

MMP

Materiel-Medical-Professionnel.com

2024

CATALOGUE INTERNATIONAL PRODUITS PROFESSIONNELS MÉDICAUX



TESTS DE DIAGNOSTIC -
LABORATOIRE

PROTECTION DES SOIGNANTS

INSTRUMENTS MÉDICAUX
ET CHIRURGICAUX, SERINGUES
TROUSSES, SACS ET MALLETTES
MÉDICALES

BALANCES ET
APPAREILS DE MESURE

SOINS, MOBILITÉ ET
AIDE À LA PERSONNE

MOBILIER MÉDICAL

PHYSIOTHÉRAPIE -
NÉBULISSEURS - ASPIRATEURS

GYNÉCOLOGIE ET
PROCTOLOGIE

ÉLECTROCHIRURGIE ET
CAUTÈRES

LOUPES, MIROIRS
ET ENDOSCOPIE

ÉCLAIRAGE MÉDICAL

DIAGNOSTIC

AUDIOMÉTRIE
ET SPIROMÉTRIE

ECG, MONITEURS
ET ULTRasons

URGENCES
ET PREMIERS SECOURS

STÉRILISATION

APPAREILS ET INSTRUMENTS
VÉTÉRIAIRES

MODÈLES D'ANATOMIE
HUMAINE



STÉTHOSCOPES EVOLVE

page 280



CHARIOTS MULTIFONCTIONS

page 158

Cher client,

Bienvenue dans la version 2023-2024 de notre CATALOGUE INTERNATIONAL MATERIEL MEDICAL PROFESSIONNEL (MMP), votre principale source d'approvisionnement proposant plus de 8000 articles.

Ce catalogue a été conçu afin de faciliter vos recherches, sélections et achats d'équipements médicaux.

Nous vous proposons un service complet avant, pendant et après l'achat de nos produits. Notre clientèle sait qu'elle peut compter sur MMP pour 6 raisons:

- Livraison Rapide**
Tous nos produits sont disponibles en stock et prêts à être expédiés.
- Excellent rapport Qualité/Prix**
Sélection et contrôle stricts par nos experts afin de vous garantir le meilleur rapport qualité/prix, combiné à une période de garantie d'au moins 1 an pour chaque article.
- Efforts de recherche constants**
Recherche constante de nouveaux articles et d'appareils innovants et perfectionnés.
- Réponse adaptée aux besoins**
Traitement de toutes les commandes, de petit ou grand volume.
- Service proposé en 2 langues**
We speak English, on parle Français. La plupart de nos produits sont livrés avec un mode d'emploi en anglais ou en version multilingue.
- Commande simple**
Il vous suffit de nous appeler ou de nous envoyer un courrier (électronique ou postal) en nous indiquant vos besoins.

Pour bénéficier de tous les avantages MMP, essayez nos produits. Appelez-nous dès aujourd'hui pour marquer le début d'une relation durable.

Cordialement,


M. Eddy RECHAGNIEUX
Président

MMP Commandez dès maintenant sur
www.materiel-medical-professionnel.com

MATERIEL MEDICAL PROFESSIONNEL - ALTERNUP MEDICAL SAS
ZI Le Moulin - 69490 Pontcharra-sur-Turdine - France

Tel: +33 (0)4 74 64 58 15

E-mail: contact@materiel-medical-professionnel.com

NOTRE BOUTIQUE

www.materiel-medical-professionnel.com



NOS LOCAUX




Livraison Rapide


Paiement Sécurisé


Service Client
Du lundi au vendredi
9h00-12h30 et 14h00-18h00


COLLECTIVITES / MAIRIES

Mandats administratifs acceptés

NOS MARQUES



UNIFORMES CHEROKEE® - LIGNE ORIGINALS

CASAQUES ET PANTALONS FEMME

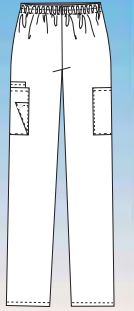
18016-21

Casaque à col en V pour femme
2 poches plaquées
Poche à mobile
Manches dolman courtes
Fentes latérales



18086-91

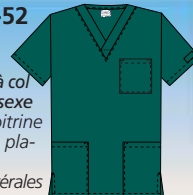
Pantalon cargo à enfiler taille mi-haute
Bande élastique de taille
2 poches cargo
Poche à mobile
Poche à ciseaux
Fuselé, ouverture 38 cm



CASAQUES ET PANTALONS UNISEXES

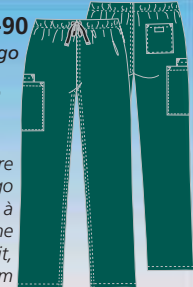
18146-52

Casaque à col en V unisex
Poche poitrine
2 poches plaquées
Fentes latérales



18184-90

Pantalon cargo unisex
Coulisse tissée



Poche arrière
Poche cargo avec poche à mobile interne
Droit, ouverture 47 cm

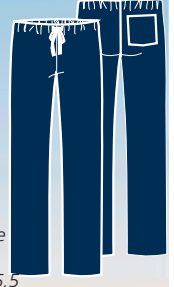
SET UNISEXE

Set casaque et pantalon unisex
Modèle unisex



18205-11

Coulisse à la taille



3 poches: poches plaquées, poche arrière
Fuselé, ouverture 45,5 cm

18138-44,
18176-82

CASAQUES ET PANTALONS - UNISEXES

Taille	CASAQUES			PANTALONS		
	Bleu marine	Gris étain	Vert chasseur	Bleu marine	Gris étain	Vert chasseur
XXS	18130	18138	18146	18168	18176	18184
XS	18131	18139	18147	18169	18177	18185
S	18132	18140	18148	18170	18178	18186
M	18133	18141	18149	18171	18179	18187
L	18134	18142	18150	18172	18180	18188
XL	18135	18143	18151	18173	18181	18189
XXL	18136	18144	18152	18174	18182	18190

SETS CASAQUES ET PANTALONS - UNISEXES

Taille	Bleu marine	Gris étain	Vert chasseur
	XXS	18205	18213
XS	18206	18214	18222
S	18207	18215	18223
M	18208	18216	18224
L	18209	18217	18225
XL	18210	18218	18226
XXL	18211	18219	18227

70° Lavage industriel

Durable

Antisalissure

Entretien facile

18008-13, 18070-75

CASAQUES ET PANTALONS - FEMME

Taille	CASAQUES				PANTALONS			
	Bleu marine	Bleu sarcelle	Bleu ciel	Blanc	Bleu marine	Bleu sarcelle	Bleu ciel	Blanc
XXS	18000	18008	18016	18024	18062	18070	18078	18086
XS	18001	18009	18017	18025	18063	18071	18079	18087
S	18002	18010	18018	18026	18064	18072	18080	18088
M	18003	18011	18019	18027	18065	18073	18081	18089
L	18004	18012	18020	18028	18066	18074	18082	18090
XL	18005	18013	18021	18029	18067	18075	18083	18091

GUIDE DES TAILLES - LIGNE ORIGINALS FEMME						
Taille	XXS	XS	S	M	L	XL
Poitrine	86,5-89	91,5-94	96,5-99	101,5-106,5	109-114,5	117-122
Tour taille	63,5-66	68,5-71	73,5-76	78,5-84	86,5-91,5	94-99
Hanches	86,5-89	91,5-94	96,5-99	101,5-106,5	109-114,5	117-122

COMPOSITION		
Tissu coloré	Tissu blanc	
Polyester	65%	-
Coton	35%	55%
Polypropilène	-	45%
Poids:	153 g	170 g

GUIDE DES TAILLES - LIGNE ORIGINALS UNISEXE							
Taille	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL
Poitrine	81,5-84	86,5-89	91,5-94	96,5-101,5	104-109	112-117	119-127
Tour taille	63,5-68,5	71-76	78,5-84	86,5-91,5	94-101,5	104-112	114,5-122
Hanches	81,5-86,5	89-94	96,5-101,5	104-109	112-119,5	122-129,5	132-140

UNIFORMES CHEROKEE® - LIGNE REVOLUTION

CASAQUES ET PANTALONS FEMME

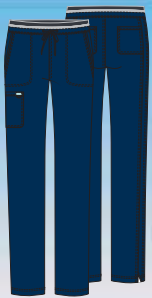
18288-93

Casaque faux cache-coeur
2 poches plaquées
Boucles cachés à instruments
Découpe princesse avant et arrière
Empiècements avant
Fentes latérales



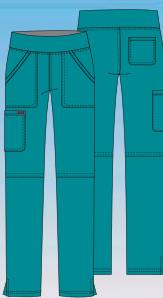
18316-21

Pantalon cargo avec coulisse taille mi-haute
5 poches: poches coupées, poche cargo, poches arrière
Bande de taille en tricot élastique
Fuselé, ouverture 38 cm



18349-54

Pantalon cargo à enfiler taille mi-haute
Bande de taille en tricot élastique renforcé
4 poches: poches plaquées avant, poche cargo et poche arrière
Fentes latérales
Droit, ouverture 45,5 cm



18274-79,
18342-47

70° Lavage industriel

Extra-doux

Bi-extensibles

Entretien facile

CASAQUES ET PANTALONS HOMME

18381-86

Casaque à col en V pour homme
Poche poitrine avec compartiment à stylo
2 poches plaquées
Empiècement arrière
Fentes latérales



18420-25

Pantalon cargo avec braguette pour homme
Bande de taille arrière élastique avec coulisse interne
Braguette à glissière avec bouton de fermeture
5 boucles de ceinture
7 poches: double poche cargo, poches plaquées, poches arrière, poche à accessoires
Fuselé, ouverture 48 cm



18389-94, 18428-33

CASAQUES ET PANTALONS - HOMME

Taille	CASAQUES					PANTALONS AVEC COULISSE		PANTALONS À ENFILER		
	Bleu marine	Gris étain	Bordeaux	Bleu sarcelle	Turquoise	Bleu marine	Gris étain	Bordeaux	Bleu sarcelle	Turquoise
XXS	18260	18267	18274	18281	18288	18316	18323	18342	18349	18356
XS	18261	18268	18275	18282	18289	18317	18324	18343	18350	18357
S	18262	18269	18276	18283	18290	18318	18325	18344	18351	18358
M	18263	18270	18277	18284	18291	18319	18326	18345	18352	18359
L	18264	18271	18278	18285	18292	18320	18327	18346	18353	18360
XL	18265	18272	18279	18286	18293	18321	18328	18347	18354	18361

GUIDE DES TAILLES - LIGNE REVOLUTION FEMME						
Taille	XXS	XS	S	M	L	XL
Poitrine	84-86,5	89-91,5	94-96,5	99-104	107-112	114,5-119,5
Tour taille	63,5-66	68,5-71	74-76	79-84	86,5-91,5	94-99
Hanches	86,5-89	91,5-94	96,5-99	101,5-106,5	109-114,5	117-122

COMPOSITION	
Composition:	78% polyester, 20% rayon, 2% élasthanne
Poids:	160 g

GUIDE DES TAILLES - LIGNE REVOLUTION HOMME						
Taille	XS	S	M	L	XL	2XL
Poitrine	84-89	91,5-96,5	99-104	107-114,5	117-124,5	127-134,5
Tour taille	66-71	74-79	81,5-86,5	89-96,5	99-104	107-114,5
Hanches	81,5-86,5	89-94	96,5-101,5	104-112	114,5-122	124,5-132

MONITEUR FOETAL CMS800G



Sonde 3 en 1
(transducteur, TOCO
et marqueur distant)

Sonde jumelle 29588

• 29585 MONITEUR FOETAL CMS800G

Configurations différentes selon les exigences de l'utilisateur: FHR1 (Canal Ultrasonique I), FHR2 (Canal Ultrasonique II), TOCO, FMOV (Marqueur de Mouvements Fœtaux). Le monitoring continu du fœtus pendant la période périnatale fournit des données de référence pour usage clinique. Les résultats sont enregistrables par l'enregistreur intégré pour des rapports continus ou intermittents. Utilisable individuellement ou en connexion avec ordinateur à travers l'interface RJ45 pour le monitoring central. Conçu pour personnel médical dans les hôpitaux, les cliniques et les autres institutions de santé.

Caractéristiques:

- écran LCD couleur 8,0", pivotant jusqu'à 60°
- affichage clair des données et de la courbe de monitoring du patient
- enregistrements manuels/automatiques des mouvements fœtaux
- alertes acoustique et visuelle du rythme cardiaque fœtal élevé et bas
- fonction de monitoring en temps réel pendant 24 heures continues
- stockage, lecture et impression des données et de la courbe de monitoring du patient pendant 12 heures continues
- fonction de blocage des images
- transducteur à ondes pulsées, 12 cristaux, bande large
- signal sonore de fin d'impression
- signal sonore de marquage manuel
- système de notation automatique Fischer, NST et Krebs
- disque flash USB externe, carte SD pour stocker les données et le programme de mise à jour du disque flash USB externe
- enregistreur thermique haute résolution intégré, très durable
- les batteries rechargeables intégrées garantissent le fonctionnement normal pendant plus de 3 heures après l'interruption de l'alimentation électrique

SONDE JUMELLE (optionnelle)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions - poids:	32x26xh 8 cm - 3 kg
Écran:	LCD couleur 8" (800x600), pliable 60 degrés
3 pistes:	FHR1, FHR2, UC
Imprimante thermique:	papier enregistreur double plié en Z, dimensions 112x100 mm
	vitesse d'impression: 1, 2, 3 cm/min
Alimentation:	CA 100V~240V, 50/60Hz
Batterie Li-ion:	rechargeable, 7,4V, 5000 mAh
Lien externe:	RJ45, USB
Rythme cardiaque fœtal:	1,0 MHz ± 10%
	intensité du faisceau de sortie: < 20 mW/cm²
Plage FHR:	50 ~ 240 bpm
	résolution: 1 bpm exactitude: ± 2bpm
Contractions utérines:	extensomètre passif
	Plage TOCO: 0 ~ 100%
	résolution: 1%
Notation automatique:	système de notation automatique (Fischer, NST et Krebs)

CONTENU DES RAPPORTS DE L'IMPRIMANTE THERMIQUE
Hôpital, numéro de lit, nom, semaines de gestation, numéro de patient, vitesse d'impression, date, heure, données et forme d'onde FHR, donnée et forme d'onde des contractions, quantité de mouvements foetaux et marques, etc.

ACCESSOIRES STANDARD

Sonde 3 en 1 (29587)	Alimentateur
2 sangles pour transducteur fœtal	Fil de terre
2 papier enregistreur	Mode d'emploi GB, IT, FR

GIMA code	ACCESSOIRES
29587	Sonde 3 en 1 (transducteur ultrasonique I, TOCO, marqueur distant) - recharge
29588	Sonde jumelle - optionnelle
29556	Papier plié en Z 112x100 mm - 150 feuilles
29544	Sangles pour transducteur fœtal à usage unique 6x120 cm - rose-bleu clair. Voir page 212
29545	Sangles réutilisables pour transducteur fœtal 6x150 cm - gris

FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE MAYA

- 44300 FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE MAYA - bleu
- 44305 FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE MAYA - couleur au choix*

*Disponible sous 30-40 jours, voir les couleurs dans le tableau ci-dessous

En tubulaire mobilier à hautes prestations garantissant stabilité et robustesse. Pratique et confortable à utiliser grâce à la base très compacte de la structure, qui permet à l'opérateur de se rapprocher de la patiente. La structure a une excellente maniabilité déterminée par les 3 actionneurs électriques commandés par boutons. La colonne centrale permet de régler la hauteur de la structure de 50 à 100 cm. Dossier réglable moyennant actionneur électrique pour atteindre +75° et -10°; le coussin de jambes atteint -90° et +5°. Surface supérieure et boucles de jambes en mousse haute densité recouvertes de tissu enduit (skai, similicuir) ignifuge de classe 1IM, lavable avec les détergents communs sur le marché. La densité du caoutchouc utilisé garantit le confort et le support approprié de la patiente pendant la visite.

Fourni avec un porte-rouleau de papier et 4 pieds réglables qui offrent une plus grande stabilité.

Dimensions: 182x68xh 57-98 cm. Poids: 80 kg. Charge max: 250 kg.

- 44505 ROUES RÉTRACTABLES/AMOVIBLES
- 44306 ACCOUDOIR pour 44300 - bleu - paire - optionnel
- 44310 ACCOUDOIR pour 44305 - couleur au choix - paire - optionnel



44305 + 44310



Accoudoir optionnel

3 MOTEURS

CE

MADE IN ITALY

44300 + 44306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Jaune	Beige	Orange	Rouge	Vert d'eau	Noir	Blanc	Lilas	Bleu	Vert

SPIROMÈTRE ÉCRAN TACTILE P100B AVEC IMPRIMANTE



FONCTION Wi-Fi

33554

• **33554 SPIROMÈTRE ÉCRAN TACTILE SP100B AVEC IMPRIMANTE**
Dispositif portable pour vérifier la fonction pulmonaire. Il adopte le principe d'acquisition de la pression différentielle pour mesurer plus de 100 paramètres liés aux fonctions Capacité Vitale Forcée (CVF), Rapport VEMS/CVF, Capacité Vitale (CV), Ventilation Volontaire Maximale (VVM) et Ventilation par Minute (VM). Affichage en temps réel du tracé respiratoire: courbe débit- volume et courbe volume-temps, applicables

ACCESSOIRES STANDARD
Sonde de spiromètre
100 embouts buccaux (50 plats et 50 ronds)
Pince-nez
Papier d'enregistrement
Câble d'alimentation
Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES

pour le diagnostic et l'évaluation thérapeutique des pathologies pulmonaires.
- micrologiciel et logiciel en anglais
- paramètres inspiratoires et expiratoires, affichage en temps réel de la courbe
- la fonction de correction BTPS mesure automatiquement la température, l'humidité et la pression barométrique
- contrôle de la calibration: calibration volume, vérifications de trois débits
- affichage de la valeur optimale de plusieurs mesures
- la condition du test peut être reflétée par le rapport entre la valeur mesurée et la valeur prédite
- fonction de mémorisation des données, d'effacement et de révision des informations - affichage du graphique des tendances
- fonction d'alerte quand la limite du volume et du débit est dépassée
- batterie au lithium rechargeable, avec invitation à recharger
- valeurs prédites multiples intégrées
- test de dilatation/provocation bronchique
- évaluation de la fonction pulmonaire
- possibilité d'introduction, gestion et interrogation des informations des patients
- les rapports des tests peuvent être transférés à l'imprimante thermique intégrée (papier 210 mm)

• **33555 SONDE SPIROMÈTRE - recharge**
• **33021 PAPIER THERMIQUE 210 mm x 20 m - boîte de 5 rouleaux**
• **33410 EMBOUTS BUCCAUX ADULTE - Ø 3 cm - boîte de 500**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Écran:	tactile LCD couleur 10,1"
Résolution écran:	1280x800 pixels
Plage volume:	0-10 l ± 3% ou ± 0,05 l (le plus élevé)
Plage débit:	0-16 l/s ± 5% ou ± 0,17 l/s (le plus élevé)
Alimentation:	batterie au lithium rechargeable CC 14,8 V ou CA 220V 50 Hz
Consommation énergie:	P ≤ 150 V A
Dimensions - poids:	340x320xh 86 mm - 4 kg
Sécurité:	Classe I, type BF

SPIROMÈTRE PORTABLE SP80B AVEC BLUETOOTH

• **33551 SPIROMÈTRE PORTABLE SP80B**
Spiromètre petit et portable pour examiner la fonction pulmonaire. L'écran à haute définition affiche directement les paramètres mesurés, tels que la Capacité Vitale Forcée (CVF), le Volume Expiratoire Maximal par Seconde (VEMS), le Rapport VEMS/CVF entre Volume Expiratoire Maximal par Seconde (VEMS) et Capacité Vitale Forcée (FVC), le Débit Expiratoire de Pointe (DEP), le Débit Expiratoire Forcé à 25% de la CVF (DEF25), le Débit Expiratoire Forcé à 50% de la CVF (DEF50), le Débit Expiratoire Forcé à 75% de la CVF (DEF75) et le Débit Expiratoire Forcé 25~75% de la CVF (DEF2575). Haute précision et répétabilité. Adapté pour hôpitaux cliniques, tests ordinaires à domicile.
- les informations du patient (hauteur, âge, sexe, etc.) peuvent être définies
- affichage courbe débit-volume et volume-temps
- affichage graphique des tendances



33551

- indication de l'état de santé
- fonction de calibration
- possibilité de mémorisation, effacement, chargement et révision des données
- fonction d'alerte quand la limite du volume et du débit est dépassée
- indication de l'expiration en 6 secondes
- transmission des données à travers Bluetooth ou câble USB
- arrêt automatique après 2 minutes
Livré avec câble USB, 2 embouts buccaux jetables, logiciel PC (GB, IT, ES, PT) et mode d'emploi GB, FR, IT, ES, PT. DE, PL, RO, SE, GR available on www.gimaitaly.com

• **33410 EMBOUTS BUCCAUX ADULTE - Ø 3 cm - boîte de 500**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Méthode:	Turbine
Paramètres:	8 paramètres liés à la CVF (FVC, FEV1, FEV1/FVC PEF, FEF 25, FEF 50, FEF 75, FEF 2575)
Plage volume:	0-10 l ± 3% ou 0,05 l (le plus élevé)
Plage débit:	0-16 l/s ± 5% ou 0,2 l/s (le plus élevé)
Écran:	LCD couleur 2,8"
Mémoire:	224 cas avec graphiques
Alimentation:	batterie au lithium rechargeable - 200 mA
Dimensions - poids:	160x65x45 mm - 190 g

CATHÉTERS BBRAUN I.V. - RADIO-OPAQUES

VASOFIX® SAFETY - stérile

Cathéter I.V. en PUR, conçu pour minimiser les piqûres d'aiguille involontaires. À usage unique, avec port d'injection. Aiguille à canule à double voie, polyuréthane, radio-opaque, avec soupape d'injection pour l'administration intermittente de médicaments; bouchon de fermeture.

B. BRAUN
SHARING EXPERTISE

CE 0123

Sans latex, PVC, DEHP
Coupe universelle avec vaste choix d'angles d'insertion et trauma minimal à cause de la piqûre



23734

La technologie Flashback fournit la confirmation du positionnement correct du cathéter à travers l'affichage rapide des retours en arrière du cathéter et de l'aiguille

Les deux avec instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, PL, HU, RO, CZ, SK, BG, GR, HR, RS, SI, EE, LV, LT, SE, FI, NO, RU, TR

INTROCAN SAFETY® - stérile

Le matériau PUR s'assouplit à la température du corps et a un impact positif démontré sur le temps de permanence et sur le risque de phlébite

Sans latex, PVC, DEHP

CE 0123

La forme unique du biseau de coupe universel aide à accéder aux veines les plus difficiles, car elle fournit un parcours très flexible pour faciliter l'insertion du cathéter avec moins de laceration

La plateforme de stabilisation intégrée est conçue pour minimiser le mouvement du cathéter, aidant ainsi à réduire les complications liées au cathéter

Multi-Access Septum est conçu pour contrôler le débit sanguin provenant du raccord du cathéter lors de l'extraction de l'aiguille et du remplacement des connecteurs Luer

Dispositif de sécurité automatique pour protéger les opérateurs

23662

La technologie Double Flashback contribue à la réussite de l'insertion depuis la première piqûre, à travers la confirmation visuelle que l'aiguille et le cathéter sont introduits correctement dans la veine

VASOFIX® SAFETY PUR						INTROCAN SAFETY® PUR					
Code GIMA	Code B. Braun	Calibre	Calibre mm	Couleur	Commande minimum	Code GIMA	Code B. Braun	Calibre	Calibre mm	Couleur	Commande minimum
23733	4269136S-01	18 G	45 mm	Vert	boîte de 50	23662	4251132-01	18 G	1,3x45	Vert	boîte de 50
23734	4269110S-01	20 G	33 mm	Rose	boîte de 50	23663	4251130-01	20 G	1,1x32	Rose	boîte de 50
23738	4269098S-01	22 G	25 mm	Bleu	boîte de 50	23664	4251128-01	22 G	0,9x25	Bleu	boîte de 50

CAMÉRA À RAYONS X PORTABLE



32000

- 32000 CAMÉRA À RAYONS X PORTABLE REMEX KA6 avec collimateur
- 32002 SET CAMÉRA À RAYONS X REMEX KA6: caméra (32000) + détecteur + laptop avec logiciel

Caméra à rayons X portable pour adultes et enfants, utilisable par des cliniciens qualifiés et formés afin de produire des images diagnostiques à rayons X du corps entier moyennant les récepteurs. Qualité excellente des images, bas exposition aux radiations, toujours et partout. L'accès rapide permet l'utilisation lorsque le déplacement du patient du lit n'est pas pratique ou sans danger ou lorsque l'image à rayons V est urgente. Connexion sans fil intégrée.

Couverture clinique étendue

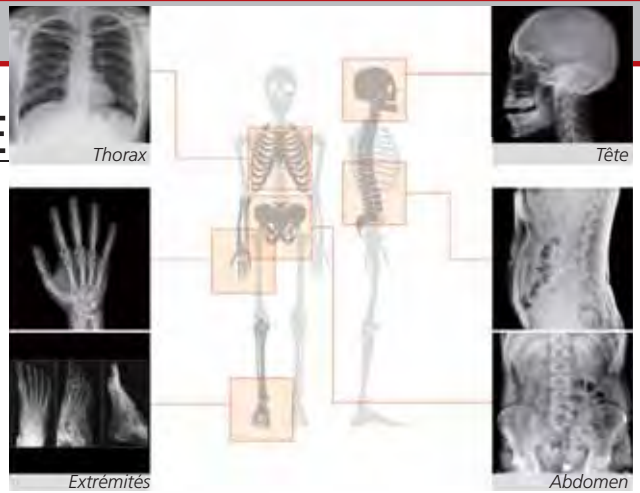
Toutes les parties du corps peuvent être acquises, y compris la poitrine, le pelvis, l'abdomen, les mains et la tête des adultes. Moins d'une minute pour la configuration.

Exposition minimale aux radiations

La conception du produit et le mécanisme spécial de limitation minimisent l'exposition aux radiations. Moins de 3 secondes pour l'acquisition des images.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CAMÉRA À RAYONS X

Mode:	fonctionnement continu
Plage temps d'exposition:	0,06~2,0 sec
Tache focale:	0,4 mm
Champ radiation symétrique max:	286,7x286,7 mm à SID 1000 mm
Portée du faisceau rayons X:	63,1x63,1 mm à SID 220 mm
Tube kV/mA:	40~70 kV / 2~6 mA
Puissance sortie:	420 W
Puissance entrée:	100~240 VA - 50/60 Hz, 1,5 A
Batterie rechargeable:	CC 22,2 V / 1 800 mAh
Dimensions - Poids:	165,3x176x255,6 mm - 2,4 kg
Protection:	Classe II, type B



VIVIX
VIEWWORKS
Détecteur rayons X compris en 32002



DOMAINES D'APPLICATION

- Urgences
- Bilan de santé
- Maison de retraite
- USIN (Unité de Soins Intensifs Néonatales)
- USI (Unité de Soins Intensifs)
- Orthopédie
- Médecine respiratoire
- Salle d'opération
- Chambre d'isolement à pression négative

Collimateur breveté à zones actives réglables

- Le collimateur breveté réduit les fuites et le rayonnement parasite
- Qualité excellente des images à rayons X**
- 70 kV: meilleure pénétration des images pour mieux identifier les os
- 6 mA: temps réduit de rayonnement pour minimiser le flou de mouvement
- tache focale de 0,4 mm pour haute résolution

Fonction Beam guidée par LED et laser

Aide à identifier une zone d'exposition précise.

• 32004 BATTERIE - recharge

ACCESSOIRES STANDARD CAMÉRA À RAYONS X

Collimateur	Dragonne	Batterie	Mode d'emploi: GB, IT
Commutateur exposition		Boîte aluminium	Adaptateur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DÉTECTEUR (inclus en 32002)

Technologie:	a-Si TFT
Pas de pixels:	140 µm
Matrice de pixels:	3072x3072 pixels
Résolution spatiale:	3,5 lp/mm
Dimensions images:	43x43 cm
Temps d'acquisition:	3 secondes
Interface données:	Gigabit Ethernet, IEEE 802.11 n/ac
Interface générateur rayons X:	DR Trigger mode/AED Mode
Plage tension rayons X:	40-150 kVp
Alimentation:	2 batteries Lithium-Ion 3400mAh, fonctionnement 16 heures
Puissance:	normale max. 24W - en charge max. 80W
Dimensions - Poids:	46x46x1,5 cm - 3,45 kg
Protection poussière et eau:	IP67

CAMÉRA À RAYONS X PORTABLE - PETITES PARTIES ET DENTS



Cône réglable jusqu'à 175 mm

32010

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CAMÉRA À RAYONS X

Mode:	fonctionnement continu
Plage temps d'exposition:	0,01~1,3 sec.
Tache focale:	0,4 mm
Tube kV/mA:	70 kV / 2mA
Angle anode:	12,5 degrés
Couverture rayons X:	Ø 60 mm à SSD 200 mm
Batterie rechargeable:	CC 11,1 V, 1500 mAh
Puissance entrée:	100~240 VCA, 50/60 Hz, 1,0 A
Puissance sortie:	12,6 Vdc, 1 500 mAh
Dimensions - Poids:	165x236,5xh 153 mm - 1,9 kg
Protection:	Classe II, type B

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CAPTEURS

	32012	32013
Technologie capteur:	CMOS avec fibre optique	
Dimensions images:	30x20 mm	34x26 mm
Résolution images:	25 lp/mm	
Dimensions pixels:	20x20 µm	
Pas de pixels:	20 µm	
Megapixels au total:	1,5	2,2
Pixels effectifs:	1 000x1 500	1 300x1 700
Type scintillateurs:	CSI (TI)	
Interface:	USB 2.0 haute vitesse	
Fréquence images:	1,4 fps	1,0 fps

• 32010 CAMÉRA À RAYONS X NUMÉRIQUE PORTABLE REMEX T-100

Caméra à rayons X portable haut de gamme conçue pour acquérir des images diagnostiques à rayons X des dents et des petites parties du corps. Fonctionne avec des capteurs intraoraux (32012-3) ou avec tout détecteur disponible sur le marché, toujours et partout. Adaptée pour utilisation dentaire, pédiatrique et vétérinaire. La batterie rechargeable permet plus de 250 expositions par charge. Images nettes, claires et à haute résolution. Radiation basse pour le patient et blindage interne pour protéger l'opérateur. Livrée en boîte avec cône, dragonne, adaptateur, batterie rechargeable et mode d'emploi en GB, IT.

• 32015 BATTERIE - recharge

• 32012 CAPTEUR IMAGES INTRAORAL - 39x25 mm

• 32013 CAPTEUR IMAGES INTRAORAL - 42x30 mm

Capteurs pour acquisition d'images intraorales à haute résolution dans le domaine dentaire. Scintillateur CSI et algorithme avancé de traitement des images. Facile à utiliser, forme ergonomique, durabilité. Driver Twain et connexion USB. Imperméable.

Qualité des images

Granularité plus réduite pour des images 32010 très propres et la meilleure résolution de contraste. Résolution spatiale: dimensions pixels 19 micron.

Confort du patient

- forme ergonomique, coins arrondis: radius de 6,0 mm
- plaque capteur mince: 5,4 mm (moins de 1/4")
- bouton bas profil: 6,0 mm



ÉCHARPE DE BRAS

Écharpe de bras conçue pour le repos et l'immobilisation du bras. Idéale pour l'immobilisation après la réparation de la coiffe des rotateurs ou en cas de fracture de la ceinture scapulaire ou luxation ou subluxation de l'épaule. Matériau respirant et durable avec sangle épaule rembourrée réglable. Style enveloppe avec support pour le pouce. Lavable en machine. Convient aux bras droit et gauche. Couleur bleu foncé.



Code GIMA	ÉCHARPE DE BRAS	Longueur
42000	Écharpe de bras-étouffe - S	25-28 cm
42001	Écharpe de bras-étouffe - M	28-30 cm
42002	Écharpe de bras-étouffe - L	30-33 cm
42003	Écharpe de bras-étouffe - XL	33-36 cm

COUDIÈRE AVEC SANGLE

- 42010 COUDIÈRE UNIVERSELLE AVEC SANGLE - droite
- 42011 COUDIÈRE UNIVERSELLE AVEC SANGLE - gauche

Coudière conçue pour l'immobilisation postopératoire du coude par tranches de 15° et limitation de l'amplitude du mouvement (ROM) par des chemières de verrouillage réglables. Idéale pour:

- traitement conservateur de la dislocation ou luxation de l'épaule
- fractures de l'humérus distal ou du radius/cubitus proximal, stables ou fixées à l'intérieur.

Caractéristiques:

- longueur réglable (34-43 cm), taille unique
- limitation de l'extension à: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- limitation de la flexion à: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
- limitation de l'immobilisation à: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°

La mousse souple laminée et respirante offre perméabilité à l'air et transport de la vapeur d'humidité
Sangle épaule pour support et soulagement supplémentaires du bras.



GENOUILLÈRE

• 42026 GENOUILLÈRE POSTOPÉATOIRE UNIVERSELLE

Genouillère idéale pour l'immobilisation postopératoire ou le contrôle de la ROM suite aux opérations liées aux fractures ou en cas de lésions ou opérations aux ligaments collatéraux ou croisés. Excellente stabilisation collatérale moyennant de longues barres latérales évitant valgus ou varus. ROM réglable par des charnières.

Caractéristiques:

- longueur réglables par un bouton-poussoir
- limitation de l'extension à: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- limitation de la flexion à: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
- limitation de l'immobilisation à: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- longueur réglable de 48 à 70 cm
- maximum réglage global
- réglage par simple pression et rotation

Circonférence: jambe 48 cm, cuisse 70 cm. Peut être portée au dessus des pantalons ou en contact direct avec la peau.



42026
Bouton-poussoir pour le réglage

ORTHÈSE DE GENOU

• 42030 ORTHÈSE DE GENOU CRYO-PNEUMATIQUE

Orthèse de genou cryo-pneumatique universelle indiquée en cas de: réparation du ligament croisé antérieur, chirurgie articulaire totale, déchirures méniscales, réalignement rotulien ou réhabilitation. Charnières de réglage de la ROM avec barres en aluminium malléable, offrant le contrôle total de la flexion et de l'extension avec réglages à 0°, 15°, 30°, 60° and 90°. Mousse laminée, fermetures velcro, paquets de gel réutilisables avec doublure en tissu souple et gel atoxique. Température des paquets de gel: -20°C + 50°C. Adaptable à une circonférence jusqu'à 61 cm. 2 charnières de réglage de la ROM avec couverture en plastique et sangles d'extension, 2 paquets de gel chaud/froid, enveloppe corps à air comprimé, pompe manuelle.

THÉRAPIE COMPRESSION ET CHAUD-FROID



42030

ATELLE DE GENOU

Atelle de genou pour:

- instabilité de légère à modérée de l'articulation du genou et étirement des ligaments collatéraux
- lésions méniscales
- inflammation chronique après opération ou traumatisme.

Stabilisation collatérale de l'articulation du genou évitant valgus ou varus et hyperextension. Le néoprène à cellules fermées garantit un effet de compression et proprioception. La chaleur augmente la circulation sanguine. Modèle enfilaible avec anneau rotulien souple qui donne stabilisation et évite le déplacement rotulien; le feutre rembourré suit le contour du genou, offrant un confort élevé; les fixations à couronne supérieure et inférieure offrent une meilleure adaptation.



42020-3

Code GIMA	ATELLE DE GENOU	Circonférence cuisse cm	Circonférence mollet cm
42020	Atelle genou - S	39-47	29-37
42021	Atelle genou - M	47-53,5	37-43
42022	Atelle genou - L	53,5-60	43-50
42023	Atelle genou - XL	60-67	50-57

COUDIÈRE

• 42040 COUDIÈRE AVEC COUSSINET EN SILICONE

Coudière indiquée pour:

- épanchement et gonflement articulaire
- inflammation chronique après opération ou traumatisme
- lésion de ligament collatéral
- épicondylite latérale et médiale (coude de tennis et coude du golfeur)

Conçue pour réduire le gonflement résultant de petites lésions. Soulagement au point d'insertion des muscles grâce au coussinet en silicone, compression flexible et meilleure proprioception.

Matériau élastique extensible dans quatre directions, sans couture, respirant et absorbant l'humidité. Fermeture velcro pour régler la pression.



42040

CHEVILLÈRE

Chevillère avec fermeture Q-Fit pour une excellente portabilité, praticité et durabilité. Indiquée pour:

- distortion légère de la cheville
- instabilité chronique de la cheville
- prophylaxie et thérapie dans les activités sportives

Nylon robuste et durable, barres latérales en métal pour un support supplémentaire.

Les sangles croisées non élastiques fournissent la stabilité maximale.



42050-3

Code GIMA	CHEVILLÈRE
42050	Chevillère - S
42051	Chevillère - M
42052	Chevillère - L
42053	Chevillère - XL

ATELLE DE POIGNET

Atelle de poignet avec fermeture Q-fit pour l'immobilisation du poignet. Idéale pour:

- syndrome du tunnel carpien
 - lésion de TFCC (fibrocartilage triangulaire)
 - paralysie du nerf radial
- La fermeture Q-fit garantit une excellente portabilité, praticité et durabilité. Matériau délicat sur la peau, confortable, respirant, attelle palmaire en aluminium anatomiquement conformée.



42060-3

Gauche	Droite	ATELLE DE POIGNET
42060	42065	Atelle poignet - S
42061	42066	Atelle poignet - M
42062	42067	Atelle poignet - L
42063	42068	Atelle poignet - XL

CHAISES D'ÉVACUATION MONTE-ESCALIERS PLIABLES

• **34068 CHAISE D'ÉVACUATION MONTE-ESCALIERS - 131x50x155 cm**

• **34069 CHAISE D'ÉVACUATION MONTE-ESCALIERS ÉLECTRIQUE - 123x50x160 cm**
 Fiables et sûres, forme ergonomique, structure en alliage d'aluminium, faciles à gérer. Utilisables à domicile pour les personnes âgées, dans les écoles, les hôpitaux, les hôtels, etc., pour l'évacuation d'urgence. Elles montent et descendent les escaliers sans secousses et constamment grâce à la chenille en caoutchouc. Elles se déplacent sur le terrain comme des fauteuils roulants manuels. La chenille à forte adhérence évite tout glissement ou chute lorsqu'elles s'arrêtent sur les escaliers. Pliables, facilement transportables et stockables.



Charge max: 100 kg. 4 roues en caoutchouc résistantes à l'usure, poignées pliables, poignée télescopique, coussin amovible, matelas en mousse de PU et ceintures de sécurité. Dossier réglable en hauteur (34068 uniquement). Le modèle électrique (34069 uniquement) a un système de contrôle électronique fournissant:



BALLONS INSUFFLATEURS



BALLONS INSUFFLATEURS EN SILICONE - AVEC MANCHE
 Ballons insufflateurs transparents en silicone de qualité médicale, autoclavables à 121°C. Manche intégré pour le confort de l'utilisateur et le contrôle complet. Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE, RO, GR. Voir les accessoires à page 370.

Code GIMA	BALLONS INSUFFLATEURS			KIT INSUFFLATEUR	
	34260	34261	34262	34263	34264
Type	Adulte	Enfant	Nouveau-né	Adulte	Enfant
Masque	n° 5	n° 3	n° 1	n° 5	n° 3
Soupape de décompression H ₂ O	60 cm	40 cm	40 cm	60 cm	40 cm
Volume ml	1 600	550	300	1 600	550
Réservoir ml	-	-	-	2 500	2 500
Tube oxygène 2 m	-	-	-	oui	oui
Valve réservoir	-	-	-	oui	oui

CHAISE D'ÉVACUATION VALUE

• **34073 CHAISE D'ÉVACUATION VALUE - 4 roues**

Chaise d'évacuation monte-escaliers principalement utilisée pour transporter les patients de haut en bas par des escaliers ou d'autres zones étroites. Structure en aluminium haute résistance, surface en tissu de cuir qui peut être enlevé par fermeture à glissière sur le dos. Équipée de 4 roues, quatre poignées pliantes à l'arrière et des ceintures pour la sécurité des patients pendant le transport.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
 Charge: 159 kg
 Poids: 8 kg
 Dimensions: dossier 91x50 cm
 assise 49x50 cm
 Dimensions chaise pliée: 92 x 52 x 16 cm



DERMATOSCOPE LED 10X

Fourni dans un étui rigide avec plaque de contact et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT



• **31186 DERMATOSCOPE LED DE POCHE GIMA 10X**

Dermatoscope LED de poche, moderne, compact et léger, avec grossissement 10X pour l'évaluation des lésions cutanées. Système optique 10X de précision avec lentilles achromatiques fournissant des images nettes sans distorsions. La plaque graduée de contact avec la peau, pour mesurer les lésions cutanées pigmentées, offre un diagnostic précis. Plage focale: ± 5D. Longueur focale: 25 mm. Alimentation par deux batteries alcalines AA 1,5V ou par batterie rechargeable (non comprises)

• **31586 STATION DE CHARGE**

• **31587 BATTERIE Li-ion RECHARGEABLE 2,5 V**

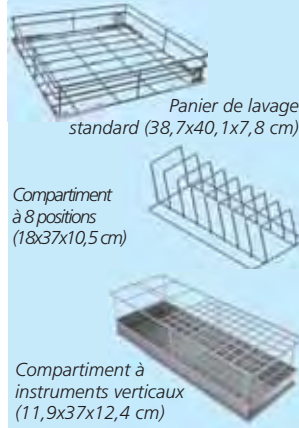
LAVEURS DE COMPTOIR TUTTNAUER

Porte en acier inox



35562

ACCESSOIRES STANDARD



Porte en verre



35563

MADE IN ITALY

Tuttnauer

- **35562 LAVEUR DE COMPTOIR SANS SYSTÈME DE SÉCHAGE**
 - **35563 LAVEUR DE COMPTOIR AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE**
- Laveurs de comptoir faciles à utiliser pour les procédures de nettoyage et désinfection. La chambre de lavage est en acier inox de haute qualité, AISI 316L. Design élégant et efficient, clavier tactile et écran graphique LCD 3,5" en 7 langues sélectionnables (GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE). Choix possible entre 3 programmes prédéfinis et 37 programmes personnalisables. Tous les deux modèles sont dotés d'une pompe de dosage avec débitmètres et capteurs de niveau. Porte manuelle avec verrouillage et adoucisseur d'eau pour réduire le niveau de calcaire dans l'eau en entrée.
- séchage complet moyennant des ventilateurs spéciaux (uniquement 35563)
 - condenseur de vapeur intégré
 - indication en temps réel du niveau et de la qualité de l'eau
 - transmission de données à travers USB et R232 avec logiciel optionnel
 - 2 capteurs de température PT100
 - connexion électrique standard (230V - 1 phase - 50Hz)
- Livrés avec panier de lavage standard, compartiment à

instruments verticaux, compartiment à 8 cassettes chirurgicales, clé USB avec logiciel demo* et mode d'emploi en GB, IT, (FR, ES, PT, DE, PL, RO, SE, RU disponibles sur www.gimaitaly.com).

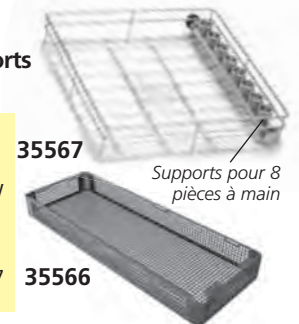
- **35569 LOGICIEL - optionnel**
Logiciel pour transférer, mémoriser et gérer les données.
- **35566 PANIER MÉDICAL - 37x18x40 cm - optionnel**
- **35567 PANIER DENTAIRE avec 8 supports - 38,7x40,1x7,8 cm - optionnel**

*Le logiciel demo prévoit un essai gratuit pendant une semaine, ensuite la licence doit être achetée (code 35569)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Capacité de la chambre:	65 litres
Débit de la pompe:	100 l/mn
Débit des ventilateurs:	18 m³/h (uniqu. 35563), 30 W
Consommation d'énergie:	2,9 kW
Réservoir interne:	0,6 l
Dimensions - poids:	59,5x52xh 60 cm - 75 kg
Normes:	EN ISO 15883-1/2; EN 1717
Tension de fonctionnement:	230 V - 50 Hz

35567

35566



Supports pour 8 pièces à main

DÉTERGENT UNIVERSEL POUR LAVEURS ET BAINS ULTRASONIQUES

- **35570 DÉTERGENT ALCALIN T-CLEAN A TUTTNAUER - 5 litres**
- Détergent alcalin très concentré et efficient pour nettoyer les instruments chirurgicaux, les appareils médicaux, les instruments ophtalmologiques, les appareils anesthésiques et endoscopiques, la verrerie de laboratoire et applications similaires. Formulé avec agents alcalins, tensioactifs, enzymes hautement stabilisés et puissants agents anticorrosion, il facilite la dissolution de résidus organiques tels que les dépôts graisseux et protéiques, contribuant en même temps à l'élimination du biofilm. T-CLEAN A est recommandé pour les instruments résistants à la chaleur aussi bien que pour les instruments thermosensibles. Utilisable dans les laveurs automatiques, les bains ultrasoniques ou les bains par immersion. Il ne laisse aucun résidu. À utiliser dans l'eau douce ou dans l'eau dure. Il ne produit pas de mousse et évite la corrosion et la décoloration des instruments.

Compatible avec la plupart des matériaux tels que l'acier inox, le verre, la céramique, le plastique dur, l'ébonite, etc. **35570**
Usage professionnel. Étiquette: GB, FR, IT, DE.
Dispositif médical, classe I. Conforme MDR (UE) 2017/745

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Densité:	1,02 g/cm³ à 20°C
pH:	10,00-10,50 à 20°C
pH (1% dans l'eau désionisée):	10,20-10,80 à 20°C
Viscosité:	<50 mPas à 20°C
Biodégradabilité:	conforme OCDE 301D

COMPOSITION CHIMIQUE	
Ingrédients: < 5% tensioactifs non ioniques et anioniques, agents chélateurs, agents anticorrosion, régulateurs de pH	



SETS OTOSCOPIES RIESTER UNI®

- **31870 OTOSCOPE UNI® I - Vacuum 2,7 V - poignée C - 2010**
 - **31871 OTOSCOPE UNI® I - XL 2,5 V - poignée C - 2010-201**
- Durable Otoscopes durables et faciles à utiliser, conçus pour les visites ORL. Lentille grossissante 4X, amovible et pivotante des deux côtés; verre de couverture pour l'introduction d'instruments externes.
- système étanche pour exécuter des otoscopies pneumatiques
 - connecteur enfichable applicable de façon rapide et sûre à la poignée
 - tête en métal chromé résistante
- Livrés avec spéculums auriculaires réutilisables 2, 3 et 4 mm, batterie, poignée C, étui en plastique couleur argent avec deux fermetures à pression.
- **31850 AMPOULE RIESTER - Vacuum 2,7 V - pour 31870**
 - **31853 AMPOULE RIESTER - XL 2,5 V - pour 31871**



SET DE DIAGNOSTIC RIESTER ECONOM®

- **31875 SET DE DIAGNOSTIC ECONOM® - Vacuum 2,7 V/XL 2,5 V - poignée C - 2050**
- Set de diagnostic portable Econom® pour le traitement des oreilles, des yeux, du nez et de la gorge (EENT). Il comprend: tête d'otoscope Uni® I (31870), tête d'ophtalmoscope Uni® II, spéculum nasal expansible, illuminateur recourbé, 2 miroirs laryngiens N° 3 et 4, abaisse-langue, ampoule de rechange pour otoscope (aussi pour illuminateur recourbé). Livré en élégant étui rigide de protection avec coulisses d'arrêt de sécurité.
- Ophtalmoscope Uni® II May avec tête en plastique ABS durable**
- connecteur enfichable applicable de façon rapide et sûre à la poignée
 - molette de focalisation avec lentilles correctrices de 0 +20 ou de 0 -20 dioptries
 - ouverture avec cercle large pour l'examen du fond de l'œil
- **31850 AMPOULE RIESTER - Vacuum 2,7 V - pour 31875 (otoscope)**
 - **31851 AMPOULE RIESTER - XL 2,5 V - pour 31875 (ophtalmoscope)**



31875

GLUCOMÈTRES, GESTION INTELLIGENTE DU DIABÈTE

FONCTIONS AVANCÉES POUR LA GESTION DU DIABÈTE

- Technologie sans codage
- La gamme HCT entre 10 et 70% permet de prendre des échantillons sanguins néonataux et anémiques
- L'enzyme GDH-FAD permet des prélèvements de sang capillaire, veineux, artériel. Aucune interférence de maltose, galactose...
- Large écran pour faciliter la lecture
- L'éjecteur de bandelettes évite la contamination croisée
- Mémoire de 1 000 tests avec date et heure
- Identification automatique de l'échantillon (sang/solution témoin)
- Calcul de moyenne à 7, 14, 30, 60 et 90 jours
- Alertes en présence de cétones et hyper/hypoglycémie
- Fonction de marquage du repas pour surveiller les résultats avant et après les repas
- Détection automatique d'échantillon insuffisant

Développé par ACON



GARANTIE DE 5 ANS

GLUCOMÈTRES GIMA

Glucomètres précis et fiables pour l'auto-surveillance et l'usage professionnel. Des études cliniques approfondies ont énoncé la précision du système de surveillance du glucose, développé par Acon, avec des prélèvements de sang capillaire, veineux ou néonatal. Conformés à ISO15197:2013/EN ISO15197:2015.

Disponibles comme mesureur seulement ou comme kit complet. Le kit comprend 10 bandelettes, solution témoin, 10 lancettes stériles, stylo autopiqueur, capuchon transparent (pour test sur avant-bras ou paume), mallette de transport, mode d'emploi. **Version Bluetooth (24114 seulement):**

Le Bluetooth complètement intégré permet la transmission de données aux plateformes de gestion des données.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie:	Biocapteurs électrochimiques, Glucose-déshydrogénase (GDH-FAD)
Méthode d'étalonnage:	Sans codage
Étalonnage des résultats:	Équivalent au plasma
Temps du test:	5 secondes
Dimensions de l'échantillon:	0,6µL
Type d'échantillon:	Sang total (capillaire, veineux, néonatal)
Sites des tests:	Bout du doigt, avant-bras, paume
Plage d'hématocrite:	10-70%
Mémoire:	1 000 résultats avec date et heure
Moyenne des tests:	moyenne de 7, 14, 30, 60, 90 jours
Transmission des données:	Câble USB - optionnel
Solution témoin:	3 niveaux
Arrêt automatique:	2 minutes après la dernière action
Alimentation:	2 piles bouton CR 2032 3,0V
Durée de la batterie:	3 000 mesures
Autres fonctions:	Détection automatique d'échantillon insuffisant Possibilité de deuxième application d'échantillon Détection de perturbations de l'échantillon



24114

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE
*Mode d'emploi non compris dans la boîte, uniquement téléchargeable de www.gimaitaly.com



24118

Code GIMA	GLUCOMÈTRE OU KIT GIMA	Langue de la boîte et du mode d'emploi
24108	Glucomètre GIMA - mesureur seulement	GB, IT, SE, FI
24110	Kit glucomètre GIMA	GB, FR, ES, PT
24111	Kit glucomètre GIMA	IT, DE, GR, Arabe
24114	Kit glucomètre GIMA - Bluetooth	GB, FR, IT, ES
Code GIMA	ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR GLUCOMÈTRE GIMA	
24118	Bandelettes glucose - boîte de 25 bandelettes*	
24119	Bandelettes glucose - boîte de 50 bandelettes*	
24120	Bandelettes glucose - boîte de 100 bandelettes*	
24121	Solution témoin	
23919	Stylo autopiqueur	
23917	Lancettes 28G pour 23919 - stériles - boîte de 25	
23916	Lancettes 28G pour 23919 - stériles - boîte de 100	
23918	Lancettes 30G pour 23919 - stériles - boîte de 100	
24125	Câble USB Glucomètre - PC	

*Durée max de conservation: flacon fermé 24 mois, flacon ouvert 18 mois

BANDELETTES ET GLUCOMÈTRE ON CALL PLUS, PLUS II mmol/L

Code GIMA	GLUCOMÈTRE ON CALL PLUS II - mmol/L	Langue boîte, mode d'emploi
23886	Glucomètre On Call Plus II kit - mmol/L	GB, FR
Code GIMA	ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR GLUCOMÈTRE ON CALL® PLUS ET ON CALL® PLUS II	
23910	Bandelettes glucose - boîte de 25 bandelettes	
23912	Bandelettes glucose - boîte de 50 bandelettes	
23913	Bandelettes glucose - boîte de 100 bandelettes	
23914	Solution témoin	
23919	Stylo autopiqueur	
23917	Lancettes 28G pour 23919 - stériles - boîte de 25	
23916	Lancettes 28G pour 23919 - stériles - boîte de 100	

23912



23913

Le kit comprend 10 bandelettes, puce de code, solution témoin, 10 lancettes stériles, stylo autopiqueur, capuchon transparent (pour test sur avant-bras ou paume), mallette de transport, mode d'emploi.

mmol/L

23886



GLUCOMÈTRES iHEALTH - APPLI GLUCO iHEALTH

• **23514 KIT MONITORAGE GLUCOSE iHEALTH GLUCO[®] BG5s SMART**
 Glucomètre de poche, ergonomique et sans fil; technologie de pointe et grande fiabilité. Le système sans fil de contrôle de la glycémie est un moyen pratique pour mesurer et enregistrer les niveaux de glucose dans le sang depuis l'appareil portable.

- affiche immédiatement les résultats sur le système sans fil
- enregistre jusqu'à 500 résultats sur le système sans fil
- établit des rappels et affiche l'évolution des niveaux de glucose et d'insuline en plusieurs modes
- indique automatiquement la quantité et la date de péremption des bandelettes de test, sans besoin de calcul ou de code
- fonctionne en ligne et hors ligne et synchronise les données automatiquement à chaque connexion

Le kit comprend 10 lancettes, stylo piqueur, câble d'alimentation USB et mallette de transport.

• **23509 GLUCOMÈTRE iHEALTH ALIGN - BG1**
 Modèle économique, très maniable; technologie avancée et fiabilité. Un moyen pratique pour mesurer le glucose et transmettre les résultats par téléphone.
 Fourni avec 10 lancettes, stylo piqueur, 2 batteries au lithium CR1620, 10 gaines de protection pour smartphone et pochette.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions appareil:	98x35x27,8 mm (23514) - 52x30x9,5 mm (23509)
Méthode de mesure:	technologie ampérométrique par glucose déshydrogenase (FAD-GDH)
Plage de résultats:	20 mg/dL-600 mg/dL (1,1 mmol/L-33,3 mmol/L)
Alimentation:	CC 3,7 V (23514) - CC 3,0, CR 1620 (23509)
Échantillon sanguin:	sang capillaire total
Volume de sang:	Min. 0,5 micro litres



Permet de gérer tous les dispositifs smart iHealth et suivre les relations entre les paramètres.
 Voir page 292



23514



Appli iHealth Gluco-Smart disponible en GB, FR, IT, ES, DE, CZ, SK, HR, TR, IR, CN, Arabe

Téléphone non compris



23509

Connexion moyennant la prise du smartphone



23509

Code GIMA	ACCESSOIRES GLUCOMÈTRE	
23511	Bandelettes* glucose - boîte de 25	Prise pour écouteurs universelle compatible avec tous les dispositifs
23512	Bandelettes* glucose - boîte de 50	
23916	Lancettes 28G - boîte de 100	
23919	Stylo piqueur «On Call»	

*Bandelettes sans chiffrage: le glucomètre ne doit pas être étalonné chaque fois. Ces bandelettes sont automatiquement identifiées par le glucomètre.

SYSTÈME DE MONITORAGE GLUCOSE 24 HEURES

SYSTÈME DE MONITORAGE GLUCOSE 24 HEURES
 Système de monitoring de la glycémie en temps réel, pour détecter et enregistrer les tendances chez les adultes diabétiques. Le capteur portable intégré fonctionne à travers des réactions électrochimiques enzymatiques avec le glucose: l'enzyme, glucose-oxydase, permet la conversion du glucose en signal électronique. Les signaux sont transmis à l'Appli POCTech CGM App pour le monitoring continu des lectures toutes les 3 minutes pendant un maximum de 14 jours. Le système consiste en un capteur et un transmetteur, qui peuvent être placés sur le bras ou sur l'abdomen.

- monitoring continu des variations des valeurs pendant la nuit
 - mesure de la glycémie avant et pendant l'entraînement
 - chaque action peut être enregistrée par la fonction notes
 - possibilité de vérifier si un repas est bien équilibré
 - la MARD* plus basse garantit une plus grande exactitude
 - la nouvelle puce mise à jour élimine efficacement les interférences
 - vérification des données en temps réel sans balayage
 - électrode innovante et flexible, souple et indolore
 - électrode témoin brevetée sensible aux variations des niveaux de glucose
 - IP58 imperméable
 - alerte de glucose bas
 - exactitude pendant 14 jours
- Batterie, guide de démarrage rapide, mode d'emploi GB, IT.



Code GIMA	SYSTÈME DE MONITORAGE GLUCOSE 24 HEURES	Durée utilisation
24170	Capteur et applicateur - stériles	14 jours
24171	Transmetteur de données	2 ans



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Technologie de lecture:	méthode electro-chimique
Plage glucose:	1,7-27,8 mmol/L
Intervalle mesures :	toutes les 3 minutes
Exactitude capteur (MARD)*:	9,07%
Durée capteur:	14 jours
Plage altitudes d'utilisation:	0-2000 m
Alimentation:	étui de charge

*Mean Absolute Relative Difference

AUCUN ÉTALONNAGE REQUIS



Capteur et applicateur



Possibilité de vérifier si un repas est bien équilibré



Le capteur est introduit dans la peau à travers l'applicateur



Chaque action est enregistrée



Alerte glucose bas

LANCETTES ET STYLO PIQUEUR

• 23919 STYLO AUTOPIQUEUR

Stylo autopiqueur en plastique, réutilisable. Pointe réglable pour un ajustement précis de la pénétration de la lancette, avec 10 profondeurs sélectionnables. Éjecteur pour l'élimination des lancettes en sécurité.

Instructions:
GB, FR, IT, ES.



23919

- 23917 LANCETTES GIMA 28G - stériles - boîte de 25
 - 23916 LANCETTES GIMA 28G - stériles - boîte de 100
 - 23918 LANCETTES GIMA 30G - stériles - boîte de 100
- Aiguilles fines utilisables avec le code 23919 et la plupart des stylos piqueurs sur le marché pour prélever un échantillon de sang pour le contrôle de la glycémie.



23916-17

23917

Boîte multilingue:
GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, CZ, Arabe

BANDELETTES GLUCOSE ABBOTT

BANDELETTES GLUCOSE ABBOTT FREESTYLE OPTIUM		
Code GIMA	Compatibility	Commande minimum
23942	FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Libre, FreeStyle Optium, Optium Xceed, Optium, Optium Easy, Boots	boîte de 25
23943		boîte de 50
BANDELETTES GLUCOSE ABBOTT FREESTYLE LITE		
23944	FreeStyle Lite, FreeStyle Freedom Lite, FreeStyle InsuLinx, FreeStyle Navigator II	boîte de 25
23945		boîte de 50



Abbott

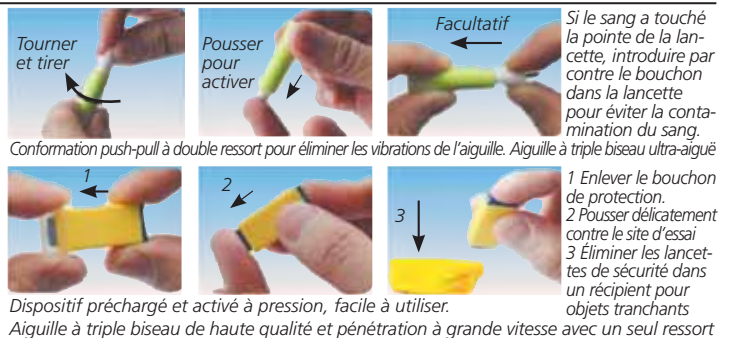
23944-5

23942-3

LANCETTES DE SÉCURITÉ CARRÉES ET RONDES GIMALANCET - STÉRILES

Lancettes de sécurité faciles à utiliser et confortables pour répondre aux exigences différentes de sang capillaire.

- **usage unique:** le mécanisme autodestructeur incorporé peut éviter la réutilisation du dispositif
- **aucun risque de blessure accidentelle:** l'aiguille est cachée avant et après l'usage pour éviter des blessures accidentelles
- **stérilisation garantie:** la lancette est stérilisée par gamma et la pointe de l'aiguille est protégée par une languette de stérilité jusqu'à son utilisation, de sorte à garantir une longue durée de conservation
- **aucune contamination du sang**



LANCETTES DE SÉCURITÉ RONDES - AIGUILLES GIMA								
Code GIMA	Couleur	Profondeur de pénétration	Calibre	Volume de sang	Papier-digigt Glucose	Hématocrite	Saignement	Commande minimum
24451	Jaune	2,2 mm	21G	40-60µl	•	•	Élevé	boîte de 100
24453	Vert	2,2 mm	23G	40-60µl	•	•	Élevé	boîte de 100
24454	Bleu clair	1,8 mm	26G	5-10µl	•	•	Moyen	boîte de 100
24455	Violet	1,8 mm	28G	5-10µl	•	•	Bas	boîte de 100
LANCETTES DE SÉCURITÉ CARRÉES - AIGUILLES GIMA								
24461	Orange	2,2 mm	21G	40-50 µl	•	•	Élevé	boîte de 100
24463	Blanc	1,8 mm	23G	20-40 µl	•	•	Moyen	boîte de 100
24465	Violet	1,8 mm	28G	5-10 µl	•	•	Bas	boîte de 100



Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, SE, RO, SK, NL, DK, FI, EE, HR, HU, LT, LV, NO, SI, BG, RU, GR, Arabe

LANCETTES AUTOMATIQUES DE SÉCURITÉ SURGILANCE™ - STERILE

LANCETTES AUTOMATIQUES DE SÉCURITÉ SURGILANCE™ - AIGUILLES

Système multi-usage de prélèvement de sang capillaire pour toutes les analyses. La lancette de sécurité One-Step est d'un usage plus facile, moins douloureux et plus sûr: une fois utilisée, la lancette est rendue inopérante. Méthode de propulsion et pénétration rapides minimisant la douleur du patient et le risque d'erreur de l'opérateur. Sans latex, hypoallergénique, jetable, stérile.

LANCETTES AUTOMATIQUES DE SÉCURITÉ SURGILANCE™ - AIGUILLES								
Code GIMA	Couleur	Profondeur de pénétration	Calibre entier	Calibre pointer	Volume de sang	Papier-digigt Glucose	Hématocrite	Commande minimum
24513	Jaune	1,0 mm	21G	26G	5-10 µl	•	•	boîte de 100
24514	Gris	1,8 mm	21G	23G	10-20 µl	•	•	boîte de 100
24515	Orange	2,2 mm	21G	22G	20-40 µl	•	•	boîte de 100
24517	Rose	2,8 mm	21G	21G	40-60 µl	•	•	boîte de 100



ANALYSEUR D'IMMUNOFLUORESCENCE

• 24600 ANALYSEUR D'IMMUNOFLUORESCENCE

Analyseur basé sur la détection de la fluorescence émise pendant un immunoessai avec interaction antigènes-anticorps. Conçu pour fournir des résultats quantitatifs ou qualitatifs moyennant l'examen des échantillons humains par des unités diagnostiques de test in vitro spécifiques. Offre exactitude élevée, forte stabilité et résultats rapides. L'analyse peut être effectuée en mode rapide (Quick Test) ou en mode standard (Standard Test).

Mode Quick Test

L'incubation de la cassette de test est effectuée à l'extérieur de l'analyseur. Aussi défini "Mode Lot" car des tests multiples peuvent être effectués en une seule fois, sans attendre la fin de l'incubation d'un test avant de pouvoir effectuer le suivant.

Mode Standard Test

L'incubation de la cassette de test est effectuée à l'intérieur de l'analyseur. Aussi défini "Mode Test Individuel". Après le chargement de la cassette contenant l'échantillon, un compte à rebours commence et les résultats sont disponibles automatiquement après la période d'incubation.

L'analyseur nécessite le téléchargement du logiciel pour transférer et mémoriser les enregistrements des tests sur un PC Windows, connecté par câble USB.

Uniquement pour laboratoires professionnels.

Logiciel en GB, FR, IT, ES, PT, DE, sélectionnable par l'utilisateur.

Livré avec Fiche ID QC, cassette QC standard, batterie intégrée, câble USB et mode d'emploi multilingue (GB, IT).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ANALYSEUR

Principe:	Immunoessai à fluorescence	Connectivité:	RS232, port USB, Bluetooth
Format du test:	cassette	Compatibilité:	programme propriétaire compatible avec Windows
Échantillon:	urine/plasma/sérum/sang total/écouvillon	Batterie intégrée:	rechargeable, Li-ion, NCR 18650B (MH12210)
Type d'analyse:	quantitative ou qualitative	Temps recharge:	3-8 heures
Temps de lecture:	< 10 secondes	Alimentation:	2*3400 mAh
Écran:	tactile LCD 4,3"	Dimensions:	220x100x75 mm
Mémoire:	4 000 enregistrements	Poids:	< 1,5 kg

EXIGENCES MATÉRIELLES ET LOGICIELLES

Exigences matérielles minimales:
Processeur Intel Pentium IV 1,0 GB, mémoire 1,0 GB, disque dur 10 GB
Exigences logicielles minimales:
Microsoft Windows XP, Windows 7
Microsoft Excel 2007 ou versions plus récentes

À CASSETTE TESTS

Tests prêts à l'emploi, compatibles avec l'analyseur à immunofluorescence.

12 tests à cassette disponibles, avec des résultats immédiats pour mesurer ou dépister plusieurs maladies.

Les tests appartiennent à des catégories différentes: marqueurs d'inflammation (test CRP); coagulation (test de D-dimère); néphrologie (tests d'insuffisance rénale et de procalcitonine); diabète (test de l'hémoglobine glyquée); maladies infectieuses (tests grippe A/B, Strep A, VRS, Covid-19); cardiaques (Troponine I CTnI); test de la vitamine D.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TESTS

Tests	Type échantillon	Plage de mesure	Temps réaction	Analyse	Exactitude
CRP	ST/S/P	0,5-200 mg/L	3 min	Quantitative	± 15%
Procalcitonine (PCT)	ST/S/P	0,1-50 ng/mL	15 min	Quantitative	± 15%
D-dimère	ST/P	0,1-10 mg/L	15 min	Quantitative	± 15%
Troponine I cTnI	ST/S/P	0,1-40 ng/mL	15 min	Quantitative	± 15%
Insuffisance rénale (N-GAL)	Urine	10-1500 ng/mL	10 min	Quantitative	± 15%
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	ST	4-14,5%	10 min	Quantitative	± 15%
Grippe A/B	Écouvillon	5-300 mg/L	15 min	Qualitative	98,5-99,3%
Strep A	Écouvillon	1,0x10 ⁶ org/mL	15 min	Qualitative	97,1%
Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	Écouvillon	1,0x10 ⁷ TCID 50/mL	15 min	Qualitative	-
Antigène COVID-19	Écouvillon	-	10 min	Qualitative	97,53%
Anticorps COVID-19	ST/S/P	-	15 min	Qualitative	96,9%
Vitamine D	ST/S/P	5-100 ng/mL	15 min	Quantitative	± 15%

Code GIMA	TESTS À CASSETTE POUR 24600	Commande minimum
24605	Test CRP	boîte de 10
24606	Test Procalcitonine (PCT)	boîte de 10
24608	Test D-dimère	boîte de 10
24610	Test Troponine I CTnI	boîte de 10
24612	Test Insuffisance Rénale (N-GAL)	boîte de 10
24614	Test Hémoglobine Glyquée (HbA1c)	boîte de 10
24618	Test Grippe A/B	boîte de 10
24619	Test Strep A	boîte de 10
24620	Test Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	boîte de 10
24622	Test Antigène COVID-19	boîte de 10
24623	Test Anticorps COVID-19	boîte de 10
24625	Test Vitamine D	boîte de 10

CONTENU DES KITS	Fiche ID	Cassette	Solution tampon	Lancettes sécurité, pipettes	Compte-gouttes 1 ou 2	Tube stat. travail, écouvillon
CRP	•	•	•	•	2	•
Procalcitonine (PCT)	•	•	•	•	1	•
D-dimère	•	•	•	•	1	•
Troponine I	•	•	•	•	1	•
Insuffisance rénale (N-GAL)	•	•	•	•	1	•
Hémoglobine Glyquée (HbA1c)	•	•	•	•	2	•
Grippe A/B	•	•	•	•		•
Strep A	•	•	•	•		•
Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	•	•	•	•		•
Antigène COVID-19	•	•	•	•		•
Anticorps COVID-19	•	•	•	•	2	•
Vitamine D	•	•	•	•		•

*1 compte-gouttes toujours 75 µl, 2 compte-gouttes 75 µl + 10 ou 20 µl

COMBISCREEN® mALB/CREA - DÉPISTAGE DE MICROALBUMINURIE

• 24056 COMBISCREEN® mALB/CREA - tube de 25

Test visuel pour dépister la microalbuminurie, basé sur le rapport albumine/créatinine fournissant informations précises sur le niveau d'albumine dans l'urine, quelle que soit la relative concentration. La limite de détection basse (22 mg/L) permet le dépistage fiable des patients à risque. Le résultat est disponible au bout de 60 secondes et peut être facilement lu dans un tableau présent sur l'étiquette ou interprété automatiquement moyennant Urilyzer® 100 Pro (24049).

Idéal pour personnes ayant maladies chroniques telles que diabète ou hypertension. Aucune collecte d'échantillon sur 24 h n'est nécessaire. Conçu pour professionnels de la santé.

24056



DISPOSITIF MULTIPARAMÉTRIQUE MULTICAREIN

• 24147 MULTICAREIN* - Italien

• 24148 MULTICAREIN* - Anglais

*Fourni avec un sac de nylon, 5 bandes cholestérol, 5 lancettes de sécurité, manuel rapide (GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, HU) et mode d'emploi IT ou GB.

• 24149 MULTICAREIN KIT DE DÉMARRAGE** - GB, IT

• 24153 MULTICAREIN KIT DE DÉMARRAGE BLUETOOTH**

**Fourni en emballage carton avec sac de nylon, 10 bandes glucose, 5 bandes cholestérol, 5 bandes triglycérides, 25 lancettes de sécurité, mode d'emploi (GB, IT), manuel rapide et code QR avec manuel complet en 8 langues (GB, IT, FR, ES, PT, GR, PL, HU).

Dispositif multiparamétrique de diagnostic pour l'auto-surveillance périodique des facteurs de risque: cholestérol, triglycérides et glucose. Dispositif portatif pour une procédure de test simple et des résultats rapides. La précision est garantie par la Technologie Ampérométrique pour la détermination du glucose et par la Technologie Réflectométrique pour la détermination du cholestérol et des triglycérides. Commutable mg/dL - mmol/L Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, GR, PT, PL, HU, RU et logiciel interne sélectionnable: GB, IT.

• 23982 LOGICIEL+CÂBLE POUR MULTICAREIN - GB, IT - optionnel
Système d'exploitation: Windows XP, 7, 8, 10, Vista, 16 Mb de Ram.

Le premier et seul dispositif multiparamétrique à double technologie

BANDE D'ASPIRATION AMPÉROMÉTRIQUE - glucose Ampérométrie

- Technologie électro-chimique pour un emploi pratique
- Échantillons de sang très petits (0,5 µl).
- Bref délai pour les résultats (5 sec.)



BANDE D'ASPIRATION RÉFLECTOMÉTRIQUE - cholestérol et triglycérides

- Permet un auto-monitorage plus fonctionnel des triglycérides et du cholestérol.



Triglycérides



Cholestérol

Tube de 5	Tube de 25	Tube de 50	BANDES POUR MULTICAREIN*** BOÎTE EN 9 LANGUES - rechange
-	24156	24157	Biocapteur bandes glucose + 1 puce
24158	24159	-	Bandes cholestérol + 1 puce
24160	24161	-	Bandes triglycérides + 1 puce

Les bandes sont conditionnées dans une boîte en 9 langues: GB, IT, FR, ES, PT, PL, GR, HU, Arabe.

SOLUTION TÉMOIN POUR MULTICAREIN***

- 23978 Solution témoin glucose
- 23979 Solution témoin cholestérol
- 23980 Solution témoin triglycérides

LANCETTES POUR MULTICAREIN***

- 23917 Lancettes 28G - stériles - boîte de 25
- 23916 Lancettes 28G - stériles - boîte de 100

*** Tous les rechanges sont compatibles avec les vieilles versions de Multicare



MULTICAREIN



24149

3 EN 1:
CHOLESTÉROL,
TRIGLYCÉRIDES,
GLUCOSE

AUTOCONTRÔLE

CE 0344

ISO
15197:2015



24147,
24148



Cholestérol

Glucose

Triglycérides

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure

Temps Échantillon

de mesure de sang

Glucose électro-chimique:	10-600 mg/dL - 0,6-33,3 mmol/L	5"	0,5 µl
Cholestérol	130-400 mg/dL - 3-10,2 mmol/L	30-60"	10 µl
Triglycérides	50-500 mg dL - 0,56-5,6 mmol/L	30-60"	10 µl
Mémoire:	500 résultats des tests avec date et heure		
Écran:	LCD		
Alimentation:	2 batteries au lithium Cr 2032 3 Volts (32212) aptes à l'emploi pour 1 an ou 1 000 mesures		
Dimensions - poids:	97x49x20,5 mm - 65 g (batteries comprises)		

LECTEUR CHOLESTÉROL MISSION® + TEST COMPLET LIPIDES

• 23932 LECTEUR DE CHOLESTÉROL MISSION®

Fournit des résultats fiables et de haute qualité pour un test complet des lipides en ≤ 2 min.

Dispositif 3 en 1 pour test complet des lipides pour Cholestérol Total (CHOL), Lipoprotéines à Haute Densité (HDL) et Triglycérides (TRIG)

Inclut également tests calculés: Lipoprotéines à Basse Densité (LDL), rapport CHOL/HDL et Évaluation des Risques Cardiaques Fiable

- peut tester le sang entier, le sérum ou le plasma
- large plage d'hématocrite de 0-50%
- petite imprimante disponible pour imprimer immédiatement les résultats

Facile à utiliser

- large écran LCD pour lecture facile
- bandes de couleur codée avec nom du test gravé pour faciliter l'identification

Fourni avec 2 dispositifs de contrôle, 4 batteries, sac de transport et mode d'emploi (GB, IT). 23932

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, SE, FI, GR, NL, RO, BG, RU, SA.

Mode d'emploi: FR, ES, DE, PT disponible sur www.gimaitaly.com



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Principe de détection:	Photométrie à réflectance
Temps pour résultat:	≤ 2 minutes
Mémoire avec date/heure:	200 résultats
Type de test:	Quantitatif
Tests:	CHOL, HDL, TRIG
Tests calculés:	LDL, rapport CHOL/HDL, risque cardiaque
Volume des échantillons:	Dispositif 3 en 1 lipides: 35 µl CHOL Test individuel: 10 µl
Unités de mesure:	mg/dL ou mmol/L
Plage de mesure:	CHOL: 100-500 mg/dL (2,59-12,93 mmol/L) HDL: 15-100 mg/dL (0,39-2,59 mmol/L) TRIG: 45-650 mg/dL (0,51-7,34 mmol/L)
Interface PC pour transfert données:	Mini Port USB
Calibrage:	Code puce
Langues de l'écran:	Abréviations anglaises
Source d'alimentation:	4 AAA ou Adaptateur CA (Mini USB, 5V cc, 50 mA)
Durée batterie:	≥ 1 000 tests
Arrêt automatique:	5 minutes
Dimensions - poids:	137x79x26 mm (5,4"x3,1"x1,0") - 145 g (5,11 oz)
Dimensions écran:	50x50 mm (2,0"x2,0")

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES	Commande minimum
23935	3 en 1 test lipides + tubes capillaires 35 ul + lancettes*	boîte de 5
23933	3 en 1 test lipides + tubes capillaires 35 ul	boîte de 25
23934	Test cholestérol total + tubes capillaires 10 ul	boîte de 25
24024	Tubes capillaires de transfert 10 ul - plastique	boîte de 50
23917	Lancettes GIMA 28G	boîte de 25
23916	Lancettes GIMA 28G	boîte de 100
23919	Stylo autopiqueur - méthode AST	-
23929	Imprimante Mission**	-
35674	Rouleau papier thermique 57 mm x 25 m	boîte de 20

*Lancettes de sécurité **Inclut 1 rouleau de papier, câble, adaptateur

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE COAGULATION MISSION® PT/INR

• 23926 SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE COAGULATION MISSION® PT/INR

Pour l'utilisation professionnelle et à domicile

Fiable

- résultats rapides pour Temps de Prothrombine (PT) en secondes et Rapport International Normalisé (INR)
- ample plage INR de 0,7-7,0
- bandes emballées individuellement avec 24 mois de durée
- imprimante optionnelle pour imprimer rapidement les résultats
- conforme à: ISO 17593

Opérations simples

- résultats en environ 2 minutes
- nécessite une seule goutte de sang capillaire ou 15 µL de sang total veineux
- insérer la bande, poser l'échantillon et lire les résultats

Usage facile

- dispositif portable facile à utiliser et idéal pour les cabinets médicaux et à domicile
- ID des patients, résultats protégés par mot de passe
- fonctionne avec 4 batteries AA ou adaptateur standard CA



23926



Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES	Commande minimum
23927	Bandes pour test PT avec puce	boîte de 12
23928	Bandes pour test PT avec puce	boîte de 48
23931	Solution témoin	1 kit**
24515	Lancettes de sécurité Surgillance 22G	boîte de 100
35674	Rouleau en papier thermique 5,7 cm x 25 m	boîte de 20
23929	Imprimante Mission* - nécessite câble 23930	
23930	Câble imprimante PT/INR	23929

*Fournie avec un rouleau en papier, adaptateur, notice

**inclut 5 bout. niveau-1 et 5 bout. niveau-2 de 0,4 ml, 1 encart, 1 pince plastique



ACCESSOIRES STANDARD		
1 guide rapide	4 batteries AA	1 adaptateur CA
1 sac transportable	1 mode d'emploi (GB, IT) et sur demande: DE, ES, PT	
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Méthode	Fluorescence optique	
Temps pour résultats	Environ 2 minutes	
Mémoire	200 résultats avec heure/date	
Volume échantillon	15 µL	
Type échantillon	Sang capillaire ou sang veineux total	
Plage de mesure INR	0,7-7,0	
Plage HCT	25-60 %	
Précision	Répétabilité et précision totale <10%	
Exactitude (sang capillaire total)	Y=1,076X-0,078, R=0,924	
Interface PC	Mini USB	
Source d'alimentation	4 batteries AA ou adaptateur CA	
Durée batterie	>100 tests	
Dimensions dispositif	152x72x38 mm (6,0"x2,8"x1,5")	
Dimension écran	53x29 mm	
Poids sans batteries	170 g (6,0 oz)	

LUX: LECTEUR PROFESSIONNEL DE LIPIDES ET HÉMOGLOBINE



23983

CHOLESTÉROL TOTAL

HDL

LDL

*valeur calculée

TRIGLYCÉRIDES

HÉMOGLOBINE

*Calcul du rapport CHOL/HDL et LDL/HDL

• 23983 LECTEUR LUX de lipides et hémoglobine

Les maladies cardiovasculaires sont liées à la concentration de cholestérol dans le sang. Souvent le niveau du cholestérol est ignoré ou non surveillé par les patients. Le lecteur Lux permet aux docteurs de voir le taux des lipides, ainsi que de vérifier l'hémoglobine en moins de 3 minutes.

Facile

Seulement 45 µl pour l'examen complet des lipides, 7 µl pour celui de l'hémoglobine.

Efficace

Le docteur peut vérifier les valeurs pendant la visite.

Test complet des lipides en 3 minutes

Mesure du cholestérol, des triglycérides, HDL, LDL en même temps en moins de 3 minutes.

Test supplémentaire de l'hémoglobine

Logiciel pour PC (GB, IT)

Logiciel optionnel à télécharger facilement (CD + câble) pour la lecture des données. Le lecteur Lux est fourni avec sac de transport, pipette 15µl, pipette 7µl, 3 piles AAA 1,5 V et mode d'emploi (GB, IT, ES). Logiciel minimum requis: Windows 7.

MADE IN ITALY



23984



23985



23997



23998

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES LECTEUR LUX	
Autonomie de la batterie	Plus de 500 mesures (lipides) ou plus de 1 000 mesures (hémoglobine)
Méthode de mesure	Méthode optique
Écran	LCD (LED Rétro-éclairage)
Boutons de commande	3 boutons (On/Off, bouton en haut, bouton en bas)
Mémoire	1 000 lectures
Source d'alimentation	3 piles AAA alcalines 1,5 V au manganèse

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES	Commande minimum
23984	Bandes lipides avec embout et puce - usage avec 23997	boîte de 10
23985	Bandes hémoglobine avec embout et puce - usage avec 23998	boîte de 10
23987	Solution témoin lipidique avec puce - 2 ml	3 bouteilles**
23988	Solution témoin hémoglobine - 2 ml	1 bouteille
23996	Embouts jetables pour pipettes	sac de 50
23997	Pipette 15 µl pour lipides - recharge pour 23984	-
23998	Pipette 7 µl pour hémoglobine - recharge pour 23985	-
23999	Logiciel (CD + câble)	-

**1 bouteille pour chaque paramètre (cholestérol total, triglycérides, HDL)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - BANDELETTES	
Mode de mesure	Photométrique
Plage du test	Cholestérol total: 100-400 mg/dL, Triglycérides: 50-600 mg/dL, HDL: 20-80 mg/dL, Hémoglobine: 5-25 g/dL
Unité de mesure	mg/dL (standard), mmol/L (réglable par l'utilisateur)
Temps de mesure	Lipides: en 3 min.; Hémoglobine: 5 sec.
Volume échantillon	15 µl Cholestérol, Triglycérides, HDL chaque test; 7 µl Hémoglobine; 45 µl Lipides 3 tests
Type d'échantillon	Lipides et Hémoglobine: sang capillaire frais pour auto-surveillance et professionnels (les échantillons de sang veineux doivent être retirés par un professionnel de la santé)

LACTATE SCOUT 4: MESURE DU LACTATE PROFESSIONNELLE

• 23992 LACTATE SCOUT 4

Dispositif ergonomique pour la mesure rapide, précise et fiable du lactate.

Utilisation facile:

- nécessite seulement 0,2 µl de sang capillaire
- capteurs pré-calibrés; dispositif calibré par simple codage
- mesure du lactate, date/heure, modes, temp., fréquence cardiaque et ID mémoire sur un seul écran

Rapide et précis:

- méthode de détection ampérométrique enzymatique
- résultats en 10 secondes
- plage de mesure: 0,5-25 mmol/L ($\pm 3\%$)

Mesure des performances:

- mesures simples et step-test (repos/exercice/récréation)
- pause et chronomètre avec compte à rebours
- connexion avec des cardiofréquencemètres pour la mise en relation avec la valeur du lactate

Technologie Bluetooth intégrée et logiciel pour PC:

Clé USB pour un transfert facile vers le PC où un logiciel en 4 langues (GB, DE, IT, ES) facilite la gestion des données. Fourni avec un sac en nylon, flacon pulvérisateur vide, module Bluetooth, clé USB avec logiciel et manuel (GB, FR, IT, DE, ES, NO, SE, CZ, GR, NL, PL, TR).

• 23991 BANDELETTES - tube de 24

• 24513 LANCETTES SURVILANCE 26G - stériles - boîte de 100

Mémoire plus de 500 résultats
1 000 tests avec seulement 2 batteries CR2450



Manipulation facile en 3 étapes



Retirer le capteur et l'insérer dans l'analyseur



Piquer le doigt et prélever le sang en touchant le capteur



Résultats visibles en 10 secondes

Format de poche:
91 x 46 x 21 mm
Poids: 60 g

Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE

23992

Connectivité Bluetooth intégrée à basse énergie

HEMO CONTROL: MESURE DE L'HÉMOGLOBINE ET DES HÉMATOCRITES

• 23994 HEMO CONTROL

Détection rapide, simple et précise de l'hémoglobine et des hématocrites du sang total:

- deux tests en un
- résultats rapides en 25-60 secondes
- quantité de sang limitée 8 µl
- écran tactile

- ne doit pas être calibré, autotest automatique
- mémoire: 4 000 résultats y compris date et heure
- contrôle des niveaux faible, normal et élevé de l'hémoglobine

- batterie rechargeable intégrée (100 heures)

• 23995 MICROCUVETTES HÉMOGLOBINE - boîte de 50

• 24513 LANCETTES AUTOMATIQUES DE SÉCURITÉ

SURVILANCE 26G - stériles - boîte de 100

MADE IN GERMANY

Compact
160 x 160 x 68 mm
seulement
Poids 700 g



Manipulation facile en 3 étapes



Introduire la microcuvette dans l'appareil



Résultats lisibles à l'écran en 25-60 sec

Grand écran tactile éclairé pour une utilisation simple du dispositif

23994

Livré avec transformateur (pour recharger la batterie), cuvette de contrôle, kit de nettoyage, manuel en GB, manuel sur CD (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, RU)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Méthode de mesure:	photométrique, azide-méthémoglobine
Plage de mesure:	0-25,6 g/dL (0-15,9 mmol/L)
Volume de l'échantillon:	8 µl
Échantillon:	sang veineux, artériel ou capillaire
Précision:	<2%
Linéarité:	0-20 g/dL $\pm 0,3$ g/dL >20 g/dL $\pm 0,7$ g/dL
Calibré selon les normes:	NCCLS
Alimentation:	110-250 V - 50/60 Hz; batterie intégrée (env. 100 h usage)

TESTEUR D'HÉMOGLOBINE MISSION® Hb

• 24022 TESTEUR D'HÉMOGLOBINE MISSION® Hb

Détecte avec précision les niveaux de Hb et Hct.

Utilisation professionnelle

Rapide

- résultats hémoglobine (Hb) et hématocrite (Hct) en < 15 sec
- insérer la bande, poser l'échantillon et lire les résultats
- auto-calibrage
- aucune préparation de l'échantillon requise

Précis

- nécessite seulement 10 µL de sang capillaire ou veineux
- résultats précis comparables aux analyseurs automatiques d'hématologie
- ample plage de mesure Hb 4,5-25,6 g/dL avec plage Hct de 13-75%
- mémoire jusqu'à 1 000 résultats

Portatif

- fonctionne avec batterie
- portable pour diagnostic immédiat
- les bandes sèches éliminent les inconvénients dus au transport et au stockage des réactifs liquides

Pratique

- peut analyser sang total capillaire et veineux
- formation minimale requise
- transfert données rapide par port Mini USB



Large LCD 39x37 mm



USAGE PROFESSIONNEL

24022

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, FI, GR, TR, Arabe.

- 24023 BANDELETTES POUR TEST - boîte de 50 + 1 code puce
- 24027 BANDELETTES DE CONTRÔLE - kit avec 2 flacons
- 24024 TUBES DE TRANSFERT CAPILLAIRE 10 ml - plastique - boîte de 50
- 23916 LANCETTES GIMA 28G - stériles - boîte de 100
- 24513 LANCETTES SURVILANCE 26G - stériles - boîte de 100
- 23919 STYLO AUTOPIQUEUR - méthode AST

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Méthode	photométrie par réflectance
Détection	principe Méthémoglobine
Temps pour résultats	< 15 secondes
Mémoire	1 000 tests avec heure/date et numéro ID
Volume / type échantillon	10 µL / sang entier capillaire et veineux
Plage de mesure Hb	4,5 - 25,6 g/dL
Longueurs d'onde	525 nm
Calibrage	automatique
Hb préc. dans l'espace d'une série CV	≤ 3%
Exactitude	Hb 4,5 - 10 g/dL, $\pm 0,4$ g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL $\pm 4\%$
Source d'alimentation	3 Batteries AAA ou Adaptateur CA sur demande
Durée batterie	2 700 tests ou 360 heures
Arrêt automatique	8 minutes
Dimensions	127x58x25 mm (5,0"x2,28"x0,99")

ACCESSOIRES STANDARD		
10 bandelettes pour test	1 code puce	3 batteries AAA
10 lancettes (26 G)	2 bandes de contrôle	1 sac de transport
1 autopiqueur	10 tubes de transfert capillaire - plastique	mode d'emploi GB, IT

TEST GRIPPE A/B

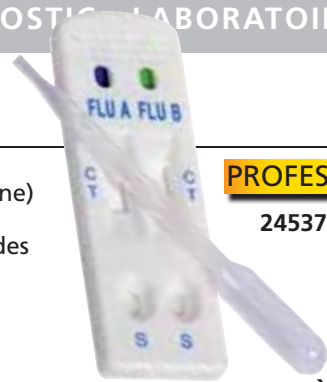
• 24537 TEST GRIPPE A/B - boîte de 30 tests (3 paquets de 10 unités)

Test rapide in vitro pour détecter les antigènes de type A et B de la grippe (nucléoprotéine) extraits des échantillons nasaux.

Conçu pour détecter les nucléoprotéines des sous-types du noyau flu-A, indépendantes des protéines de surface H et N (y compris H1N1, H3N2, H5N1, H5N3, H7N3, H9N2).

Tampon nasal stérile pour le prélèvement facile de l'échantillon. Résultat en 10-15 min.

Comprend tableau de contrôle, tube de test, tampon de prélèvement, réactif.



PROFESSIONNEL

24537



HELICOBACTER PYLORI DIAGNOSTIC DES ULCÈRES

• 24526 TEST HELICOBACTER PYLORI - boîte de 40 tests

Test rapide pour la détection qualitative d'anticorps Helicobacter pylori dans le sang humain, le sérum ou plasma. Facile à exécuter et interpréter. Résultats rapides en 10 minutes. Il comprend 40 tests cassettes, 40 gouttes, 1 tampon. Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, HU.

Sensibilité relative : 96,8 % ;
spécificité relative : 93,0% et exactitude : 94,6 %.

• 24524 AUTOTEST HELICOBACTER PYLORI - boîte de 1 test

Test rapide pour la détection qualitative des antigènes de la bactérie Helicobacter Pylori dans des échantillons de fèces humaines. Résultats disponibles au bout de 10 minutes. Conditionné dans une boîte incluant cassette de test, tube de prélèvement avec tampon d'extraction, papier de collecte des selles et mode d'emploi en GB, IT, ES, PT, DE, NL, PL. Sensibilité relative: 97,6%; spécificité relative: 97,9%; exactitude: 97,8%.



AUTOTEST

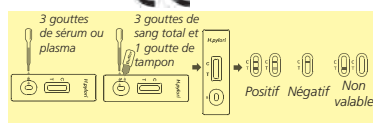
0123

24524

PROFESSIONNEL



24526



PSA - TEST DÉPISTAGE PROSTATE RAPIDE UN-STEP TEST

• 24533 TEST PSA - boîte de 25 tests - usage professionnel

Le test PSA est un test rapide de type à cassette pour la détection semi-quantitative de l'antigène prostatique spécifique, qui utilise un conjugué d'or colloïdal et anticorps anti-PSA. Il fournit des résultats précis au bout de 5 minutes.

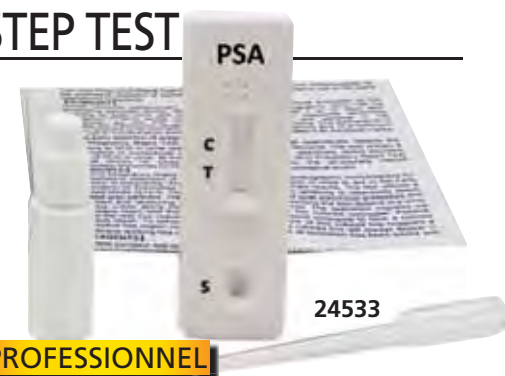
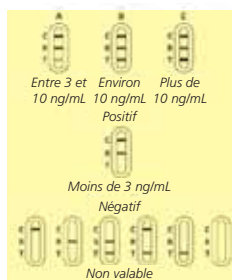
- sensibilité, spécificité et précision 99%

- il mesure le PSA dans le sang total, le sérum ou le plasma

- seuil: 3 ng/ml.

Les tests sont fournis avec compte-gouttes,

tampon, mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES).



PSA

24533

PROFESSIONNEL

MARQUEUR CARDIAQUE

• 24525 MARQUEUR CARDIAQUE - 3 paramètres:

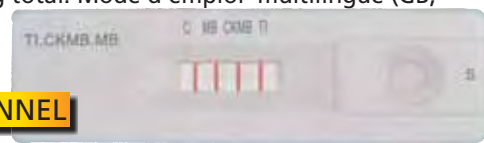
CK-MB, Troponine, Myoglobine - boîte de 20 tests

Vérifie l'état cardiaque et les AVC en 15 min seulement. Idéal pour surveiller les patients atteints de cardiopathies ou après la chirurgie ou une crise cardiaque. L'infarctus aigu du myocarde - IAM (crise cardiaque) provoque un décès sur cinq aux É-U. 6 heures après apparition d'un IAM, les dégâts du muscle cardiaque sont permanents et irréversibles. Un diagnostic IAM précoce et précis est donc essentiel. La méthode ECG est la plus souvent utilisée dans les diagnostics des IAM. Malheureusement,

25% des gens présentant un IAM ont un ECG normal. La gamme de tests GIMA relève les marqueurs (biochimique ou protéine) d'un IAM tels que la créatine kinase MB (CK-MB), la myoglobine (MB) et la troponine I cardiaque (TnIc), en même temps. Inclus: 20 compte-gouttes, 20 plaquettes de test. Mesure dans le plasma, sérum ou sang total. Mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES).

Utilisation professionnelle.

PROFESSIONNEL



TEST CRP SEMI QUANTITATIF

• 24527 TEST CRP - boîte de 20 tests

La mesure de la CRP dans le sang total, plasma ou sérum a deux utilisations: 1) le taux de hs-CRP aide à évaluer le risque de maladie vasculaire périphérique et cardiovasculaire. Plus la valeur hs-CRP est haute, plus le risque de maladie cardiovasculaire est élevé.

2) le niveau de CRP aide à identifier et garder une trace des infections ou maladies causant des inflammations (lymphome, lupus, artérite à cellules géantes, ostéomyélite, polyarthrite rhumatoïde...)

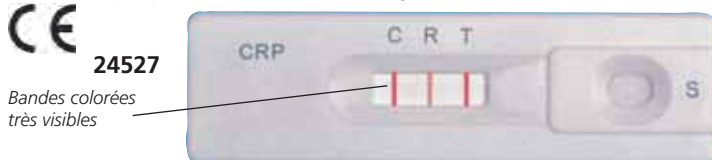
- ponction digitale sur sang total ou sérum/plasma

- résultats en 7 minutes

- contrôle des performances et bande de référence intégrés

- conservation à température ambiante

Contient 20 plaquettes de test avec compte-gouttes. Utilisation professionnelle.



24527

Bandes colorées très visibles

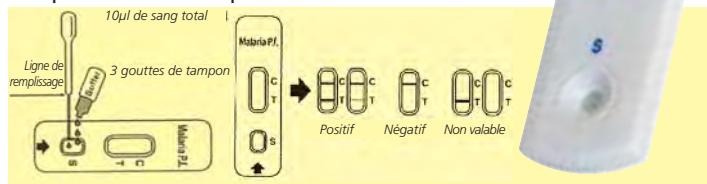
TEST MALARIA RAPIDE

• 24547 TEST MALARIA - boîte de 40 tests

Le dispositif de test rapide Malaria P.f. (sang total) est un dosage immunologique par chromatographie rapide pour la détection qualitative de Plasmodium falciparum circulant dans le sang total. La comparaison avec les analyses microscopiques par frottis sanguins épais ou fins classiques révèle une corrélation de plus de 99,0 %.

La boîte comprend les dispositifs de test, le tampon, le compte-gouttes jetable et le mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES), lancettes non comprises. Utilisation professionnelle.

24547



AVERTISSEMENT: PÉREMPTION RAPIDE DES TESTS. Lors de leur fabrication, la date d'expiration est fixée à 2 ans. La date d'expiration de nos produits en stock peut varier de 10 à 22 mois.

TEST RAPIDE STREP-A, RÉSULTATS PRÉCIS EN 5 MINUTES

- 24520 STREP-A - lecteur - boîte de 20 tests
 - 24521 STREP-A - bandelettes - boîte de 25 tests
- Résultats qualitatifs précis en quelques minutes, procédure simple à réaliser et interpréter. Le diagnostic immédiat permet de décider rapidement le traitement du patient. Les réactifs sont stables pendant toute la durée de conservation, même après leur ouverture. Fourni avec 20 lecteurs ou 25 bandelettes (sachet individuel), 2 réactifs, 20 ou 25 tubes et écouvillons stériles, solution de contrôle positif/négatif.



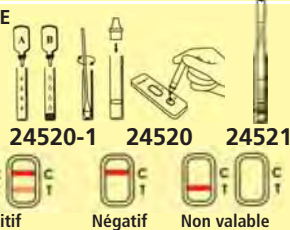
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sensibilité relative:	24520-1	95,1% (89,6-98,2%)
Exactitude:		97,1% (95,3-98,4%)
Spécificité relative:		97,8% (95,8-99%)

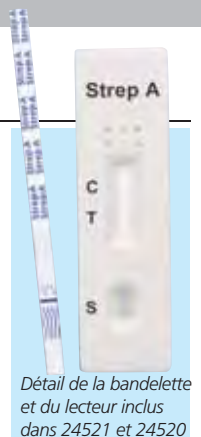


PROCÉDURE

- ajoutez 4 gouttes de réactif A, puis les gouttes de réactif B
- faites tourner l'écouvillon 15 fois, attendez 1 minute, puis ôtez-le en pressant le tube pour chasser le liquide
- placez la pointe du compte-gouttes au sommet du tube (24520)
- ajoutez 3 gouttes de l'échantillon (24520)
- plongez la bandelette dans l'échantillon (24521)
- lisez les résultats après 5 minutes



PROFESSIONNEL



Détail de la bandelette et du lecteur inclus dans 24521 et 24520



24521

Mode d'emploi et boîte multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, SE, RO, SK) 24520

TEST RAPIDE STREP-A BICOLORE, TECHNOLOGIE OPTIQUE

- 24519 TEST STREP-A BICOLORE - bandelettes - boîte de 50 test
- Test rapide bicolore strep A utilise des particules colorées revêtues d'anticorps en deux points séparés du dispositif. Cette technologie optique immunologique garantit une meilleure sensibilité et un risque inférieur de résultats faux négatifs, sans compromettre la spécificité. La procédure est la même que celle des tests standards mais le résultat est plus facile à lire. Si le streptocoque du groupe A est présent dans l'échantillon, une **ligne rouge** confirme la positivité du test; la **ligne de contrôle bleue** indique en outre que le test est valable. Le kit contient: 50 bandelettes, 50 tubes, 50 écouvillons, 2 réactifs et 2 solutions témoin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sensibilité relative:	95,1% (95%CI:89,6-98,2%)
Spécificité relative:	97,8% (95%CI:95,8-99%)
Exactitude globale:	97,1% (95%CI:95,3-98,4%)



PROFESSIONNEL

La ligne rouge indique un résultat positif, la ligne bleue confirme la validité du test

TEST DE DÉPISTAGE DES ANTICORPS SARS-COV-2 (COVID-19)

- 24536 TEST DE DÉPISTAGE DES ANTICORPS SARS-COV-2 (COVID-19) - boîte de 20
- Test qualitatif professionnel conçu pour la détection de contenu d'anticorps contre le SARS-Cov-2 dans des échantillons cliniques (sérum/plasma/sang total). Il est très précis, efficace, car il fournit des résultats au bout de 15 minutes, et pratique, car un simple prélèvement de sang du doigt est suffisant. Conservation à température ambiante.
- IgG et IgM, trois lignes
 - sang prélevé du doigt: 20µl
 - sérum/plasma: 10 µl
 - durée de conservation de 12 mois à partir de la date de production (durée de conservation moyenne du stock Gima: de 4 à 10 months)
 - Il comprend 20 tests, mode d'emploi et carte de numéro de lot. Chaque test contient une bandelette d'analyse, un compte-goutte et un sachet déshydratant.

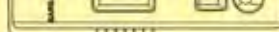
Il est basé sur le principe de la réaction antigène-anticorps et sur la technique du dosage immunologique. Il contient protéine recombinante SARS-CoV-2 marquée à l'or colloïdal, anticorps IgG murins dirigés contre les antigènes humains, immobilisés dans la zone de test G, anticorps IgM murins dirigés contre les antigènes humains, immobilisés dans la zone de test M, et l'anticorps témoin correspondant C dans la zone de contrôle. Les anticorps sont sécrétés après l'invasion du virus: d'abord l'immunoglobuline M (IgM) est produite comme signe précoce d'infection, ensuite l'immunoglobuline G (IgG) est produite pour susciter une réaction plus spécifique et plus forte au virus. L'échantillon est positif lorsque des bandes rouges-violettes sont visibles dans la zone C et dans l'une ou les deux zones G et M. L'échantillon est négatif lorsque la bande de couleur est visible seulement dans la zone C.

Mode d'emploi

1: ajouter l'échantillon de 20µl de sang total/10µl de sérum ou plasma au puits A

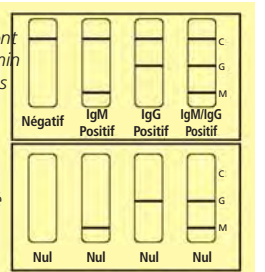


2: ajouter deux gouttes (environ 80µl) d'échantillon dilué au puits B et commencer à mesurer le temps

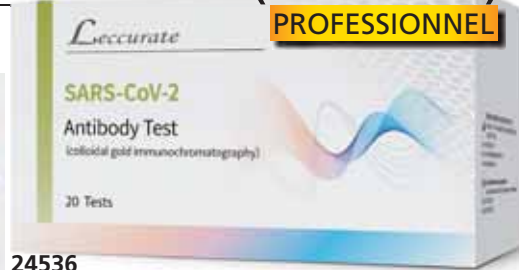


Résultats du test

3: les résultats du test seront lisibles au bout de 10-20 min. Les résultats ne doivent pas être lus après 20 minutes



24536



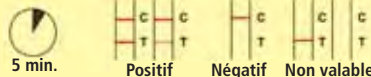
PROFESSIONNEL

TEST DÉPISTAGE PRECOCE SANG FECAL OCCULTE FOB

- 24531 TEST RAPIDE FOB - SANG FÉCAL OCCULTE - boîte de 25 tests
- Test précis pour la détection qualitative de niveaux de FOB aussi faibles que 40 ng/ml. Résultats disponibles au bout de 5 minutes, pour une décision de traitement précoce. Procédure simple, facile à réaliser et interpréter. Comprend 25 cassettes et tubes de prélèvement d'échantillons avec tampon d'extraction, mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RU.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sensibilité:	97,6%	Spécificité:	99,3%	Exactitude:	98,9%
--------------	-------	--------------	-------	-------------	-------



PROFESSIONNEL

24531

TESTS RAPIDES DE L'ANTIGÈNE COVID-19 (LIQUIDE BUCCAL)

- 24588 TEST SALIVAIRE COVID - autodiagnostic - boîte de 1
- 24590 TEST SALIVAIRE COVID - professionnel - boîte de 20

Le Test Rapide de l'Antigène COVID-19 (Liquide Buccal) est un test immunochromatographique qualitatif rapide pour la détection qualitative des antigènes nucléocapsidiques (protéine N) de SARS-CoV-2 dans des échantillons de liquide buccal prélevés sur des personnes suspectées d'être infectées. Kit de test à usage unique destiné à détecter le coronavirus SARS-CoV-2 dans le liquide buccal humain. Pour autodiagnostic (24588) ou utilisation professionnelle (24590). La recherche a démontré que le virus SARS-CoV-2 demeure longtemps stable dans le liquide buccal à des températures tièdes.

- résultats rapides: 15 minutes
- précision élevée
- procédure pratique
- interprétation facile
- fonctionnement simple
- spécificité relative: 99,3%

Température de conservation: 2-30°C
Durée de conservation*: 12 mois (24588), 24 mois (24590).

*Les stocks Gima peuvent varier de 4 à 10 mois (24588) et de 6 à 22 mois (24590)



24588



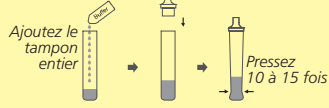
ACCESSOIRES STANDARD

Dispositif de test	Sac de biosécurité
Dispositif de prélèvement (entonnoir, tube et embout de tube)	Fiche procédure (uniquement 24590)
Tampon	Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT
Notice d'emballage	

Étape 1: Prélèvement de l'échantillon
Prenez l'entonnoir et le tube en plastique et placez l'entonnoir sur le tube. Tousssez profondément 3 à 5 fois. Crachez doucement le liquide buccal dans l'entonnoir. Le liquide buccal (sans bulles) doit juste atteindre la hauteur de la ligne de référence.



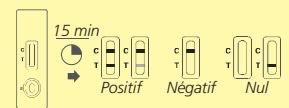
Étape 2: Préparation de l'échantillon
Ajoutez le tampon entier dans le tube avec le liquide buccal. Placez l'embout du tube sur le tube. Pressez doucement le tube 10 à 15 fois pour bien le mélanger.



Étape 3: Test
Placez la cassette de test sur une surface plane et horizontale. Inversez le tube et ajoutez 2 gouttes de solution dans le puit (S) d'échantillon du dispositif de test, puis démarrez le minuteur.



Étape 4: Lisez le résultat à 15 minutes
N'interprétez pas le résultat après 20 minutes. Une fois le test terminé, éliminez tous les composants du kit de test.



KIT DE TEST RAPIDE ANTIGÉNIQUE SARS-COV-2 - PROFESIONNEL

• 24585 KIT DE TEST RAPIDE ANTIGÉNIQUE SARS-CoV-2 - boîte de 25
Kit de test rapide (immunochromatographie à l'or colloïdal) conçu pour la détection qualitative de l'antigène du SARS-CoV-2 et ses variants dans des échantillons cliniques (écouvillon nasal). Il comprend la détection de la majorité des variants en reconnaissant la protéine N sur la surface du virus.

- non invasif, simple à utiliser
- pratique, aucun dispositif n'est nécessaire
- rapide, il fournit des résultats au bout de 15 minutes
- stable, très précis
- économique et rentable
- durée de conservation de 18 mois à partir de la date de production (durée de conservation moyenne du stock Gima: de 4 à 16 mois).
- conditions de conservation: 4~30°C.

Le kit comprend 25 fiches test, 25 écouvillons nasaux, les deux conditionnés individuellement, 25 compte-gouttes jetables de solution de dilution (3 ml).
Instructions multilingues: GB, IT, ES, PT, DE, RU.



- Hôpital
- Centre de test
- Dépistage de masse
- Gare
- Aéroport
- Hôtel
- Société



24585
CE

Approuvé par le Comité de Sécurité Sanitaire de la Commission Européenne le 17 Février 2021

Résultats du test	Positif (+)	Négatif (-)	Nul
C: ligne de contrôle	C	C	C
T: ligne du test	T	T	T

	Positif (+)	Négatif (-)
Spécificité diagnostique	92,00% (95%CI: 83,63-96,28%)	99,26% (95%CI: 95,92-99,87%)

Mode d'emploi

Étape 1: utiliser l'écouvillon pour prélever l'échantillon



Étape 2: décoller l'adhésif



Étape 3: introduire l'écouvillon du puits B au puits A



Étape 4: A) ajouter 6 gouttes B) tourner la tige, deux tours dans chaque direction



Étape 5: replier le côté gauche au dessus du côté droit et attendre pendant 15 min



KIT DE TEST RAPIDE ANTIGÉNIQUE SARS-COV-2 - AUTOTEST

• 24583 KIT DE TEST RAPIDE ANTIGÉNIQUE SARS-CoV-2 - boîte de 1

Autotest immunologique rapide de flux latéral pour la détection qualitative des antigènes nucléocapsidiques de SARS-CoV-2 moyennant écouvillon nasal. L'échantillon doit toujours être prélevé par un adulte. Le test est conçu pour l'utilisation par des sujets qui présentent des symptômes ou qui ont d'autres raisons épidémiologiques pour soupçonner une infection de COVID-19. La sensibilité diagnostique et la spécificité diagnostique du produit sont respectivement de 95,9% (90,8-98,2%) et de 100% (96,3-100,0%). Le kit comprend: 1 fiche test, 1 écouvillon nasal, 1 compte-gouttes à dose unique; fiche d'instructions et mode d'emploi GB, IT.

- non invasif: insertion de 2-3 cm
- rapide, il fournit des résultats au bout de 15 minutes
- stable, très précis
- économique

Résultats du test	Positif (+)	Négatif (-)	Nul
C: ligne de contrôle	C	C	C
T: ligne du test	T	T	T

Ligne pleine Ligne faible



24583

CE 0197

Compartiment à papier pour placer la bandelette à tester

ANALYSEUR D'URINE ET BANDELETTES URINAIRES GIMA

• 24046 ANALYSEUR D'URINE GIMA AVEC BLUETOOTH

L'analyseur d'urine Gima est un instrument de haute précision et de haute technologie pour inspecter cliniquement les urines. Facile et rapide à utiliser, il fournit des résultats exacts et une bonne répétabilité.

Caractéristiques:

- haute luminosité et LED blanc, longue durée et bonne stabilité
- large écran LCD - interface facile
- surveillance du procès entier d'analyse et signal sonore
- fonction de transmission des données.

Application:

- point d'intervention pratique pour les médecins
- maladies chroniques, en particulier pour les contrôles de long terme des patients néphrotiques
- contrôles de santé
- fonction de terminal de télé-médecine

Paramètres analysés

Glucose (GLU), Bilirubine (BIL), PH, Gravité spécifique (SG), Corps cétoniques (KET), Sang occulte (BLD), Protéines (PRO), Urobilinogène (URO), Nitrite (NIT), Leucocytes (LEU), Acide ascorbique (VC). Utilisable avec les bandelettes Urinalysis 24076.

Appli PHMS 24046

Appli gratuite pour stockage de données et analyse de rapports et résultats. Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, SE.

Appli PHMS téléchargeable sur:



Prise USB

Clavier à 5 boutons



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode de fonctionnement:	Phase unique
Langues:	Italien et Anglais
Écran:	2,4" LCD, résolution: 320x240
Mémoire des données:	500 exemples de données
Principe:	Théorie des tests tricolore RGB
Interface de communication:	Interface Micro USB, communication Bluetooth sans fils
Répétabilité:	CV ≤1%

Stabilité:	CV ≤1%
Mode d'enregistrement:	écran LCD, stockage des données flash-ROM
Source d'alimentation:	Batterie au lithium rechargeable 3,7 V, 1900 mAh comprise
Ordinateur hôte:	CC 5 V, 1 A
Adaptateur:	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Plage du test:	Voir table sur www.gimaitaly.com
Dimensions - Poids:	126x73,5x 30 mm - 0,18 kg

BANDELETTES URINAIRES VISUELLES GIMA

• 24073 BANDELETTES 10 PARAMÈTRES - tube de 100

• 24074 BANDELETTES 11 PARAMÈTRES - tube de 100

Bandelettes utilisables par les professionnels de la santé pour des tests visuels. Monitoring des conditions générales de santé. Utilisables dans le dépistage préliminaire de diabète, maladies du foie, maladies hémolytiques, troubles urogénitaux et rénaux, anomalies métaboliques.

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, GR, NO, SE, FI, DK, RU, CZ, PL, TR, BG, MT, HU, HR, RO, SK, SL, LV, LT, GA, ET, instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL.

Les instructions dans toutes les autres langues européennes sont disponibles sur www.gimaitaly.com.

BANDELETTES URINAIRES GIMA			
Paramètres	24073	24074	
Glucose	•	•	
Acide ascorbique			•
Cétones	•	•	
Protéines	•	•	
Valeur pH	•	•	
Sang	•	•	
Nitrites	•	•	
Leucocytes	•	•	
Gravité spécifique	•	•	
Bilirubine	•	•	
Urobilinogène	•	•	



USAGE PROFESSIONNEL



MADE IN GERMANY

BANDELETTES VISUELLES URINALYSIS

• 24076 BANDELETTES 10 PARAMÈTRES - tube de 100

Les bandelettes Urinalysis sont utilisables par les professionnels de la santé pour des tests et des analyses des échantillons d'urine avec des résultats visuels. Les bandelettes peuvent aussi être examinées par l'analyseur d'urine Gima (24046).

BANDELETTES VISUELLES URINALYSIS		
Paramètres	Temps de test et de lecture (s)	Valeur seuil
Glucose	30 s	2,8 - 5,5 mmol/L
Cétones	40 s	0,5 - 1,0 mmol/L
Protéines	60 s	0,15 - 0,3 g/L
Valeur pH	60 s	0,5
Sang	60 s	5 - 15 Ery/μL
Nitrites	60 s	13 - 22 μmol/L
Leucocytes	120 s	5 - 15 Leuko/μL
Gravité spécifique	45 s	0,005
Bilirubine	30 s	8,6 - 17 μmol/L
Urobilinogène	60 s	3,3 - 16 μmol/L

- fonction anti interférence VC
 - contrôle/dépistage global des conditions générales de la santé;
 - résultats rapides: 30 à 120 sec;
 - graphique à couleurs de haute qualité;
 - valeurs de seuil pour chaque paramètre.
- Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES.

USAGE PROFESSIONNEL



24076



ANALYSEUR ANALYTICON URILYZER® 100 PRO

• **24049 ANALYSEUR URILYZER® 100 PRO - avec imprimante**
 Petit lecteur semi-automatique de bandelettes urinaires aux nombreuses caractéristiques. L'interface intuitive facilite la saisie de données et permet d'insérer manuellement la couleur et la turbidité à partir d'une liste prédéfinie ou avec une observation supplémentaire. L'utilisateur dispose d'un niveau élevé de personnalisation, de tests et d'options de rapports. La base de données intelligente est dotée de filtres multiples. À utiliser avec les bandelettes urinaires 24056, 24057, 24058, 24062, 24063, 24064 uniquement.
 Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES. Autres langues (DE, SE, DK, NL, CZ, PL, BG, RO, RU, LT, NO) disponibles sur www.analyticon-diagnostics.com. Logiciel interne: GB, FR, IT, ES, DE, GR, NO, SE, FI, DK, HU, CZ, PL, RO, RU.

- **24056 PAPIER THERMIQUE 57mm x 25m - boîte de 20 rouleaux**
- **24055 SOLUTION TÉMOIN - 15 ml - boîte de 2**
 Stabilité des ampoules ouvertes (à 2-8°C) pendant 75 jours ou après 20 déterminations (selon ce qui se produit en premier).
- **24048 PLATEAU PORTE - BANDELETTES - rechange**



MADE IN HUNGARY

Interface intuitive, écran tactile



24049

Prise de mesure facile, propre et sûre par détection de la bandelette

TECHNOLOGIE ET PRÉCISION ALLEMANDES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mesures: 50 mesures/h en mode classique, 120 mesures/h en mode rapide
 Mémoire: 3 000 résultats tests patient et 1 000 résultats essais CQ
 Écran: tactile LCD, 3,5", QVGA (résolution 240x320)
 Imprimante: imprimante thermique silencieuse avec rouleau de papier pour env. 280 mesures.
 Impression: mesure en cours, date et heure, no de série du lecteur, ID du patient, *signalant les résultats pathologiques, les paramètres peuvent être

imprimés en unités SI, conventionnelles et arbitraires.
 Exactitude: 5 niveaux de réglage du lecteur selon les exigences
 Type: long. d'ondes de réflectance du photomètre 505, 530, 620, 660 nm
 Interfaces: port série RS232, USB A, USB B, PS2 (clavier externe, lecteur code-barres), port Ethernet, protocole HL7 LIS2 (ASTM+), HL7, POCT1 A2
 Dimensions/Poids: 208 x 290 x 80 (L x L x H) / 1,2 kg
 Alimentation: 100-240 V, 50-60 Hz

BANDELETTES ANALYTICON COMBISCREEN® PLUS ET CLASSIC

Bandelettes urinaires pour tests visuels ou pour utilisation avec Urilyzer® 100, 100 Pro, 500 Pro et Combiscan 100 (24056*-8*, 24062-4). - le tampon pour l'excellente protection contre l'acide ascorbique dans les tests glucose et sang offre une diminution considérable des résultats faussement négatifs dus aux interférences avec l'acide ascorbique (CombiScreen® Plus seulement) - l'étiquette de haute qualité résistante à l'eau et imprimée en couleurs réelles garantit une évaluation visuelle exacte - les changements de couleur sont nets dans l'intervalle cliniquement pertinent même à un bas niveau de concentration - facilité d'utilisation: les résultats peuvent être lus directement sur la bandelette après environ 60 secondes (jusqu'à 120 pour les leucocytes) et comparés avec l'étiquette sur le flacon. Fournies dans un tube en aluminium conditionné dans une boîte unique en carton. Utilisation professionnelle.

BANDELETTES URINAIRES ANALYTICON

Code GIMA	BANDELETTES URINAIRES COMBISCREEN® PLUS avec protection contre l'acide ascorbique	Commande minimum
24057	CombiScreen® 5SYS Plus - 5 paramètres	tube de 100
24058	CombiScreen® 7SYS Plus - 7 paramètres	tube de 100
24059	CombiScreen® 9+Leuko Plus - 9+1 paramètres	tube de 100
24061	CombiScreen® 10SL Plus - 10 paramètres	tube de 100
24063	CombiScreen® 11SYS Plus - 11 paramètres	tube de 100
24064	CombiScreen® 11SYS Plus - 11 paramètres	tube de 150
BANDELETTES URINAIRES COMBISCREEN® CLASSIC sans protection contre l'acide ascorbique		
24068	CombiScreen® 10SL - 10 paramètres	tube de 150
24062	CombiScreen® 11SYS - 11 paramètres	tube de 150
COMBISCREEN® mALB/CREA*		
24056	CombiScreen® mALB/CREA pour microalbuminurie	tube de 25

* Voir page 4

Code GIMA	COMBISCREEN® PLUS						COMBISCREEN® CLASSIC	
	24057	24058	24059	24061	24063	24064	24068	24062
Paramètres	5SYS	7SYS	9+Leuko	10SL	11SYS	11SYS	10SL	11SYS
Glucose	•	•	•	•	•	•	•	•
Acide ascorbique								
Cétones		•	•	•	•	•	•	•
Protéines	•	•	•	•	•	•	•	•
Valeur pH		•	•	•	•	•	•	•
Sang	•	•	•	•	•	•	•	•
Nitrites	•	•	•	•	•	•	•	•
Leucocytes	•	•	•	•	•	•	•	•
Gravité spécifique				•	•	•	•	•
Bilirubine				•	•	•	•	•
Urobilinogène				•	•	•	•	•

MADE IN GERMANY

COMBISCREEN PLUS AVEC PROTECTION CONTRE L'ACIDE ASCORBIQUE

Bandelettes urinaires pour glucose et sang avec tampon de protection contre l'acide ascorbique



24061

Boîte: dans toutes les langues européennes.
 Instructions: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL.
 Les instructions dans toutes les autres langues européennes sont disponibles sur www.gimaitaly.com.

analyticon



COMBISCREEN® CLASSIC



24062

Bandelettes urinaires sans tampon de protection contre l'acide ascorbique

COMBISCREEN® PLUS



24063

Imprimante
intégrée

Bouchon de
la chambre
de lecture

LECTEUR TESTS DE DÉPISTAGE DROGUES - POUR FLACONS URINE

- 24561 LECTEUR BOCAL DROGUES avec logiciel et imprimante
- 24562 BOCAL MULTIDROGUES - 7 drogues
- 24563 BOCAL MULTIDROGUES - 8 drogues

Le lecteur professionnel GIMA de tests de dépistage de drogues examine numériquement les bocaux d'urine DOA et fournit une analyse complète sur l'écran tactile.

Uniquement les résultats qualitatifs sont affichés et imprimés. **24562**

- reconnaissance automatique du menu des tests (code à barres 2D)
- contrôle de qualité du système en cours de processus
- fiche de mémoire pour stocker les données du test
- gestion des données/exportation des résultats stockés

Principaux avantages:

- automatisation: aucune variabilité/subjectivité dans l'interprétation des résultats
- exactitude: meilleures performances par rapport à l'interprétation visuelle
- facilité d'emploi: résultats rapides et impression automatique
- portabilité
- connexion LIS

Imprimante intégrée et logiciel en GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR.

Livré avec rouleau de papier à imprimer, câble d'alimentation et adaptateur, adaptateur UE, bocal de calibration, stylet tactile et mode d'emploi en GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR.

- 35674 PAPIER THERMIQUE - 57 mm x 25 mm - rechange



Port USB
et LAN



Stylet tactile
compris



24561

Écran
tactile

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode:	conversion photoélectrique
Écran:	LCD tactile 7"
Temps de lecture:	1 - 2,5 minutes
Type de détection:	qualitatif
Source de lumière:	LED
Connexion:	port LAN, 4 ports USB
Imprimante:	thermique intégrée
Alimentation:	CC 12V, 2A
Altitude opérationnelle:	0-2000 m
Dimensions:	221x215xh 165 mm
Poids:	< 1,5 kg

DROGUE	24562	24563	SEUIL NG/ML	Temps de détection
MTD	•	•	300	5-7 jours
MDMA	•	•	500	5-7 jours
MET	•	•	500	3-5 jours
COC	•	•	300	2-5 jours
THC	•	•	50	-
AMP	•	•	500	2-5 jours
MOP	•	•	300	5-7 jours
BUP	•	•	10	5-7 jours
S.V.T.				
OX	•	•		
S.G.	•	•		
PH	•	•		
NiT	•	•		
Glut	•	•		
CRE	•	•		

TEST URINE «FLACON» MULTIDROGUES - PROFESSIONNEL

- 24545 TEST URINE «FLACON» MULTIDROGUES - 7 DROGUES - boîte de 25 tests

Test rapide pour la détection qualitative simultanée de plusieurs drogues et métabolites de drogues dans l'urine humaine. Détecte les paramètres suivants: (MTD/MDMA)+<COC>+<AMP500>+<MET500>+<THC>+<MOP>.

- emploi facile: aucune manipulation d'urine, il suffit d'insérer la clé dans le test actif et lire les résultats après 5 minutes
- flacon à urines fermé hermétiquement: pas de fuites ou d'éclaboussures
- conception spéciale: l'urine utilisée pour le test reste séparée de celle résiduelle, non contaminée, qui pourra être utilisée lors d'un test ultérieur
- la clé conditionnée séparément assure que seul le technicien peut commencer le test

Utilisation professionnelle. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Précision: les résultats présentent une exactitude $\geq 75\%$ pour un échantillon avec seuil de $\pm 25\%$ et une exactitude de 100% dans les valeurs négatives

FLACON DE TEST DE DÉPISTAGE - 24545

DROGUE	SEUIL NG/ML	TEMPS DE DÉTECTION*
MOP	300	5-7 jours
COC	300	2-5 jours
THC	50	-
AMP	500	2-5 jours
MDMA	500	5-7 jours
MTD	300	5-7 jours
MET	500	3-5 jours

*L'usage de drogues antérieur au temps de détection n'est pas mesuré



Panneau
de test
solidement
fixé au
flacon pour
éviter toute
contamination

Durée de
conservation
max 22 mois

TEST SALIVAIRE MULTIDROGUES MIDSTREAM - 6 DROGUES, 8 PARAMÈTRES

- 24566 TEST SALIVAIRE MULTIDROGUES MIDSTREAM - boîte de 20

Un seul dispositif multiparamètres pour détecter en même temps 6 différentes drogues en 10 minutes. Système économique et efficace pour vérifier l'utilisation de substances illicites par les employés.

Utilisation professionnelle. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES.

24566



Drogue	TEST SALIVAIRE MULTIDROGUES Paramètres	Seuil (ng/ml)
Opiacés (OPI/MOP):	Morphine	40
	6-Monoacétylmorphine	4
Cocaïne (COC):	Benzoylcocgonine	30
Amphétamine (AMP):	d-Amphétamine	40
Oxycodone (OXY):	Oxycodone	40
Méthamphétamine (MET):	d-Méthamphétamine	40
	3, 4-Méthylènedioxyéthylamphétamine (MDMA)	50
Marijuana (THC):	11-nor- Δ^9 -THC-9 COOH	10

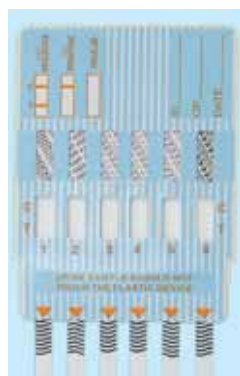
DROGUES TOXICOMANOGÈNES, TESTS URINAIRES UTILISATION PROFESSIONNELLE

- 24540 TEST COCAÏNE - bandelettes - urine - seuil: 300 ng/ml
- 24541 TEST MARIJUANA - bandelettes - urine - seuil: 50 ng/ml
- 24542 TEST OPIACÉS - bandelettes - urine - seuil: 2 000 ng/ml

Les articles 24540-41-42 sont vendus en boîtes de 50 bandelettes conditionnées en sachets individuels.



24540-41-42



24550

- 24550 TESTS PROFIL MULTIDROGUE urine - boîte de 25 tests pour 6 drogues*
 - 24549 TESTS PROFIL MULTIDROGUE urine - boîte de 25 tests pour 8 drogues**
 - 24551 TESTS PROFIL MULTIDROGUE urine - boîte de 25 tests pour 12 drogues
- Résultats précis en 5 min. pour les drogues suivantes: amphétamines*, cocaïne*, marijuana cannabis*, méthamphétamines*, opiacés*, phencyclidine*, barbituriques, benzodiazépines, ecstasy, morphine 300, méthadone, antidépresseurs tricycliques.

*l'article 24550 inclut des tests pour les drogues signalées par un astérisque

**l'article 24549 inclut des tests pour les drogues signalées par un astérisque plus MDMA et 6-AM

Seuils de détection conformes aux standards SAM HSA.

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabe.

24551



Drogue	PLAQUETTE DE TEST DE DÉPISTAGE Seuil ng/ml			Temps de détection
	24550	24549	24551	
MOP	-	-	300	5-7 jours
COC	150	150	150	2-5 jours
THC	50	50	50	5-8 jours
AMP	500	500	500	2-5 jours
MDMA	-	500	500	5-7 jours
MTD	-	-	300	5-7 jours
MET	500	500	500	3-5 jours
BZO	-	-	300	7-10 jours
BAR	-	-	300	2 jours - 4 sem.
PCP	25	25	25	-
OPI	2000	2000	2000	5-7 jours
TCA	-	-	1000	-
6-AM	-	10	-	-

ÉTHYLOTEST PROFESSIONNEL

- 24486 ÉTHYLOTEST CALIBRAGE FACILE AP338 avec imprimante
- 24487 MODULE DE CALIBRAGE pour 24486 - recharge
- 24494 EMOBOUTS DE SOUFFLAGE pour 24486, 24491 - boîte de 100 unités
- 24495 ROULEAUX DE PAPIER pour 24486, 24491 - boîte de 10

Éthylotest à capteur à pile à combustible professionnel avec imprimante et écran tactile.
La pile à combustible est un disque poreux avec une fine couche de platine noir; l'alcool entrant en contact avec la surface de la cellule est décomposé chimiquement. Chaque molécule d'alcool décomposée libère un nombre donné d'électrons en proportion de la quantité d'alcool. Auto-calibrage: remplacement aisé du module pré-calibré. L'éthylotest est fourni avec imprimante intégrée, 25 embouts buccaux, 1 grand embout buccal, alimentation 100-240 V, 50/60 Hz, étui de transport, 4 rouleaux de papier, chargeur, câble USB, mode d'emploi GB, IT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Écran:	panneau LCD IPS couleur 4,5"
Clavier:	panneau tactile
Alimentation:	batterie Li-Ion rechargeable 3,7 V
Échauffage:	la chambre et le capteur s'échauffent automatiquement
Auto-surveillance débit:	détection automatique du débit
Temp. de fonctionnement:	de -20 à +45°C (optimale 5 à 40°C)
Téléchargement données:	port USB
Compatibilité:	Windows XP, 7, 8, 10, 11
Mémoires:	150 000 mémoires test complet Nom conducteur, numéro véhicule, nom inspecteur, résultats test avec date et heure imprimées, lieu, calibrage...
Précision mesure:	écart type $\pm 0,025$ mg/L ou $\pm 5\%$ de la mesure Déviation: généralement $< 0,8\%$ du valeur de la mesure/mois par remplacement du module de capteur pré-calibré
Calibration:	mg/L, mg/100 L, %BAC, %BAC
Unité:	

*Exporte les documents en tant que fichiers Excel



L'appareil photo capture une photo lorsque le conducteur souffle et accomplit le test



24486



Dimensions: 208x78x37 mm
Poids: 360 g

AUTO-CALIBRAGE
avec module pré-calibré

Système de localisation GPS



ÉTHYLOTEST

- 24498 ÉTHYLOTEST
- 24501 EMOBOUTS DE SOUFFLAGE - boîte de 12
- 32200 PILES «AA» - paquet de 4

Appareil compact pour mesurer la concentration d'alcool dans votre haleine. Interface et animation numériques/graphiques, manipulation d'une main. Valeurs ‰ BAC. Écran large pour lire la valeur exacte dans votre haleine (rétroéclairage 2 couleurs). Si le résultat dépasse le taux maximal d'alcool, la vignette ne conduisez pas est affichée. Fourni dans une boîte en carton avec 3 embouts de soufflage Ø 7 mm. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT.

AUTOCONTRÔLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Plage:	basse & 0 ~ 1,5 ‰ BAC
Exactitude:	$\pm 0,2\%$ ‰ BAC plage complète sous niveau d'alerte
Alimentation:	3 piles 1,5 V AAA (non incluses)
Écran:	affichage numérique avec résolution 0,01% ‰ BAC
Compensation de tolérance:	fonction de préalerte et rétroéclairage bicolore
Échantillonnage haleine:	respiration continue environ 5 secondes
Temps du cycle:	environ 20 secondes
Dimensions:	107 x 45 x 25 mm environ
Poids:	50 g (sans piles)
Calibrage niveau d'alerte:	0,5 ‰ BAC
Extinction automatique:	après 2 minutes

24498



ÉTHYLOTEST DE POCHE

- 24499 ÉTHYLOTEST DE POCHE

Éthylotest de poche d'utilisation simple

DE POCHE, SEULEMENT 8,5x3x1 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Plage:	basse et 0,2 ~ 1,5 ‰ BAC
Exactitude:	$\pm 0,2\%$ ‰ BAC au point de calibration (niveau d'alerte)
Alimentation:	2 piles 1,5 V AAA (non incluses)
Écran:	affichage numérique
Compensation de tolérance:	fonction de préalerte à l'approche de la limite
Extinction automatique:	2 minutes
Échantillonnage de l'haleine:	par auto détection du flux: env. 6 s en respiration continue
Temps du cycle:	environ 20 s
Calibrage niveau d'alerte:	0,5 ‰ BAC



BANDELETTES ALCOOL

- 24502 BANDELETES DE TEST D'ALCOL DANS LA SALIVE - boîte de 25 bandelettes
- Test salivaire rapide de grande sensibilité pour déterminer la concentration relative d'alcool dans le sang par des échantillons de salive.
- résultats en 3-5 minutes seulement
 - l'échelle des couleurs fournit les concentrations d'alcool dans le sang (BAC) approx. de 0,02% à 0,30%
 - aucune instrumentation requise
 - le test salivaire évite le prélèvement d'urine
 - expiration rapide (10-22 mois environ)
 - utilisation professionnelle
 - Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



1. Saturez le tampon de réaction

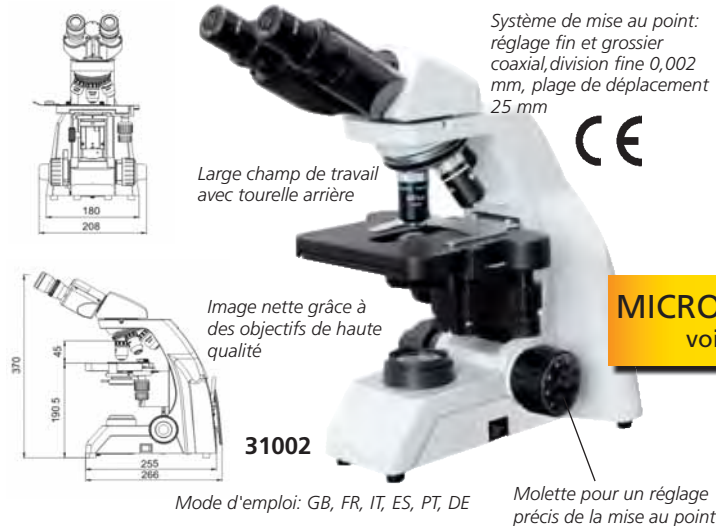


2. Lisez les résultats après 3-5 minutes

MICROSCOPES BIOLOGIQUES - GROSSISSEMENT DE 40X À 1 600X

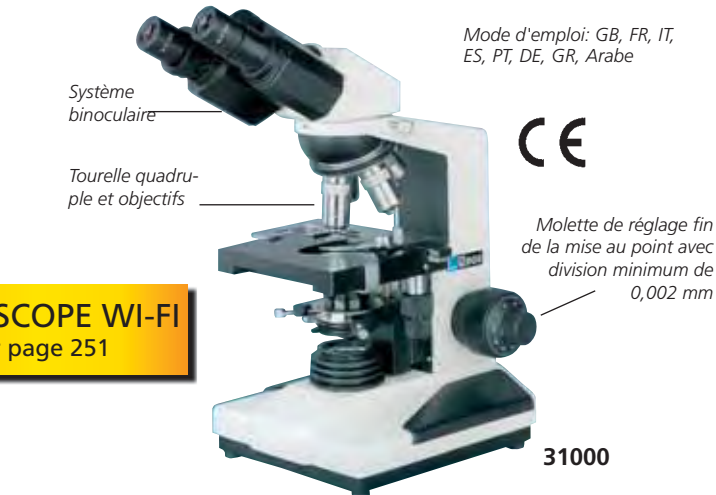
• 31002 MICROSCOPE BIOLOGIQUE LED - GROSSISSEMENT 40X à 1600X

- Microscope haute gamme à résolution et transmission élevées
- système optique infini
- oculaire WF 10X/20
- objectifs achromatiques demi-plan infini 4X, 10X, 40X, 100X
- condenseur Abbe
- tourelle arrière quadruple
- platine mécanique à double couche (150x139mm, plage de déplacement 75x52 mm)
- luminosité réglable
- alimentation: 110-220 V, 50 Hz



• 31000 MICROSCOPE BIOLOGIQUE - 40X à 1 000X

- tête binoculaire sans compensation inclinée à 30°
- oculaire 10X (champ de 18 mm)
- objectifs achromatiques 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, huile)
- ajustement de la distance interpupillaire de 55 à 75 mm
- platine mécanique à double couche (125x135 mm, plage de déplacement 75x35 mm)
- condenseur Abbe avec diaphragme à iris et filtre
- lampe halogène de 6 V, 20 W - réglage de luminosité
- alimentation: 110-220 V, 50 Hz
- 31005 AMPOULE DE RECHANGE pour 31000



MICROSCOPE WI-FI
voir page 251

CENTRIFUGEUSES POUR PLASMA, URINES ET FLUIDES BIOLOGIQUES

• 24014 CENTRIFUGEUSE ZIP-IQ TT

Centrifugeuse à 6 positions pour sang, urine et autres fluides en tubes d'analyse de 0,5 à 15 ml et en microtubes. Unité très petite et robuste. La vitesse et le temps sont réglables par commandes numériques. L'écran affiche la vitesse et le temps résiduel. Le moteur sans balai, qui ne nécessite aucun entretien, atteint 5 000t/min (2 500 g) et produit sérum en 5 min seulement. 2 000 t/min (400 g) centrifugent l'urine en 5 min. L'arrêt automatique stoppe le rotor en 10 sec. Le couvercle s'ouvre automatiquement à la fin du cycle.



• 24035 CENTRIFUGEUSE XC-2000

Centrifugeuse plasma très silencieuse avec 6 positions pour les tubes d'analyse, panneau d'affichage de programmation one touch et compteur électronique permettant le réglage précis de la vitesse, de 1 000 t/min à 4 000 t/min (paliers de 500 t/min). Fournie avec un support en métal pour 6 tubes de 10 ml et un pour 6 tubes de 15 ml. Rappel de mémoire des derniers paramètres opératoires. Durée de fonctionnement réglable de 1 à 60 min. Structure robuste en ABS. Arrêt automatique quand le couvercle est ouvert. Mode d'emploi: GB, IT.

- 24036 PORTE-TUBE D'ANALYSE HAUT PROFIL 15 ml pour 24035 - rechange
- 24034 ADAPTATEUR POUR TUBES D'ANALYSE Ø 13x75 mm pour tubes d'analyse courts
- 24040 TUBE D'ANALYSE 10 ml - Ø 16x100 mm - boîte de 100



• 24040 TUBE D'ANALYSE 10 ml - Ø 16x160 mm - boîte de 100

VITESSES ET TEMPS RECOMMANDÉS				
Fluide	Tube d'analyse	Inserts	Vitesses	Temps
Sang	Grande (6-15 ml)	Aucun ou Noir	5 000 t/min	5 minutes
Sang	Petite (3-5 ml)	Blanc	5 000 t/min	6 minutes
Sang	Microtubes (0,5-2,0 ml)	Vert	5 000 t/min	7 minutes
Urine	10-15 ml Tubes pour urine	Aucun	2 000 t/min	5 minutes
Fèces	10-15 ml Tubes pour fèces	Aucun	1 700 t/min	6 minutes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Plage vitesses:	300-5 000 t/min (paliers de 100)	Tension de sortie:	24 V CC, 4 Amps
FCR max:	2 500 g	dBA:	53 ± 3 dBA à 18-24"
Volume max:	6 tubes d'analyse 15ml	Temps:	15 sec - 99 min
Tension d'entrée:	100-240 V CA; 50-60 Hz	Dimensions:	212x270xh 158 mm
		Poids:	4,5 kg

ACCESSOIRES STANDARD	
Rotor coudé 6 positions pour tubes 7-15ml	6 inserts verts pour microtubes 0,5-2,0ml
6 inserts noirs pour tubes 5-6ml	Clé hexagonale pour écrou de rotor
6 inserts blancs pour tubes 3-4ml	Mode d'emploi: GB, IT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Alimentation:	220 V - 50 Hz
Puissance:	80 W
Vitesse:	Environ 1 000-4 000 t/min (par paliers de 500 t/min)
Temps:	1-60 min
Dimensions:	320x290xh 320 mm
Poids:	6 kg
Capacité:	10 ou 15 ml x 6
FCR max:	1 790 g

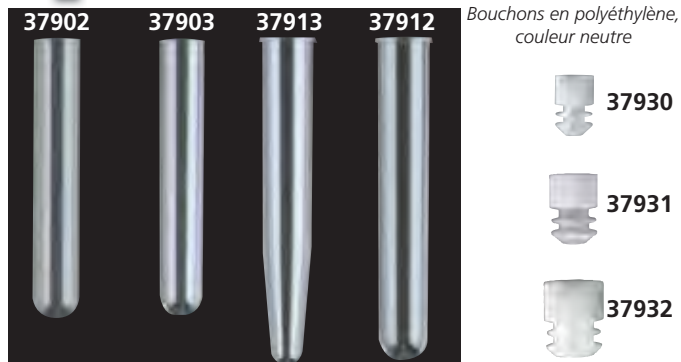
ÉPROUVETTES, MICRO-ÉPROUVETTES ET PIPETTES

Pour répondre aux besoins de tout technicien de laboratoire, une vaste gamme d'éprouvettes, micro-éprouvettes et pipettes jetables de différentes tailles et matières est disponible. Matières premières de haute qualité, transparence et résistance sont les caractéristiques techniques principales de ces produits.



- transparence maximale
- excellente résistance
- graduation précise
- vaste gamme de produits

ÉPROUVETTES EN POLYSTYRÈNE AVEC/SANS BORD



Bouchons en polyéthylène, couleur neutre

Code GIMA	ÉPROUVETTES EN POLYSTYRÈNE	Commande minimum
ÉPROUVETTES SANS BORD		
37902	Éprouvette 5 ml - cylindrique - 12x75 mm	boîte de 4 000*
37903	Éprouvette 5 ml - cylindrique - 13x75 mm	boîte de 4 000*
<small>*16 boîtes de 250 unités</small>		
ÉPROUVETTES GRADUÉES AVEC BORD		
37912	Éprouvette 10 ml - cylindrique - 16x100 mm	boîte de 2 000
37913	Éprouvette 10 ml - conique - 16x100 mm	boîte de 2 000
BOUCHONS POUR ÉPROUVETTES		
37930	Bouchon pour éprouvettes Ø 12 mm	boîte de 1 000
37931	Bouchon pour éprouvettes Ø 13 mm	boîte de 1 000
37932	Bouchon pour éprouvettes Ø 16 mm	boîte de 1 000

ÉPROUVETTES STÉRILES - BOUCHON ROUGE



Éprouvettes versatiles avec bouchon rouge pour indiquer que les éprouvettes sont stériles. Toutes les éprouvettes sont pourvues d'une zone pour écrire. Stérilisation par rayonnement bêta.

Code GIMA	ÉPROUVETTES STÉRILES	Commande minimum
ÉPROUVETTES EN POLYPROPYLENE		
37920	Éprouvette 5 ml - cylindrique - 12x86 mm	boîte de 1 500
37921	Éprouvette 10 ml - cylindrique - 16x100 mm	boîte de 800
ÉPROUVETTES EN POLYSTYRÈNE		
37925	Éprouvette 5 ml - cylindrique - 12x86 mm	boîte de 1 500
37926	Éprouvette 10 ml - cylindrique - 16x100 mm	boîte de 800

MICRO-ÉPROUVETTES

Micro-éprouvettes graduées en polypropylène. Bouchon plat (37941-2 uniq.), usage à une seule main, couleur neutre, zone satinée et fermeture parfaite.



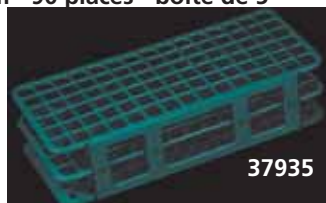
Code GIMA	MICRO-ÉPROUVETTES CONIQUES	Commande minimum
37940	Micro-éprouvette 0,5 ml	boîte de 16 000*
37941	Micro-éprouvette 1,5 ml	boîte de 10 000**
37942	Micro-éprouvette 2 ml	boîte de 8 000***

*16 sacs de 1 000 ** 20 sacs de 500
***16 sacs de 500

SUPPORTS ÉPROUVETTES

- 37935 SUPPORT POUR ÉPROUVETTES Ø 12 ET 13 mm - 90 places - boîte de 5

Autoclavable, en polypropylène

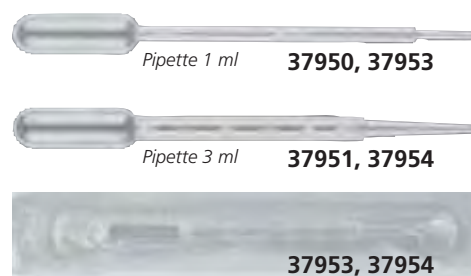


- 37936 SUPPORT POUR ÉPROUVETTES Ø 16 mm - 60 places - boîte de 5

Autoclavable, en polypropylène



PIPETTES PASTEUR



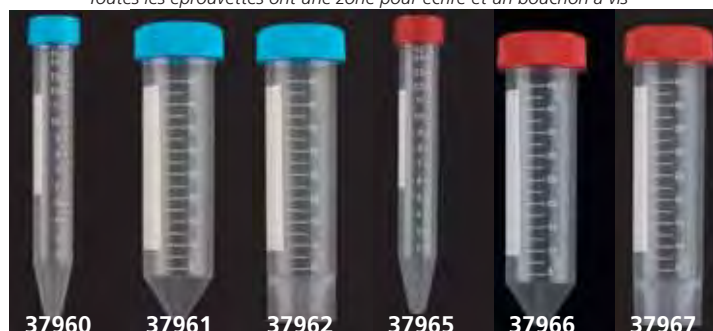
En polyéthylène, emballage individuel décollable

Code GIMA	PASTEUR PIPETTE	Commande minimum
37950	Pipette 1 ml	boîte de 5 000*
37951	Pipette 3 ml	boîte de 5 000*
37953	Pipette 1 ml - stérile	boîte de 1 000
37954	Pipette 3 ml - stérile	boîte de 1 000

*10 boîte de 500 unités

ÉPROUVETTES CENTRIFUGES - GRADUÉES AVEC BOUCHON

Toutes les éprouvettes ont une zone pour écrire et un bouchon à vis



Code GIMA	ÉPROUVETTES POUR CENTRIFUGES EN POLYPROPYLENE	Commande minimum
ÉPROUVETTES - NON STÉRILES		
37960	Éprouvette 15 ml - conique - 17x120 mm	boîte de 1 700
37961	Éprouvette 50 ml - conique - 30x115 mm	boîte de 500
37962	Éprouvette 50 ml - conique avec base*	boîte de 500
ÉPROUVETTES - STÉRILES		
37965	Éprouvette 15 ml - conique - 17x120 mm	boîte de 1 700
37966	Éprouvette 50 ml - conique - 30x115 mm	boîte de 500
37967	Éprouvette 50 ml - conique avec base*	boîte de 500

*Dimensions 30x115 mm

ÉCRAN OP-DOP "PROTECTOR" AVEC 3+1 ÉCRANS

• 25642 VISIÈRE DE PROTECTION «PROTECTOR» - blanche

Écran facial ultraléger, fonctionnel et élégant:

protection: barrière plastique imperméable

confort: rapide et facile à mettre en place et ôter

praticité: écran réutilisable et remplaçable

qualité optique supérieure

Taille moyenne réglable: convient à > 90 % des professionnels de la santé. Permet le port de lunettes. La prise d'air évite la buée.

Fourni avec 3 écrans faciaux transparents + 1 protection de tête.

• 25643 KIT D'ÉCRAN DE REMPLACEMENT

Inclut 2 écrans faciaux transparents + 1 protection de tête + 1 protection en mousse.

MADE IN THE USA



25643



CE

25642

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, GR



ÉCRANS À VISIÈRE

MASQUES DE TÊTE AVEC VISIÈRE

Excellentes caractéristiques

- écran facial, rotation max. 90°
- surfaces interne et externe traitées contre la buée
- protection contre les gouttelettes et les éclaboussures

Matériaux supérieurs

- bande élastique de fixation anallergique
- système de rotation en matériau plastique
- support doux en mousse anallergique
- écran facial en acétate thermoformé et traitement anti-buée

Usage facile et confortable

- bandes réglables par fixations velcro
- utilisables par-dessus les lunettes correctrices

Code GIMA	ÉCRAN À VISIÈRE	Commande minimum
25656	Masque avec visière	1
25668	Écran à visière	1
25669	Écran de rechange pour 25668	boîte de 5

Masque anti-buée
épaisseur 0,5 mm

CE Classe II EN 166-167-168 U1SN



25656



25668

Écran facial
rotation max 90°



Masque anti-buée,
épaisseur 0,5 mm

25668

ÉCRANS DE PROTECTION GIMA

• 30846 ÉCRAN DE PROTECTION GIMA - écran fixe

• 30843 ÉCRAN DE PROTECTION GIMA - écran relevable

Écran facial de protection en polycarbonate avec une large surface transparente et un haut niveau de couverture, qui permet de maintenir le contact visuel tout en protégeant les yeux et les muqueuses en totale sécurité. Facilement hygiénisable, il a une taille universelle et est extrêmement ergonomique grâce à la bande avec fermeture similaire au velcro et au rembourrage souple

MADE IN ITALY



240 mm

180 mm

CE 0426

30843 Poids 125 g
30846

30843
30846

30843
Écran relevable

remplaçable. Adapté pour l'utilisation clinique/professionnelle et personnelle. Utilisable avec les lunettes, il offre une vaste vision périphérique. L'écran de protection GIMA est conforme aux normes internationales (EPI, UE 2016/425, Classe II, EN 166:2001). Livré en sac de polyéthylène avec instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL, SE, HU, CZ.

• 30847 REMBOURRAGE FRONTAL pour 30843, 30846 - rechange



Rembourrage frontal
remplaçable

30846

ÉCRAN FACIAL ANTI-BUÉE JETABLE

• 25662 ÉCRAN FACIAL ANTI-BUÉE JETABLE

Écran facial jetable de protection en pellicule hydrophile anti-buée. La visière transparente et lisse permet de préserver le contact visuel tout en protégeant le visage contre la contamination potentielle de pathogènes du sang, fluides ou éclaboussures de substances chimiques dangereuses. Pourvu de bande en mousse et bande élastique. Dimensions: 330x220 mm.

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL.

17



Bande en mousse:
270x35x35 mm
Bande élastique:
12 mm

CE

25662



LUNETTES DE PROTECTION



- 25661 POLYSAFE MEDICAL - sans boîte
 - 25660 POLYSAFE MEDICAL - avec boîte
- Pour la protection oculaire, partie capitale de tout programme de contrôle des maladies infectieuses. Large champ de vision et excellentes qualités optiques. Écrans supérieur et latéraux protégeant les yeux sous tous les angles. Pour toutes les tailles de tête, clarté optique supérieure. Autoclavables. Conformes EN 166:2001. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, PL, HU, RO, BG, GR, Arabe.



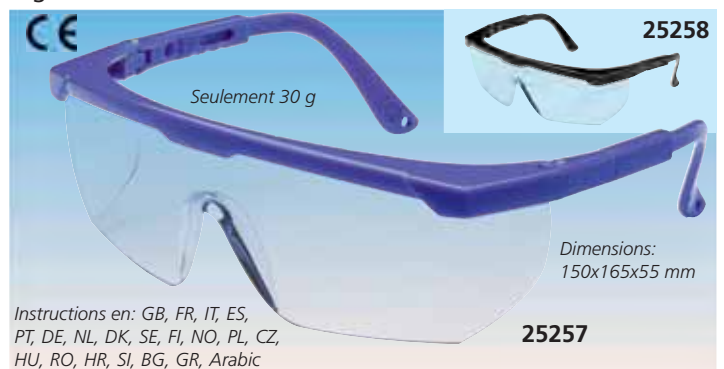
- 25659 GIMASAFE - boîte de 10 unités
- Lunettes de protection transparentes. Normes: EN 166. Conditionnées individuellement et vendibles individuellement.



- 25263 LUNETTES OP-TEMA - noires - anti-rayures
- Lentilles légères à vision complète en polycarbonate, résistantes aux abrasions. Barre frontale moulée intégrée. Réglage de la barrette nasale, de la longueur des branches et de l'angle des lentilles. Filtration 100% rayons UV. Normes: EN 166, EN 170.



- 25667 LUNETTES DE PROTECTION 5X7 - anti-buée et anti-rayures
- Lunettes haute gamme à la qualité optique excellente, protection élevée et confort maximum. Qualité optique: classe I. Protection: latérale et contre les particules à grande vitesse, faible énergie. Protection contre les radiations optiques conformément à la norme EN 170. Ultra-légères, branches avec la technologie SoftPad, longueur réglable. Conformes EN 166.



- 25257 LUNETTES X5-PRO - bleues -anti-buée et anti-rayures
 - 25258 LUNETTES X5-PRO - noires -anti-buée et anti-rayures - boîte de 25
- Longueur des branches et inclinaison réglables par encliquetage. Protection contre les particules à grande vitesse, faible énergie. Protections latérales et contre les rayonnements optiques. Règlement EPI (UE) 2016/425, EN 166:2001.

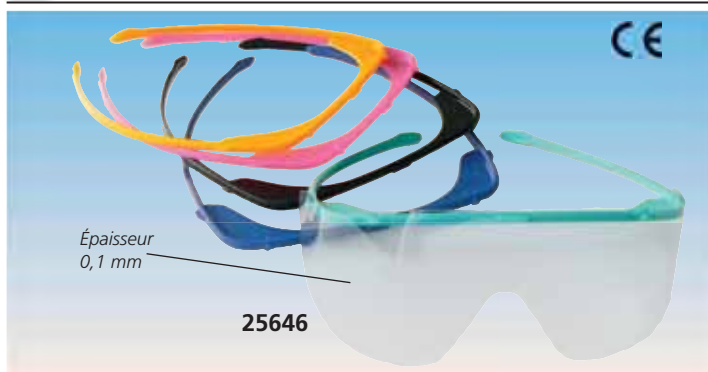


- 25260 LUNETTES 505 UP - anti-buée, anti-rayures
- Protection contre les particules à grande vitesse - faible énergie et protection latérale. Protection contre les rayonnements optiques conformément à la norme EN 170.
- ultra-légères (seulement 24 g) et enveloppantes
 - structure élastique, très souple et résistante
 - confort grâce aux plaquettes souples réglables
 - cordon compris



- 25261 LUNETTES 506 UP - vertes - anti-buée, anti-rayures
 - 25262 LUNETTES 506 UP - roses - anti-buée, anti-rayures
- Comme code 25260 sans cordon, avec les caractéristiques supplémentaires suivantes:
- verres panoramiques enveloppants
 - longueur et inclinaison réglables des branches
 - points terminaux souples pour éliminer la pression locale

KIT DE LUNETTES



- **25646 KIT DE LUNETTES - anti-buée**
Kit composé de 5 supports de différentes couleurs et de 20 écrans anti-buée. Utilisable avec les lunettes ophtalmiques. Normes: EN 166, EN 167, EN 168.
- **25647 ÉCRANS DE RECHANGE - boîte de 20**

LUNETTES AVATAR



- **25264 LUNETTES AVATAR - noires/rouges - anti-buée, anti-rayures**
Lunettes anti-buée et anti-rayures pour garder les lentilles transparentes et garantir la sécurité de l'opérateur. Monture très légère et souple. 9 lentilles de base en polycarbonate avec revêtement Hydroshield. Plaquette nasale novatrice et réglable. EPI Catégorie II. Normes: EN 166, EN 170.

LUNETTES ET MASQUE HAUTE PROTECTION



- **25266 LUNETTES MÉDICALES ISOLANTES - anti-buée et antirayures - jetables - boîte de 10**
Lunettes complètement enfermées avec bouches d'aération, pour protéger contre: gouttelettes, éclaboussures de liquides et fluides corporels. Lunettes enveloppantes avec écrans latéraux pour une protection supplémentaire. Lentilles claires pour une visibilité sans obstruction. Monture en PVC transparent, oculaires en PC, bouches d'aération en PP blanc. Livrées avec bande élastique. Non stériles. Conformées au règlement EPI (UE) 2016/425 et à EN 166:2001. Cat. II. Conditionnées individuellement avec mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, FI, NO, PL, CZ, SI, HR, HU, RO, BG, GR, Arabe.



- **25265 MASQUE HAUTE PROTECTION 6x1 - anti-buée, anti-rayures**
- ample verre pour un large champ de vision sans distorsion
- longueur et inclinaison des branches réglables (technologie SoftPad)
- système sophistiqué de ventilation indirecte
- intérieur en caoutchouc pour confort sans pression locale
- certifié selon la norme EN166 point 3 (gouttelettes et éclaboussures) et point 4 (grosses poussières)
- fourni avec bande élastique

MASQUES FILTRANTS 99% MASK-OP® TYPE IIR AVEC VISIÈRE

MASK-OP® AVEC VISIÈRE

- **25652 MASK-OP® - élastiques - vert - boîte de 50**
- **25654 MASK-OP® - lanières - bleu clair - boîte de 50**

MASK-OP® AVEC VISIÈRE ENVELOPPANTE

- **25636 MASK-OP® - élastiques - vert - boîte de 50**
- **25637 MASK-OP® - lanières - bleu clair - boîte de 50**

Masque chirurgical anti-buée et résistant aux éclaboussures de liquides, avec visière antistatique.

- 4 couches: trois en tissu non tissé non allergène et une en filet de polyéthylène
- barrette nasale confortable et modelable
- efficacité de filtration (E.F.B.) $\geq 99\%$, conformément à EN 14683:2019+AC:2019
- résistance à la respiration $< 30,0 \text{ Pa/cm}^2$, conformément à EN 14683:2019+AC:2019
- sans latex
- non stérile
- résistance aux éclaboussures de liquides: résistant à pression de 16 kPa, conformément à ISO 22609, lié à EN 14683:2019+AC:2019
- bande interne anti-buée en polyéthylène expansé
- Biocharge $\leq 30 \text{ UFC/g}$, conformément à EN 14683:2019+AC:2019

Dispositif Médical de Classe I Règlement UE 2017/745. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RU, Arabe.

MASK-OP®
AVEC
VISIÈRE

B.F.E. $\geq 99\%$

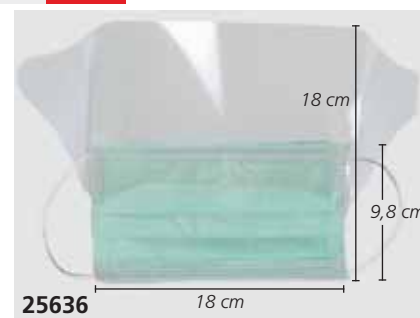
MASK-OP® AVEC
VISIÈRE
ENVELOPPANTE



MADE IN ITALY



25654



25636

MASQUES DE HAUTE PROTECTION MYCROCLEAN - EFB 99,8%

Masques de protection réutilisables de Type II selon la norme UNI EN 14683:2019. 99% polyester, 1% tissu en fibre de carbone. Les matériaux sont d'origine préférentielle CEE. Dessin breveté.

Lavables

Lavables à main ou en machine à 60°C/140°F.

Valeurs EFP & EFB

Efficacité de filtration des particules (%) 0,3 µm: 90% - 0,5 µm: 95%. Certifiées non cytotoxiques par des tests exécutés en conformité avec UNI EN ISO 10993-5. EFB = 99,8% (tests de laboratoire exécutés en conformité avec UNI EN 14683:2019).

Charge biologique

UFC < 30 (tests de laboratoire exécutés en conformité avec UNI EN 14683:2019). Perméabilité à l'air (cm²/cm³/sec) ASTM E96 (ISO-11092 ou test de Ret ou de Hohenstein) = 7,5.



**2 COUCHES
HYDROFUGES**

20751-
20756

20750-20755



**LAVABLE
500 FOIS**

20760

20764



**LAVABLE
500 FOIS**

20775

20776



MASQUES 2020V3TN pour professionnels de la santé et usage médical
Double couche, la couche extérieure étant hydrofuge. Lavables jusqu'à 100 fois à 60°C/140°F.

Code GIMA	MASQUES POUR PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ - USAGE MÉDICAL			
	Taille	Couleur	Bord	Barrette nasale
20750	Adulte	blanc	blanc	oui
20751	Adulte	blanc	bleu	oui
20755	Adulte	blanc	blanc	non
20756	Adulte	blanc	bleu	non

MASQUES 2020V3 pour professionnels de la santé et usage à l'intérieur et à l'extérieur
Une couche. Lavables jusqu'à 500 fois à 60°C/140°F. Possibilité de personnaliser avec logo unicolore (minimum 1 000 pièces)

Code GIMA	MASQUES POUR PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ - USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR			
	Taille	Couleur	Bord	Barrette nasale
20760	Adulte	blanc	blanc	oui
20764	Adulte	bleu	blanc	non
20765	Adulte	blanc	bleu	non
20766	Adulte	blanc	rouge	non
20767	Adulte	bleu	bleu	non
20770	Junior/Adulte small	blanc	bleu	non
20771	Junior/Adulte small	bleu	bleu	non
20772	Junior/Adulte small	blanc	rouge	non
20775	Kid (âge 6-9)	blanc	rouge	non
20776	Kid (âge 6-9)	bleu	bleu	non



Fournies avec instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, PL, RO, Arabe.

MASQUE PROFESSIONNEL RÉUTILISABLE 5 COUCHES SAFE COMFORT TYPE IIR

• **20730 MASQUE RÉUTILISABLE À 5 COUCHES SAFE COMFORT TYPE IIR**
Constitué de cinq couches de polypropylène non tissé laminées en sandwich. Chaque couche a une fonction différente: anti-éclaboussures, protectrice, filtrante, dissipatrice, hypoallergénique. Sans latex et sans phtalates. Matériaux biocompatibles et biologiquement sûrs.

- masque de protection bactérienne professionnel fabriqué en Italie
- matériau hypoallergénique à cinq couches fabriqué en Allemagne
- filtration biologique maximale à un niveau chirurgical conformément à CE ISO 14683 Dispositif Médical (type IIR)
- barrière efficace contre virus, bactéries et spores dans la dispersion atmosphérique et les aérosols
- excellente respirabilité nez-bouche avec couche intermédiaire spongieuse pour la dissipation de la chaleur émise lors de l'expiration
- autoclavable, EFB testée jusqu'à 20 cycles
- réutilisable et lavable en machine (40°C - 35')
- désinfection en une minute dans un four à micro-ondes domestique
- grâce au design innovant, adhère parfaitement
- élastique tubulaire avec système coulissant auto-adaptative facilement réglable



MADE IN ITALY

- absence de valve d'expiration pour éviter la transmission du virus
- la forme spéciale de l'arête nasale permet de porter des lunettes de protection sur le masque pour éviter la formation de buée sur les lentilles.

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, SE, CZ.

**DOUBLE CERTIFICATION:
MASQUE FACIAL CONTRE COVID-19 PPE-RFU/02.075
MASQUE CHIRURGICAL D.M. EN 14683 TYPE IIR**



E.F.B. >99%

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau: Tissu non tissé, polypropylène, 5 couches avec densité/épaisseur/texture différentes
Efficacité de Filtration Bactérienne: Test EFB 99,9% dépasse Standard ISO Annex B (EFB≥98%)
Pression différentielle / Respirabilité: Test 53,9 Pa/cm² dépasse <60 Pa/cm² / Type IIR Annex C
Propreté microbienne: Test 12 ufc/g
Charge biologique dépasse ISO EN 11737-1:2018 Annex D - <30 ufc/g
Test d'éclaboussure: ≥ 16,0 (kPa) Type II R, EN 14683 Annex C

Réutilisable: N° illimité de fois (si utilisé avec soin)
Lavable en machine: 40°C - 35' (Test EFB 99,9% après 5 lavages)
Désinfectable: Alcool spray (isopropanol) N° illimité de fois
Autoclavable: Four micro-ondes max 1' - 700W N° illimité de fois
Conforme aux normes: Dans sachet thermosoudé à 121°C - 28' (Test EFB 99,9% après 20 cycles)
UNI EN 14683:2019 Type IIR;
ISO EN ISO 10993-1-5-10-12-18;
ISO EN 11737-1:2018; ISO 22609:2005;
EN 149:2001+A1:2009

GISAFE MASQUES CHIRURGICAUX FILTRANTS 98% 3 ÉPAISSEURS IIR AVEC ÉLASTIQUES



MASQUES FILTRANTS 98% À 3 ÉPAISSEURS - TYPE IIR avec élastiques
 Masques chirurgicaux légers et confortables, conçus pour hôpitaux, soins dentaires et ambulatoires.
 - large gamme: masques pour adultes en 5 couleurs ou 7 motifs; masques pédiatriques en 1 couleur ou 1 motif
 - disponibles dans une boîte de 50 ou un flowpack de 10
 - bande nasale conformable pour une bonne adaptation sur le visage
 - sans fibre de verre, efficacité de filtration bactérienne EFB ≥98%
 - tissu non tissé, sans latex
 - 1ère épaisseur extérieure 28 gsm non tissé
 - 2ème épaisseur 25 gsm filtre meltblown
 - 3ème épaisseur intérieure 25 gsm non tissé



Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, RO, Arabe



Flowpack multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
EFB%	≥ 98		
Pression différentielle (Pa/cm ²)	< 60		
UfC/g	< 30		
Dimensions cm:	17,5x9,5 (adultes) - 14x9 (pédiatriques)		
conforme à EN 14683:2019 + AC:2019; MDR 2017/745 Classe I			
Code GIMA	GISAFE MASQUE CHIRURGICAL À 3 ÉPAISSEURS - élastiques		
	MASQUES POUR ADULTES - boîte	Couleur / Motif	Commande minimum
20697	Masques à 3 épaisseurs - couleur	rose	boîte de 50
20698	Masques à 3 épaisseurs - couleur	blanc	boîte de 50
20699	Masques à 3 épaisseurs - couleur	vert clair	boîte de 50
20700	Masques à 3 épaisseurs - couleur	bleu clair	boîte de 50
20701	Masques à 3 épaisseurs - couleur	noir	boîte de 50
MASQUES ADULTES en pochette transparente individuelle - boîte			
20670	Masques à 3 épaisseurs - couleur	bleu clair	boîte de 50
MASQUES ADULTES - flowpack			
20694	Masques à 3 épaisseurs - couleur	rose	flowpack de 10
20695	Masques à 3 épaisseurs - couleur	bleu clair	flowpack de 10
20696	Masques à 3 épaisseurs - couleur	bleu clair	boîte de 2 000*
20685	Masques à 3 épaisseurs - motif	cartoon	flowpack de 10
20686	Masques à 3 épaisseurs - motif	peace	flowpack de 10
20687	Masques à 3 épaisseurs - motif	stars	flowpack de 10
20688	Masques à 3 épaisseurs - motif	colours	flowpack de 10
20689	Masques à 3 épaisseurs - motif	macarones	flowpack de 10
20690	Masques à 3 épaisseurs - motif	skulls	flowpack de 10
20691	Masques à 3 épaisseurs - motif	military	flowpack de 10
MASQUES PÉDIATRIQUES - flowpack			
20680	Masques à 3 épaisseurs - couleur	bleu clair	flowpack de 10
20682	Masques à 3 épaisseurs - motif	cartoon	flowpack de 10

*200 flowpacks de 10 pièces

PREMIUM MASQUES FILTRANTS 98% 3 ÉPAISSEURS TYPE II

PREMIUM MASQUES FILTRANTS 98% 3 ÉPAISSEURS - TYPE II AVEC ÉLASTIQUES

Masques chirurgicaux légers, souples et confortables, avec barrette nasale conformable. Matériaux et fabrication de haute qualité, 100% italiens. Sans latex.

3 épaisseurs très souples pour un confort optimal:

- épaisseur externe: tissu non tissé souple 25g, protection contre poussière et résidus
- épaisseur centrale: filtre à particules et antibactérien meltblown 25g, haute capacité de filtrage
- épaisseur interne: tissu non tissé 25g, absorption efficace de sueur et humidité

Chaque boîte contient 5 sachets de 10 masques. Chaque sachet est pourvu d'instructions en GB, IT et peut être vendu individuellement.

Code GIMA	PREMIUM MASQUES CHIRURGICAUX 3 ÉPAISSEURS - avec élastiques ADULTES	Couleur	Commande minimum
20600	Masques 3 épaisseurs	bleu clair	boîte de 50
20601	Masques 3 épaisseurs	bleu foncé	boîte de 50
20602	Masques 3 épaisseurs	noir	boîte de 50
20603	Masques 3 épaisseurs	rose	boîte de 50
20604	Masques 3 épaisseurs	rouge	boîte de 50
20610	Masques 3 épaisseurs	autres couleurs	50 boîtes de 50

*Disponibles en blanc, beige foncé, marron, gris, jaune, vert émeraude, vert, perle, glycine, bordeaux, vert olive, beige clair, denim, fuchsia, orange, turquoise

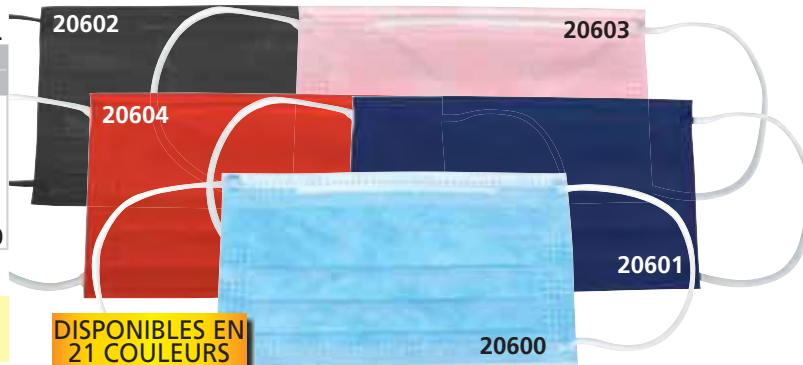
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EFB%: > 98% Dimensions: 17,5x9,5 cm
Pression différentielle (Pa/cm²): < 40 Normes: EN 14683:2019

E.F.B. ≥98%

MADE IN ITALY

Instructions et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RO, FI, SI, SK, DK, EE, NO, SE, NL, HU, HR, BG, CZ, LV, LT, RU, RS, Arabe



DISPONIBLES EN 21 COULEURS

MASQUES CHIRURGICAUX 4 ÉPAISSEURS RÉSISTANTS AUX ÉCLABOUSSEMENTS AFLUID®

• 20702 MASQUE CHIRURGICAL À 4 ÉPAISSEURS AFLUID® avec élastiques - bleu clair - boîte de 900 (18 paquets de 50)

• 20703 MASQUE CHIRURGICAL À 4 ÉPAISSEURS AFLUID® avec lanières - vert - boîte de 600 (12 paquets de 50)

• 20704 MASQUE CHIRURGICAL À 4 ÉPAISSEURS AFLUID® avec lanières - bleu clair - boîte de 600 (12 paquets de 50)

Masques chirurgicaux résistants aux éclaboussements de liquides, constitués d'une épaisseur de filet de polyéthylène et de trois épaisseurs de tissu non tissé, positionnées "en sandwich". Chaque épaisseur est structurée pour sa fonction spécifique prévue: résistance aux éclaboussements de liquides, protection, filtrage, anti-macération. AFLUID® met en valeur ses caractéristiques dans les situations à haut risque de contamination: une épaisseur supplémentaire constituée d'un filet de polyéthylène à structure hexagonale confère au masque la résistance aux éclaboussements de liquides potentiellement contaminés, qui sont un possible vecteur de transmission de virus infectieux.

Masque chirurgical de Type IIR, conformément à EN 14683:2019

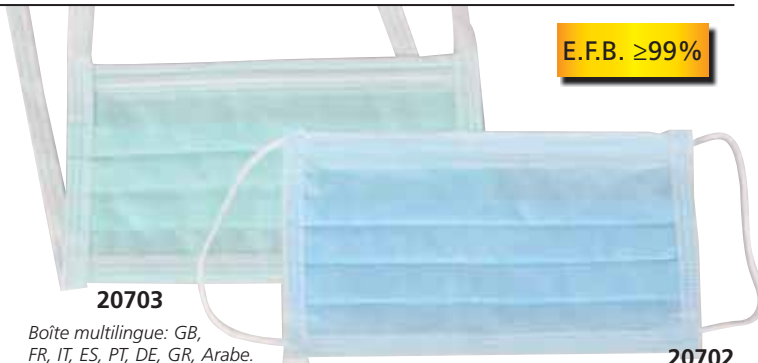
+ AC: 2019. Dispositif médical de Classe I, autocertifié auprès du Ministère de la Santé italien. Pour les chirurgiens et le personnel de la salle d'opération qui souhaitent une protection parfaite vis-à-vis de patients potentiellement infectés.

MADE IN ITALY



20703

E.F.B. ≥99%



Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

20702

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

4 épais.: 1^{ère} résiste à éclaboussements liq. - filet de polyéthylène à structure hexagonale
2^{ème} extérieure colorée - cellulose et polyester, avec fibres orientées
3^{ème} filtrante - fibrilles de polypropylène meltblown
4^{ème} intérieure anti-macération - polypropylène - polyéthylène (en contact avec le visage)

Bords: Polypropylène blanc anallergique
Dimensions - poids: 98x180 ± 3 mm - 3,5g (20702)
92x180 ± 3 mm - 4,2g (20703, 20704)

Efficacité de filtration (E.F.B.): ≥99% conformément à EN 14683:2019 + AC:2019
Résistance à la respiration: <30 Pa/cm² conformément à EN 14683:2019 + AC:2019
Biocharge: ≤30 UFC/g conformément à EN 14683:2019 + AC:2019
Résistance aux éclaboussements de liquides: Résistant à la pression de 16 kPa, conformément à ISO 22609, lié à EN 14683:2019 + AC:2019

MASQUES FILTRANTS 98% MASKELLA® ET MASKERITA® - EN 14683:2019

• 25648 MASKELLA® - masque facial avec élastiques auriculaires - bleu clair - boîte de 900 (18 paquets de 50)

• 25649 MASKELLA® - masque facial chirurgical avec lanières - vert clair - boîte de 600 (12 paquets de 50)

- 3 couches en tissu non tissé non allergène

- dimensions 98x180 mm (25648), 92x180 mm (25649)

- poids 2,8 g (25648), 3,3 g (25649)

- élastiques ou lanières extralongs résistants à la traction

- barrette nasale confortable et modelable

- efficacité de filtration E.F.B. ≥98%

- résistance à la respiration < 28 Pa/cm²

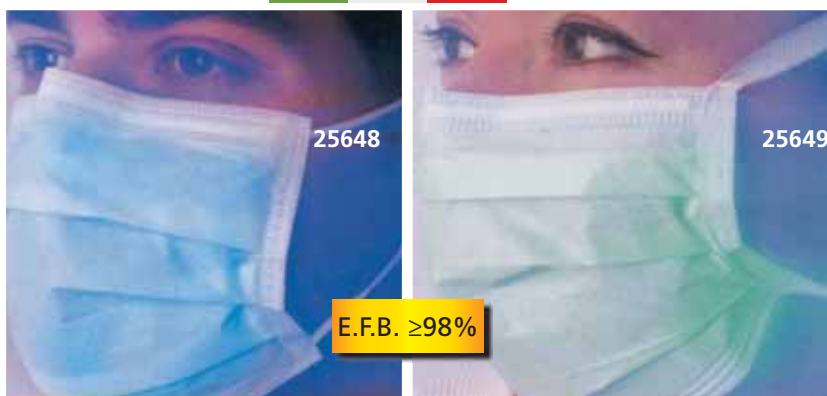
- Biocharge ≤ 30 UFC/g

- E.F.B., Biocharge, résistance à la respiration sont conformes à EN 14683:2019+AC:2019, Règlement (UE) 2017/745

- non stérile, sans latex

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

MADE IN ITALY



E.F.B. ≥98%

MASQUE FILTRANT FFP2 VALUE&SAFE

MASQUE FILTRANT FFP2 VALUE&SAFE AVEC ÉLASTIQUES

Masque FFP2 à cinq couches pour se protéger et protéger les autres de façon efficace. Conforme aux standards FFP2 de la norme EN 149:2001+A1:2009 et au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

- la forme ergonomique s'adapte étroitement au visage
- couche interne en TNT non irritante, souple et délicate sur la peau
- barrette nasale conformable
- élastique extensible pour les oreilles, ne cause pas douleur si porté longtemps
- pliable en deux pour faciliter le stockage
- chaque masque est conditionné individuellement dans un sac transparent
- sans latex (adultes uniquement)

PARTICULES FILTRÉES



La couche extérieure en tissu non tissé filtre les particules grandes

Double couche en tissu non tissé pour une filtration améliorée

Double couche en matériau meltblown filtrant FFP2

5 COUCHES

FFP2
EFFICACITÉ
FILTRATION
>94%

CE 0370



20732, 20733



20738

20739

20743

CE 0598



20731

20734

20736

20735

CE 0370

MASQUE FILTRANT FFP2 VALUE&SAFE				
Code GIMA	Modèle	Langues de la boîte et des instructions	Motif ou couleur	Commande minimum
FFP2 SANS VALVE				
20738	FFP2 - adulte-petit	GB, FR, IT, ES, DE	arc-en-ciel	boîte de 20
20739	FFP2 - adulte-petit	GB, FR, IT, ES, DE	dinosaures	boîte de 20
20743	FFP2 - adulte-petit	GB, FR, IT, ES, DE	blanc	boîte de 20
FFP2 SANS VALVE				
20731	FFP2 - adulte	GB, FR, IT, ES, DE	gris clair	boîte de 20
20732	FFP2 - adulte	GB, FR, ES, DE, PT	blanc	boîte de 20
20733	FFP2 - adulte	IT, GR, PL, CZ, RO	blanc	boîte de 20
20734	FFP2 - adulte	IT, GR, DE, SE, PL	bleu	boîte de 20
20735	FFP2 - adulte	GB, FR, IT, ES, PT	noir	boîte de 20
20736	FFP2 - adulte	GB, IT, PT, RO, CZ	bordeaux	boîte de 20
FFP2 AVEC VALVE				
20737	FFP2 - adulte	GB, FR, IT, ES, PT	blanc	boîte de 20
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
Inspiration:	30 l/min% ≤ 0,7	Dimensions:	Adulte-petit	Adulte
Inspiration:	95 l/min% ≤ 2,4	déplié:	18x13,5 cm	21x15,5 cm
Expiration:	160 l/min% ≤ 3,0	plié:	9x13,5 cm	10,5x15,5 cm
Pénétration matériau filtrant: ≤ 6%				



CE 0598

FFP2 avec valve

20737



Chaque masque est conditionné individuellement

MASQUE FILTRANT FFP2 EFFECTIVE CONTRE LES PARTICULES

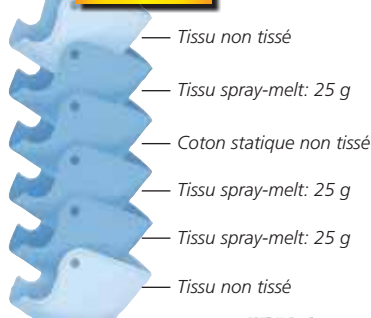
• 20740 MASQUE FILTRANT FFP2 EFFECTIVE GB, FR, ES, PT, DE - boîte de 20 (4 sacs de 5)

• 20741 MASQUE FILTRANT FFP2 EFFECTIVE IT, SE, GR, RO, ARABE - boîte de 20 (4 sacs de 5)

Masque filtrant FFP2 à six couches pour se protéger et protéger les autres de façon efficace. Conforme aux standards FFP2 de la norme EN 149:2001+A1:2009 et au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

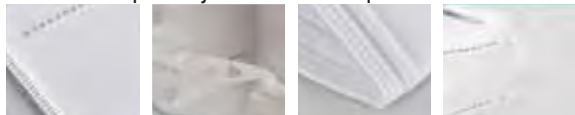
- la forme ergonomique s'adapte étroitement au visage
- couche interne en TNT non irritante, souple
- barrette nasale conformable
- élastique flexible extensibles pour les oreilles, ne cause pas douleur si porté longtemps
- pliable en deux pour faciliter le stockage
- 20 crochets pour ajuster les élastiques derrière la tête.

6 COUCHES



FFP2 >94%*

*Efficacité de filtration



Parfaite adaptation Anti-buée

Crochet pour ajuster les élastiques

Pliable en deux pour faciliter le stockage

Élastiques pour les oreilles



20740

CE 0598
FDA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Inspiration: 30 l/min% ≤ 0,7
Inspiration: 95 l/min% ≤ 2,4
Expiration: 160 l/min% ≤ 3,0

Pénétration matériau filtrant: ≤ 6%
Dimensions déplié: 21,4x16 cm
plié: 10,7x16 cm

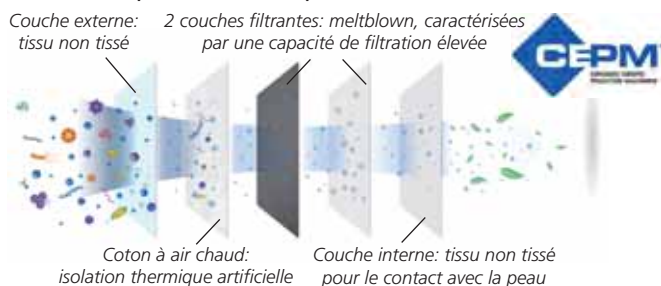


MASQUES FILTRANTS FFP2 COMFYMASK - AVEC ÉLASTIQUES

CONSORTIUM EUROPÉEN DES PRODUCTEURS DE MASQUES CEPM

CEPM est un consortium en constante évolution constitué de 25 sociétés majeures italiennes et européennes qui s'engagent à produire des masques marqués CE, en utilisant des technologies et des installations basées en Europe, et qui garantissent la production de centaines de millions de masques FFP2 et chirurgicaux chaque année. CEPM est la réponse aux exigences du marché liées à l'émergence sanitaire causée par la COVID-19, garantissant la surveillance continue et constante des standards imposés par les autorités sanitaires à propos de:

- analyse des produits par des laboratoires accrédités;
- système de production certifiée garantie par la marque CE;
- Comité Technique et Scientifique du CEPM.



COMFYMASK ET COMFYMASK FIT avec élastiques

GIMA offre 2 lignes de masques FFP2 entièrement fabriqués avec des matériaux italiens de grande qualité. La ligne Comfymask garantit le confort optimal pendant toute la journée en vertu du matériau souple. Son dessin permet une meilleure mobilité faciale et l'adaptabilité au visage, sans serrer le nez et les oreilles.

Comfymask Fit est une ligne élégante avec un dessin ergonomique qui offre un excellent ajustement et une parfaite adaptation à la forme du visage.

Les deux lignes sont disponibles dans une vaste gamme de couleurs à la mode. Le masque filtrant FFP2 fournit une protection appropriée des voies aériennes contre les particules (poussières, fumées, vapeurs et micro-organismes), liquides non toxiques et aérosols solides. L'efficacité de filtration est >94%, conformément à EN149.

Cinq couches:

- couche externe: tissu non tissé
- coton à air chaud: isolation thermique artificielle
- 2 couches filtrantes: meltblown, caractérisées par une capacité de filtration élevée
- couche interne: tissu non tissé conçu pour le contact avec la peau, conformément à ISO10993
- Tissu élastique extensible et barrette nasale conformable en acier.

Conditionnés individuellement en pochette transparente

Tous les masques sont conditionnés individuellement, avec instructions en 4 langues (GB, FR, IT, ES) imprimées sur la pochette



FFP2 NR
>94%*

*Efficacité de filtration



20641

20630

MADE IN ITALY



20621 20623 20627 20625 20626 20622 20620 20624
20631 20633 20637 20635 20636 20632 20630 20634
20650



20641 20647 20643 20640 20642 20644 20646 20645
20662

Code GIMA	COMFYMASK	Commande minimum
Standard	Large	COMFYMASK en boîte de 20*
20620	20630	FFP2 - blanc
20621	20631	FFP2 - noir
20622	20632	FFP2 - bleu foncé
20623	20633	FFP2 - rose
20624	20634	FFP2 - bleu
20625	20635	FFP2 - vert foncé
20626	20636	FFP2 - rouge
20627	20637	FFP2 - gris clair
Standard	COMFYMASK en boîte de 100*	
20650	FFP2 - blanc - GB, FR, IT, ES	boîte de 100
20659	FFP2 - blanc - autres langues**	100 boîtes***

Code GIMA	COMFYMASK - FIT	Commande minimum
Standard	COMFYMASK - FIT en boîte de 20*	
20640	FFP2 - blanc	boîte de 20
20641	FFP2 - noir	boîte de 20
20642	FFP2 - bleu foncé	boîte de 20
20643	FFP2 - rose	boîte de 20
20644	FFP2 - bleu clair	boîte de 20
20645	FFP2 - lilas	boîte de 20
20646	FFP2 - bordeaux	boîte de 20
20647	FFP2 - gris	boîte de 20
Standard	COMFYMASK - FIT en boîte de 100*	
20662	FFP2 - blanc - GB, FR, IT, ES	boîte de 100
20669	FFP2 - blanc - autres langues**	100 boîtes***

*La boîte multilingue (uniq. boîte de 20) ou neutre (boîte de 100) comprend instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RO, FI, SI, SK, DK, EE, NO, SE, NL, HU, HR, BG, CZ, LV, LT, RU, RS, Arabe).

**La pochette peut être imprimée en toute langue. Disponibilité au bout de 20-30 jours.
***Commande minimum: 100 boîtes de 100

GIMA HALO MASQUES RESPIRATOIRES MÉDICAUX FFP2 ET FFP3

MASQUES RESPIRATOIRES GIMA HALO

- 20780 FFP2 SANS VALVE - élastiques - boîte de 25
 - 20785 FFP3 SANS VALVE - élastiques - boîte de 25
 - 20786 FFP3 AVEC VALVE - lanières - boîte de 15
- Les masques respiratoires FFP2 et FFP3 à 5 couches, avec ou sans valve, offrent une protection respiratoire efficace.

Caractéristiques:

- pliables, ils ont une conception à 3 panneaux permettant une plus grande liberté de mouvement du visage et un confort plus élevé
- la barrette nasale intégrée aide à adapter le masque au nez et aux contours du visage
- élastiques et lanières confortables

EN 149:2001+A1:2009
(Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules)

Règlement 2016/425 relatif aux EPI. Emballés individuellement dans une pochette.



20786 20780

FFP2 NR
≥94%*
Efficacité de filtration

Côté interne de 20780, 20785

20 crochets par boîte sont compris

Fixage des lanières compris

FFP3 NR
>99%*
Efficacité de filtration

20786

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, DK, GR, BG, CZ, NL, Arabe

3M™ AURA™ FFP2 1862+ ET FFP3 1863+ MASQUES RESPIRATOIRES MÉDICAUX IIR

- 20715 MASQUE RESPIRATOIRE FFP2 IIR 3M™ AURA™ 1862+ - boîte de 20
- 20716 MASQUE RESPIRATOIRE FFP3 IIR 3M™ AURA™ 1863+ - boîte de 20

Les masques respiratoires médicaux 3M™ Aura™ offrent une protection respiratoire efficace pour l'utilisation dans les environnements médicaux où les travailleurs sont exposés à poussières, particules liquides non volatiles ou bio-aérosols en suspension dans l'air. Ils limitent la transmission d'agents infectieux du personnel aux patients et sont conçus pour l'utilisation pendant les opérations chirurgicales et d'autres procédures médicales. Ils résistent à la pénétration d'éclaboussures de liquides.

Caractéristiques principales

- testés selon EN 14683:2019 (Masques à usage médical - Exigences et méthodes d'essai) et EN 149:2001+A1:2009 (Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage)
- marquage CE conformément au Règlement 2016/425 relatif aux EPI et conformément à EN 14683:2019 Type IIR comme masque chirurgical selon la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux
- exclusivement conçus en 3 panneaux, ils sont pliables, faciles à stocker et s'adaptent aux mouvements du visage pour un confort accru
- la technologie de filtration à faible résistance respiratoire assure une filtration efficace avec une faible résistance respiratoire, pour des performances de grande qualité en toutes circonstances
- le panneau nasal préformé s'adapte au nez et aux contours du visage et améliore la compatibilité du masque avec les protections oculaires 3M



FFP2 NRD
≥94%*
Efficacité de filtration

FFP3 NRD
>99%*
Efficacité de filtration

20715

20716

0086

- la nouvelle languette facilite la mise en place et l'ajustement du masque
 - l'emballage hygiénique individuel protège le masque contre toute contamination avant utilisation
 - la mousse nasale large et douce garantit un contact agréable avec la peau
 - les brides s'adaptent à la forme du cou, du visage et de la tête
 - la couche externe résiste aux éclaboussures de fluides
 - les élastiques colorés permettent l'identification rapide: bleu pour FFP2 et rouge pour FFP3
- Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, DK, NO, FI, IS, GR, PL, HU, CZ, SK, SI, EE, LV, LT, RO, RU, UA, BG, TR.

MASQUES RESPIRATOIRES RABATTABLES À PLAT FFP2, FFP3

Masques de filtration respiratoire contre les particules solides (non huileuses) et liquides (huileuses) volatiles.

Avec valve d'expiration. Élastique double avec boutonnière pour garder le masque autour du cou lorsqu'il n'est pas utilisé. Barrette nasale en acier revêtu de polypropylène, réglable, soudée et hautement résistante; rembourrage interne en mousse de polyuréthane (PU).

Conditionnement individuel pour une hygiène totale et un entretien facile. La forme du dispositif respiratoire a été conçue pour optimiser la respiration et améliorer l'efficacité de la communication. Grâce à sa conception innovante, ce masque offre une vision parfaite.

S'adapte à toutes les formes de visage.
Zone de filtrage étendue pour une bonne ventilation.
Léger. Usage unique.

Conforme à CE - EN 149:2001+A1:2009.



25670
FFP2
avec valve

25671
FFP3
avec valve

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	25670	25671
Protection:	FFP2	FFP3
Efficacité de filtration minimum	94%	99%
Valve	oui	oui
Pliable verticalement	oui	oui
Matériaux: Filtre: fibre de polypropylène, Valve: plastique rigide, Membrane de la valve: caoutchouc synthétique, Barrette nasale: acier revêtu de polypropylène, Rembourrage: mousse de polyuréthane (PU)		

Code GIMA	MASQUES RESPIRATOIRES PLIABLES CONTRE LES PARTICULES	Commande minimum
25670	Masque respiratoire contre particules - FFP2 - valve	boîte de 10
25671	Masque respiratoire contre particules - FFP3 - valve	boîte de 10

MASQUES FILTRANTS FFP3 G-PRIME

MASQUES FILTRANTS FFP3 NR G-PRIME

Les masques respiratoires FFP3 offrent une protection respiratoire efficace pour les travailleurs exposés à poussières toxiques fines, fibres et fumées.

- pliables, ils ont une conception exclusive en forme de C qui s'adapte aux mouvements du visage pour le confort de l'utilisateur
- tissu non tissé, coton à air chaud, tissu non tissé meltblown
- la technologie de filtration à faible résistance respiratoire assure une filtration efficace avec une faible résistance respiratoire, pour des performances de grande qualité en toutes circonstances

Conformes à la norme européenne EN 149:2001 + A1:2009, masques respiratoires filtrants contre les particules. Conformés au règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI. Classifiés sur la base de l'efficacité de filtration et de la fuite totale maximale vers l'intérieur (FFP3), aussi bien que sur la base de la facilité d'utilisation et de la résistance au colmatage. Chaque masque est conditionné individuellement dans une pochette en plastique.



FFP3 NR
>99%*

*Efficacité de filtration

20723-20724

20727-20728

MASQUES FILTRANTS FFP3 G-PRIME				
Code GIMA	FFP3 SANS VALVE	Langues	Couleur élastiques	Commande minimum
20723	Masque filtrant FFP3	GB, FR, ES, DE, PT	blanc	boîte de 30
20724	Masque filtrant FFP3	IT, GR, PL, SE, RO	blanc	boîte de 30
20725	Masque filtrant FFP3	GB, FR, IT, ES, DE	bleu	boîte de 30
FFP3 AVEC VALVE				
20727	Masque filtrant FFP3	GB, FR, ES, PT, DE	blanc	boîte de 20
20728	Masque filtrant FFP3	IT, GB, PL, SE, RO	blanc	boîte de 20



MASQUE COQUILLE FFP3 DEFENCE

- 20745 MASQUE COQUILLE FFP3 NRD DEFENCE AVEC VALVE - boîte de 10

Masque filtrant conique à usage unique pour la protection contre particules, poussière et pollens. La valve d'expiration réduit l'humidité et la chaleur. Barrette nasale réglable et élastiques. Protection > 99% (Rapport d'épreuve IFA 201920901/2120). Bonne étanchéité avec le visage, utilisation confortable. Normes: EN 149: 2001 + A1: 2009.

FFP3 avec valve
>99%*

*Efficacité de filtration

CE 0121



20745

Dimensions: 15,5x13,5x7 cm

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.

MASQUE COQUILLE FFP2, FFP3 CUP SHAPE SANS VALVE

- 20790 MASQUE COQUILLE FFP2 SANS VALVE - boîte de 20
- 20792 MASQUE COQUILLE FFP3 SANS VALVE - boîte de 12

Masque filtrant conique à usage unique, standard (OES), pour la protection contre poussières toxiques fines, fumées et vapeurs. Tissu non tissé, coton à air chaud et tissu non tissé meltblown.

Conforme aux critères FFP2 et FFP3 de la norme EN149:2001+A1:2009

Certification du produit en conformité avec le règlement (UE) 2016/425.

FFP2
>94%*

*Efficacité de filtration

CE 2797

20790



20792

FFP3
>99%*

*Efficacité de filtration

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, GR, CZ, NL, Arabe.

20790

20792

SIMPLE NITRILE - GANTS DE PROTECTION NON POUDRÉS

Gants de protection jetables, non stériles, non poudrés, pour les risques minimes. Cat I, EPI UE 2016/425, EN 420

Code GIMA	GANTS NITRILE NON STÉRILES	Taille	Couleur	Commande minimum
21796	Petits	6-7	bleu	boîte de 100
21797	Moyens	7-8	bleu	boîte de 100
21798	Grands	8-9	bleu	boîte de 100
21799	Extra-grands	9-10	bleu	boîte de 100

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



Longueur: 24 cm



NITRYLEX® CLASSIC - GANTS NITRILE NON POUDRÉS

Gants d'examen et de protection jetables, non stériles, non poudrés. Sensibilité tactile plus élevée. EN 455, EN 374

Code GIMA	GANTS NITRILE NON STÉRILES	Taille	Couleur	Commande minimum
21806	Petits	6-7	bleu	boîte de 100
21807	Moyens	7-8	bleu	boîte de 100
21808	Grands	8-9	bleu	boîte de 100
21809	Extra-grands	9-10	bleu	boîte de 100

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



21807

SAFE PACK POUR NITRYLEX® CLASSIC ONE BY ONE

Système innovant Safe Pack en plastique pour la distribution de gants. Utilisable uniquement avec les gants d'examen non poudrés Nitrylex® Classic One by One (boîte de 200). EN 455, EN 374

Code GIMA	GANTS NITRILE NON STÉRILES	Taille	Couleur	Commande minimum
21811	Petits	6-7	bleu	boîte de 200
21812	Moyens	7-8	bleu	boîte de 200
21813	Grands	8-9	bleu	boîte de 200
21814	Extra-grands	9-10	bleu	boîte de 200

21815 Système de distribution murale Safe Pack - plastique

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.

MINIMISE LE RISQUE DE CONTAMINATION CROISÉE



Aucun contact entre la main de l'utilisateur et la surface de travail du gant ou la boîte.



21815

21812 + 21815

Le spécial plage permet d'extraire un seul gant du côté du poignet



NITRYLEX® BLACK - GANTS NITRILE NON POUDRÉS

Gants d'examen et de protection jetables, non stériles, non poudrés. Fini opaque. EN 455, EN 374

Code GIMA	GANTS NITRILE NON STÉRILES	Taille	Couleur	Commande minimum
21816	Petits	6-7	noir	boîte de 100
21817	Moyens	7-8	noir	boîte de 100
21818	Grands	8-9	noir	boîte de 100
21819	Extra-grands	9-10	noir	boîte de 100

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



21817

NITRYLEX® AMBULANCE HIGH RISK - GANTS NITRILE NON POUDRÉS

Gants d'examen et de protection jetables, non stériles, non poudrés. Plus épais pour une protection plus élevée en circonstances exigeantes.

Code GIMA	GANTS NITRILE NON STÉRILES	Taille	Couleur	Commande minimum
21821	Petits	6-7	orange	boîte de 100
21822	Moyens	7-8	orange	boîte de 100
21823	Grands	8-9	orange	boîte de 100
21824	Extra-grands	9-10	orange	boîte de 100

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



Poignet long pour une protection supplémentaire

EN 455, EN 374



21822

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NITRYLEX®

	Simple Nitrile	Classic Nitrylex®	Classic One by One Nitrylex®	Black Nitrylex®	Orange Nitrylex®
Surface externe:	bout des doigts texturisé	micro + bout des doigts texturisé, polymérisé	micro + bout des doigts texturisé, polymérisé	micro + bout des doigts texturisé, polymérisé	micro + bout des doigts texturisé, polymérisé
Contenu de poudre:	-	< 2mg/gant	< 2mg/gant	< 2mg/gant	< 2mg/gant
Poignet:	-	ourlé	ourlé	ourlé	ourlé
AQL:	-	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
DM (Dispositif Médical):	-	Classe I	Classe I	Classe I	Classe I
EPI (Équipement de Protection Individuelle):	Catégorie I	Catégorie III	Catégorie III	Catégorie III	Catégorie III

GANTS EN NITRILE - NON POUDRÉS

Protection supérieure



25681



25683



25416

GANTS EN NITRILE

Gants d'examen jetables en nitrile, sans poudre ni latex, très sensibles et résistants. Surface micro-texturée pour une excellente prise. Adaptés aux hôpitaux.

Boîte de 100. Dispositif médical Classe I.

EPI (Équipement de Protection Individuelle) cat. III

EN455 - EN374 - AQL 1,0

Standard bleu 4,9 g*	Veloforte bleu glace 3,5 g*	Zero** bleu 3 g*	GANTS EN NITRILE - NON STÉRILES (boîte de 100)
25680	25679	25415	Taille petite - non stériles
25681	25683	25416	Taille moyenne - non stériles
25682	25684	25417	Taille grande - non stériles
-	-	25418	Taille extra-grande - non stériles

*Poids d'un gant - taille moyenne

**Boîte multilingue GB, IT

NITRILE EXTRA LONGS - 400 mm



25405

- 25405 GANTS EN NITRILE - extra-longs - moyens - bleu
 - 25406 GANTS EN NITRILE - extra-longs - grands - bleu
- Gants d'examen jetables en nitrile, non poudrés et sans latex. Surface micro-texturée pour une excellente prise. Adaptés aux hôpitaux. Manchette extra-longue (400 mm) et grande résistance. Boîte de 50. Dispositif médical Classe I. Non stériles. EPI cat. III. EN455-EN374 - AQL 1,5

NITRILE LONG - 300 mm



25396

Boîte multilingue: GB, IT

- 25396 GANTS EN NITRILE - petits - bleu - boîte de 100
 - 25397 GANTS EN NITRILE - moyens - bleu - boîte de 100
 - 25398 GANTS EN NITRILE - grands - bleu - boîte de 100
- Gants d'examen jetables en nitrile, non poudrés et sans latex. La longueur de 300 mm et le poids de 8,7 g garantissent une protection très élevée. La surface micro-texturée assure une bonne prise. Adaptés aux hôpitaux. Dispositif médical Classe I - EN455. EPI cat. III. Non stériles. EN420, EN374, EN388 AQL 1,5

GANTS EN VINYLE - NON POUDRÉS



Élastiques pour une meilleure sensibilité et prise en main.

25716

Non poudrés, idéal pour les peaux sensibles

25692

GANTS VINYLE:

Gants en PVC sans latex. Solution idéale pour un usage quotidien. Sans poudre, idéal pour les peaux sensibles. Protection et sensibilité garanties. Conçus pour procédures de laboratoire et usage hospitalier. Conditionnés en distributeur de 100 unités.

EN455-EN374-AQL 1,5. DM classe I. EPP cat. III.

Non poudrés, élastiques	Non poudrés	GANTS VINYLE - NON STÉRILES (boîte de 100)
25716	25692	Taille petite - NON stériles
25717	25693	Taille moyenne - NON stériles
25718	25694	Taille grande - NON stériles
-	25635	Taille extra large - NON stériles

GANTS LATEX - PRÉ-POUDRÉS OU NON POUDRÉS



Pré-poudrés **25706**

Non poudrés, idéaux pour les peaux sensibles **25409**

GANTS LATEX - ambidextres - avec ourlet
Gants en pur latex, non stériles. Sensibles et résistants, excellente prise et protection garanties. Parfaits pour les hôpitaux, les cabinets médicaux et les laboratoires. Conditionnés en distributeur de 100 unités. Dispositif médical classe I (tous les gants). EPI cat. III (uniq. gants non poudrés). EN455-EN374-AQL 1,5

		GANTS LATEX NON STÉRILES (boîte de 100)	
Pré-poudrés	Non poudrés		
-	25409	Taille extra small - non stériles	
25706	25711	Taille petite - non stériles	
25707	25712	Taille moyenne - non stériles	
25708	25713	Taille grande - non stériles	
25408	25410	Taille extra large - non stériles	

GANTS CHIRURGICAUX EN LATEX - STÉRILES



Pré-poudrés **25685**

Non poudrés **25695** Excellente prise

GANTS CHIRURGICAUX STÉRILES EN LATEX
La microtexture de la surface assure une excellente prise et la forme anatomique assure un excellent confort. Stérilisés à l'EtO. Longueur: 270 mm. Conformés à la pharmacopée internationale USP. Conditionnés par paires en distributeur de 50 paires. DM Classe II A. EPI cat. III. EN455-EN 374-AQL 0,65

Pré-poudrés	Non poudrés	GANTS CHIRURGICAUX LATEX STÉRILES boîte de 50 paires
25685	25695	Taille 6,5 - stériles
25686	25696	Taille 7 - stériles
25687	25697	Taille 7,5 - stériles
25688	25698	Taille 8 - stériles
25689	25699	Taille 8,5 - stériles

GANTS COPOLYMÈRE



GANTS COPOLYMÈRE SUR PAPIER
Gants d'examen élastiques, pour utilisation gynécologique. DM classe 1. AQL 1,5
Stérilisation à l'EtO (uniq. 25709, 25710)

Non stériles boîte de 1 000*	Stériles** boîte de 100	GANTS COPOLYMÈRE
25714	25709	Taille moyenne
25720	25710	Taille grande

*10 boîtes de 100 **conditionnés individuellement

GANTS LATEX SANTEX® ET DERMAGEL®

SANTEX® POUDRÉS - ambidextres

Gants d'examen et de protection jetables, non stériles, poudrés. Latex de caoutchouc naturel. La surface externe lisse garantit une prise sûre lors de l'opération. Ils minimisent la transpiration des mains. Sensibilité tactile améliorée. AQL≤1,0



Couleur crème

21852

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.

DERMAGEL® COATED - ambidextres

Gants d'examen et de protection jetables, non stériles, non poudrés. Latex de caoutchouc naturel. Faciles à enfiler même avec les mains mouillées, grâce à la couche interne de polymère. AQL≤1,0



Couleur crème

21857

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
	SANTEX®	DERMAGEL®
Surface externe:	Lisse	Texturisée
Poignet:	----- ourlé -----	-----
DM (Dispositif Médical):	----- Classe I -----	-----
EPI (Équipement de Protection Individuelle):	----- Catégorie III -----	-----

		GANTS LATEX NON STÉRILES (boîte de 100)	
Santex® Pré-poudrés	Dermagel® Non poudrés		
21851	21856	Taille petite - non stériles	
21852	21857	Taille moyenne - non stériles	
21853	21858	Taille grande - non stériles	
21854	21859	Taille extra large - non stériles	

DISTRIBUTEUR GANTS - ACIER INOX



- 25431 DISTRIBUTEUR DE GANTS - simple - acier inox
 - 25432 DISTRIBUTEUR DE GANTS - triple - acier inox
- Peuvent contenir respectivement 1 ou 3 boîtes standard de 100 gants. Fabriqués en acier inox AISI 304. Autoclavables à une température entre 121 et 134 °C. S'attachent très facilement au mur et dans les ambulances. Vis comprises.

DISTRIBUTEUR GANTS - PLASTIQUE



- 25430 DISTRIBUTEUR DE GANTS - plastique
- Peut contenir une boîte standard de 100 gants. Fabriqué en matériau thermoplastique incassable et lavable. Base fixe et couvercle amovible pour remplacer la boîte à gants. S'attache très facilement au mur et dans les ambulances en position horizontale ou verticale. Compatible avec boîte à gants jusqu'à 25,5x7xh 12 cm

DRACULA

- 25700 DRACULA
- Support universel pour boîte à gants ou à serviettes en papier. Ses petites dents pointues s'adaptent automatiquement à toute boîte. Utilisation à une seule main.

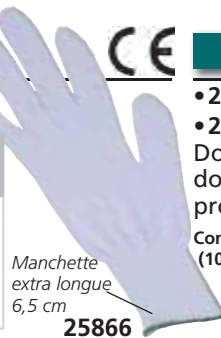


Personnalisable avec logo à partir de 500 unités

GANTS EN COTON

Gants 100% en coton. Manchette très longue pour une identification facile de la taille.

Code GIMA	Taille	Couleur manchette	Longueur cm		Poids g		Commande minimum
			min	max	min	max	
25864	6,5	rouge	20	22	18	20	boîte de 10 paires
25865	7	bleu	21	23	19	21	boîte de 10 paires
25866	7,5	vert	23	25	21	23	boîte de 10 paires
25867	8	blanc	24	26	23	25	boîte de 10 paires
25868	8,5	orange	25	27	25	27	boîte de 10 paires



Manchette extra longue 6,5 cm

25866

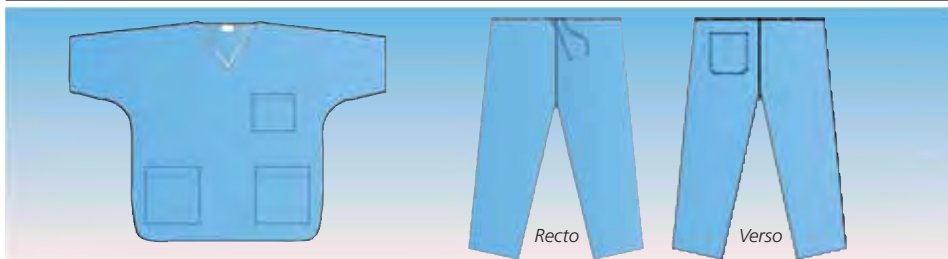
DOIGTIERS EN LATEX

- 25941 DOIGTIERS EN LATEX - taille moyenne
 - 25942 DOIGTIERS EN LATEX - taille grande
- Doigtiers en latex à dérouler sur un doigt. Non stériles, jetables, pour la protection des doigts. Talqués. Commande minimum: 1 000 unités (10 sachets de 100 unités)



25941

CASAQUE ET PANTALONS NON TISSÉS



Casaque à manches courtes, col en "v", 3 poches. Poche à l'arrière du pantalon, fermeture à lacets. Non stériles.

- 26076 ENSEMBLE CASAQUE+PANTALONS - S - boîte de 50
- 26077 ENSEMBLE CASAQUE+PANTALONS - M - boîte de 50
- 26078 ENSEMBLE CASAQUE+PANTALONS - L - boîte de 50
- 26079 ENSEMBLE CASAQUE+PANTALONS - XL - boîte de 50

PANTALONS COLOSCOPIE



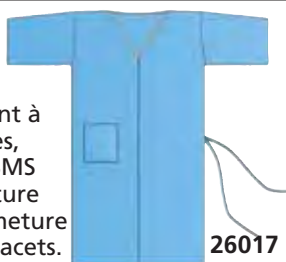
Longueur: 110 cm

21030

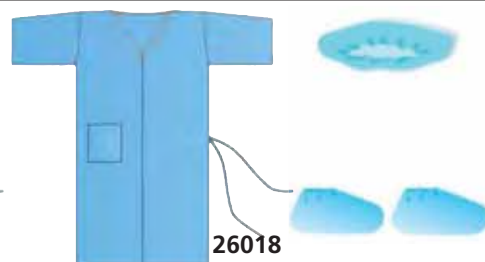
- 21030 PANTALONS COLOSCOPIE - boîte de 50
- Pantalons coloscopie taille unique, non stériles. Ceinture élastique, ouverture arrière avec velcro. Tissu non-tissé SMS hydrofuge 35g/m², bleu foncé, non transparent.

KITS JETABLES POUR HABILLAGE PATIENTS/VISITEURS - NON STÉRILES

- 26017 KIMONO - bleu - boîte de 100
- Kimono couvrant à manches courtes, tissu non tissé SMS 30 g/m². Ouverture frontale et fermeture à la taille avec lacets. Taille unique: longueur 120 cm, largeur 150 cm.



26017



26018

- 26018 KIT HABILLAGE PATIENT - boîte de 25
- Comprend un kimono, une charlotte ronde avec élastique, une paire de surchaussures.



26019

- 26019 KIT HABILLAGE VISITEUR - boîte de 25
- Comprend: blouse, charlotte ronde avec élastique, masque à trois couches avec élastique, paire de surchaussures en polyéthylène.

BLOUSES CHIRURGICALES NON TISSÉES POUR SPÉCIALISTES - STÉRILES

BLOUSES CHIRURGICALES

Blouses pour spécialistes hydrofuges et perméables à l'air pour un effet barrière contre les liquides et les bactéries

- manchettes en coton 8 cm
- soudage par ultrasons
- fermeture cou velcro
- 4 ceintures de taille avec fermeture interne et externe

Pré-plié

Facile à porter

Renfort soudé (uniq. 21015, 21016)

Renfort imperméable et respirant soudé par ultrasons sur la partie frontale et sur les manches. Toutes les blouses incluent deux serviettes en papier absorbant. Conformées aux normes UNI EN ISO 13795.

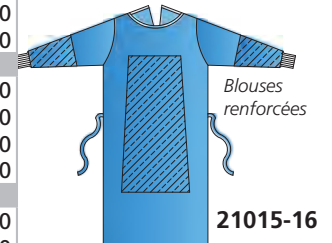


21020-21023

HAUTE QUALITÉ
50 g/m²

MADE IN ITALY

Code GIMA	BLOUSES CHIRURGICALES STÉRILES	Commande minimum
BLOUSES CHIRURGICALES 35 g		
21010	Taille M - long. 115 cm	boîte de 30
21011	Taille L - long. 130 cm	boîte de 30
21012	Taille XL - long. 135 cm	boîte de 30
BLOUSES CHIRURGICALES 50 g		
21020	Taille M - long. 120 cm	boîte de 30
21021	Taille L - long. 130 cm	boîte de 30
21022	Taille XL - long. 140 cm	boîte de 30
21023	Taille XXL - long. 150 cm	boîte de 30
BLOUSES RENFORCÉES 35 g		
21015	Taille L - long. 130 cm	boîte de 30
21016	Taille XL - long. 135 cm	boîte de 30



BLOUSES CHIRURGICALES JETABLES SMMS - NON STÉRILES OU STÉRILES

BLOUSES CHIRURGICALES

Blouses chirurgicales jetables garantissant confort et protection.

- imperméables aux fluides

- résistantes aux abrasions
- coutures par ultrasons
- pliage à livre
- manchettes en tricot/velcro

- résistantes aux micro-organismes et aux fluides corporels

- traitement antistatique
- haute perméabilité à l'air
- résistance et fiabilité élevées
- renforts 38 g (PP + PE) sur la poitrine (50x70 cm 21052-21054 ou 50x80 cm 21055) et sur les manches (30 cm 21052-21054 ou 40 cm 21055)

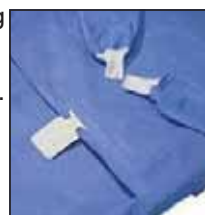
- manches montées
- Matériau: SMMS (non tissé spunbond + 2 meltblown + spunbond).

Poids de chaque pièce: 120 ± 2g
Les blouses stériles sont emballées individuellement. Stérilisées à l'oxyde d'éthylène. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, RO, PL, Arabe.



HAUTE QUALITÉ
50 g/m²

Code GIMA	Taille	Longueur cm	Largeur cm	Longueur des manches cm	Commande minimum
BLOUSES CHIRURGICALES 40g - NON STÉRILES					
21040	M	120	140	58	boîte de 100*
21041	L	120	150	59	boîte de 100*
21042	XL	130	150	59	boîte de 100*
21043	XXL	140	160	61	boîte de 100*
*Taille d'emballage 66x35x43 cm. *10 sacs de 10 pièces					
BLOUSES CHIRURGICALES 50g - STÉRILES					
21046	M	120	140	58	boîte de 50
21047	L	120	150	59	boîte de 50
21048	XL	130	150	59	boîte de 50
21049	XXL	140	160	61	boîte de 50
*Taille d'emballage 66x37x38 cm.					
BLOUSES CHIRURGICALES RENFORCÉES 50g - STÉRILES					
21052	M	120	140	58	boîte de 50
21053	L	120	150	59	boîte de 50
21054	XL	130	150	59	boîte de 50
21055	XXL	140	160	61	boîte de 50
*Taille d'emballage 66x37x40 cm.					



BLOUSES DE PROTECTION - IMPERMÉABLES

BLOUSES PP JETABLES IMPERMÉABLES 25 g

Utilisables dans les cliniques, les chambres de patients, les laboratoires, les points de contrôle, les communautés et ainsi de suite. Ne conviennent pas pour unités de soins intensifs et salles d'opération.

- col avec deux lacets
- manchettes avec élastiques
- manches longues
- ceinture avec lacets

Taille d'emballage: 52x33x30 cm

Poids brut: environ 6,8 kg

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, RO, PL, Arabe.

Vendues dans une boîte de 100 (10 sacs de 10 pièces).



Code GIMA	BLOUSES DE POLYÉTHYLÈNE Taille	Commande minimum
21131	Medium 115x137 cm	boîte de 100
21132	Large 120x150 cm	boîte de 100



COMBINAISONS DE PROTECTION JETABLES - TYPE 5B-6B ET TYPE 4B-5B-6B



COMBINAISONS BASIC

Microporeuses et respirantes en tissu non tissé, avec capuche, élastiques aux poignets, élastique à la taille, fermeture frontale à glissière.

Protection

Résistantes aux particules solides.

Applications

Activité générale en plein air, isolation commune dans les services ambulatoires, les services d'hospitalisation, les salles de sortie de l'hôpital. Emballées individuellement dans un sac en plastique. Instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE). EPI (UE) 2016/425 CAT III



TYPE 5B-6B
EN 14126 - EN 13034



COMBINAISONS À COUTURES THERMOCOLLÉES
Microporeuses et respirantes en tissu non tissé, avec capuche, coutures thermocollées, élastiques aux poignets, élastique à la taille, fermeture frontale à glissière.

Protection

Étanches à la poussière, résistantes aux particules sèches/aux pulvérisations légères/aux virus et au perméat sanguin.

Applications

Domaine général, services ambulatoires des institutions médicales, services d'hospitalisation, laboratoires et autres utilisations d'isolation commune. Emballées individuellement dans un sac en plastique. Instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE). EPI (UE) 2016/425 CAT III



TYPE 4B-5B-6B
EN 14605 - EN 14126
EN 13034



Code GIMA	COMBINAISONS BASIC TYPE 5B - 6B - 60 g		
	Taille	Tour de poitrine (cm)	Hauteur (cm)
21070	Taille S	84-92	164-170
21071	Taille M	92-100	170-176
21072	Taille L	100-108	176-182
21073	Taille XL	108-116	182-188
21074	Taille XXL	116-124	188-194

Code GIMA	COMBINAISONS À COUTURES THERMOCOLLÉES TYPE 4B - 5B - 6B - 60 g		
	Taille	Tour de poitrine (cm)	Hauteur (cm)
21080	Taille S	84-92	164-170
21081	Taille M	92-100	170-176
21082	Taille L	100-108	176-182
21083	Taille XL	108-116	182-188
21084	Taille XXL	116-124	188-194

TYPE-4B, pulvérisation de liquide, protection contre saturation de produits chimiques liquides
TYPE-5B, poussières dangereuses, protection au corps entier contre particules solides transportées dans l'air

TYPE-6B, éclaboussure de liquide, protection limitée contre projections faibles de liquides

COUVRE-BOTTES MICROPOREUX - TYPE 5B-6B ET TYPE 4B-5B-6B

TYPE 5B-6B
EN 14126



21090
Dimensions 45x36x26 cm

TYPE 4B-5B-6B
EN 14126



Semelle antidérapante PVC

21091
Dimensions 45x40x26 cm



21092
Dimensions 45x36x26 cm

- 21090 COUVRE-BOTTES - TYPE 5B-6B - boîte de 500 (25 sacs de 20)
- 21091 COUVRE-BOTTES - TYPE 5B-6B - semelle antidérapante - boîte de 40
- 21092 COUVRE-BOTTES À COUTURES THERMOCOLLÉES - TYPE 4B-5B-6B - boîte de 20

Couvre-bottes microporeux jetables pour des milieux tels que: salles blanches, hôpitaux, laboratoires, industries alimentaires, médicales et pharmaceutiques. Adhérence optimale et légèreté (60 g) pour améliorer le confort et la sécurité. Le matériau PP offre un niveau élevé de protection contre les particules solides telles que la poussière. Caractéristiques:

- PP + PE, microporosité
- respirabilité et étanchéité à la poussière
- résistance à la pénétration des liquides
- barrière contre les particules fines
- perméabilité à l'air et à l'eau pour réduire le risque de stress thermique et contamination par fibres
- lacets, bord élastique



Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.

COUVRE-CHAUSSURES

- 21094 COUVRE-CHAUSSURES - boîte de 2 000 (20 sacs de 100)
 - 21095 COUVRE-CHAUSSURES ANTIDÉRAPANTS - boîte de 1 000 (10 sacs de 100)
- PP léger - bande élastique
- modèle antidérapant avec élastique et impression sur le fond (21095)
- dim.: 17x40 cm (21094), 15x40 cm (21095) - légers, 35 g seulement



CHARLOTTE AVEC ÉLASTIQUE/LANIÈRES

- 21097 CHARLOTTE AVEC ÉLASTIQUE - boîte de 1 000 (10 sacs de 100)
 - 21098 CHARLOTTE AVEC LANIÈRES - boîte de 1 000 (10 sacs de 100)
- charlotte chirurgicale en SMS
- dimensions: 62x14,5 cm
- légère, 35 g (21097) ou 40 g (21098)
- respirante et imperméable



TABLIERS MÉDICAUX BLANCS, CASAQUES ET PANTALONS - 100% COTON



TABLIERS MÉDICAUX BLANCS 100% COTON

Ligne professionnelle et élégante, toutes les tailles pour hommes et femmes, 100% coton de haute qualité. Les tabliers blancs ont 2 poches latérales, 1 poche sur la poitrine, petite ceinture et fente arrière. Les modèles homme et femme ont des boutons, les modèles unisexes sont équipés de boutons pression et de poignets à élastiques. Poids 185 g/m². Certification OEKO-TEX® Standard 100.

TABLIERS MÉDICAUX BLANCS 100% COTON

Taille			Femmes	Hommes	Unisexes
Europe	USA	France	avec boutons	avec boutons	Boutons-pression
40	XS	36	26110	-	26080
42	S	38	26111	-	26081
44	S	40	26112	26098	26082
46	M	42	26113	26101	26083
48	M	44	26114	26102	26084
50	L	46	26115	26103	26085
52	L	48	26116	26104	26086
54	XL	50	26117	26105	26087
56	XL	52	-	26106	26088
58	XXL	54	-	26107	26089



CASAQUES ET PANTALONS 100% COTON

Ligne unisexe élégante, 100% coton de haute qualité. Casaques avec col en V, manches courtes, fentes latérales, deux poches frontales et une sur la poitrine. Pantalons à taille élastique, trois poches plaquées, ourlet inférieur. Casaques blanches 185 g/m², casaques colorées 190 g/m². Certification OEKO-TEX® Standard 100.

CASAQUES - UNISEXES

Taille	Blanc	Vert	Bleu indigo	Fantasie
XS	26124	26126	26128	-
S	26130	26140	26150	26170
M	26131	26141	26151	26171
L	26132	26142	26152	26172
XL	26133	26143	26153	26173
XXL	26134	26144	26154	-

PANTALONS - UNISEXES

XS	26125	26127	26129	-
S	26135	26145	26155	-
M	26136	26146	26156	-
L	26137	26147	26157	-
XL	26138	26148	26158	-
XXL	26139	26149	26159	-



BLOUSES CHIRURGICALES

BLOUSE DE SALLE D'OPÉRATION

Blouses de salle d'opération pour hommes et femmes, 100% coton de haute qualité. Col rond, deux cordons pour fermeture interne arrière au niveau de la ceinture, manches raglan longues avec poignets en jersey coton. Poids 185 g/m².

Poignets en jersey coton



BLOUSES DE SALLE D'OPÉRATION - VERTES

Taille	Hommes-Femmes
52-56	26162
58-62	26163

VESTES POUR DENTISTES

VESTES POUR DENTISTES

Veste à col rond et manches courtes avec 2 boutons sur l'épaule droite et 5 cachés. 2 poches dont 1 sur la poitrine. Vert, 100% coton.

VESTES POUR DENTISTES

Taille	Unisexe vert
XS	21000
S	21001
M	21002
L	21003
XL	21004
XXL	21005



TABLIERS MÉDICAUX BLANCS, CASAQUES ET PANTALONS - COTON/POLYESTER

TABLIERS MÉDICAUX BLANCS



21401-21405
FEMMES
à 5 boutons

21412-21417
HOMMES
à 4 boutons

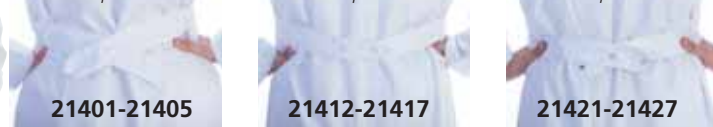
21421-21427
UNISEXES
à boutons-pression

TABLIERS MÉDICAUX BLANCS 60% COTON - 40% POLYESTER
Ligne professionnelle et élégante, toutes les tailles pour hommes et femmes, 60% coton de haute qualité et 40% polyester. Les tabliers médicaux blancs ont 2 poches latérales et 1 poche sur la poitrine. Les modèles homme et femme ont des boutons, les modèles unisexes sont équipés de boutons pression et de poignets à élastiques. Poids 200 g/m²

Femme - partie arrière

Homme - partie arrière

Unisexes - partie arrière



21401-21405

21412-21417

21421-21427

**TABLIERS MÉDICAUX BLANCS
60% COTON - 40% POLYESTER**

Taille			Femmes	Hommes	Unisexes
Europe	USA	France	avec boutons	avec boutons	Boutons-pression
38-40	XS	36	21401	-	21421
42-44	S	38-40	21402	21412	21422
46-48	M	42-44	21403	21413	21423
50-52	L	46-48	21404	21414	21424
54-56	XL	50-52	21405	21415	21425
58-60	XXL	54-56	-	21416	21426
62-64	XXXL	58-60	-	21417	21427

21401-21417

21421-21427

CASAQUES ET PANTALONS 60% COTON - 40% POLYESTER
Ligne professionnelle et élégante, toutes les tailles pour hommes et femmes, 60% coton de haute qualité et 40% polyester. Gamme de 5 couleurs, 22 autres couleurs sont disponibles sous 60 jours. Casaque blanche 200 g/m², casaque colorée 185 g/m².

• 21398 BRODERIE* SUR TABLIERS ET CASAQUES EN COTON-POLYESTER

*logo de 1 ou 2 couleurs, dimensions 8-10 x 2-3 cm sur tabliers et casaques



21431-21437

21441-21446

21571-21576

21611-21616



21491-21497

21511-21517

Taille	CASAQUES UNISEXES			
	Blanc	Vert	Bleu clair	Couleur sur demande**
XS	21431	21441	21451	21471
S	21432	21442	21452	21472
M	21433	21443	21453	21473
L	21434	21444	21454	21474
XL	21435	21445	21455	21475
XXL	21436	21446	21456	21476
XXXL	21437	-	21457	21477

Taille	CASAQUES À BOUTONS-PRESSION						
	Femmes			Unisexes			
	Blanc	Violet	Couleur sur demande**	Blanc	Bleu marine	Bleu clair	Couleur sur demande**
XS	21561	21571	21591	21601	21611	21621	21651
S	21562	21572	21592	21602	21612	21622	21652
M	21563	21573	21593	21603	21613	21623	21653
L	21564	21574	21594	21604	21614	21624	21654
XL	21565	21575	21595	21605	21615	21625	21655
XXL	21566	21576	21596	21606	21616	21626	21656

Taille	PANTALONS - UNISEXES					
	Blanc	Violet	Bleu marine	Bleu clair	Vert	Couleur sur demande**
XS	21491	21521	21531	21511	21501	21551
S	21492	21522	21532	21512	21502	21552
M	21493	21523	21533	21513	21503	21553
L	21494	21524	21534	21514	21504	21554
XL	21495	21525	21535	21515	21505	21555
XXL	21496	21526	21536	21516	21506	21556
XXXL	21497	-	-	21517	-	21557

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Composition: 60% coton - 40% polyester
Poids: 200 g/m² (blanc), 185 g/m² (couleur)
Titre du fil: chaîne: Ne 20 ± 2 texture: Ne 18 ± 2
Construction: chaîne: 40 ± 3 texture: 19 ± 3
Résistance à la rupture - chaîne: 100 kg ± 3%
Résistance à la rupture - texture: 39 kg ± 3% (blanc)
49 kg ± 3% (couleur)
Rapidité lavage: 4
Traitement et fi nition: résiste aux plis
Stabilité dimensionnelle - lavage à 90°C: 3%

22 COULEURS AU CHOIX (CASAQUES ET PANTALONS)**



** Disponible sous 60 jours. Indiquer la taille et la couleur dans la commande. Commande minimum: 100 unités mixtes de la même couleur.

SABOTS ANTISTATIQUES - AUTOCLAVABLES À 134 °C

EMPEIGNE SANS TROUS



26331 - 26342

EN ISO 20347 A-E

MADE IN ITALY

Trous latéraux facilitant la respiration

EMPEIGNE AVEC TROUS



26451 - 26462

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe

Trous latéraux facilitant la respiration

Bride mobile

AVEC BRIDE SANS TROUS

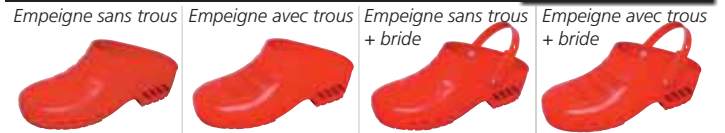


26231 - 26242

SABOTS PROFESSIONNELS GIMA

- support actif de la voûte plantaire pour stimuler la circulation
- matériau antistatique directement injecté dans le mélange polymérique
- semelle perforée favorisant la respiration et la transpiration
- semelle striée antidérapante, sûre sur les sols humides
- lavables en machine, stérilisables à 134 °C
- disponibles aussi avec bride pour plus de sécurité
- conditionnés dans une boîte en carton individuelle
- sans latex

4 MODÈLES



CHAQUE MODÈLE EN 13 COULEURS - 12 TAILLES

- 26463 SABOTS SANS BRIDE - autres couleurs
- 26292 SABOTS AVEC BRIDE - autres couleurs (commande minimum pour produits non codifiés: 50 paires)



Taille	EMPEIGNE SANS TROUS						EMPEIGNE AVEC TROUS					
	Blanc	Vert	Bleu électrique	Orange	Fuchsia	Blanc avec bride	Blue avec bride	Rouge avec bride	Blanc	Bleu	Vert avec bride	
34	26311	26331	26351	26371	-	26231	26261	-	26411	26451	26471	
35	26312	26332	26352	26372	26392	26232	26262	26282	26412	26452	26472	
36	26313	26333	26353	26373	26393	26233	26263	26283	26413	26453	26473	
37	26314	26334	26354	26374	26394	26234	26264	26284	26414	26454	26474	
38	26315	26335	26355	26375	26395	26235	26265	26285	26415	26455	26475	
39	26316	26336	26356	26376	26396	26236	26266	26286	26416	26456	26476	
40	26317	26337	26357	26377	26397	26237	26267	26287	26417	26457	26477	
41	26318	26338	26358	26378	26398	26238	26268	26288	26418	26458	26478	
42	26319	26339	26359	26379	26399	26239	26269	26289	26419	26459	26479	
43-44	26320	26340	26360	26380	26400	26240	26270	26290	26420	26460	26480	
45-46	26321	26341	26361	26381	-	26241	26271	26291	26421	26461	26481	
47-48	26322	26342	26362	26382	-	26242	26272	-	26422	26462	26482	



TAPIS ANTIDÉRAPANT IMPERMÉABLE ET ABSORBANT

TAPIS ANTIDÉRAPANT IMPERMÉABLE ET ABSORBANT BLEU POUR LE PLANCHER

Tapis prédécoupés ou en rouleaux à poser sur le plancher de la salle d'opération ou près du lavabo dans la salle pré-opératoire, pour contenir des liquides qui pourrait tomber au sol. Capacité absorbante élevée et vitesse d'absorption optimale. Ils distribuent le liquide absorbé selon la méthode capillaire et le conservent dans leur structure interne, évitant le soulèvement de la surface. La pellicule spéciale sur le côté

inférieur bloque le tapis et le garde en place sans nécessité de substances adhésives qui pourraient relâcher des traces de colle sur le plancher. Les tapis adhèrent parfaitement au sol, évitant le risque d'accidents.

Rouleaux absorbants

3 niveaux différents d'absorption. Ils peuvent être coupés à la dimension souhaitée.

Chariot pour rouleaux

En acier inox, avec 4 roulettes pivotantes (2 avec fien). Base tournante, pour rouleaux jusqu'à 1 m de hauteur.



25166 + 25169

25169

Code GIMA	TAPIS ABSORBANTS PRÉDECOPÉS		Commande minimum
	Mesure	Absorbance	
25150	90x90 cm	1 700 ml/m ²	boîte de 70
25151	90x120 cm	1 700 ml/m ²	boîte de 50
25152	90x150 cm	1 700 ml/m ²	boîte de 40
25153	90x200 cm	1 700 ml/m ²	boîte de 30
25154	90x250 cm	1 700 ml/m ²	boîte de 20
ROULEAUX ABSORBANTS			
25165	90 cm x 50 m	1 700 ml/m ²	1
25166	90 cm x 50 m	2 500 ml/m ²	1
25167	90 cm x 50 m	3 500 ml/m ²	1
CHARIOT POUR ROULEAUX			
25169	Chariot pour rouleaux absorbants		1

SABOTS ULTRA-LÉGERS AVEC BRIDE

CHAQUE PAIRE SEULEMENT 200 g



26190-26203

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, SE, GR, Arabe



SABOTS ULTRA-LÉGERS GIMA

Sabots de protection conformes aux conditions des normes sur les chaussures de travail EN ISO 20347 A E SRC

- **très légers:** chaque paire seulement 200 g
- **aérés:** les trous latéraux assurent la ventilation mais préviennent en même temps l'entrée de liquides
- **anatomiques:** respectent l'anatomie naturelle du pied
- **antichoc:** absorption d'énergie maximale dans la zone du talon
- **antiglisse:** la forme unique de la semelle correspond aux exigences SRC de résistance au glissement
- **antistatiques:** l'élément antistatique dans la zone du talon reste efficace même après de nombreux lavages

- **lavables jusqu'à 50°C:** avec un détergent normal neutre, résistent à la stérilisation chimique ou UV
- **antibactériens, antimoisissures, antifongiques**
- **sans latex**
- 26206 SABOTS ULTRA LÉGERS - autres couleurs - minimum 50 paires (disponibles en bleu clair, orange, noir)

SABOTS ULTRA-LÉGERS

Taille	Blanc	Bleu	Vert	Fuchsia
34	26190	26210	26175	-
35	26191	26211	26176	26224
36	26192	26212	26177	26225
37	26193	26213	26178	26226
38	26194	26214	26179	26227
39	26195	26215	26180	26228
40	26196	26216	26181	26229
41	26197	26217	26182	26230
42	26198	26218	26183	-
43	26199	26219	26184	-
44	26200	26220	26185	-
45	26201	26221	26186	-
46	26202	26222	26187	-
47	26203	26223	26188	-

CHAUSSURES PROFESSIONNELLES ULTRA-LÉGÈRES



200 G SEULEMENT

20000 - 20013

CHAUSSURES ULTRA-LÉGÈRES GIMA

Chaussures de protection conformes aux conditions des normes sur les chaussures de travail EN ISO 20347: A E SRC

- **très légères:** chaque paire seulement 200 g
- **aérées:** les trous latéraux assurent la ventilation mais préviennent en même temps l'entrée de liquides
- **anatomiques:** respectent l'anatomie naturelle du pied
- **antichoc:** absorption d'énergie maximale dans la zone du talon
- **antiglisse:** la forme unique de la semelle correspond aux exigences SRC de résistance au glissement
- **antistatiques:** l'élément antistatique dans la zone du talon reste efficace même après de nombreux lavages
- **lavables jusqu'à 50°C:** avec un détergent normal neutre, résistent à la stérilisation chimique ou UV
- **antibactériennes, antimoisissures, antifongiques**
- **sans latex**

20020 - 20033

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe

CHAUSSURES ULTRA-LÉGÈRES

Taille	Blanc	Bleu
34	20000	20020
35	20001	20021
36	20002	20022
37	20003	20023
38	20004	20024
39	20005	20025
40	20006	20026
41	20007	20027
42	20008	20028
43	20009	20029
44	20010	20030
45	20011	20031
46	20012	20032
47	20013	20033

SNEAKERS RESPIRANTES ET ANTISTATIQUES PROFESSIONNELLES

20100 - 20113

HF100 sneakers professionnelles avec lacets élastiques



Designed in Italy

HF200 sneakers professionnelles avec bande velcro

20140 - 20153



SNEAKERS PROFESSIONNELLES

SNEAKERS professionnelles en microfibre respirante.

Caractéristiques:

- doublure respirante
- laçage rapide pour un meilleur confort
- semelle EVA LEVIREX® avec un insert antistatique
- semelle intérieure amovible et antistatique en bi-density PU
- lavables en machine jusqu'à 40°C

EPI catégorie II

Chaussures de sécurité à usage professionnel selon la norme harmonisée EN ISO 20347:2012

SNEAKERS

Taille	HF100 lacets	HF200 velcro
34	20100	20140
35	20101	20141
36	20102	20142
37	20103	20143
38	20104	20144
39	20105	20145
40	20106	20146
41	20107	20147
42	20108	20148
43	20109	20149
44	20110	20150
45	20111	20151
46	20112	20152
47	20113	20153



Hôpital



Unisexes



Antiglissantes



Anatomiques



Superlégères



Imperméables



Antistatiques



Lavables



Homologuées

CHARLOTTES FANTAISIE MADE IN ITALY

Vaste gamme de motifs. Légères et confortables, pourvues de lacets réglables. Disponibles en deux tailles: medium (M), conseillé aux hommes et aux femmes avec cheveux courts ou mi-longs; large (L), conseillée aux femmes avec cheveux longs et bouclés. Charlottes 100 % de pur coton de haute qualité, hautement respirantes. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, CZ, RO, SE.

AUTRES MOTIFS SUR DEMANDE

Sélectionner le motif de <https://fr.123rf.com/clipart-vecteurs/>

- 20800 CHARLOTTE FANTAISIE - M - autres motifs
 - 20900 CHARLOTTE FANTAISIE - L - autres motifs
- Minimum 200 pièces. Disponibles en 30 jours.



20827



20816



20903



• 20801 FLAMANTS - M
• 20901 FLAMANTS - L



• 20802 EMPREINTES - M
• 20902 EMPREINTES - L



• 20803 CORAIL - M
• 20903 CORAIL - L



• 20804 ENFANTS - M
• 20904 ENFANTS - L



• 20805 BRILLANT - M
• 20905 BRILLANT - L



• 20806 TORTUE - M



• 20807 RÉCIF CORALLIEN - M



• 20808 POISSONS - M



• 20809 PAIX - M



• 20810 COULEURS - M



• 20811 MARGUERITES - M



• 20812 TROPICAL - M



• 20813 HAWAII - M



• 20814 CACHEMERE - M



• 20815 ÉTOILES - M



• 20816 MILITAIRE - bleu - M



• 20817 MILITAIRE - vert - M



• 20818 TÊTES DE MORT - M



• 20819 ARC-EN-CIEL - M



• 20820 VAGUES - M



• 20821 ANIMAUX SOURIANTS - M



• 20822 CHIENS - M



• 20823 CHIENS ET CHATS - M



• 20824 VÉTÉRINAIRE - M



• 20825 DINO - M



• 20826 JOUETS - M



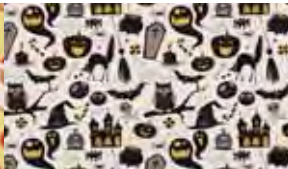
• 20827 ESPACE - M



• 20828 MACARONES - M



• 20829 NOËL - M



• 20830 HALLOWEEN - M



• 20831 DENTISTE - M



• 20832 MÉDICAL - M



• 20833 SQUELETTES - M



• 20834 CHIMIE - M



• 20835 BIOLOGIE - M

CHARLOTTES

Charlotte en coton avec motifs fantaisie ou verte.

- 26166 CHARLOTTE VERTE
- 26165 CHARLOTTE FANTAISIE - bleu clair
- 26167 CHARLOTTE FANTAISIE - beige
- 26168 CHARLOTTE FANTAISIE - rouge

Autres couleurs sur demande. (1 000 unités min.)



26165



26166



26167



26168

MONTRES INFIRMIÈRES EN SILICONE



MONTRES INFIRMIÈRES

Montres pour infirmières en silicone avec épingle de sûreté. Utiles pour la détection du battement et du pouls du patient et pour mesurer la durée de stérilisation des produits. Conformes aux normes actuelles selon lesquelles les infirmiers ne doivent pas porter de montre-bracelet. Cadran montre 35 mm, longueur montre 85 mm. Durée batterie: 12-15 mois à partir de la première utilisation. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, Arabe.



MONTRES SILICONE		MONTRES SILICONE	
Code GIMA	Ronde - couleur unique	Code GIMA	Ronde - couleur unique avec étui en aluminium
20400	Blanche	20410	Blanche
20401	Bleue	20411	Bleue
20402	Rouge		Carrée - couleur unique avec étui en aluminium
20403	Violette		
20404	Rose	20455	Bleue
20405	Noire		
	Ronde - multicolore		Carrée - multicolore
20420	Rouge & blanche	20460	Mauve et bleu ciel
20421	Couleurs	20461	Coeurs
20422	Zèbre	20462	Fleurs
20423	Bulles	20463	Léopard
20424	Feuilles	20464	Rose
20425	Chenille	20465	Traces
	Couvre-montres silicone - recharge		Numérique**
20418	Kit de 6 couvre-montres en silicone*	20480	Bleue

*Couvre-montres de recharge en silicone pour montres rondes

**Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES

20480



CISEAUX ET PINCES INFIRMIÈRES EN ACIER INOX



Modèle	CISEAUX POUR BANDAGES		CISEAUX* DROITS - 14 cm	PINCES* HÉMOSTATIQUES - 16 cm
	14 cm	18 cm		
Standard	34129**	34130	26725***	26717
Standard avec clip attache	20500	-	20520	-
Vert	20501	-	20521	20541
Mauve	20502	-	20522	20542
Traces	20509	-	20529	20549
Léopard	20511	-	20531	20551
Bulles	20512	20492	20532	20552
Coeurs	20513	-	20533	20553
Chenille	20514	20494	20534	-

*Ces instruments revêtus de poudre ne sont pas autoclavables; peuvent être stérilisés à l'eau à maximum 110°C

**15 cm

***14,5 cm

CISEAUX UTILITY EN ACIER INOX POUR BANDAGES



Adaptés à toute exigence, coupent facilement bandages, cuir et plâtre. Autoclavables à 136°C. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

CISEAUX UTILITY - boîte de 10			
12 cm - 4,7"	16,5 cm - 6,5"	19 cm - 7,5"	Couleurs
20560	20570	20580	Noir
-	20571	20581	Bleu
-	20572	20582	Rouge
-	20573	20583	Violet
-	20574	20584	Rose
20590	Chaîne en acier pour ciseaux et pinces		



CHAMPS CHIRURGICAUX STÉRILES NON TISSÉS À DEUX COUCHES

CHAMPS SIMPLES

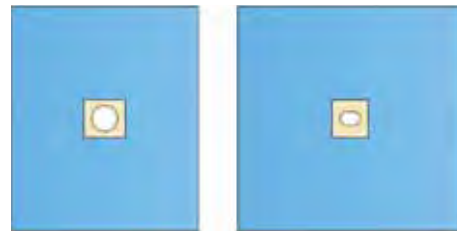


Tous les champs chirurgicaux sont non tissés étanches à deux couches de couleur bleu 54 g/m². Emballés individuellement dans un sachet en polyéthylène stérile (oxyde d'éthylène), sans latex.

CHAMPS AVEC CÔTÉ ADHÉSIF



CHAMPS AVEC FENÊTRE ADHÉSIVE CENTRALE



Champs avec fenêtr. Ø 10 cm Champs avec fenêtr. 6 x 9 cm

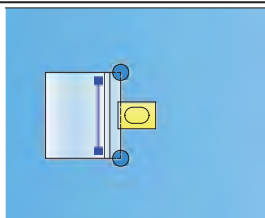
Code GIMA	CHAMPS SIMPLES	Commande minimum
23600	Champ 50x50	Boîte de 100
23601	Champ 50x75	Boîte de 100
23602	Champ 75x90	Boîte de 75
23604	Champ 100x100	Boîte de 50
23606	Champ 120x150	Boîte de 50
23608	Champ 150x200	Boîte de 25

Code GIMA	CHAMPS AVEC CÔTÉ ADHÉSIF	Commande minimum
23610	Champ 50x50	Boîte de 100
23611	Champ 50x75	Boîte de 100
23612	Champ 75x90	Boîte de 75
23614	Champ 100x100	Boîte de 50
23617	Champ 180x200	Boîte de 25
23618	Champ 150x240	Boîte de 25

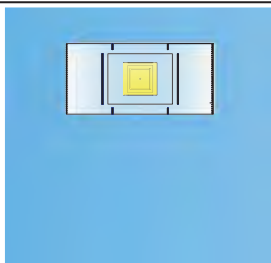
Code GIMA	CHAMPS AVEC FENÊTRE ADHÉSIVE CENTRALE	Commande minimum
23620	50x75 - fenêtr. 6x9 cm	Boîte de 75
23622	75x90 - fenêtr. 6x9 cm	Boîte de 75
23623	75x90 - fenêtr. Ø 10 cm	Boîte de 75
23624	100x100 fenêtr. Ø 10 cm	Boîte de 50
23625	100x150 - fenêtr. 9x18 cm	Boîte de 25
23626	120x150 - fenêtr. Ø 10 cm	Boîte de 25

CHAMPS STÉRILES NON TISSÉS POUR CHIRURGIE OPHTHALMIQUE

Fenêtr. 6x9 cm avec film d'incision.
Poche de recueil des fluides et fixe-tubes.



Fenêtr. 10x10 cm avec film d'incision.
Double poche de recueil des fluides et fixe-tubes.



Fenêtr. Ø 11 cm avec film d'incision.
Double poche de recueil des fluides 35x73 cm, fixe-tubes et fixe-tubes pour cloison nasale.
Enveloppé en papier crépon.



• 23634 CHAMP POUR CHIRURGIE OPHTHALMIQUE 80x100 cm - stérile - boîte de 40

• 23635 CHAMP POUR CHIRURGIE OPHTHALMIQUE 160x160 cm - stérile - boîte de 15

• 23636 CHAMP POUR CHIRURGIE OPHTHALMIQUE 160x260 cm - stérile - boîte de 10

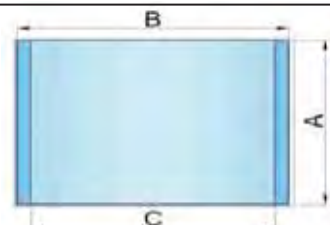
DRAPS DE CHIRURGIE EN COTON



- 26495 DRAP 90 x 150 cm
 - 26496 DRAP 150 x 150 cm
 - 26497 DRAP 250 x 150 cm
- Haute qualité, 100% coton, couleur verte.
Fabriqué en Europe.

CHAMPS À INCISER - STÉRILES

Délimite exactement la partie anatomique du patient sur laquelle l'intervention sera effectuée.
Le dispositif est appliqué en correspondance de l'endroit où l'incision chirurgicale est pratiquée, afin de la protéger contre d'éventuelles contaminations.
Champs à inciser en polyuréthane adhésif.



Code GIMA	MESURE A x B	MESURE A x C	Commande minimum
23628	45x50 cm	45x40 cm	boîte de 10
23630	30x35 cm	30x25 cm	boîte de 50
23631	45x50 cm	45x40 cm	boîte de 50
23632	60x65 cm	60x55 cm	boîte de 50

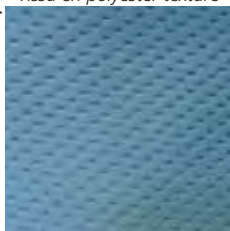
DRAPS DE CHIRURGIE EN MICROFIBRE OU POLYESTER

DRAPS TEXTURÉS 100% EN POLYESTER

Conçus pour remplacer les draps en coton traditionnels dans les salles d'opération. Avantages:

- ne libère aucune particule de poussière ou fibre de coton qui pourraient provoquer une infection pendant l'opération
- pour différents usages:
 - comme drap sous le patient
 - comme serviette
 - pour tamponner en raison de ses propriétés absorbantes
 - comme drap pré et post opération grâce à sa capacité de maintenir une température corporelle correcte

Tissu en polyester texturé



- 41000 DRAP POLYESTER 90x150 cm - bleu clair
- 41001 DRAP POLYESTER 150x150 cm - bleu clair
- 41002 DRAP POLYESTER 250x150 cm - bleu clair

DRAPS EN MICROFIBRE

(99% polyester + 1% fibre de carbone)

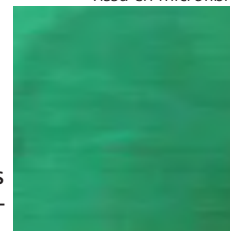
La gamme de draps en microfibre est conçue pour les salles d'opération. Les caractéristiques et les avantages sont nombreux:

- n'absorbe pas les liquides et maintient sèche la table d'opération
- ne libère aucune particule de poussière ou fibre qui pourraient provoquer une infection des patients.

Les draps GIMA sont en polyester et fibres de carbone. L'ajout de ces fibres en carbone sert en tant que protection contre de potentielles décharges électriques.

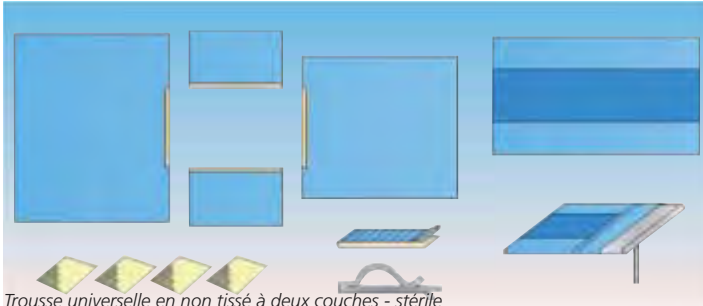
- 41009 DRAP MICROFIBRE 90x150 cm - vert
- 41010 DRAP MICROFIBRE 150x150 cm - vert
- 41011 DRAP MICROFIBRE 250x150 cm - vert

Tissu en microfibre



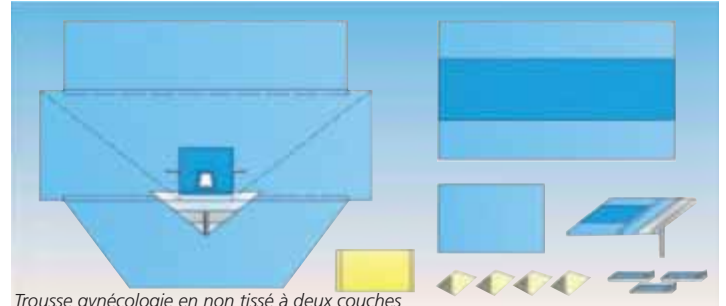
Les dimensions des draps peuvent varier de ±5% à cause du procédé durant la production

TROUSSES CHIRURGICALES STÉRILES



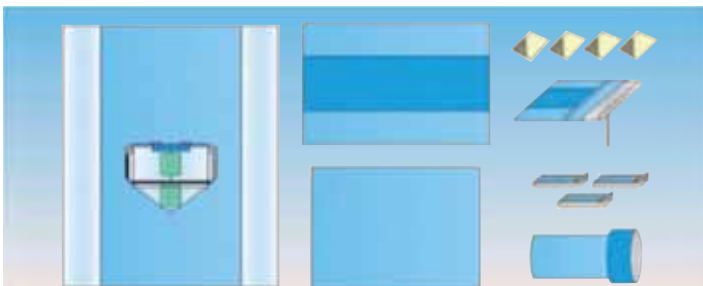
Trousse universelle en non tissé à deux couches - stérile

- **23640 TROUSSE UNIVERSELLE - stérile - boîte de 10**
- 1 couvre-table 150 x 200 cm avec bande absorbante centrale
- 1 housse de Mayo 80 x 145 cm
- 1 champ chirurgical standard, 150 x 240 cm avec adhésif
- 1 champ chirurgical standard, 180 x 200 cm avec adhésif
- 2 champs chirur. standard, 75x90 cm avec adhésif
- 4 serviettes 35x40 cm
- 1 bande adhésive 10x50 cm
- 1 porte tube 2,5x20 cm



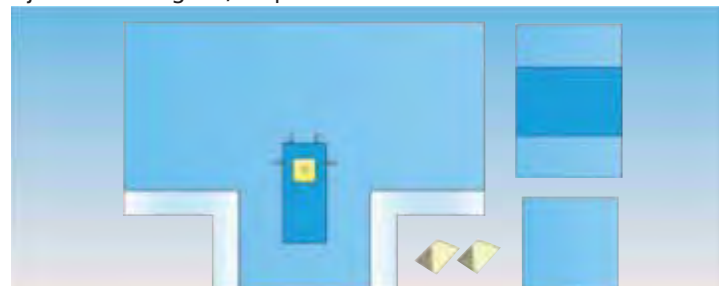
Trousse gynécologie en non tissé à deux couches

- **23641 TROUSSE GYNÉCOLOGIE - stérile - boîte de 8**
- 1 couvre-table 150 x 200 cm avec bande absorbante centrale
- 1 housse de Mayo 80 x 145 cm
- 1 champ gynécologie pour position de lithotomie 290 x 240 cm avec fenêtre centrale adhésive, jambières intégrées, sac pour la collecte de liquide avec filtre et vanne de drain
- 1 champ chirur. standard, 75 x 90 cm
- 1 champ à inciser 35 x 50 cm
- 3 bandes adhésives 10 x 50 cm
- 4 serviettes 35 x 40 cm



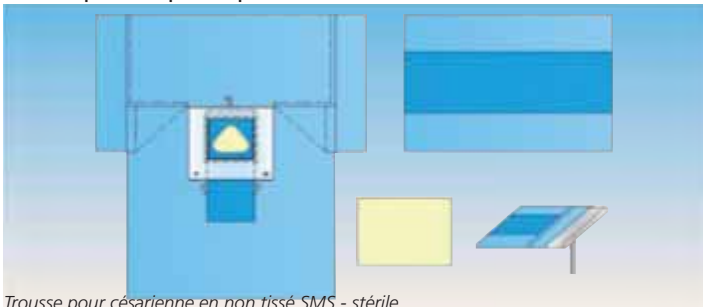
Trousse orthopédie en non tissé à deux couches pour arthroscopie du genou - stérile

- **23642 TROUSSE POUR ARTHROSCOPIE DU GENOU - stérile - boîte de 8**
- 1 couvre-table 150 x 200 cm avec bande absorbante centrale
- 1 housse de Mayo 80 x 145 cm
- 1 champ chirurgical standard, 150 x 180 cm
- 1 champ orthopédie pour arthroscopie du genou 230 x 320 cm avec fenêtre élastique et sac pour la collecte de liquide
- 1 jersey tubulaire 22 x 75 cm
- 3 bandes adhésives 10 x 50 cm
- 4 serviettes 35x40 cm



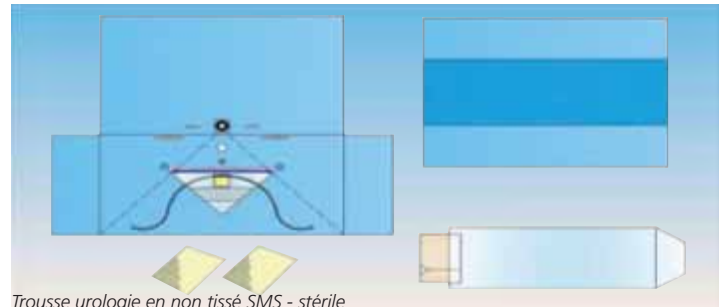
Trousse pour chirurgie de la main en non tissé SMS - stérile

- **23643 TROUSSE POUR CHIRURGIE DE LA MAIN - stérile - boîte de 8**
- 1 couvre-table 100 x 150 cm avec bande absorbante centrale
- 1 champ chirur. standard, 100 x 100 cm
- 2 serviettes 35 x 40 cm
- 1 champ en «T» pour la chirurgie de la main 370 x 190 x 290 cm avec fenêtre élastique de 5 cm et bandes velcro pour fixation des câbles



Trousse pour césarienne en non tissé SMS - stérile

- **23644 TROUSSE POUR CÉSARIENNE - stérile - boîte de 8**
- 1 couvre-table 150 x 200 cm avec bande absorbante centrale
- 1 housse de Mayo 80 x 145 cm
- 1 champ pour césarienne 260 x 200 x 310 cm avec film pour incision et sac pour la collecte de liquides
- 1 champ molleton bébé 75 x 90 cm



Trousse urologie en non tissé SMS - stérile

- **23645 TROUSSE UROLOGIE POUR TUR - stérile - boîte de 8**
- 1 couvre-table 100 x 150 cm avec bande absorbante centrale
- 1 champ urologie pour TUR, 200 x 280 x 220 cm avec fenêtre périnéale et suspubienne, sac pour collecter les liquides avec filtre, ruban adhésif et lanières
- 1 champ pour caméra 13 x 250 cm
- 2 serviettes 35 x 40 cm



En TNT à 2 couches. Bande en polypropylène

- **23650 Couvre-table 150x200 cm - stérile - boîte de 20**



Avec 2 compartiments

- **23654 Poche adhésive pour instruments 35 x 42 cm - boîte de 100**



- **23651 Housse de Mayo 80x145 cm - stérile - boîte de 40**



En PE transparent et stérile

- **23655 Champ pour caméra 13 x 250 cm - boîte de 100**



Fenêtre 15x80 cm

- **23652 Champ, 200 x 240 cm avec fenêtre adhésive en «U» - boîte de 15**



En PE transparent et stérile

- **23656 Sac pour couvrir les instruments 75 x 90 cm - boîte de 100**



En TNT à 2 couches - stérile

- **23653 Paire de leggings 75x130 cm pour urologie/gynaec. - boîte de 20**



Stérile

- **23657 Bande adhésive 10 x 50 cm - boîte de 200**

INSTRUMENTS EN CARBURE DE TUNGSTÈNE - LIGNE GOLD

LIGNE GOLD - INSTRUMENTS EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

Instruments haute gamme en carbure de tungstène acier inox AISI 410 (AISI 420 pour les ciseaux) avec pointes très solides, fabriquées en Allemagne pour aider à atteindre d'excellents résultats lors des actes chirurgicaux de précision. Extrêmement fiables grâce à leur résistance élevée à l'usure et à la corrosion.

Instructions: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.



PORTE-AIGUILLE EN CARBURE DE TUNGSTÈNE - AISI 410

PORTE-AIGUILLE MICRO CT - AISI 410



26544 Webster porte-aiguille - 12,5 cm



26540 Olsen Hegar porte-aiguille - 14 cm
26541 Olsen Hegar porte-aiguille - 16,5 cm
26542 Olsen Hegar porte-aiguille - 19 cm



Pointe lisse Pointe rugueuse



26546 Crile Wood - 15 cm
26547 Crile Wood - 18 cm
26545 Crile Wood - 20 cm



26536 Mathieu porte-aiguille - 14 cm
26537 Mathieu porte-aiguille - 17 cm
26538 Mathieu porte-aiguille - 20 cm

26550 Castroviejo - droit - 14 cm - pointe lisse
26552 Castroviejo - courbe - 14 cm - pointe lisse
26553 Castroviejo - droit - 14 cm - pointe rugueuse
26555 Castroviejo - courbe - 14 cm - pointe rugueuse
26551 Castroviejo - droit - 18 cm - pointe rugueuse
26556 Castroviejo - droit - 21 cm - pointe rugueuse
26557 Castroviejo - courbe - 21 cm - pointe rugueuse



26554 Castroviejo - 13 cm



26539 Mayo Hegar porte-aiguille - 14 cm
26530 Mayo Hegar porte-aiguille - 16 cm
26531 Mayo Hegar porte-aiguille - 18 cm
26532 Mayo Hegar porte-aiguille - 20 cm
26535 Mayo Hegar porte-aiguille - 24 cm
26533 Mayo Hegar porte-aiguille - 26 cm
26534 Mayo Hegar porte-aiguille - 30 cm



26548 Gillies porte-aiguille - 16 cm



Lisse
38600 Barraquer Micro porte-aiguille - 13 cm - pointes lisses - avec fermeture



26549 Derf porte-aiguille - 12 cm



38610 Arruga porte-aiguille - droit - 16 cm pointes lisses
38611 Arruga porte-aiguille - courbe - 16 cm pointes lisses

PINCES EN CARBURE DE TUNGSTÈNE - AISI 410

COUPE-FILS CT - AISI 410



26560 Adson - 12 cm
26561 Adson 1 x 2 dents - 12 cm



38552 Cushing pinces - 18 cm



26562 Adson micro pinces - 12 cm - 1 x 2 dents
26563 Adson micro pinces - 15 cm - 1 x 2 dents



38554 Cushing Taylor pinces - 18 cm - pointes rugueuses



26570 Coupe-fil - 14 cm - pour fils souples 0-1 mm
26571 Coupe-fil - 18 cm - épaisseur de fil jusqu'à 1,6 mm
26572 Coupe-fil - 23 cm - épaisseur de fil jusqu'à 2,0 mm



26558 Dissection Gillies pinces - 15 cm - 1 x 2 dents



38560 Gerald pinces - 17 cm - pointes rugueuses



26575 Pince porte-fil - 18 cm



26565 Dissection Potts Smith pinces - 15 cm
26566 Dissection Potts Smith pinces - 18 cm
26567 Dissection Potts Smith pinces - 20 cm
26568 Dissection Potts Smith pinces - 23 cm
26569 Dissection Potts Smith pinces - 25 cm



38565 Mc Indoe pinces - 15 cm - pointes rugueuses



26564 Duval - 20 cm

SOUDURE QUALITÉ ALLEMANDE LONGUE DURÉE

INSTRUMENTS EN CARBURE DE TUNGSTÈNE - LIGNE GOLD

CISEAUX EN CARBURE DE TUNGSTÈNE - AISI 420

POINTES QUALITÉ ALLEMANDE À DOUBLE SOUDURE



- 26500 Droits à bouts ronds/pointus - 14,5 cm
- 26501 Droits à bouts ronds/ronds - 14,5 cm
- 26502 Droits à bouts pointus/pointus - 14,5 cm
- 26503 Courbes à bouts ronds/pointus - 14,5 cm
- 26504 Courbes à bouts ronds/ronds - 14,5 cm
- 26505 Courbes pointus/pointus - 14,5 cm



- 26510 Metzenbaum - droits - 14 cm
- 26511 Metzenbaum - droits - 18 cm
- 26512 Metzenbaum - droits - 20 cm
- 26514 Metzenbaum - courbes - 14 cm
- 26515 Metzenbaum - courbes - 18 cm
- 26516 Metzenbaum - courbes - 20 cm



- 38510 Mayo Stille - droits - bouts mous - 15 cm
- 38511 Mayo Stille - courbes - bouts mous - 15 cm
- 38514 Mayo Stille - droits - bouts mous - 17 cm
- 38515 Mayo Stille - courbes - bouts mous - 17 cm



- 26526 Iris - droits - 11,5 cm
- 26527 Iris - courbes - 11,5 cm



- 26520 Mayo - droits - 14,5 cm
- 26521 Mayo - droits - 18 cm
- 26524 Mayo - droits - 23 cm
- 26522 Mayo - courbes - 14,5 cm
- 26523 Mayo - courbes - 18 cm
- 26525 Mayo - courbes - 23 cm



- 38520 Ciseaux Kelly - droits - bouts pointus - 16 cm
- 38521 Ciseaux Kelly - courbes - bouts pointus - 16 cm



- 26528 Goldman Fox - droits - 13 cm
- 26529 Goldman Fox - courbes - 13 cm



- 38530 Ciseaux Lister - 14 cm
- 38532 Ciseaux Lister - 18 cm

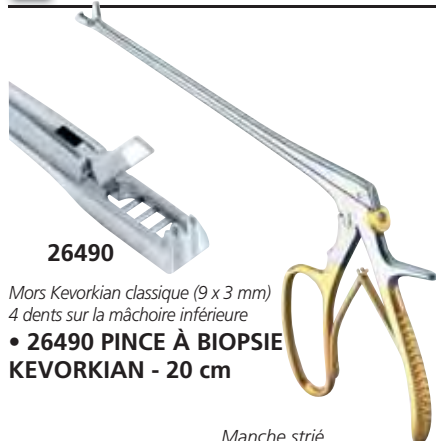


- 26507 DeBakey Potts Smith - 19 cm - angle 25°
- 26508 DeBakey Potts Smith - 19 cm - angle 45°
- 26509 DeBakey Potts Smith - 19 cm - angle 60°
- 26517 DeBakey Potts Smith - 23 cm - angle 25°
- 26518 DeBakey Potts Smith - 23 cm - angle 45°
- 26519 DeBakey Potts Smith - 23 cm - angle 60°



- 26506 Universels - 12 cm

KEVORKIAN - INOX



- 26490 Mors Kevorkian classique (9 x 3 mm)
4 dents sur la mâchoire inférieure
- 26490 PINCE À BIOPSIE KEVORKIAN - 20 cm

Manche strié

MINI-TISCHLER - INOX



- 26491 Dent unique sur les mâchoires supérieure et inférieure
- 26491 PINCE MINI-TISCHLER droite - extra longue - 25 cm

Manche strié

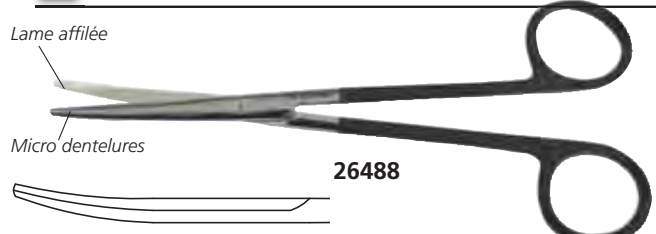
TISCHLER - INOX



- 26492 Dent unique sur les mâchoires supérieure et inférieure
- 26492 PINCE TISCHLER KEVORKIAN - extra longue - 25 cm
- 26493 PINCE TISCHLER - droite - extra longue - 25 cm

Manche strié

CISEAUX SUPER CUT



Lame affilée
Micro dentelures

26488

CISEAUX SUPER CUT
Ces ciseaux possèdent une lame supérieure affilée pour couper les tissus sans efforts. Les dentelures micro-fines de la lame inférieure retiennent le tissu et évitent de glisser.

Insert de carbure tungstène et lame affilée

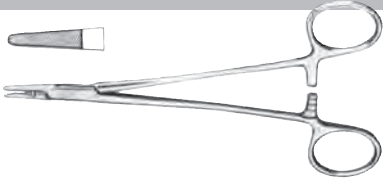
Insert de carbure tungstène avec dentelures micro-fines

- 26488 CISEAUX METZENBAUM SUPER CUT - courbes - 15 cm
- 26489 CISEAUX METZENBAUM SUPER CUT - courbes - 18 cm

- 26485 CISEAUX MAYO SUPER CUT AU C.T. - courbes - 14 cm
- 26486 CISEAUX MAYO SUPER CUT AU C.T. - courbes - 17 cm
- 26487 CISEAUX MAYO SUPER CUT AU C.T. - courbes - 20 cm

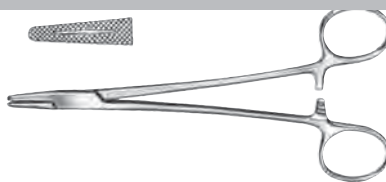
PORTE-AIGUILLES EN ACIER INOX

PORTE-AIGUILLES CRILE WOOD



- 26852 Crile Wood porte-aiguilles - 15 cm
- 26878 Crile Wood porte-aiguilles - 18 cm
- 26879 Crile Wood porte-aiguilles - 20 cm

PORTE-AIGUILLES MAYO HEGAR



- 26818 Mayo Hegar porte-aiguilles - 14 cm
- 26732 Mayo Hegar porte-aiguilles - 16 cm
- 26819 Mayo Hegar porte-aiguilles - 18 cm
- 26733 Mayo Hegar porte-aiguilles - 20 cm

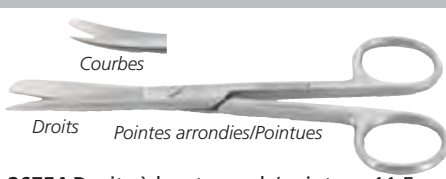
PORTE-AIGUILLES MATHIEU



- 26741 Mathieu porte-aiguilles - 14 cm
- 26730 Mathieu porte-aiguilles - 16 cm
- 26731 Mathieu porte-aiguilles - 20 cm

CISEAUX CHIRURGICAUX EN ACIER INOX

CISEAUX À BOUTS ROUNDS/POINTUS



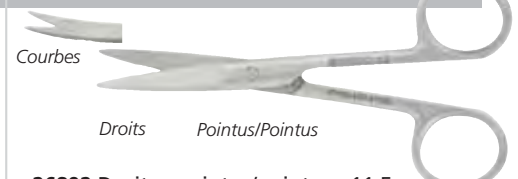
- 26754 Droits à bouts ronds/pointus - 11,5 cm
- 26725 Droits à bouts ronds/pointus - 14,5 cm
- 26729 Droits à bouts ronds/pointus - 16 cm
- 26853 Droits à bouts ronds/pointus - 18 cm
- 26726 Droits à bouts ronds/pointus - 20 cm
- 26755 Courbes à bouts ronds/pointus - 11,5 cm
- 26727 Courbes à bouts ronds/pointus - 14,5 cm
- 26756 Courbes à bouts ronds/pointus - 16 cm
- 26854 Courbes à bouts ronds/pointus - 18 cm
- 26728 Courbes à bouts ronds/pointus - 20 cm

CISEAUX À BOUTS MOUSSES



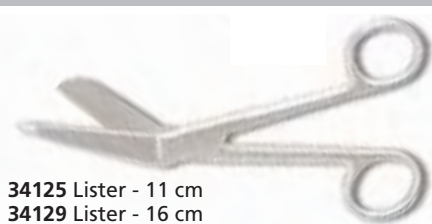
- 26855 Droits à bouts mousses/mousses - 11,5 cm
- 26740 Droits à bouts mousses/mousses - 14,5 cm
- 26856 Droits à bouts mousses/mousses - 16 cm
- 26857 Droits à bouts mousses/mousses - 18 cm
- 26887 Droits à bouts mousses/mousses - 20 cm
- 26888 Courbes à bouts mousses/mousses - 11,5 cm
- 26742 Courbes à bouts mousses/mousses - 14,5 cm
- 26889 Courbes à bouts mousses/mousses - 16 cm
- 26890 Courbes à bouts mousses/mousses - 18 cm
- 26891 Courbes à bouts mousses/mousses - 20 cm

CISEAUX À BOUTS POINTUS



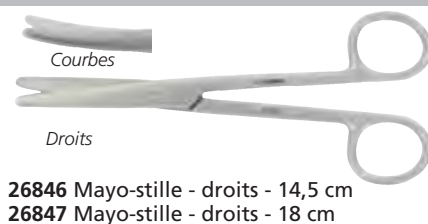
- 26892 Droits - pointus/pointus - 11,5 cm
- 26744 Droits - pointus/pointus - 14,5 cm
- 26893 Droits - pointus/pointus - 16 cm
- 26894 Droits - pointus/pointus - 18 cm
- 26895 Droits - pointus/pointus - 20 cm
- 26896 Courbes - pointus/pointus - 11,5 cm
- 26746 Courbes - pointus/pointus - 14,5 cm
- 26897 Courbes - pointus/pointus - 16 cm
- 26898 Courbes - pointus/pointus - 18 cm
- 26899 Courbes - pointus/pointus - 20 cm

CISEAUX À BANDAGES LISTER



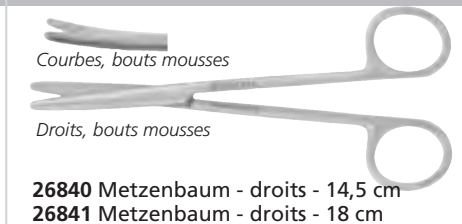
- 34125 Lister - 11 cm
- 34129 Lister - 16 cm
- 34130 Lister - 18 cm

CISEAUX CHIRURGICAUX MAYO-STILLE



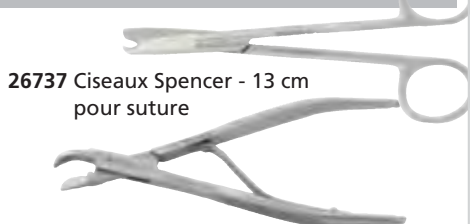
- 26846 Mayo-stille - droits - 14,5 cm
- 26847 Mayo-stille - droits - 18 cm
- 26848 Mayo-stille - droits - 20 cm
- 26849 Mayo-stille - courbes - 14,5 cm
- 26850 Mayo-stille - courbes - 18 cm
- 26851 Mayo-stille - courbes - 20 cm

CISEAUX CHIRURGICAUX METZENBAUM



- 26840 Metzenbaum - droits - 14,5 cm
- 26841 Metzenbaum - droits - 18 cm
- 26843 Metzenbaum - courbes - 14,5 cm
- 26844 Metzenbaum - courbes - 18 cm

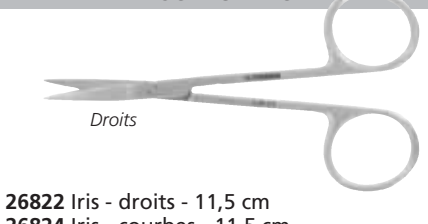
CISEAUX/PINCE ÔTE-AGRAFES



- 26737 Ciseaux Spencer - 13 cm pour suture

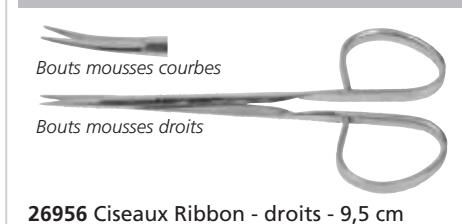
- 26722 Pince ôte-agrafes Michel - 12 cm

CISEAUX IRIS



- 26822 Iris - droits - 11,5 cm
- 26824 Iris - courbes - 11,5 cm

CISEAUX MICRO RIBBON



- 26956 Ciseaux Ribbon - droits - 9,5 cm
- 26957 Ciseaux Ribbon - courbes - 9,5 cm
- 26958 Ciseaux Ribbon - droits - 12 cm
- 26959 Ciseaux Ribbon - courbes - 12 cm

- 26900 Ciseaux Heaths - 15 cm

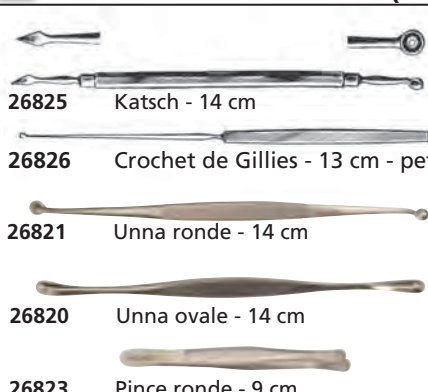
CISEAUX POUR ACCOUCHEMENT



- 26827 Ciseaux ombilicaux modèle Usa - 10,5 cm

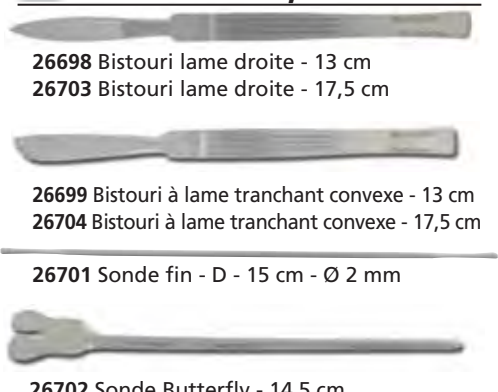
- 26874 Ciseaux épisiotomie Brown Sadler - 14 cm

SONDES DERMATOLOGIQUES



- 26825 Katsch - 14 cm
- 26826 Crochet de Gillies - 13 cm - petit
- 26821 Unna ronde - 14 cm
- 26820 Unna ovale - 14 cm
- 26823 Pince ronde - 9 cm

BISTOURIS, SONDES



- 26698 Bistouri lame droite - 13 cm
- 26703 Bistouri lame droite - 17,5 cm
- 26699 Bistouri à lame tranchant convexe - 13 cm
- 26704 Bistouri à lame tranchant convexe - 17,5 cm
- 26701 Sonde fin - D - 15 cm - Ø 2 mm
- 26702 Sonde Butterfly - 14,5 cm

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX EN ACIER INOX



PINCES À CHAMPS



- 26743 Pince Backhaus - 9 cm
26736 Pince Backhaus - 11 cm
26747 Pince Backhaus - 13,5 cm



- 26739 Pince Backhaus pour TNT - 13 cm

PINCES À DISSECTION



- 26690 Pince anatomique - 12 cm
26705 Pince anatomique - 14 cm
26691 Pince anatomique - 16 cm
26706 Pince anatomique - 18 cm
26752 Pince anatomique - 20 cm



- 26692 Pince chirurgicale - 12 cm - 1 x 2 dents
26707 Pince chirurgicale - 14 cm - 1 x 2 dents
26693 Pince chirurgicale - 16 cm - 1 x 2 dents
26708 Pince chirurgicale - 18 cm - 1 x 2 dents
26753 Pince chirurgicale - 20 cm - 1 x 2 dents



Adson sans dents

- 26750 Pince Adson - 12 cm
26751 Pince Adson - 12 cm - 1 x 2 dents
26694 Pince Adson micro - 12 cm
26695 Pince Adson micro - 12 cm - 1 x 2 dents



- 26724 Pince à bouts fins - 12 cm



- 26977 Pince English Toe à dissection lisse - 14 cm

PINCES ANESTHÉSIE

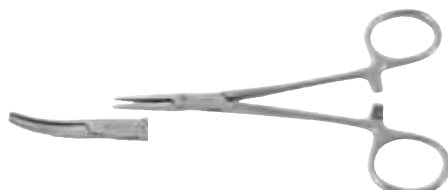


- 34005 Pince Collin - 20 cm

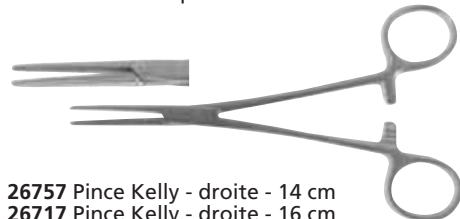


- 34001 Pince Magill - 15 cm - nouveau nés
34002 Pince Magill - 20 cm - enfants
34003 Pince Magill - 25 cm - adultes

PINCES HÉMOSTATIQUES



- 26714 Pince Mosquito - droite - 12,5 cm
26872 Pince Mosquito - droite - 14 cm
26715 Pince Mosquito - droite - 16 cm
26716 Pince Mosquito - courbe - 12,5 cm
26873 Pince Mosquito - courbe - 14 cm



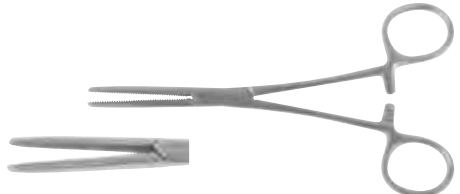
- 26757 Pince Kelly - droite - 14 cm
26717 Pince Kelly - droite - 16 cm
26758 Pince Kelly - courbe - 14 cm
26718 Pince Kelly - courbe - 16 cm



Droits

Courbes

- 26828 Pince Kocher - droite - 14 cm - 1 x 2
26711 Pince Kocher - droite - 16 cm - 1 x 2
26829 Pince Kocher - droite - 18 cm - 1 x 2
26712 Pince Kocher - droite - 20 cm - 1 x 2
26831 Pince Kocher - courbe - 14 cm - 1 x 2
26832 Pince Kocher - courbe - 16 cm - 1 x 2
26833 Pince Kocher - courbe - 18 cm - 1 x 2
26834 Pince Kocher - courbe - 20 cm - 1 x 2



- 26749 Pince Klemmer - droite - 14 cm
26709 Pince Klemmer - droite - 16 cm
26835 Pince Klemmer - droite - 18 cm
26713 Pince Klemmer - droite - 20 cm
26836 Pince Klemmer - courbe - 14 cm
26837 Pince Klemmer - courbe - 16 cm
26838 Pince Klemmer - courbe - 18 cm
26839 Pince Klemmer - courbe - 20 cm



- 26978 Pince Mixer - 23 cm

PINCE OBSTÉTRIQUE/GYNÉCOLOGIE



- 26979 Pince Museux Vulsellum 8 mm - droite - 24 cm

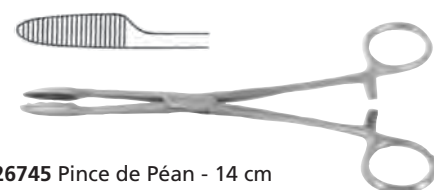
PINCES COUPE-OS



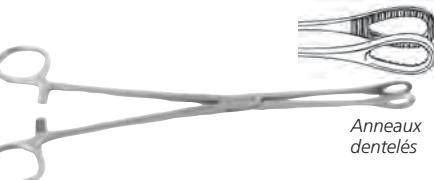
- 26983 Pince Luer - 15 cm - bords aigus

- 26984 Pince Ruskin Liston - 18 cm

PINCES À PANSEMENT



- 26745 Pince de Péan - 14 cm
26720 Pince de Péan - 16 cm
26710 Pince de Péan - 20 cm



Anneaux dentelés

- 26800 Pince Foerster - 20 cm
26801 Pince Foerster - 25 cm

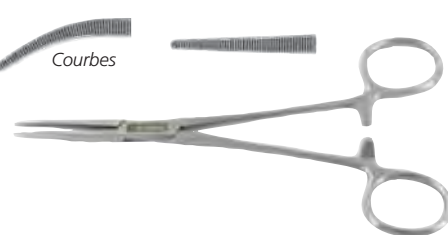


- 26805 Pince Foerster «petit anneau» - 25 cm



26845

- 26845 Duval 14 cm x 10 mm



Courbes

- 26734 Pince Crile - droite - 16 cm
26735 Pince Crile - courbe - 16 cm

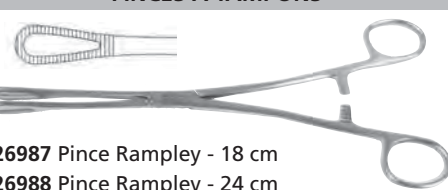


- 26721 Pince Allis - 15 cm - 4x5 dents
26759 Pince Allis - 19 cm - 5x6 dents



- 26986 Pince Cheron - 25 cm

PINCES À TAMPONS



- 26987 Pince Rampley - 18 cm
26988 Pince Rampley - 24 cm



- 26811 Pince Bozeman droite - 26 cm
26812 Pince Bozeman courbe - 26 cm

KIT INSTRUMENTS EN

ACIER INOX



Code GIMA	KIT INSTRUMENTS AVEC BOÎTE EN ALUMINIUM OU SAC EN POLYESTER	26701	26702	26703	26704	26705	26707	26709	26722	26723	26724	26725	26730	26732
26760	Trousse standard - sac en polyester 9 instr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26761	Trousse classique - sac en polyester 10 instr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26762	Trousse suprema - sac en polyester 11 instr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26768	Trousse suprema - boîte en aluminium 11 instr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SETS PANSEMENT, SUTURE ET ACCOUCHEMENT EN ACIER INOX



• 26963 SET DE PANSEMENT - 8 PIÈCES • 26965 SET SUTURE - 12 PIÈCES



• 26966 SET POUR ACCOUCHEMENT - 25 PIÈCES

CONTENU SET	26963	26965	26966
Haricot 20 cm (8") - moyen	•	•	•
Haricot 25 cm (10") - grand	•	•	•
Cuvette 150 ml - 6 oz - moyenne	•	•	•
Porte aiguilles Mayo Hegar - 18 cm	•	•	•
Ciseaux épisiotomie Brown Sadler - 14 cm	•	•	•
Pince Kocher - droite - 16 cm	•	•	•
Pince Kocher - droite - 18 cm	•	•	•
Pince Kocher - courbe - 16 cm	•	•	•
Pince pour bandages (Thumb) - 16 cm	•	•	•
Pince English TOE - lisse - 14 cm	•	•	•
Pince English TOE - lisse - 18 cm	•	•	•
Pince dentelée 1x2 - 14 cm	•	•	•
Ciseaux de suture et ligature - Heath - 15 cm	•	•	•
Ciseaux Mayo - droits - 15 cm	•	•	•
Ciseaux pour opération pointus/mousses - droits - 15 cm	•	•	• 2 un.
Ciseaux pour opération pointus/mousses - courbes - 15 cm	•	•	• 2 un.
Pince pour tampons Rampley - droite - 18 cm	•	•	•
Pince pour tampons Rampley - droite - 24 cm	•	•	•
Pince Museux Vulsellum 8 mm - droite - 24 cm	•	•	• 2 un.
Spéculum vaginal Cusco - petit	•	•	•
Spéculum vaginal Cusco - moyen	•	•	•
Spéculum vaginal Cusco - grand	•	•	•
Spéculum vaginal Sims - petit	•	•	•
Spéculum vaginal Sims - moyen	•	•	•
Spéculum vaginal Sims - grand	•	•	•
Ciseaux ombilicaux Brevet USA - 10,5 cm	•	•	•
Plateau instruments avec couvercle 25x30x6,2 cm	•	•	•
Plateau instruments avec couvercle 30x20x5 cm	•	•	•
Plateau instruments avec couvercle 45x30x6,2 cm	•	•	•

INSTRUMENTS ET KIT DE GYNÉCOLOGIE



26807 Canule d'aspiration Novak - 23 cm - Ø 4 mm

26804 ★ Hystéromètre Sims - malléable - 33 cm - argenté

26816 Hystéromètre Martin - 30 cm - malléable - poignée en laiton, file en cuivre

26803 ★ Ciseaux Bosch/Sims - 23 cm

26802 ★ Pince Schroeder - 25 cm (Pozzi-Palmer)

26801★ Pince Foerster - 25 cm



26817

26817 Série de dilateurs Hegar chromés Includ 14 dilateurs Ø 4-17 mm



• 26884 SET DE 3 RETRACTEURS SIMS

Canule rigide et pointe aiguë

26813 Curette utérine de Sims - pointue - 8 mm - 26 cm
26814 Curette utérine de Sims - pointue - 9 mm - 26 cm
26815 Curette utérine de Sims - pointue - 14 mm - 26 cm



26806 Pince pour biopsie Schumacher - 24 cm



26808 Pince pour biopsie Schubert - 21 cm



26809 Endospéculum de Kogan - 24 cm



26811 Pince à pansement de Bozeman droite - 26 cm
26812 Pince à pansement de Bozeman courbe - 26 cm



26810



• 26810 KIT DE GYNÉCOLOGIE Includ 4 instruments identifiés par une ★ dans un élégant étui en nylon.



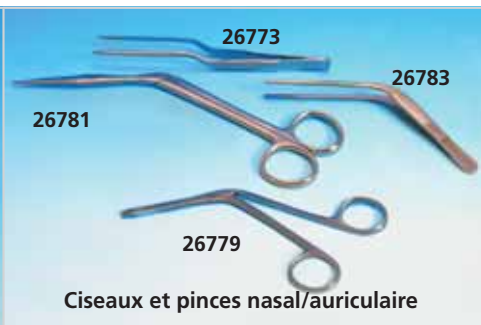
INSTRUMENTS ET KIT O.R.L. INOX



Abaisse-langue
 25620 Abaisse-langue de Mayo - 17 cm
 25621 Abaisse-langue de Bruenings - fenêtré ●
 25623 Abaisse-langue de Tobold



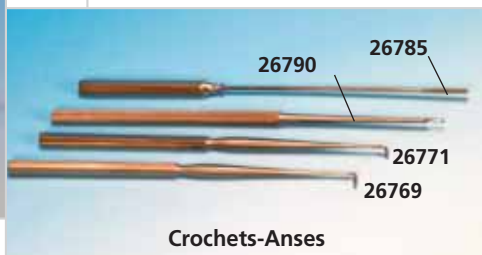
Spéculum nasal/auriculaire
 26774 Spéculum Voltolini - réglable - Taille 2 ●
 26775 Spéculum Voltolini - réglable - Taille 0
 26770 Set de 3 spéculums de Hartmann - Ø 4, 5, 6 mm ●
 26784 Pince-narines Thudicum



Ciseaux et pinces nasal/auriculaire
 26773 Pince auriculaire de Lucae - 14 cm ●
 26783 Pince auriculaire de Troeltsch - 12 cm
 26779 Pince auriculaire de Hartmann - 14 cm
 26781 Ciseaux de Heymann - 18 cm



Canules d'aspiration
 26795 Nasale/auriculaire de Frazier Ø 2 mm (18 cm)
 26796 Nasale/auriculaire de Frazier Ø 3 mm (18 cm)
 26793 Nasale de Frazier Ø 4 mm (18 cm)
 26794 Nasale Frazier Ø 5 mm (18 cm)
 26797* Auriculaire Rosen Ø 1,5 mm (15,5 cm)
 26798* Auriculaire Rosen Ø 3 mm (16,1 cm)
 *Adaptateur d'aspiration avec extrémité LUER et soupape sphérique



Crochets-Anses
 26771 Crochet de Lucae - 14 cm (5/4") ●
 26769 Crochet de Lucae - fin - 14 cm (5/4")
 26790 Anse de Billeau - 16 cm
 26785 Porte-coton - 16 cm



Spéculum nasal de Killian/Hartmann
 26792 Killian/Hartmann - 14 cm (5/4")/15 mm
 26778 Killian/Hartmann - 14 cm (5/4")/22 mm
 26772 Killian/Hartmann - 14 cm (5/4")/35 mm ●
 26776 Killian/Hartmann - 14 cm (5/4")/50mm
 26764 Killian/Hartmann - 14 cm (5/4")/75mm
 26777 Killian F. O. - 14 cm/75 mm fibre optique
 26765 Tieck Halle - 13,5 cm

Code GIMA	Pince auriculaire de Hartmann			Illustration
	mm			
	A	B	C	
26782	90	11	0,6	Pointe crantée
Micro pince de Hartmann				
26786	80	6	0,3	
26787	80	4	0,6	

● 26788 MICRO PINCE AURICULAIRE EN FORME DE COUPE POUR POLYPPES
 A = 80 mm, B = 4 mm



● 26789 CISEAUX-PINCE MICRO BELLUCCI
 A = 80 mm, B = 4 mm
 C = 0,8 mm (épaisseur pointe)



● 26791 MICRO EMPORTE-PIÈCE AURICULAIRE - instrument d'introduction
 A = 80 mm, B = 4 mm

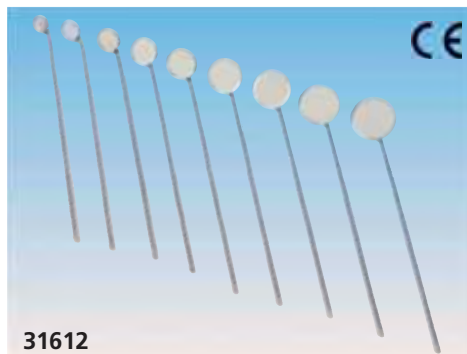


● 26780 KIT O.R.L. Contient tous les instruments identifiés par ● dans une boîte en aluminium (Code 26665) 21 x 10 x h 5 cm

MIROIRS LARYNGIENS ET LAMPE À ALCOOL



31614



31612

● 31616 MANCHE MIROIR RÉGLABLE - 12,5 cm
 ● 31615 MANCHE MIROIR RÉGLABLE - 8 cm



31615+31606
 31616+31605

Code GIMA	MIROIRS LARYNGIENS - DROITS - 13 cm	Commande minimum
31600	Numéro miroir 000 diamètre 10 mm	10 unités dimensions diverses
31601	Numéro miroir 00 diamètre 12 mm	
31602	Numéro miroir 0 diamètre 14 mm	
31603	Numéro miroir 1 diamètre 16 mm	
31604	Numéro miroir 2 diamètre 18 mm	
31605	Numéro miroir 3 diamètre 20 mm	
31606	Numéro miroir 4 diamètre 22 mm	
31607	Numéro miroir 5 diamètre 24 mm	
31608	Numéro miroir 6 diamètre 26 mm	

● 31612 SET DE 9 MIROIRS LARYNGIENS 000-6
 Set de 9 miroirs laryngiens de 000 à 6, tous les miroirs ont un diamètre différent: de 10 mm à 26 mm.
 Instructions: GB, FR, IT, ES, PT.

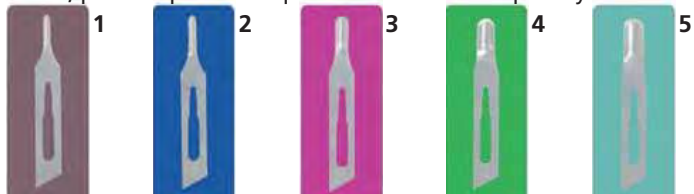
commande minimum: 1 set de 9 miroirs

● 31614 LAMPE À ALCOOL - 100 ml
 Lampe en acier inoxydable AISI 304.
 Embout en laiton pour fermer la zone flamme et éviter les décolorations.

LAMES ET MANCHES DE GOUGE

LAMES DE GOUGE EN ACIER AU CARBONE - stériles

Lames de gouge stériles aiguës utilisées par les podologues pour mains, pieds et peau. Chaque lame est stérilisée par rayonnement



LAMES DE GOUGE EN ACIER AU CARBONE - STÉRILES			
Code GIMA		code	
22501	Lames 1 - boîte de 50	22506	Lames 6 - boîte de 50
22502	Lames 2 - boîte de 50	22508	Lames 8 - boîte de 50
22503	Lames 3 - boîte de 50	22510	Lames 10 - boîte de 50
22504	Lames 4 - boîte de 50	22512	Lames 12 - boîte de 50
22505	Lames 5 - boîte de 50	22515	Lames 15 - boîte de 50

gamma et protégée par papier anticorrosion VCI dans un sachet avec pellicule déchirable. S'adaptent au manche N° 3 et au manche spécial pour gouge. Vaste gamme de dimensions disponible.



MANCHES AN ACIER INOX	
Code GIMA	
22520	Manche spécial pour gouge - acier inox
26913	Manche pour gauge/bistouri N° 3° - acier inox - voir page 61

*Compatible avec lames de 10 à 15

INSTRUMENTS PODIATRIE EN ACIER INOX



CISEAUX

- 26870 Ciseaux à cuticules - courbes - pointus - 9 cm
- 26871 Ciseaux à ongles - courbes - pointus - 9 cm
- 39700 Ciseaux à cuticules - courbes - pointus - 9,5 cm
- 39710 Ciseaux à narines petits - droits à pointes rondues - 9 cm
- 39720 Ciseaux dissection - droits - pointus - 11,5 cm

BRUCELLES

- 26875 Brucelles - 9 cm
- 26876 Brucelles - 9,5 cm
- 39730 Enlève comédons - 11 cm
- 39735 Lime à ongles - 13,5 cm
- 39740 Pousse-chair - 13 cm
- 39746 Ciseau - 14,5 cm

LIMES PÉDICURE

- 39790 Râpe double face - 21,5 cm - poignée en métal
- 39792 Râpe double face - 23,5 cm - poignée en plastique
- 39794 Râpe double face - 24 cm - poignée en métal
- 39798 Coupe-ongles pédicure - 14,5 cm - poignée plastique Compatible avec lames Credo™

COUPE-ONGLES

- 26880 Pince coupe-ongles - 14 cm
- 26881 Coupe-ongles oblique - 14 cm
- 26882 Pince coupe-ongles à 4 articulations - 16 cm - avec ressort en spirale
- 26883 Pince coupe-ongles incarnés - 11,5 cm
- 26885 Coupe-cuticules - 11,5 cm
- 26886 Pince à ongles - 12,5 cm
- 39760 Coupe-cuticules - 10 cm
- 39770 Coupe-ongles - 14 cm - avec ressort en spirale

KITS PODIATRIE EN ACIER INOX



- 39800 KIT EN FORME DE CŒUR - bleu
Coupe-cuticules 10 cm, coupe-ongles 10 cm, ciseaux à ongles 9,5 cm, lime à ongles 10 cm, Pousse-chair à double bout 12 cm, Brucelles 10 cm



- 39805 KIT EN ACIER
Coupe-ongles 10 cm, ciseaux à ongles 9,5 cm, ciseaux à cuticules 9,5 cm, pousse-chair à double bout 12 cm, pousse-chair et nettoyeur 13 cm, Brucelles 9 cm, lime à ongles avec poignée blanche en plastique 9 cm.



- 39810 KIT PROFESSIONNEL
Coupe-ongles en forme de lune 14 cm, coupe-ongles aux angles 13 cm, coupe-cuticules 10 cm, ciseaux 14 cm, poignée B.P. No. 4 13,5 cm, pinces 12 cm, enlève comédons 14 cm, couteau et nettoyeur à double bout 16 cm, lime à ongles 12 cm, Lime à ongles avec poignée blanche en plastique 13 cm, spatule à double bout 15 cm

INSTRUMENTS DENTAIRES INOX

PINCE POUR EXTRACTION - POUR MÂCHOIRES



60040
Set de 10 porte-empreintes perforés (5 inférieurs + 5 supérieurs)



60045
Set de 10 porte-empreintes non perforés (5 inférieurs + 5 supérieurs) avec les dimensions suivantes

DIM. SUPÉRIEURES mm		A				
		U1	U2	U3	U4	U5
A	62	60	53	54	52	
B	83	75	73	69	68	

DIM. INFÉRIEURES mm		A				
		L1	L2	L3	L4	L5
A	63	61	57	60	53	
B	82	81	78	74	71	

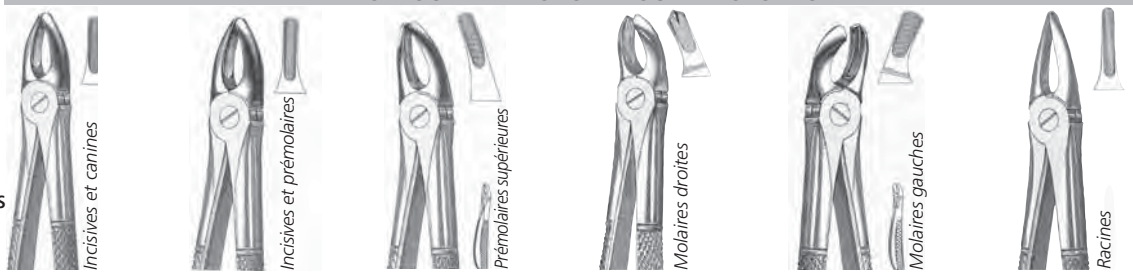


fig. 1 **60000** supérieur 17,5 cm
 fig. 2 **60001** supérieur 17,5 cm
 fig. 7 **60002** supérieur 17,5 cm
 fig. 17 **60003** supérieur 17,5 cm
 fig. 18 **60004** supérieur 17,5 cm
 fig. 29 **60005** supérieur 17,5 cm

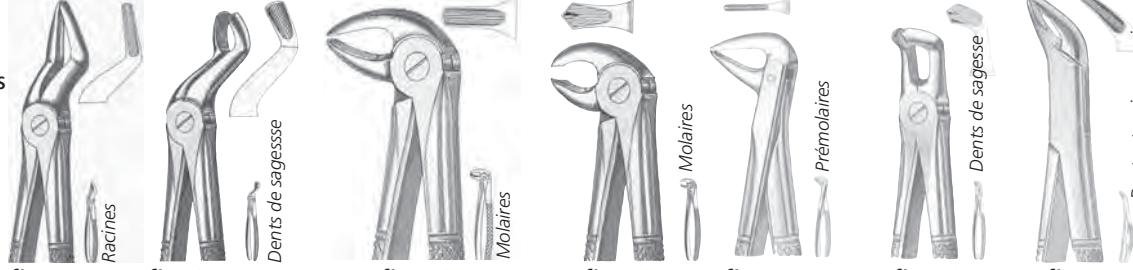
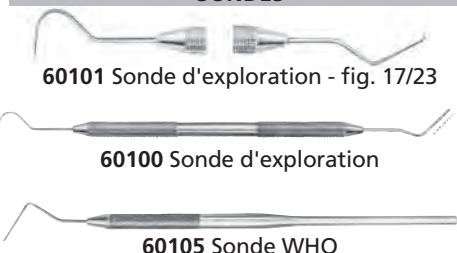


fig. 51 **60006** supérieur 18,5 cm
 fig. 67A **60007** supérieur 18,5 cm
 fig. 16 **60015** inférieur 18,5 cm
 fig. 22 **60016** inférieur 15 cm
 fig. 74N **60017** inférieur 15,1 cm
 fig. 79 **60018** inférieur 17,5 cm
 fig. 151 **60019** inférieur 17 cm

SONDES

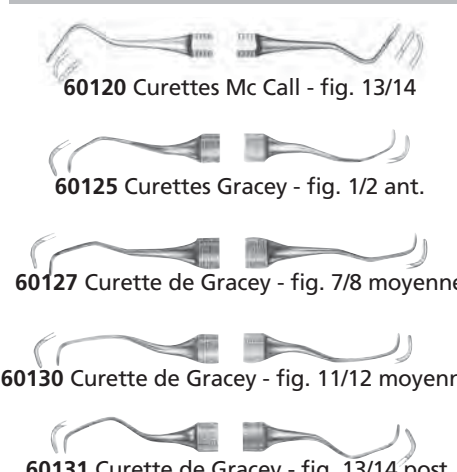


60101 Sonde d'exploration - fig. 17/23

60100 Sonde d'exploration

60105 Sonde WHO

CURETTES GRACEY ET Mc CALL



60120 Curettes Mc Call - fig. 13/14

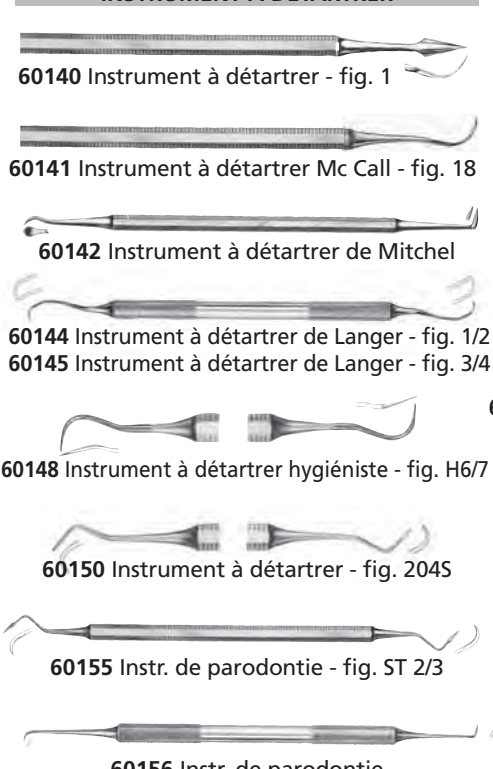
60125 Curettes Gracey - fig. 1/2 ant.

60127 Curette de Gracey - fig. 7/8 moyenne

60130 Curette de Gracey - fig. 11/12 moyenne

60131 Curette de Gracey - fig. 13/14 post.

INSTRUMENT À DÉTARTRE



60140 Instrument à détartrer - fig. 1

60141 Instrument à détartrer Mc Call - fig. 18

60142 Instrument à détartrer de Mitchel

60144 Instrument à détartrer de Langer - fig. 1/2

60145 Instrument à détartrer de Langer - fig. 3/4

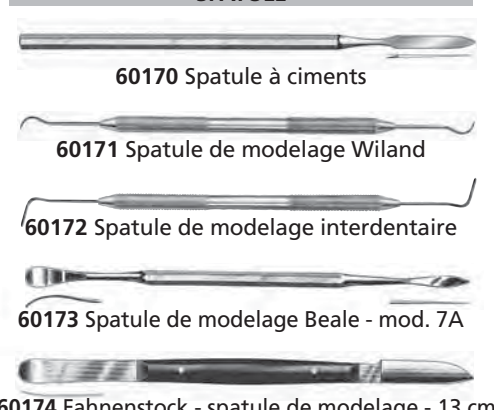
60148 Instrument à détartrer hygiéniste - fig. H6/7

60150 Instrument à détartrer - fig. 2045

60155 Instr. de parodontie - fig. ST 2/3

60156 Instr. de parodontie

SPATULE



60170 Spatule à ciments

60171 Spatule de modelage Wiland

60172 Spatule de modelage interdentaire

60173 Spatule de modelage Beale - mod. 7A

60174 Fahnenstock - spatule de modelage - 13 cm

PINCES



60190 Pince London College - 15 cm

SERINGUE À CARTOUCHE



60195

60195 Seringue à cartouche - 2,2 cc avec filet en millimètre avec aspiration Compatible avec les aiguilles hypodermiques Gima et Terumo à la page 69-70.



60200

60201

60202

60203

60204 60205

Élévateur à racines Winter

60210

Porte-amalgame

Ouvre-bouche Molt

60220 - 11 cm
60221 - 14 cm

60225

Fraise à os - 15 cm

60226

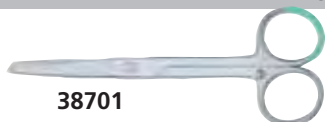
Pince Beyer - 18 cm

INSTRUMENTS JETABLES PEHA® EN ACIER INOX - STÉRILES

Instruments à usage unique réalisés en acier inox brossé mat de haute qualité. Fabriqués en Europe, ils présentent des prestations, une haptique et une conception semblables à celles des instruments multi-usage. Stériles, conditionnés individuellement et prêts à l'emploi pour une variété d'opérations chirurgicales. Ils permettent une maniabilité précise lors des procédures. Le marquage de sécurité Peha® color lock® permet de les distinguer rapidement et de façon fiable des instruments multi-usage. L'étiquette auto-adhésive sur l'emballage facilite l'introduction correcte et rapide des données du patient. Choix excellent pour les établissements de santé sans unité de traitement. Ils peuvent être recyclés et éliminés dans les récipients spéciaux pour déchets hospitaliers.
Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, GR, HU, CZ, SI, RU, Arabe.



CISEAUX STÉRILES



38701

- 38700 Ciseaux chirurgicaux pointus/pointus droits - 13 cm - 991083 - boîte de 25
- 38701 Ciseaux chirurgicaux pointus/mousses droits - 14,5 cm - 991081 - boîte de 25
- 38702 Ciseaux chirurgicaux mousses/mousses droits - 14,5 cm - 991082 - boîte de 25



- 38712 Ciseaux à épisiotomie Braun-Stadler 14,5 cm - 991080 - boîte de 20



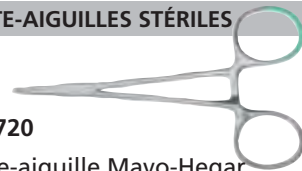
- 38705 Ciseaux Metzenbaum mousses/mousses courbes - 14,5 cm - 991084 - boîte de 25



38708

- 38708 Ciseaux Iris droits - 11,5 cm - 991086 - boîte de 25
- 38709 Ciseaux Iris courbes - 11,5 cm - 991087 - boîte de 25

PORTE-AIGUILLES STÉRILES



38720

- 38720 Porte-aiguille Mayo-Hegar 12 cm - 991031 - boîte de 25
- 38721 Porte-aiguille Mayo-Hegar 14 cm - 991030 - boîte de 25
- 38722 Porte-aiguille Mayo-Hegar 16 cm - 991034 - boîte de 25

CURETTES STÉRILES



- 38726 Curette cuillère tranchante double extrémité - 16,5 cm - 991010 - boîte de 25

PINCES STÉRILES



- 38746 Pince standard à tissus droite - 14 cm - 991063 - boîte de 25



- 38748 Pince standard anatomique droite - 14 cm - 991064 - boîte de 25



- 38744 Pince Adson à tissus droite - 12 cm - 991062 - boîte de 25



- 38740 Pince Adson anatomique droite - 12 cm - 991060 - boîte de 25

PINCES HÉMOSTATIQUES STÉRILES



- 38730 Pince Pean anatomique droite - 14 cm - 991040 - boîte de 25



- 38738 Pince Micro-Mosquito anatomique droite - 12,5 cm - 991044 - boîte de 25



- 38735 Pince Kocher à tissus droite - 14 cm - 991042 - boîte de 25

PINCES HÉMOSTATIQUES STÉRILES

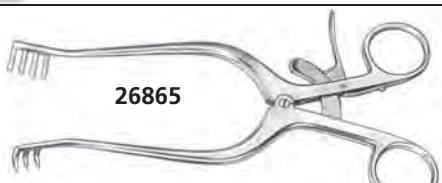


- 38742 Pince DeBakey droite - 15,5 cm - 991061 - boîte de 25



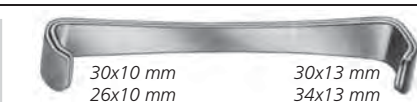
- 38733 Pince Halsted Mosquito anatomique courbe - 12,5 cm - 991041 - boîte de 25

ÉCARTEURS EN ACIER INOX



26865

- 26858 Écarteur Weitlaner-Loktite - pointu 13 cm - 3 x 4 dents
- 26859 Écarteur Weitlaner-Loktite - mousse 13 cm - 3 x 4 dents
- 26865 Écarteur de Weitlaner - pointu 20 cm - 3 x 4 dents
- 26866 Écarteur de Weitlaner - mousse 20 cm - 3 x 4 dents



- 26867 Écarteurs de Farabeuf - set de 2 - 12 cm

- 26868 Crochet de Frazier - pointu - 13 cm
- 26869 Crochet de Frazier - mousse - 13 cm



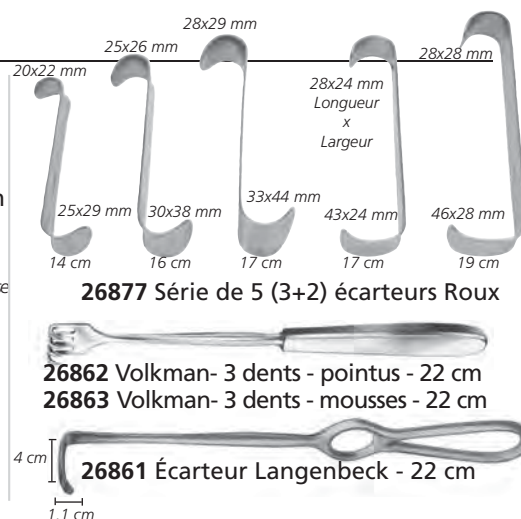
- 26723 Crochet - 15 cm



- 26860 Écarteur de Masing - 14 cm



- 26989 Senn-Muller - 15,5 cm



- 26877 Série de 5 (3+2) écarteurs Roux

- 26862 Volkman- 3 dents - pointus - 22 cm
- 26863 Volkman- 3 dents - mousses - 22 cm

- 26861 Écarteur Langenbeck - 22 cm

INSTRUMENTS JETABLES EN ACIER INOX - STÉRILES

Une gamme complète d'instruments jetables en acier inox solide alternatif par rapport aux instruments jetables en plastique. Chaque produit présente une partie en bleu pour empêcher la confusion avec les instruments réutilisables.

Conditionnement individuel dans une poche.

Stérilisation aux rayons gamma.

Boîte de 10 ou 25 poches.

Instructions: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL,







NL, SE, HU, GR, Arabe

MARQUAGE BLEU
pour les identifier immédiatement en tant que jetables









CE 0476

CISEAUX STÉRILES - ACIER INOX

- | | | |
|---|--|--|
| 
<ul style="list-style-type: none"> • 38800 Ciseaux chirurgicaux à bouts pointus - droits - 13 cm - boîte de 25 • 38801 Ciseaux chirurgicaux à bouts ronds/pointus - droits - 13 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38830 Ciseaux Iris à bouts pointus - droits - 11,5 cm - boîte de 25 • 38831 Ciseaux Iris à bouts pointus - courbes - 11,5 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38840 Ciseaux à bandage Lister - 14 cm • 38841 Ciseaux à bandage Lister - 16 cm • 38842 Ciseaux à bandage Lister - 18 cm - boîte de 25 |
| 
<ul style="list-style-type: none"> • 38809 Ciseaux Metzenbaum - droits - 16 cm - boîte de 25 • 38810 Ciseaux Metzenbaum - courbes - 16 cm - boîte de 25 • 38812 Ciseaux Metzenbaum - courbes - 18 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38820 Ciseaux Mayo - droits - 15 cm - boîte de 25 • 38822 Ciseaux Mayo - droits - 17 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38835 Ciseaux ombilicaux - droits - 10,5 cm - modèle US - boîte de 25 |

PINCES STÉRILES - ACIER INOX


- | | | |
|--|---|---|
| 
<ul style="list-style-type: none"> • 38850 Pince à pansement - droite - 13 cm - boîte de 25 • 38852 Pince à pansement - droite - 16 cm - boîte de 25 • 38851 Pince à pansement - droite - 13 cm 1x2 dents - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38865 Pince Spencer Wells - droite - 13 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38870 Pince Adson - droite - 12 cm - boîte de 25 • 38871 Pince Adson - droite - 12 cm 1x2 dents - boîte de 25 |
| 
<ul style="list-style-type: none"> • 38860 Pince de Péan - courbe - 14 cm • 38861 Pince de Péan - courbe - 16 cm • 38862 Pince de Péan - courbe - 18 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38875 Pince hémostatique artérielle Halstead - Mosquito - droite - 12,5 cm - boîte de 25 • 38876 Pince hémostatique artérielle Halstead - Mosquito - courbe - 12,5 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38880 Pince à dissection McIndoe - droite - 15 cm - boîte de 25 • 38890 Pince Magill - 20 cm pour enfants - boîte de 10 • 38891 Pince Magill - 25 cm pour adultes - boîte de 10 |

PORTE AIGUILLES STÉRILES - ACIER INOX

- | | | |
|--|--|--|
| 

<ul style="list-style-type: none"> • 38895 Pince auriculaire Micro Hartmann - 15 cm - 3 mm - boîte de 10 • 38897 Ciseaux auriculaires Micro Bellucci - 15 cm - 3 mm - boîte de 10 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38920 Porte aiguilles Mayo - Hegar - 14 cm - boîte de 25 • 38921 Porte aiguilles Mayo - Hegar - 16 cm - boîte de 25 | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38930 Porte aiguilles Crile Wood - 15 cm - boîte de 25 |
|--|--|--|

KIT CHIRURGICAUX JETABLES EN ACIER INOX - STÉRILES

- | | |
|--|--|
| 
<ul style="list-style-type: none"> • 38950 KIT ENLÈVEMENT SUTURES - boîte de 25 <p>Le kit comprend: Ciseaux Iris - droits - 11,5 cm
Ciseaux Adson - dentés - 12 cm</p> | 
<ul style="list-style-type: none"> • 38951 KIT DE SUTURE - boîte de 25 <p>Le kit comprend: Ciseaux à ligature Spencer - droits - 9 cm
Pince Adson dentée - 12 cm</p> |
|--|--|

CATHÉTERS DE FOLEY - LATEX



Code GIMA	CATHÉTERS DE FOLEY STÉRILES - EN LATEX RE-COUVERTS DE SILICONE À 100% - usage unique	Commande minimum
Cathéters 2 voies - ballonnet 5-10 ml - longueur 40 cm - valve souple		
22054	Foley à 2 voies ch/fr 12 - ballonnet 5-10 ml	boîte de 10
22055	Foley à 2 voies ch/fr 14 - ballonnet 5-10 ml	boîte de 10
22056	Foley à 2 voies ch/fr 16 - ballonnet 5-10 ml	boîte de 10
22057	Foley à 2 voies ch/fr 18 - ballonnet 5-10 ml	boîte de 10
22058	Foley à 2 voies ch/fr 20 - ballonnet 5-10 ml	boîte de 10
22059	Foley à 2 voies ch/fr 22 - ballonnet 5-10 ml	boîte de 10

Ballonnet 5-10 ml signifie que le ballonnet peut mesurer entre 5 ml et 10 ml

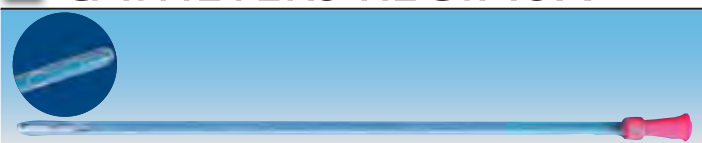
Cathéters 2 voies - ballonnet 30 ml - longueur 40 cm - valve souple

22064	Foley à 2 voies ch/fr 12 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22065	Foley à 2 voies ch/fr 14 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22066	Foley à 2 voies ch/fr 16 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22067	Foley à 2 voies ch/fr 18 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22068	Foley à 2 voies ch/fr 20 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22069	Foley à 2 voies ch/fr 22 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22070	Foley à 2 voies ch/fr 24 - ballonnet 30 ml	boîte de 50

Cathéters 3 voies - ballonnet 30 ml - longueur 40 cm - valve souple

22077	Foley à 3 voies ch/fr 18 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22078	Foley à 3 voies ch/fr 20 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22079	Foley à 3 voies ch/fr 22 - ballonnet 30 ml	boîte de 50
22080	Foley à 3 voies ch/fr 24 - ballonnet 30 ml	boîte de 50

CATHÉTERS RECTAUX



Code GIMA	CATHÉTERS RECTAUX STÉRILES EN PVC Longueur: 38 cm - avec adaptateur conique	Commande minimum
22169	Cathéter rectal ch/fr 22 - violet	boîte de 100
22170	Cathéter rectal ch/fr 24 - bleu foncé	boîte de 100
22171	Cathéter rectal ch/fr 26 - blanc	boîte de 100
22172	Cathéter rectal ch/fr 28 - vert	boîte de 100
22173	Cathéter rectal ch/fr 30 - gris	boîte de 100

GEL LUBRIFIANT POUR CATHÉTERS - STÉRILE

• **22104 GEL LUBRIFIANT POUR CATHÉTERS 12 ml - stérile - boîte de 25**
Un gel lubrifiant stérile, clair*, soluble dans l'eau à utiliser avant l'application à l'urètre de cathéters, cystoscopes ou autres instruments médicaux. Il recouvre l'urètre en créant une couche lisse entre la muqueuse uréthrale et le cathéter ou l'instrument médical. Il possède également un effet antiseptique qui protège les patients des potentiels risques d'infections. Contient de la lidocaïne à 2% et de la chlorhexidine à 0,05%.

*Après la stérilisation gamma, il peut changer sa couleur dans le temps, passant de transparent à jaunâtre ou rosâtre.

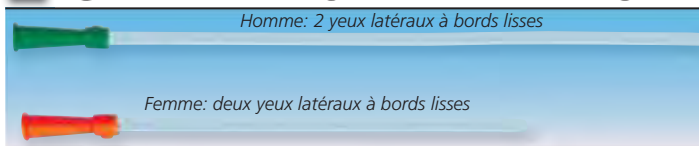


CATHÉTERS DE FOLEY - SILICONE



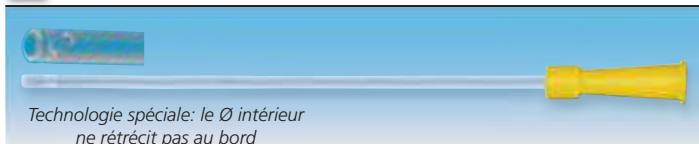
Code GIMA	CATHÉTERS DE FOLEY STÉRILES 100% EN SILICONE - usage unique	Commande minimum
Cathéters 2 voies - ballonnet 30 ml - longueur 40 cm		
22096	Foley à 2 voies ch/fr 16 - ballonnet 30 ml	boîte de 10
22097	Foley à 2 voies ch/fr 18 - ballonnet 30 ml	boîte de 10
22098	Foley à 2 voies ch/fr 20 - ballonnet 30 ml	boîte de 10
22099	Foley à 2 voies ch/fr 22 - ballonnet 30 ml	boîte de 10
22100	Foley à 2 voies ch/fr 24 - ballonnet 30 ml	boîte de 10

CATHÉTERS DE NÉLATON



Code GIMA	CATHÉTERS DE NÉLATON STÉRILES - EN PVC SANS DEHP* Deux yeux latéraux à bords lisses - usage unique	Commande minimum
HOMME - LONGUEUR 38 cm		
22003	Cathéter de Nélaton homme ch/fr 10 - noir	boîte de 100
22004	Cathéter de Nélaton homme ch/fr 12 - blanc	boîte de 100
22005	Cathéter de Nélaton homme ch/fr 14 - vert foncé	boîte de 100
22006	Cathéter de Nélaton homme ch/fr 16 - orange	boîte de 100
22007	Cathéter de Nélaton homme ch/fr 18 - rouge	boîte de 100
FEMME - LONGUEUR 18 cm		
22022	Cathéter de Nélaton femme ch/fr 8 - bleu clair	boîte de 100
22023	Cathéter de Nélaton femme ch/fr 10 - noir	boîte de 100
22024	Cathéter de Nélaton femme ch/fr 12 - blanc	boîte de 100
22025	Cathéter de Nélaton femme ch/fr 14 - vert foncé	boîte de 100
22026	Cathéter de Nélaton femme ch/fr 16 - orange	boîte de 100

SONDES DE SUCCION



Longueur	CATHÉTERS DE SUCCION STÉRILES EN PVC SANS DEHP* avec adaptateur conique	Commande minimum	
50 cm	90 cm		
22110	22120	Cathéter de succion ch/fr 6 - vert clair	boîte de 100
22112	22122	Cathéter de succion ch/fr 8 - bleu clair	boîte de 100
22113	22123	Cathéter de succion ch/fr 10 - noir	boîte de 100
22114	22124	Cathéter de succion ch/fr 12 - blanc	boîte de 100
22115	22125	Cathéter de succion ch/fr 14 - vert foncé	boîte de 100
22116	-	Cathéter de succion ch/fr 16 - orange	boîte de 100
22117	-	Cathéter de succion ch/fr 18 - rouge	boîte de 100
22118	-	Cathéter de succion ch/fr 20 - jaune	boîte de 100

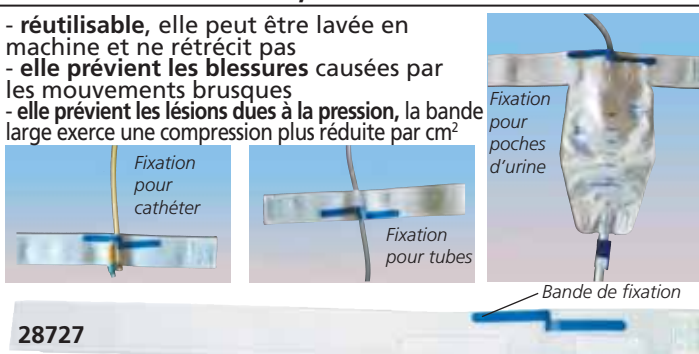
*Le DEHP est un additif utilisé dans l'industrie plastique pour le PVC qui peut nuire au système reproductif humain. Le latex est totalement sans DEHP.

Z-STRAP 3 EN UN - POUR FIXER Poches À URINE, TUBES OU CATHÉTERS

• **28727 SYSTÈME DE FIXATION Z-STRAP POUR Poches À URINE, TUBES, CATHÉTERS - boîte de 2**

Confortable et discrète, sangle universelle complète pour fixer une poche à urine, un tube de poche à urine ou un cathéter. La bande Z-strap est spécialement conçue et réalisée en tissu médical de première qualité prévenant les irritations; le nervurage en silicone sur le côté intérieur maintient la sangle en place, évitant tout désagrement.

- une seule taille s'adapte à tous (70 cm de long), elle peut être coupée à la mesure souhaitée
- bande large (5 cm de large), elle distribue mieux la pression et le poids, surtout pour les diabétiques
- facile à appliquer, pour infirmiers et utilisateurs, rapide à enfiler et à retirer
- douce pour la peau, aucun emploi d'adhésif / aucune nécessité de rasage
- sangles de fixation pour tubes de drainage pour éviter tout glissement
- elle s'adapte à toutes les dimensions des poches d'urine / poches de jambe



POCHES À URINE AVEC/SANS CLAPET ANTI-RETOUR

Poche à urine standard (tube 90 ou 130 cm)

MADE IN SPAIN

28690 - 28688 28692 - 28689

28708

Poche à urine avec clapet anti-retour (tube 90 ou 130 cm)

28691 - 28694 28693 - 28695

Étiquette code barre pour remboursement italien disponible pour 28690/1/2/3 et 28707/8

Code GIMA	POCHES À URINE STANDARD	Commande minimum
28690	Poche à urine 2 000 cc - tube 90 cm - polybag	boîte de 30*
28688	Poche à urine 2 000 cc - tube 90 cm - en vrac	boîte de 250
28692	Poche à urine 2 000 cc - tube 130 cm - polybag	boîte de 30*
28689	Poche à urine 2 000 cc - tube 130 cm - en vrac	boîte de 200

*Sac en plastique de 30 poches avec étiquette (code barre pour remboursement italien) et 1 crochet

POCHES À URINE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR		
28691	Poche à urine 2000 cc - tube 90 cm - polybag	boîte de 30*
28694	Poche à urine 2000 cc - tube 90 cm - en vrac	boîte de 250
28693	Poche à urine 2000 cc - tube 130 cm - polybag	boîte de 30*
28695	Poche à urine 2000 cc - tube 130 cm - en vrac	boîte de 200

*Sac en plastique de 30 poches avec étiquette (code barre pour remboursement italien) et 1 crochet

POCHES À URINE DE JAMBE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR		
28707	Poche à urine de jambe 750 cc - tube 10 cm - polybag avec clapet push-pull	boîte de 30**
28708	Poche à urine de jambe 750 cc - tube 35 cm - polybag avec clapet push-pull	boîte de 30**

**Sac de 30 poches avec 1 set de sangles

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL. Non stériles.
 Tube Ø: intérieur 5,05 mm, extérieur 6,35 mm. Sans latex et DEHP.



Code GIMA	CROCHET POUR POUCHES À URINE	Commande minimum
28698	Crochet avec couverture réutilisable pour poche à urine	boîte de 10
28699	Crochet pour poche à urine - bleu - en vrac	boîte de 200

CATHÉTERS EXTÉRIERS EN LATEX POUR HOMME ET FIXATIONS DE CATHÉTERS

Cathéter extérieur pour homme

28710

Kit cathéter + bande hydrocolloïdale dans une pochette

28724

Bande hydrocolloïdale

28716

Bande en mousse

28715

Bande en mousse élastique Safe & Secure avec fermeture velcro, qui représente une alternative non adhésive pour fixer le cathéter extérieur pour homme

28718

Cathéters extérieurs pour homme réalisés en latex médical naturel. Le bouchon moleté empêche le système de drainage de tourner sur lui-même et bloquer l'écoulement de l'urine. Aucune possibilité de fuites ou de gonflement. Fournis dans un polybag en 6 langues (GB, FR, IT, ES, PT, DE).

Code GIMA	CATHÉTERS EXTÉRIERS EN LATEX POUR HOMME	Taille	Commande minimum
28713	Cathéter extérieur homme Ø 20 mm	XS	boîte de 30
28709	Cathéter extérieur homme Ø 25 mm	S	boîte de 30
28710	Cathéter extérieur homme Ø 30 mm	L	boîte de 30
28711	Cathéter extérieur homme Ø 35 mm	XL	boîte de 30
28712	Cathéter extérieur homme Ø 40 mm	XXL	boîte de 30

KIT: CATHÉTER EXTÉRIEUR POUR HOMME + BANDE ADHÉSIVE DANS POCHE			
28724	Kit: cathéter Ø 30 mm + bande hydrocolloïdale	L	boîte de 30
28725	Kit: cathéter Ø 35 mm + bande hydrocolloïdale	XL	boîte de 30

FIXATIONS DE CATHÉTER EXTÉRIEUR POUR HOMME		
28715	Bande adhésive double face en mousse 15x2x0,3 cm	boîte de 30
28716	Bande adhésive double face hydrocolloïdale 12x1,8x0,1 cm	boîte de 30
28718	Bande en mousse réutilisable Safe & Secure	poche de 3

POCHE À URINE PÉDIATRIQUE STÉRILE - POUR FILLES ET GARÇONS

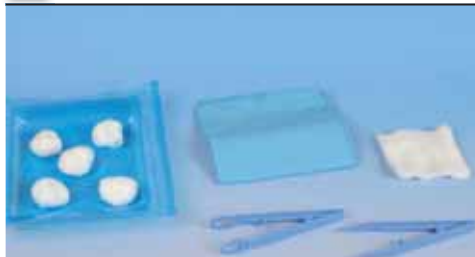
28685

CE 0123

• 28685 POCHE À URINE PÉDIATRIQUE 100 ml - stérile - boîte de 100
 Poche à urine pédiatrique, en emballage individuel en plastique. Adaptée pour filles et garçons. Graduée de 10 à 100 ml, stérile.



KITS STÉRILES DE MÉDICAMENT, SUTURES ET CATHÉTÉRISME



• 26930 KIT DE MÉDICAMENT 1 - stérile



• 26929 KIT DE MÉDICAMENT 2 - stérile



• 26933 KIT DE CATHÉTÉRISME - stérile



• 26936 KIT DE RETRAIT DE SUTURE 1 - stérile



• 26945 KIT DE RETRAIT DE SUTURE 2 - stérile



• 26932 KIT DE RETRAIT DE SUTURE 3 - stérile

CONTENU DU KIT	Médication		Suture		Retrait de suture			Cathéter
	26930	26929	26931	26949	26932	26936	26945	
Champ en tissu	•		•		•			•
Pince chirurgicale Cushing			•					
Porte-aiguille			•					
Pince Kocher				•				
Pince anatomique	•		•		•			
Pince en plastique				•		•	•	
Pince hémostatique		•						
Pince à extrémités en anneau	•	•	•		•			•
Pince de Kelly			•					
Pince hémostatique				•				
Ciseaux droits			•					
Pince anatomique Adson 12 cm		•	•					
Ciseaux en plastique vert clair		•	•			•		
Ciseaux Littauer					•			
Gaze comprimée 7,5 x 7,5 cm 8 épaisseurs	•	•	•		•			
Gaze comprimée 10 x 10 cm 8 épaisseurs				•	•			
4 ou 5 tampons de gaze	•				•			
3 tampons de gaze		•						•
Gaze comprimée 10 x 20 cm - 16 épaisseurs		•						
Gaze comprimée 18 x 40 cm						•		
Gants en latex, moyens								
Gants en vinyle			•		•			•
Sac jetable grand			•		•			•
Sparadrap 15 x 12 cm					•			•
Champ en TNT + PE 32 x 50 cm		•						
Champ en TNT + PE 50 x 60 cm				•				
Compresses en TNT								•
Champ en TNT + PE 50 x 60 cm avec ouverture			•	•				•
Seringue à eau								•
Lubrifiant monodose								•
2 serviettes désinfectantes							•	•
2 bandes adhésives en TNT				•				
Sac à déchets		•						
Bistouri avec manche							•	
2 applicateurs en coton							•	
Sac Minigrip PE				•				



• 26931 KIT DE SUTURE 1 - stérile



• 26949 KIT DE SUTURE 2 - stérile

Étiquette/instructions en GB, IT pour 26930-1-2-3
Étiquette/instructions en GB, FR, IT, ES pour 26929, 26936, 26945, 26949

KITS POUR LA CHIRURGIE GÉNÉRALE



26985

• 26985 KIT CHIRURGIE GÉNÉRALE - stérile
Kit prêt à l'emploi équipé de tout le nécessaire pour une intervention de chirurgie générale.
Pochette en PE + tyvek pelable. Stérilisé à l'EtO.

CONTENU DU KIT

1 couvre table 160x200 cm	4 serviettes
2 blouses chirurgicales XL (1 standard, 1 renforcée)	1 cuvette 120 ml
2 champs adhésifs 75x90 cm	1 haricot
1 jambière (bande adhésive) 150 x 180 cm	10 bistouris n. 15
1 champ tête (bande adhésive) 150 x 240 cm	5 compresses en gaze 10x20 cm
2 seringues 10 ml	4 tampons de gaze 30 mm
2 aiguilles 21 G x 1,5"	2 bâtonnets embout mousse 15 cm
1 bistouri n. 11	1 plateau

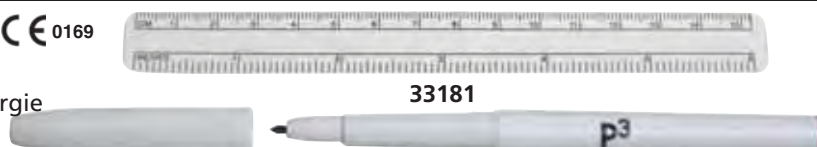
FEUTRE CUTANÉ CHIRURGICAL - STÉRILE

- 33181 FEUTRE CUTANÉ P3® - pointe fine - stérile - boîte de 10

Le feutre cutané chirurgical P3® présente une pointe polyvalente assurant un trait fin et précis pour la chirurgie plastique ou, lorsqu'il est tenu incliné, un trait large pour les applications générales, la neurochirurgie, la chirurgie vasculaire, la radiologie et la radiothérapie. L'encre au violet de gentiane du feutre est non toxique, effaçable et résiste à la préparation chirurgicale. L'encre peut être effacée en frottant la peau avec de l'alcool d'isopropyle.

Le conditionnement est facile à ouvrir, porte un code-barres HIBC et comprend une règle flexible de 15 cm calibrée en pouces et centimètres. Stérilisé EO.

Emballé individuellement.



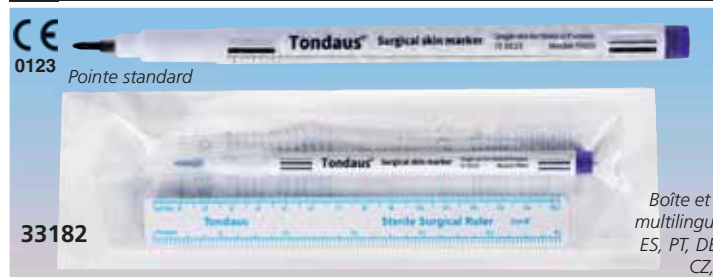
DEUX POINTES EN UNE:



Pour un tracé plus épais, tenez le feutre incliné et utilisez le côté de la pointe (2 mm)

Tenez le feutre verticalement pour tracer une ligne fine (0,2 mm)

FEUTRES CUTANÉS CHIRURGICAUX - STÉRILES



33182

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, PL, CZ, FI, GR

- 33182 FEUTRE CUTANÉ CHIRURGICAL - pointe unique - stérile - boîte de 100
- Feutre cutané à pointe unique, idéal pour la chirurgie plastique. Encre violette non toxique et hypoallergénique, qui peut être effacé avec de l'alcool et du savon liquide. Usage unique. Comprend une règle flexible de 15 cm calibrée en pouces et centimètres. Emballé individuellement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dim. pointe: 1,0 mm	Couleur encre: violet
Diamètre: 9,5 mm	Lavable: non
Longueur: 167 mm	



33183

- 33183 FEUTRE CUTANÉ CHIRURGICAL - double pointe - stérile - boîte de 100
- Feutre cutané à double pointe, idéal pour la chirurgie plastique. Encre violette non toxique et hypoallergénique, qui peut être effacé avec de l'alcool et du savon liquide. Usage unique. Comprend une règle flexible de 15 cm calibrée en pouces et centimètres. Emballé individuellement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dim. pointe: pointe fine: 0,5 mm	Longueur: 140 mm
pointe épaisse: 1,0 mm	Couleur encre: violet
Diamètre: 11 mm	Lavable: non

MARQUEUR CUTANÉ

- 33179 MARQUEUR CUTANÉ - double pointe violet de gentiane - boîte de 10
- Marqueur cutané à double pointe avec bouchon et structure en polypropylène. Pointe en fibre de polyester. Pointe ultra fine pour écrire sur les étiquettes adhésives et les poches de perfusion.

Pointe standard pour usage cutané. Lavable à l'eau avec du savon. Dimensions 138xØ 12,5 mm.

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, RO, HU, Arabe



33179



Pointe ultra-fine

Pointe standard

CRAYONS DERMOGRAPHIQUES

- 33175 CRAYON DERMOGRAPHIQUE - bleu - boîte de 6
- 33176 CRAYON DERMOGRAPHIQUE - blanc - boîte de 6
- 33177 CRAYON DERMOGRAPHIQUE - rouge - boîte de 6
- 33178 CRAYON DERMOGRAPHIQUE - mixtes - boîte de 6*

*2 crayons de chaque couleur

Crayons dermographiques spéciaux pour marquer la peau et indiquer ainsi les zones à traiter.

Fabriqués en bois de cèdre avec mine en cire.

Dimensions 175xØ 7 mm.

Très utiles en chirurgie générale, dermatologie, orthopédie, radiologie et ainsi de suite.

Vendus non taillés dans une boîte de 6 unités avec 1 taille-crayon inclus.

Boîte et mode d'emploi multilingues:

GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, RO, HU, Arabe.



33175

33176



33177

33178



COUSSIN ENTRAÎNEMENT SUTURES

• 23020 COUSSIN D'ENTRAÎNEMENT AUX SUTURES avec blessures avec filet

Coussin d'entraînement aux sutures en silicone, 14 blessures. 3 couches: tissu cutané, sous-cutané et musculaire (filet supplémentaire sous la peau). Texture souple comme peau réelle. Étiquette et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT.



23020 Dimensions: 17,2x12x1,2 cm

KIT ENTRAÎNEMENT SUTURES

• 23022 KIT D'ENTRAÎNEMENT AUX SUTURES

Ce kit d'entraînement comprend: coussin en silicone (23020), 6 instruments et 4 lames en acier inox, 8 sutures et un étui en cuir PVC noir. Conçu pour formation et entraînement seulement, pas pour usage médical ou vétérinaire. Étiquette et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, DK, GR, RO.



23022 Dimensions du kit: 19,5x22,5x3,5 cm

3M STERI-STRIP™

Bandes adhésives pour fermer des blessures de la peau, stériles, respirantes et pratiques à porter. Voir page 410 pour: steri-strips renforcés ou élastiques 3M, bandes de suture



ACCESSOIRES STANDARD		
1 étui	1 manche bistouri n. 3 - 12,5 cm	8 sutures:
1 coussin pour sutures	1 pince Mosquito - 12,5 cm	2 sutures nylon 3/0
6 instruments:	1 pince à pansements - 12,5 cm	2 sutures nylon 4/0
1 porte-aiguille - 12,5 cm	4 lames:	2 sutures soie 3/0
1 pince Adson - 12,5 cm	2 lames bistouri n. 10	2 sutures soie 4/0
1 ciseaux Iris - 12,5 cm	2 lames bistouri n. 11	

COMPARAISON SUTURES HEALTHIUM - ETHICON - B BRAUN

NOM GÉNÉRIQUE DES SUTURES	Healthium	ETHICON	B BRAUN SHARING EXPERTISE
CATGUT SIMPLE & EN CHROME	-	GUT SUTURE PLAIN & CHROMIC	-
ACIDE POLYGLYCOLIQUE	TRUGLYDE	-	SAFIL
ACIDE POLYGLYCOLIQUE À RÉSORPTION RAPIDE	TRUGLYDE FAST	-	SAFIL QUICK
POLYGLACTINE 910	TRUSYNTH	VICRYL	NOVONSYN
POLYGLACTINE 910 À RÉSORPTION RAPIDE	TRUSYNTH FAST	VICRYL RAPID	-
POLYGLACTINE 910 ENDUITE D'ANTIBACTÉRIEN	-	VICRYL PLUS	-
MONOFILAMENT POLYDIOXANONE	PD SYNTH	PDS OU PDS II	MONOPLUS
MONOFILAMENT POLYGLÉCAPRONE 25	MONOGLYDE	MONOCRYL	MONOSYN
MONOFILAMENT NYLON DE POLYAMIDE	TRULON	ETHILON / NUROLON	DAFILON
SOIE TRESSÉE & ENDUITE	TRUSILK	MERSILK / PERMA-HAND SILK	SILKAM
MONOFILAMENT POLYPROPYLENE	TRULENE	PROLENE	PREMILENE/OPTILENE
POLYESTER TRESSÉ & ENDUIT	TRUBOND	ETHIBOND/MERSILENE	PREMICRON/DAGROFIL
SUTURES EN ACIER	TRUSTEEL	ETHISTEEL	STEELEX
SUTURES BARBELÉES	TRUBARB	STRATAFIX	-

SUTURES CHIRURGICALES NON RÉSORBABLES - STÉRILES Certifié MDR

TRUBOND - suture non résorbable, polyester tressé et enduit de silicone pour soutien permanent et résistance

Marque Ethicon équivalente: ETHIBOND/MERSILENE

Spécifications techniques

- polyester tressé, enduit de silicone pour une fermeture aisée des nœuds
- résistance à la traction élevée pour une haute fiabilité
- faible réactivité dans les tissus - aucun changement majeur dans le corps
- excellente maniabilité et durabilité
- stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- durée conservation: 5 ans

Applications

- fixations permanentes et amovibles
- implantations prothétiques
- lifting
- chirurgie cardiovasculaire
- réparation/remplacement de valve

Manuel et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUSTEEL - suture monofilament non résorbable en acier

Marque Ethicon équivalente: ETHISTEEL

Spécifications techniques

- monofilament de grade LVM 316 en acier inox
- compatibilité optimale avec les tissus corporels
- réactivité dans les tissus faible ou absente
- non adhérente et biologiquement inerte
- stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- durée conservation: 5 ans

Applications

- chirurgie orthopédique
- fermeture du sternum

Manuel et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUBOND - boîte de 12

Code GIMA	Calibre	Décal	Couleur	Forme	Type d'aiguille	Long. aiguille	Long. suture
22770	2/0	3	Vert	1/2	Tranchant conique double bras	17 mm	90 cm
22771	3/0	2	Vert	1/2	Corps rond	25 mm	90 cm
22772	3/0	2	Vert	3/8	Tranchant	16 mm	38 cm
22773	4/0	1,5	Vert	3/8	Corps rond	16 mm	76 cm
22774	5/0	1	Vert	3/8	Corps rond double bras	20 mm	76 cm
22775	0	3,5	Vert	1/2	Tranchant inversé	50 mm	100 cm
22776	1	4	Vert	1/2	Tranchant inversé	50 mm	100 cm
22777	2	5	Vert	1/2	Tranchant conique lourd	45 mm	100 cm
22778	5	7	Vert	1/2	Pointe trocar lourde	55 mm	100 cm

TRUSTEEL - boîte de 48

Code GIMA	Calibre	Décal	Couleur	Forme	Type d'aiguille	Long. aiguille	Long. suture
22790	1	4	Naturel	1/2	Corps rond pointe émoussée	40 mm	45 cm
22791	2	5	Naturel	1/2	Tranchant conique	40 mm	45 cm
22792	4	6	Naturel	1/2	Tranchant conventionnel	48 mm	45 cm
22793	5	7	Naturel	1/2	Tranchant conique	48 mm	45 cm
22794	6	8	Naturel	1/2	Corps rond pointe émoussée	44 mm	45 cm
22795*	6	8	Naturel	1/2	Tranchant conventionnel	48 mm	75 cm
22796	7	9	Naturel	1/2	Tranchant conventionnel	48 mm	45 cm

*Ce code est vendu seulement en boîte de 24

AGRAFEUSE JETABLE



Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE

CE 0123
FDA

• **25891 AGRAFEUSE CUTANÉE STÉRILE JETABLE - boîte de 5**
Simple et facile à utiliser. Les agrafes sont en acier inox de qualité 317 L à usage médical et chaque appareil est muni de 35 agrafes. Sa grande rapidité réduit le temps de pose et le risque d'infections.

Les cicatrices sont plus fines et la cicatrisation est accélérée. Le retrait des agrafes est indolore et aisé grâce à l'utilisation de la pince ôte-agrafe.

À utiliser pour suturer la peau en salle opératoire, maternités, urgences, cliniques, hôpitaux et cabinets médicaux.

AGRAFEUSE 3M™ PRECISE™

- 25896 AGRAFEUSE PRECISE™ 3M™ 5 agrafes - stérile - boîte de 12
- 25897 AGRAFEUSE PRECISE™ 3M™ 15 agrafes - stérile - boîte de 12

Les agrafeuses jetables Precise offrent de nombreux avantages par rapport aux sutures:

- elles sont plus rapides, plus faciles à utiliser et plus sûres
 - elles fournissent un effet visuel amélioré
 - elles sont six fois plus rapides
 - elles ne présentent aucun risque de lésions accidentelles
 - elles sont moins douloureuses
 - les agrafes sont faciles à ôter.
- Elles sont fournies avec 5 ou 15 agrafes (6,5x4,5 mm). Idéales pour des blessures simples, récentes, ouvertes et non contusionnées.

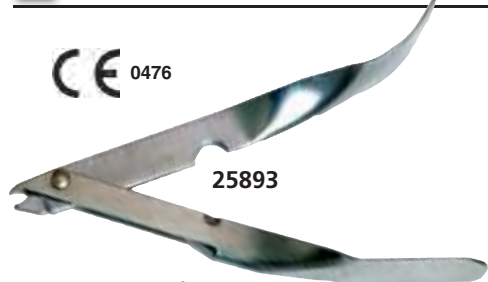
Les agrafes sont particulièrement appropriées pour les blessures du cuir chevelu car elles ne s'accrochent pas aux cheveux et sont plus facilement identifiables au moment du retrait.

CE 0086
3M



PINCES ÔTE-AGRAFES

CE 0476



25893

- **25893 PINCE ÔTE-AGRAFES JETABLE 11 cm - stérile - boîte de 50**

Conçue pour l'utilisation avec la plupart des marques d'agrafes cutanées. Combine fonctionnalité et optimisation des coûts.

26722

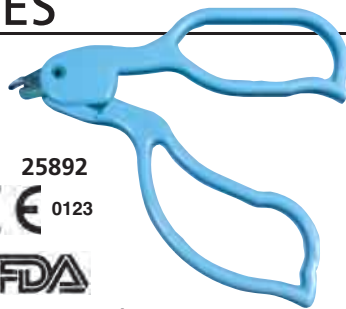
26737

- **26737 CISEAUX SPENCER EN ACIER INOX - 13 cm**

- **26722 PINCE ÔTE-AGRAFES MICHEL EN ACIER INOX - 12 cm**

25892
CE 0123

FDA



- **25892 PINCE ÔTE-AGRAFES JETABLE - stérile - boîte de 20**

Pince à usage unique, pratique pour ôter des points réguliers et de grandes dimensions.

Manche en plastique et pointes en acier inox.

3M

CE 0086



25895

- **25895 ÔTE-AGRAFES SR-3 JETABLE - stérile - boîte de 10**

Semblable à des ciseaux, 3M SR-3 offre une préhension ergonomique et ôte les agrafes suivant leur direction d'implantation, de sorte à faciliter leur extraction. Manche en plastique et pointes en acier inox.

BONEWAX - STÉRILE

- **23000 TRUWAX BONEWAX CHIRURGICAL STÉRILE 2,5 g - boîte de 12**

Marque Ethicon équivalente: BONE WAX

Truwax est une cire à os stérile utilisée pour contrôler le saignement des surfaces des os au cours de la chirurgie, réalisant une hémostase des os blessés et coupés. Fonctionne comme une barrière mécanique dont l'effet de tamponnement bloque les pores et les canaux des os coupés ou blessés. Constituée d'un mélange stérile de cire d'abeilles, paraffine et palmitate d'isopropyle. Les matériaux offrent une excellente malléabilité. Mode d'emploi et boîte multilingues:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

Certifié MDR.

23000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Composition: Cire d'abeille I.P., cire de paraffine blanche solide I.P., Palmitate d'Isopropyle, U.S.P.

Couleur - Odeur: opaque - odeur cireux

Stérilisation: radiation gamma

Durée de conservation: 5 ans

Conditionnement: 2,5 g par boîte unitaire

CE 2265

CELLULOSE RÉGÉNÉRÉE OXYDÉE CLINICEL

CELLULOSE RÉGÉNÉRÉE OXYDÉE CLINICEL

Marque Ethicon équivalente: SURGICEL

Caractéristiques

- hémostat résorbable
- composée de cellulose régénérée oxydée (produit d'origine végétale)
- malléable et flexible

Applications

- neurochirurgie: interventions chirurgicales au cerveau, au système ventriculaire, au rachis
- chirurgie cardiaque: remplacement valvulaire, hémorragie médullaire sternale, interventions à la base du crâne, chirurgie cérébrovasculaire

- chirurgie gynécologique: perforation des parois utérines
- ORL: épistaxis postérieure
- chirurgie générale: perforations iatrogéniques

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hémostase effective: dans 3-5 minutes

Stérilisation: radiation gamma

Durée de conservation: 3 ans

CE 2265



23005

23008

Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

Certifié MDR

Code GIMA	CLINICEL STANDARD - boîte de 6	cm	pouces
23003	Clinicel standard	5,1 x 7,6	2 x 3
23004	Clinicel standard	5,1 x 35,5	2 x 14
23005	Clinicel standard	10 x 20	4 x 8
Code GIMA	CLINICEL FIBRIL TYPE - boîte de 6	cm	pouces
23007	Clinicel fibril type	2,5 x 5,1	1 x 2
23008	Clinicel fibril type	5,1 x 10	2 x 4

RASOIRS CHIRURGICAUX - LAME EN ACIER INOX



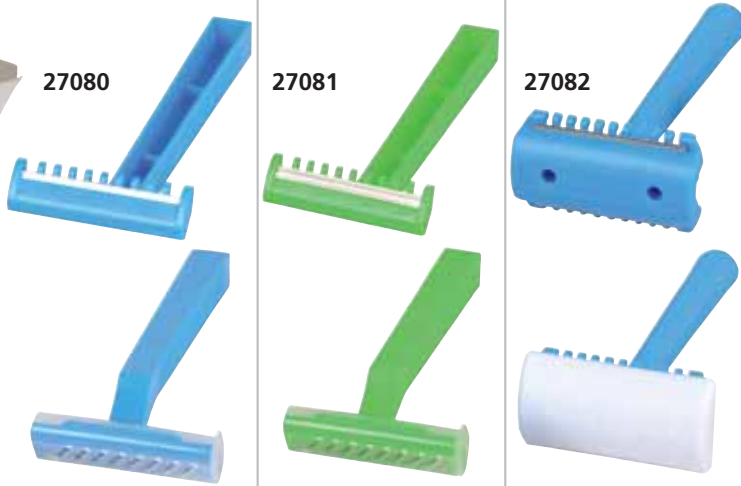
RASOIRS JETABLES NON STÉRILES

Rasoirs non stériles avec lame en acier inoxydable.
Tous les rasoirs sont fournis dans un distributeur multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, SE, RO, HR, FI, SI, LV, CZ, HU, BG, Arabe.

Une lame

Double lame

Une lame sur les deux côtés



27081

27082

Code GIMA	RASOIRS JETABLES NON STÉRILES lames en acier inox	Longueur de la lame	Commande minimum
27080	Une lame - 98,6 x 41 mm	35 mm	boîte de 100
27081	Double lame - 98,6 x 41 mm	35 mm	boîte de 100
27082	Une lame* avec peigne - 103 x 47 mm	38 mm	boîte de 50

*Une lame sur les deux côtés

TONDEUSE CHIRURGICALE 3M™ À TÊTE PIVOTANTE*



Poignée ergonomique avec tête pivotante* et chargeur



27054

• 27054 KIT DE DÉMARRAGE TONDEUSE CHIRURGICALE 3M™ (TONDEUSE + CHARGEUR) - 9667L-E
La tondeuse chirurgicale 3M avec sa tête pivotante* unique est un dispositif sûr, fiable et facile à utiliser, qui offre aux patients un rasage confortable. *Lorsqu'elle est utilisée avec les lames pour tondeuse 3M 9660 (27055)

CARACTÉRISTIQUES DE LA TONDEUSE CHIRURGICALE AVEC LAMES DIFFÉRENTES

	27055	27056
Tête pivotante	✓	✓
Poignée ergonomique pour faciliter la préhension	✓	✓
Lame facilement fixable	✓	✓
Coupe tous les types de cheveux et de poils, mouillés ou secs, en un seul passage	✓	✓
Élimine efficacement et rapidement les cheveux dans les cas de traumatismes et d'interventions neurochirurgicales	✓	✓
La lame éloignée de la peau réduit au minimum les risques de coupures et donc d'infections du site chirurgical	✓	✓
Batterie Li-ion conçue pour maintenir la charge plus longtemps et indicateur lumineux de batterie	✓	✓
Environ 160 minutes de fonctionnement pour une recharge de quatre heures	✓	✓
Submersible pour faciliter le nettoyage (classification IPX7 de dispositif submersible à une profondeur non supérieure à 1 m jusqu'à 30 min)	✓	✓

• 27055 LAMES POUR TONDEUSE CHIRURGICALE 3M™ - 9660 - pivotantes - boîte de 50

• 27056 LAMES POUR TONDEUSE CHIRURGICALE 3M™ - 9690 - non pivotantes - boîte de 20

Lame pour tondeuse à usage unique, conditionnée individuellement



27055

Lame pour tondeuse pour cheveux et pour poils épais



27056



TREILLIS CHIRURGICAL NON RÉSORBABLE - TRANSPARENT - STÉRILE



Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

TREILLIS TRULENE (POLYPROPYLENE) - Non résorbable

Marque ethicon équivalente: PROLENE MESH

Caractéristiques

- non adhérent aux tissus et biologiquement inerte
- fournit un soutien fort de durée indéterminée
- excellente résistance à la traction et excellente souplesse
- facile à étaler à travers les tissus
- matériau inerte
- n'abrite pas de microorganismes
- risque thrombogénique minimal

Applications

- réparation de hernie, chirurgie plastique, générale et gastrointestinale

Spécifications techniques

- sutures chirurgicales non résorbables en monofilament de polypropylène
- le produit ne nécessite aucun enduit et est fourni sans traitement
- stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Durée de conservation de 5 ans.

Certifié MDR

TREILLIS TRULENE - non résorbable		
Code GIMA	Dimensions	Commande minimum
23012	6 x 11 cm	boîte de 6
23013	7,6 x 15 cm	boîte de 6
23014	10 x 15 cm	boîte de 3
23015	15 x 15 cm	boîte de 3
23016	30 x 30 cm	boîte de 1

LAMES JETABLES GIMA EN ACIER INOX OU ACIER AU CARBONE

LAMES JETABLES GIMA - stériles - distributeur de 100

Les lames chirurgicales sont disponibles en acier au carbone ou en acier inox de haute qualité. Conformes aux exigences des normes britanniques BS 2982:1992, ISO 7740:1985, ISO 7153-1:1991, EN 10088-3:2005. Chaque lame est marquée d'un poinçon et conditionnée dans une pochette d'aluminium. Les lames en acier au carbone sont protégées par un papier VPI. Leur taille est clairement signalée sur le revers de la feuille décollable et sur les boîtes.

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, HU, SK, SE, FI, DK, RO, BG, GR, HR, SI, Arabe. **Certifié MDR.**



27020 Lame standard en acier inox n° 10

27000 Lame standard en acier au carbone n° 10

LAMES DIAMANTINE™ À HAUTES PRESTATIONS

Lames très affilées de haute qualité avec revêtement en nitrure de zirconium fusionné sur le bord tranchant pour répondre aux exigences chirurgicales les plus élevées. Le bord tranchant durable demeure affilé même après de nombreuses incisions. Le matériau similaire au diamant crée un bord très dur qui ne s'émousse pas même suite aux tâches les plus compliquées. Biocompatibles et très résistantes à la corrosion.

Compatibles avec les manches de bistouri autoclavables N° 3 et N° 4. En acier inox, stériles. **Certifié MDR.**



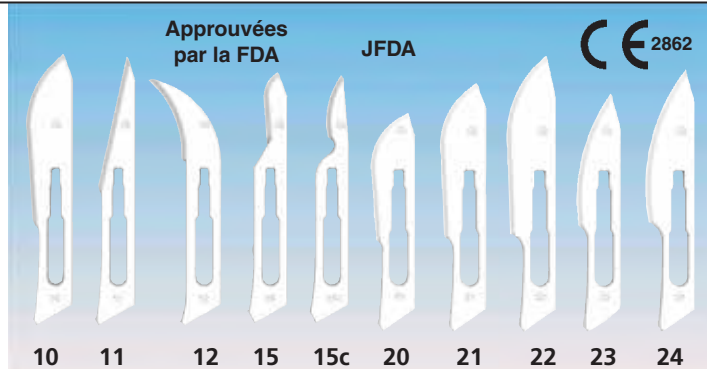
LAMES DIAMANTINE REVÊTUES TRÈS AFFILÉES (dureté > 2 500 Vickers)



27010

Lames Diamantine en acier inox avec revêtement en nitrure de zirconium

27011



Acier au carbone	Acier inox	Acier inox Diamantine	LAMES GIMA STÉRILISÉES	Commande minimum
27000	27020	27010	Lames n° 10 stérilisées	boîte de 100
27001	27021	27011	Lames n° 11 stérilisées	boîte de 100
27002	27022	-	Lames n° 12 stérilisées	boîte de 100
27003	27023	27013	Lames n° 15 stérilisées	boîte de 100
27009	-	-	Lames n° 15c stérilisées	boîte de 100
27004	27024	27014	Lames n° 20 stérilisées	boîte de 100
27005	27025	27015	Lames n° 21 stérilisées	boîte de 100
27006	27026	27016	Lames n° 22 stérilisées	boîte de 100
27007	27027	27017	Lames n° 23 stérilisées	boîte de 100
27008	27028	27018	Lames n° 24 stérilisées	boîte de 100

26913



Code GIMA	MANCHES DE BISTOURI - ACIER INOX
26913	Manche de bistouri n° 3 pour lames 10-15
26914	Manche de bistouri n° 4 pour lames 20-25

BISTOURIS JETABLES GIMA EN ACIER INOX

BISTOURIS JETABLES GIMA - stériles - boîte de 10

Lame inox sur manche en plastique ABS. Conditionné dans enveloppe stérilisée individuelle. Protection de lame de sécurité. **Certifié MDR.**

BISTOURIS DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION GIMA - stériles

Bistouris de protection avec bouchon transparent pour protéger contre les blessures avant, pendant et après l'utilisation. Sans latex ni phtalates. **Certifié MDR**

Conforme à la norme US OSHA 29 CFR 1910.1030 et à la Directive européenne 2010/32/UE



Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

27040-27048

PROTECTION DE LAME



Corps ABS gradué



Parfaitement équilibré



Lame sertie soudée aux ultrasons



Protection de lame antidérapante

27060-27068

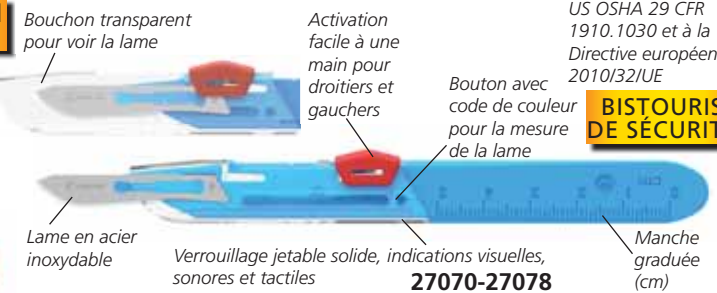
STANDARD

Protection de lame	Standard	Sécurité	Diamantine à hautes prestations	BISTOURIS JETABLES STÉRILISÉS GIMA ACIER INOX (boîte de 10)
27040	27060	27070	22460	Bistouris jetables - lame 10
27041	27061	27071	22461	Bistouris jetables - lame 11
27042	27062	-	-	Bistouris jetables - lame 12
27043	27063	27073	22463	Bistouris jetables - lame 15
27049	-	-	-	Bistouris jetables - lame 15c
27044	27064	27074	22464	Bistouris jetables - lame 20
27045	27065	27075	22465	Bistouris jetables - lame 21
27046	27066	27076	22466	Bistouris jetables - lame 22
27047	27067	27077	22467	Bistouris jetables - lame 23
27048	27068	27078	22468	Bistouris jetables - lame 24

• 27058 LAME COUPE-FILS - stérile - boîte de 10



27058 Lame coupe-fils jetable en acier inox



Bouchon transparent pour voir la lame

Activation facile à une main pour droitiers et gauchers

Bouton avec code de couleur pour la mesure de la lame

BISTOURIS DE SÉCURITÉ

Lame en acier inoxydable

Verrouillage jetable solide, indications visuelles, sonores et tactiles

27070-27078

Manche graduée (cm)

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SI, SK, DK, LT, LV, EE, RU, RO, PL, BG, CZ, HU, SE, FI, GR, HR, Arabe. *Uniquement pour bistouris standard

BISTOURIS DIAMANTINE À HAUTES PRESTATIONS - STÉRILES

Lame avec bord tranchant à hautes prestations, extrêmement durable et affilée

- le manche à prise facilitée intensifie l'action de coupure et le contrôle de la ligne d'incision

- chaque manche a une règle graduée de 6 cm pour aider à déterminer la longueur de l'incision (seulement indicative)

- l'enveloppe de protection couvre la lame pour éviter des lésions accidentelles

- sans latex ni phtalates

Certifié MDR

Manche à préhension facilitée

BISTOURIS DIAMANTINE À HAUTES PRESTATIONS



Lame Diamantine revêtue à hautes prestations en acier inox. Dureté Vickers supérieure à 2 500

22460-22468

La dimension est clairement indiquée sur la lame et sur le manche afin de faciliter l'identification

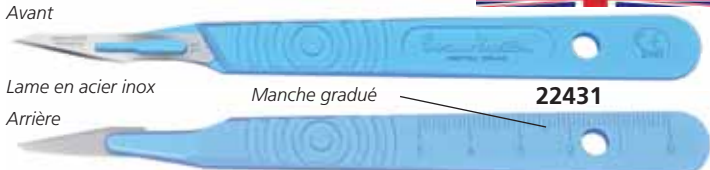
LAMES, BISTOURIS ET COUPE-FILS JETABLES SWANN-MORTON

LAMES ET BISTOURIS JETABLES SWANN-MORTON

Les lames et les bistouris jetables Swann-Morton sont renommés pour leur excellente qualité, précision, solidité et fiabilité.

Fabriqués au Royaume-Uni avec un acier de très haute qualité,

BISTOURIS STANDARD Certifié MDR MADE IN THE UK



Bistouris avec manche en plastique et lame en acier inox, conditionnés individuellement dans une enveloppe stérilisée dans une boîte de 10 unités. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE.

Code GIMA	BISTOURIS SWANN-MORTON AVEC LAME EN ACIER INOX	Commande minimum
22430	Bistouri jetable - lame 10 - stérile	boîte de 10
22431	Bistouri jetable - lame 11 - stérile	boîte de 10
22432	Bistouri jetable - lame 12 - stérile	boîte de 10
22433	Bistouri jetable - lame 15 - stérile	boîte de 10
22435	Bistouri jetable - lame 20 - stérile	boîte de 10
22436	Bistouri jetable - lame 21 - stérile	boîte de 10
22437	Bistouri jetable - lame 22 - stérile	boîte de 10
22438	Bistouri jetable - lame 23 - stérile	boîte de 10
22439	Bistouri jetable - lame 24 - stérile	boîte de 10

BISTOURIS DE SÉCURITÉ À LAME RÉTRACTILE



22441

Code GIMA	BISTOURIS SWANN-MORTON AVEC LAME RÉTRACTILE EN ACIER INOX	Commande minimum
22440	Bistouri jetable - lame 10 - stérile	boîte de 25
22441	Bistouri jetable - lame 11P - stérile	boîte de 25
22443	Bistouri jetable - lame 15 - stérile	boîte de 25
22448	Bistouri jetable - lame 23 - stérile	boîte de 25



22450

Code GIMA	COUPE-FILS SWANN-MORTON AVEC LAME RÉTRACTILE EN ACIER INOX	Commande minimum
22450	Coupe-fils avec lame rétractile - stérile	boîte de 25

les produits Swann-Morton sont extrêmement coupants. De stricts contrôles de qualité garantissent une tenue incomparable. C'est pour cela que Swann-Morton est la marque préférée de nombreux professionnels de la santé dans le monde entier.



Code GIMA	LAMES EN ACIER AU CARBONE SWANN-MORTON - STÉRILES - boîte de 100	Commande minimum
22400	Lame 10	Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE
22401	Lame 11	
22402	Lame 12	
22403	Lame 15	
22405	Lame 20	
22406	Lame 21	
22407	Lame 22	
22408	Lame 23	
22409	Lame 24	

Code GIMA	LAME COUPE-FILS EN ACIER AU CARBONE - STÉRILE	Commande minimum
22420	Lame coupe-fils en acier au carbone	boîte de 100



22424

Manche sans CE



22426

Manche avec CE et UKCA

Avec CE	Sans CE	MANCHES EN ACIER INOX SWANN-MORTON	Compatibilité avec lame
22425	22423*	Manche gradué inox n° 3	10, 11, 12, 15
22426	22424*	Manche gradué inox n° 4	20, 21, 22, 23, 24

*Boîte de 10

LAMES ET BISTOURIS PARAGON

LAMES INOX JETABLES «PARAGON» - stériles

Lames de haute qualité fabriquées avec le meilleur inox britannique. Excellent tranchant et contrôle de coupe parfait. Conditionnées dans des pochettes en aluminium individuelles. Stérilisées aux rayons gamma.



BISTOURIS JETABLES «PARAGON» AVEC LAME INOX - stériles

La prise sur le manche en plastique assure la stabilité lors des longues incisions. Conditionnés dans une enveloppe stérile individuelle renforcée d'une protection de lame, en boîte en carton de 10 unités.

Lames boîte de 100	Bistouris boîte de 10	LAME STÉRILE EN INOX
26901	26920	Lame 10
26902	26921	Lame 11
26903	26922	Lame 12
26904	26923	Lame 15T
26905	26924	Lame 20
26906	26925	Lame 21
26907	26926	Lame 22
26908	26927	Lame 23
26909	26928	Lame 24

CE 2797

26920-26928

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE

EXTRACTEUR DE LAMES

• 22455 EXTRACTEUR DE LAMES CHIRURGICALES - stérile - boîte de 50

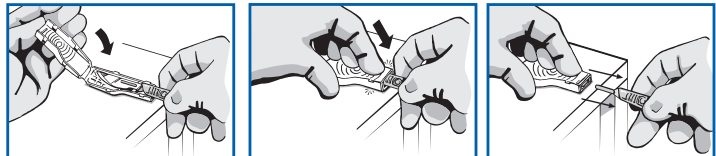
L'extracteur de lames Swann-Morton permet d'extraire de façon sûre et simple des lames de bistouri de toute dimension du manche n° 3 aussi bien que du manche n° 4, contribuant à réduire les blessures accidentelles.



Positionner la lame à l'intérieur de l'extracteur

Fermer l'extracteur

Retirer le manche et jeter l'extracteur avec la lame



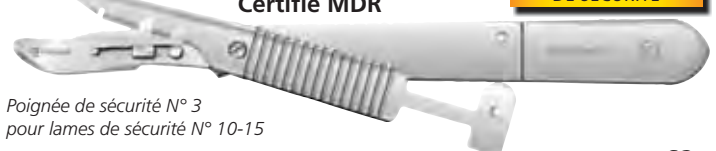
POIGNÉE DE SÉCURITÉ

• 26915 POIGNÉE DE SÉCURITÉ - INOX N 3 pour lames 10-15

• 26916 POIGNÉE DE SÉCURITÉ - INOX N 4 pour lames 20-25

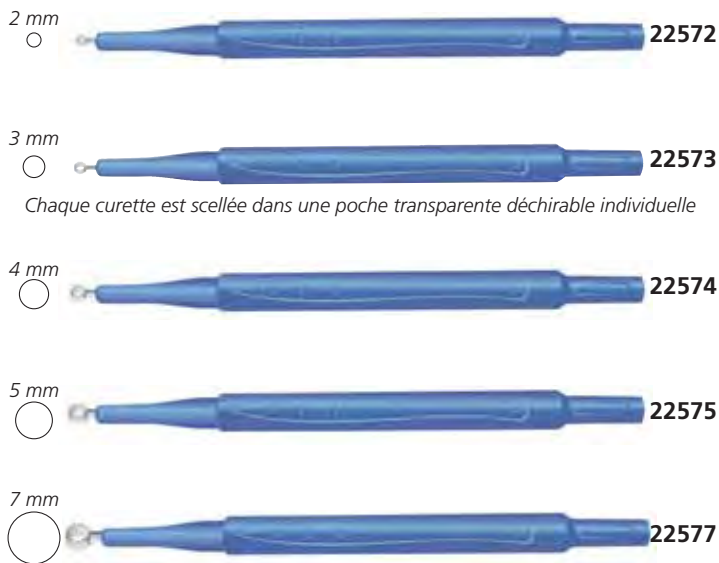
Poignée innovante permettant d'enlever la lame en toute sécurité conformément à OSHA et CDC. Certifié MDR

PRÉVENTION DES BLESSURES AVEC POIGNÉE ET LAMES DE SÉCURITÉ



Poignée de sécurité N° 3 pour lames de sécurité N° 10-15

CURETTES DERMIFIQUES STÉRILES JETABLES GIMA



Stériles et prêtes à l'emploi, jetables. Elles évitent le réaffûtage et la stérilisation.

Bord tranchant sans soudure affilé en acier inox. Manche dynamique à prise facilitée pour une préhension sûre. Taille gravée sur chaque curette pour faciliter l'identification. Large gamme de tailles.

Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex.

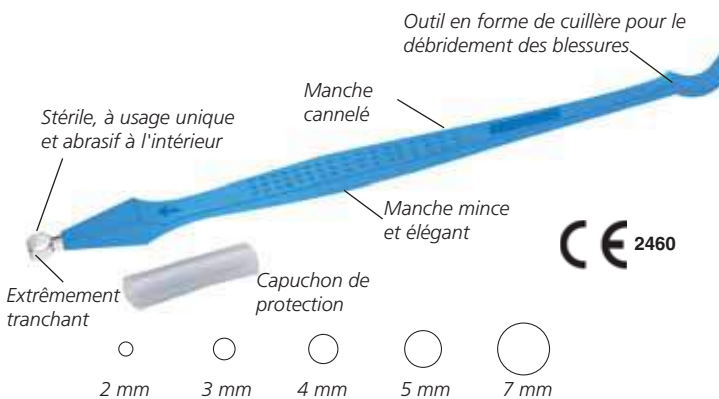
Spécialités cliniques: dermatologie, chirurgie, podologie, oncologie, vétérinaire.

Boîte et instructions multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU, FI, SE, NL, RO, BG, HR, HU, NO, Arabe.



Code GIMA	CURETTES DERMIFIQUES - STÉRILES	Commande minimum
22572	Curettes dermiques Ø 2 mm	boîte de 10
22573	Curettes dermiques Ø 3 mm	boîte de 10
22574	Curettes dermiques Ø 4 mm	boîte de 10
22575	Curettes dermiques Ø 5 mm	boîte de 10
22577	Curettes dermiques Ø 7 mm	boîte de 10

CURETTES DERMIFIQUES STÉRILES À USAGE UNIQUE GIMA AVEC RACLETTE



Nouvelle curette dermique recommandée par les dermatologues pour soigner la peau et les blessures.

Chaque curette est scellée dans une poche transparente déchirable individuelle.

Spécialités cliniques: dermatologie, chirurgie, podologie, oncologie, vétérinaire.

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU, FI, SE, NL, RO, BG, HR, HU, NO, Arabe.



Code GIMA	CURETTES DERMIFIQUES AVEC RACLETTE - STÉRILES	Commande minimum
22562	Curettes dermiques avec raclette Ø 2 mm	boîte de 10
22563	Curettes dermiques avec raclette Ø 3 mm	boîte de 10
22564	Curettes dermiques avec raclette Ø 4 mm	boîte de 10
22565	Curettes dermiques avec raclette Ø 5 mm	boîte de 10
22567	Curettes dermiques avec raclette Ø 7 mm	boîte de 10

POINÇONS À BIOPSIE STÉRILES À USAGE UNIQUE GIMA

Stériles et prêts à l'emploi, jetables. Ils évitent la stérilisation. Bord tranchant sans soudure affilé en acier inox, manche cannelé pour une prise sûre et un meilleur contrôle.

Taille gravée sur chaque article pour faciliter l'identification.

Large gamme de tailles.

Chaque poinçon est scellé dans une poche transparente déchirable individuelle.

Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex.

22590

Spécialités cliniques:

dermatologie, gynécologie, podologie.

Boîte et instructions

multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU, FI, SE, NL, RO, BG, HR, HU, NO, Arabe.



Code GIMA	POINÇONS À BIOPSIE - STÉRILES	Longueur lame mm	Commande minimum
22580	Poinçons à biopsie Ø 1 mm	8	boîte de 10
22581	Poinçons à biopsie Ø 1,5 mm	8	boîte de 10
22582	Poinçons à biopsie Ø 2 mm	8	boîte de 10
22583	Poinçons à biopsie Ø 2,5 mm	8	boîte de 10
22584	Poinçons à biopsie Ø 3 mm	8	boîte de 10
22585	Poinçons à biopsie Ø 3,5 mm	8	boîte de 10
22586	Poinçons à biopsie Ø 4 mm	8	boîte de 10
22587	Poinçons à biopsie Ø 5 mm	8	boîte de 10
22588	Poinçons à biopsie Ø 6 mm	8	boîte de 10
22589	Poinçons à biopsie Ø 7 mm	8	boîte de 10
22590	Poinçons à biopsie Ø 8 mm	8	boîte de 10



CURETTES DERMIFIQUES ET POINÇONS À BIOPSIE STIEFEL

Prêtes à l'emploi, conditionnées individuellement. Bord tranchant en acier inox extrêmement affilé pour tissus mous. Manche ergonomique pour une préhension meilleure.



Taille gravée sur chaque curette pour faciliter l'identification

Code GIMA	Code STIEFEL	CURETTES DERMIFIQUES - STÉRILES	Commande minimum
22642	STIEF-CUR4	Curettes dermiques Ø 4 mm	boîte de 10
22644	STIEF-CUR7	Curettes dermiques Ø 7 mm	boîte de 10

Instrument stérile jetable pour exécuter une biopsie cutanée exacte. Bord tranchant sans soudure en acier inox. Manche cannelé pour une préhension plus précise.



Taille gravée sur chaque curette pour faciliter l'identification

Code GIMA	Code STIEFEL	POINÇONS À BIOPSIE - STÉRILES	Commande minimum
22650	STIEF-BP2	Poinçons à biopsie Ø 2 mm	boîte de 10
22651	STIEF-BP3	Poinçons à biopsie Ø 3 mm	boîte de 10
22652	STIEF-BP35	Poinçons à biopsie Ø 3,5 mm	boîte de 10
22653	STIEF-BP4	Poinçons à biopsie Ø 4 mm	boîte de 10
22654	STIEF-BP5	Poinçons à biopsie Ø 5 mm	boîte de 10
22655	STIEF-BP6	Poinçons à biopsie Ø 6 mm	boîte de 10
22656	STIEF-BP8	Poinçons à biopsie Ø 8 mm	boîte de 10

CURETTES DERMIFIQUES STÉRILES À USAGE UNIQUE



Bord tranchant en inox pour tissus mous ou faibles. Taille gravée sur chaque curette pour faciliter l'identification. Stériles et prêtes à l'emploi, jetables. Elles évitent le réaffûtage et la stérilisation. Large gamme de tailles. Utilisées pour les chirurgies cutanées légères suivantes: Curettage d'un carcinome à cellules basales, d'une verrue et de toute autre néoplasie cutanée bénigne. Spécialités cliniques: dermatologie, chirurgie, podologie, vétérinaire.



MADE IN JAPAN

Code GIMA	CURETTES DERMIFIQUES	Commande minimum
22602	Curettes dermiques Ø 2 mm	boîte de 20
22603	Curettes dermiques Ø 3 mm	boîte de 20
22604	Curettes dermiques Ø 4 mm	boîte de 20
22605	Curettes dermiques Ø 5 mm	boîte de 20
22606	Curettes dermiques Ø 7 mm	boîte de 20



POINÇONS À BIOPSIE STÉRILES À USAGE UNIQUE - SANS LATEX

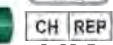
Bord tranchant affilé en inox, manche cannelé pour une prise sûre. Taille gravée sur chaque article pour faciliter l'identification. Pour la dermatologie, la gynécologie, la podologie. Chaque poinçon est scellé dans une poche transparente déchirable individuelle.

Standard	Avec piston	POINÇON À BIOPSIE	Longueur de la lame mm	Commande minimum
22610	22630	Poinçon à biopsie Ø 1 mm	7	boîte de 20
22611	22631	Poinçon à biopsie Ø 1,5 mm	7	boîte de 20
22612	22632	Poinçon à biopsie Ø 2 mm	7	boîte de 20
22613	-	Poinçon à biopsie Ø 2,5 mm	7	boîte de 20
22614	22634	Poinçon à biopsie Ø 3 mm	7	boîte de 20
22615	-	Poinçon à biopsie Ø 3,5 mm	7	boîte de 20
22616	22636	Poinçon à biopsie Ø 4 mm	7	boîte de 20
22617	-	Poinçon à biopsie Ø 5 mm	7	boîte de 20
22618	-	Poinçon à biopsie Ø 6 mm	7	boîte de 20
22619	-	Poinçon à biopsie Ø 8 mm	7	boîte de 20



Bord tranchant sans soudure en inox. Surface de coupe régulière pour une qualité d'échantillon optimale.

Longueur 7 mm



MADE IN JAPAN



Piston interne: éjecte l'échantillon de peau coincé dans le lumen du cylindre métallique du poinçon



Présentés individuellement dans un emballage transparent résistant rangé dans un distributeur multilingue de 20 (GB, FR, DE, ES, PT, JP)



FLACONS POUR URINES



Flacons gradués pour urines en polypropylène avec bouchon à visser rouge et étiquette translucide. 1 mode d'emploi multilingue dans chaque boîte: GB, FR, IT, ES, PT.

Code GIMA	FLACONS POUR URINES - EN VRAC	Commande minimum
25958	Flacons urine 120 ml	boîte de 300
FLACONS POUR URINES - sachets individuels		
25960	Flacons urine 60 ml - salle blanche ISO8	boîte de 500
25961	Flacons urine 60 ml - stérile	boîte de 500
25962	Flacons urine 120 ml - salle blanche ISO8	boîte de 250
25963	Flacons urine 120 ml - stérile	boîte de 250

FLACONS BIOLOGIQUES



Flacons gradués pour selles Coprotainer® en polypropylène avec bouchon à visser rouge et étiquette translucide, en sachets individuels. 1 mode d'emploi multilingue dans chaque boîte: GB, FR, IT, ES, PT.

Code GIMA	FLACONS BIOLOGIQUES	Commande minimum
25965	Flacons selles 30 ml - salle blanche ISO8	boîte de 500
25966	Flacons selles 30 ml - stérile	boîte de 500
25967	Flacons selles 60 ml - salle blanche ISO8	boîte de 500
25968	Flacons selles 60 ml - stérile	boîte de 500

BASSIN DE LIT URINAL EN PLASTIQUE



- **25979 BASSIN DE LIT EN PLASTIQUE** - boîte de 20
Fabriqué en polypropylène et emballé individuellement.
 - **25978 URINAL HOMME EN PLASTIQUE 1 000 ml** - boîte de 60
Fabriqué en polyéthylène et emballé individuellement.
- Le bassin de lit et l'urinal sont en polybag multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, GR, SE.

FLACONS URINE 24H



Flacons gradués pour urines 24 h en polyéthylène. 1 mode d'emploi multilingue dans chaque boîte: GB, FR, IT, ES, PT.

Code GIMA	FLACONS POUR URINE 24 H	Commande minimum
25980	Bouteille 2 500 ml	boîte de 30
25981	Récepteur 2 000 ml avec poignée ergonomique	boîte de 54
25982	Réservoir 2 500 ml	boîte de 30
25984	Réservoir 3 000 ml avec système d'aspiration pour tubes sous vide et poignée ergonomique	boîte de 30

RÉCIPIENTS INDIVIDUELS - LIGNE PHARMACIE



Récepteurs gradués stériles pour urine et selles
Récepteurs stériles emballés individuellement avec étiquette en papier (25987) ou étiquette dépolie (25969, 25997) et bouchon à vis, en boîte individuelle.

Flacon urine gradué 24 h

En polyéthylène pour recueillir les urines pendant 24 h; boîte individuelle

Éprouvette stérile pour urine et tube sous vide

Éprouvette emballée individuellement avec étiquette en papier, en boîte individuelle. Graduée 0,5, 1, 2,5, 5, 10 ml.

Code GIMA	RÉCIPIENTS	Matériau	Commande minimum
25987	Récepteur urine 120 ml - bouchon rouge	Polypropylène	boîte de 100
25969	Récepteur urine 120 ml - bouchon jaune	Polypropylène	boîte de 100
25975	Tube sous vide urine 10 ml	Polypropylène	boîte de 100
25990	Éprouvette à urine 12 ml	Polystyrène	boîte de 100
25995	Flacon urine 24 h 2 500 ml	Polyéthylène	boîte de 27
25997	Récepteur selles 60 ml	Polypropylène	boîte de 100

CUVETTES ET PLATEAUX EN PLASTIQUE - AUTOCLAVABLES À 135°C



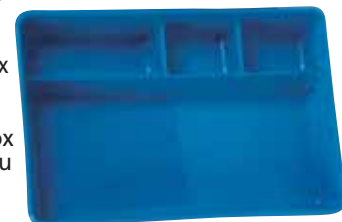
CUVETTES ET PLATEAUX EN PLASTIQUE - autoclavables des centaines de fois
 Utiles pour protéger et livrer les instruments stériles dans les salles d'opération, ranger les procédures, placer les détergents et administrer médicaments et fluides.

4 bonnes raisons pour choisir les récipients en plastique:

- 50% moins chers des modèles en acier inox
- autoclavables à l'infini à 135°C
- ligne moderne et pratique
- plus légers que les modèles en acier inox

Fabriqués en polypropylène, un matériau facile à nettoyer et résistant à la plupart des produits chimiques sanitaires.

- 26630 CUPULE/CUVETTE 60xh 40 mm - graduée 50 ml
 - 26631 CUPULE/CUVETTE 80xh 60 mm - graduée 200 ml
 - 26632 CUPULE/CUVETTE 100xh 70 mm - graduée 300 ml
 - 26633 CUPULE/CUVETTE 150xh 70 mm - graduée 500 ml
 - 26635 HARICOT 200xh 45 mm - graduée 500 ml
 - 26636 HARICOT 250xh 55 mm - graduée 750 ml
- Renflements particuliers sur les bords pour éviter les risques de dépression au cours de l'autoclavage
- 26635 PLATEAU POUR INSTRUMENTS 200x150x51 mm
 - 26639 PLATEAU POUR INSTRUMENTS 300x250x52 mm
 - 26640 PLATEAU À ALVÉOLES 270x180x41 mm



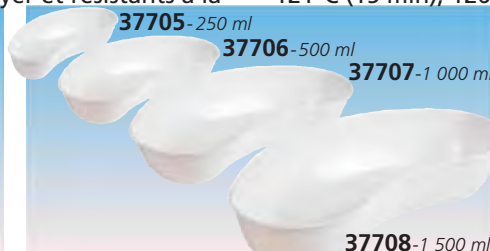
CUVETTES ET PLATEAUX EN PLASTIQUE VALUE - AUTOCLAVABLES À 134°C

Une ligne économique de produits en plastique réutilisables. Réalisés en polypropylène, faciles à nettoyer et résistants à la

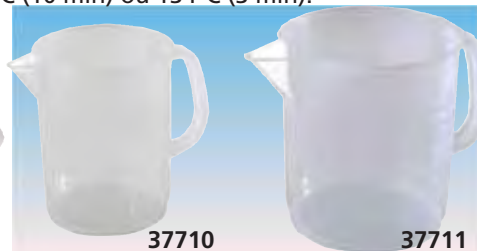
plupart des produits chimiques sanitaires. Autoclavables à 121°C (15 min), 126°C (10 min) ou 134°C (3 min).



- 37701 CAPSULE 63x42 mm - 90 ml
- 37702 CAPSULE 90x60 mm - 240 ml



- 37705 HARICOT 6" 155x75 mm
- 37706 HARICOT 8" 205x100 mm
- 37707 HARICOT 10" 260x125 mm
- 37708 HARICOT 12" 306x140 mm



- 37710 CARAFE GRADUÉE 500 ml
 - 37711 CARAFE GRADUÉE 1 000 ml
 - 37712 CARAFE GRADUÉE 2 000 ml
- Graduation en relief pour une lecture facile.



- 37715 PLATEAU DE LABORATOIRE 375x300xh 75 mm



- 37717 PLATEAU À ALVÉOLES 266x175xh 42 mm



- Équipée d'un couvercle qui adhère parfaitement à la rainure du récipient afin d'éviter le moindre déversement de matériel.
- 37718 CUVETTE POUR OUTILS 220x150xh 70 mm

CUVETTES ET PLATEAUX EN PAPIER DE CELLULOSE RECYCLÉE - ÉTANCHES

Récipients jetables pour urine et liquides, en papier de cellulose recyclée, classeurs papiers et adjuvants. Fiables, propres, atoxiques et sans latex. Certificat de biocompatibilité en conformité avec ISO 10993-10:2010. Stérilisables par la procédure ETO standard. Étiquettes et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE.

Matériau: Usage prévu: Résistance: Élimination: Dispositif médical:

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
 pâte à papier moulée confinement et transport d'urine, sang, vomi 36 heures dans l'eau, 4 heures dans les liquides organiques biodégradable MDR 2017/745 - Classe I non stériles

USAGE MÉDICAL



- 26645 HARICOT JETABLE 0,65 l - boîte de 300 Dimensions: 24,7x12,2x4,4 cm



- 37680 CUVETTE JETABLE 3 l - boîte de 100 Dimensions: 29,9x25,4x10,2 cm



- 37681 CARAFE GRADUÉE JETABLE 1,5 l - boîte de 150 Dimensions: 23,9x16,7x11,6 cm



- 37682 URINOIRE HOMME PORTABLE JETABLE 0,9 l - boîte de 100 Dimensions: 26x11,5x11 cm

HARICOTS EN INOX - AUTOCLAVABLES À 121°C

Tous les haricots ont les bords ronds

26642

26644

26641

26643

HARICOTS ÉCONOMIQUES EN ACIER INOX

En acier INOX, autoclavables à 121°C, avec une épaisseur de 0,5 mm.

Code GIMA	HARICOTS ÉCONOMIQUES EN ACIER INOX	Capacité
26641	Haricots 6" - 162 x 77 x 31 mm	190 ml
26642	Haricots 8" - 207 x 98 x 39 mm	400 ml
26643	Haricots 10" - 247 x 122 x 43 mm	600 ml
26644	Haricots 12" - 309 x 149 x 59 mm	1500 ml

SEAUX AVEC COUVERCLE - INOX

- 26574 SEAU COMMODE AVEC COUVERCLE 5 l
- Ø 307xh 167 mm
 - 26576 SEAU AVEC COUVERCLE 12 l
- Ø 290xh 300 mm
 - 26577 SEAU AVEC COUVERCLE 15 l
- Ø 322xh 307 mm
- Seaux en acier inox AISI 304 autoclavables à 121°C.

26574

26576

26577

HARICOTS EN INOX AISI 304 - 18/8 - ÉPAISSEUR 0,6 MM - AUTOCLAVABLES À 121°C



26610

Bords plats



26611

Bords plats



26612

Bords ronds



26580



26581



26582

Bords ronds



26584



26585



26589

Bords ronds

Code GIMA	CUVETTES HARICOTS	Capacité
26610	8" - 207 x 128 x h 33 mm	480 ml
26611	10" - 254 x 141 x h 33 mm	750 ml
26612	12" - 280 x 141 x h 40 mm	1600 ml

Code GIMA	HARICOTS PROFONDS	Capacité
26580	6" - 162 x 77 x 31 mm	190 ml
26581	8" - 207 x 98 x 39 mm	400 ml
26582	10" - 247 x 122 x 43 mm	600 ml
26583	12" - 309 x 149 x 59 mm	1500 ml

Code GIMA	HARICOTS PROFONDS AVEC COUVERCLE*	Capacité
26584	7" - 200 x 95 x 35 mm	300 ml
26585	10" - 247 x 122 x 43 mm	600 ml
26589	12" - 309 x 149 x 59 mm	1500 ml

*Épaisseur du couvercle: 0,5 mm

CUVETTES ET CUPULES INOX AISI 304 - 18/8 - AUTOCLAVABLES 121°C



26586



26587



26621



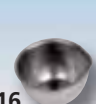
26622



26618



26619



26616



26617

Code GIMA	CUVETTES	Capacité
26586	Ø 310 x h 72 mm - peu profond	3 l
26588	Ø 405 x h 95 mm - peu profond	7 l
26587	Ø 318 x h 84 mm - profond	4 l

Code GIMA	CUPULES RONDES	Capacité
26595	Ø 107 x h 56 mm	325 ml
26596	Ø 158 x h 75 mm	940 ml
26621	Ø 208 x h 84 mm	1940 ml
26622	Ø 258 x h 92 mm	3200 ml

Code GIMA	CUPULES À BEC	Capacité
26616	Ø 56 x h 32 mm	50 ml
26617	Ø 88 x h 46 mm	170 ml
26618	Ø 128 x h 60 mm	450 ml
26619	Ø 158 x h 75 mm	940 ml

ACCESSOIRES ACIER INOX AISI 304 - AUTOCLAVABLES À 121°C



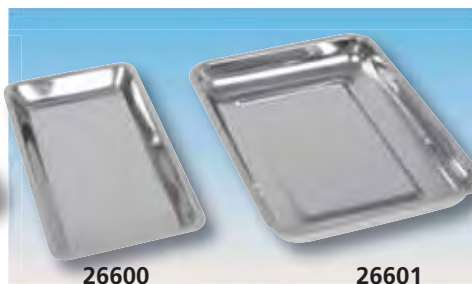
ACCESSOIRES ACIER INOX AISI 304
Épaisseur minimum de 0,6 mm.

Code GIMA	PLATEAUX D'INSTRUMENTS - RECTANGULAIRES
Sans couvercle	
26603	306 x 196 x h 50 mm
26604	355 x 254 x h 50 mm
26597	380 x 304 x h 50 mm
26598	440 x 320 x h 64 mm
Avec couvercle	
26607	306 x 196 x h 50 mm
26608	355 x 254 x h 50 mm
26609	440 x 320 x h 64 mm
Perforés avec couvercle	
26646	223 x 126 x h 45 mm
26647	355 x 254 x h 50 mm

Fournis avec couvercle



Code GIMA	PLATEAUX D'INSTRUMENTS ROUNDS
Sans couvercle	
26599	223 x 126 x h 45 mm
26602	264 x 172 x h 47 mm
Avec couvercle	
26605	223 x 126 x h 45 mm
26606	264 x 172 x h 47 mm



Code GIMA	PLATEAUX D'INSTRUMENTS DENTAIRES
26600	208 x 109 x h 15 mm
PLATEAUX D'INSTRUMENTS	
26601	210 x 160 x h 25 mm
26629	313 x 218 x h 31 mm



Code GIMA	PLATEAUX MAYO - SANS BORD
Non perforés	
26613	254 x 165 x h 18 mm
26614	350 x 252 x h 16 mm
26615	432 x 295 x h 19 mm
Perforés	
26651	350 x 252 x h 16 mm



• 26573 BASSIN DE LIT ROND AVEC COUVERCLE - poignée linéaire - Ø 300 x h 85 mm



BOÎTES À PANSEMENTS AVEC COUVERCLE
 • 26623 BOÎTE À PANSEMENTS - 0,5 l - Ø 102 x 65 mm
 • 26624 BOÎTE À PANSEMENTS - 1 l - Ø 103 x 126 mm
 • 26625 BOÎTE À PANSEMENTS - 2 l - Ø 127 x 161 mm



• 26626 PORTE-PINCES - Ø 55 x h 140 mm
 • 26627 PORTE-PINCES - Ø 55 x h 180 mm
 • 26628 PORTE-THERMOMÈTRE - Ø 33 x h 80 mm
 • 26620 COUPELLE À MÉDICAMENTS - 60ml - Ø 53 x h 53 mm



• 26590 BASSIN DE LIT TYPE FRACTURE - avec anneau - 418 x 292 x 85 mm



• 26594 BASSIN DE LIT TYPE FRACTURE - avec poignée en tube - 418 x 292 x 85 mm



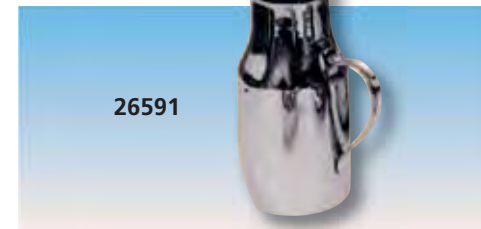
• 26593 BASSIN DE LIT TYPE PERFECTION - 354 x 289 x 97 mm



• 26578 URINAL HOMME - 1,2 l



• 26579 URINAL FEMME - 1,2 l




• 26591 URINAL HOMME VERTICAL - Ø 114 x 220 mm - 1,5 l

SERINGUES HYPODERMIQUES EN 3 PIÈCES AVEC ET SANS AIGUILLE

Dispositifs médicaux de grande qualité pour un niveau élevé de sécurité. Les seringues hypodermiques INJ/LIGHT satisfont aux normes internationales principales et à la directive européenne CEE/93/42. Fabrication conforme aux normes UNI EN ISO 9001/2015 - UNI EN ISO 13485/2016.

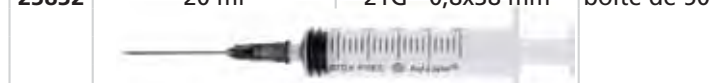
Entièrement non toxiques et apyrogènes. Réalisées en polypropylène transparent avec graduation noire et emballées sous sachets individuels. Aiguilles à triple affilage en acier inox AISI 304. Boîte en GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA.

SERINGUES SANS AIGUILLE		
Code GIMA	Capacité	Commande minimum
CÔNE LUER LOCK		
23806	1 ml	boîte de 100
23807	5 ml	boîte de 100
23808	10 ml	boîte de 100
23809	20 ml	boîte de 50
23810	30 ml	boîte de 50
23811	60 ml	boîte de 25
CÔNE LUER CENTRAL		
23813	3 ml	boîte de 100
23814	5 ml	boîte de 100
23815	10 ml	boîte de 100
23812	20 ml	boîte de 50
CÔNE LUER EXCENTRIQUE		
23816	10 ml	boîte de 100
23817	20 ml	boîte de 50
23819	60 ml	boîte de 25
CÔNE LUER CATHÉTER		
23820	60 ml	boîte de 20
23821	100 ml	boîte de 25




Luer excentrique Luer central Luer Lock

SERINGUES AVEC AIGUILLE			
Code GIMA	Capacité	Aiguille assemblée	Commande minimum
CÔNE LUER CENTRAL			
23822	1 ml - tubercolin	26G - 0,45x13 mm	boîte de 100
23824	2,5 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 100
23825	2,5 ml	22G - 0,7x32 mm	boîte de 100
23827	5 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 100
23828	5 ml	22G - 0,7x32 mm	boîte de 100
23830	10 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 100
23831	10 ml	22G - 0,7x32 mm	boîte de 100
23832	20 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 50

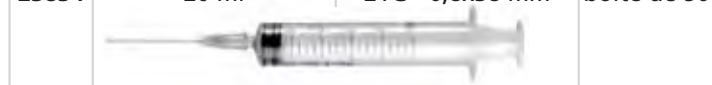


SERINGUES AVEC AIGUILLE DE SÉCURITÉ			
Code GIMA	Capacité	Aiguille assemblée	Commande minimum
CÔNE LUER CENTRAL			
23835	2,5 ml	22G - 0,7x32 mm	boîte de 100
23836	5 ml	22G - 0,7x32 mm	boîte de 100
23837	10 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 50
23838	10 ml	22G - 0,7x32 mm	boîte de 50



CONTRE LES PIQÛRES ACCIDENTELLES

CÔNE LUER EXCENTRIQUE AVEC AIGUILLE			
Code GIMA	Capacité	Aiguille assemblée	Commande minimum
23833	10 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 100
23834	20 ml	21G - 0,8x38 mm	boîte de 50




Dispositif Médical Classe IIa

AIGUILLES HYPODERMIQUES ET SETS DE PERFUSION - STÉRILES

Gamme d'aiguilles hypodermiques et sets de perfusion garantissant une douleur minimum grâce au triple affilage. Tous les éléments de l'aiguille ont reçu un traitement spécial afin de garantir une injection indolore. Aiguilles en acier inox AISI 304, non toxiques et apyrogènes.

Les aiguilles ont un cône Luer-slip, valable pour Luer-slip ou Luer-lock. Tube en PVC 30 cm avec cône luer lock. Les sets de perfusion sont dotés d'aiguilles avec ailes souples rugueuses. Conditionnement en sachets individuels. Boîte et instructions: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, RU (sets de perfusion), GB, IT, ES, PT (aiguilles hypodermiques)

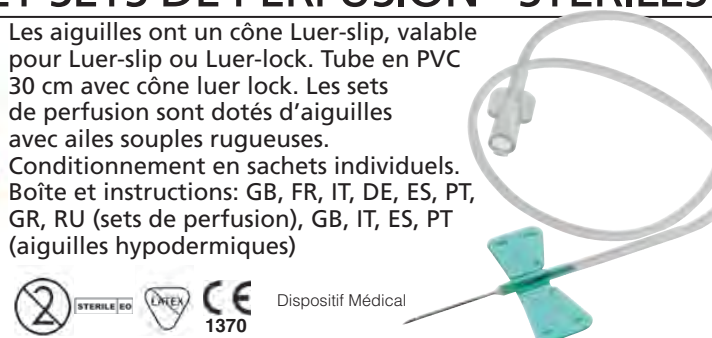


AIGUILLES HYPODERMIQUES				
Standard	Sécurité	Aiguille	Couleur	Commande minimum
23750	23790	18G - 1,2x38 mm	Rose	boîte de 100
23751	23791	19G - 1,1x38 mm	Crème	boîte de 100
23753	-	20G - 0,9x38 mm	Jaune	boîte de 100
23755	23793	21G - 0,8x38 mm	Vert	boîte de 100
23757	-	22G - 0,7x32 mm	Noir	boîte de 100
23758	23794	23G - 0,6x25 mm	Turquoise	boîte de 100
23760	-	25G - 0,5x16 mm	Orange	boîte de 100
23761	-	26G - 0,45x13 mm	Marron	boîte de 100
23762	-	27G - 0,4x13 mm	Gris	boîte de 100



Dispositif Médical

SETS DE PERFUSION				
Standard	Sécurité	Aiguille	Couleur	Commande minimum
23766	-	19G - 1,1x19 mm	Crème	boîte de 100
23767	-	20G - 0,9x19 mm	Jaune	boîte de 100
23768	23774	21G - 0,8x19 mm	Vert	boîte de 100
23769	-	22G - 0,7x19 mm	Noir	boîte de 100
23770	23776	23G - 0,6x19 mm	Turquoise	boîte de 100
23771	-	25G - 0,5x19 mm	Orange	boîte de 100



AIGUILLES HYPODERMIQUES TERUMO® AGANI™ - STÉRILES

Aiguilles hypodermiques stériles jetables, conçues pour une vaste gamme d'applications. La géométrie spéciale de la pointe à lancette facilite la pénétration de la peau et contribue à minimiser le trauma. La canule revêtue de silicone glisse et pénètre aisément, sans aucune friction. La fiabilité et la facilité d'utilisation augmentent la sécurité et le confort du



patient: l'angle très incliné du biseau comporte un biseau plus court, réduisant ainsi le risque de perforation vasculaire. Moyeu d'aiguille en polypropylène, aiguille en acier inox. Moyeu avec code couleur ISO pour permettre d'identifier le diamètre de l'aiguille. Classe IIa. MDR 2017/745. Durée de conservation depuis la production: 5 ans. Emballées individuellement dans un blister. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, BG, RO, FI, NO, SE, DK, CZ, SK, SI, RS, EE, LV, LT, TR, RU.

AIGUILLES HYPODERMIQUES AGANI™				
Code GIMA	Code TERUMO®	Aiguille	Couleur	Commande minimum
37600	AN*1838R1	18Gx1 1/2" - 1,2x38 mm	rose	boîte de 100
37605	AN*2138R1	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	vert	boîte de 100
37607	AN*2232R1	22Gx1 1/4" - 0,7x32 mm	noir	boîte de 100
37609	AN*2325R1	23Gx1" - 0,6x25 mm	bleu	boîte de 100
37610	AN*2332R1	23Gx1 1/4" - 0,6 x 32 mm	bleu	boîte de 100
37611	AN*2425R1	24Gx1" - 0,55 x 25 mm	violet	boîte de 100
37612	AN*2516R1	25Gx5/8" - 0,5 x 16 mm	orange	boîte de 100
37613	AN*2525R1	25Gx1" - 0,5 x 25 mm	orange	boîte de 100
37616	AN*2719R1	27Gx3/4" - 0,4 x 19 mm	gris	boîte de 100
37617	AN*3013R1	30Gx1/2" - 0,3 x 13 mm	jaune	boîte de 100



SERINGUES EN 3 PARTIES TERUMO® AVEC ET SANS AIGUILLE

Seringues stériles jetables en 3 parties, avec ou sans aiguille hypodermique stérile préconnectée. Les seringues sont conçues pour aspirer fluides ou sang, ou bien pour injecter fluides dans le corps humain immédiatement après le remplissage.

Moyeu en polypropylène et mélange maître, canule en acier inox. Sans latex. Le cylindre transparent aide à détecter des bulles d'air et l'impression claire permet un dosage précis.

Classe IIa, Dispositif médical conformément à la MDR 2017/745. Durée de conservation depuis la production: 5 ans. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, BG, RO, FI, NO, SE, DK, CZ, SK, SI, RS, EE, LV, LT, TR, RU.

SERINGUES TERUMO® SANS AIGUILLE - STÉRILES				
Code GIMA	Code TERUMO®	Capacité	Commande minimum	
LUER LOCK CONCENTRIQUE				
37630	MDSS03LE	3 ml	boîte de 100	
37632	SS*05LE1	5 ml	boîte de 100	
37634	SS*10LE1	10 ml	boîte de 100	
37635	SS+20L1	20 ml	boîte de 50	
37637	SS+30L1MP	30 ml	boîte de 25	
37638	SS+50L1	50 ml - transparent	boîte de 25	
<i>Cylindre en polypropylène</i>				
<i>Piston en polypropylène</i>				
<i>Garniture en élastomère thermoplastique</i>				
LUER SLIP CONCENTRIQUE				
37640	MDSS01SE	1 ml - Tuberculine	boîte de 100	
37641	MDSS03SE	3 ml	boîte de 100	
37643	MDSS05SE	5 ml	boîte de 100	
LUER SLIP EXCENTRIQUE				
37645	MDSS10ESE	10 ml	boîte de 100	
37646	MDSS20ESE	20 ml	boîte de 50	
POINTE DE CATHÉTER				
37648	SS+50C1	50 ml	boîte de 25	

SERINGUES TERUMO® AVEC AIGUILLE - STÉRILES				
Code GIMA	Code TERUMO®	Capacité	Aiguille assemblée	Commande minimum
37652	SS*02SE21381	2,5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x40 mm	boîte de 100
37653	SS*02SE22381	2,5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	boîte de 100
37654	MDSS03S2138E	3 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38mm	boîte de 100
37655	MDSS05S2238E	5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	boîte de 100
37656	MDSS05S2332E	5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	boîte de 100
37659	MDSS10S2138E	10 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	boîte de 100
TUBERCULINE				
37662	MDSS01S2613E	1 ml	26Gx1/2" - 0,45x13 mm	boîte de 100
LUER TUBERCULINE				
37664	MDSS01S2516E	1 ml	25Gx5/8" - 0,5x16 mm	boîte de 100



COUSSINET INJECTIONS INTRAMUSCULAIRES

• 23797 COUSSINET PORTABLE D'ENTRAÎNEMENT INJECTIONS INTRAMUSCULAIRES - avec lacet
Coussinet d'entraînement pour injections intramusculaires, avec lacet pour la fixation autour des membres pendant l'exercice. Pour augmenter le réalisme de l'opération, le module est constitué de peau, couche musculaire et cadre extérieur. Surface en silicone avec éponge interne, base en plastique.



SERINGUES BD EMERALD™

Écologiques
30% de matériau moins
que les autres seringues

Taille et forme de la bride
Pour plus de confort et de
stabilité

Appui-piston rugueux
Réduit le glissement lors
de l'administration

CE 0318

Ligne verte et
graduation en gras
Pour doser de manière
précise

Tube transparent
Permet de mieux voir
les fluides

Anneau de rétention solide
Évite la sortie accidentelle du
piston

SERINGUES BD EMERALD™

Code GIMA	Code BD	Capacité	AIGUILLE	Commande minimum
SERINGUES SANS AIGUILLE - LUER SLIP POINTE CENTRALE				
23863	307727	2 ml		Boîte de 100
23864	307731	5 ml		Boîte de 100
23865	307736	10 ml		Boîte de 100
SERINGUES AVEC AIGUILLE - LUER SLIP POINTE CENTRALE				
23868	307728	2 ml	22G - 0,7x30 mm	Boîte de 100
23869	307733	5 ml	22G - 0,7x30 mm	Boîte de 100
23870	307737	10 ml	21G - 0,8x40 mm	Boîte de 100

SERINGUES BD PLASTIPAK™

CE 0050

23873



23878

SERINGUES BD PLASTIPAK™

Code GIMA	Code BD	Capacité	MODÈLE	Commande minimum
SERINGUES SANS AIGUILLE - LUER LOCK				
23873	301229	30 ml	Luer - lock	Boîte de 60
23874	300865	50 ml	Luer - lock	Boîte de 60
SERINGUES SANS AIGUILLE - CÔNE CATHÉTER				
23877	300867	50 ml	Cône Cathéter	Boîte de 60
23878	300605	100 ml	Cône Cathéter	Boîte de 25

AIGUILLES BD MICROLANCE™

Code GIMA	Code BD	AIGUILLES BD MICROLANCE™	Commande minimum
23739	304622	18G - 1,20x40 mm - rose	Boîte de 100
23740	301500	19G - 1,10x40 mm - blanc	Boîte de 100
23741	301300	20G - 0,90x40 mm - jaune	Boîte de 100
23742	304432	21G - 0,80x40 mm - vert	Boîte de 100
23743	300900	22G - 0,70x30 mm - noir	Boîte de 100
23744	300800	23G - 0,60x25 mm - bleu	Boîte de 100
23745	300600	25G - 0,50x16 mm - orange	Boîte de 100
23746	303800	26G - 0,45x13 mm - marron	Boîte de 100
23747	300635	27G - 0,40x13 mm - gris	Boîte de 100
23748	304000	30G - 0,29x13 mm - jaune	Boîte de 100



CE 0050

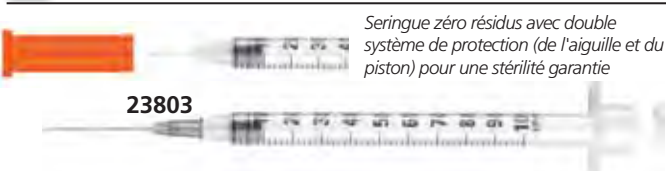


SERINGUES ET AIGUILLES À INSULINE BD MICRO-FINE™



Code GIMA	Code BD	AIGUILLES BD MICRO-FINE™	Commande minimum
23850	320140	BD Micro-fine 4 mm - 32G	Boîte de 100
23851	320594	BD Micro-fine 5 mm - 31G	Boîte de 100
23852	320592	BD Micro-fine 8 mm - 31G	Boîte de 100
<i>Compatibles avec la majorité des stylos à insuline disponibles sur le marché (Sanofi-Aventis, Eli Lilly, Novo Nordisk, Owen Mumford)</i>			
SERINGUES BD MICRO-FINE™			
23860	324826	BD Micro-fine 0,3 ml - 8 mm - 30G	Boîte de 100
23861	324825	BD Micro-fine 0,5 ml - 8 mm - 30G	Boîte de 100

SERINGUES À INSULINE INSU/LIGHT



Seringue zéro résidus avec double système de protection (de l'aiguille et du piston) pour une stérilité garantie

Les seringues à insuline sont disponibles avec l'aiguille sertie sur l'embase de la seringue ou avec aiguille assemblée (les deux sans volume résiduel). Les seringues avec aiguille sertie ont double protection (aiguille et piston) pour une meilleure stérilité. Atoxiques et apyrogènes, réalisées en polypropylène transparent avec échelle graduée pour le dosage de l'insuline. Aiguilles en acier inoxydable AISI 304 triple affilage.

Code GIMA	SERINGUE À INSULINE SANS VOLUME RÉSIDUEL - AIGUILLE ASSEMBLÉE	Commande minimum
23802	Seringue à insuline 1ml - 25G - 0,5x16 mm	Boîte de 100
23803	Seringue à insuline 1 ml - 27G - 0,4 x 13 mm	Boîte de 100
SERINGUE À INSULINE SANS VOLUME RÉSIDUEL - AIGUILLE SERTIE		
23805	Seringue à insuline 0,5 ml - 30G - 0,3 x 8 mm	Boîte de 100

AIGUILLES POUR STYLO À INSULINE

Boîte multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, Arabe



STERILE ED
CE 0197

Aiguilles jetables et stériles à utiliser avec les stylos à insuline pour le contrôle du taux de sucre dans le sang des adultes et des enfants atteints de diabète sucré. Les aiguilles ultra minces assurent une injection non traumatique et non douloureuse grâce à un film en silicone. Apyrogènes.

Code GIMA	AIGUILLES POUR STYLOS À INSULINE GIMA - UNIVERSELLES	Commande minimum
23840	Aiguilles pour stylos à insuline GIMA 4 mm - 32G	Boîte de 100
23841	Aiguilles pour stylos à insuline GIMA 5 mm - 31G	Boîte de 100
23842	Aiguilles pour stylos à insuline GIMA 6 mm - 31G	Boîte de 100
23843	Aiguilles pour stylos à insuline GIMA 8 mm - 31G	Boîte de 100
<i>Compatibles avec la plupart des stylos à insuline présents sur le marché (Sanofi-Aventis, Novo Nordisk, Eli Lilly, Owen Mumford)</i>		

AIGUILLES MÉSOTHÉRAPIE, SCLÉROTHÉRAPIE ET FILLER MESO-RELLE

meso-relle®



AIGUILLES HYPODERMIQUES MESO-RELLE

Les aiguilles hypodermiques à usage unique Meso-relle sont extrêmement pointues afin de faciliter la pénétration. Canule en acier inox AISI 304 et connecteur pour seringue en polypropylène. Stérilisées à l'oxyde d'éthylène. Conditionnement individuel en blister en papier médical.

MADE IN JAPAN



Code GIMA	AIGUILLES LUER MÉSOTHÉRAPIE				Commande minimum
	Calibre	Ø mm	Longueur mm	Couleur	
23670	27G	0,40	4	gris	boîte de 100
23671	27G	0,40	6	gris	boîte de 100
23672	30G	0,30	4	jaune	boîte de 100
23673	30G	0,30	6	jaune	boîte de 100
23674	31G	0,26	4	bleu clair	boîte de 100
23675	31G	0,26	6	bleu clair	boîte de 100
23676	32G	0,23	4	rose	boîte de 100
23677	32G	0,23	6	rose	boîte de 100
23678	33G	0,20	4	vert	boîte de 100

AIGUILLES LUER SCLÉROTHÉRAPIE/FILLER					
23679	27G	0,40	12	gris	boîte de 100
23680	30G	0,30	12	jaune	boîte de 100
23682	31G	0,26	12	bleu clair	boîte de 100
23684	32G	0,23	12	rose	boîte de 100

AIGUILLES LUER FILLER					
23686	27G	0,40	40	gris	boîte de 100
23687	30G	0,30	25	jaune	boîte de 100
23688	30G	0,30	40	jaune	boîte de 100

MICRO-MÉSOTHÉRAPIE



23690



23691



23694



MICRO-MÉSOTHÉRAPIE MESO-RELLE

La Microthérapie, une évolution de la mésothérapie, est une technique récente utile pour l'administration des médicaments à travers des injections intradermiques superficielles; il s'agit d'un procédé qui s'ajoute aux injections sous-cutanées intramusculaires et intraveineuses.



Dispositif jetable en forme de cône renversé avec au centre une aiguille spéciale ultrafine

Code GIMA	AIGUILLES MICRO-MÉSOTHÉRAPIE - STÉRILES	Commande minimum
23690	Aiguille Type Calibre Ø mm Longueur mm Couleur	boîte de 25
23691	Aiguille 27G 2,5 2,5 blanc	boîte de 25
23694	S.I.T.* 31G 0,26 2,5 blanc	boîte de 25

*Skin Injection Therapy (Thérapie à injection cutanée)

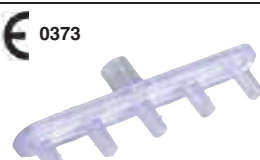
MULTI-INJECTEURS MESO-RELLE



23703



23701



23700



CONNECTEURS MULTI-INJECTEURS MESO-RELLE

Les connecteurs multi-injecteurs à usage unique pour mésothérapie Meso-relle sont stérilisés à l'oxyde d'éthylène. Conditionnés en sachets individuels et transparents, ils sont incolores pour faciliter l'analyse complète du contenu et ils résistent parfaitement à tout niveau de pression.



Code GIMA	CONNECTEURS MULTI-INJECTEURS	Commande minimum
23700	Droit Type Connecteurs Bout	boîte de 50
23701	Droit 3 Luer	boîte de 50
23703	En cercle 5 Luer	boîte de 50

CATHÉTERS OPTIVA® À EMBASE DROITE OU AVEC SITE D'INJECTION - RADIO-OPAQUES

Taux de flux élevé paroi fine en polyuréthane résistante aux coups et cathéters FEP radio-opaques

Prise facile et sûre corps rugueux et indicateur du biseau

Aspiration aiguille dans la veine bouchon amovible

Site d'injection latéral hygiénique avec design Snap Cap pour réduire le dérangement du cathéter lors de l'utilisation de la valve d'injection

Stabilisation

CATHÉTER À EMBASE DROITE OPTIVA® - STÉRILE

Accès aisé 23720 aiguille avec pointe en V ultra-fine qui réduit la force de pénétration entre 25 et 30%

Confort du patient et fixation sécurisée embout long pour faciliter la suture ou la pose du pansement

MADE IN ITALY
Chambre de visualisation du reflux transparente

Facilité de pénétration dans la veine Débits élevés 23730

Fixation sécurisée

smiths medical bringing technology to life

Thérapies intermittentes CATHÉTER AVEC SITE D'INJECTION OPTIVA® - STÉRILE

Code GIMA	Code Smiths	CATHÉTER À EMBASE DROITE			Commande minimum
		Calibre	Calibre mm	Couleur	
23720	5064-AI	18G	45 mm (1 3/4")	Vert	boîte de 50
23721	5066-AI	20G	32 mm (1 1/4")	Rose	boîte de 50
23722	5060-AI	22G	25 mm (1")	Bleu	boîte de 50

Code GIMA	Code Smiths	CATHÉTER AVEC SITE D'INJECTION			Commande minimum
		Gauge	Gauge mm	Colours	
23730	1018-AI	18G	45 mm (1 3/4")	Vert	boîte de 50
23731	1020-AI	20G	32 mm (1 1/4")	Rose	boîte de 50
23732	1022-AI	22G	25 mm (1")	Bleu	boîte de 50

CATHÉTERS BD VENFLON™ - STÉRILES

CATHÉTERS BD VENFLON™

Canule Luer-Lock avec site d'injection. Conçus pour accéder aux veines périphériques du système sanguin des patients pour la réhydratation, la nutrition, l'administration des médicaments, les transfusions et pour les contrôles de surveillance.

Code GIMA	Code BD	CATHÉTERS BD VENFLON™				Commande minimum
		Calibre	Calibre mm	Débit	Couleur	
23715	391453	18G	45 mm (1 3/4")	80	Vert	boîte de 50
23716	391452	20G	32 mm (1 1/4")	54	Rose	boîte de 50
23717	391451	22G	25 mm (1")	31	Bleu	boîte de 50

Fonction Flashback: au moment de l'introduction en veine le flux de sang est visible grâce au reflux dans l'embase de la canule.



23716

Boîte et manuel multilingues



SET PERFUSION

SET DE PERFUSION

Set comprenant: 1 perforateur en ABS à prise d'air, 1 chambre en PVC de 6 cm, 1 tuyau en PVC de 150 cm, 1 roulette en ABS, 1 raccord luer lock en ABS sans aiguille. Point d'injection sans latex. Stérilisé à EtO.

- 26062 SET DE PERFUSION Y - polybag - boîte de 500 (20 sacs de 25)
- 26069 SET DE PERFUSION TUYAU - polybag - boîte de 500
- 26064 SET DE PERFUSION TUYAU - blister - boîte de 360 (18 sacs of 20)



26062

VALVE SANS AIGUILLE

26059 VALVE SANS AIGUILLE- stérile - boîte de 500

Dispositif en circuit fermé sans aiguille pour perfusion et/ou prise intraveineuse. Utile pour la protection des accès vasculaires et de tous les systèmes de perfusion dotés de connecteur luer lock standard mâle.

Ce système de protection fermé et auto-scellant permet l'injection et la prise des fluides sans risque de piqûre accidentelle à l'opérateur ou de contamination du patient. Dispositif médical Classe I.

Sans latex et PVC

26059

CE 0123



SET PERFUSION POUR POMPE

26073 SET DE PERFUSION IV ARIES - boîte de 150 (6 sacs de 25)

Set de perfusion pour l'administration de solutions dans le corps à travers une pompe. Testé sur pompes Ampall, Argus 707 et Optima PT.



AIGUILLE SPINALE BD

Aiguilles BD pour anesthésie spinale avec pointe Quincke; stériles, usage unique, sans latex.



BD

CE



23707

Code GIMA	Code BD	AIGUILLE BD POUR ANESTHÉSIE SPINALE AVEC POINTE QUINCKE - STÉRILE	Commande minimum
23705	405248	18G 3.50 IN 1,2x90 mm - rose	boîte de 25
23707	405253	20G 3.50 IN 0,9x90 mm - jaune	boîte de 25
23709	405256	22G 3.50 IN 0,7x90 mm - noir	boîte de 25
23710	405240	23G 3.50 IN 0,64x90 mm - turquoise	boîte de 25
23711	405257	25G 3.50 IN 0,5x90 mm - orange	boîte de 25

BRAS D'ENTRAÎNEMENT MULTI-VEINES



26048

Longueur 72,4 cm Poids 1,7 kg



Laerdal

helping save lives

Longueur 73,7 cm Poids 1,79 kg

26049

26048 KIT COMPLET LAERDAL BRAS DE PERFUSION MULTI-VEINES HOMME

26049 KIT COMPLET LAERDAL BRAS DE PERFUSION MULTI-VEINES FEMME

Reproduction réaliste d'un bras avec réseau multi-veines pour thérapie intraveineuse périphérique. Le kit comprend: un bras, une peau et un système multi-veines de remplacement, du concentré de sang simulé, un flacon de sang avec tubes et raccord, collier et crochet, 5 seringues, du lubrifiant pour mannequin et une valise de transport.

CONTENEUR À AIGUILLES POCKET

25780 CONTENEUR À AIGUILLES

0,4 l - 12,3x6,2xh 16,5 cm - boîte de 70
Conteneur jetable pour éliminer les déchets pointus et coupants. La fermeture définitive et inviolable évitant la fuite de déchets et la résistance élevée du conteneur garantissent la meilleure qualité et sécurité. Système breveté d'ouverture double utilisable d'une seule main. L'ouverture double comprend un côté pour l'élimination d'aiguilles et de stylos à insuline et un côté avec une ouverture grande pour l'élimination de seringues entières.

Ouverture double Fermeture temporaire Fermeture définitive



25780

MADE IN ITALY

CARACTÉRISTIQUES 25780, 25781

- Format de poche
- Forme ergonomique (25780)
- Ouverture pratique
- Élimination aiguilles
- Élimination stylos insuline
- Niveau max de remplissage
- Résistance aux chocs
- Résistance à la perforation
- Poignée robuste
- Possibilité de fixation latérale
- Autoclavable à 134°C pour 18'
- Pas de gaz nocif lors de l'incinération

CONTENEUR À AIGUILLES DISPO

25781 CONTENEUR À AIGUILLES DISPO

0,5 l - 8,3x h 15,1 cm - boîte de 187
Conteneur jetable de forme conique résistant aux perforations, pour éliminer les déchets pointus et coupants. La fermeture définitive et inviolable évitant la fuite de déchets et la résistance élevée du conteneur garantissent la meilleure qualité et sécurité. Fermeture temporaire et définitive avec ouverture grande pour l'élimination des objets encombrants et trois entailles pour éliminer les aiguilles et les stylos à insuline.



25781

PLATEAU À ALVÉOLES

37725 PLATEAU À ALVÉOLES

35x24,5xh 4,4 cm - boîte de 24
Plateau à alvéoles conçu pour le transport de petits récipients et déchets hospitaliers mineurs. Le plateau s'adapte aux conteneurs PBS 25790-91-92 et au conteneur CS 25782, voir page 74.

MADE IN ITALY

37725 + 25790



PRO SPIKE POUR AIGUILLES USAGÉES

27149 COLLECTEUR PRO SPIKE

Petit collecteur jetable en plastique pour le tri sélectif des déchets pointus et coupants (aiguilles, lames de bistouris) durant les opérations. Doté d'un couvercle intelligent avec système de fermeture sûr et d'un clip pour l'accrocher aux ceintures et sacs à dos. Peut être jeté avec les contenus.

Dimensions: 90x54x185 mm Poids: 88 g



CONTENEURS À AIGUILLES GIMA

Gamme complète de conteneurs à aiguilles, pour éliminer les déchets pointus ou coupants. Fermetures temporaire et définitive, fermeture hermétique certifiée, aucune émission nocive lors de l'incinération. Marque UN pour le transport de matières dangereuses.

- système d'ouverture pratique
- fermetures temporaire et définitive
- élimination d'aiguilles
- dispositif élimination stylos à insuline
- niveau maximum de remplissage
- résistance aux chocs
- résistance aux perforations
- facilité d'utilisation

- facilité d'assemblage
- excellente stabilité
- forme carrée ou ronde
- poignée robuste pour faciliter le transport
- étiquette personnalisable pour quantités élevées
- autoclavables à 134°C pour 18'
- pas de gaz nocif lors de l'incinération



Code GIMA	CONTENEURS À AIGUILLES SÉRIE CS	Commande minimum	Code GIMA	CONTENEURS À AIGUILLES SÉRIE PBS	Commande minimum
25782	CS 2 l - 14,8x14,8xh 19,5 cm	boîte de 60	25790	PBS 0,6 l - Ø 10xh 14,5 cm	boîte de 100
25783	CS 3 l - 16,7x16,7xh 23,2 cm	boîte de 50	25791	PBS 1,5 l - Ø 14xh 16,5 cm	boîte de 100
25784	CS 4 l - 16,7x16,7xh 28,2 cm	boîte de 40	25792	PBS 2 l - Ø 14xh 21 cm	boîte de 75
25785	CS 5 l - 21x21xh 20 cm	boîte de 30	25793	PBS 5 l - Ø 21,4xh 19,5 cm	boîte de 55
CONTENEURS À AIGUILLES SÉRIE CS PLUS			25796	PBS 6 l - Ø 21,4xh 24 cm	boîte de 55
25787	CS Plus 10 l - 22x22xh 32,5 cm	boîte de 33	25794	PBS 7 l - Ø 25xh 19,5 cm	boîte de 40
25788	CS Plus 22 l - 37,5x27,2xh 34,5 cm	boîte de 10	25795	PBS 12 l - Ø 25xh 31,3 cm	boîte de 25
27599	Fixation* horizontale ou verticale		PLATEAU POUR CONTENEURS		
Murale ou sur chariot			37725	Plateau à alvéoles 32x24,5xh 4,4 cm	boîte de 24



37725 + 25790

COLLECTEURS DE DÉCHETS - 30-50-60 L

COLLECTEURS DE DÉCHETS - 3 tailles

Conteneurs pour éliminer déchets hospitaliers, en 3 tailles, avec 2 couvercles différents.

- solides et résistants aux chocs à hautes et basses températures
- fermeture hermétique grâce à l'adhésif tout autour du couvercle (simple ou double)
- poignées latérales et centrales testées pour deux fois leur charge max
- empilables jusqu'à un maximum de 3 m à pleine charge
- conformité: ISO 23907-1:2019



MADE IN ITALY

Code GIMA	Capacité	Couvercle	Charge max kg	Dimensions
25774	Collecteur 30 l	simple	15	40x30xh 39 cm
25775	Collecteur 30 l	double	15	40x30xh 39 cm
25776	Collecteur 50 l	simple	20	40x30xh 56 cm
25777	Collecteur 50 l	double	20	40x30xh 56 cm
25778	Collecteur 60 l	simple	25	40x30xh 65 cm
25779	Collecteur 60 l	double	25	40x30xh 65 cm



CONTENEURS JUSQU'À 72 CM

CONTENEURS À AIGUILLES LONGUES

Conteneurs jetables pour éliminer objets jusqu'à 72 cm de long (pinces à biopsie et lames).

Grande ouverture pour éliminer objets encombrants, fermetures temporaire et définitive, poignée ergonomique. Autoclavables à 134°C pour 18'.



MADE IN ITALY



Code GIMA	CONTENEURS À AIGUILLES LONGUES
25797	Magnum L 6,3 l - 17,2x12xh 61,7 cm
25798	Magnum XL 8,3 l - 17,2x12xh 84,5 cm
25799	Fixation* horizontale ou verticale

*Murale ou sur chariot

CHERCHEUR DE VEINES PORTATIF VEINSPY™

• 23450 CHERCHEUR DE VEINES PORTATIF VEINSPY™

VeinSpy™ est un chercheur de veines portatif pour faciliter la visualisation des veines chez les patients adultes, pédiatriques, gériatriques, obèses et à peau foncée, dont l'accès veineux est difficile. Il fonctionne sur la base de la technologie de l'éclairage transversal (Transverse Illumination Technology): des faisceaux lumineux provenant d'un réseau de LEDs circulaires pénètrent la peau et agissent comme source de lumière pour obtenir un éclairage profond des tissus sous-cutanés. Les veines dans la zone éclairée absorbent la lumière et deviennent saillantes comme lignes foncées. Le dispositif VeinSpy™ est constitué par deux séries de LEDs colorées: une série émet une lumière orange optimale pour les veines superficielles, une autre série émet une lumière rouge pour trouver des veines plus profondes.

Avantages de VeinSpy™:

- il réduit le nombre de piqûres d'aiguille et améliore la sélection du site pour l'introduction de l'aiguille
- il élimine le retard du traitement à cause de l'accès veineux difficile
- il réduit la douleur du patient à cause de l'introduction de l'aiguille
- il augmente le confort du patient et évite les hématomes

• 23451 MANCHON EN PLASTIQUE POUR 23450 - jetable - boîte de 50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

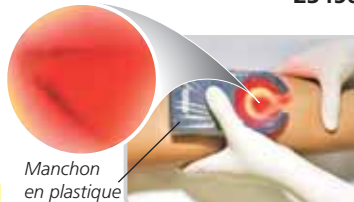
Nombre de LEDs:	22 Oranges, 8 Rouges
Ouverture fonctionnelle:	17 mm
Diamètre d'observation:	33 mm
Batterie rechargeable:	aux ions de lithium, 3,7V, 1150mAh
Chargeur de batterie:	entrée CA 110-240 V, sortie CC 5 V 750 mA
Batterie de secours:	une heure et demi d'utilisation continue
Dimensions - Poids:	125 x 65 x 22,7 mm - 90 g



Comment utiliser VeinSpy™

- 1- Nettoyer la zone cutanée du patient avec un tampon imbibé d'alcool
- 2- Introduire VeinSpy™ dans le manchon jetable et allumer l'appareil
- 3- Déplacer VeinSpy™ transversalement et en avant pour obtenir une vision claire de la veine spécifique

23450



Manchon en plastique



- 4- Après avoir visualisé la veine, déplacer le dispositif de sorte à pouvoir introduire facilement l'aiguille

- 5- Presser doucement le dispositif VeinSpy™ sur la veine, introduire l'aiguille dans la veine à travers l'extrémité ouverte de VeinSpy™

ACCESSOIRES STANDARD

Batterie rechargeable	Chargeur de batterie
50 manchons jetables en plastique	Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, PT, ES

CHERCHEURS DE VEINES PROFESSIONNELS

• 23456 CHERCHEUR DE VEINES PROFESSIONNEL QV-500

23454 CHERCHEUR DE VEINES PROFESSIONNEL QV-600 avec écran
Chercheurs de veines portables pour projeter l'image des vaisseaux sanguins sur la surface de la peau, précisément et rapidement. Forme ergonomique, technologie de pointe à infrarouges pour obtenir des images numériques exactes des veines sur la peau du patient. Permettent aux médecins et infirmiers de trouver facilement les veines des patients obèses, en chimiothérapie, poilus, ayant peau foncée, varices, vaisseaux sanguins fins ou obstruction vasculaire. 7 (23456) ou 12 (23454) couleurs différentes sont disponibles selon l'âge, la forme du corps, la couleur de la peau et l'environnement de travail. Conçus pour adultes, enfants et nourrissons. Permettent d'observer l'épaisseur vasculaire, la longueur, la courbure et la ramification pour déterminer le point de piqûre idéal pour éviter toute douleur. Aussi disponibles: support de table et chariot mobile.

Caractéristiques supplémentaires de QV-600

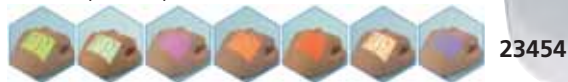
- écran avec langues sélectionnables (GB, FR, IT, ES, DE, PL, RU)
- possibilité de photographier et stocker jusqu'à 6 000 images pour dépister et analyser les pathologies



23456

ÉCRAN+
MÉMOIRE IMAGES+
12 COULEURS

- 7 (23456) ou 12 (23454) couleurs différentes pour mieux s'adapter à la peau et aux conditions de travail



23454

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

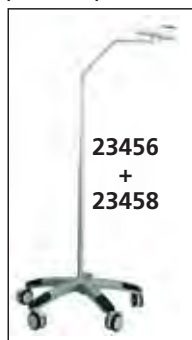
	23456	23454
Lumière:	non dangereuse à infrarouges	
Onde infrarouge:	760-940 nm	
Écran:	-	2,4"
Images:	-	3D fausse couleur, algorithme IA
Luminosité réglable:	5 niveaux	6 niveaux
Distance de détection:	15-25 cm ± 0,3 mm	
Profondeur de détection:	0-8 mm	0-10 mm
Bruit:	≤20 dB	≤30 dB
Batterie au lithium rechargeable:	3400mAh	4800mAh
Alimentation:	5V 2,0A, 100V-240V - 50/60Hz	
Dimensions - Poids:	20x6,2xh 5,5 cm - 280 g	24x6xh 6,5 cm - 450 g

• 23457 SUPPORT DE TABLE pour 23454 et 23456

• 23458 SUPPORT MOBILE pour 23454 et 23456

ACCESSOIRES STANDARD

- Sac de transport en aluminium
- Carte d'étalonnage
- Câble de recharge
- Adaptateur
- Mode d'emploi GB, FR, IT, ES

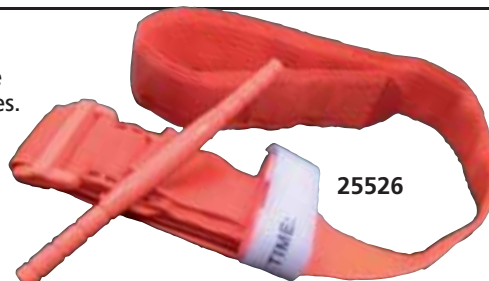


GARROTS MILITAIRES

• 25526 GARROT MILITAIRE - orange

• 25527 GARROT MILITAIRE - noir

Utilisé principalement pour arrêter une hémorragie importante d'un membre sur le terrain ou dans les urgences préhospitalières. Jetable, facile à utiliser, augmente l'efficacité de l'hémostase. Applicable d'une main par le patient ou par les agents de premiers secours, permet de régler la compression rapidement et aisément. Utilisable pour les membres supérieurs et inférieurs. Réalisé en tissu synthétique tissé avec fermeture thermoplastique et treuil sécurisé. Dimensions: 95x4 cm
Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.



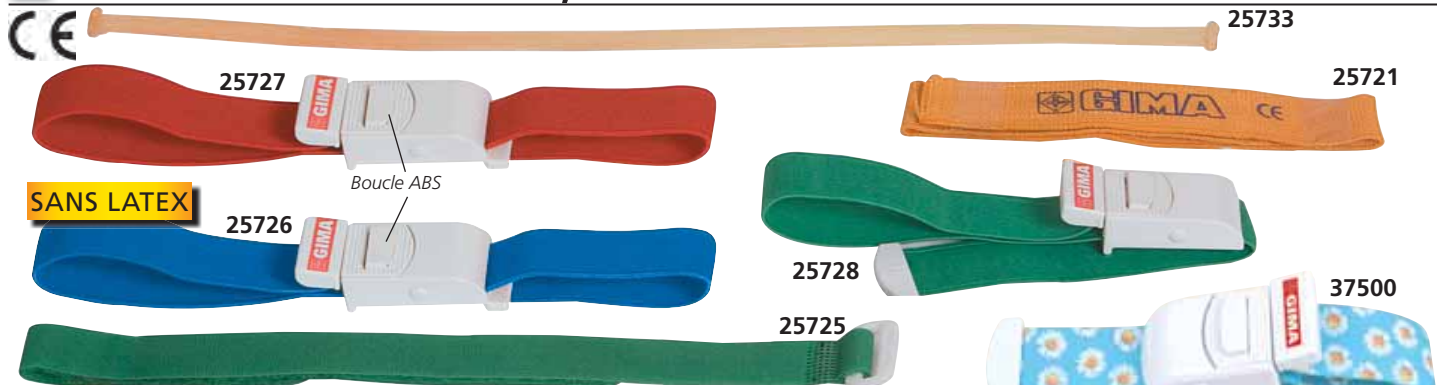
25526



25527

25526

GARROTS EN LATEX, CAOUTCHOUC ET SANS LATEX



GARROTS GIMA

Solutions simples et efficaces pour le milieu hospitalier.

En latex: pour utilisation manuelle, Ø 5 mm

Velcro: pour une fermeture facile

Boucle en «D» en velcro: bande de nylon auto applicable passant par une boucle en «D» en plastique

Système de blocage: auto applicable avec déblocage rapide

Boîte multilingue (sauf 25733): GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, Arabe



Code GIMA	GARROTS	Matériau	Couleur	Long. cm	Larg. cm	Systèmes de fermeture	Origine
25733	Garrot TUBOLARE - boîte de 200	Latex	Jaune	33	-	Manuel	Europe
25721	Garrot GIMA	Bande caoutchouc, revêt. térylène	Jaune	40	2,5	Velcro	Asie
25725	Garrot STRIP-VELCRO	Velcro	Vert	45	2,5	Velcro+anneau: usage à une main	Asie
25727	Garrot FAST	Bande caoutchouc, revêt. térylène	Rouge	40,5	3	Verrouillage unique: libération rapide	Asie
25728	Garrot FAST	Bande caoutchouc, revêt. térylène	Vert	40,5	3	Verrouillage unique: libération rapide	Asie
25726	Garrot FAST - sans latex	Bande spandex, revêt. térylène	Bleu	40,5	3	Verrouillage unique: libération rapide	Asie
37500	Garrot FAST - marguerites	Bande caoutchouc, revêt. térylène	bleu fleurs	40,5	3	Verrouillage unique: libération rapide	Asie
37501	Garrot FAST - paix	Bande caoutchouc, revêt. térylène	bleu fleurs	40,5	3	Verrouillage unique: libération rapide	Asie
37502	Garrot FAST - espace	Bande caoutchouc, revêt. térylène	bleu espace	40,5	3	Verrouillage unique: libération rapide	Asie

GARROTS JETPULL 2 AVEC DÉBLOCAGE PROGRESSIF



JETPULL 2 AVEC DÉBLOCAGE PROGRESSIF

Maniement aisé d'une seule main. Le système perfectionné à 2 boutons poussoirs permet une ouverture en deux temps: déblocage instantané ou progressif, même sous tension.

Le système de fermeture est en plastique médical de haute qualité (sans PVC). Le tissu spécial évite les irritations de la peau. Lavable à 60/90°C et autoclavable.

Système Jetpull



Code GIMA	GARROTS	Matériau	Couleur	Long. cm	Larg. cm	Systèmes de fermeture	Origine
25722	JETPULL 2	Polyester/caoutchouc	Bleu	56	2,4	Double verrouillage: libération rapide ou lente	Allemagne
25723	JETPULL 2 - sans latex	Polyester/élasthanne	Vert	56	2,4	Double verrouillage: libération rapide ou lente	Allemagne
25724	JETPULL BABY	Polyester/caoutchouc	Dessin enfant	56	2,4	Double verrouillage: libération rapide ou lente	Allemagne

GARROT EN ROULEAU

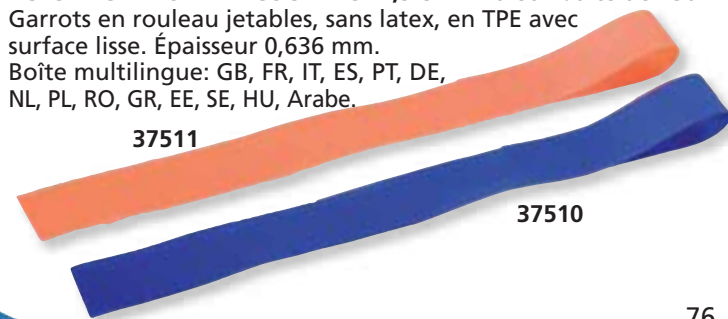
- 37515 GARROT EN ROULEAU - jetable - sans latex - boîte de 25

Garrot en rouleau jetable, sans latex, fabriqué en TPE avec surface pointillée. Chaque boîte contient 25 garrots pré-découpés 45 x 2,5 cm (18" x 1") Épaisseur: 0,636 mm. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, GR, EE, SE, HU, Arabe.



GARROTS PRÉ-COUPÉS

- 37510 GARROT PRÉ-COUPÉ 45x2,5 cm - bleu - boîte de 250
 - 37511 GARROT PRÉ-COUPÉ 45x2,5 cm - orange - boîte de 250
 - 37512 GARROT PRÉ-COUPÉ 45x2,5 cm - violet - boîte de 250
- Garrots en rouleau jetables, sans latex, en TPE avec surface lisse. Épaisseur 0,636 mm. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, GR, EE, SE, HU, Arabe.



MALLETES ET SACS EN CUIR DE PREMIÈRE QUALITÉ

CUIR PLEINE FLEUR

MADE IN ITALY



27120

27114

Dimensions
externes:
34x18xh 22 cm

- 27120 VALIGETTA - marron
 - 27114 VALIGETTA - noir
- Fond rigide, poche interne avec fermeture à glissière et poche interne à soufflets.



Dimensions externes:
35x17xh 22 cm

27110

- 27110 TEXAS cuir - noisette
- Fond rigide, poche interne avec fixation par bouton, dispositif de fermeture doré.



27115

27116

27118

Dimensions externes:
41x20xh 22 cm

- 27115 SUPERTEXAS cuir - noir
- 27116 SUPERTEXAS cuir - noisette
- 27118 SUPERTEXAS cuir - bordeaux

Poche externe et une poche interne avec fermeture à glissière, 2 dispositifs de fermeture dorés, séparation interne transversale de 8 cm, grand compartiment central.

MALLETES ET SACS EN SIMILICUIR

MADE IN ITALY



27100

27101

Dimensions externes:
35x13xh 24 cm

- 27100 TEXAS skai - noir
 - 27101 TEXAS skai - cognac
- Fond rigide, poche interne avec fixation par bouton, fermeture dorée.



27104

Dimensions externes:
38x20xh 20 cm

- 27104 INFIRMIERA skai - cognac
- Fond rigide, poche interne avec fermeture à glissière et poche interne à soufflets, dispositif de fermeture doré.



27108

Dimensions externes:
45x20xh 25 cm

- 27108 LARGE POLUS skai - cognac
- Fond rigide, poche interne à soufflets avec dispositif de fermeture à glissière, parois latérales dotées d'attaches élastiques pour les instruments.



27105

Dimensions externes:
41x20xh 22 cm

- 27105 SUPERTEXAS skai - cognac
- Poche externe et poche interne avec fermeture à glissière, 2 dispositifs de fermeture dorés, séparation interne transversale de 8 cm, grand compartiment central.

MALLETES FLORIDA EN CUIR/PU



Dimensions externes:
38x20xh 20 cm



- 27121 FLORIDA cuir - bordeaux
- 27122 FLORIDA cuir - noir
- 27123 FLORIDA cuir - marron
- 27124 FLORIDA cuir - noisette



Fond rigide, poche centrale interne avec fermeture à glissière, poche interne latérale, dispositif de fermeture doré. Extérieur en cuir, intérieur en PU (polyuréthane). Fabriquées en Asie - Design italien.

SACS KANSAS - 5 COULEURS

- 27095 KANSAS skaï - noir
- 27096 KANSAS skaï - noisette
- 27097 KANSAS skaï - bleu
- 27098 KANSAS skaï - ocre
- 27099 KANSAS skaï - marron

Fabriqués en Asie - Design italien.

Fond rigide, poche externe avec fermeture velcro, séparation interne, poche interne avec fermeture à glissière, dispositif de fermeture à clé.



27099

27097

27096

27098

Dimensions externes:
42x20xh 24 cm

27097

ENERGY SAC CHAUFFANT

- 27218 ENERGY SAC CHAUFFANT

Sac thermorégulé pour chauffer les liquides intraveineux. Utilisé comme source active de chaleur, il est indiqué pour prévenir et traiter l'hypothermie. Idéal pour la médecine d'urgence, les hôpitaux et les campements. Compact, il peut être facilement accroché aux porte-perfusions des brancards ou des ambulances, mais aussi placé à l'intérieur d'autres valises ou sacs à dos plus spacieux. Les liquides de perfusion demeurent à une température constante et les liquides intraveineux peuvent être transportés hors de l'ambulance pendant un bref laps. Le compartiment principal est chauffé à l'aide d'une résistance électrique. Pourvu de poche frontale pour le câble d'alimentation, poche transparente d'identification, câble avec connecteur, bandoulière ajustable et mode d'emploi GB, IT.



27218

SPENCER MADE IN ITALY

Matériau de rembourrage: PVC externe, nylon 210 interne
Voltage: 12 V CC, absorption 3,75 A
Allume-cigare: DIN ISO 4165

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: 24x14xh 33 cm Poids: 1,2 kg
Protection: IP3x Isolation: Classe II

CONTENEUR VACCINS PROFESSIONNEL

- 27211 CONTENEUR À VACCINS PROFESSIONNEL

Compact, très solide avec isolation spéciale en mousse PU haute densité adapté pour le transport de vaccins. Livré avec 8 poches en glaces de 400 ml vides pour maintenir de basses températures pendant 40 heures à 8°C avec une température extérieure de 43°C sans ouverture. Capacité de stockage de vaccin: 2,6 l. Bloc et couvercle avec joints étanches pour une meilleure isolation. Dimensions externes: 28,5x25,5xh 32 cm. Dimensions internes: 22x18xh 24 cm.



27211

MADE IN ITALY

SAC ISOTHERME

- 27209 SAC ISOTHERME - jaune - nylon
- 27212 SAC ISOTHERME - bleu - nylon

MADE IN ITALY

Sac isotherme avec poches, aux lignes élégantes, résistant et doté de bretelles amovibles.

27212

3 blocs réfrigérants inclus pour conserver le contenu chaud ou froid pendant des périodes prolongées. Dimensions externes: 34x25x24 cm - Dimensions internes: 30x23x21 cm.

- 27206 ÉLÉMENT RÉFRIGÉRANT POUR SAC ISOTHERME - boîte de 2
- 27215 BLOC RÉFRIGÉRANT SOUPLE - 200 g
- 27216 DOUBLE BLOC RÉFRIGÉRANT SOUPLE - 100+100 g



27209



27206



27215

27216



78

SACS UTILITY



27127

- 27125 SAC MÉDICAL UTILITY - bleu - vide
- 27127 SAC MÉDICAL UTILITY - beige - vide

Sac médical pratique pour faciliter le transport des instruments et médicaments. Fourni avec 8 séparations internes modulables, 2 poches externes amovibles et 1 mini-trousse amovible (17x3xh 24 cm), 1 poche externe avec fermeture à glissière incluant 4 bandes de fixation et autres petits compartiments. Dimensions: 36x22xh 25 cm.



27125

Fabriqué en polyester 600D imperméable



Mini-trousse amovible

SAC PROFESSIONNEL



27128

Poids: 3,3 kg.
Charge maximale: 5 kg.
Dimensions externes: 42x35x15 cm.



Fabriqué en nylon 70D (externe) et polyester 600D (interne)

- 27128 SAC PROFESSIONNEL - vide

Sac professionnel polyvalent, pour les médecins généralistes et tous les professionnels, comprenant: 3 pochettes avec velcro, transparentes et amovibles, 1 porte-flacon avec 23 bandes élastiques à velcro, 1 grande pochette avec 4 séparations à velcro, 1 porte-documents, plusieurs pochettes, 1 bandoulière, poignée et sangles cachées pour le transport sur le dos.

SACS MULTIUSAGE



27134

- 27134 SAC MULTIUSAGE - bleu/gris
- 27135 SAC MULTIUSAGE - marron/beige

Sac polyvalent, conçu pour permettre aux infirmiers de transporter le matériel médical. 2 pochettes transparentes internes amovibles, un mini-sac amovible, 4 séparations internes amovibles, une poche latérale porte-documents avec fermeture velcro et 2 poches appliquées. Grande poche externe avec 2 séparations internes, pratique poignée de transport, fermeture à glissière, coussinets anti-glissement en caoutchouc et étiquette pour le nom sur la partie arrière. Dimensions: 38x10xh 30 cm.



27135

SAC DIATERMO



Dimensions: 30x40xh14 cm

27139

- 27139 SAC DIATERMO - noir - polyester 600D

Conçu pour transporter de petits appareils d'électrochirurgie audiomètres, spiromètres, ECG et les accessoires associés. Une séparation interne amovible pour isoler le dispositif des accessoires et une poche avec fermeture à glissière.

ÉTUIS SOUPLES MULTIUSAGE - VIDES

- 27137 ÉTUI SOUPLE MULTIUSAGE - 28x12,5x6,5 cm - noir
- 27138 ÉTUI SOUPLE MULTIUSAGE - 28x12,5x6,5 cm - bleu

La séparation interne divise l'étui en deux compartiments, un pour le stéthoscope, un pour les accessoires des infirmiers. Compartiment inférieur avec une poche élastique et une poche transparente avec fermeture à glissière. Compartiment supérieur avec 6 passants élastiques, une poche transparente avec fermeture à glissière et une poche en filet. Double fermeture à glissière pour un accès simple. Poignée pour le transport.



27138

SAC À ROULETTES SMART



27141



- 27141 SAC À ROULETTES SMART - 56x32,5x49 cm

Sac à roulettes fabriqué en polyester 600D résistant et imperméable, avec roulettes durables et résistantes au froid. Très spacieux, avec compartiments ajustables pour permettre une organisation personnalisée de l'espace.

Poches externes, divisions internes et une pochette amovible avec fenêtre transparente. Fond en caoutchouc imperméable pour éviter l'infiltration d'eau.

SACS ISOTHERMES MEDINSULINE ET MEDIPOCKET



SACS ISOTHERMES

Sacs isothermes compacts pour insuline et médicaments thermolabiles. Matériaux et finitions isolants de haute qualité. Fermetures éclair résistantes à l'eau. Poche interne avec fermeture éclair. Livrés avec 1 coussin de gel réutilisable.

- 27208 MEDI POCKET - gris foncé/beige - 12x65xh 20 cm
- 27252 MEDI POCKET - bleu/beige - 12x65xh 20 cm
- 27203 MEDINSULINE - gris foncé/beige - 10x5xh 18 cm
- 27216 DOUBLE BLOC RÉFRIGÉRANT SOUPLE 100 + 100 g

TROUSSE À FLACONS



- Pour 24 petits flacons
- Pour 9 grands et 13 petits flacons
- Séparation centrale avec double poche transparente
- 27133 SAC MÉDICAL - bleu - polyester 600D - 34x24xh 7 cm
 - 27129 MAXI TROUSSE À FLACONS - rouge - polyester 600D - 29x24xh 7 cm
- Solution idéale pour protéger, identifier et organiser jusqu'à 46 flacons de toutes dimensions. En 2 parties, avec attaches élastiques pour maintenir 9 flacons grands et 37 flacons petits.
- Sac compact imperméable et anti-déchirure: 2 poches internes avec fermeture éclair et 9 attaches élastiques.

TROUSSE POUR DIABÉTIQUES



- Dimensions: 17x11.5x5,5 cm
- Bloc réfrigérant 100 cc
- Dimensions: 24x18xh 6 cm
- MADE IN ITALY
- 27255 TROUSSE POUR DIABÉTIQUES - vide - bleu
 - 27254 MINI-TROUSSE POUR DIABÉTIQUES - vide - bleu
- Trousse pharmaceutique isotherme conçue pour le transport des médicaments devant être conservés à basses températures, idéales pour les diabétiques. Bloc réfrigérant inclus garantissant une température d'environ 10°C pendant 10 heures. Tissu externe en vinyle et fil de nylon imperméable à l'eau et doublure en mousse.

ORGANISATEURS DE POCHE



- Livrés avec porte-badge repliable
- Accessoires non inclus
- 27142 ORGANISATEUR DE POCHE - bleu
 - 27143 ORGANISATEUR DE POCHE - lilas
- Utilisable en poche ou sur la table pour accéder facilement et rapidement aux instruments. Les poches peuvent contenir stylos, thermomètres, lampes stylo, etc. Dimensions: 15x12xh 2 cm



TROUSSES FLACONS ET INSTRUMENTS



Code GIMA	TROUSSES FLACONS ET INSTRUMENTS*	Dimensions	Couleur	Pour
25742	Trousse à flacons	19,5x15xh3 cm	bleu	12 flacons
25745	Mini trousse à flacons	18x14xh2 cm	noir	6 flacons
26650	Trousse à instruments	19,5x15xh3 cm	noir	12 instrum.
26649	Mini trousse à instruments	18x14xh2 cm	noir	8 instrum.

*En polyester 600D (externe)

ÉTUIS - VIDES



- Tous les holsters ont une boucle de ceinture
- 27145 ÉTUI PLAT - 19x14xh 1 cm
 - 27147 ÉTUI GRAND - avec poche - 21x12xh 6,5 cm

SACS DE SECOURS SMART

POLYESTER REVÊTU EN PVC



27153 27152 27150

Bretelles incluses dans les sacs de grandes et moyennes dimensions.

4 poches (5 pour 27153) 1 ou 2 frontales, 2 latérales et 1 postérieure



27153

BÂCHE PVC



27157 27158 27155

Grande poche supérieure et bretelles incluses dans le sac de moyenne dimension



Boucle de sécurité en métal Fermeture éclair 10 mm Fond en caoutchouc avec pieds Bretelles



Double amovible et facile à nettoyer

Grande poche sur le haut

27157

Fond rembourré et poche frontale

SACS SMART: polyester revêtu en PVC ou bâche PVC - vide
Sacs de secours professionnels, de grande contenance avec compartiments internes réglables pour une organisation personnalisée de l'espace. Dotés de poches externes, séparations internes, et 1 (2 pour le code 27153) pochette amovible à fenêtre transparente. Extérieur en polyester 600D imperméable et résistant revêtu en PVC, ou bien extérieur en bâche PVC résistant au froid (27155-8). L'intérieur de tous les sacs est fabriqué en polyester 600D revêtu en PVC. Dotés de doubles bandes réfléchissantes jaunes. Revêtement intérieur amovible pour un nettoyage simplifié. Fond imperméable en caoutchouc pour empêcher les infiltrations d'eau.

Matériau externe		Modèle	Coloris	Dimensions	Espaces modulaires internes	Poches externes
Polyester revêtu PVC	PVC					
27150	27155	Petit	rouge	45x28xh 28 cm	3	4
27151	-	Moyen	rouge	55x35xh 32 cm	6	4
-	27157	Moyen	rouge	55x35xh 38 cm	6	5
27152	-	Moyen	bleu	55x35xh 32 cm	6	4
-	27158	Moyen	noir	55x35xh 38 cm	6	5
27153	-	Grand	rouge	65x35xh 35 cm	6	5

SACS DE SECOURS - POLYESTER REVÊTU EN PVC OU PVC

POLYESTER REVÊTU EN PVC

BÂCHE PVC



27165 27167 27166



2 poches latérales 22x18 cm et 11x18 cm

27167

Poche frontale 35x20 cm

Poche latérale 32x18 cm

- 27165 SAC DE SECOURS - polyester - rouge - 35x45xh 21 cm
- 27166 SAC DE SECOURS - PVC - rouge - 35x45xh 21 cm
- 27167 SAC DE SECOURS - PVC - bleu - 35x45xh 21 cm

Sacs très spacieux aux dimensions compactes. Compartiment central large, 1 poche frontale et 3 latérales. Possibilité de transport sur le dos (bretelles) ou à la main (2 poignées).

Fabriqué en matériau solide et imperméable: polyester 600D revêtu en PVC (27165) ou bâche PVC (27166-7). Dotés de bandes réfléchissantes jaunes et fond en caoutchouc.

SAC DE SECOURS CUBO



• **27163 SAC DE SECOURS CUBO** - bâche PVC - rouge
 Sac de secours transportable avec poche à glissière interne et externe et 2 pochettes amovibles à fenêtre transparente. Intérieur en polyester 600D imperméable et résistant avec extérieur en PVC. Doté de double bande réfléchissante jaune. Dimensions: 28x34x13 cm.

SAC DE SECOURS LIFE-2



• **27161 SAC LIFE-2** - avec 5 pochettes colorées
 Sac de premier secours à 2 compartiments avec double glissière d'ouverture: fond avec bassine interne antichoc, partie supérieure dotée de 5 pochettes colorées amovibles (modèle E1) à fenêtre transparente. En polyester 600D revêtu PVC imperméable et résistant doté de bandes réfléchissantes jaunes. Dimensions: 49x28xh 33 cm.

SACS À ROULETTES D'URGENCE

Sac et sac à dos à roulettes réalisés en polyester 600D (27154) et en PVC (27173) robustes et imperméables, avec des roulettes durables et résistantes au froid.

• **27154 SAC À ROULETTES D'URGENCE SMART** - 56 x 32,5 x 49 cm

Extrêmement spacieux, avec des compartiments internes réglables permettant une organisation personnalisée de l'espace. Pourvu de poches externes, de divisions internes et d'une pochette amovible avec fenêtre transparente. Doubles bandes jaunes réfléchissantes. Fond de caoutchouc imperméable évite les infiltrations d'eau.

• **27173 SAC À DOS À ROULETTES D'URGENCE EN PVC LOGIC 2**

- 49 x 31 x 57 cm

Fourni avec 6 pochettes colorées avec fenêtre transparente et bandes velcro, 2 poches antérieures et 2 poches latérales. Des bandes velcro et des élastiques internes pour retenir les instruments. Division centrale avec fermeture éclair et élastiques. Fourni avec des bandes jaunes réfléchissantes et des sangles d'épaule.



POCHETTES AVEC FERMETURE VELCRO

Parties avant et arrière rembourrées

E5 27197



E3 27188



E2 27184



E4 27194



Partie arrière rembourrée

POCHETTES VELCRO EN POLYESTER 600D

Toutes les pochettes sont pourvues d'une large bande velcro femelle à l'arrière ou latéralement pour être fixées aux sacs de secours Gima.



E1 27180

E6 27200

Modèle	Dimensions - cm	ROUGE	BLEU	JAUNE	VERT	Standard avec
E1	20x11x8	27180	27181	27182	27183	27161
E2	28x12x10	27184	27185	27186	27187	27170/1/4/5, 27150-8
E3	28x15x11	27188	27189	27190	27191	27171
E4	33x15x11	27192	-	27194	-	27151/2/7/8, 27175
E5	29x19x11	27196	27197	27198	27199	27174
E6	38x10x5	27200	gris			

POCHETTES EN NYLON DE 5 COULEURS

POCHETTES EN NYLON - 22 x 15,5 cm

Bleu	Vert	Rouge	Noir	Gris
32791	32793	32794	32795	32796



Équipées de fermeture éclair et poche externe à fermeture velcro

SAC À DOS LOGIC-1

27170



• 27170 SAC À DOS LOGIC-1 - polyester - moyen- 40x20xh 47 cm
Fourni avec 5 pochettes colorées à fenêtre transparente et bandes velcro, 2 poches frontales et 2 latérales. Bandes velcro internes et attaches élastiques pour les instruments. Doté de bandes réfléchissantes jaunes.



27170

SACS À DOS LOGIC-2

POLYESTER
REVÊTU
EN PVC

27171



• 27171 SAC À DOS LOGIC-2 - polyester - grand - 40x25xh 47 cm

• 27172 SAC À DOS LOGIC-2 - PVC - grand - 40x25xh 47 cm

Sacs à dos avec extérieur en polyester 600D imperméable et résistant revêtu en PVC (27171), ou bien avec extérieur en bâche PVC (27172). Équipés de 6 pochettes colorées avec fenêtre transparente et bandes velcro, 2 poches frontales et 2 latérales. Bandes internes en velcro et attaches élastiques pour les instruments. Division centrale à glissière et élastiques. Dotés de bandes réfléchissantes jaunes et bretelles.

BÂCHE PVC

27172



27171

27172

SAC À DOS AMBULANCE

27174



Larges fermetures à glissière de 10 mm

27174

• 27174 SAC À DOS AMBULANCE - polyester
Sac à dos extra large modulaire doté de 8 étuis internes, 4 colorés avec poignée (modèle E5) et 4 colorés à fenêtre transparente (modèle E2). Bandes velcro internes pour fixer les étuis. Fourni avec une double bande réfléchissante jaune. Dimensions: 40x30xh 57 cm



Fond en caoutchouc



27174

SACS À DOS SILOS-2

POLYESTER

27168



Plaque amovible velcro

• 27168 SAC À DOS SILOS-2 - polyester - bleu - 38x24xh 50 cm

• 27169 SAC À DOS SILOS-2 - PVC - rouge - 38x24xh 50 cm

Sacs à dos professionnels en polyester 600D imperméable et résistant revêtu en PVC et avec extérieur en PVC (uniquement 27169)

- partie amovible avec 4 poches transparentes et plusieurs attaches élastiques

- partie centrale avec 3 poches, bandes velcro et attaches élastiques

- 2 poches externes avec attaches élastiques et bandes velcro:

une 35x16 cm, une 35x32 cm avec 4 poches internes transparentes

- fond en caoutchouc à 4 pieds

- deux plaques externes amovibles pour imprimer le nom

- bretelles pratiques et poignées en plastique des deux côtés.

POLYESTER
REVÊTU EN PVC

27169



27169

MALLETES CERTIFIÉES IP67, SOLIDES ET RÉSISTANTES



- 1 - Joint d'étanchéité du couvercle
- 2 - Valve d'équilibrage automatique de pression
- 3 - Système d'ouverture facile à double levier
- 4 - Poignée résistante pour une prise confortable
- 5 - Perçage pour double cadenas
- 6 - Perçage pour bandoulière
- 7 - Système d'enclenchement permettant l'empilage
- 8 - Parois épaisses
- 9 - Points de fixation supplémentaires
- 10 - Charnière sur toute la longueur
- 11 - Axe en nylon® résistant à la corrosion
- 12 - Mousse alvéolée dans le couvercle et mousse prédécoupée dans le fond Pick N Pluck
- 13 - Emplacement pour sérigraphie sur le couvercle

IMPERMÉABLE ET ANTIPOUSSIÈRE

MADE IN ITALY

MALLETES GIMA

Les malletes GIMA sont certifiées IP67, solides et fiables en toutes conditions. Elles offrent une protection supérieure contre l'eau, la poussière et les chocs et sont adaptées à de nombreux domaines d'application. Disponibles avec ou sans mousse.



Code GIMA	MALLETES SANS MOUSSE		
		Dimensions internes	Dimensions externes
27220	Moyenne - orange	426x290x159 h	464x366x176 h
27221	Moyenne - noir	426x290x159 h	464x366x176 h
27222	Grande - orange	500x350x194 h	555x428x211 h
MALLETES AVEC MOUSSE*			
27226	Moyenne - orange	426x290x159 h	464x366x176 h
27227	Moyenne - noir	426x290x159 h	464x366x176 h
27228	Grande - orange	500x350x194 h	555x428x211 h

*1 mousse de base + 2 mousses prédécoupées sur le fond, 1 mousse alvéolée sur le couvercle.

MALLETTE ÉCOLOGIQUE FUTURA

MADE IN ITALY

MATÉRIAU 100% RECYCLÉ



34133

- 34132 MALLETTE ÉCOLOGIQUE FUTURA - beige
 - 34133 MALLETTE ÉCOLOGIQUE FUTURA - orange
- Première mallette éco-soutenable en composite PP/ farine de bois (WPC - Wood Plastic Compound) avec charges végétales entre 30 et 40%. Elle preserve toutes les qualités du bois et la résistance du PP, protégeant l'environnement. Pourvue de fixation murale, poignée pour le transport et fermeture avec 2 clips rotatifs. Dimensions: 250 x190xh 90 mm.

TROUSSE DE PREMIERS SOINS



27132



27132

- 27132 TROUSSE DE PREMIERS SOINS - 31x22x11 cm
- Trousse de premiers soins avec 2 poches internes transparentes, poche externe, séparation interne avec 2 fermetures éclair de chaque côté, poignée et bandoulière.

MALLETES VIDES - PLASTIQUE OU ALUMINIUM



34450

Poignée pour le transport, 2 clips de fermeture à pression

- 34450 MALLETTE EN PLASTIQUE - bleue - vide
- Dimensions 235x195x45 mm - 0,15 kg



34186

- 34186 MALLETTE EN PLASTIQUE - vide
- Dimensions 290x215x90 mm



34191

- 34191 MALLETTE EN PLASTIQUE 1 - vide
- Dimensions 460x345x145 mm

2 clips de fermeture à pression. Les deux trous arrière permettent de la fixer au mur.



34138

2 divisions internes amovibles, fixation murale, verrous pivotants et poignée pour le transport

- 34138 MALLETTE EN PLASTIQUE 2 - vide
- Dimensions 395x270x135 mm - 1,6 kg



34148

- 34148 MALLETTE EN PLASTIQUE 3 - vide
- Dimensions 443x338x147 mm - 3,3 kg

Composée de deux parties, chacune séparée en compartiments par des divisions en cristal (7 sur le côté inférieur et 3 sur le côté supérieur). Fermeture par 2 verrous pivotants. Fixation murale.



34159

- 34159 MALLETTE EN ALUMINIUM - vide
- Dimensions 400x350x100 mm

10 boucles élastiques petits
2 boucles élastiques grands
6 compartiments

PODOSCOPE À LED GIMA AVEC LUMIÈRE POLARISÉE

27363

Méthacrylate



Mode d'emploi
multilingue: GB, FR,
IT, ES, PT, DE,
FI, RO.

Très résistant, entretien facile

Le podoscope GIMA avec lumière polarisée est conçu pour une grande durée de vie. Matériaux et composants de grande qualité, assemblage en série et vérifications constantes durant la production et essais finaux, garantissent une précision supérieure. Sa structure est résiliente et supporte des charges allant jusqu'à 135 kg - 297 lbs. Le LED vert a une durée de vie de 25 000 heures (indiquée par le fabricant).

Facile à utiliser, léger et pratique

Ce podoscope fonctionne immédiatement après l'allumage. Une fois que le patient monte sur la plate-forme, il peut procéder à l'observation de la plante du pied en temps réel. La technologie de construction en fait un appareil pratique et d'utilisation aisée. Facile à déplacer grâce à sa structure compacte et au méthacrylate, matériau léger et résistant. La plate-forme particulièrement basse (22 cm du sol seulement) permet aux patients souffrant de difficultés motrices de monter facilement.

• 27363 PODOSCOPE À LED GIMA

Le podoscope GIMA avec lumière polarisée permet l'observation de la plante du pied. Sa grande luminosité indique les endroits où la pression est la plus forte. La plate-forme en méthacrylate, très résistant et excellent conducteur de lumière, permet, à travers la polarisation de la lumière, de détecter les variations d'intensité chromatique correspondant à une charge plantaire plus ou moins forte.

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 135 kg - 297 lbs
Dimensions: 43,5 x 42,5 x h 22 cm - 17,12 x 16,75 x 8,67 pouces
Poids: 8 kg - 17,63 lbs
Voltage: 220V-50/60Hz - fiche schuko (fiche UK disponible sur demande)
Lampe LED verte d'une durée de 25 000 heures

ANALYSE POSTURALE

Miroir supérieur
réglable

27387

• 27387 ANALYSEUR POSTURAL

Dispositifs utiles pour l'analyse de la posture arrière, avant et de côté. Le patient reste debout avec ses pieds dans la position indiqué sur le cadran. Les dispositifs incluent: un cadran, une grille élastique, deux tiges latérales en aluminium, curseurs de mesure avec fil à plomb permettant l'alignement correct du corps (vertical de Barré) et un miroir supérieur réglable. Ce miroir permet l'observation de toute rotation des épaules.

Mode d'emploi: GB, IT. Sur demande ES.
Fourni avec trois élastiques horizontaux et deux verticaux, réglables respectivement en hauteur et en largeur par coulissement, utilisables comme lignes de référence lors de l'observation de la posture droite et de la recherche d'asymétries et déviations.

FIL À PLOMB

• 27355 FIL À PLOMB

En acier inox (aimant) et fil de 150 cm de long. Fourni dans une boîte en bois. Dimensions: 6,2 x 2,3 cm. Poids: 140 g.

Dimensions:
60x66xh 220 cm
Charge: 200 kg

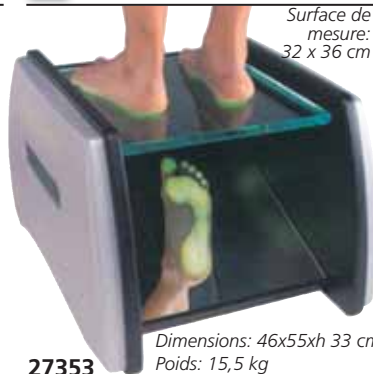
MADE IN ITALY



27355

PODOSCOPE À LED

Surface de
mesure:
32 x 36 cm



27353

Dimensions: 46x55xh 33 cm
Poids: 15,5 kg
Alimentation: 100-240 V,
50/60 Hz

• 27353 PODOSCOPE À LED

Dispositif pour l'analyse plantaire du pied. Composé d'une structure en bois laqué avec une partie supérieure transparente sous laquelle un miroir incliné reproduit fidèlement la plante des pieds et met en évidence les différentes pressions des appuis. Double éclairage latéral par lampes puissantes. Charge max. 200 kg. Produit professionnel, solide et fiable.

MADE IN ITALY

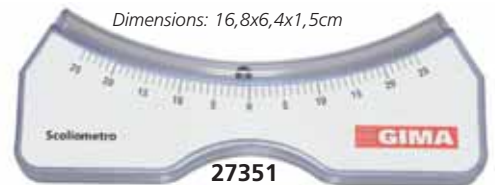
SCOLIOMÈTRE

• 27351 SCOLIOMÈTRE

Instrument en plastique pour la détection initiale de la scoliose (de la colonne vertébrale sur le côté droit ou gauche), suivie par la visite d'un orthopédiste. Il permet de comparer les différents résultats au cours du temps et de définir l'évolution du processus pathologique détecté par le spécialiste. La petite sphère oscillant dans un espace d'air indique le degré d'inclinaison de la colonne vertébrale par rapport au plan horizontal. Les valeurs mesurées sont approximatives et insuffisantes pour un diagnostic complet.

MADE IN ITALY

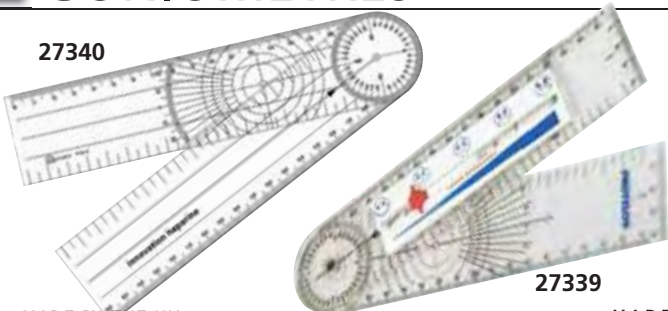
Dimensions: 16,8x6,4x1,5cm



27351

GONIOMÈTRES

27340



27339

Utilisés par les chirurgiens orthopédiques pour mesurer l'amplitude de mouvement des articulations: coude, genoux et doigts.

• 27340 GONIOMÈTRE - 205x45 mm

Échelle circulaire pour vérifier la taille de l'articulation de la hanche et l'angle du col du fémur sur les radio. Personnalisation avec votre logo pour une commande minimum de 1 000 unités.

• 27339 GONIOMÈTRE AVEC RÈGLE D'ÉCHELLE DE DOULEUR - 203x45x7 mm

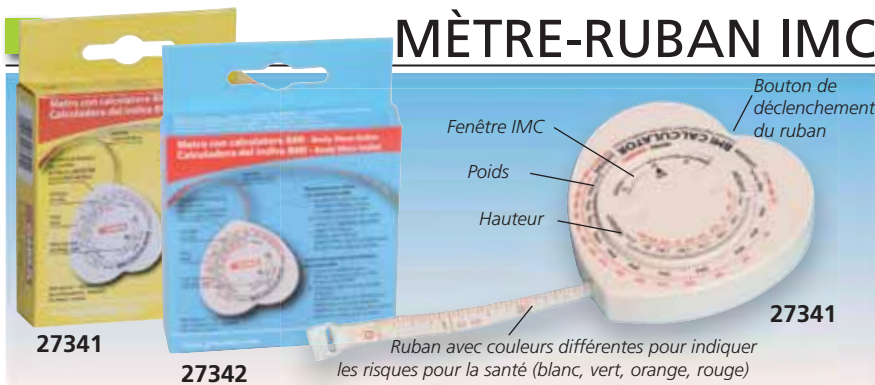
27339



MADE IN THE UK

MADE IN SPAIN

MÈTRE-RUBAN IMC



- **27341 Mètre-ruban avec IMC**
Mètre rétractable de poche. Mesure jusqu'à 150 cm. Calcule l'indice de Masse Corporelle sur la face avant.
- **27342 Mètre-ruban avec IMC**
Version économique du code 27341, avec les mêmes caractéristiques.

CALCULATEUR IMC

Personnalisation avec votre logo pour une commande minimum de 1 000 unités.



- **27336 CALCULATEUR IMC - boîte de 10**
Utilisé dans les hôpitaux et les cliniques, il donne une indication de la santé générale à travers le rapport entre le poids et la taille. Composé de 2 disques rotatifs: 108 mm de diamètre (base) et 76 mm (disque supérieur).

RUBAN DE MESURE DE LA CIRCONFÉRENCE

- **27345 RUBAN DE MESURE DE LA CIRCONFÉRENCE SECA 203 avec calcul supplémentaire du rapport taille/hanche (RTH)**
Ruban rétractable et ergonomique pour mesurer avec précision la circonférence du corps. Plage de mesure: 15-205 cm, divisions de 1 mm. Balance en métal de haute qualité pour déterminer le rapport taille/hanche (RTH). Le RTH est une méthode indirecte pour déterminer la quantité de graisse abdominale. Le rapport permet de tirer des conclusions à propos de la distribution des réserves adipeuses, contribuant ainsi au diagnostic. Dispositif médical, Classe IM. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

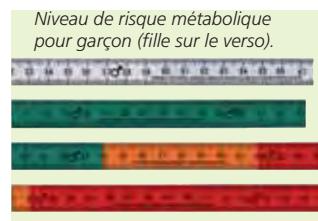


MÈTRE-RUBAN

- **27343 MÈTRE-RUBAN**
Robuste ruban en vinyle pour mesurer n'importe quelle partie du corps et ses progrès: bras, cuisse, torse, tour de la taille, hanche, etc. Mesure en pouces et en centimètres; longueur max: 60 pouces/152 cm. Le bouton de rétractation et le dispositif de blocage assurent une mesure facile et très précise. Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, GR.

MÈTRE-RUBAN PROFESSIONNEL - CORPS/TÊTE

- **27347 MÈTRE-RUBAN PROFESSIONNEL**
- **27350 MÈTRE-RUBAN PROFESSIONNEL avec boîtier de mesure pédiatrique**
Mètre professionnel pour l'utilisation sur adultes et enfants. Le ruban est coloré des deux côtés et permet d'identifier le risque métabolique à travers une mesure abdominale pour hommes et femmes. Longueur du ruban: 8-150 cm. Sa forme arrondie permet de mesurer le périmètre crânien. Emballé dans une boîte individuelle. **Mètre-ruban avec boîtier de mesure pédiatrique (27350).** Fourni dans un boîtier avec une règle permettant de comparer la circonférence de la tête par rapport au normal percentile de croissance infantile de 0 à 36 mois. Adapté aux deux sexes.



Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabe

GONIOMÈTRES EN ACIER INOX AISI 430

- Tous les goniomètres ont un mode d'emploi en GB, FR, IT, ES
- **24900 GONIOMÈTRE DE DOIGT 6" - 15 cm**
Mesure la plage de mouvement des articulations des doigts. Règle en pouces et en centimètres. 180° marqués en augmentations de 5°.
 - **24901 GONIOMÈTRE DIGIT 180° 6" - 15 cm**
Permet de mesurer avec une seule main. Mesure la flexion de 110° à travers 40° d'hyperextension en augmentations de 5°.
 - **24903 GONIOMÈTRE 360° 14" - 35 cm**
Présente deux échelles opposées de 180° et une échelle de 360°, marqués en augmentations de 1°. Poignée solide et réglable pour ajuster la tension des branches.
 - **24902 GONIOMÈTRE ROBINSON 180° 7" - 17,5 cm**
Goniomètre Robinson de poche de 180° pour docteurs et thérapeutes. Échelle linéaire en augmentations de 5°.
 - **24904 GONIOMÈTRE À BRANCHES LONGUES 180° 14" - 35 cm**
Branches extra-longues, utiles pour mesurer toutes les articulations. La branche présente une échelle linéaire marquée en augmentations de 1°.

STADIOMÈTRE MOBILE

• **27317 STADIOMÈTRE MOBILE SECA 213**
Stadiomètre mobile pour mesurer la taille, simple et facilement transportable, avec poignée intégrée. La toise peut être démontée en plusieurs pièces et remontée facilement et rapidement. L'entretoise maintient la toise droite et stable sans raccords. Position flexible grâce à la plateforme grande qui garantit stabilité. Résultats précis et clairement visibles. Conçu pour adultes et enfants, permet de mesurer même des patients couchés.



Mode d'emploi multilingue en: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, NO, FI.



Poignée intégrée et loquets de sécurité sur toutes les parties pour faciliter le transport

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure: 20-205 cm
Graduation: 1 mm
Dimensions (ouvert): 337x590xh 2 130 mm
Dimensions (plié): 337x177x624 mm
Poids: 2,4 kg



27317
Plateforme grande pour garantir stabilité

INFANTOMÈTRE SECA



Le profil en V original assure automatiquement la position correcte



Dimensions: 110x16,9x40,2 cm

Poids: 3,8 kg



Appuie-pieds et tête blocables pour la capture des résultats. L'indication peut être lue après la prise de mesure

• 27316 INFANTOMÈTRE SECA 416

Construction solide et niveau de stabilité élevé pour une mesure rapide et aisée de la taille des nourrissons et des enfants jusqu'à deux ans. Les bords latéraux relevés et arrondis assurent le positionnement sûr et correct du bébé. L'appuie-pieds fixé sur roulettes coulisse dans deux glissières et le long de l'échelle graduée; il peut être bloqué en position de mesure pour s'occuper du bébé avant de noter le résultat de la mesure. Plage de mesure: 33-100 cm. Graduation: 1 mm.

TOISE POUR MESURE DE BÉBÉ

• 27326 TOISE POUR MESURE DE BÉBÉ «CALIBRO»

En aluminium oxydé, graduation métrique de 0 à 900 mm, tous les 5 mm. Certifiée par l'Institut Italien des Poids et Mesures. Poids: 300 g.



MADE IN ITALY

27326



TOISE ÉLECTRONIQUE - ADULTES ET ENFANTS



27333



Hauteur chiffres écran LCD: 9 mm

Mesure possible en pouces

Comprend un adaptateur pour la connexion aux balances pédiatriques 27306, 27260

Alimentation: 2 piles AAA x 1,5V

Dimensions: 345x92x28 mm
Alimentation: 2 piles AAA x 1,5V

Poids: 300 g



Dimensions: 630x290x70 mm

• 27264 TOISE POUR BÉBÉ SOEHNLE

Toise mécanique et numérique de 35 à 80 cm, graduation: 1 cm. Écran LCD, hauteur chiffres 16 mm. Mode d'emploi en 23 langues.

27264

• **27333 TOISE ÉLECTRONIQUE SOEHNLE**
Plage de mesure: 50-240 cm (20-94,5 pouces), graduation: 1 cm. Mode d'emploi en: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

TOISE

• 27335 TOISE RUBAN

Échelle claire 0-200 cm. Fixation facile au mur, équipée de vis. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, HU, FI, GR, Arabe.

27335



MESURE DU PÉRIMÈTRE CRÂNIEN

• 27327 RUBAN DE MESURE DU PÉRIMÈTRE CRÂNIEN

En plastique souple, spécial, non extensible. Permet de mesurer jusqu'à 60 cm. Instructions: GB, FR, IT, ES.



27327



MADE IN ITALY

MESURE DES OS

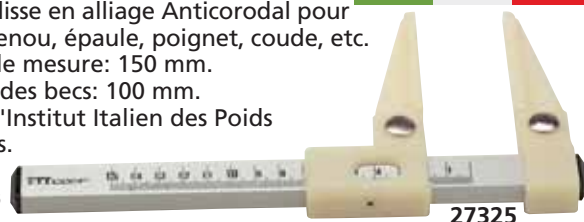
• 27325 CALIBRE POUR LA MESURE DES OS

Pied à coulisse en alliage Anticorodal pour mesurer genou, épaule, poignet, coude, etc. Capacité de mesure: 150 mm. Longueur des becs: 100 mm. Testé par l'Institut Italien des Poids et Mesures.



MADE IN ITALY

27325



ORCHIDOMÈTRE



27337



Ficelle de 12 perles en bois numérotées de taille croissante de 1 à 25 mm environ, utilisée pour mesurer la dimension des testicules

• 27337 ORCHIDOMÈTRE - bois

Utilisé par les pédiatres pour mesurer le volume testiculaire des enfants. Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, NL, SE, PL, FI, CZ.

PÈSE-BÉBÉ NUMÉRIQUE POUR HÔPITAL



CE
M Classe III
27267

- 27267 PÈSE-BÉBÉ POUR HÔPITAL SECA 376 - numérique Classe III
- technologie Seca haute qualité avec graduation fine 5 grammes
- fonctions TARE, HOLD, auto-HOLD et BMIF
- plateau extra large et ergonomique pour une pesée sûre
- amortissement réglable
- large écran pour une lecture facile
- connexion possible grâce à la technologie sans fil Seca 360°

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 20 kg Précision: 5 g jusqu'à 7,5 kg, 10 g à partir de 7,5 kg
Dimensions - poids: 620x190x358 mm - 3,7 kg
Plateau: 615 x 130 x 275 mm Fonctionnement à batterie

TECHNOLOGIE SANS FIL - optionnelle

Grâce à la technologie sans fil Seca 360°, le pèse-bébé Seca 376 est capable de transmettre les données directement à l'imprimante optionnelle sans fil Seca 360°. Les données peuvent être envoyées au PC à travers le logiciel Seca Analytics 115 et l'adaptateur USB Seca 456, de façon à être analysées et retransmises à un système EMR (Electronic Medical Records). Le pèse-bébé Seca 376 est donc intégré EMR pour la gestion des données numériques des patients et pour toute exigence future. Plus d'infos sur l'EMR sur www.seca.com

PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE GIMA



Dimensions plateau:
570x330 mm

27300

- 27300 PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE GIMA
- Pèse-bébé mécanique robuste et de haute qualité, précis et sensible. Pourvu d'un plateau de pesée incurvé, leviers et pivots en aluminium, socle stable pour une pesée sûre.
- Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 20 kg Précision: 10 g
Dimensions: 570x330x285 mm Poids: 6,5 kg

PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE SECA



Nacelle amovible en appuyant simplement sur un bouton

CE

27283

27282

- 27282 SECA 354 - électronique
- 27283 SECA 384 - électronique - CE M Classe III
- 2 balances en 1: doté d'une nacelle confortable inclinable, ce pèse-bébé peut être converti en balance plate.
- Fonction BMIF (Breast Milk Intake Function) pour déterminer avec précision la quantité de lait ingérée.
- Autres fonctions: tare, maintien auto, commutateur kg/lb, arrêt automatique.
- Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE (27282-3), PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO (27283 uniquement).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 20 kg Précision: 10 g < 10 kg > 20 g
Dimensions: 552 x 156 x 332 mm Poids: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283)
Fonctionnement à batterie Fabriqué en Asie

PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE SECA



CE
0123

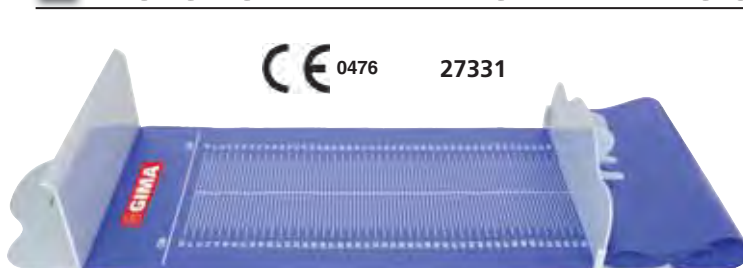
27299

- 27299 SECA 725 - mécanique
- 27294 SECA 745 - mécanique - CE M Classe III
- Classique et robuste: avec son plateau de pesée légèrement incurvé, son socle stable tout en acier et ses contrepoids coulissants, c'est le pèse-bébé original indestructible.
- Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 16 kg Précision: 5 g (27299) 10 g (27294)
Dimensions: 550x180x290 mm Poids: 6,4 kg
Fabriqué en Asie

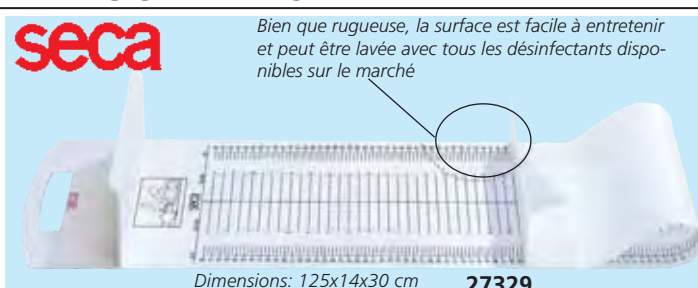
TOISES-MATELAS DE MESURE POUR BÉBÉS



CE 0476

27331

- 27331 TOISE-MATELAS DE MESURE POUR BÉBÉS GIMA
- Toise-matelas de mesure pliable et lavable pour bébés et nourissons, portable. Pour des mesures précises et faciles. Taille: 121 x 30 cm. Plage de mesure: 10-99 cm, graduations 5 mm.



seca

Bien que rugueuse, la surface est facile à entretenir et peut être lavée avec tous les désinfectants disponibles sur le marché

Dimensions: 125x14x30 cm 27329

- 27329 SECA 210 - TOISE-MATELAS DE MESURE POUR BÉBÉ
- Toise-matelas de mesure portable agréable pour bébés et nourissons, lavable, pliable. Solution pour mesurer la taille des bébés facilement et précisément tout en économisant de l'espace. De 10 à 99 cm, graduations 5 mm.

CE 0123

PÈSE-BÉBÉ REPLIABLE



SOEHNLE
PROFESSIONAL

27266

- **27266 PÈSE-BÉBÉ REPLIABLE SOEHNLE 8320**
Pèse-bébé repliable facile à transporter. Fermeture avec verrouillage magnétique. Ouverture facile: enlever la base et écarter les deux parties de la poignée. Tarage du drap situé sous le bébé. Affichage du poids stable grâce au filtrage et à la fonction d'attente. Bonne lisibilité avec affichage à cristaux liquides. Double lecture en kg/lb. Mode d'emploi en DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, Arabe.



27271

- **27271 SAC DE TRANSPORT**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	15 kg
Précision:	10 g
Dimensions:	395 x 315 x 105 mm (fermé) - 740 x 315 x 53 mm (ouvert)
Piles alcalines	2 x 1,5 V AAA non comprises
Poids:	1,9 kg
	Garantie: 2 ans

PÈSE-BÉBÉ À DOMICILE



Plateau amovible

SOEHNLE
PROFESSIONAL

27306

Mode d'emploi en:
DE, GB, FR, IT, ES, NL,
DK, SE, HU, FI, PT.

- **27306 PÈSE-BÉBÉ ET PÈSE-ENFANT NUMÉRIQUE SOEHNLE 8352 MULTINA**
Pèse-bébé pratique et bien conçu, fabriqué en plastique facile à nettoyer.
- possibilité de peser les enfants jusqu'à 20 kg en éliminant le plateau
- écran LCD facile à lire grâce aux chiffres de 13 mm
- un seul bouton pour toutes les fonctions
- complètement électronique: ne nécessite ni pièces de rechange ni entretien
- fonction de tare pour exclure le poids des draps et des textiles
- fonction d'attente: la valeur du poids reste affichée jusqu'à 10 secondes après la pesée
- arrêt automatique
- **27307 PLATEAU POUR 8352 - recharge**
- **27264 TOISE POUR BÉBÉ - optionnelle**
- voir page 87



27306
+ 27264

MADE IN GERMANY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	20 kg	Dimensions:	601 x 346 x 92 mm
Batterie:	9 V	Précision:	10 g
Garantie:	2 ans	Poids:	3,5 kg

BALANCE POUR ENFANTS ET NOUVEAU-NÉS



GIMA

CE

Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, PL, DE, RO, CZ, HR, HU, SI.

Arrêt automatique et indicateur de batterie faible

27312

- **27312 BALANCE NUMÉRIQUE POUR ENFANTS ET NOUVEAU-NÉS**
Balance multifonctions, pour enfants et nouveau-nés, avec plateau en plastique amovible. À utiliser avec plateau pour les nouveau-nés ou sans pour les enfants. Mémoire de la différence entre 2 poids: il est possible d'observer l'augmentation de poids du nourrisson après l'allaitement. Écran LCD facile à lire. Fonction de réinitialisation automatique, auto-tare et auto-attente. Commutable en kg/lb/st.



MADE IN HUNGARY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions plateau:	525 x 305 x 63-95 mm	Capacité:	20 kg
Dimensions emballage:	540 x 300 x 110 mm	Précision:	5 g
Batteries:	2xCR2032 lithium batteries	Poids:	2 kg

PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE GIMA



27313

CE

Hauteur chiffres LCD: 18 mm

- **27313 PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE GIMA**
Pratique, fiable et bien conçu. Équipé d'un grand écran LCD de 66 x 28 mm et d'un commutateur kg/lb. Fourni avec drap lavable et mètre ruban. Mode d'emploi et coffret-cadeau multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, Arabe.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	20 kg / 44 lbs	Précision:	10 g
Dimensions:	595 x 340 x 90 mm	Poids:	4 kg
Piles:	4 x AA 1,5 V	Fonction arrêt automatique	

PÈSE-BÉBÉ FAMILY

- **27302 PÈSE-BÉBÉ FAMILIAL**
Pèse-bébé pour l'utilisation à domicile. Capacité: 20 kg / 44 lbs. Graduation: 50 g (0-10 kg) - 100 g (10-20 kg). Plateau en plastique. Cadran en kg et lbs. Réglage manuel du zéro. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, Arabe.



27302

ADIPOMÈTRES PROFESSIONNELS: MÉCANIQUE ET NUMÉRIQUE



- 27320 ADIPOMÈTRE - Mesure de l'épaisseur des plis cutanés 0-40 mm - mécanique
- 27330 ADIPOMÈTRE - Mesure de l'épaisseur des plis cutanés 0-80 mm - mécanique
- 27346 ADIPOMÈTRE - Mesure de l'épaisseur des plis cutanés 0-12 mm - numérique - avec câble USB pour le transfert de données

Cet instrument de haute précision mesure l'épaisseur d'un pli cutané, y compris la couche adipeuse, indiquant ainsi au médecin la situation des tissus sous-cutanés du patient.

Réétalonnage possible

Conforme aux normes internationales, l'adipomètre GIMA est doté de ressorts qui exercent une pression de 10 g/mm² sur le pli cutané et d'une échelle précise mesurant l'épaisseur en mm. La possibilité de réétalonner la pression évite la diminution de la tension du ressort dans le temps des adipomètres traditionnels.

Utilisation et lecture faciles

Doté d'une double échelle de lecture (27320, 27330) ou d'un affichage numérique (27346), et d'illustrations montrant les positions de mesure recommandées. Des tableaux permettent de déduire des données de mesure le pourcentage de masse grasse pour une évaluation correcte du patient.

Élégant et ergonomique

Une finition spéciale en nylon évite le contact désagréable du métal contre la peau. Fabriqué en métal et livré dans un coffret en bois attrayant (19x36x6 cm). Mode d'emploi en GB, FR, IT (les deux modèles), ES, DE (uniquement 27320, 27330).

Gestion des données sur PC (27346 uniquement)

Transfert de données vers divers programmes (Excel, Word, Open Office, etc.). Compatible avec Windows 2000, XP (service pack 2), 7, Vista. USB 2,0 min.

ADIPOMÈTRE FAT-2



• 27349 ADIPOMÈTRE FAT-2

Adipomètre léger en aluminium pour mesurer la graisse corporelle. Échelle 0-67 mm large et facile à lire. Équipé d'un étui protectif pour le transport et d'une procédure de mesure. Mode d'emploi multilingue en: GB, FR, IT, ES.



ADIPOMÈTRE FAT-1

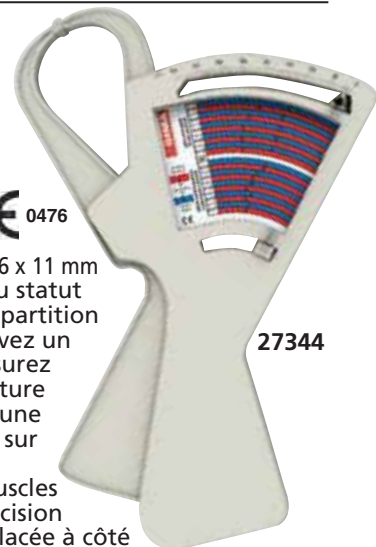
• 27344 ADIPOMÈTRE FAT-1

Adipomètre professionnel, économique mais très précis. Mesure l'épaisseur des plis cutanés de différentes parties du corps, selon les caractéristiques développées par Tanner et Whitehouse:

- pression sur le pli: environ 10 g/mm²

- surface de contact sur le pli: environ 6 x 11 mm
Permet une évaluation correcte du statut nutritionnel du patient et de la répartition sectorielle du tissu adipeux. Soulevez un pli de peau avec vos doigts et mesurez son épaisseur avec la pince (ouverture max. 4 cm): sur le haut de celui-ci une flèche se déplace immédiatement sur une échelle graduée en mm pour mesurer le pli de peau (triceps, muscles sous-scapulaire, etc.) avec une précision d'env. ±2 mm. La bande colorée placée à côté des graduations permet de comparer simultanément la valeur mesurée avec différents pourcentages de référence pour hommes et femmes. Utile en diététique, cardiologie, médecine du sport, médecine esthétique, gynécologie, pédiatrie, etc.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabe.



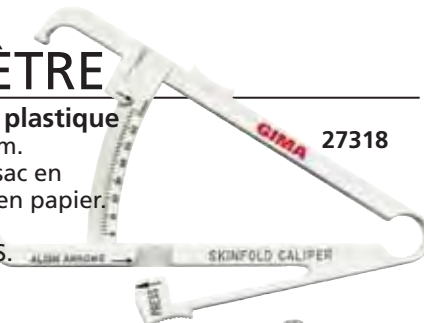
27344

MADE IN ITALY

ADIPOMÈTRE

• 27318 ADIPOMÈTRE - plastique

Dimensions 16,5x10x0,5 cm. Poids 22 g. Livré dans un sac en plastique dans une boîte en papier. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES.



27318

DYNAMOMÈTRE MAIN

• 28791 DYNAMOMÈTRE MAIN

SMEDLEY - aluminium

Dynamomètre main à ressort pour mesurer la force de poigne. La poignée réglable s'adapte à tout type de main. L'indicateur du cadran reste au niveau maximum jusqu'à la réinitialisation et est étalonné en kg (0-100) ou livres (0-220).

Mode d'emploi en: GB, FR, IT, ES. 28791



DYNAMOMÈTRE MAIN

• 28790 LECTEUR FORCE DE POIGNE - plastique

L'indicateur reste au niveau maximum jusqu'à la réinitialisation et est étalonné à 0-75 kg.

Dimensions: 20x15 cm.

Conditionnement sous blister.

Mode d'emploi en: GB, FR, IT, ES.



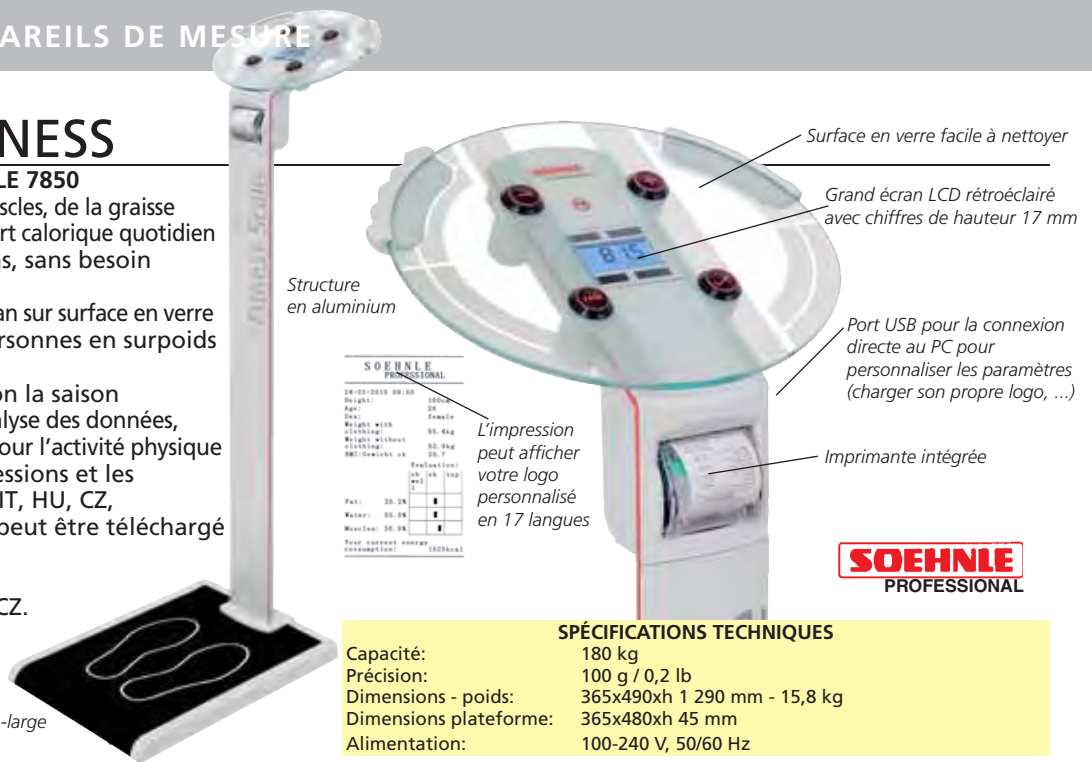
28790

BALANCE FITNESS

• 27286 BALANCE FITNESS SOEHNLE 7850

Balance fitness pour le contrôle des muscles, de la graisse corporelle, de l'eau, de l'IMC, de l'apport calorique quotidien - mesure d'impédance par les mains, sans besoin d'enlever ses chaussures
 - guide simple et auto-explicatif sur écran sur surface en verre
 - aucune limite de mesure pour personnes en surpoids ou en insuffisance pondérale
 - poids des vêtements réglable selon la saison
 - impression de heure/date, poids, analyse des données, recommandations nutritionnelles et pour l'activité physique
 - le logiciel pour modifier les impressions et les paramètres en DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR peut être téléchargé sur www.soehnle.com.
 - fonction de sélection en kg/lbs/st
 Mode d'emploi en: GB, FR, IT, DE, CZ.

• 35674 ROULEAU DE PAPIER 57mm x 25m - boîte de 20



Plateforme de pesée extra-large

Structure en aluminium

Surface en verre facile à nettoyer

Grand écran LCD rétroéclairé avec chiffres de hauteur 17 mm

Port USB pour la connexion directe au PC pour personnaliser les paramètres (charger son propre logo, ...)

Imprimante intégrée

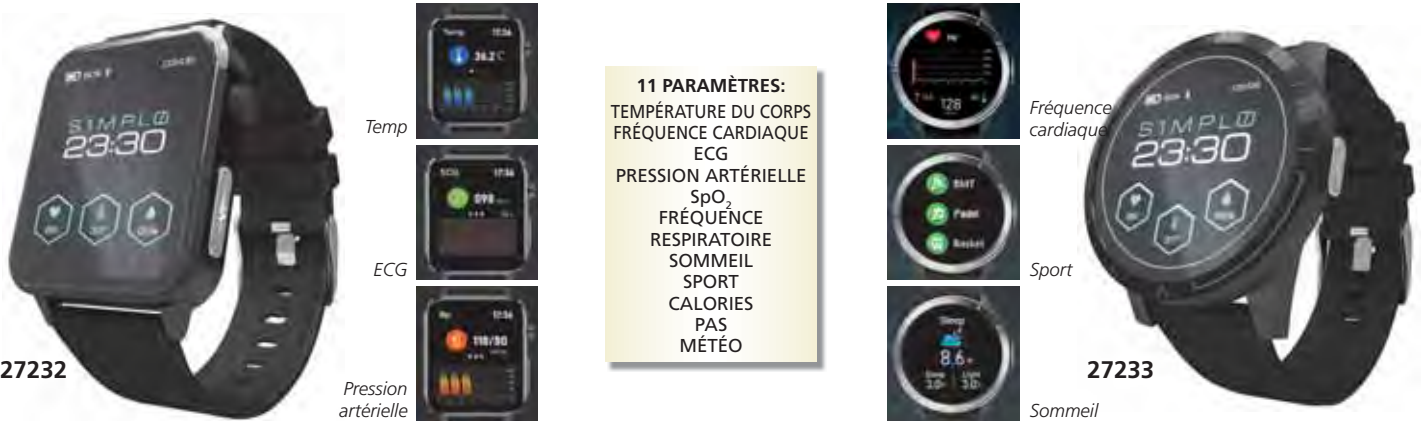
L'impression peut afficher votre logo personnalisé en 17 langues



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	180 kg
Précision:	100 g / 0,2 lb
Dimensions - poids:	365x490xh 1 290 mm - 15,8 kg
Dimensions plateforme:	365x480xh 45 mm
Alimentation:	100-240 V, 50/60 Hz

SMART WATCHES - 11 PARAMÈTRES



- 11 PARAMÈTRES:**
 TEMPÉRATURE DU CORPS
 FRÉQUENCE CARDIAQUE
 ECG
 PRESSION ARTÉRIELLE
 SpO₂
 FRÉQUENCE RESPIROTOIRE
 SOMMEIL
 SPORT
 CALORIES
 PAS
 MÉTÉO

27232

27233

• 27232 SMARTWATCH QUADRANT

• 27233 SMARTWATCH SPORTPIX

Montres intelligentes conçues pour le monitoring de plusieurs paramètres de santé et de sport. Deux types de montres avec les mêmes fonctions: Sportpix convient mieux aux activités sportives; Quadrant est appropriée pour toutes les circonstances, du travail au temps libre. En plus des paramètres indiqués ci-dessus, elles comprennent le chronomètre, le lecteur de musique et les photos. Connexion sans fil à l'Appli SIMPL0, compatible avec Android 8.1 et versions supérieures, avec iOS 13 et versions supérieures. Livrées avec câble d'alimentation et mode d'emploi en GB, IT. Disponibles sur www.gimaitaly.com FR, ES, DE. Dispositifs non médicaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	27232	27233
Accéléromètre	capteur 3D	
Écran:	IPS TFT 1,70"	OLED 1,3"
Synchronisation des données:	4.2 BLE	4.0 BT
Plage de température:	-10° ~ 50°	
Alimentation:	Batterie aux polymères de lithium	
Capacité batterie:	200 MAH	240 MAH
Durée batterie: en attente:	30 jours	15 jours
utilisation normale:	15 jours	5 jours
utilisation fréquente:	7 jours	3 jours
Temps de recharge:	2-3 heures	
Poids:	55 g	38 g
Résistance à l'eau:	IP68	IP67

BRACELET SUIVEUR D'ACTIVITÉ FITBAND

• 27234 BRACELET SUIVEUR D'ACTIVITÉ FITBAND - noir

• 27237 BRACELET SUIVEUR D'ACTIVITÉ FITBAND PLUS - noir

Bracelets intelligents imperméables pour suivre plusieurs paramètres: température (27237 uniquement), fréquence cardiaque, calories, pression artérielle, SpO₂, sommeil (27237 uniquement), pas + distance et plusieurs sports. Trois types de modes sport: course, vélo, saut à la corde. Ils affichent également rappels ou rejets d'appel, poussées d'informations, météo, chronomètre, réveil et photos. Connexion sans fil à l'Appli Dayband pour gérer les données. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositifs non médicaux.

Configuration requise : iOS 8.0 ou supérieur; Android 4.4 ou supérieur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran:	4 niveaux de luminosité réglables
Dimensions - poids:	42x23x9,5 mm - 25 g
Batterie au lithium:	90 mAh - temps de charge 1,5/2 heures
Alimentation:	batterie USB rechargeable Protection contre liquides: IP67



27234

27237

4 paramètres de santé + pas & distance + 3 activités sportives

6 paramètres de santé + pas & distance + 5 activités sportives

OMRON VIVA

• 27291 OMRON VIVA HBF-222T-EBK

OMRON VIVA est un dispositif médical avec exactitude cliniquement validée des paramètres-clé qui permettent de mieux évaluer la santé cardiaque et prévoir des accidents cardiovasculaires, enregistrant la pression artérielle et la fréquence cardiaque. Monitoring de **6 paramètres corporels précis: graisse viscérale, graisse, muscle squelettique, métabolisme de base, IMC et poids**, en utilisant la Technologie de l'Analyse de l'Impédance bioélectrique (BIA) pour évaluer la composition du corps. Fonction de reconnaissance automatique de l'utilisateur avec 4 utilisateurs + option Invité, lecture rapide en 4 secondes, fonction ON/OFF automatique et vaste écran LCD. Les résultats peuvent être partagés avec l'Appli "OMRON connect". En acier inox et verre. Comprend 4 batteries AAA, instructions de configuration et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabe.



27291

Électrodes pied



4 pieds



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	150 kg	Dimensions:	285x280xh 28 mm
Poids:	1,6 kg	Alimentation:	4 batteries alcalines AAA (incluses)
Mémoire:	30 lectures	Protection:	IP21

MONITEUR DE LA COMPOSITION CORPORELLE OMRON BF511

• 27293 MONITEUR DE LA COMPOSITION CORPORELLE OMRON BF511

OMRON BF511 fournit une mesure complète de la composition du corps avec exactitude clinique; validé et classifié comme dispositif médical, même pour enfants. Offre une lecture complète de la graisse corporelle et viscérale, du niveau de muscle squelettique, de l'IMC et du métabolisme de base. La mesure a lieu à travers 8 capteurs placés sur les mains et les pieds pour obtenir des résultats complets. Fonctionne grâce au procédé d'analyse de l'impédance bioélectrique (BI): la graisse est un pourcentage du poids corporel total. Boîte et mode d'emploi: GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabe. 4 batteries AA comprises.



Le métabolisme de base est l'apport minimum de calories nécessaires au besoin quotidien



27293



ANALYSE COMPOSITION CORPORELLE

• 27092 ANALYSEUR DE COMPOSITION CORPORELLE OMRON BF212

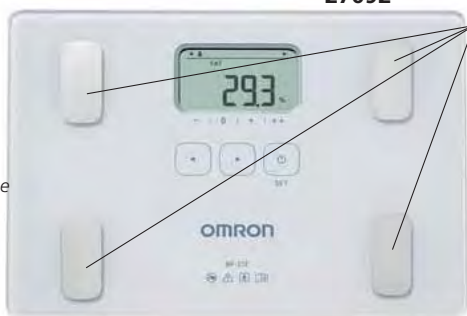
Mesure et affiche les paramètres suivants de la composition du corps: poids, graisse (en %) et indice de masse corporelle (IMC). La technologie à 4 capteurs offre des résultats cliniquement validés. Mesure le pourcentage de graisse corporelle grâce au procédé d'analyse de l'impédance bioélectrique (Bi).



27092

Charge
150 kg
(330 lbs)

Arrêt
automatique



Électrodes pied



Mode d'emploi
multilingue (GB, FR,
IT, ES, DE, NL, RU,
Arabe)

BALANCE D'ANALYSE NEMESI

• 27270 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE NEMESI

Analyseur corporel en plein écran avec 4 capteurs G haute précision. Mesure graisse corporelle, eau, masse musculaire, masse osseuse et IMC. Mémoire 8 utilisateurs. Écran LCD extra large rétroéclairé, avec lecture sur deux lignes et bouton mécanique. Forme ultra-mince. Fonction de démarrage automatique. Plateforme de 6 mm en verre trempé, électrodes en acier inox.



27270

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	180 kg	Dimensions:	330x320xh 19,4 mm
Division:	0,1 kg	Poids:	7,08 kg
Unités:	kg/lb/st	Alimentation:	4 batteries AAA (avec rétroéclairage)

BALANCE D'ANALYSE LIBRA

• 27089 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE LIBRA - noire FDA CE

Balance multifonction pour mesurer graisse corporelle, eau, masse musculaire et masse osseuse. Livrée en boîte colorée avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL)
- 4 capteurs G de précision
- mémoire 8 utilisateurs
- 3 boutons tactiles pour un usage simple
- arrêt automatique en 30 secondes
- démarrage automatique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	150 kg / 330 lb - min. 5 kg
Unités:	kg/lb/st
Dim. LCD:	62,5x62 mm
Batteries:	(incluses)
Précision:	100 g / 0,2 lb
Dimensions:	310x310x18,8 mm



27089

Poids et analyse des résultats
affichés sur la balance

BALANCE D'ANALYSE EQUILIBRA

• 27269 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE EQUILIBRA - blanche

Balance d'analyse corporelle avec technologie intelligente SENSE ON. Mesure IMC, graisse corporelle, eau, masse musculaire et masse osseuse. Vaste écran LCD rétroéclairé et plateforme en verre trempé de sécurité. Fonctions de mémoire et de démarrage et arrêt automatiques. Indicateurs de surcharge et de batterie faible. Livrée avec 4 batteries AAA.



Boîte et mode
d'emploi multilingues
(GB, FR, IT, ES, PT, DE)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	180 kg	Unités:	kg/lb
Division:	0,1 kg	Dimensions:	300x300x h 21,6 mm
Écran:	LCD, 74x38 mm	Poids:	6,40 kg
Alimentation:	4 batteries AAA (incluses)		

BALANCES GIMA LARGE CADRAN



27239

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 160 kg Précision: 1 000 g
 Poids de mesure minimal: 5 kg
 Ø cadran: 180 mm Poids: 3 kg
 Dimensions: 430x380x70 mm

• **27239 BALANCE GIMA LARGE CADRAN**
 Balance mécanique au design classique: cadran large et clair, boîtier robuste en acier. Présentée en coffret-cadeau multilingue.



MADE IN HUNGARY

• 27240 BALANCE NUMÉRIQUE GIMA LARGE CADRAN

Balance numérique avec écran LCD extralarge (65 mm) pour une lecture facile. Structure en acier robuste et durable, plateau confortable. Unité (lb/kg/st) sélectionnable par l'utilisateur. Présentée en coffret cadeau multilingue.

Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabe



CAPACITÉ
225 KG



27240

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 225 kg Précision: 100 g
 Poids de mesure minimal: 2 kg
 Alimentation: batterie au lithium (comprise)
 Dimensions: 430x380x70 mm



BALANCE MÉCANIQUE



• 27230 BALANCE MÉCANIQUE 27230

Balance analogique, structure stable et revêtement plastique. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR, HU, SI, RO, EE, LT, LV, CZ, PL, RU, Arabe.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 125 kg (275 lb)
 Précision: 1 000 g (2 lb) Garantie: 2 ans

BALANCES NUMÉRIQUES DE BAIN GIMA



27248

• **27248 BALANCE NUMÉRIQUE EN VERRE - noire**
 • **27249 BALANCE NUMÉRIQUE EN VERRE - grise**
 Balance électronique avec plateau en verre trempé de 6 mm d'épaisseur. Ultra-mince: hauteur de 19 mm seulement. 4 capteurs G haute précision. Démarrage et arrêt automatiques. Commutable en lb/kg/st.

Boîte colorée et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, GR, Arabe



27249

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max 150 kg (330 lb)
 min 5 kg (11 lb)
 Précision: 100 g (0,2 lb)
 Dimensions: 300x300x19 mm
 Alimentation: 1 batterie CR2032 au lithium - non comprise
 Garantie: 2 ans

Écran LCD
72x35 mm

BALANCE ANALYSE EXACTA



Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, CZ, HR, DK, SE, FI, SI, TR, RU

27229

JUSQU'À
180 kg



• **27229 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE EXACTA DELUXE**
 Mesure le poids, les masses grasse, hydrique et musculaire du corps et la consommation quotidienne de calories. Capteur tactile. Écran LCD facile à lire. Vaste plateforme en verre de sécurité. Mémoire de 8 utilisateurs. Commutable en lb/kg/st. Fonction marche/arrêt automatique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max 180 kg (400 lb, 28 st), min 3 kg (6,6 lb) Précision: 100 g (0,2 lb)
 Dimensions: 310x310x22 mm Écran LCD: 31 mm
 Alimentation: 2 batteries CR2032 - comprises Garantie: 3 ans

BALANCE NUMÉRIQUE OMRON



27087

JUSQU'À
180 kg



• **27087 BALANCE NUMÉRIQUE OMRON HN286**
 Balance électronique avec quatre capteurs intégrés pour mesurer le poids rapidement et de façon fiable, jusqu'à 180 kg. Arrêt automatique après 6 secondes. Démarrage par contact avec la plateforme. Mode d'emploi multilingue en toutes les langues Européennes et NO, TR, RU, Arabe.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 5 - 180 kg Précision: 100 g
 Alimentation: batterie CR2032 au lithium - comprise
 Dimensions: 300x300x18 mm Poids: 1,9 kg

BALANCES MÉCANIQUES SECA

• 27241 BALANCE SECA 750

Balance mécanique plate avec boîtier solide en acier poudré. Très stable et élégante avec sa laque poudrée blanche. Plateforme de pesée revêtue de similicuir blanc résistant. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



• 27280 BALANCE SECA 761 - usage médical - classe III

• 27285 BALANCE SECA 762

Modèle avec cadran large pour une lecture facile. Balance professionnelle à aiguille, structure robuste en métal peint en blanc. Précision constante quelle que soit la surface. Large plateau avec revêtement en caoutchouc antidérapant. Fonction tare. Mode d'emploi: GR, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

27280

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 150 kg - 330 lbs
Précision: 500 g ± 2 g (27285) - 1 000 g (27280)
Dimensions: 305x120x470 mm Poids: 3,5 kg

USAGE MÉDICAL



27241

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 150 kg - 330 lbs
Précision: 1 kg
Dimensions: 317x117x477 mm Poids: 3,5 kg



BALANCES NUMÉRIQUES SECA

• 27265 BALANCE NUMÉRIQUE PLATE SECA 813

Balance électronique pour charge jusqu'à 200 kg. La plateforme très grande et la forme plate facilitent le pesage des patients en surpoids et la montée sur la balance. Structure en acier massif, robuste revêtement en caoutchouc et base en caoutchouc antidérapant, offrant sécurité et stabilité. Commutable Kg/lbs/sts. Fonctions auto-hold, step-off et ON/OFF automatiques.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO, TR, JP, RU.



27265

JUSQU'À 200 KG



• 27257 BALANCE NUMÉRIQUE SECA 807

Balance numérique avec technologie de pointe pour un plus grand confort. Extra-mince pour faciliter la montée sur la plateforme. Quatre cellules de pesée spéciales en acier inox garantissent une haute précision. Capteurs de puissance, chiffres extra-larges sur l'écran LCD et surface en verre de haute qualité. Verre de sécurité résistant aux chocs. Fonctions step-off, auto-hold et ON/OFF automatique.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO, TR, JP, RU.



CE 27257

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 150 kg Précision: 100 g
Dimensions: 310x310x37 mm Poids: 2 kg
Alimentation: 4 batteries AAA 1,5V (non comprises)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 200 kg - 440 lbs Précision: 100 g - 0,2 lbs
Dimensions: 433x373x47 mm Dim. plateforme: 400x300x45 mm
Poids: 2,9 kg Alimentation: 4 batteries AAA 1,5V (non comprises)

BALANCE D'ANALYSE iHEALTH FIT

Liste des dispositifs compatibles sur ihealthlabs.eu/support



iHealth MyVitals

23503

• 23503 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE SANS FIL iHEALTH FIT HS25

Contrôle du poids et de la composition du corps sur iPhone, iPad et smartphone Android avec connectivité Bluetooth 4.0.

- balance d'analyse corporelle légère et compacte
- poids, IMC (Indice de Masse Corporelle), masse maigre, osseuse, musculaire et hydrique, graisse corporelle, apport calorique quotidien, graisse viscérale
- écran LED lumineux - 8 utilisateurs
- graphiques et historique données sur Appli iHealth MyVitals
- stocke jusqu'à 500 mesures pour chaque utilisateur avant la synchronisation
- partage des données médicales avec le médecin

Synchronisation Bluetooth, installation facile. Stockage données gratuit et sécurisé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions - poids: 306x306x26,6 mm - 1 850 g
Alimentation: 4 batteries AAA 1,5 V (comprises)
Plage - précision: - poids 5-180 kg (11-400 lb) - ±1%
- graisse corporelle 5%-65% ±1%

BALANCE BLUETOOTH GIMAFIT 27086, 27094

• 27086 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE GIMA FIT avec Bluetooth 5.0

Balance multifonctions connectable à l'Appli Tuya Smart pour détecter le poids, la masse grasse, l'indice de masse corporelle, le niveau d'obésité, le poids idéal, l'indice de graisse viscérale, le taux d'eau dans le corps, la masse osseuse, le taux de protéines, le métabolisme de base BMR et l'âge métabolique.

• 27094 BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE GIMA FIT avec Appli GIMA et Bluetooth 5.0

Balance multifonctions connectable à l'Appli GIMA pour détecter les valeurs du poids et de la graisse corporelle. Les protocoles de communications et la clé de développement du logiciel SDK sont disponibles pour des projets de télémédecine. Les deux sont pourvues de 4 capteurs G de précision et d'une plateforme en verre et acier inox.



Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

0,15-180 kg



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 180 kg / 396 lb - minimum 0,15 kg Écran LED: 80x40 mm lumière blanche
Précision: 200 g / 0,4 lb (>50 kg <100 kg) Alimentation: 4 batteries AAA (comprises)
Dimensions: 300x300x23 mm Commutable kg/lb

BALANCES NUMÉRIQUES SOEHNLE

• 27275 SOEHNLE 7830

• 27276 SOEHNLE 7831 avec toise et affichage IMC

Balances personnelles professionnelles à colonne avec indicateur incurvé en verre. En montant sur la balance, l'écran est activé automatiquement et le poids affiché avec des chiffres rouges rétroéclairés. Elle ne nécessite aucun réglage et convient parfaitement pour établissements médicaux, espaces de bien-être et pharmacies.

La balance Soehnle 7831 à colonne avec toise intégrée (27276) passe automatiquement des kg aux centimètres si la toise est levée. Les patients peuvent donc simultanément se peser et se mesurer.

Caractéristiques:

- indication du poids, de la taille et de l'IMC (27276 uniq.)
- toise intégrée de 120 à 202 cm (27276 uniquement)
- utilisation simple, bouton tare derrière l'écran
- indicateur de la balance en verre (d'épaisseur 8 mm)
- affichage lumineux à LED 5 chiffres (hauteur 15 mm)

27275

27276

MADE IN GERMANY

SOEHNLE
PROFESSIONAL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	27275	27276
Capacité:	250 kg	250 kg
Précision:	100 g	100 g
Dimensions mm:	365x490x890	365x490x1 280
Poids:	14,1 kg	17,2 kg
Alimentation:	—230 V - 50-60 Hz — (disponible sur demande 110 V)	

Larges bandes
364 x 405 mm
Surface
antiglisement

Aucune touche
sur l'indicateur

Mode d'emploi
multilingue: DE, GB, FR,
ES, IT, NL, DK, FI, SE, NO, GR,
TR, CZ, SK, PL, RU

CHAISE DE PESÉE

• 27273 CHAISE DE PESÉE SOEHNLE 7802

Complètement électronique: aucune pièce d'usure, aucun entretien. Écran avec chiffres de 20 mm pour une lecture facile. Fonctions mise à zéro, tare et maintien.

Bras inclinables pour l'accès des patients faibles et alités. Fonctionne sur secteur ou piles rechargeables. Câble pour recharger les batteries compris.

Mode d'emploi:
DE, GB, FR, NL,
ES, IT, PT,
CZ, FI, SE,
NO, DK, GR,
PL, TR

2 roulettes arrières
pivotantes

MADE IN GERMANY

SOEHNLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	200 kg (440 lb)
Précision:	100 g
Poids total:	25 kg
Dimensions:	580x1 100x930 mm
Alimentation:	230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA
	Batteries rechargeables

BALANCES MÉDICALES SECA - CLASSE III

CE 0123
Classe III



Cadran avec IMC



27284

• 27284 SECA 756 - mécanique avec toise (60-200 cm) - classe III

Tradition associée à une conception moderne. Mécanisme de précision très sensible indiquant le poids par une aiguille rouge sur le cadran circulaire.

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	160 kg
Précision:	500 g
Poids:	18,5 kg
Dimensions:	628x360x1 000 mm
Plateforme:	360x350 mm avec roulettes

Légende des symboles: M = Approbation métrologique pour une utilisation médicale

CE = Étalonnage conforme à la sensibilité de classe III requise par la directive 90/384/CEE

CE 0123
Classe III

Le résultat est
lisible sur les
deux côtés

Fournie avec
une toise

27296

Plateforme
grande, basse et
facile à monter,
avec base en fonte

La base large et
plate permet de
monter aisément
et offre un appui
solide aux pieds



Roulettes
intégrées pour
le transport

BALANCES MÉCANIQUES AVEC TOISE

• 27296 SECA 711 - classe III

• 27295 SECA 700 - kg/lbs

• 27297 SECA 700 - kg

Balance à colonne mécanique avec réglage du poids à hauteur des yeux. Mesure classique du poids, par alignement de deux repères chromés.

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

• 27298 TOISE SECA 220 - recharge

Plage de mesure: 60-200 mm. Division: 1 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	220 kg (27296-7), 160 kg/400 lbs (27295)
Précision:	100 g (27296) - 50 g (27297) 100 g / 1,4 lbs (27295)
Dimensions:	520x1 556x520 mm
Plateforme:	335x80x345 mm
Poids:	16,5 kg

CE 0123
Classe III

seca

27292

Le revêtement antidérapant de la plateforme garantit une pesée en toute sécurité

• 27292 SECA 799 - électronique avec IMC - classe III

• 27298 TOISE SECA 220 - optionnelle

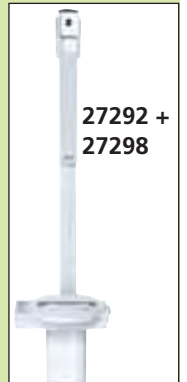
Flexible, autonome, ne nécessitant que peu d'entretien, cette balance à faible consommation d'énergie et alimentée par piles convient à une utilisation professionnelle quotidienne et médicale. Facilement déplaçable grâce aux roulettes pour le transport. La fonction IMC fournit une évaluation fiable de l'état nutritionnel d'une personne. Fonctions de: tare, maintien, conversion de la plage de pesage, arrêt automatique. Mode d'emploi GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	200 kg
Précision:	100 g < 150 kg > 200 g
Poids:	6,3 kg
Dimensions:	294x831x417 mm
Plateforme:	272x280 mm



La fonction IMC peut
être activée par une
seule touche



27292 +
27298

BALANCE NUMÉRIQUE PEGASO



Toise en cm-pouces
télescopique en
aluminium anodisé
avec gamme de
mesure 80-210 cm et
graduation 0,5 cm

Double lecture en kg/lb



- **27289 BALANCE NUMÉRIQUE PEGASO avec toise (80 x 210 cm)**
Balance numérique professionnelle avec toise intégrée. Facile à utiliser, chaque fonction est affichée à l'écran pour le traçage des activités en temps réel. Écran LCD rétro-éclairé à fort contraste avec chiffres de 20 mm de haut pour une lecture facilitée. Résultats précis et sûrs grâce aux fonctions tare et de verrouillage du poids. Fonctionne sur secteur ou batterie.
- **27281 ALIMENTATEUR - recharge**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	200 kg
Précision:	100 g
Alimentation:	110-240 V - 50/60 Hz
Batterie:	6V 5AH
Temps de charge:	4-5 heures
Autonomie à pleine charge:	36 heures
Dimensions de l'emballage:	1 000x320x260 mm
Dimensions - poids:	535x275x960 mm - 12 kg



N'est pas un dispositif médical

Fonction d'arrêt automatique pour éviter le gaspillage d'énergie

27289

Plateau: 375x275 mm

BALANCE ASTRA



Lecture des deux côtés de la toise de 75 à 200 cm



- **27310 BALANCE ASTRA - 200 kg - Classe III mécanique avec toise (75-200 cm)**
Balance robuste et fiable pour des mesures précises. Fabriquée en acier et revêtue de gomme laque blanche. Système de levier robuste. Fournie avec roulettes facilitant le transport. Certificat NAWI, précision de Classe III. Mode d'emploi: GB, ES, FR, IT, DE, GR, PT, Arabe.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	200 kg
Précision:	100 g
Poids:	15,3 kg
Dimensions:	435x1 485x565 mm
Plateau:	375 x 275 mm
Dimensions de l'emballage:	1 490x495x155 mm

Roulettes pour une meilleure mobilité

Plateau avec revêtement antiglissement

27310

BALANCE MULTIFONCTIONS

- **27243 BALANCE MULTIFONCTIONS - SOEHNLE 7808** Mode d'emploi: DE, GB, FR, NL, ES, IT, GR, FI, SE, NO, DK, CZ, RU.
 - **27244 RAMPE POUR FAUTEUILS ROULANTS**
 - **27245 RAMPE D'ASSISTANCE POUR OBÈSES + CROCHET POUR INDICATEUR**
 - **27251 RAMPE D'ASSISTANCE DE SOUTIEN + CROCHET POUR INDICATEUR**
 - **27278 BALANCE MULTIFONCTIONS - SOEHNLE 7708** (€ Classe III (livrée avec 27244 et 27251) - mode d'emploi: GB, FR, DE
- Balance multifonctions conçue pour une installation facile (et ultérieure) des rampes d'assistance de soutien et pour personnes obèses, crochet pour indicateur et rampe pour fauteuils roulants. 2 roulettes et une poignée pour le transport.

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Écran lumineux LCD, chiffres de 20 mm de haut.

Crochet pour indicateur



27243 + 27244 + 27251



27243+27245

MADE IN GERMANY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	300 kg	Précision:	100 g
Dimensions:	840 x 880 x 55 mm	Poids:	16 kg
Alimentation: batteries rechargeables avec chargeur (alimentation 230 V - 50/60 Hz disponible sur demande)			



27243 + 27244 + 27251

Rampes pour fauteuils roulants

BALANCE AVEC BARRE D'APPUI

- **27279 BALANCE NUMÉRIQUE SOEHNLE 6831 avec barre d'appui et toise (60-212 cm)**
Plateau laqué et barre d'appui intégrée pour un soutien fiable. Toise en aluminium extensible. Grand écran LCD avec chiffres de 25,4 mm de haut. 4 pieds réglables pour stabiliser la balance. 4 fonctions: poids, IMC, tare et verrouillage du poids. Fonction d'arrêt automatique pour économiser l'énergie. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE.
- **27274 ALIMENTATEUR - optionnel**

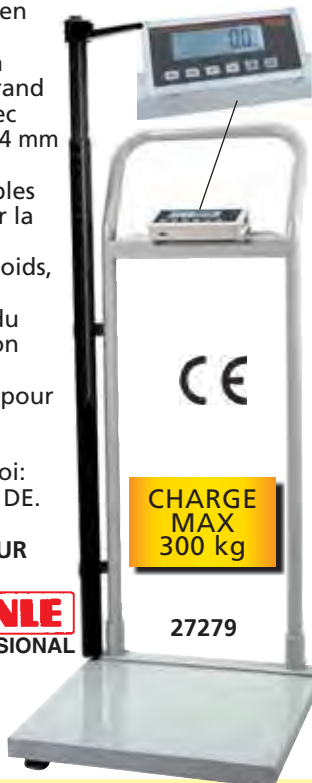
SOEHNLE
PROFESSIONAL

CHARGE MAX 300 kg

27279

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	300 kg	Précision:	100 g
Poids:	28 kg	Plage de mesure:	60-212 cm
Dimensions:	520x520x1 265 mm	Plateau:	520x520 mm
Alimentation: 4 batteries AA 1,5V (comprises)			



BALANCE SIRIO

- **27305 BALANCE SIRIO - 150 kg mécanique avec toise (85 - 210 cm)**
Balance à cadran solide et fiable pour garantir des mesures exactes et précises. Cadran de grandes dimensions pour faciliter la lecture. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

Toise en aluminium, plage hauteur de 85 à 210 cm (divisions 1 mm)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité:	150 kg
Précision:	500 g
Poids:	13 kg
Plateau:	370x270 mm
Dimensions:	680x275x1 080 mm
Dimensions de l'emballage:	106x34x29 cm



27305

PEIGNES À POUX MANUEL ET ÉLECTRIQUE

Méthode naturelle et écologique pour éliminer complètement les poux et les lentes sans dommage. Idéal pour les enfants et les personnes allergiques.

• 24400 PEIGNE À POUX MANUEL - blister

Peigne ergonomique avec de longues dents en métal et brosse de nettoyage amovible avec loupe intégrée. Les dents longues et légèrement fermées sont spécialement conçues pour détacher les poux et leurs lentes (petits oeufs). La forme ronde des pointes respecte la direction de croissance des cheveux sans abimer leur texture. Blister multilingue: GB, FR, IT, ES.

Présentoir gratuit tous les 10 blister



24400

Brosse de nettoyage détachable avec loupe intégrée



24400

• 24403 PEIGNE À POUX ÉLECTRIQUE - IT, ES

• 24405 PEIGNE À POUX ÉLECTRIQUE - GB, FR

Ce produit innovant éradique et tue les poux et les lentes grâce à une décharge électrique de 100-250 V depuis les dents, imperceptible et sans danger pour la personne. Arrêt automatique. Muni d'indicateur acoustique et de LED. Livré avec brosse de nettoyage, 1 batterie AAA, mode d'emploi multilingue dans un blister multilingue.



24403, 24405

Dimensions: 10,36x7,57x2,66 cm

APPAREILS CONTRE LES INSECTES

25771 CE 0051

- 25770 ZANZA-CLICK POSTMORSURE - IT - vert
- 25771 ZANZA-CLICK POSTMORSURE - GB - bleu

Quelques clics pour soulager la démangeaison et le gonflement causés par les moustiques. Certifié MDR

• 25772 BABYFRIEND Appareil à ultrasons pour repousser les moustiques. Adapté pour une salle de 15 m².



25772

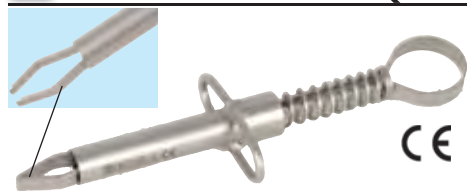
UNSTINGER®

• 24395 UNSTINGER® Outil pour l'extraction du poison d'insecte. Une méthode facile et sans douleur pour soulager la peau après des piqûres ou morsures d'abeille, de guêpe, de frelons ou bien de scorpions ou serpents. Pompe à vide à une main réutilisable qui permet de ôter le poison. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES.



24395

PINCE POUR TIQUES PINCE



• 24390 PINCE POUR TIQUES - 8,5 cm Conçue pour extraire les tiques. En acier inox.



• 24391 PINCE AVEC LOUPE 2X - 8 cm Pince avec loupe pour extraire les éclats. En acier inox.

HYGIÈNE DENTAIRE

36655

• 36655 COLLUTOIRE GERMORAL - bactéricide Un présentoir contient 12 bouteilles de 300 ml

Pour l'hygiène buccale quotidienne, Germoral prévient et agit contre la formation de la mauvaise haleine en arrêtant la fermentation dans la cavité buccale. Il possède une action antiplaque et hygiénique essentielle. Indiqué pour les fumeurs, les porteurs de prothèse ou de fausses dents ou après une chirurgie dentaire pour la désinfection de la cavité buccale. Son emploi régulier prévient et agit contre l'inflammation, les troubles gingivaux et la formation de plaque dentaire.



ECOSAVE POUR MORSURES VENIMEUSES

• 25773 ECOSAVE CONTRE MORSURES VENIMEUSES Dispositif électronique de poche produisant - par deux électrodes - des décharges courtes (environ dix microsecondes, à intervalles régulières d'une seconde) réduisant les symptômes locaux (douleur, brûlure, rougeur, gonflement) causés par les morsures et/ou piqûres des insectes et d'autres animaux tels que les hyménoptères (abeilles, guêpes, bourdons), les arachnéens (scorpions, araignées), les animaux marins (poissons, méduses, corail urticant) et le venin des serpents. Outil de premiers soins utilisé en attendant l'assistance médicale. Il n'est pas conçu contre les réactions allergiques et contre le venin neurotoxique (quelques types de serpents, tels que le cobra et le mamba, et quelques animaux tropicaux). Certifié MDR



25773

CE 0051



LA STIMULATION ÉLECTRIQUE RÉDUIT LES EFFETS DES MORSURES VENIMEUSES

VISIOFOCUS® ET VISIOFOCUS® PRO - THERMOMÈTRES "SANS CONTACT"



- 25573 VISIOFOCUS®
 - 25574 VISIOFOCUS® PRO
- Thermomètre "sans contact" très précis qui projette la température sur le front.

Avantages de VisioFocus®:

- exclusif système de pointage breveté qui garantit une distance correcte et un point de lecture idéal
- projection de la température sur le front
- le bouton facial adapte automatiquement la température frontale à celle de l'environnement (chambre) pour des résultats précis
- systèmes AQCS et MQCS exclusifs et brevetés pour maintenir la température du thermomètre constante et correcte pour des périodes prolongées ou lors du passage d'un endroit à un autre avec des températures différentes
- testé cliniquement
- totalement hygiénique pour les patients et les opérateurs: sans contact direct et sans produits jetables
- sans laser: totalement sûr pour patients et opérateurs; ne comporte aucun risque au cas où les yeux du patient soient ouverts au moment de la mesure
- instantané: fournit la température en moins d'une seconde
- modalités Nurs et Doct (uniquement 25574) pour usage professionnel intensif en cas de pandémies: permettent de mesurer la température de plus de 1 000 personnes par heure. En modalité Nurs le calibrage MQCS est obligatoire toutes les 30 minutes, tandis qu'en modalité Doct le calibrage AQCS n'est pas obligatoire. MQCS et AQCS sont disponibles.



- très économique grâce à la batterie à longue durée et à la rapidité de fonctionnement qui permettent de réduire le nombre de thermomètres et d'opérateurs nécessaires à un dépistage à grande échelle



Visiofocus® Pro est équipé d'un étui avec cordon, batteries et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES)

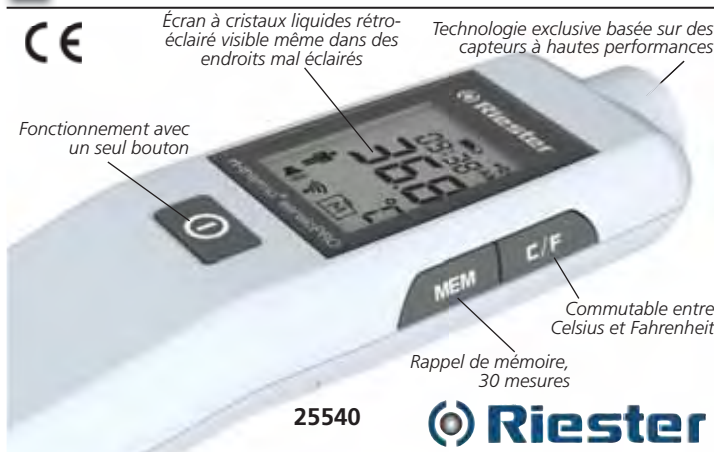
RÉTRO-ÉCLAIRAGE ÉCRAN EN 5 COULEURS, UNE POUR CHAQUE FONCTION

TEMPÉRATURE DU CORPS	OBJETS	MÉMOIRE	ENVIRONNEMENT	CALIBRAGE MQCS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure frontale:	34,0 / 42,5°C (93,2/108,5°F)
Plage de mesure (front exclu):	1,0/ 80°C (33,8/ 176°F)
Intervalle de température ambiante:	16/ 40°C (60,8/104°F)
25573 peut fonctionner de 10 à 45°C (41-113°F) et 25574 peut fonctionner de -10 à 45°C (14-113°F), mais en dehors de la plage 16-40°C (60,6-104,1°F) la précision n'est pas garantie.	
Résolution:	0,1°
Niveau de précision:	Conforme à ASTM E 1965-98:2016 et EN 80601-2-56
Distance de fonctionnement:	Environ 6 cm (2,36")
Batteries (comprises):	4 AAA/LR03 (de préférence alcalines)
Durée batteries:	30 000 lectures ou jusqu'à 3 ans
Temps de mesure:	<0,5 secondes
Temps entre deux mesures consécutives:	<2 secondes

THERMOMÈTRE SANS CONTACT À INFRAROUGE RI-THERMO® SENSIOPRO



• 25540 THERMOMÈTRE SANS CONTACT À INFRAROUGE RI-THERMO® SENSIOPRO

Thermomètre sans contact précis et rapide, contribuant à réduire le risque de contamination croisée. Mesure de la température frontale de qualité clinique, étalonnée sur la base d'une température corporelle orale de référence. Optimisé pour les professionnels.

Caractéristiques:

- lecture de qualité clinique au bout de 1-2 secondes
 - normes ISO 80601-2-56:2017
 - fiable et efficace
 - la mesure sans contact à infrarouge contribue à éviter la contamination croisée
 - 3 000 mesures avec une seule série de batteries
 - stockage de 30 mesures
 - écran LED rétro-éclairé
 - utilisation d'une seule main
- Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure:	Front: 22 - 44°C
Précision:	Front: 36 - 39°C ±0,2°C, < 36°C ou > 39°C
Température de fonctionnement:	10 - 40°C (50 - 104°F), Humidité relative max 95%
Résolution:	0,1°C / 0,1°F
Unité de mesure:	°C (Default) / °F
Indicateur valeur élevée/faible:	34 - 43°C (93,2 - 109°F)
Source d'alimentation:	Deux batteries AA 1,5 V (non rechargeables)
Durée batteries:	Environ 3 000 mesures
Capacité de la mémoire:	rappel de mémoire, 30 mesures précédentes
Économie d'énergie:	Arrêt automatique après 30 secondes
Distance de fonctionnement:	Environ 3 - 7 cm
Dimensions / Poids:	150 (L) x 48,5 (P) x 55 (H) mm / 125,8 g (avec batterie)
Normes:	ASTM E1965-98 et directive EC 93 / 42 / CEE

OMRON GENTLE TEMP® 720

• 25611 THERMOMÈTRE SANS CONTACT OMRON GENTLE TEMP® 720 

Gentle Temp® 720 est un thermomètre sans contact à infrarouge très rapide et précis. Il est conçu pour mesurer la température du corps, des surfaces et ambiante. Il mémorise jusqu'à 25 lectures, enregistre les variations de température pendant un certain temps et surveille les tendances. En passant du mode de détection de la température du front au mode de mesure de la température des surfaces, on obtient la température superficielle réelle non ajustée, qui permet de déterminer si la température d'un objet (biberon de lait ou distributeur d'aliments) est appropriée pour le patient ou le bébé. La température ambiante est toujours affichée. Conçu pour usage domestique. L'échelle de lecture est commutable °C/°F. Livré avec 1 batterie, capuchon de sonde et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabe.



25611



3 APPLICATIONS: TEMPÉRATURE FRONT, SURFACES, AMBIANTE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de mesure:	sans contact 3 en 1 (temp. front, surfaces, ambiante)
Plage/précision de mesure:	front 34,0-42,2°C (93,2-108,0°F) / ± 0,2°C surfaces -22,0-80,0°C (-7,6° - 176,0°F) / ± 0,3°C ambiante 10 - 40°C (50°-104°F) / ± 2°C
Arrêt automatique:	1 min
Temps de mesure:	1 seconde
Distance de mesure:	1-3 cm (0,4-1,2 pouces)
Mode d'affichage:	°C/°F
Mémoire:	25 lectures
Écran:	rétroéclairé
Batterie:	1 batterie bouton lithium CR2032 (code 32121) 3,0V CC durée de la batterie: environ 2 500 mesures
Classification - protection:	Type BF - IP22
Dimensions - poids:	155x39x45 mm - 90g



GIMATEMP THERMOMÈTRE SANS CONTACT

• 25583 THERMOMÈTRE SANS CONTACT GIMATEMP GB, FR, IT, ES

• 25584 THERMOMÈTRE SANS CONTACT GIMATEMP IT, DE, PT, SE

Thermomètre à infrarouges sans contact multifonction avec 4 applications: température du corps, des liquides, des aliments, ambiante - mesure très précise et rapide en ≤2-3 sec

- alerte rétroéclairée à 3 couleurs (rouge, jaune, vert) pour vérifier la présence de fièvre

- distance de mesure 1-5 cm  

- température ambiante toujours affichée

- 50 mémoires

ALERTE RÉTROÉCLAIRÉE

À 3 COULEURS

NORMAL

35,5-37,3°C (95,9-99,1°F)

FIÈVRE LÉGÈRE

37,4-38,0°C (99,3-100,4°F)

FIÈVRE ÉLEVÉE

38,1-43,0°C (100,6-109,4°F)



25583

4 APPLICATIONS: TEMPÉRATURE CORPS, LIQUIDES, ALIMENTS, AMBIANTE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	Balayage artère temporale ou front
Modèle d'écran - résolution:	°C/°F - 0,1°C/0,1°F
Mode de fonctionnement:	Mode réglé (Mode corps) Mode direct (Mode surface)
Plage de valeur:	Mode corps: 34,0-43,0°C/93,2-109,4°F Mode surface: 0-100°C/32-212°F
Précision:	Mode corps: 35,0-42,0°C ±0,2°C / 95,0-107,6°F ±0,4°F ±0,3°C/±0,5°F autres intervalles Mode surface: ±2°C/±3,6°F
Arrêt automatique:	≤18 s
Temps de mesure:	2-3 s
Distance de mesure:	1-5 cm (0,4-2 pouces)
Batteries (comprises):	2 batteries alcalines (AAA) 1,5 V (IEC type LR03)
Dimensions - Poids:	122 x 96 x 42 mm - 80 g

THERMOMÈTRES SANS CONTACT À INFRAROUGE PERSONNES ET OBJETS

• 25591 THERMOMÈTRE SANS CONTACT À INFRAROUGE

Thermomètre multifonction à infrarouge sans contact pour personnes et objets.

Distance d'utilisation 2,5 cm.

Température corporelle avec indicateur de fièvre

Large plage 32,0-42,9 °C (89,6-109 °F) et rééclairage vert, jaune et rouge.

Température des objets 0-100 °C (32-212 °F)

Fonction pour mesurer la température de l'environnement, du lait ou de l'eau du bain.

Alarme fièvre

32 mémoires

Temps de réponse: 1 seconde

Arrêt automatique et manuel.

Livré avec 2 batteries AA.

Dimensions: 160x95x46 mm. Écran 30x31 mm.

Lecture °C/°F modifiable.

Boîte en carton et mode d'emploi multilingue:

GB, FR, IT, ES.

INDICATEUR DE FIÈVRE



25591



Rétro-éclairage vert de 32° à 37,5



Rétro-éclairage jaune de 37,6° à 37,9



Rétro-éclairage rouge de 38° à 42,9°



• 25582 THERMOMÈTRE À INFRAROUGES SANS CONTACT A200 - GB, FR, IT, ES

• 25590 THERMOMÈTRE À INFRAROUGES SANS CONTACT A200 - IT, GR, RO, PL

Thermomètre multifonction à infrarouge sans contact pour personnes et objets.

Distance d'utilisation 2-3 cm.

- résultats en 1 seconde

- écran LCD rétroéclairé

- capteur de qualité pour une mesure de haute précision

- facilité de conversion °C/°F

- les 3 couleurs de l'écran (rouge, orange et vert) indiquent le niveau de température

- arrêt automatique après 30s

- stockage de 25 mesures

- alarme sonore

- signalisation de batterie faible

Fourni avec boîte et mode d'emploi multilingues (GB, FR, IT, ES ou IT, GR, PL, RO), et avec batteries.

Commutation personnes/objets



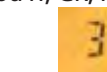




25582
25590



Rétro-éclairage vert < 37,5°C (99,5 °F)



Rétro-éclairage orange ≥ 37,5°C ≤ 37,9°C (≥99,5°F 100,2°F)



Rétro-éclairage rouge ≥ 38,0°C (≥100,4 °F)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure:	Personnes 32 - 42,9°C (89,6 - 109,3 °F) ±0,2 °C Objets 0-99°C (32,0-211,82 °F)
Temps de réponse:	1 seconde
Mémoire:	25 groupes
Mode d'affichage:	°C/°F
Batteries:	2 AAA 1,5V
Dimensions (LxLxH) - Poids:	168x54x44 mm - 75 g

OMRON GENTLE TEMP® 520

• 25610 OMRON GENTLE TEMP® 520 THERMOMÈTRE AURICULAIRE

Le thermomètre infrarouge Gentle Temp® 520 offre des mesures de la température pratiques, sûres, exactes et rapides à partir de l'oreille. Présente des fonctions avancées: fournit le résultat au bout d'une seconde, mémorise jusqu'à 9 mesures pour suivre les changements de température au cours d'une période et surveiller les tendances. Conçu pour usage domestique. Large écran LCD.

Échelle de lecture commutable °C/°F. Peut effectuer jusqu'à 3 mesures consécutives. Livré avec 1 batterie, 21 embouts de sonde, capuchon de sonde, bague de raccordement et instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabe).

Écran

Bouton ON/MEM ON/IMEM

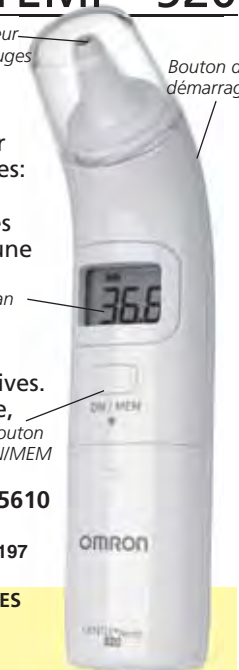
25610

OMRON

CE 0197

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure:	34,0-42,2°C (93,2-108,0°F)
Exactitude:	± 0,2°C (± 0,4°F)
Temps de mesure:	1 seconde
Échelle de température:	commutable °C/°F
Arrêt automatique:	1 min
Mémoire:	9 lectures
Écran:	LCD
Alimentation:	1 batterie bouton au lithium CR2032 3,0V CC (code Gima 32212)
Durée de la batterie:	environ 2 500 mesures
Dimensions - poids:	161x36x56 mm - 85g
Classification - protection:	Type BF - IP22



THERMOMÈTRE SANS FIL SMARTEMP

• 25615 THERMOMÈTRE SANS FIL SMARTEMP INFRAROUGE FRONTAL ET AURICULAIRE

Thermomètre infrarouge multifonctionnel, mesure la température du corps (oreille et front) et des objets.

- exactitude clinique, fiabilité et rapidité
- usage professionnel et domestique
- technologie brevetée pour mesurer séparément les adultes et les enfants
- écran LED rétro-éclairé 4 couleurs
- 10 enregistrements
- commutable entre °C et °F
- alarme fièvre, acoustique et visuel
- embout de sonde magnétique pour passer automatiquement du mode frontal au mode auriculaire

Connexion sans fil à dispositifs mobiles, Appli Vihealth App gratuite téléchargeable.

Livré avec pochette, 2 batteries AAA, mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



3 APPLICATIONS: FRONT, OREILLE, OBJETS

CE 0123

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de mesure:	3 en 1 (front, oreille, objets/liquides)
Plage/exactitude de mesure:	front et oreille 32,0-42,9°C ± 0,2°C objets 0 -100°C / ± 1,0°C
Arrêt automatique:	1 min
Temps de mesure:	1 seconde
Échelle de température:	commutable °C/°F
Mémoire:	10 groupes
Écran:	LCD, LEDs 4 couleurs (blanc, vert, orange, rouge) Résolution: 0,1 °C/°F
Alimentation:	2 batteries AAA 3V CC utilisables plus de 3 000 fois
Dimensions - poids:	143x35x41 mm - 80g (avec batteries)
Classification - protection:	Type BF - IP22

25615

Download on the App Store

GET IT ON Google play

THERMOMÈTRE AURICULAIRE

• 25580 THERMOMÈTRE AURICULAIRE INFRAROUGE • 25581 PROTECTIONS DE SONDE - boîte de 40 • 32212 BATTERIE DE RECHANGE

- conforme aux normes ASTM et CE EN 12470-5 de précision des mesures, ce qui n'est le cas que de peu de marques (35,5 °C à 42 °C ± 0,2 °C, sinon ± 0,3 °C).

- design unique et pratique
- mesure en 1 seconde, rapide et facile
- 9 mesures mémorisées pour la comparaison et l'évaluation de la température, alarme de fièvre, écran LCD facilement lisible
- autodiagnostic et mesure infrarouge

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe

* Uniquement boîte

CE 0476



25581

25580

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure:	34,0 °C~42,2 °C (93,2 °F~108,0 °F)
Temps de réponse:	1 s
Intervalle entre mesures:	> 5 s
Mode d'affichage:	°C/°F
Batterie:	CR2032 (32212)
Dimensions - Poids:	14 x 3,8 x 3 cm - 70 g
Normes: IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC), ASTM E1965-98	



THERMOMÈTRE PROFESSIONNEL

• 25575 THERMOMÈTRE AURICULAIRE PROFESSIONNEL À INFRAROUGES • 25576 EMBOUTS DE SONDE boîte de 200 (5 tubes de 40) • 25577 CHARGEUR ET 40 EMBOUTS DE SONDE

USAGE HOSPITALIER

- pour usage hospitalier
- sonde longue durée, remplacement des embouts jusqu'à 100 000 fois
- détection et éjection de l'embout de sonde
- temps de réponse d'une seconde seulement: facile et rapide
- cordon et 1 embout de sonde compris
- alarme de fièvre - commutable °C/°F

Embout de sonde nécessaire



Ejecteur d'embouts



Chargeur d'embouts

Grand écran LCD

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES.

25575

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure:	34-42,2 °C (93,2-108 °F)
Exactitude:	±0,2 °C (0,4 °F) entre 35,5~42 °C (95,9~107,6 °F), ±0,3 °C (0,5 °F) autres intervalles
Mémoire:	25 séries
Sonnerie:	Oui
Batterie:	CR2032 1 (code Gima 32212)
Dimensions - Poids:	144,82 x 39,84 x 48,50 mm - 68,8 g



THERMOMÈTRE AURICULAIRE DE POCHE

• 25579 THERMOMÈTRE AURICULAIRE DE POCHE

Thermomètre auriculaire petit, facile à nettoyer. Usage domestique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure:	34-44 °C (93,2-111,2 °F) - ±0,2 °C (±0,4 °F)
Temps de réponse:	1-2 seconds
Batterie:	Lithium 3 V (CR2032) - durée environ 4 000 mesures
Dimensions - poids:	114x35x40 mm - 35 g (batteries incluses)

25579

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES.

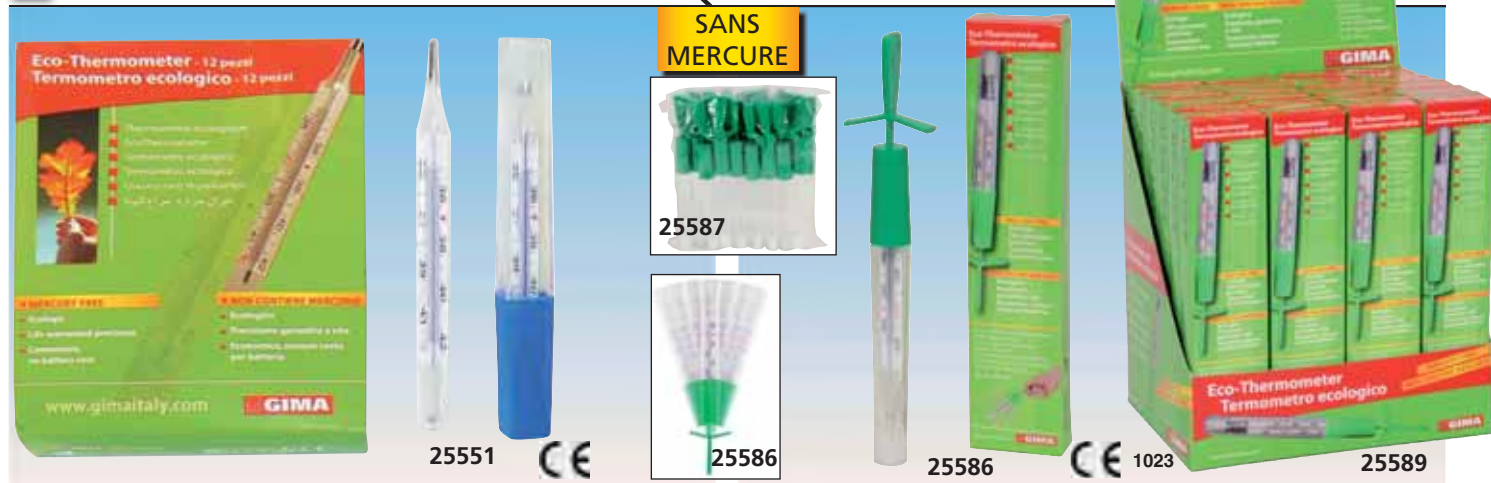


Écran LCD à 3 chiffres facilement lisible 27,9x13 mm

CE 0197



☐ THERMOMÈTRES ÉCOLOGIQUES - SANS MERCURE



- 25551 THERMOMÈTRE OVALE ÉCOLOGIQUE - boîte de 12
- 25587 OUTIL DE REMISE À ZÉRO pour thermomètres écologiques - boîte de 24

Thermomètre clinique sans mercure (remplacé par un alliage de gallium). Sûr, précis et fonctionnel. Structure en verre. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SK, GR, Arabe.

- 25586 THERMOMÈTRE OVALE ÉCOLOGIQUE avec outil pour remise à zéro - boîte
 - 25589 THERMOMÈTRE OVALE ÉCOLOGIQUE avec outil pour remise à zéro - présentoir de 24
- Mêmes caractéristiques que le code 25551 mais avec l'outil de remise à zéro des mesures après utilisation.

☐ THERMOMÈTRE SANS FIL BLUETOOTH 4.0

- 25548 TEMP SITTER - thermomètre Wi-Fi pour enfants

Thermomètre fin, innovant et précis. Transmission des données sur l'appli Temp Sitter (iOS et Android). À placer sous l'aisselle de l'enfant. Fréquence de mise à jour tous les 3 secondes. Possibilité d'installer sur l'appli l'alarme de température élevée. Fabriqué en matériau imperméable et sûr. Livré avec 10 adhésifs pour fixer le thermomètre à l'aisselle, mode d'emploi (GB, FR, IT, ES).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
 Durée batteries: 3 000 heures, non remplaçables
 Plage de mesure: 25-45 °C (±0,05 entre 35-38,5 °C)
 Dimensions: 51x31,8x8,5 mm - Poids: 9,6 g - Commutable °C/°F

☐ THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES OMRON

- 25603 THERMOMÈTRE ECO TEMP BASIC - MC 246-E
- 25604 THERMOMÈTRE FLEX TEMP SMART - MC 343F-E



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	25603 (Eco Basic)	25604 (Flex Smart)
Type de mesure	Orale, Aisselle, Rectale	Orale, Aisselle, Rectale
Pointe flexible		•
Signal sonore (indique que la mesure est complète)	•	•
Mémoire	dernière lecture	dernière lecture
Sélection °C/°F	•	•
Écran grand à 3 chiffres	•	•
Résistance à l'eau	•	•
Arrêt automatique	•	•

☐ THERMOMÈTRES FRONTAUX À CRISTAUX LIQUIDES

- 25599 FEVERTEST - sac de 10 paquets
- 25596 FEVERTEST EN VRAC - boîte de 100 - pour hôpitaux
- 25600 FEVERCONTROL - sac de 10 paquets

Thermomètres à cristaux liquides réutilisables, non toxiques, sans mercure, sûrs, incassables, fiables, de longue durée, faciles à lire. Ils indiquent la température en 15 secondes, avec une graduation de 0,5°C. Dispositifs médicaux.

MADE IN ITALY



25599
101

25600



Instructions: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

☐ 48h FEVERMONITOR

- 25601 FEVER MONITOR 48h - sac de 10 paquets de 3 unités

Indicateur de fièvre «continu» innovant pour un contrôle de 48 heures des enfants. Thermomètre à cristaux liquides jetable, non toxique, sans mercure, sûr, incassable, fiable, facile à lire. Il indique la température en 30 secondes. Dispositif médical.



25601

MADE IN ITALY

Paquet en GB, IT

CE 0051

☐ THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES

60 SECONDES



25564

- 25564 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE GIMA VALUE °C - boîte - pointe rigide

30-60 SECONDES CE 0197



25559-60-65

- 25559 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE GIMA °C - boîte - 30 secondes
- Vendu dans un présentoir de comptoir 36 unités (GB - IT)
- 25560 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE GIMA °C - boîte à suspendre - 60 secondes - GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.
- 25565 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE GIMA °C - boîte à suspendre - 60 secondes - GB, IT, PL, SE, FI, CZ, RO, HR.
- 25561 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE GIMA °F - boîte à suspendre - 60 secondes (89,6-107,6 °F) - GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

60 SECONDES CE 0197



- 25557 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE FLEXI JUMBO 2 - °C - boîte à suspendre, étanche, pointe souple, alarme de fièvre

30 SECONDES CE 0476



- 25562 W-P THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE °C - boîte à suspendre, étanche

30 SECONDES CE 0476



- 25563 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE FLEXI °C - boîte à suspendre, pointe souple, étanche

22 SECONDES



25552

- 25552 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE LARGE ÉCRAN - boîte - pointe flexible, large écran 27 x 22 mm. Pile bouton 1,5 V

10 SECONDES RÉTROÉCLAIRÉ



25553

- 25553 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE BL1 LARGE ÉCRAN - boîte - pointe flexible, étanche, rétroéclairé après la mesure, large écran (27x22 mm). Pile bouton 3 V. Indicateur de batterie faible.

☐ THERMOMÈTRE BÉBÉ

30 SECONDES CE 0476

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES.



- 25544 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE GRENOUILLE °C - boîte à suspendre - pointe souple. Plage d'affichage 32-42,9 °C (90,0-109,9°F)



25560



25558



Vendu dans un présentoir de comptoir 36 unités
25559

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES GIMA

Disponibles en °C ou °F, pour un résultat précis et rapide. Sûrs et faciles à utiliser avec leur écran large et clair.

- plage d'affichage: 32,0-42,9°C (25556-7, 25559-60, 25562-5, 25552-4) 32,0-42,0°C (25558)

- précision ±0,1°C (±0,2°F) - mémoire: dernière mesure
- fonction sonnerie et arrêt automatique - étui en plastique
- mode d'emploi et boîte multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, GR) 25556, 25557, 25558 aussi PL, Arabe. Voir ci-contre pour 25560/61/65

• 25549 BATTERIE LR/41 1,5 V - boîte de 20 pour tous les thermomètres sauf 25558, 25553, 25554

10 SECONDES

CE 0197 FDA



- 25558 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE FLEXI JUMBO °C /°F (commutable) - boîte à suspendre, pointe souple, étanche, alarme de fièvre, affichage par rétroéclairage (27,5x12 mm). Batterie CR1632. Utilisation rectale/orale.

8 SECONDES

CE 0197



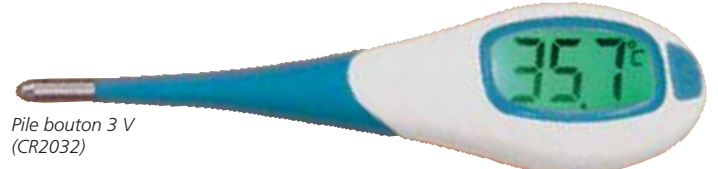
- 25556 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE INSTANTANÉ °C/°F (commutable) - pointe souple, étanche, grand affichage, alarme de fièvre et boîte à suspendre

20 SECONDES VERT/ORANGE/ROUGE RÉTROÉCLAIRÉ



La lumière verte indique une température de moins de 37,1 °C. L'orange indique entre 37,2 °C et 37,9 °C. Le rouge indique la fièvre entre 38 et 43,0 °C

Pile bouton 3 V (CR2032)



- 25554 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE BL3 LARGE ÉCRAN - blister - pointe flexible, étanche, rétroéclairage rouge/orange/vert après la mesure, large écran 29,3x15,3 mm. Indicateur de batterie faible.

☐ THERMOMÈTRE BASAL

- 25608 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE BASAL °C - boîte à suspendre - étanche 4 chiffres, 2 décimales, pour contrôle de la fertilité. CE 0476

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, FI, RO, Arabe.

4 CHIFFRES, 2 DÉCIMALES

25608



COUPE-COMPRIMÉS ET BROYEURS DE COMPRIMÉS DE QUALITÉ

Outils pratiques, idéaux pour les personnes âgées, les enfants et les infirmiers. Parfaits également pour les soins des animaux. Évitent la dispersion des médicaments et garantissent l'intégrité de la dose. Nettoyage facile (en lave-vaisselle). Matériau indestructible non toxique.

- 25729 COUPE-COMPRIMÉS - en vrac
- 25730 COUPE-COMPRIMÉS - avec boîte
- 25743 COUPE-COMPRIMÉS ULTRA - blister

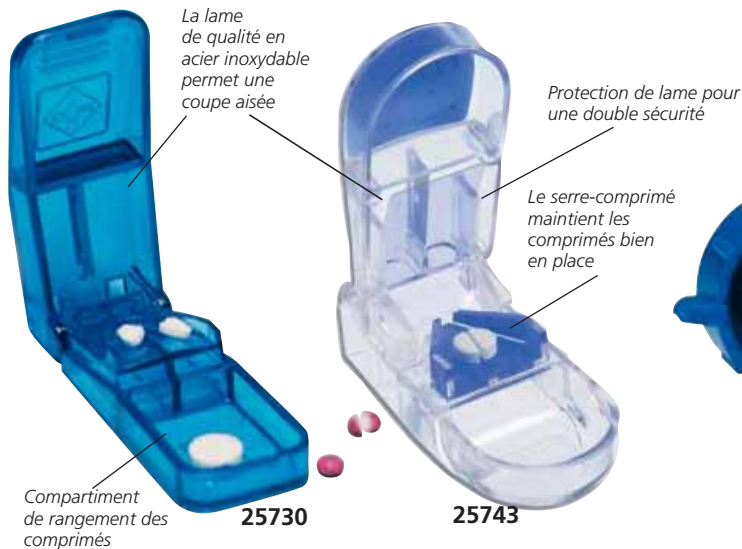
Coupe précise des comprimés et petites et grandes tablettes pour un dosage réduit ou une ingestion facilitée. Produits de haute qualité, fabriqués en Europe (25729-30), USA (25743).

- 25747 PRÉSENTOIR POUR COUPE-COMPRIMÉS (25730)/BROYEUR (25731) - vide (en anglais)

Convient pour 4 coupe-comprimés et 4 broyeurs. Disponible dans la langue de votre choix sur demande.

- 25731 BROYEUR DE COMPRIMÉS - avec boîte
- 25738 BROYEUR DE COMPRIMÉS CRUSH - blister

Le puissant système broyeur réduit en poudre les comprimés de toutes formes et tailles d'une simple rotation du poignet.



La lame de qualité en acier inoxydable permet une coupe aisée

Protection de lame pour une double sécurité

Le serre-comprimé maintient les comprimés bien en place

Compartment de rangement des comprimés

25730

25743



Idéal pour broyer les comprimés sans effort

25731

25738

Boîte et mode d'emploi multilingues:

- GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, GR (25730, 25731)
- GB, IT, ES (25743)
- GB, FR, IT, ES (25738)

COUPE-COMPRIMÉS COLORÉS - BOÎTE OU PRÉSENTOIR



25736

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, FI, PL, LT, CZ, SK, RO, BG, HR, GR, HU, Arabe.

- 25736 COUPE-COMPRIMÉS - boîte de 12 unités
- Cette boîte contient 12 coupe-comprimés de 4 couleurs: bleu clair, blanc, lavande transparent et orange transparent.

- 25737 COUPE-COMPRIMÉS - boîte présentoir de 12 unités

Boîte présentoir de comptoir incluant 12 coupe-comprimés, chacun dans une boîte unique en carton, de 4 couleurs: bleu clair, blanc, lavande transparent et orange transparent.

25737

COMBO COUPEUR-BROYEUR PILULIER À MINUTERIE



Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Broyeur comprimés

Réceptif eau

25766

Coupe-comprimés

Boîte comprimés

- 25766 GESTION COMPRIMÉS COMBO 4 en 1
- Quatre fonctions en un seul pratique dispositif: coupe-comprimés, broyeur de comprimés, porte-comprimés et tasse pour l'eau.

25766

OUVRE-FLACONS

- 25739 OUVRE-FLACONS - boîte de 20
- Un outil pratique pour aider à ouvrir des flacons d'une manière sûre.



25739

PILULIERS "7 JOURS" ET JOURNALIER

- 25751 PILULIER-TOUR "7 JOURS" - GB, FR
 - 25753 PILULIER-TOUR "7 JOURS" - IT, DE
 - 25755 PILULIER-TOUR "7 JOURS" - ES, PT
- Impression sous 90 jours dans la langue de votre choix, 2 000 unités minimum.

Dimensions: 13x11x3,5 cm



7 petites boîtes amovibles de 4 compartiments (matin, midi, soir, nuit)
Dimensions: 10,5x3,5x1,5 cm

25751



25767

Dimensions: 19,5x11x3,5 cm

- 25767 PILULIER À RESSORT "7 JOURS" x4 - GB
- 25768 PILULIER À RESSORT "7 JOURS" x4 - FR
- 25769 PILULIER À RESSORT "7 JOURS" x4 - IT

7 petites boîtes amovibles de 4 compartiments
Dimensions: 9x2x2,5 cm



- 25732 - PILULIER "7 JOURS" bleu translucide

Le couvercle translucide permet de vérifier que le médicament a été pris.

Fourni avec un jeu d'étiquettes pour l'identification individuelle des compartiments en 11 langues (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, GR, HU, RO, SE)



25732

Composé de 7 boîtes équipées de 4 compartiments (matin, midi, soir, nuit)



Dimensions: 18x11,5x2,5 cm

25761

- 25761 PILULIER EASY "7 JOURS" x4 - GB
 - 25762 PILULIER EASY "7 JOURS" x4 - FR
 - 25763 PILULIER EASY "7 JOURS" x4 - IT
 - 25764 PILULIER EASY "7 JOURS" x4 - ES
- Impression sous 90 jours dans la langue de votre choix, 2 000 unités minimum.

7 petites boîtes amovibles de 4 compartiments (matin, midi, soir, nuit)
Dimensions: 10x2,5x2 cm



- 41500 PILULIER SEMAINIER x2 - GB
 - 41501 PILULIER SEMAINIER x2 - IT
- 2 couleurs translucides. Dim. 18,3 x 9,3 x 3,3 cm
14 compartiments
- Les piluliers sont disponibles sous 120 jours dans la langue de votre choix, 2000 unités minimum



41501

2 compartiments pour pilules pour chaque jour de la semaine (matin et après-midi) avec codes couleur

41500



41505

Forme pour une préhension facile des comprimés

- 41505 PILULIER SEMAINIER x4 - GB
 - 41506 PILULIER SEMAINIER x4 - IT
- 4 couleurs translucides. Dim. 19x13x2,8 cm.

Pilules clairement visibles à travers les couvercles transparents

28 compartiments pour usage semainier (matin, midi, soir, nuit)



41506

Contient jusqu'à 50 comprimés



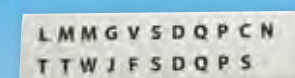
25750

25752



25735

25741



Le code 25734 est fourni avec un jeu d'étiquettes correspondant aux jours en 6 langues (GB, FR, DE, IT, PT, ES) et une étiquette vierge pour marquage particulier d'un compartiment.



25734



25831

25832

25833

25830

- 25750 PILULIER DE POCHE - boîte de 2 unités - bleu/rose - pochette - GB
- 25735 PILULIER JOURNALIER - jaune - boîte - GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, GR, Arabe
- 25752 PILULIER JOURNALIER - bleu translucide - blister
- 25741 PILULIER JOURNALIER - translucide - pochette accrochable

- 25734 PILULIER SEMAINIER - blanc - boîte
- 25830 PILULIER SEMAINIER - translucide - boîte accrochable - GB
- 25831 PILULIER SEMAINIER - translucide - boîte accrochable - FR, ES, RO
- 25832 PILULIER SEMAINIER - translucide - boîte accrochable - IT
- 25833 PILULIER SEMAINIER - translucide - boîte accrochable - SE, DK, NO

	JOURNALIERS				SEMAINIERS							
	25750	25741	25752	25735	25734	25830, 25833	41500, 41501	25732	25751, 25753, 25755	25761, 25764	25767, 25769	41505, 41506
Compartiments	2	4	6	6	7	7	14 (2x7)	28 (4x7)	28 (4x7)	28 (4x7)	28 (4x7)	28 (4x7)
Translucide	oui	oui	oui	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions (cm)	7x5x2	10,5x3,5x1,5	8x5,5x1,5	8x5,5x1,5	13x2,5x2	14,5x3x2	18,3x9,3x3,3	17x12x2	13x11x3,5	18x11,5x2,5	19,5x11x3,5	19x13x2,8
Conditionnement	pochette	pochette	blister	boîte	boîte	boîte	boîte	boîte	boîte	boîte	boîte	boîte

□ ÉCRASE-COMPRIMÉS

- 25872 ÉCRASE-COMPRIMÉS HOSPITALIER SILENT KNIGHT
 - 25873 SACHETS POUR SILENT KNIGHT - 1 000 sachets (20 boîtes de 50)
- Écrase-comprimés professionnel et silencieux pour hôpitaux, il réduit les comprimés en poudre fine au bout de quelques secondes, facilement et sans effort. Les sachets évitent la contamination croisée et la perte de médicament. Silent Knight est livré avec 50 sachets.



Étape 1: introduire les comprimés dans le sachet de l'écrase-comprimés. Soulever la poignée et déposer le sachet entre les plaques de l'écrase-comprimés pour lancer l'écrasement.

Étape 2: baisser la poignée pour écraser les comprimés.

Étape 3: baisser la poignée pour déclencher le mouvement de broyage. Baisser la poignée plusieurs fois pour broyer les comprimés en poudre fine.

Étape 4: extraire le sachet.



□ BROYEUR À COMPRIMÉS ÉLECTRIQUE

- 25850 BROYEUR À COMPRIMÉS ÉLECTRIQUE SEVERO

Broyeur à comprimés professionnel et silencieux pour écraser rapidement et efficacement les médicaments dans les hôpitaux, les centres de soins et les organisations de soins à domicile. Évite l'exposition à poussière ou la contamination croisée. Fonctionne par cycles autonomes moyennant la combinaison de compression et rotation, qui permet de broyer plusieurs comprimés standard et revêtus à chaque cycle. Une fois introduit dans la spéciale coupelle de 30 ml, le médicament est transformé en poudre en 8 secondes seulement. Les comprimés pulvérisés sont idéaux pour les patients qui ont difficulté à avaler ou pour les médicaments à administrer par voie intraveineuse. Pourvu de tête de broyage en acier inox, 30 coupelles, 30 feuilles de cellophane, adaptateur CA/CC et mode d'emploi GB, FR, IT, PL, DE, NL disponibles sur www.gimaitaly.com.

MADE IN NETHERLANDS

COMPRIMÉ RÉDUIT EN POU-DRE EN QUELQUES SECONDES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Volume coupelle:	30 ml
Durée cycle de broyage:	8 secondes pour comprimés réguliers
Bruit:	52dB
Alimentation:	batterie rechargeable lithium-ion, 12 V 3 Ah
Autonomie batterie:	500 broyages (trois jours de fonctionnement continu)
Temps de recharge:	2 heures
Dimensions - poids:	80x70x217 mm - 1,5 kg



- 25851 COUPELLES MÉDICAMENTS SEVERO - boîte de 2100
 - 25852 COUVERCLE COUPELLES SEVERO - boîte de 2000
 - 25853 FEUILLE CELLOPHANE POUR BROYEUR SEVERO - boîte de 2100
 - 25854 PLAQUE DE STABILITÉ MAGNÉTIQUE SEVERO
- Plaque en métal revêtu par poudre et autocollant magnétique à insérer sur le fond pour stabiliser Severo sur les chariots de médicaments.

□ DISTRIBUTEUR DE COMPRIMÉS - SANS FIL

- 25871 DISTRIBUTEUR DE COMPRIMÉS SANS FIL

Distributeur automatique de comprimés sans fil pour administrer et enregistrer les données relatives au dosage des comprimés par l'Appli Healbox et le serveur cloud. Permet aux patients et aux soignants de programmer les dosages jusqu'à un maximum de 28 jours consécutifs, de sorte que chaque patient puisse recevoir la dose exacte au juste moment. Jusqu'à 9 alarmes acoustiques ou visuelles par jour, demeurant actives pendant 30 minutes ou jusqu'à l'ouverture du distributeur. La rotation est automatique au moment de la dose successive. 28 compartiments peuvent contenir 28 comprimés ayant les dimensions de l'aspirine. Le couvercle peut être verrouillé avec la clé de métal. Conçu pour hôpitaux, centres de soins ou utilisation personnelle. Livré avec 1 plateau à médicaments, 1 série de bagues de dosage, 1 clé en métal, 4 batteries AA et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

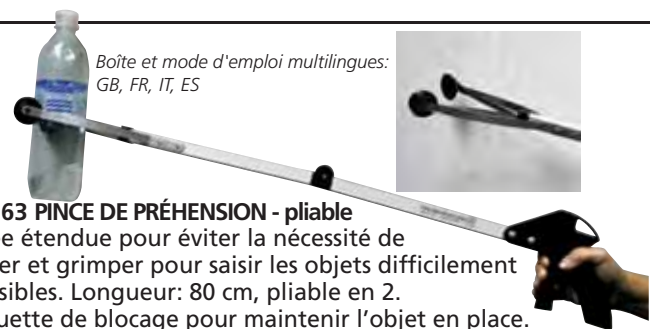
Compartiments:	28 logements	Plage de connexion:	champ limité 10 mètres
Capacité:	24 comprimés (Aspirine)	Alimentation:	4 batteries AA
Matériau:	ABS	Dimensions:	225x h 68 mm
Dim. écran LED:	60x30 mm	Poids:	600 g



□ PINCES DE PRÉHENSION



- 28960 PINCE DE PRÉHENSION - 3 PRÉHENSIONS - 66 cm
- En aluminium, poignée en PP. Trois possibilités de préhension: crochet en acier, pointe magnétique, tête en caoutchouc.



- 28963 PINCE DE PRÉHENSION - pliable
- Portée étendue pour éviter la nécessité de se plier et grimper pour saisir les objets difficilement accessibles. Longueur: 80 cm, pliable en 2. Languette de blocage pour maintenir l'objet en place.

VIE FACILE: AIDES À LA VIE QUOTIDIENNE



- **28920 JEU DE COUVERTS**
- **28921 JEU DE COUVERTS PLIABLES**
Jeu de 4 couverts (couteau, fourchette, petite et grande cuillère). Fabriqués en acier inox, manche (11 cm) en caoutchouc épais et strié pour une bonne prise.



- **28925 MANCHES POUR CUILLÈRE ET FOURCHETTE - boîte de 2**
Ces élégants manches portables s'adaptent à pratiquement toutes les cuillères et fourchettes et permettent une prise sûre (fourchette et cuillère ne sont pas comprises).



- **28966 VERRE - boîte de 210**
Verre pour boire en polypropylène avec bouchon séparé et bec verseur. Capacité: 250 ml gradué à 25 ml. Autoclavable. Lavable dans le lave-vaisselle. Ne convient pas aux micro-ondes.



Capacité: 295 ml - Diamètre: 7,60 cm (3")
Hauteur: 12,7 cm (5") - Poids: 0,27 kg

- **28967 TASSE AVEC POIGNÉES**
Robuste tasse en plastique transparent avec deux grandes poignées pour une prise plus sûre. La base très large garantit stabilité et réduit le basculement. Couvercle à bec verseur avec trou pour la paille. Conçue pour patients avec contrôle limité ou tremblements des mains. La tasse seulement est adaptée au lave-vaisselle et au micro-ondes.



Diamètre: 22,8 cm (9") Profondeur: 1,2 cm (1/2")

- **28930 ASSIETTE À BORD INTERNE**
Bord élevé tout autour de la circonférence de l'assiette, pour éviter le déversement des aliments. Le bord élevé facilite la préhension des aliments par fourchette ou cuillère. Plastique transparent durable, adapté au lave-vaisselle et au micro-onde.



Diamètre: 23 cm - Hauteur bord: 2,5-5 cm

- **28931 ASSIETTE À BORD ÉLEVÉ**
Assiette en polypropylène à bord élevé, un côté étant plus élevé que l'autre pour permettre de manger d'une seule main. Le côté plus élevé facilite la préhension des aliments d'une main, sans déversements. Résistance à la chaleur: 100-120°C. Résistance au froid: -20°C.



Diamètre: 22,8 cm (9")

- **28932 ASSIETTE À 3 SECTIONS**
Assiette en plastique divisée en 3 sections, pour séparer les aliments. Aide les patients avec invalidités physiques, tremblements, Parkinson, etc. à manger de façon indépendante. Fabriquée en plastique résistant.



Diamètre: 22,8 cm (9")

- **28935 BASE À VENTOUSE ANTI-GLISSEMENT pour assiettes**
Base à ventouse anti-glissement blanche avec système breveté de vide, à fixer sur une surface plate par une légère pression. L'assiette est ainsi retenue en place et le patient ayant un mouvement limité des mains peut manger et boire de façon autonome, réduisant les déversements accidentels.

Boîte et mode d'emploi multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.



- **28915 LONGUE ÉPONGE DE BAIN**
Éponge légère de polymousse souple fixée à un manche en plastique. Disponible avec éponge profilée.



28951

- **28951 OUVRE/FERME-BOCAUX**
Ce produit au design unique concentre la force manuelle pour ôter tous les types de couvercles sans effort.



- **28950 OUVREUR FACILE**
Ce produit tout-en-un facilite l'ouverture des bouteilles capsulées et des canettes et vient à bout des couvercles les plus récalcitrants! Conçu pour assurer la sécurité de l'utilisateur.



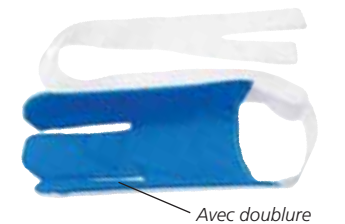
- **28906 LOUPE**
Grossissement 2X. Assez grande pour un usage pratique, mais assez petite pour entrer facilement dans la poche ou le sac à main.



Peut tenir de 1 à 3 clés. Les clés, hors utilisation, rentrent dans la poignée pour se glisser dans une poche ou un sac à main.

Longueur 13 cm

- **28941 TOURNEUR DE PLUSIEURS CLÉS**
Aide les personnes ayant force ou mobilité réduite au niveau du poignet ou de la main (arthrose) à manipuler les clés aisément. Convient pour les clés de maison et la plupart des clés de voiture (sans protection en plastique), tenues par une seule vis.



Avec doublure

- **28912 ENFILE-CHAUSSETTE**
Un côté en tissu-éponge douce qui accroche à la chaussette, un autre en nylon lisse qui permet de réduire la friction, laissant entrer facilement le pied. Deux grandes boudes, faciles à attraper, aident à tirer la chaussette sur le pied. Idéal pour les personnes ne pouvant utiliser qu'une seule main ou ayant force ou coordination diminuée.



28911

- **28911 ENFILE-BOUTON/FERMETURE ÉCLAIR**
Pour les personnes souffrant de faiblesse ou arthrose digitale, ce produit unique facilite la manipulation des boutons et fermetures éclair. Se plie en deux pour entrer facilement dans la poche ou le sac à main.



- **28945 POIGNÉE PORTE-SAC**
Poignée permettant de porter les sacs avec un effort minimum, quel qu'en soit le poids.

PREMIERS SECOURS, MÉDICATION, BIEN-ÊTRE PHARMADOCT



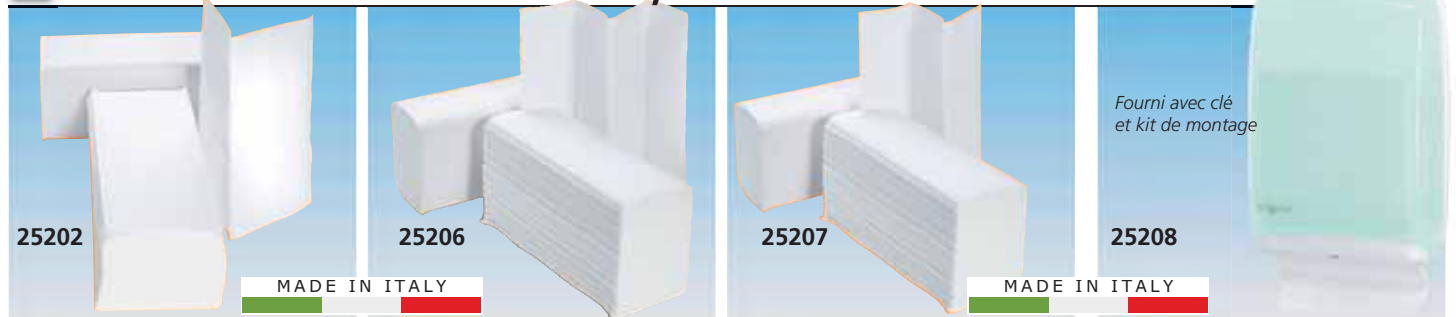
Tous les produits sont en plaquettes avec boîte en 7 langues (GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR), sauf les codes 25332, 25370, 25380/82/90 (uniq. GB, FR, IT, ES, DE)

Code GIMA	LIGNE PHARMADOCT	Unités par boîte	Commande min*	Code GIMA	LIGNE PHARMADOCT	Unités par boîte	Commande min*
25300	Pansements classiques - 7x2 cm	20	12 boîtes	25316	Patch pour herpes	15	12 boîtes
25301	Pansements classiques - 5 tailles assorties**	30	12 boîtes	25318	Pansements nasaux	10	12 boîtes
25302	Pansements classiques - 6 tailles assorties***	100	12 boîtes	25372	Bouchons pour oreilles	4	12 boîtes
25305	Pansements hypoallergéniques - 5 tailles assorties**	30	12 boîtes	25350	Pansements pour cors	10	12 boîtes
25307	Pansements hypoallergéniques - 2 (7,5x7,5), 2 (7,5x10)	4	12 boîtes	25351	Pansements pour cors ovales	9	12 boîtes
25310	Pansements enfants «tatuage» - 10 (6x2), 6 (7x3,8)	16	12 boîtes	25352	Pansements pour ampoules	5	12 boîtes
25312	Pansements avec bande hémostatique	20	12 boîtes	25370	Fil dentaire	1	12 boîtes
25314	Pansements mains - 5 (12x2), 5 (7x2), 4 (papillon)	14	12 boîtes	25380	Baume pour les lèvres classique	1	12 boîtes
25320	Bande 100 x 6 cm	1	12 boîtes	25382	Baume pour les lèvres fraise	1	12 boîtes
25322	Sparadrap - tissu 5 m x 1,25 cm	1	18 boîtes	25360	Ciseaux à ongles	1	12 boîtes
25324	Sparadrap - 5 m x 2,5 cm	1	12 boîtes	25361	Ciseaux à cuticules	1	12 boîtes
25335	Premiers soins - kit de 8 produits variés	8	8 boîtes	25362	Lime à ongles	1	12 boîtes
25330	Compresse de gaze 18 x 40 cm	6	12 boîtes	25363	Brucele	1	12 boîtes
25332	Bandes élastiques 4 m x 6 cm	2	6 boîtes	25364	Coupe-ongles (petit)	1	12 boîtes
25337	Bandes élastiques cohésives adhésives 2,5 m x 6 cm	1	6 boîtes	25390	Préservatifs	12	8 boîtes

*Commande minimum par caisse de "X" boîtes contenant chacune "Y" unités
107 **30 (7x2), 20 (4x1), 20 (7x2,4), 10 (Ø 2,5), 14 (6x2), 6 (3,8x3,8)

**10 (7x2), 10 (4x1), 2 (3,8x3,8), 4 (7x2,4), 4 (Ø 2,5)
La graphique des boîtes de la ligne Pharmadoc est sujette à changement.

SERVIETTES PLIÉES EN V, EN W ET EN Z



SERVIETTES ET DISTRIBUTEUR						
Code GIMA	Modèle	Matériau	Poids	Dimensions cm		Commande minimum
				Ouvertes	Pliées	
25202	Serviettes pliées en V - 2 épaisseurs	papier recyclé	37g/m ² : 2x18,5 g/m ²	25x23	25x11,5	20 paquets de 160
25206	Serviettes pliées en W - 2 épaisseurs	cellulose pure	37g/m ² : 2x18,5 g/m ²	24x32	24x8	15 paquets de 124
25207	Serviettes pliées en Z - 2 épaisseurs	cellulose pure	37g/m ² : 2x18,5 g/m ²	24x24	24x8	15 paquets de 166
25208	Distributeur serviettes pliées en V, W, Z	PP avec Masterbio	0,8 kg	30,5x41,5x15,5		-

LINGETTES ABSORBANTES EN NON TISSÉ



Lingettes absorbantes en non tissé pour usage sanitaire et hygiénique. En pulpe de bois, PES, spunbond PP.

Code GIMA	Modèle	Dimensions cm	Poids g	Commande minimum
25222	Lisse - plié	30x40	45-50	1 400 unités**

*Précision dimensions: ±5% **28 boîtes de 50

SERVIETTES PLIÉES

SERVIETTES PLIÉES

Serviettes pliées, prêtes à l'emploi, 2 épaisseurs de rembourrage de pure cellulose laminée avec 1 épaisseur de polyéthylène, ou 1 épaisseur de pure cellulose laminée avec 1 épaisseur de polyéthylène. Absorption et imperméabilité excellentes, pour un confort optimal.

Code GIMA	SERVIETTES PLIÉES - paquet de 500 unités	
	Serviettes 2+1 (2 épaisseurs en cellulose + 1 épaisseur en polyéthylène)	
25230	Serviettes 33x45 cm	- vert
25231	Serviettes 33x45 cm	- bleu clair
25232	Serviettes 33x45 cm	- rose
25233	Serviettes 33x45 cm	- blanc
	Serviettes 1+1 (1 épaisseur en cellulose + 1 épaisseur en polyéthylène)	
25226	Serviettes 33x45 cm	- bleu
25227	Serviettes 33x45 cm	- lilas
25228	Serviettes 33x45 cm	- orange
25240	Distributeur en plastique	
25239	Chaîne pour serviettes	

COUSSINS BOUÉE



Coussin bouée de qualité en caoutchouc.

Circonférence interne:
Ø 14 cm

28614

Code GIMA	COUSSINS BOUÉE EN CAOUTCHOUC
28610	Coussin bouée Ø 35 cm
28611	Coussin bouée Ø 40 cm
28612	Coussin bouée Ø 45 cm
28614	Pompe pour bouée

ROULEAUX DE SERVIETTES EN PAPIER



• 25210 ROULEAUX DE SERVIETTES EN PAPIER - boîte de 12
Pure cellulose, 2 épaisseurs (36 g/m²). Dimensions: 23 x 24 cm, 252 feuilles.
• 25215 DISPENSER
Pour rouleaux de serviettes en papier

MADE IN ITALY

25210

25215



MADE IN ITALY

BAVETTES

• 25672 BAVETTES - 50x60 cm - boîte de 6 rouleaux de 80 bavettes

En 2 épaisseurs, une en tissu de cellulose haute absorption et une en polyéthylène imperméable. Très douces et confortables, elles assurent une excellente protection du patient. Chaque rouleau comporte 80 bavettes avec rubans ou biadhésifs prédécoupés.



MADE IN ITALY

URINOIR ET SAC POUR VOMISSEMENT REFERMABLES JETABLES TRAVELJOHN™



Boîte et mode d'emploi multilingues* (GB, FR, IT, ES, DE, NL, Arabe) *25880, 25887 uniq.

URINOIR ET SAC POUR VOMISSEMENT JETABLES TRAVELJOHN™
Urinoire ou sac pour vomissement (25887 uniquement) jetables pour hommes, femmes et enfants.

Chaque sac contient une pochette remplie de LIQSORB®, une substance polymérique unique qui absorbe les déchets liquides et les transforme immédiatement en gel inodore et anti-fuites. La fermeture "pelez et scellez" (25879, 25887) ou étanche à l'air (25880) garantit le contrôle complet des odeurs. Réutilisable jusqu'au remplissage, facile à éliminer parmi les déchets ordinaires. Conception 2 en 1 pour vomissement et urine (25887 uniquement).

Code GIMA	SACS JETABLES TRAVELJOHN™	Adaptateur unisexe	Commande minimum
25879	Urinoire en papier 800 cc	flexible	boîte de 4
25880	Urinoire en plastique 800 cc	rigide	boîte de 3
25887	Urinoire et sac vomissement en papier 800 cc	-	boîte de 5

PROTECTIONS POUR INCONTINENCE SOFFISOF

COUCHES SOFFISOF CLASSIC ET AIR DRY - SANS LATEX

Couches absorbantes de forme anatomique avec bandes de fixation repositionnables. Cellulose pure (100% certifiée PEFC), polymères superabsorbants et couche extérieure imperméable. Elles offrent le maximum de sécurité au cas d'un niveau d'incontinence de modéré

Pack multilingue:
GB, FR, IT, ES,
DE, PT, Arabe



36701 - 36706

MADE IN ITALY

Medium	Large	XX-Large	SOFFISOF CLASSIC	Commande minimum
Circonférence (cm)				
70-110	100-150	155-175		
36701	36702	-	Incontinence modérée - jour	boîte de 90*
36704	36705	36706	Incontinence élevée - nuit	boîte de 60**

*6 boîtes de 15 **4 boîtes de 15

à élevé. Hypoallergéniques, dermo-protectrices, avec contrôle des odeurs. La nouvelle conception garantit un confort optimal. L'indicateur d'humidité à affaiblissement progressif signale le moment de la substitution. La spéciale couche extérieure respirante contribue à réduire la formation de rougeurs et irritations.

Pack multilingue:
GB, FR, IT, ES,
DE, PT, Arabe



36707 - 36712

MADE IN ITALY

Medium	Large	XX-Large	SOFFISOF AIR DRY	Commande minimum
Circonférence (cm)				
70-110	100-150	155-175		
36707	36708	-	Incontinence modérée - jour	boîte de 90*
36710	36711	36712	Incontinence élevée - nuit	boîte de 60**

*6 boîtes de 15 **4 boîtes de 15

SLIPS POUR INCONTINENCE SOFFISOF AIR DRY PANTS

SLIPS SOFFISOF AIR DRY PANTS - SANS LATEX

Slips jetables pour patients autosuffisants et actifs avec un niveau d'incontinence de modéré à élevé. Hypoallergéniques, dermo-protecteurs, avec contrôle des odeurs. La doublure externe en tissu souple transpirant laisse respirer la peau. Bande élastique ergonomique pour un confort optimal et une vestibilité plus élevée. Les élastiques souples et les barrières autour des cuisses garantissent la protection maximale contre les fuites. L'indicateur d'humidité à affaiblissement progressif signale le moment de la substitution.

Medium	Large	X-Large	SLIPS SOFFISOF AIR DRY PANTS	Commande minimum
Circonférence (cm)				
70-110	110-150	135-160		
36715	36716	-	Incontinence modérée - jour	boîte de 84*
-	-	36717	Incontinence modérée - jour	boîte de 48**
36718	36719	-	Incontinence élevée - nuit	boîte de 32***

*6 boîtes de 14 **4 boîtes de 12 ***4 boîtes de 8



36716

Pack multilingue:
GB, FR, IT, ES,
DE, PT, Arabe

PERMÉABLES À L'AIR

MADE IN ITALY



36715-9

DRAPS ABSORBANTS SOFFISOF

DRAPS ABSORBANTS SOFFISOF - SANS LATEX

Draps absorbants pour protéger les lits, les matelas, les fauteuils et les chaises. La couche en contact avec la peau est en tissu non tissé souple, le matelas interne est en cellulose pure superabsorbante, le côté extérieur est en polyéthylène, une barrière excellente contre les liquides. Les tailles les plus grandes (36721, 36725) ont des ailettes latérales rabattables sous le matelas pour une protection maximale.

Code GIMA	DRAPS ABSORBANTS SOFFISOF	Taille	Commande minimum
LIGNE CLASSIC			
36720	Incontinence élevée	60x90 cm	boîte de 90*
36721	Incontinence élevée	80x180 cm	boîte de 90*
LIGNE IDEALITE			
36724	Incontinence modérée	60x90 cm	boîte de 120**
36725	Incontinence modérée	80x180 cm	boîte de 120**

*6 boîtes de 15 **4 boîtes de 30



Cellulose 100% certifiée PEFC

Pack multilingue: 18 langues européennes, Arabe

36723

MADE IN ITALY

36721, 36725

BAVOIR AVEC POCHE

Dimensions:
37 x 67 cm
+10 cm (poche)

Très doux et
confortable

Grande
poche

36666

Facile à
accrocher au
patient grâce à
des lacets

- 36666 BAVOIR AVEC POCHE - boîte de 600
Bavoir jetable constitué par 1 feuille de
rembourrage très absorbant en cellulose et 1
feuille bleue de polyéthylène imperméable.
Boîte de 600 (6 boîtes de 100).

GRENOUILLÈRE ANTI-MANIPULATION POUR PATIENTS

GRENOUILLÈRE ANTI-MANIPULATION POUR PATIENTS

La grenouillère évite tout type de manipulation
par le patient. La fermeture à glissière facilite
les soins d'hygiène du patient par les aidants.
Fermeture par zip double curseur arrière et
renfort final. Manches longues avec élastique
souple aux poignets et aux chevilles; entrejambe
avec double renfort. Tissu 100% polyester
nid d'abeille extensible. Résistante au lavage
au chlore à 38°C et au lavage dans l'eau avec
détergent à 90°C. Poids: 200 g/m² ±5%.
Séchage rapide et thermorégulation

>100* LAVAGES

*Résistante au lavage
au chlore à 38°C
et dans l'eau avec
détergent à 90°C

MADE IN ITALY

GRENOUILLÈRE ANTI-MANIPULATION POUR PATIENTS

Code GIMA	Unisexe - verte
36730	Grenouillère anti-manipulation - S
36731	Grenouillère anti-manipulation - M
36732	Grenouillère anti-manipulation - L
36733	Grenouillère anti-manipulation - XL



Front



Arrière

ÉPONGE SAVONNEUSE, MITAINES SAVONNEUSES ET NON-SAVONNEUSES



36659

- 36659 ÉPONGE SAVONNEUSE - boîte de 100
Éponge jetable savonneuse en mousse
imbibée de savon hypoallergénique de
PH neutre. Idéal pour l'hygiène et la
toilette du patient. Emballage individuel.
Dimensions: 7,5 x 12 x h 2,5 cm.



36663

- 36663 GANT SAVONNEUX - boîte de 50
Mitaine jetable pour la toilette des
patients. Fabriquée en TNT et éponge,
imbibée de savon hypoallergénique de PH
neutre. Idéal pour la toilette et l'hygiène
du patient. Dimensions: 15 x 25 cm.



36661

MADE IN ITALY

- 36661 GANT DE NETTOYAGE -
boîte de 1 000 (20 sacs de 50)
Mitaine jetable pour toilette, curacell souple
pour nettoyer et rincer délicatement le patient,
PE imperméable. Surface en relief pour
meilleur nettoyage. Dimensions: 16,5 x 22 cm.

SAVON CUTANÉ

- 36671 SAVON CUTANÉ
FRAGRANCE - 1 000 ml
Bain douche apaisant avec
agents actifs hydratants,
respecte la couche lipidique
et laisse la peau fraîche et
agréablement douce. Utilisé
quotidiennement comme
savon liquide normal,
convient même pour bain,
douche et shampoing.
Fragrance convient pour les
lavages fréquents et aussi
pour les peaux sensibles,
protège et apaise la peau
des enfants et des personnes
âgées. Fragrance se rince
rapidement et laisse une
sensation de propreté et de fraîcheur.



36671

MADE IN ITALY

- 36692 POMPE DOSEUSE - optionnelle

GERMELLA

- 36672 GERMELLA - 1 000 ml
Germella est un liquide
détergent qui protège la peau
en combinant les propriétés
de trois plantes médicinales
extraordinaires: **Camomille,**
Sauge et Aloès.
La Camomille et la Sauge
possèdent des qualités
hydratantes et apaisantes;
l'Aloe Vera est apaisante et
rend la peau douce et veloutée.
Germella est un détergent
délicat qui respecte les défenses
naturelles de la peau et des
membranes muqueuses. Grâce
à ses ingrédients naturels,
Germella convient aussi aux soins
intimes quotidiens.



36672

MADE IN ITALY

- 36692 POMPE DOSEUSE - optionnelle

SEPTI SAVON

- 36674 SEPTI SAVON -
250 ml - boîte de 12
Septi Savon est un savon de
pH 5,5 contenant des
agents antibactériens,
qui évite et supprime les
mauvaises odeurs.
La présence
d'orthophénylphénol
et de chlorure de
benzalconium garantit
une action désinfectante
et antibactérienne.
Délicat sur la peau, il
peut être utilisé pour
la douche corporelle
et pour les enfants. La formule neutre,
enrichie par glycérine, aide à maintenir
le normal équilibre de la peau et évite la
déshydratation même après des lavages
répétés.



Pompe
incluse

36674

MADE IN ITALY

SYSTÈME DE LAVAGE NO TOUCH DOSASOAP

- 36677 SYSTÈME DE LAVAGE NO TOUCH DOSASOAP - blanc
Dosasoap est un distributeur sans contact pour antiseptiques, pratique pour les
détergents, les savons liquides et les gels. Pourvu d'un capteur qui détecte les
mouvements des mains, il distribue le produit de manière confortable.
Dosasoap garantit une hygiène des mains rapide et sûre, sans aucun contact avec
le distributeur et sans gaspillages inutiles.
Adapté pour l'emploi avec bouteilles d'un litre (36671, 36672).

36677



36678



Bouteille
d'un
litre

Dosasoap

CHAUSSETTES EN COTON UNISEX À COMPRESSION GRADUÉE

CHAUSSETTES EN COTON UNISEX À COMPRESSION GRADUÉE

Chaussettes de haute qualité en coton doux, réalisées avec des fils élastiques qui garantissent une parfaite compression graduée.

Le développement de cette gamme de produits en coton naît après de nombreuses recherches; toutes les chaussettes présentent une qualité très élevée des fils et une manchette élastique à haute extensibilité pour offrir un niveau optimal de confort et bien-être pendant toute la journée.

Disponibles en deux différents niveaux de compression: moyen et haut, chacun disponible en deux couleurs (noir et bleu). Pour une quantité minimum de 100 chaussettes, nous fournissons sur demande également les niveaux de compression léger et extra-haut, en beige ou gris.

Niveau de compression moyen: 14-16 mm/Hg à la cheville
Aide à prévenir l'inconfort et la lourdeur des jambes.

Composition: 67% coton, 26% polyamide, 7% élasthanne.

Niveau de compression haut: 15-21 mm/Hg à la cheville
Aide à prévenir l'apparition des maladies veineuses.

Composition: 63% coton, 27% polyamide, 10% élasthanne.

Dispositif médical.



Mode d'emploi et boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU

CHAUSSETTES EN COTON À COMPRESSION GRADUÉE - paire					
COMPRESSION MOYENNE					
Couleur	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Noir	41220	41221	41222	41223	41224
Bleu foncé	41225	41226	41227	41228	41229
COMPRESSION HAUTE					
Couleur	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Noir	41240	41241	41242	41243	41244
Bleu foncé	41245	41246	41247	41248	41249
Pointure chaussures					
Europe	37 - 39	39 - 41	41 - 43	43 - 45	45 - 47
US - Homme	5 - 6½	6½ - 8	8 - 9½	9½ - 11	11 - 12½
US - Femme	6½ - 8	8 - 10	10 & plus	-	-

GAMME DE SUPPORT

Chaussettes, bas et collants réalisés pour les femmes modernes et dynamiques qui nécessitent une compression élastique sans renoncer à l'élégance. Les produits de cette ligne présentent un vrai talon, une manchette élastique et des fils très doux.

Disponibles avec deux différents niveaux de compression: moyen et haut, en beige ou noir.

Niveau de compression moyen: 70 den - 10-14 mm/Hg à la cheville
Idéal pour les personnes qui veulent commencer une phase de prévention tout en maintenant le confort des bas de contention traditionnels.

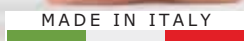
Composition: 84% polyamide, 16% élasthanne (bas autofixants, collants).
85% polyamide, 15% élasthanne (chaussettes).

Niveau de compression haut: 140 den - 15-21 mm/Hg à la cheville
Idéal pour les personnes qui souffrent de principes de gonflement et douleurs aux chevilles. Ce niveau de compression est optimal également en cas de début de varices. La compression de ce type de bas soutient et masse la jambe, en soulageant pendant toute la journée. Les caractéristiques principales sont la forme, l'élégance et l'élasticité, cette dernière garantie grâce à sa maille en nid d'abeille. Consultez un médecin avant toute utilisation.

Composition: 79% polyamide, 21% élasthanne.
Dispositifs médicaux.



Mode d'emploi et boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, NL.



Chaussettes à compression graduée, manchette élastique, maille en nid d'abeille.



Mode d'emploi et boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, NL.



Bas autofixants à compression graduée, top en dentelle de silicone, maille en nid d'abeille.



Mode d'emploi et boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, NL.



Collants à compression graduée, slip de contention élastique, maille en nid d'abeille.

CHAUSSETTES - paire		
COMPRESSION MOYENNE		
Couleur	Small/Medium	Large/X-Large
Noir	41100	41101
Beige	41102	41103
COMPRESSION HAUTE		
Couleur	Small/Medium	Large/X-Large
Noir	41106	41107
Beige	41108	41109

BAS AUTOFIXANTS - paire				
COMPRESSION MOYENNE				
Couleur	Small	Medium	Large	X-Large
Noir	41120	41121	41122	41123
Beige	41124	41125	41126	41127
COMPRESSION HAUTE				
Couleur	Small	Medium	Large	X-Large
Noir	41132	41133	41134	41135
Beige	41136	41137	41138	41139

COLLANTS					
COMPRESSION MOYENNE					
Couleur	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Noir	41150	41151	41152	41153	41154
Beige	41155	41156	41157	41158	41159
COMPRESSION HAUTE					
Couleur	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Noir	41165	41166	41167	41168	41169
Beige	41170	41171	41172	41173	41174

☐ BAS DE CONTENTION ÉLASTIQUES ANTI-THROMBOSE

Bas de contention pour la prophylaxie des thromboembolies avant, durant et après la chirurgie.

En raison de leur compression graduée décroissante, ces bas représentent un support optimal pour la prévention de l'augmentation de la viscosité du sang avec la formation conséquente de thrombus.

La grande élasticité des fils permet de les porter facilement et offre une compression graduée correcte.

Conseils d'utilisation:

- prévention de la thromboembolie liée à la chirurgie
- traitement faisant suite à des thérapies post-traumatiques
- contusions, entorses et oedèmes hydrostatiques

Contre-indications:

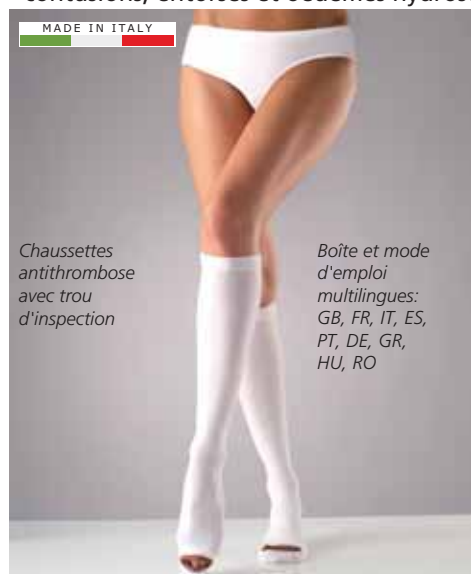
- dermatite localisée, érythème, nécrose
- décapage, oedème pulmonaire, greffe
- affections vasculaires d'origine cardiaque
- jambes avec circonférence accentuée

Caractéristiques:

- compression décroissante de la cheville à la cuisse
- talon anatomique
- tissu très doux, élastique et hypoallergénique (sans latex)
- trou d'inspection sur le dessus du pied

Composition: 82% polyamide, 18% élasthanne.

Dispositifs médicaux.



Chaussettes antithrombose avec trou d'inspection

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, RO

CHAUSSETTES - paire

COMPRESSION mm/Hg 18-20 (à la cheville)				
Longueur	Small	Medium	Large	X-Large
38-43 cm	41310	41311	41312	41313



Bas anti-thrombose avec trou d'inspection et bande supérieure en silicone

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, RO

BAS - paire

COMPRESSION mm/Hg 18-20 (à la cheville)				
Longueur	Small	Medium	Large	X-Large
60-70 cm	41316	41317	41318	41319
70-80 cm	41320	41321	41322	41323
80-90 cm	41324	41325	41326	41327



Monocollant anti-thrombose avec trou d'inspection, ceinture réglable, ambidextre

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, RO

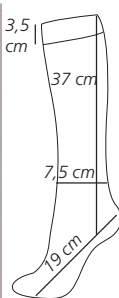
MONOCOLLANT JAMBE ENTIÈRE

COMPRESSION mm/Hg 18-20 (à la cheville)				
Longueur	Small	Medium	Large	X-Large
70-80 cm	41330	41331	41332	41333

☐ CHAUSSETTES DE CONTENTION FUNNY - NYLON-POLYESTER



41200 (taille S-M)



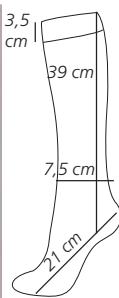
41200-1



41201 (taille S-M)



41205 (taille L-XL)



41205-6



41206 (taille L-XL)



Sommet antidérapant
Le sommet s'adapte automatiquement à la dimension appropriée

Renfort au niveau des orteils
Un renfort souple et sans couture au niveau des orteils protège contre cloques & abrasions

Système Clima-pro
Transpirabilité élevée, thermorégulation fiable & prévention de la formation des odeurs

Compression progressive
Meilleure circulation pour une guérison rapide, soutien optimal pour l'endurance musculaire

Talon rembourré
Réduit les chocs sur les talons et évite l'épine calcanéenne

CHAUSSETTES DE CONTENTION FUNNY

Chaussettes multicolores à hauteur de genoux à compression progressive pour améliorer la circulation sanguine. Dessin unique et forme ergonomique. En nylon et polyester, ces chaussettes sont transparentes et absorbent l'humidité. Chaque emballage contient 5 paires de chaussettes mixtes. Niveau de compression: 15-20 mm/Hg.

Code GIMA	CHAUSSETTES DE CONTENTION FUNNY	Taille	Commande minimum
41200	Funny dessin 1	S-M	boîte de 5
41201	Funny dessin 2	S-M	boîte de 5
41205	Funny dessin 5	L-XL	boîte de 5
41206	Funny dessin 6	L-XL	boîte de 5

INSTRUCTIONS MULTILINGUES: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, GR.

AVANTAGES: AMÉLIORATION DE LA CIRCULATION SANGUINE
AUGMENTATION DE L'ÉNERGIE

SOUTIEN PENDANT TOUTE LA JOURNÉE
DOULEURS AUX JAMBES ET FATIGUE

TABOURETS DE BAIN/DOUCHE



42900

• **42900 TABOURET DE DOUCHE - fixe**
Tabouret de douche avec structure en aluminium et assise en plastique de 50x30cm. Hauteur réglable 35-45 cm. Extrémités antidérapantes. Charge: 100 kg.



42901

• **42901 TABOURET DE DOUCHE - pliant**
Tabouret de douche avec structure en aluminium et assise en plastique de 50x30 cm. Hauteur réglable 44-47,5 cm. Extrémités antidérapantes. Charge: 100 kg.



42903

• **42903 TABOURET DE DOUCHE**
Tabouret de douche avec structure en aluminium et assise en plastique Ø 32,5 cm. Hauteur réglable 38-56 cm. Extrémités antidérapantes. Charge: 100 kg.



Assise réglable 54,4 - 71,6 cm avec 8 positions de réglage par incréments de 2,5 cm (1" increment)

27733

• **27733 TABOURET AJUSTABLE PIVOTANT AVEC POIGNÉE**
- siège pivotant à 90 degrés avec blocage de position à chaque angle droit
- coussin central antidérapant et sous-couvertures souples
Charge: 135 kg (300 lbs).

• **42905 TABOURET DE DOUCHE AVEC ACCOUDOIRS**

Tabouret de douche avec structure en aluminium argent et assise en PU, accoudoirs en mousse et tubes avec pieds réglables. Poids: 4,0 kg. Charge: 136 kg. Dimensions: 44,8-47,2x50-52,6x h 62,2-72 cm
Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.



42905

MARCHES BAIGNOIRE

• **42920 MARCHÉ BAIGNOIRE - 1 marche**

• **42921 MARCHÉ BAIGNOIRE - 2 marches**

Structure en acier et plateforme en plastique. Charge: 100 kg.

42920

Dimensions: 27x41xh 14 cm

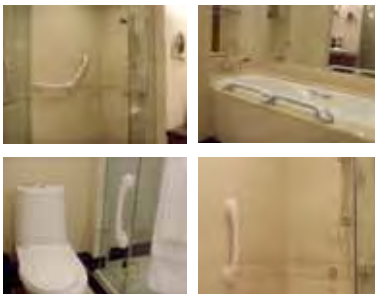
42921

Dimensions: 51x41xh14-29 cm

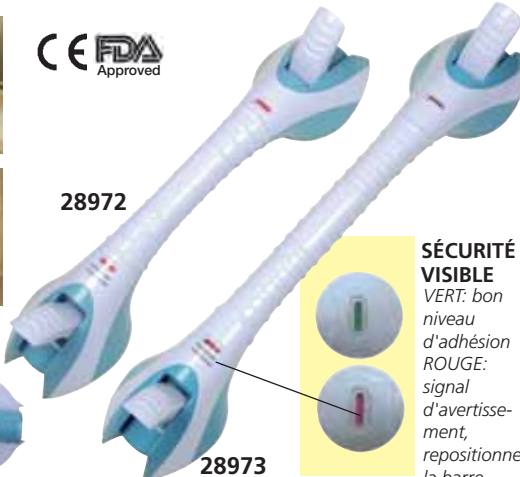
BARRES D'APPUI À VENTOUSE



28974



28972



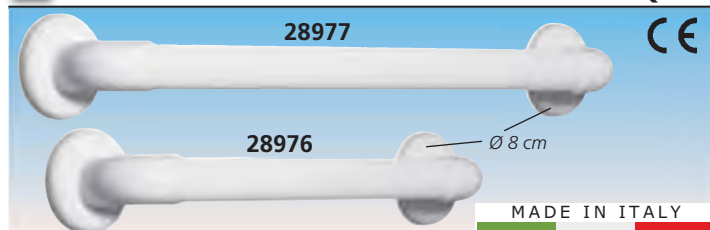
28973

SÉCURITÉ VISIBLE
VERT: bon niveau d'adhésion
ROUGE: signal d'avertissement, repositionner la barre

- **28972 BARRE D'APPUI - 443 mm**
- **28973 BARRE D'APPUI - 545 mm**
- **28974 BARRE D'APPUI DOUBLE - 929 mm**

Gamme innovante de barres d'appui, faciles à installer partout sans perçage ni vissage. Ventouses brevetées (Ø 93 mm) supportant jusqu'à 60 kg (28972/3) ou 85 kg (28974) verticalement et 45 ou 60 kg (28974) latéralement (testé par SGS). Idéale pour l'appui des personnes âgées pendant la toilette quotidienne. En plastique ABS résistant avec indicateur rouge/vert pour plus de sécurité. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

BARRE À RAYURES EN PLASTIQUE



28977

28976

MADE IN ITALY

• **28975 BARRE À RAYURES EN PLASTIQUE - 30 cm**
• **28976 BARRE À RAYURES EN PLASTIQUE - 45 cm**
• **28977 BARRE À RAYURES EN PLASTIQUE - 60 cm**
Barre à rayures en plastique en PVC médical, avec plaques de fixation en ABS et couvre vis. Vis non comprises. Isolation électrique. Les rayures permettent à la main de ne pas glisser et rendent la barre plus confortable. Possibilité de placer la barre en position horizontale ou verticale. Tube Ø 3,5 cm. Charge maximale: 120 kg (265 lb). Mode d'emploi: GB, IT.

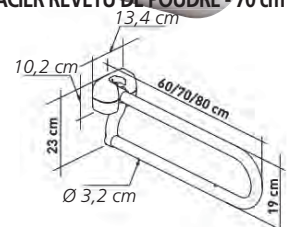
BARRE PLIANTE EN FORME DE "U"



28979

MADE IN ITALY

• **28979 BARRE PLIANTE EN FORME DE "U" EN ACIER REVÊTU DE POUDDRE - 70 cm**
Support mural de toilette recouvert de poudre blanche. Conçu pour aider les patients à se lever des wc ou bien pour le transfert vers ou à partir des toilettes. Pliable vers le haut pour faciliter l'accès. Charge maximale: 125 kg (275 lb). Vis non comprises. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, GR.



CHAISES DE BAIN/DOUCHE



27730

• **27730 CHAISE DE DOUCHE avec dossier**
Structure en aluminium, assise et dossier en plastique. Hauteur réglable (35-45 cm), extrémités antidérapantes. Charge: 100 kg.



42906

• **42906 CHAISE DE DOUCHE RENFORCÉE avec dossier**
Structure en aluminium, assise et dossier en plastique. Hauteur réglable (42-52 cm), extrémités antidérapantes. Charge: 150 kg.



42907

• **42907 CHAISE DE DOUCHE avec dossier et accoudoirs**
Structure en aluminium, assise et dossier en plastique. Hauteur réglable (41-54 cm). Charge: 100 kg.



42909

• **42909 CHAISE DE DOUCHE avec dossier et assise en PU**
Structure en aluminium argent avec dossier et assise en PU. Jambes de hauteur réglable. Charge: 136 kg. Poids: 4 kg.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR

CHAISE DE DOUCHE ET D'AISANCE

• **42913 CHAISE DE DOUCHE ET D'AISANCE AQ-TICA - gris foncé/blanc**

Chaise à deux fonctions, utilisable comme chaise d'aisance et comme chaise de douche. Livrée en kit facilement montable sans outils. Structure antirouille en aluminium et polypropylène. Livrée avec bassin hygiénique avec couvercle.

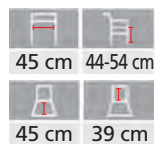
Poids: 7,1 kg
Charge: 130 kg

Accoudoirs et dossier amovibles



42913

MADE IN FRANCE



Trous de drainage

Bassin retirable de l'avant

Jambes en aluminium de hauteur réglable (5 positions)

CHAISE DE DOUCHE ROTATIVE

• **42912 CHAISE DE DOUCHE ROTATIVE**

Chaise rotative de hauteur réglable et avec assise pivotante à 360°. Accoudoirs soulevables pour faciliter le déplacement du patient. Le levier bloque l'assise en 4 positions différentes. Structure en aluminium argent, assise et dossier confortables, rembourrés en PU. Accoudoirs rembourrés en mousse. Pliable. Dim. de l'assise: 40,7x33,7x h 5 cm. Charge: 136 kg. Poids: 5,3 kg. Dim. de l'emballage: 52,5x36x h 42,5 cm. Dim. chaise repliée: 51x34,5x h 40 cm



42912

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR

CHAISE ROULANTE D'AISANCE DE DOUCHE

• **42915 CHAISE ROULANTE D'AISANCE DE DOUCHE**

Chaise de douche pliante à roulettes avec structure en aluminium et assise en plastique. Accoudoirs pliants et roues avant avec système de freinage. Dimensions: 75x44x48 cm. Poids: 6 kg. Charge: 100 kg.



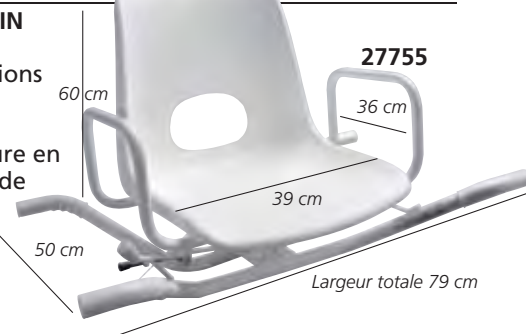
42915



CHAISE DE BAIN

• **27755 CHAISE DE BAIN PIVOTANTE**

Pivot à 360° en 4 positions pour faciliter l'accès à la baignoire. Assise en polypropylène. Structure en acier peint et système de rotation en acier inox. Charge: 100 kg. Poids: 5,5 kg.



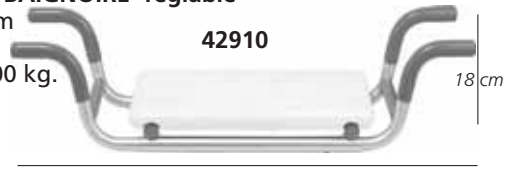
27755

MADE IN ITALY

ASSISE POUR BAIGNOIRE

• **42910 ASSISE POUR BAIGNOIRE- réglable**

Structure en aluminium et assise en plastique (41x23 cm). Charge: 100 kg.



42910

Réglable 73-78 cm

SIÈGES DE TOILETTE SURÉLEVÉS



• 27750 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ - hauteur 12,5 cm avec système de fixation à vis frontale et accoudoirs fixes en aluminium anodisé. Charge max: 130 kg (286,6 lb). Emballage: 410 x 165 x 468 mm



• 27741 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ - 10 cm avec système de fixation latérale. Charge max: 250 kg (551 lb). Emballage: 373x128x410 mm



• 27751 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ - hauteur 12,5 cm système de fixation (à vis frontale et arrière) et accoudoirs rabattables en aluminium anodisé. Charge max: 130 kg (286,6 lb). Emballage: 410 x 165 x 468 mm



• 27740 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ - 15 cm avec système de fixation latérale. Charge max: 250 kg (551 lb). Emballage: 373x165x410 mm



• 27756 RÉHASSEUR TOILETTE CLIPPER - 11 cm S'adapte parfaitement à tous les WC. Entièrement réalisé en plastique injecté. 4 pinces assurent un accrochement facile et solide au WC. Charge max: 185 kg (407 lb).



• 27735 RÉHAUSSEUR TOILETTE avec COUVERCLE - 10 cm
• 27737 RÉHAUSSEUR TOILETTE avec COUVERCLE - 15 cm avec système de fixation latérale. Charge max: 250 kg (551 lb). Emballage: 373x128x410 mm (27735) 373x165x410 mm (27737)

SIÈGES DE TOILETTE SURÉLEVÉS SOUPLES CONTACT PLUS

- 27743 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ SOUPLE CONTACT PLUS
- 27745 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ SOUPLE CONTACT PLUS - avec couvercle

Réhausseur de toilettes souple de haute qualité, en mousse à haute densité injectée dans une peau en PVC imperméable. S'adapte à la plupart des cuvettes de toilette de façon sûre. Siège confortable, forme ergonomique, en mousse à haute densité, soulève la toilette de 11 cm (4,3 pouces). Essayé pour 185 kg (407 lb).



MADE IN FRANCE

Dimensions	largeur	profondeur	hauteur
Externes	37 cm	41 cm	16 cm
Internes	21 cm	26 cm	16 cm



CHAISES D'AISANCE/DOUCHE SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ CLIPUP®



• 27758 BANC DE BAIN avec dossier Structure en aluminium et siège rembourré. Cuvette de WC en plastique amovible.



• 27759 CHAISE D'AISANCE/DOUCHE Utilisable aussi en tant que réhausseur wc. Hauteur réglable 45-55 cm (arrière 78-88 cm).
• 27766 CUVETTE PLASTIQUE - rechange



Livré avec 6 coussins Système de fixation antidérapants en SBS breveté par encliquetage



• 27738 SIÈGE DE TOILETTE SURÉLEVÉ CLIPUP® - autoclavable ClipUp® peut être installé de façon sûre sur tout type de cuvette de toilette. Système de fixation innovant par encliquetage. La forme avec évidement frontal garantit un confort optimal et facilite l'hygiène personnelle. Charge max: 150 kg.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: largeur 34 - 37 cm	Ouverture siège (profondeur x largeur): 26x16 - 19 cm
profondeur 38,5 cm	Élévation toilette: 10 cm
hauteur 14 cm	Poids: 0,872 kg
Emballage: 45,5x16,5xh 39,5 cm	Matériau: 100% polypropylène

FAUTEUILS ROULANTS D'AISANCE

Dimensions emballage:
54,5x19x76 cm
Poids: 7,7 kg



43196

4 roulettes Ø 10 cm (4")

Dimensions emballage:
72x58x36 cm
Poids: 8,8 kg



43198

4 roulettes Ø 10 cm (4")

- 43196 FAUTEUIL ROULANT D'AISANCE BLEU
 - 43198 FAUTEUIL ROULANT D'AISANCE SMART
- Fauteuils roulants d'aisance en alliage d'aluminium avec surface anodisée. Hauteur fixe. 4 roulettes avec freins, un large repose-pied et cuvette WC avec couvercle. Utilisation en intérieur. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Code GIMA						
43196	82	92	56,5	51	46	45
43198	96	100	60	53	52	50

FAUTEUIL D'AISANCE ELITE



43203

Dimensions:
54x88x105 cm
Poids: 21 kg
Charge: 100 kg

43203

Cuvette WC en plastique



4 roulettes Ø 20 cm (2 avec frein)

- 43203 FAUTEUIL D'AISANCE ELITE 200 - 43 cm
 - 43204 FAUTEUIL D'AISANCE ELITE 200 - 53 cm
- structure en acier chromé
 - skaï bleu, lavable, ignifuge
 - repose-pied réglable en longueur et réhaussable
 - accoudoirs amovibles - dossier inclinable

CHAISES D'AISANCE

- 27701 CHAISE D'AISANCE - acier chromé
- Structure en acier chromé, siège d'aisance détachable en plastique.

- 27702 FAUTEUIL ROULANT D'AISANCE - peint
- Structure en acier poudré, accoudoirs et repose-pied détachables, roulettes arrière solides avec blocage, siège d'aisance en plastique.

- 27703 FAUTEUIL ROULANT D'AISANCE - acier inox
- Structure en acier inox, accoudoirs et repose-pied détachables, roulettes arrière avec blocage, siège d'aisance en plastique.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.

- 27699 REPOSE-PIEDS pour 27702 - paire

- 27700 REPOSE-PIEDS pour 27703 - paire

- 27766 CUVETTE EN PLASTIQUE - rechange - Ø 26xh 15 cm



27701



27702



27703

Code GIMA												
27702/3	55	44	12,5	12,5	51	88	90	44	42	100	54x53x53	17 18
27701	56	44			47	94		43	38	100	50x19x75	8,5

CHAISE D'AISANCE ET DE DOUCHE

- 43193 CHAISE D'AISANCE ET DE DOUCHE

Chaise de levage 3 en 1 en aluminium, utilisable comme réhausseur WC, chaise d'aisance et chaise de douche. Mécanisme de soulèvement à ressort et blocage de sécurité, aidant l'utilisateur à se mettre debout, en appuyant sur les accoudoirs. Les accoudoirs sont inclinés en avant pour faciliter le déplacement. Embouts antidérapants, jambes réglables en hauteur. Livré avec seau, couvercle pour seau et pare-éclaboussures. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.

Coussin et dossier en mousse de PU imperméable et durable

3 EN 1:
CHAISE D'AISANCE
CHAISE DE DOUCHE
RÉHAUSSEUR WC



43193

Accoudoirs inclinés en avant pour faciliter le déplacement

Mécanisme de soulèvement à ressort

Structure en aluminium, robuste et anti-rouille

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur: 52-55,8 cm
Profondeur: 69,2-73 cm
Hauteur: 85-95,5 cm
Emballage: 64,5x58,5x39,5 cm
Charge max: 136 kg Poids: 7,1 kg

CHAISES D'AISANCE CONFORT

- 43190 CHAISE D'AISANCE CONFORT - bleu

- 43191 CHAISE D'AISANCE CONFORT

- hauteur réglable - bleu

Le siège rembourré et amovible offre un confort optimal et un niveau élevé d'hygiène. La cuvette WC est retirable des deux côtés et du haut.

MADE IN FRANCE

CHARGE MAX 130 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur totale: 85,5 ou 85,5/97 cm
Largeur entre accoudoirs: 56 cm
Largeur totale: 63 cm
Hauteur accoudoir-sol: 71 ou 71/83 cm
Hauteur assise-sol: 50 ou 50/63 cm
Hauteur assise-dossier: 40 cm
Profondeur chaise d'aisance: 39 cm
Profondeur totale: 49 cm



43190

Siège amovible

Poids: 6,6 kg

Rembourrage confortable

CANNES DE QUALITÉ



CANNES EN BOIS DE HÊTRE:

- 27760 GIOTTO POIGNÉE INCURVÉE - homme - marron
 - 27761 GIOTTO POIGNÉE INCURVÉE - femme - marron
 - 27762 RAFFAELLO POIGNÉE EN «T» - homme - marron
 - 27763 RAFFAELLO POIGNÉE EN «T» - femme - marron
 - 27734 RAFFAELLO POIGNÉE EN "T" DROITE - unisexe - écaille
 - 27764 TIZIANO POIGNÉE INCURVÉE - unisexe - corne
 - 27765 TIZIANO POIGNÉE EN «T» - unisexe - corne
 - 27768 LEONARDO POIGNÉE INCURVÉE EN MÉTAL - unisexe - noire
 - 27736 LEONARDO POIGNÉE GRAVÉE EN MÉTAL EN «T» - unisexe - noire
 - 27772 TIEPOLO POIGNÉE «CANARD» CHROMÉE - unisexe - noire
- Charge maximale pour cannes en bois: 100 kg. Hauteur 92 cm*.
*Hauteur variable de 90 à 96 cm selon la protection en caoutchouc et la poignée

CANNES DE QUALITÉ



CANNES EN BOIS:

- 27773 CANNE EN «T» - bois - charge maximale 120 kg
- 27774 CANNE COURBE - châtaignier - charge maximale 100 kg

CANNES SYNTHÉTIQUES:

- 27776 CANNE EN «T» - noire - charge 120 kg
- 27777 CANNE COURBE - ambre - charge 100 kg
- 27778 CANNE COURBE - corne - charge 100 kg

CANNE DE MARCHÉ EN ALUMINIUM:

- 27771 CANNE EN «T» ADVANCE - grise
- Canne en aluminium à hauteur réglable 745-975 mm et poignée en gel pour une préhension plus agréable. Charge maximale: 110 kg.



CANNES DE MARCHÉ



- 27779 CANNE ALUMINIUM AVEC POIGNÉE EN "T" - bronze
Hauteur réglable: 72-94 cm - poids 0,4 kg - charge max 120 kg
- 27780 CANNE ALUMINIUM AVEC POIGNÉE EN "T" - argent
Hauteur réglable: 71-94 cm - poids 0,36 kg - charge max 100 kg
- 27781 CANNE ALUMINIUM AVEC POIGNÉE EN "T" - noire
Hauteur réglable: 67-90 cm - poids 0,3 kg - charge max 100 kg
- 27782 CANNE ALUMINIUM PLIABLE - café
Hauteur réglable: 80-90 cm - poids 0,37 kg - charge max 100 kg
- 27783 CANNE ALUMINIUM PLIABLE - motif cachemire
Hauteur réglable: 86-96 cm - poids 0,36 kg - charge max 110 kg
- 27784 CANNE ALUMINIUM AVEC POIGNÉE INCURVÉE
Hauteur réglable: 77-100 cm - poids 0,32 kg - charge max 100 kg
- 27795 PROTECTION EN CAOUTCHOUC Ø int. 19 mm - grise pour 27780-2, 27793 - sachet de 5
- 27796 PROTECTION EN CAOUTCHOUC Ø int. 16 mm - grise pour 27790, 43065, 43070 - sachet de 5

EMBOUTS CAOUTCHOUC RECHANGES



EMBOUTS DE RECHANGE POUR CANNES, BÉQUILLES, TRIPODES, QUADRIPODES
Vaste gamme d'embouts de rechange qui améliorent le confort, l'adhérence, la durée et l'adaptabilité au sol.

EMBOUTS EN CAOUTCHOUC				
Code GIMA	Tube	Base	Matériau	Commande minimum
43080	Ø 16 mm	Ø 35 mm	caoutchouc thermoplastique	sac de 10
43081	Ø 16 mm	Ø 35 mm	caoutchouc thermoplastique	sac de 10
43082	Ø 19 mm	Ø 35 mm	caoutchouc thermoplastique	sac de 10
43083	Ø 19 mm	Ø 40 mm	caoutchouc thermoplastique	sac de 10
43084	Ø 19 mm	Ø 45 mm	caoutchouc thermoplastique	sac de 10
43085	Ø 19 mm	Ø 47 mm	caoutchouc pur	sac de 2
43086	Ø 19 mm	Ø 55 mm	caoutchouc pur	sac de 2
43087	Ø 16/22 mm	Ø 40 mm	caoutchouc thermoplastique	sac de 2

SANGLE DE SÉCURITÉ

- 43096 SANGLE DE SÉCURITÉ UNIVERSELLE
Sangle de sécurité adaptable.
Bouton de verrouillage.



□ CANNES ANTI-GLISSEMENT AVEC LUMIÈRE

- 43044 TRUSTY CANE - argent

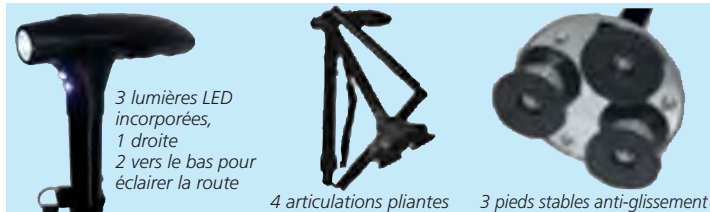
- 43045 TRUSTY CANE - noire

Canne solide et pliante équipée de lumière et large base tournante à trois pieds stables anti-glissement. Hauteur réglable 85-97 cm. Large base Ø 9 cm. Corps en aluminium (épaisseur 1,2 mm). Poignée en ABS (15 cm). Poids 420 g. Fonctionne avec 3 batteries AAA 1,5 V, non comprises.

- 43048 PIEDS - kit de 3 - rechange



Large base tournante à 360° degrés



3 lumières LED incorporées, 1 droite 2 vers le bas pour éclairer la route

4 articulations pliantes

3 pieds stables anti-glissement

□ CANNES AVEC LUMIÈRE ET ALARME



43050, 43052

uniq. 43052

- 43050 CANNE DE SÉCURITÉ À LUMIÈRE - noire

- 43052 CANNE DE SÉCURITÉ À LUMIÈRE - base anti-glissement - noire

Cannes avec lumière de sécurité et alarme.
- lumière LED blanche frontale ultraluminaire (4 LED) jusqu'à 15 lumen, avec positions réglables
- flash d'avertissement à LED rouge ultraluminaire avec 2 LED, jusqu'à 5 lumen
- poignée en ABS et cadre en aluminium
- sirène d'alarme 100 dB
- réglable en hauteur: 10 positions de 78 à 100,5 cm
- large base tournante à 360° (uniq. 43052)
- reste debout (43052 uniquement)
Marche grâce à 2 piles AAA, non comprises.
Charge maximale: 110 kg



Livrée avec dragonne

43050 43052

□ QUADRIPODES ET CANNE-SIÈGE



- 43060 CANNE-SIÈGE- argent

Canne-siège en aluminium, hauteur 84 cm, poids 0,9 kg

- 43065 TRIPODE - argent

Hauteur réglable 74-97 cm, poids 0,8 kg

- 43070 QUADRIPODE Q1 en aluminium avec poignée en PU - argent

Hauteur réglable 74-97 cm, poids 0,9 kg

- 43071 QUADRIPODE Q2 à base de petite taille et poignée en PU - argent

Hauteur réglable: 65-88 cm, poids 0,8 kg

- 43072 QUADRIPODE Q3 avec poignée en PU - bronze

Hauteur réglable: 70-88 cm - poids 0,5 kg

Charge maximale pour tripode et quadripodes: 100 kg

- 27796 PROTECTION EN CAOUTCHOUC

Ø int. 16 mm - grise pour 43065,

43070 - sachet de 5

Protection en caoutchouc universelle

Ø 22 mm

Ø 19 mm

Ø 16 mm

27797

27795

27796

□ CANNE, TRIPODE, QUADRIPODE



Poignée en T ambidextre avec revêtement anti-glissement

EN1985

Hauteur: 74-87 cm
Charge max: 100 kg

Poignée annulaire ambidextre avec revêtement anti-glissement

MADE IN ITALY

EN11334-5

Poids: 0,8 kg
Hauteur: de 78 à 90 cm
Charge max: 100 kg

Poids: 0,6 kg
Hauteur: de 79,5 à 93,5 cm
Charge max: 100 kg

43075

43076

43077

31 cm

34,5 cm

26,5 cm

28,5 cm

24,5 cm

CANNE, TRIPODE ET QUADRIPODE AVEC HAUTEUR RÉGLABLE
Aides à la marche pour personnes qui nécessitent l'allègement de la charge sur les jambes, offrant stabilité et étant plus hauts que les cannes traditionnelles.

- 43075 CANNE DE MARCHÉ STABLE

- 43076 TRIPODE AVEC POIGNÉE ANNULAIRE

- 43077 QUADRIPODE AVEC POIGNÉE ANNULAIRE

Structure des cannes: les bases et le tube coulissant supérieur sont en alliage d'aluminium léger. Le tube central du quadripode est en acier. Les tubes en U ont des articulations en plastique moulé par injection pour offrir résistance et rigidité à la base (uniq. 43076-7).
Clip de blocage du tube: les tubes télescopiques sont bloqués par un clip de blocage pourvu de double tige pour augmenter la sécurité.

Bague conique: Le serrage de la bague conique élimine le bruit.

Embouts: adhérence élevée et Ø de 35 mm, ISO EN 11334-4.

Les embouts sont en matériau à friction élevée (uniq. 43075)

Dispositifs médicaux de Classe I selon la Directive 93/42/CEE.

□ BÉQUILLES EVOLUTION

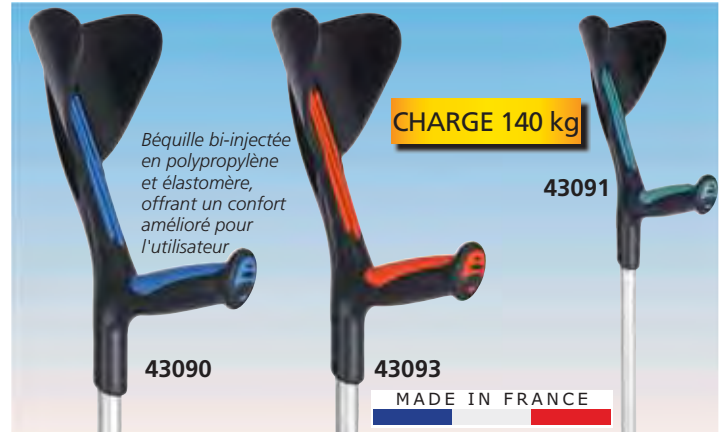


- 43100 BÉQUILLES EVOLUTION - noir - paire
 - 43101 BÉQUILLES EVOLUTION - bleu - paire
 - 43103 BÉQUILLES EVOLUTION - rouge - paire
- Poignée ergonomique et appui brachial pour une plus grande sécurité et un soutien de qualité en mouvement. Les tubes en aluminium ont une finition anodisée grise clair.
- 43110 BÉQUILLES PROGRESS 2 - gris clair/gris - paire
- Pour adultes de grande taille et corpulents, poignée réglable de 22 à 29 cm. Cette béquille est adaptée aux adultes dont la taille est comprise entre 160 et 215 cm.
- 43115 BÉQUILLES TIKI - bleu/orange - paire
 - 43116 BÉQUILLES TIKI - rouge/bleu - paire
- Pour enfants ou adolescents. Poignée ajustable de 16 à 21 cm.
- 43120 EMBOUT EN CAOUTCHOUC PVC Ø int. 19 mm - gris - boîte de 10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	EVOLUTION	PROGRESS 2	TIKI
Poids kg:	0,5	0,5	0,35
Hauteur de la poignée au sol cm:	77-98	79-101	55-77
Matériau de la poignée:	Polypropylène		
Diamètre du tube sup./inf. mm:	22/19	22/19	22/19
Réglages de la hauteur:	réglable 10 fois tous les 20 mm		
Finition/matériau:	gris/aluminium anodisé		
Certifiées et essayées jusqu'à kg:	130	150	100
Norme utilisée pour test:	EN ISO 11334-1		
Poignée réglable:	-	4 fois	3 fois
Dimensions poignée: Ø x l x h mm	35x100x235	35x100x220/290	32x100x160/210

□ BÉQUILLES ADVANCE



- 43090 BÉQUILLES ADVANCE - bleu/noir - paire
 - 43091 BÉQUILLES ADVANCE - turquoise/noir - paire
 - 43093 BÉQUILLES ADVANCE - rouge/noir - paire
- Les béquilles Advance sont les premières bi-injectées en polypropylène et élastomère, offrant un confort amélioré à l'utilisateur. Certifiées et essayées jusqu'à 140 kg. Hauteur réglable en 10 positions moyennant attache. Capuchon anti-bruit et embout en Pivoflex intégrés.
- 43121 EMBOUT PIVOFLEX - boîte de 10 - rechange
- Ø int. 19 mm, Ø ext. 40 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids kg:	0,51
Hauteur de la poignée au sol cm:	77-98 cm
Matériau de la poignée:	polypropylène et élastomère
Réglages de la hauteur:	10
Finition/matériau du tube:	aluminium anodisé
Certifiées et essayées jusqu'à kg:	140
Longueur poignée cm:	10



□ BÉQUILLE À DOUBLE RÉGLAGE



- 43123 BÉQUILLE À DOUBLE RÉGLAGE - ouverte - paire
 - 43124 BÉQUILLE À DOUBLE RÉGLAGE - fermée - paire
- Conçue pour améliorer le confort des utilisateurs. Poignée optimisée et support angulaire pour obtenir une posture corporelle avancée et réduire la fatigue des mains et des avant-bras. Structure en alliage d'aluminium léger. Support des avant-bras réglable 22-28 cm. Appui brachial ouvert ou fermé. Le blocage des tubes télescopiques est obtenu moyennant une attache pourvue d'une double broche, pour une plus grande sécurité. Élimination du bruit en serrant la bague fileté conique.
- 43126 POIGNÉE AMBIDEXTRE - rechange

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids:	0,58 kg (43123) - 0,62 kg (43124)	Hauteur: 68-98 cm
Matériau:	Alliage d'aluminium	Support avant-bras: 22-28 cm
Charge max:	150 kg	
Dispositif médical Classe I, 93/42/CEE, ISO EN 11334-1		

□ BÉQUILLES AXILLAIRES



- 27775 BÉQUILLE AXILLAIRE À DOUBLE RÉGLAGE - paire
- Alliage d'aluminium léger. Poignée décentrée et couverture lavable 120-142 cm. Poids 1 kg. Charge max 100 kg.
- 27792 BÉQUILLE AXILLAIRE - petite
- Acier inox. Hauteur réglable: 95-115 cm. Charge max 100 kg.
- 27798 BÉQUILLE AXILLAIRE - moyenne
- Acier inox. Hauteur réglable: 112-132 cm. Charge max 100 kg.
- 27799 BÉQUILLE AXILLAIRE - grande
- Acier inox. Hauteur réglable: 119-139 cm. Charge max 100 kg.
- 27770 BÉQUILLE AXILLAIRE - extra réglable
- Aluminium. Hauteur réglable 100-130 cm. Charge max 100 kg.
- 27797 EMBOUT EN CAOUTCHOUC Ø int. 22 mm gris pour 27792/8/9 - boîte de 5

□ DÉAMBULATEURS



• **27721 DÉAMBULATEUR - 2 ROULETTES**
Soutient le patient. Facilite la mobilité en aidant la déambulation.
Dimensions 54x57 cm avec hauteur réglable 52-87 cm.
Instructions: GB, FR, IT, SE.
Poids: 8 kg - Charge: 100 kg.

• **27722 DÉAMBULATEUR**
Tubes en aluminium léger, extrémités antidérapantes et poignées rembourrées.
Dimensions 47x60 cm. Pliable.
Hauteur réglable 78 - 96 cm.
Instructions: GB, FR, IT, SE.
Poids: 2,4 kg - Charge: 100 kg.

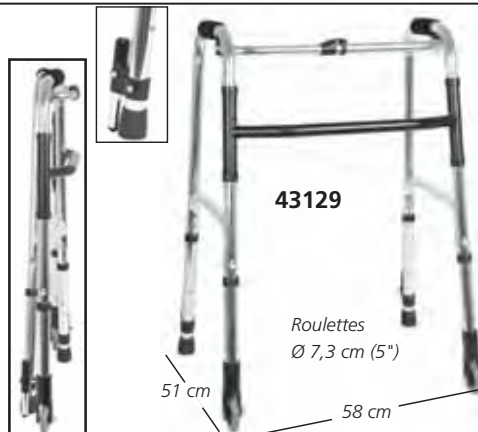
• **27794 PROTECTION EN CAOUTCHOUC Ø 28 mm** - grise pour 27722-3 - sachet de 5



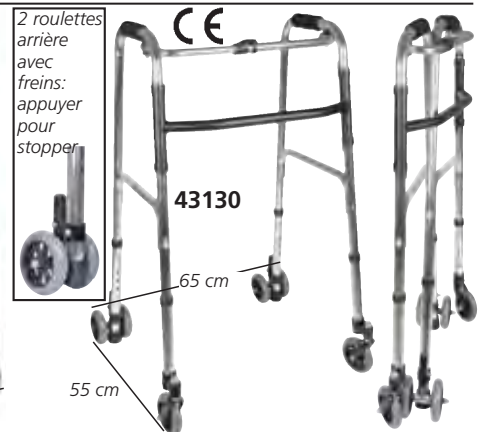
□ DÉAMBULATEURS AVEC ROULETTES



• **27723 DÉAMBULATEUR - 2 ROULETTES**
Tubes en aluminium léger avec 2 extrémités antidérapantes, 2 roulettes et 2 poignées rembourrées.
Dimensions 51x64 cm. Pliable, hauteur réglable 79-97 cm. Instructions: GB, FR, IT, SE. Poids: 3 kg - Charge: 100 kg.
• **27794 PROTECTION EN CAOUTCHOUC Ø 28 mm** - grise pour 27722-3 - sachet de 5



• **43129 DÉAMBULATEUR - 2 ROULETTES INTERNES**
Tubes en aluminium léger avec poignées rembourrées, 2 extrémités antidérapantes et 2 roulettes. Pliable.
Hauteur réglable 80-90 cm.
Instructions: GB, FR, IT, SE.
Poids: 2,5 kg - Charge: 100 kg.
Dimensions 51x58 cm.



• **43130 DÉAMBULATEUR - 4 ROULETTES**
Tubes en aluminium léger avec 2 roulettes avant pivotantes et 2 roulettes arrière avec freins et poignées en mousse.
Dimensions 55 x 65 cm. Pliable.
Hauteur réglable 83 - 93 cm.
Instructions: GB, FR, IT, SE.
Poids: 3,5 kg. Charge: 100 kg.

□ DÉAMBULATEUR AXILLAIRE



• **43134 DÉAMBULATEUR AXILLAIRE - 4 ROULETTES - bleu**
Déambulateur en acier avec 4 roulettes et 2 freins. Rembourrage amovible du siège et rembourrage des accoudoirs en mousse de PU.
Accoudoirs de hauteur réglable 114-139 cm.
Dossier de hauteur réglable 95-110 cm.
Pliable: largeur 15,5 cm.
Dimensions de la structure: 71x54,5x h 71 cm.
Charge: 120 kg.
Poids: 10,5 kg.
Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.

□ DÉAMBULATEUR DEBOUT

• **43172 DÉAMBULATEUR DEBOUT COMPLÈTEMENT RÉGLABLE**
Aide les patients adultes à se tenir debout et regarder devant soi avec un bon soutien. Compact, pliable d'une seule main, structure stable en aluminium, frein à main double et accoudoirs, dossier et longueur complètement réglables. Roues antérieures amovibles et poignées pour se lever debout. Siège et dossier rembourrés pour plus de confort. Deux roues antérieures (Ø 25,4 cm) et deux roues postérieures (Ø 20,3 cm) en PVC, porte-canne et sac.
Dimensions emballage: 78x28,5xh 45 cm
Poids: 12 kg. Charge: 136 kg.



DÉAMBULATEURS



Fermé:
59x26,5x68 cm
sans poignées

43140

Roulettes
Ø 20 cm (8")

Mode d'emploi
multilingue:
GB, FR, IT, SE

- **43140 DÉAMBULATEUR À 3 ROULETTES - bleu**
Structure en acier bleu réglable en hauteur. 3 roulettes solides (2 arrière fixes avec frein et 1 avant pivotante). Livré avec panier et plateau. Poids: 7,7 kg - Charge: 100 kg.
- **43142 DÉAMBULATEUR IDEAL - bleu**
Structure en acier peint par poudrage, réglable en hauteur. 4 roulettes solides (2 arrière fixes et 2 avant pivotantes). Poignée ergonomique et frein à main. Livré avec siège rembourré en PU, autocollants réflecteurs, panier et plateau. Poids: 10,8 kg - Charge: 120 kg. Dimensions emballage: 590x255x715 mm.
- **43141 PORTE-BÂTON pour 43142**



Hauteur
réglable
78-97 cm

43142

Mode d'emploi
multilingue:
GB, FR, IT, ES



Mode d'emploi
multilingue:
GB, FR, IT, SE

Poids: 7,4 kg
Charge: 100 kg

27724

Roulettes antérieures
pivotantes: Ø 20 cm (8")

68 cm

61 cm

- **27724 DÉAMBULATEUR COMFORT AVEC SIÈGE**
Structure pliable, siège, grand panier avant et freins de roues. Dimensions 68x61 cm. Hauteur réglable 78-90 cm. Siège à 46 cm. Dimensions siège: 32x35x4 cm.



Mode d'emploi
multilingue:
GB, FR, IT, SE

43143

Poids: 7,4 kg
Charge: 100 kg

- **43143 DÉAMBULATEUR SILVER AVEC SIÈGE**
Structure pliable, siège, grand panier avant et freins sur les roues arrière. Dimensions 68x61 cm. Hauteur réglable 78-90 cm.



Poids:
6,8 kg
Charge:
136 kg

Hauteur réglable
des poignées
85,5 - 101 cm

Siège 37 x 25 cm
avec quatre
niveaux de hauteur
réglables, de 53 à
60 cm

43160

Roulettes en PVC
Ø 20 cm (8")

Mode d'emploi
multilingue:
GB, FR, IT, ES

- **43160 DÉAMBULATEUR LÉGER - pliable**
Structure légère en aluminium bleu, siège confortable en PP, hauteur du siège réglable. Pratique siège soulevable, dossier rembourré pliable, pieds amovibles. Freins à boucle pour un niveau de sécurité élevé. Dimensions 56 x 77 cm. Dimensions emballage 60x18x58 cm.

DÉAMBULATEURS LÉGERS ET ÉLÉGANTS EN ALUMINIUM AVEC SIÈGE



Bouton de réglage
de la hauteur sur
les poignées
79,5-93 cm

Siège 46x25 cm à
54 cm de hauteur

43162

Poids: 8,1 kg
Charge: 136 kg

CE

Roulettes en PVC
Ø 20 cm (8")

- **43162 DÉAMBULATEUR COMPACT - pliable**
Structure légère en aluminium rouge, siège en tissu de maille, courroie de tirage vers le haut. Poignée ergonomique et freins à boucle pour une sécurité plus élevée. Porte-bâton, deux roulettes avant pivotantes et pliables, deux pieds arrière pliables pour une taille compacte lorsqu'il est fermé. Dimensions 64x66,5 cm. Dimensions emballage 66x29x37 cm. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.



Poids:
8,5 kg
Charge:
136 kg

Bouton de réglage
de la hauteur sur les
poignées 79-92 cm

Siège 46x25 cm à
53 cm de hauteur

43164

Roulettes en PVC
Ø 20 cm (8")

CE

- **43164 DÉAMBULATEUR STYLISH - pliable**
Structure légère en aluminium couleur argent, siège de nylon rembourré, courroie de tirage vers le haut. Poignée ergonomique et freins à boucle pour une sécurité plus élevée. Câble des freins caché. Porte-bâton. Roulettes avant à dégagement rapide, tubes arrière pliables sans vis pour une taille compacte lorsqu'il est fermé. Dimensions 66x73 cm. Dimensions emballage: 66x29x37 cm. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.



79 cm

25 cm

Siège 25x45 cm
à 55 cm de hauteur

43166

CE

Roues arrière en PU
Ø 20 cm (8")

Charge: 136 kg
Poids: 8 kg

- **43166 DÉAMBULATEUR PRINCE - pliable**
Déambulateur multifonction en aluminium, roulettes en PU couleur argent. Grandes roulettes avant pivotantes et roulettes arrière détachables, hauteur réglable de la poignée, porte-bâton et sac. Dimensions emballage: 59x44x21 cm. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.

FAUTEUILS ROULANTS LÉGERS PLIABLES EN ALUMINIUM



- **27708 FAUTEUIL ROULANT ENFANT**
- assise 35 cm - tissu noir
- structure croisée
- accoudoirs relevables rembourrés
- repose-pieds fixes relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- roues arrière pneumatiques 56 cm (22")
- freins de blocage sur roues arrière
- dossier pliable
- grande poche à l'arrière



- **43250 FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM QUEEN** - assise 46 cm - tissu bleu clair
- structure à double croisement
- aluminium ultraléger, 9,5 kg seulement
- accoudoirs fixes rembourrés
- repose-pieds fixes relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- roues arrière pneumatiques 30 cm (12")
- dossier pliable
- freins de blocage sur roues arrière



- **43251 FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM PRINCE** - assise 46 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- accoudoirs fixes, rembourrage en PU
- repose-pieds relevables, ceinture pour jambes
- freins de blocage sur roues arrière
- roues arrière en PU 51 cm (20")
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- dossier pliable
- poche à l'arrière
- ceinture de sécurité comprise



- **43235 FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM CLASSIQUE** - assise 46 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- accoudoirs rembourrés relevables
- repose-pieds en plastique détachables relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 20 cm (8")
- roues arrière pleines 61 cm (24") à déblocage rapide
- Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE.



- **27720 FAUTEUIL ROULANT EN ALUMINIUM KING** - assise 46 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- accoudoirs relevables, à hauteur réglable, rembourrage en PU
- repose-pieds détachables relevables, ceinture pour jambes
- roues arrière pneumatiques 61 cm (24") à déblocage rapide
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- système anti-renversement à 2 petites roues et 2 roues motrices



- **27717 FAUTEUIL ROULANT DELUXE** - assise 46 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- accoudoirs relevables, à hauteur réglable, rembourrage en PU
- repose-pieds détachables relevables, ceinture pour jambes
- roues arrière pleines en PU 61 cm (24")
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- freins de blocage sur roues arrière
- système anti-renversement à 2 petites roues

Fauteuil roulant	RECHANGES - ACCESSOIRES				Options																			
	Roues arrière	Roues avant	Repose-pieds - paire	Potence à serum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27708	27742	-	27710	27705	52	32	35	56	15	48	90	97	36	40	75	85x33x73	13	15						
43250	43252	43253	43254	-	60	29,5	46	30	15	48	90	100	-	-	100	71x28x72	9,5	11						
43251	43248	27789	43249	27705	63	29,5	46	51	15	48	91	-	-	-	100	84x31x74	11,8	13,5						
43235	43239	43238	43237	-	64	37	46	60	20	46	96	103	42	45,5	120	82x31x96	13	14,5						
27720	27787	27791	27728	27705	63	-	46	61	15	50	89	-	-	-	100	83x28x91	17,2	19,4						
27717	27748	27791	27714	27705	67	36	46	61	15	51	91	105	40	45	100	80x33x93	17	19						

FAUTEUILS ROULANTS PLIABLES EN ACIER



ÉCONOMIQUE

CE

43220



CE

43225



LARGEUR MAX 51 cm

LARGEUR PLIÉ 30 cm

Ce fauteuil est idéal pour passer même à travers les passages les plus restreints

CE

43230

- 43220 FAUTEUIL ROULANT VALUE - assise 41 cm - tissu nylon noir
- structure à double croisement
- accoudoirs fixes, rembourrage en PVC
- repose-pieds fixes relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 20 cm (8")
- roues arrière pleines 61 cm (24")
- freins de blocage sur roues arrière
- poche à l'arrière



43220

- 43225 FAUTEUIL ROULANT TRANSIT - assise 46 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- accoudoirs fixes, rembourrage en PVC
- repose-pieds fixes relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- roues arrière pneumatiques 30 cm (12")
- freins de blocage sur roues arrière
- freins à main pour roues arrière
- dossier pliable
- poche à l'arrière



43225

- 43230 FAUTEUIL ROULANT NARROW - assise 41 cm - tissu noir
- structure croisée
- accoudoirs fixes, rembourrage PU
- repose-pieds détachables relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 20 cm (8")
- roues arrière pneumatiques 52 cm (20")
- freins de blocage sur roues arrière
- distance réglable repose-pieds/assise 46-56 cm
- poche à l'arrière



43230



27709

- 27709 FAUTEUIL ROULANT STANDARD - assise 46 cm - tissu bleu
- structure croisée
- structure chromée
- accoudoirs fixes, rembourrage en PVC
- repose-pieds fixes relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 20 cm (8")
- roues arrière pleines 61 cm (24")
- freins de blocage sur roues arrière
- grande poche à l'arrière



27709



27715

- 27715 FAUTEUIL ROULANT ROYAL - assise 46 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- structure en acier chromé
- accoudoirs fixes, rembourrage en PU
- repose-pieds détachables relevables, ceinture pour jambes
- roues arrière pneumatiques 61 cm (24") à déblocage rapide
- roulettes avant pleines 15 cm (6")
- freins de blocage sur roues arrière
- dossier pliable - grande poche à l'arrière



27715



27716

- 27716 FAUTEUIL ROULANT EXTRA-LARGE - assise 56 cm - tissu noir
- structure à double croisement
- structure en acier poudré
- assise ultra-large 56 cm
- accoudoirs relevables, rembourrage en PU
- repose-pieds détachables relevables, ceinture pour jambes
- roulettes avant pleines 20 cm (8")
- roues arrière pneumatiques 61 cm (24")
- grande poche à l'arrière



27716

RECHANGES - ACCESSOIRES

Fauteuil roulant	Roues arrière	Roues avant	Repose-pieds - paire	Potence à serum	Table*	Accessoires										DIM	I/W	GW		
43220	43221	43222	43223	-	-	59	27	41	59	20	47	86					100	95x27x93	15	17
43225	43226	43227	43228	-	-	63		46	53	15	49	91					100	76x30x76	14	16,3
43230	43231	43232	43233	-	-	51	30	41			56	98,5	100	45	38		100	77x31x100	15,8	
27709	27744	27788	27711	27705	27706	64	24	46	58	20	49	87	106	40	45		100	94x23x89	17	19,2
27715	27746	27789	27712	27705	-	64	28	46	61	15	51	94	106	40	45		100	80x28x78	15,8	18,6
27716	27747	-	27713	27705	27706	73	32	56	62	20	54	93	109	45	46		125	83x33x93	21,5	24,1

*Dimension de la table: 32x55 cm

FAUTEUILS ROULANTS PLIABLES ESSEX



Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE

Grande poche à l'arrière



Assise et dossier en nylon noir



- 43260 FAUTEUIL ROULANT ESSEX - 43 cm - tissu noir
- 43261 FAUTEUIL ROULANT ESSEX - 46 cm - tissu noir
- 43262 FAUTEUIL ROULANT ESSEX - 51 cm - tissu noir
- châssis en acier poudré bleu
- roues arrière pleines en PU Ø 30,5 cm (12")
- roulettes avant pleines en PU Ø 20 cm (8")
- freins de blocage sur roues arrière
- fourche avant en acier poudré
- accoudoirs rembourrés relevables
- repose-pieds détachables relevables en aluminium avec 6 clips à hauteur réglable, sangles pour talons



Doubles traverses (43262 uniquement)



Code GIMA ACCESSOIRES POUR ESSEX

- 43263 Repose-pieds en aluminium - paire - rechange
- 43264 Roue avant solide PU - rechange
- 43265 Roue arrière solide PU - rechange
- 43266 Accoudoir en PVC - rechange

Fauteuil roulant	Dimensions (cm)			Roues (cm)			Châssis (cm)		Accoudoirs (cm)		Repose-pieds (cm)		Poids (kg)	
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Arrière	Avant	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	NW	GW	
43260	58	25	43	30,5	20	50	91	96	40	41	110	76x25x93	16	18
43261	61	25	46	30,5	20	50	91	96	40	41	110	76x25x93	16	18
43262	66	25	51	30,5	20	50	91	96	40	41	110	76x25x93	16	18

FAUTEUILS ROULANTS PLIABLES OXFORD



Assise et dossier en nylon noir



Poignée pour plier le fauteuil



Grande poche à l'arrière



- 43270 FAUTEUIL ROULANT OXFORD - 43 cm - tissu noir
- 43271 FAUTEUIL ROULANT OXFORD - 46 cm - tissu noir
- 43272 FAUTEUIL ROULANT OXFORD - 51 cm - tissu noir
- châssis en acier poudré bleu
- roues arrière pneumatiques Ø 61 cm (24"), main courante en acier chromé et axes à déblocage rapide
- roulettes avant pleines en PU Ø 20 cm (8")
- freins de blocage sur roues arrière
- fourche avant en acier poudré
- accoudoirs rembourrés relevables
- repose-pieds détachables relevables, ceinture pour jambes



Doubles traverses (43272 et 43275 uniquement)

- 43274 FAUTEUIL ROULANT OXFORD PLUS - 46 cm - tissu noir
 - 43275 FAUTEUIL ROULANT OXFORD PLUS - 51 cm - tissu noir
- Comme ci-dessus mais avec roues arrière pleines en PU Ø 61 cm (24") et système anti-renversement.

Code GIMA ACCESSOIRES POUR OXFORD

- 43264 Roue avant solide PU - rechange pour 43270-5
- 43266 Accoudoir en PVC - rechange pour 43270-5
- 43276 Repose-pieds en plastique - paire - rechange
- 43277 Roue arrière pneumatique - rechange pour 43270-2
- 43278 Roue arrière pleine en PU - rechange pour 43274-5

Système anti-basculement pour 43274-5

Fauteuil roulant	Dimensions (cm)			Roues (cm)			Châssis (cm)		Accoudoirs (cm)		Repose-pieds (cm)		Poids (kg)	
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Arrière	Avant	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	NW	GW	
43270	60	26,5	43	61	20	50	91	103	40	44	120	82x27x93	18	20
43271, 43274	63	26,5	46	61	20	50	91	103	40	44	120	82x27x93	18	20
43272, 43275	68	26,5	51	61	20	50	91	103	40	44	120	82x27x93	18	20

CHAISE ROULANTE D'AISANCE PLIABLE



43283 CHAISE ROULANTE D'AISANCE

Structure en acier chromé, idéale pour les patients avec mobilité réduite. Accoudoirs et repose-pieds fixes, roulettes pleines et roues arrière robustes. L'assise en forme de U de la chaise d'aisance est très durable; conçue pour une utilisation en intérieur. Livrée avec cuvette WC. Diamètre des roues arrière: 58 cm (22"). Diamètre des roulettes avant: 20 cm (7").

- 27744 ROUE ARRIÈRE PLEINE - rechange
- 27766 CUVETTE WC EN PLASTIQUE Ø 26xh 15 cm - rechange
- 43285 REPOSE-PIEDS EN PLASTIQUE - paire - rechange

Fauteuil roulant	Dimensions (cm)			Roues (cm)			Châssis (cm)		Accoudoirs (cm)		Repose-pieds (cm)		Poids (kg)	
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Arrière	Avant	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	Largeur	Profondeur	NW	GW	
43283	64	44	58	20	50	87	105	37	100	92x29x89	19	21,3		

FAUTEUILS ROULANTS ÉLECTRIQUES - PLIABLES



- 43290 FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE - roues arrière 30 cm
 - 43291 FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE - roues arrière 56 cm avec main courante
- Fauteuil roulant électrique pour usage à l'intérieur et à l'extérieur. Utilisable en mode électrique ou manuel pour actionner facilement l'embrayage. Le fauteuil peut avancer, reculer ou tourner moyennant un dispositif de commande intelligent, pourvu de manette pour contrôler la vitesse et la direction. Structure en alliage d'aluminium, repose-mains, repose-pieds, accoudoir extensible et suspension antichoc flexible. Coussins amovibles du siège et du dossier, batterie et télécommande.
- Conduite confortable**, conception ergonomique qui soulage la fatigue.
- Puissance**: moteur performant à basse consommation; boîte de vitesses très précise; démarrage rapide et stable. 5 réglages de vitesse.
- Triple protection**: frein électromagnétique et autoblocage de vitesse.
- Modèle élégant**: forme lisse et légère, plaque de protection dynamique, siège fixe fendu et repose-pieds arqués brevetés. Mécanisme de pliage du dossier.
- Livré avec batterie au lithium et chargeur, mode d'emploi (GB, IT).
- 43292 BATTERIE AU LITHIUM - recharge pour 43290-1
 - 43293 ROUE AVANT PNEUMATIQUE 20 cm (8") - recharge pour 43290-1
 - 43294 ROUE ARRIÈRE PNEUMATIQUE 30 cm (12") - recharge pour 43290
 - 43295 ROUE ARRIÈRE PNEUMATIQUE 56 cm (22") - recharge pour 43291

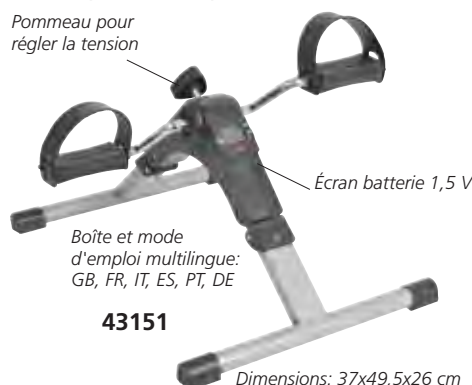
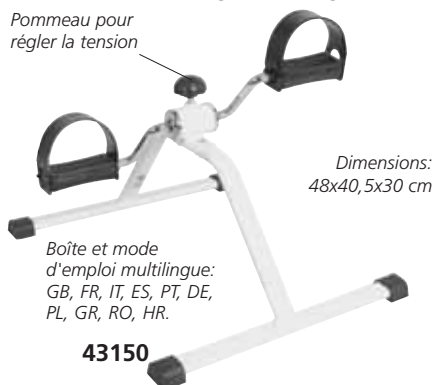


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Capacité de charge:	≤100 kg
Kilométrage:	≥20 km
Vitesse maximum:	≤6 km/h
Alimentation:	batterie au lithium, CC 24V x 18Ah
Puissance moteur:	130 W
Consommation d'énergie:	≤2,5 kw x h/100 km
Performances frein horizontal:	≤1,5 m
Frein à rampes max sécurité:	≤3,6 m (6°)
Stabilité:	≥9° (statique), ≥6° (dynamique)
Bruit:	< 65 dB
Hauteur franchissement d'obstacles:	≥40 mm
Rayon de rotation minimum:	1,2 m
Largeur espace entre rainures:	100 mm
Performance de l'aide au démarrage:	9°
Dimensions:	670 mm - ouvert, 370 mm - fermé (43290) 660 mm - ouvert, 360 mm - fermé (43291)
Largeur du siège:	440 mm
Poids net:	26 kg (43290) - 29 kg (43291)
Protection:	IPX4

MINI-VÉLOS POUR BRAS ET JAMBES

Mini-vélos compacts pour entraînement cardiovasculaire modéré. L'utilisation régulière stimule la circulation sanguine et augmente la

force musculaire. À placer sur une table pour exercer les bras ou par terre pour entraîner les jambes à partir d'une position assise.



- 43150 MINI-VÉLO BASIC
Livré démonté avec vis et clé pour le montage.

- 43151 MINI-VÉLO AVEC ÉCRAN
Pliable pour économiser de la place. Écran à 5 fonctions: temps, nombre de rotations, rotations par minute, calories brûlées et balayage.

- 43153 MINI-VÉLO ÉLECTRIQUE AVEC ÉCRAN
En ABS et acier, avec écran LED intégré pour enregistrer et lire le temps, la vitesse et les calories. 6 vitesses réglables. Télécommande à infrarouges (batterie non comprise). Alimentation: 80 W, 220V-50Hz.

CEINTURES UNIVERSELLES POUR FAUTEUILS, CHAISES D'AISANCE ET ROULANTES

LIGNE SMART (43216, 43217)

Harnais et ceinture pour éviter que le patient assis dans le fauteuil roulant glisse vers l'avant. Deux sangles en propylène noir (hauteur 5 cm), réglables jusqu'à 100 cm. Fermeture à clip de sécurité déverrouillable d'une seule main. Le harnais est pourvu de deux robustes bretelles réglables. Dispositifs médicaux de Classe I. Lavables à 30°. Dimensions du harnais: 60xh 37 cm, longueur max. réglable: 260 cm. Dimensions de la ceinture: 48xh 15 cm, longueur max. réglable: 248 cm.

MADE IN ITALY



• 43216 CEINTURE ABDOMINALE

• 43217 HARNAIS

LIGNE PREMIUM (43175, 43176, 43177)

Moyens utilisés pour positionner et déplacer les patients en toute sécurité. Fermeture à bouton acétale pour augmenter le niveau de sécurité et éviter le déverrouillage. Pour chaises roulantes, chaises d'aisance et fauteuils (avec 43178).

MADE IN ITALY

Revêtement de tissu ignifuge et hydrofuge de Classe 1. Lavables à 40° max.

• 43178 EXTENSION POUR CEINTURES

DE LA LIGNE PREMIUM - jusqu'à 150 cm

Longueur réglable. Nécessaire pour usage avec fauteuils.

• 43175 CEINTURE PELVIENNE

• 43176 CEINTURE ABDOMINALE

• 43177 HARNAIS



CEINTURES DE RETENUE

Ceintures de retenue de sécurité 100% coton, utilisée pour surveiller les patients alités. 1 (43185) ou 3 (43186-7) verrous de sécurité déverrouillables avec une clé magnétique. Permettent le mouvement simple (43185-7) ou double (43186-7) pour placer le patient dans une position couchée (43185-7) ou latérale (uniquement 43186-7). Lavables à 90° (43185) ou 95° (43186-7). Hauteur ceintures 21 cm.

Verrou de sécurité et clé magnétique

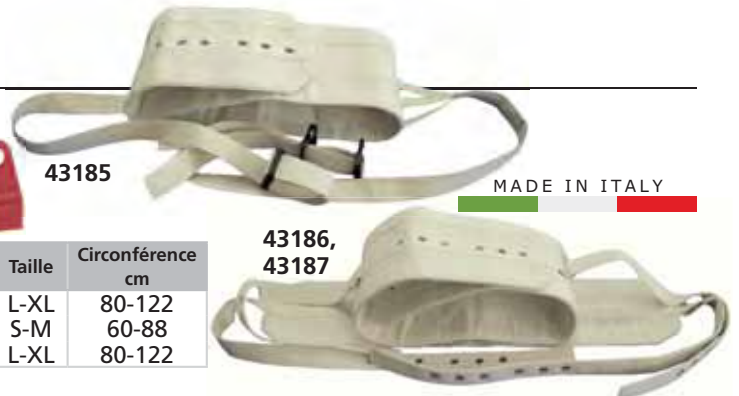


43185

MADE IN ITALY

Code GIMA	CEINTURES DE RETENUE	Taille	Circonférence cm
43185	Ceintures mouvement simple	L-XL	80-122
43186	Ceintures mouvement double	S-M	60-88
43187	Ceintures mouvement double	L-XL	80-122

43186, 43187



CEINTURE DE LEVAGE

• 43181 CEINTURE DE LEVAGE TRANSAC - petite

• 43182 CEINTURE DE LEVAGE TRANSAC - moyenne

Ceinture de levage en polyuréthane à placer autour de la taille du soignant ou du patient pour aider celui-ci à s'asseoir ou à rester debout, avec un effort minimal et une sécurité maximale. Poignées rembourrées (5 verticales et 4 horizontales), sangle en polyester et boucle en nylon. Longueur: 105 cm (S), 120 cm (M). Charge de levage: 160 kg. Lavable à 60°.

43182



MADE IN FRANCE

COUSSIN D'ASSISE PIVOTANT

• 43040 COUSSIN D'ASSISE PIVOTANT

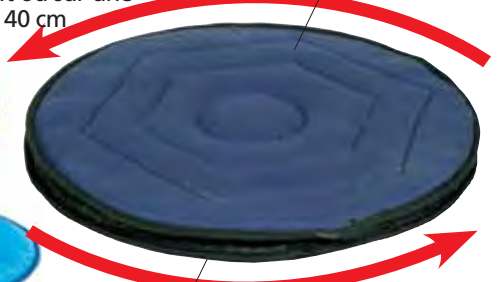
Coussin de support pour tourner aisément dans une voiture, au lit ou sur une chaise. Dimensions: Ø 40 cm

Haut 100% en polyester

43040



Nylon lisse rembourré en mousse PU



Fond en tissu PVC antidérapant

MATELAS À EAU EN PVC

• 28502 MATELAS À EAU EN PVC

Facilite les mouvements et distribue la pression sur toute la surface de support. La double couture scellée garantit une excellente solidité et une longue durée. Matériau PVC très résistant et facile à nettoyer avec tout type de détergent délicat. Structure à air + 3 éléments à eau. Livré avec compresseur manuel et tuyau.



28502

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau: PVC épaisseur 0,4 mm
Dimensions externes: 200x93x11,5 cm
Dimension de chaque élément: 69x60x11,5 cm
Poids: 3,5 kg

CUVETTE À SHAMPOOING

• 28507 CUVETTE À SHAMPOOING

Cuvette gonflable pour laver la tête des patients alités. Supporte la tête, le cou et les épaules durant le shampoing. Sa profondeur de 20 cm évite toute éclaboussure. Le tuyau de drainage élimine l'eau et la mousse. Livré avec sac à eau avec pomme de douche en clip. Dimensions: 53x61x20 cm. Capacité: 10 l.

28509

Sac pour transporter de l'eau lorsque elle n'est pas facilement accessible

28507



• 28509 SAC POUR L'EAU - recharge

MATELAS À AIR ANTI-ESCARRES AVEC COMPRESSEUR - STADE I ET II

NIVEAU BASE STADE I

Usage professionnel

Longueur revers: 50+50 cm (supérieur et inférieur)

130 cellules

28564

PVC QUALITÉ MÉDICALE EN71

NIVEAU MODÉRÉ STADE I, II

Usage professionnel

Les cellules (20+1 de rechange) se fixent à travers des boutons pression et se remplacent facilement en cas de laceration

28567

MATELAS À BULLES EN ALTERNANCE

Pour le traitement et la prévention des escarres de stade I dans les thérapies de courte durée et à domicile. Matelas en PVC composé de 130 cellules de 7 cm particulièrement confortables. Peut être fixé au lit grâce à ses revers situés sur les côtés supérieur et inférieur. Résiste jusqu'à -30°.

SYSTÈME À COMPRESSEUR

Compresseur très silencieux pour un réglage optimal de la pression grâce au bouton situé sur le panneau antérieur. Il peut être fixé à n'importe quel lit d'hôpital grâce à deux crochets. À utiliser avec les matelas à bulle ou à pression alternée. 28565



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - COMPRESSEUR

	28565	28568
Dimensions:	25x12xh 10 cm	
Tension fonctionnement:	110-220 V, 50-60 Hz	
Pression exercée:	40-100 mmHg	40-110 mmHg
Débit d'air:	6-7 litres/min	6-7 litres/min
Durée cycle:	6 min	12 min
Boîtier:	-TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2-	

MATELAS À CELLULES INTERCHANGEABLES

Pour prévenir et traiter les escarres de stade I et II dans les thérapies de moyenne durée et à domicile. Les 20 cellules en nylon + PVC de 9,5 cm garantissent un confort optimal.

Code GIMA	MATELAS ET COMPRESSEUR	
28564	Matelas à bulles	
28565	Compresseur pour 28564	
28566	Kit matelas à bulles + compresseur (28564 + 28565)	
28567	Matelas à cellules interchangeables	
28568	Compresseur pour 28567	
28569	Kit matelas + compresseur (28567 + 28568)	
28570	Cellules de rechange pour 28567	

Mode d'emploi et boîte en 10 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, GR, Arabe

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - MATELAS

	28564	28567
Dimensions totales:	200x90x7 cm	200x86x9,5 cm
Hauteur cellules:	7 cm (2,7")	9,5 cm (4")
Matériau:	PVC	Nylon+PVC
Épaisseur:	0,32 mm	0,32 mm
Charge:	135 kg	140 kg

MATELAS THÉRAPEUTIQUES ANTI-ESCARRES - STADE III ET IV

NIVEAU MODÉRÉ À INTENSIF STADE I, II, III

Les cellules dégagent lentement l'air pour éloigner l'humidité

Usage professionnel

Couverture en Nylon PU avec bouton de biocompatibilité, perméable à la vapeur et résistant à l'eau avec CA117. Niveau ignifuge

28575

NIVEAU INTENSIF STADE I, II, III, IV

Doublure en coton avec fermeture éclair Usage professionnel

Les bandes CPR permettent de dégonfler le matelas rapidement en cas d'urgence

Alarme pression faible

Sélecteur pression de l'air

28580-2

- 28575 KIT 5010E MATELAS À PRESSION ALTERNÉE + COMPRESSEUR Système de qualité pour la prévention et le traitement des patients qui présentent un risque de moyen à élevé de développer des escarres. La pression est constamment redistribuée grâce au gonflage et dégonflage des cellules, de façon à imiter les mouvements naturels du sommeil, évitant ainsi de comprimer la peau pendant un temps prolongé. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, GR.
- 28576 CELLULES pour 28575 - rechange

PRESSION ALTERNÉE

Fonction d'alternance (Groupe A et Groupe B comme montré dans l'image). Le compresseur gonfle et dégonfle les cellules cycliquement pour changer les points de contact entre le patient et le lit, pour améliorer la circulation du sang, prévenir et traiter les escarres et réduire la douleur du patient et le travail des opérateurs. Fonction coussin (uniquement pour 28580-2): les cellules présentes dans la partie de la tête ne s'alternent pas, pour donner plus de confort.

Fonction d'alternance de 28580-2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - COMPRESSEURS (28575, 28580, 28582)

Dimensions:	30x13,5xh 11 cm	Durée cycle:	12 min
Tension fonctionnement:	220-240 V, 50 Hz	Pression exercée:	55-120 mmHg
Matériau boîtier:	ABS ignifuge	Débit d'air:	7-8 litres/min
	TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2		

COMPRESSEUR uniq. 28580, 28582

Connecteur rapide avec cache de transfert pour transformer le matelas en une surface statique scellée et faciliter ainsi le transport du patient.

Connecteur rapide

- 28580 KIT 8010 MATELAS À PRESSION ALTERNÉE + COMPRESSEUR
- 28582 KIT 8080 MATELAS À PRESSION ALTERNÉE + COMPRESSEUR

Système avancé pour matelas à pression alternée.

Le compresseur à deux modalités offre:

- **modalité alternée:** La pression est constamment redistribuée grâce au gonflage et dégonflage des cellules, de façon à imiter les mouvements naturels du sommeil, évitant ainsi de comprimer la peau pendant un temps prolongé.
- **modalité statique constante:** la pression est réduite d'environ 2/3 par rapport à la modalité alternée à travers l'immersion et l'enroulement. Des alarmes visuelles indiquent les situations anormales, réduisant ainsi les risques d'erreurs humaines. Utile pour la prévention et le traitement de tous les stades d'escarres. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, GR.
- 28581 CELLULES pour 28580 - rechange
- 28583 CELLULES pour 28582 - rechange

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - MATELAS

	28575	28580	28582
Dimensions totales:	198x86x12,8 cm	200x86x21 cm	
Alternance:	1 en 2 (groupe A et B)		
Hauteur cellules:	12,8 cm (5")	20 cm (8")	
Matériau couverture:	Nylon PU avec bouton	Nylon+PU avec doublure en coton	
Épaisseur:	0,4 mm	0,4 mm	0,25 mm
Nombre de cellules:	17+1 de rechange	20+1 de rechange	
Matériau cellules:	nylon PVC	nylon PVC	nylon TPU
Charge:	150 kg	160 kg	200 kg

COUSSINS ANTI-ESCARRES

MADE IN FRANCE



28530 **28534** **28538**

PRÉVENTION DES RISQUES D'ESCARRES DE FAIBLES À MOYENS

La ligne de coussins GIMA est conçue pour prévenir les risques d'escarres pour les patients en fauteuils roulants ou assis en permanence. Tous les coussins en gel ou mousse sont livrés avec une housse en PU imperméable avec fermeture éclair et poignée.

- 28530 COUSSIN BULGEL 41x41x3 cm
- 28531 COUSSIN BULGEL 43x43x3 cm

Ce coussin anti-escarres est composé d'une poche ignifuge en mousse de PE recouverte d'un gel aqueux.

PRÉVENTION DES RISQUES ÉLEVÉS D'ESCARRES

- 28534 COUSSIN VISCO-MOUSS 41x41x7* cm
- 28535 COUSSIN VISCO-MOUSS 43x43x7* cm

Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme. La mousse mémoire est sensible à la pression et s'adapte rapidement à la forme du corps, tout en retournant ensuite dans sa forme originale. La forme anatomique aux bords relevés et la pente avant-arrière améliorent la position, la stabilité et le confort d'assise. Densité mousse: 86 kg/m³.

**minimum 7 cm, maximum 8 cm*

PRÉVENTION DES RISQUES D'ESCARRES D'ÉLEVÉS À TRÈS ÉLEVÉS

- 28538 COUSSIN GEL-AIR 2D 41x41x7,5 cm
- 28539 COUSSIN GEL-AIR 2D 43x43x7,5 cm

Fabriqué avec une base en mousse modelée viscoélastique (Visco Mouss) liée à un insert en gel de polyuréthane. Le gel fluide viscoélastique (bleu) garantit le meilleur soulagement possible des zones douloureuses tandis que le gel normal et la mousse augmentent la surface de contact et le soulagement de la pression. La forme du coussin garantit une bonne position assise et empêche de glisser vers l'avant. Densité mousse: 86 kg/m³.

COUSSINS À AIR

- 28544 COUSSIN À AIR GIMA - 40x40x6 cm
- 28546 COUSSIN À AIR GIMA - 45x45x6 cm

avec doublure en polyester, pompe et kit de réparation

- compartiment unique
- bulles d'air, 64 ou 81, qui préviennent les escarres
- optimise la distribution de la pression et le flux sanguin
- s'adapte à la forme du corps
- s'adapte en fonction des changements du corps au fil du temps

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, DE, SE, RO. Charge maximale 150 kg



PRÉVENTION DES RISQUES D'ESCARRES D'ÉLEVÉS À TRÈS ÉLEVÉS

PROTECTION DU TALON

- 28548 PROTECTION DU TALON - 50x22x16 cm

Soulage la pression du talon et empêche les ulcères de décubitus, en augmentant la surface de contact. La mousse viscoélastique a une forme anatomique avec un agent bactéricide et fongicide qui offre une meilleure hygiène et désinfecte. Densité: 90 kg/m³

Fabriquée en France



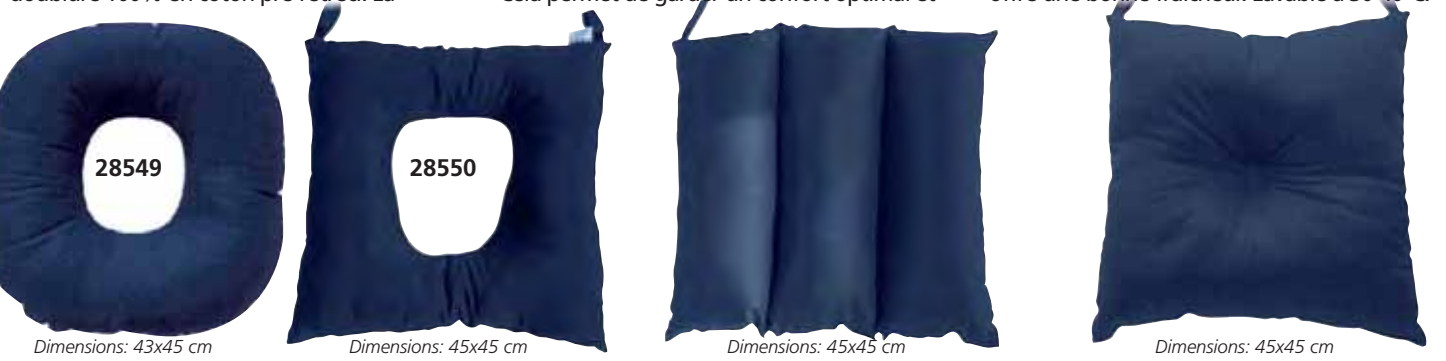
COUSSINS ANTI-ESCARRES, CERVICAL ET TALONNIÈRES

MADE IN ITALY

Produits pour la prévention des risques faibles d'escarres, en fibre de silicone avec doublure 100% en coton pré-rétréci. La

propriété de la fibre de silicone est celle de se maintenir même après de fortes pressions. Cela permet de garder un confort optimal et

une distribution correcte du poids corporel au fil du temps. La doublure en coton respirant offre une bonne fraîcheur. Lavable à 30-40°C.



28549 **28550** **28551** **28552**

28549 COUSSIN ANNULAIRE

28550 COUSSIN PROFILÉ PERCÉ

Dimensions: 43x45 cm

Dimensions: 45x45 cm

28551 COUSSIN 3 SECTIONS

28552 COUSSIN À CAVITÉ CENTRALE

Tous les coussins sont fournis avec mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

Dimensions: 45x45 cm

Dimensions: 45x45 cm

28553 COUSSIN CERVICAL

28554 COUSSIN À TALON

28555 COUSSIN À TALON PLUS

Dimensions: 44x36 cm

Dimensions: 32x12 cm

Dimensions: 32x15 cm

28555 **28556** **28557**

LÈVE-MALADES ÉLECTRIQUES ET HYDRAULIQUES



43450

• **43450 LÈVE-MALADE HYDRAULIQUE - charge max 150 kg**

Lève-malade avec structure en acier et surface revêtue. Roues avant Ø 7,5 cm sans frein, roues arrière Ø 10 cm avec frein. Les jambes peuvent être ouvertes moyennant une pédale. Hauteur réglée par pression hydraulique ou commande manuelle. Doté de harnais (43464).

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur totale:	590 mm
Hauteur crochet:	950-1 650 mm
Hauteur poignée poussée:	1 140 mm
Largeur base ouverte:	860 mm
Jeu base:	115 mm
Longueur base:	1 190 mm
Longueur bras:	990 mm
Charge:	150 kg



43455

• **43455 LÈVE-MALADE ÉLECTRIQUE PLIABLE - charge max 150 kg**

Lève-malade électrique avec structure en acier et surface revêtue. Pliable pour faciliter le rangement et le transport. Roues avant Ø 7,6 cm avec frein, roues arrière Ø 10 cm avec frein. Les jambes peuvent être ouvertes moyennant une pédale. Commande manuelle avec une fonction. Doté de bouton d'arrêt d'urgence, dispositif anti-chute d'urgence et batterie de secours. Doté de harnais (43464).

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur totale:	1 200 mm
Largeur totale:	580 mm
Dimensions lève-malade plié:	1 250x580x310 mm
Hauteur bras:	0-1 730 mm
Hauteur poignée poussée:	1 130 mm
Largeur base ouverte:	830 mm
Jeu base:	115 mm
Longueur base:	1 120 mm
Largeur interne base:	475-730 mm
Alimentation:	220V - 50Hz
Charge:	150 kg



43460

• **43460 LÈVE-MALADE ÉLECTRIQUE EN ALUMINIUM - PLIABLE - charge max 150 kg**

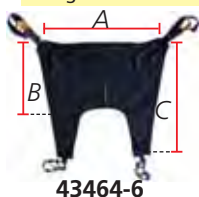
Lève-malade électrique avec structure en aluminium et surface revêtue. Pliable pour faciliter le rangement et le transport. Roues Ø 7,5 cm: roues avant sans frein, roues arrière avec frein. Les jambes peuvent être ouvertes moyennant une pédale. Commande manuelle avec une fonction. Doté de bouton d'arrêt d'urgence, dispositif anti-chute d'urgence et batterie de secours. Doté de harnais (43464). Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

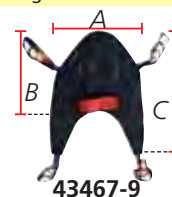
Longueur totale:	1 180 mm
Largeur totale:	710 mm
Dimensions lève-malade plié:	1 310x710xh 335 mm
Hauteur bras:	0-1 610 mm
Hauteur poignée poussée:	1 160 mm
Largeur base ouverte:	1 070 mm
Jeu base:	100 mm
Longueur base:	1 120 mm
Largeur interne base:	600-960 mm
Alimentation:	220 V - 50 Hz
Charge:	150 kg



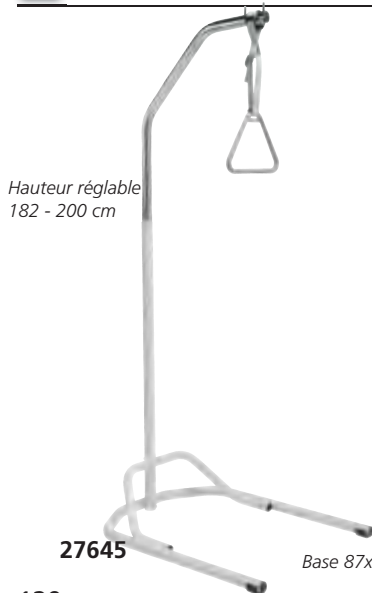
Code GIMA	HARNAIS	Dimensions mm			
		Prof.	A	B	C
43464	Harnais - S - nylon	350	920	360	1 050
43465	Harnais - M - nylon	350	920	560	1 050
43466	Harnais - L - nylon	350	1 150	650	1 300



Code GIMA	HARNAIS avec appui-tête et ceinture	Dimensions mm			
		Prof.	A	B	C
43467	Harnais - S - nylon	350	700	600	1 000
43468	Harnais - M - nylon	350	800	650	1 200
43469	Harnais - L - nylon	350	950	650	1 300



POTENCES DE LIT



• **27645 POTENCE DE LIT**

Structure en acier tubulaire peint, avec joint réglable en acier chromé. Complètement démontable pour réduire les dimensions. Trois réglages de la hauteur. Le triangle est accroché à une sangle de longueur réglable.

• **27664 POTENCE DE LIT**

Potence de lit avec structure en acier et surface revêtue. La structure consiste en 4 parties, faciles à assembler. Dotée de triangle.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL, SE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	27645	27664
Longueur totale:	864 mm	725 mm
Largeur totale:	700 mm	690 mm
Hauteur totale:	2 000 mm	1 935 mm
Centre triangle:	-	1 520 mm
Charge*:	80 kg	75 kg

*La charge considère la moitié du poids du patient



FAUTEUILS ÉLÉVATEURS À 1 OU 2 MOTEURS

Fauteuils élévateurs avec système de soulèvement électrique qui permet de soulever le fauteuil de sa base pour aider l'utilisateur à se mettre debout. Tissu et housse en microfibre, facile à nettoyer. Alimentation: 100-240 V - 50/60 Hz. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.

Fauteuil élévateur à 1 moteur:
le dossier et le repose-jambes peuvent être soulevés ou inclinés ensemble.



FAUTEUILS ÉLÉVATEURS ARIANNA À 1 OU 2 MOTEURS



45176

FAUTEUILS ÉLÉVATEURS GINEVRA À 2 MOTEURS



45180

FAUTEUIL ÉLÉVATEUR FLAVIA À 2 MOTEURS



45188,
45190

Fauteuil élévateur 2 moteurs avec repose-jambes soulevable extra:
On peut obtenir une position complètement allongée pour une expérience de repos total. Le dossier et le repose-jambes peuvent bouger indépendamment l'un de l'autre. Le repose-jambes extra permet un soulèvement de 8 cm par rapport à la position plate.

FAUTEUILS ÉLÉVATEURS ARIANNA à 1 ou 2 moteurs						
Bleu	Marron	Vert	Bordeaux	Moteurs	Ignifuge	Repose-jambes
45170	-	-	45173	1 moteur	non	standard
45175	45176	45177	45178	2 moteurs	non	extra
45179	-	-	-	2 moteurs	oui	extra

HOUSSES POUR FAUTEUILS ÉLÉVATEURS							
45195	45196	45197	45198	Housses pour fauteuils			
Assise			Dossier	Chaise		Charge	
Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm (incliné)	kg	lbs
49	49,5	49	70	75	170,5	150	331



45175,
45179



45178

FAUTEUILS ÉLÉVATEURS GINEVRA à 2 moteurs						
Bleu	Marron	Vert	Bordeaux	Moteurs	Ignifuge	Repose-jambes
45180	-	45182	45183	2 moteurs	non	extra
-	45184	-	-	2 moteurs	oui	extra

HOUSSES POUR FAUTEUILS ÉLÉVATEURS							
45195	45196	45197	45198	Housses pour fauteuils			
Assise			Dossier	Chaise		Charge	
Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm (incliné)	kg	lbs
46	51	40	66	74	169	150	331



45183



45182

FAUTEUILS ÉLÉVATEURS FLAVIA à 2 moteurs					
Bleu	Marron	Bordeaux	Moteurs	Ignifuge	Repose-jambes
45185	45186	45188	2 moteurs	non	extra
-	-	45190	2 moteurs	oui	extra

HOUSSES POUR FAUTEUILS ÉLÉVATEURS							
45195	45196	45198	Housses pour fauteuils				
Assise			Dossier	Chaise		Charge	
Largeur cm	Profondeur cm	Hauteur cm	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm (incliné)	kg	lbs
47	50	47	74	78	171,5	150	331



45185



45186

PLATEAU DE LIT - JAMBES PLIANTES

• 44751 PLATEAU DE LIT - blanc

Plateau de lit en plastique moulé, avec rebords de retenue. Jambes pliables en acier tubulaire chromé. Dimensions: 58x39xh5 cm. Dimensions de l'emballage: 65x45xh 8 cm. Poids: 1,9 kg



44751

MADE IN ITALY

TABLE À MANGER

• 27449 TABLE À MANGER

Table à manger pour patient avec structure tubulaire en aluminium poli. Surface en bois blanc laminé, facile à nettoyer, avec bande de PVC caoutchouc anti-choc. Montée sur deux pieds en caoutchouc et 2 roulettes en plastique Ø 50 mm pour garantir facilité de déplacement et utilisation agréable. Livrée en kit.

Dimensions: 110x42x93 cm

27449

MADE IN ITALY



TABLES DE LIT



Dimensions du plateau:
58x39xh 5 cm

MADE IN ITALY

Hauteur réglable:
75 - 114 cm

Base: 70 x 44 cm

27469



Plateau 60x40 cm

Hauteur réglable:
61 - 94 cm

27475

4 roulettes,
2 avec frein

MADE IN FRANCE



Plateau inclinable
0 - 90°

0-90°

0-15°

Structure
inclinable



Hauteur réglable:
72 - 110 cm

Instructions multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE,
RO, SI

27448



Fixé dans le
panneau

Réglage et blocage
du plateau

Hauteur réglable

• 27469 TABLE DE LIT - plateau moulé

Structure en acier tubulaire chromé. Plateau en plastique thermoformé anti-choc avec rebord de retenue, porte-bouteille, porte-verre et porte-couverts incorporés. Base à 4 roulettes Ø 50 mm. Dimensions de l'emballage: 59x22x63 cm. Livrée en kit.

• 27475 TABLE DE LIT DIFFUSION - blanc

Table de lit avec plateau haut-de-gamme, laminée et résistante au feu, avec une bande de bordure. La structure en forme de "C" en acier à revêtement époxy permet une plus grande proximité à la chaise. Livrée prête à l'emploi, elle est pliable à plat (15 cm) pour être aisément rangée. Poids: 8 kg. Charge maximale: 10 kg.

• 27448 TABLE DE LIT

Table de lit avec structure en acier et panneau à densité élevée. Base à 4 roulettes amovibles Ø 50 mm (2,5") dont 2 avec frein. Hauteur et angle réglables. Dimensions plateau: 41 x 61 cm. Dimensions de l'emballage: 65 x 7 x 67 cm. Livrée en kit.

TABLE DE LIT MASTER



Hauteur réglable
(765-1050 mm)

Plateau ABS extra large
avec porte-verre

Ressort à air pour
régler la hauteur

27447

• 27447 TABLE DE LIT MASTER

Table de lit de haute qualité avec hauteur réglable par ressort à gaz. Plateau en ABS facilement nettoyable, avec porte-verre et avec bords élevés pour éviter la chute des objets. Anti-collision, durable, avec coins arrondis. Structure inférieure pulvérisée avec acier au carbone. 4 roulettes pivotantes Ø 50 mm, dont 2 avec frein. Dimensions: 890x440xh 765-1050 mm.

TABLES DE CHEVET OLYMPUS



43550

43551

43552

MADE IN ITALY

• 43550 TABLE DE CHEVET OLYMPUS

• 43551 TABLE DE CHEVET OLYMPUS avec TABLE DE LIT

• 43552 TABLE DE CHEVET OLYMPUS avec TABLE DE LIT INCLINABLE

Tables de chevet à deux faces en polyéthylène. Le compartiment intérieur a une tablette amovible en plastique et une grille amovible sur le fond pour garantir la ventilation. Les panneaux latéraux comprennent un porte-serviette, deux porte-verres et deux porte-bouteilles, tous pourvus de barre de retenue. Les tiroirs et les portes sont en polyéthylène moulé, avec poignées intégrées. Tables de lit de hauteur réglable (43551, 43552) avec structure en acier à revêtement époxy, avec bords surélevés pour éviter tout déversement. Rotation à 360° et manœuvrabilité horizontale du plateau. Plateau inclinable selon différents angles (uniquement 43552). Quatre roulettes doubles pivotantes 55 mm Ø.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dim.: 61,5x48,5xh 75 cm (43550) 61,5x48,5xh 91 cm (43551-2)

Poids: 14,5 kg (43550), 21,5 kg (43551-2)

Dim. compartiment tiroir: petit: 36x10xh 8,5 cm

grand: 36x18xh 8,5 cm

Dim. compartiment intérieur: 32,5x38xh 44 cm

Table de lit (uniquement 43551-2):

dimensions: 57x44 cm

hauteur: 91 - 121 cm

extension horizontale: 15 cm

MOBILIER À CHAMBRE

- 43525 ARMOIRE À CHAMBRE - beige strié
- 43526 ARMOIRE À CHAMBRE - bleu/ivoire
- 43530 TABLE À CHAMBRE - ivoire

Armoires à chambre

Structure en mélamine, disponibles en deux couleurs: beige strié ou bleu/ivoire. Séparation centrale interne formant deux compartiments, l'un avec 4 étagères réglables et un tiroir, l'autre avec une étagère supérieure, une barre pour accrocher les vêtements et une étagère inférieure pour ranger les chaussures. Serrure à cylindre, 4 pieds visibles (hauteur: 15 cm) avec niveleurs.

Dimensions: 90x54xh 185 cm.

Livrées démontées.

Table à chambre
Plateau en bois aggloméré ivoire, bord périmétrique en ABS. 4 pieds en acier peint aluminium, avec niveleurs.

Tables de chevet Artemide Voir en bas de page 27655



Dimensions:
90x50xh 75 cm

UNITÉS DOUBLE BASE MULTIFONCTIONNELLES

UNITÉS DOUBLE BASE

Unités double base de haute qualité en bois avec finition en mélamine anti-rayures et anti-reflet. Les parties supérieure, inférieure et arrière de la structure aussi bien que les étagères sont recouvertes de bords en ABS. 4 pieds (hauteurs: 15 cm) avec niveleurs. Deux modèles, l'un avec 4 tiroirs et 1 porte avec 2 étagères (41,4 cm), l'autre avec 2 portes et 2 étagères (86,4 cm). Plusieurs couleurs disponibles.

Matelas optionnel à langer pour bébés

Matelas à langer souple et confortable, applicable sur le panneau supérieur de l'unité double base. Panneau de particules, rembourrage en mousse recouvert de similicuir ignifuge. Classe 1 IM.

Code GIMA	UNITÉS DOUBLE BASE - 90x60xh 85 cm
43510	4 tiroirs + porte avec 2 étagères - blanc
43514	4 tiroirs + porte avec 2 étagères - couleur au choix*
43515	2 portes avec 2 étagères - blanc
43519	2 portes avec 2 étagères - couleur au choix*
Couleurs disponibles	412 431 441 482 484 499 861 1818
*La couleur doit être spécifiée lors de la commande. Disponible en 30 jours	
MATELAS À LANGER - 92x62 cm	
43520	Matelas à langer pour bébés - blanc - en option



TABLES DE CHEVET



TABLES DE CHEVET MEDEA

Tables de chevet 100% plastique ABS injecté, non toxique, robuste, anti-rouille et anti-corrosion. Facilité de nettoyage et durabilité. Plateau en ABS conçu pour éviter la chute des objets. Crochet latéral à serviettes, facilement nettoyable et anti-rouille, une étagère rétractable, un tiroir et une porte avec deux étagères internes, avec un grand espace de rangement.

Dimensions: 48x48x76 cm (27651).

Dimensions: 48x48x87 cm (27648).

- 27651 TABLE DE CHEVET MEDEA
- 27648 TABLE DE CHEVET MEDEA avec porte-chaussures

TABLES DE CHEVET ARTEMIDE

Structure, tiroir et porte en bois aggloméré revêtu de mélamine avec finition anti-rayure et anti-reflet. Recouvertes de bords en ABS. La porte est fixée à la structure par des charnières métalliques robustes avec traitement anti-corrosion. Poignée en acier satiné, 4 roulettes Ø 55mm (dont deux avec frein), étagère interne réglable et amovible. Classe E1- a, EN 120/92.

- 27654 TABLE DE CHEVET ARTEMIDE - beige strié
- 27655 TABLE DE CHEVET ARTEMIDE - bleu

TABLES DE CHEVET FEBO

Fabriquée en acier 8/10 recouvert d'époxy. Porte-serviette et porte-bouteille latéral (27662 uniq.). Poignée souple en caoutchouc antitraumatismes. Tiroir coulissant avec plateau en ABS amovible. Étagère interne amovible. 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein.

- 27674 TABLE DE CHEVET FEBO - bleu avio RAL 5014
 - 27675 TABLE DE CHEVET FEBO - autres couleurs*
- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| RAL 5010 | RAL 2003 | RAL 6019 | RAL 1013 | RAL 7040 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
- *Disponible sous 30 jours. Commande minimum 10 unités.
- 27662 TABLE DE CHEVET FEBO AVEC PORTE-BOUTEILLE - bleu avio RAL 5014

BERCEAU POUR NOUVEAU-NÉ

• 43500 BERCEAU POUR NOUVEAU-NÉ avec chariot

Berceau en plastique indestructible transparent avec rebords arrondis et ouvertures de ventilation. Structure principale en acier tubulaire soudé et galbé, poudré époxy. La forme du chariot autorise les positions horizontale et Trendelenburg et la mise en place d'une table de chevet. 4 roulettes Ø 75 mm, en caoutchouc synthétique (dont 2 avec frein). Poids: 15 kg. Charge max: 10 kg. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES. Livré démonté.



Dimensions: 83,5x52,5xh 90 cm

MADE IN ITALY

• 43501 BERCEAU - rechange

• 27685 MATELAS 63x37x5,5 cm - ignifuge

• 27686 HOUSSE - imperméable



15 cm

20 cm

27400

BERCEAUX

• 43502 BERCEAU - bleu clair

• 43503 BERCEAU - rose

Berceaux élégants et ergonomiques, confortables pour les bébés. Logement bébé transparent en plastique.

Les roulettes Ø 76 mm (3") de double côté, résistantes à l'usure, anti-glissement et antichoc, peuvent tourner librement à 360°. Poignée utilisable pour commander le ressort à gaz. Anti-Trendelenburg 12°. Hauteur réglable par pompe hydraulique. Dimensions: 875x525xh 650 - 900 mm. Dimensions de l'emballage: 930x560x850 mm. Livré avec logement bébé.

• 43504 MATELAS + DOUBLURE - optionnel
Matelas en polyuréthane antimicrobien et ignifuge, 40x76x2 cm. Doublure L Tekma avec fermeture éclair. Imperméable et antimicrobienne.



43502



Matelas avec housse en flanelle et intérieur en mousse 43503 + 43504



Hauteur réglable



Anti-Trendelenburg +12°

TABLE À LANGER

• 27400 TABLE À LANGER - beige

Structure tubulaire Itallumag dotée de 2 étagères: plan de travail supérieur 115 x 60 cm, rembourré en similicuir doux lavable ignifugé (Classe 1 IM); étagère inférieure 100 x 40 cm, composée d'un panneau d'aggloméré laminé.

Charge max: 50 kg

Dimensions: 115x63xh 85 cm

Poids: 28 kg

Livrée démontée.

MADE IN ITALY

LIT PÉDIATRIQUE

• 27399 LIT PÉDIATRIQUE 1-4 ans - ivoire

Structure principale en tubes d'acier Ø 30 mm peints avec poudre époxy, prête à être accrochée au sommier. Sommier en treillis de tubes ovales de 40 x 20 mm, fixé à la structure principale par des boulons amovibles. Barrières latérales h 62 cm coulissantes sur guides d'acier chromé, avec dispositif de sécurité. Pieds à 4 roulettes Ø 80 mm, dont 2 avec frein. Poids: 35 kg. Dimensions extérieures 140 x 70 x h 130 cm. Dimensions intérieures 130 x 65 x h 63 cm.

• 27687 MATELAS 125x62x10 cm - ignifuge

• 27688 HOUSSE - imperméable

LITS ENFANT - 2 MANIVELLES

• 43506 LIT ENFANT - 2 manivelles - bleu clair

• 43507 LIT ENFANT - 2 manivelles - rose

Structure en acier galbé et soudé. Parties en plastique en matériau ABS et peinture époxy. Extrémités du lit en PP moulé par soufflage pour protéger le lit et le patient.

• 43508 MATELAS - 1770x720x100 mm - optionnel

Matelas en mousse de polyuréthane, densité 30 Kg/m³. Radiotransparent, antimicrobien, sans CFC. Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex. Inodore et ignifuge. Doublure 100% polyester, lavable.

Barrière de sécurité

Barrière de sécurité soulevable en alliage d'aluminium avec distance de 8 cm entre les barres de protection. 3 niveaux de réglage de la hauteur, mécanisme anti-pincement pour protéger les mains des enfants



27399

MADE IN ITALY

43507

Commande manuelle
Manivelles mécaniques pour régler le soulèvement du dossier et des jambes

Porte-chaussures
Porte-objet et porte-chaussures



Potence de lit
Potence de lit en acier inox, charge 15 kg

Roulettes
Ø 12,7 cm (5")
Roulettes avec frein

Sommier

Les trous de ventilation concaves du panneau garantissent la perméabilité à l'air et peuvent prévenir efficacement les ulcères de décubitus

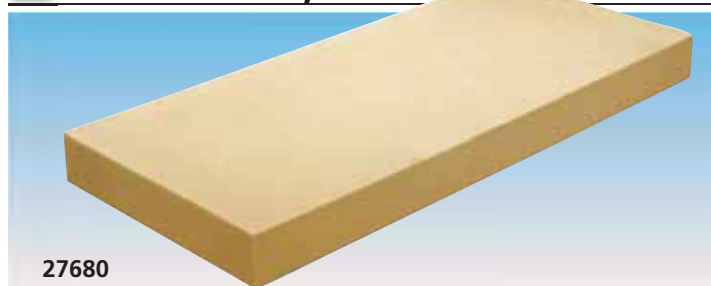
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	1 880x900xh 1 260 mm
Hauteur du lit:	585 mm
Sommier:	1 770x720 mm
Réglage dossier:	0-75° (± 10°)
Réglage jambes:	0-35° (± 10°)

ACCESSOIRES STANDARD

1 série barres de protection latérales	4 ressorts à air
1 potence de lit en acier inox charge 15 kg	Porte-chaussures
4 fixations potence (2 sur chaque tête de lit)	
2 crochets de drainage	

MATELAS, HOUSSES ET OREILLERS



27680

- 27690 MATELAS 190x80x12 cm
- 27680 MATELAS 195x85x14 cm

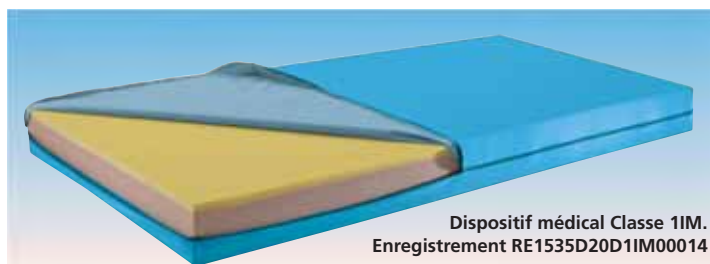
Matelas en mousse polyuréthane, densité 30 kg/mc

- 27691 HOUSSE EN POLYESTER 190x80x12 cm - blanche
- 27681 HOUSSE EN POLYESTER 195x85x14 cm - blanche



- 27682 MATELAS AVEC HOUSSE 195x85x14 cm

Matelas en mousse polyuréthane, densité 30 kg/mc avec housse à agent ignifuge en polyester perméable à l'air 100%. Classe 1



Dispositif médical Classe 1IM.
Enregistrement RE1535D20D11M00014

- 44806 MATELAS AVEC HOUSSE AMYLIFE 195x85x14 cm

Matelas avec base en mousse polyuréthane et haut à haute densité viscoélastique. Densité 35 kg/mc (base), 60 kg/mc (haut). Indéformable, antibactérien, antifongique et autoclavable. Équipé d'une housse en polyuréthane TEKMA avec fermeture éclair.



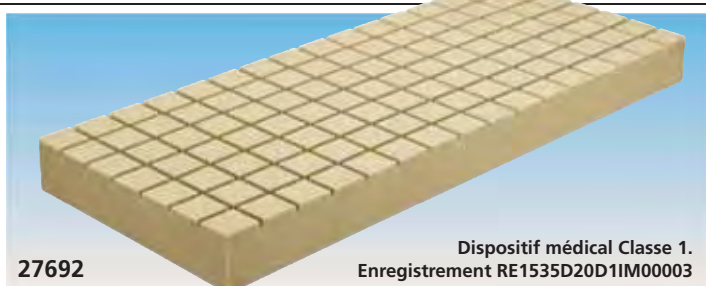
Classe 1IM.
Enregistrement
RE1535D20D11M00001

- 27696 OREILLER 45x75x10 cm
- Oreiller en mousse polyuréthane respirante, densité 21 kg/mc avec housse à agent ignifuge en polyester. Lavable à 95°C, autoclavable.



Classe 1IM.
Enregistrement
VA735D11M00014

- 44812 OREILLER SWEET DREAM 50x80x18 cm
- Remboufrage et housse en polyester lavable à 40°C. Agent ignifuge.



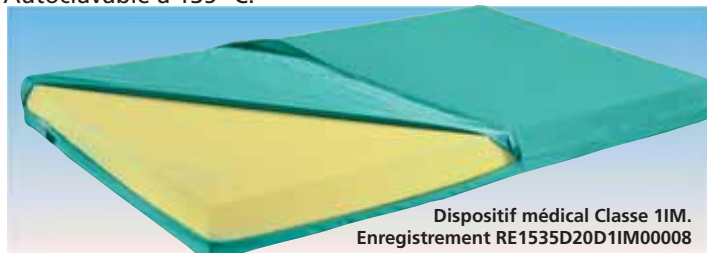
27692

Dispositif médical Classe 1.
Enregistrement RE1535D20D11M00003

- 27692 MATELAS DAMA 195x85x14 cm

Matelas en mousse polyuréthane, densité 30 kg/mc. Ignifuge et sans latex.

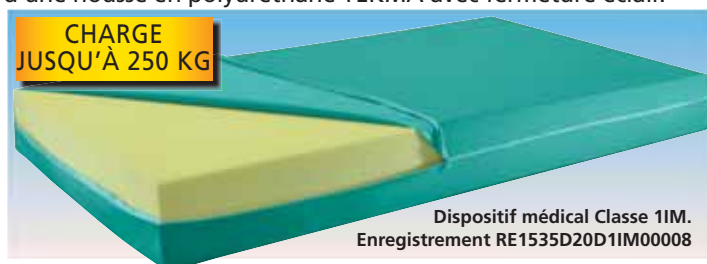
Antibactérien, antifongique et hypoallergénique. Autoclavable à 135°C.



Dispositif médical Classe 1IM.
Enregistrement RE1535D20D11M00008

- 44804 MATELAS HNF AVEC HOUSSE 195x85x14 cm

Matelas en mousse polyuréthane, densité 35 kg/mc. Indéformable, antibactérien, antifongique et autoclavable à 135°C. Équipé d'une housse en polyuréthane TEKMA avec fermeture éclair.



Dispositif médical Classe 1IM.
Enregistrement RE1535D20D11M00008

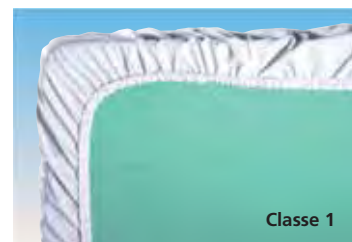
- 44803 MATELAS AVEC HOUSSE 195x85x18 cm

Matelas en mousse polyuréthane, densité 35 kg/mc. Indéformable, antibactérien, antifongique et autoclavable à 135°C. Équipé d'une housse en polyuréthane TEKMA avec fermeture éclair.



Classe 1

- 27681 HOUSSE EN POLYESTER 195x85x14 cm - blanche
- Housse ignifuge en polyester perméable à l'air pour matelas (27680, 27682, 27692).



Classe 1

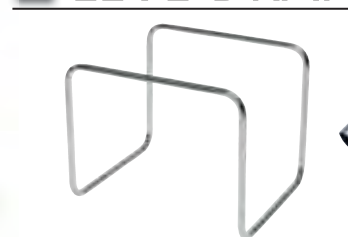
- 27695 HOUSSE EN POLYURÉTHANE TEKMA - 195x85x18 cm - blanche
- Housse souple, ignifuge, perméable à l'air et imperméable. Universelle (jusqu'à h14 cm) avec élastique. Lavable. Autoclavable à 134°C.

DOSSIER



- 44825 DOSSIER - bleu
- Bâti en acier peint. Ajustable en 5 positions.

LÈVE-DRAP



- 27642 LÈVE-DRAP
- Bâti en acier chromé. Démontable.

PORTE-DOCUMENTS A4 ET A3



- 27647 PORTE-DOCUMENTS A4 INOX 37x25x5 cm
- 44820 PORTE-DOCUMENTS A4 PVC BLANC 24x32 cm
- 44821 PORTE-DOCUMENTS A3 PVC BLANC 43x32 cm

Crochet universel pour attacher au lit

Garantit la confidentialité: les fichiers ne sont pas visibles

0.7 kg

27647 44820

LITS D'HÔPITAL



LIT AVEC SECTION DE TÊTE RÉGLABLE

• 27600 LIT À 1 ARTICULATION

• 27601 LIT À 1 ARTICULATION - à roulettes

Structure en acier peint avec filet. 1 structure tubulaire avec filet pour réglage de la tête. 2 têtes en tubes chromés avec panneau de fibre à densité moyenne bilaminé recouvert de formica. Réglage par manivelle. Butée de fin de course. Roulettes en caoutchouc Ø 100 mm avec freins (27601 uniquement). Dimensions: 206 x 89 x h 90 cm. Hauteur de la structure par rapport au sol 52/55 cm. Dimensions de la structure: 200 x 85 cm. Charge: 110 kg. Poids 32 kg.

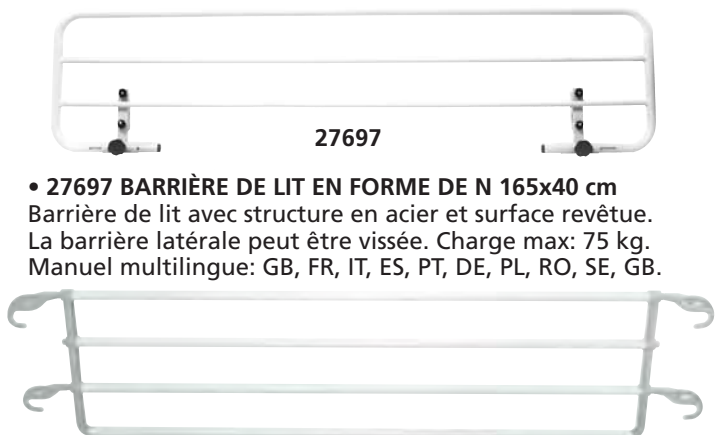


• 27607 LIT STANDARD PLUS

• 27608 LIT STANDARD PLUS - à roulettes Ø 100 mm

Tête et pied de lit en acier chromé. Panneaux en plastique laminé. Sommier en treillis métallique. Dossier réglable. Dimensions: 206 x 89 x h 90 cm. Charge: 110 kg

ACCESSOIRES POUR LITS

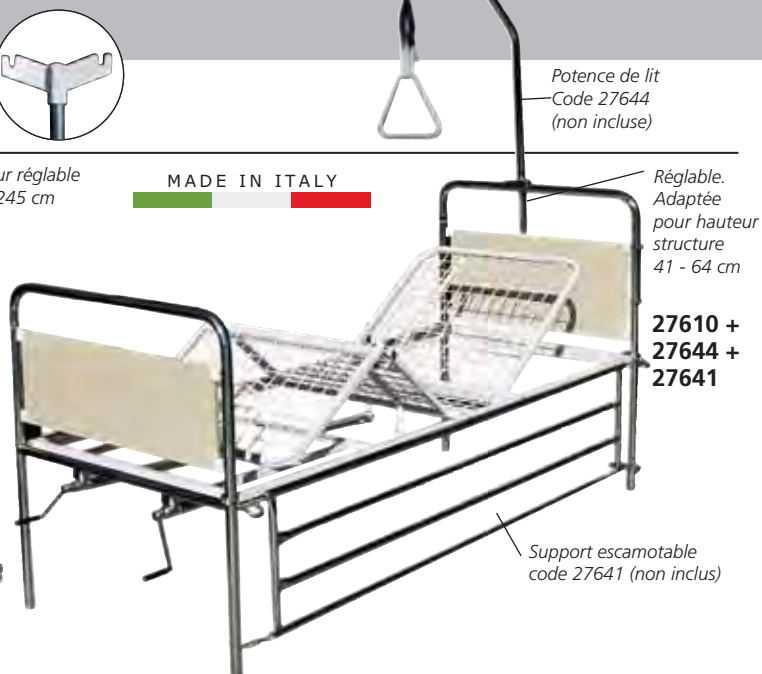


• 27697 BARRIÈRE DE LIT EN FORME DE N 165x40 cm

Barrière de lit avec structure en acier et surface revêtue. La barrière latérale peut être vissée. Charge max: 75 kg. Manuel multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, GB.

• 27698 BARRIÈRE DE LIT RÉGLABLE DELUXE 194-220x43,5 cm

Barrière de lit avec structure en acier et surface revêtue. Longueur de la barrière latérale réglable par ressort. Charge max: 75 Kg. Manuel multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, GB.



LIT AVEC SECTIONS DE TÊTE ET DE PIED RÉGLABLES

• 27610 LIT À 3 ARTICULATIONS

• 27611 LIT À 3 ARTICULATIONS - à roulettes

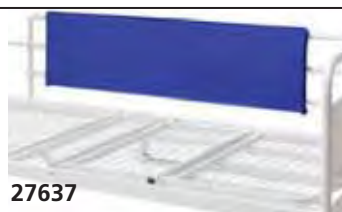
Structure en acier peint avec filet. 3 sections de lit avec filets en tubes d'acier peint, 200 x 85 cm. 2 têtes en tubes chromés avec panneau de fibre à densité moyenne bilaminé recouvert de formica. Réglage par 2 manivelles. Butée de fin de course. Roulettes en caoutchouc Ø 100 mm, dont 2 avec frein (27611 uniquement). Dimensions: 206 x 89 x h 90 cm. Hauteur de la structure par rapport au sol 52/55 cm. Dimensions de la structure: 200 x 85 cm. Charge: 110 kg. Poids 42 kg.



• 27605 LIT STANDARD

• 27606 LIT STANDARD - à roulettes Ø 50 mm

Lit à une place en acier recouvert d'époxy. Tête et pied de lit avec pieds en plastique (27605) ou avec roulettes (27606). Sommier en treillis métallique. Charge: 110 kg.



Protection pour barrière de lit
Protection pour patients contre les collisions accidentelles sur les côtés rigides du lit. Mousse de polyuréthane, revêtement extérieur non amovible, imperméable et ignifuge. Dimensions: 166x50xh 3 cm



Plot élévateur
Soulève le lit ou la chaise de 9 cm (Ø interne 8,7 cm, Ø base 16,6 cm)



Potence à sérum
Potence à sérum en acier inox avec 4 crochets

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR TOUS LES LITS
27641	Support escamotable universel - paire - voir ci-dessus
27644	Potence de lit - voir ci-dessus
27646	Potence à sérum à 4 crochets pour lit - acier inox
27637	Protection pour barrière de lit avec velcro
27649	Plots éleveurs 9 cm - kit de 4
27841	Potence à sérum - chariot à 5 roulettes, voir page 140

LITS D'HÔPITAL MANUELS À 3 OU 4 ARTICULATIONS

Support de protection

Support de protection latéral escamotable à 6 barres en alliage d'aluminium, avec blocage de sécurité



44740

Retenue du matelas

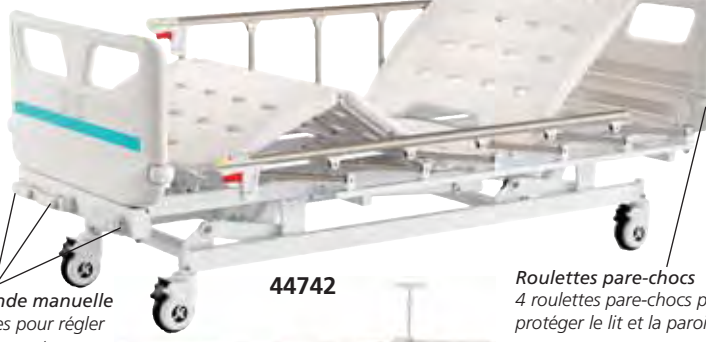
Retenue du matelas intégrée au sommier sur les deux côtés (sections dossier et jambes), avec un panneau de 33 mm de haut

Roulettes
4 roulettes Ø 12,7 cm

Commande manuelle
Manivelles pour régler le soulèvement

Potence à sérum

Potence à sérum en acier inox, charge 15 kg



44742

Roulettes pare-chocs
4 roulettes pare-chocs pour protéger le lit et la paroi

- 44740 LIT 3 ARTICULATIONS - 2 manivelles - roulettes
- 44742 LIT 4 ARTICULATIONS - 3 manivelles - hauteur variable - roulettes

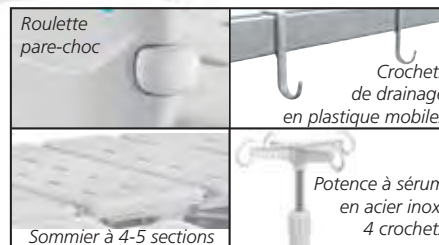
Lits d'hôpital à 3 ou 4 articulations réglables par 2 ou 3 manivelles. Sections de tête et de pieds en PP, avec roulette pare-chocs Ø 65 mm, pour éviter les collisions. Sommier en PP, divisé en 4 ou 5 sections avec retenue du matelas intégrée. Parties en plastique et peintes époxy.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	2130x995 mm
Hauteur:	500 mm (44740), réglable 420-730 mm (44742)
Sommier:	1925x900 mm
Charge max:	200 kg
Mouvement:	2 manivelles (44740), 3 manivelles (44742)
Réglage dossier:	0-70° (± 5°)
Réglage jambes:	0-38° (± 5°)

ACCESSOIRES STANDARD

- 2 supports latéraux pliables potence à sérum
- 4 crochets potence à sérum
- 4 fixations potence à sérum
- 2 crochets de drainage



Roulette pare-choc

Crochets de drainage en plastique mobiles

Sommier à 4-5 sections

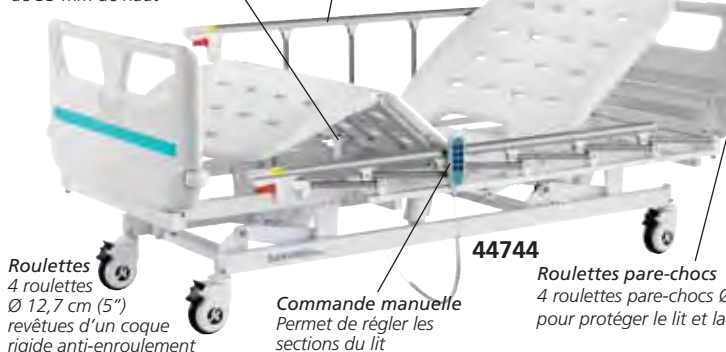
Potence à sérum en acier inox, 4 crochets

44742 Réglage de la hauteur

LITS D'HÔPITAL ÉLECTRIQUES

Retenue du matelas

Retenue du matelas intégrée au sommier sur les deux côtés (sections dossier et jambes), avec un panneau de 33 mm de haut



44744

Roulettes
4 roulettes Ø 12,7 cm (5") revêtues d'un coque rigide anti-enroulement

Commande manuelle
Permet de régler les sections du lit

Roulettes pare-chocs
4 roulettes pare-chocs Ø 65 mm pour protéger le lit et la paroi

Support de protection

Support de protection latéral escamotable à 6 barres en alliage d'aluminium, avec blocage de sécurité

Potence à sérum

Potence à sérum en acier inox, charge 15 kg

Indicateur angle

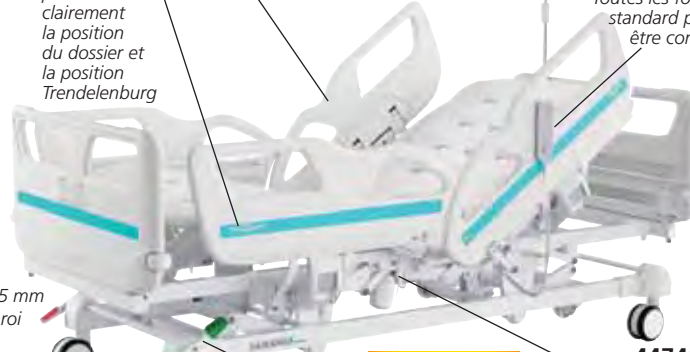
Indicateur angle intégré pour montrer clairement la position du dossier et la position Trendelenburg

Support de protection

Le support de protection latéral avec butoir intégré peut être rangé. La poignée aide le patient à se soulever et à descendre du lit

Commande manuelle

Commande avec câble spiralé flexible pour faciliter l'utilisation. Toutes les fonctions standard peuvent être contrôlées



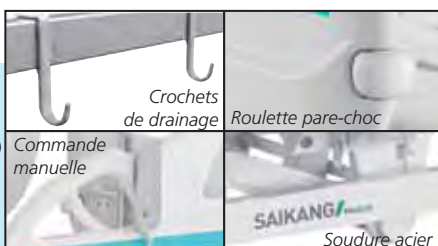
44746

- 44744 LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE - hauteur variable
- 44746 LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE avec TR et RTR - hauteur variable

Lits d'hôpital électriques avec sommier en PP intégré et moteur électrique pour faciliter les mouvements des sections du lit. La commande manuelle permet de contrôler les fonctions standard. Tous les deux modèles ont un moteur américain avec standard UL/ROHS/EN. Parties en plastique et peintes époxy. Les sections de tête et de pied en PP sont pourvues de 4 roulettes pare-choc Ø 65 mm. Autorégession 10+9 cm (44746 uniq.) pour minimiser la pression et les forces de cisaillement dans la région pelvique du patient et réduire la formation d'escarres.

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 commande manuelle
- 1 série supports latéraux pliables (44744 uniq.)
- 1 série support latéraux PP extra hauteur (44746 uniq.)
- 1 potence à sérum avec 4 crochets
- 4 fixations potence à sérum
- 2 crochets de drainage
- 4 indicateurs angle (44746 uniq.)



Crochets de drainage

Roulette pare-choc

Commande manuelle

Soudure acier

TR + RTR

Roulettes
4 roulettes doubles Ø 12,7 cm (5") avec blocage central. Coque rigide anti-enroulement

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	44744	44746
Dimensions:	208,5x99,5 cm	208,5x102,5 cm
Réglage hauteur:	42 - 73 cm	45,5 - 74,5 cm
Sommier:	192,5x90 cm	
Charge de travail admissible:	200 kg	250 kg
Réglage dossier:	0-75° (± 5°)	
Réglage repose-jambes:	0-46° (± 5°)	0-32° (± 5°)
Trendelenburg:	-	0-12°
Trendelenburg Inverse:	-	0-12°
Indicateur angle:	-	0-90°
Autorégession:	-	10+9 cm
Ligne de position:	-	30°
Moteur: durée:	20 000 mouvements	
Moteur: bruit:	inférieur à 50 dB	
Tension:	100-240 V - 50/60 Hz	

Système de freinage
Le ressort du frein conserve sa qualité même près 10 000 utilisations

Crochets de drainage
Crochets de drainage en plastique intégrés à l'intérieur des barrières latérales

LIT ÉLECTRIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE AVEC TR ET RTR



Poids du lit:
140 kg

Dimensions:
110x225xh 91 cm

44799

MADE IN ITALY

4 roulettes Ø 150 mm
avec système de frein
centralisé avec contrôle
directionnel

44800

Poids du lit:
130 kg

Dimensions:
110x225xh 91 cm

Tête et
pied de
lit modelés
amovibles, avec
poignées intégrées pour
les mouvements

- 44799 LIT ÉLECTRIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE - rail à compas
- 44800 LIT ÉLECTRIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE

Lit d'hôpital à 3 articulations et 4 sections avec réglage électrique du sommier et de l'hauteur. Positions Trendelenburg et Trendelenburg Inverse (15°). Tous les composants en acier sont poudrés époxy. Réglage du dossier par actionneur électrique avec fonctions anti-écrasement et rototranslation pour éviter la compression abdominale. Les deux côtés du lit sont dotés de leviers manuels RCP pour les manoeuvres d'urgence. Réglage du repose-pied en 6 positions par mécanisme à cliquet. Commande à distance pour le maintien ou la désactivation de la position. Les boutons permettent de régler le dossier, la hauteur du sommier, les repose-pieds et repose-jambes, et les positions confort, TR et RTR.

- 44801 LÈVE-MALADE
 - 44802 POTENCE DE LIT
 - 44803 MATELAS IGNIFUGE avec housse imperméable
- Charge: 280 kg. Densité: 35 kg/m². Dimensions: 85x195x18 cm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur min/max du sommier: 380-780 mm
 Réglage max dossier: 71°
 Réglage max hauteur jambes/pieds: 30°
 Trendelenburg/Trendelenburg Inverse: 15°
 Hauteur min/max: 835-1245 mm
 Largeur/longueur totale du lit: 1 010/2 260 mm (pare-chocs et barrières latérales inclus)
 Largeur/longueur utile du sommier: 880/2 000 mm
 Alimentation: 160-230 V - 50-60 Hz
 SWL: 270 kg Classe protection IEC: I/B Code IP (indice protection): IP66

DOUCHE AU LIT

Garantit le nettoyage et l'hygiène personnelle des personnes alitées, âgées ou handicapées, directement au lit avec de l'eau courante, sans besoin de déplacement / soulèvement. Le patient peut être lavé avec de l'eau prélevée directement du robinet avec un tuyau de rallonge ou bien avec le réservoir d'eau à pression prévu à cet effet, doté de tuyau flexible et de douchette. Après la toilette, l'eau est évacuée vers un récipient approprié. Dotée d'un bouchon et d'un tuyau flexible de 6,4 m pour faciliter l'évacuation de l'eau.

- 27837 RÉSERVOIR D'EAU - 10 l
 - 27838 TUYAU DE RALLONGE DOUCHE - 6 m
- Réservoir d'eau à pression doté de tuyau flexible de 4 m et d'une douchette actionnée par un bouton.
 Tuyau flexible doté de douchette actionnée par un bouton et d'un adaptateur pour le robinet.

MADE IN ITALY



CHARIOT DOUCHE - RÉGLAGE HAUTEUR HYDRAULIQUE OU ÉLECTRIQUE

Utilisable pour le transport et le lavage. Idéal pour l'assistance de toilette des patients en milieu hospitalier ou dans les maisons de retraite. Roulettes en caoutchouc Ø 12,5 cm avec frein individuel, dont une avec blocage directionnel qui facilite le transport lors de longs trajets linéaires. Inclinaison progressive automatique pour le drainage progressif de l'eau. Barrières latérales de sécurité avec système d'ouverture/blocage à une main. Matelas imperméable rembourré en mousse PCM et oreiller en PVC Classe 2 ignifuge autoextinguible, tuyau de drainage extensible et flexible (Ø 40 mm - longueur 1,5 m).

- 44771 CHARIOT DOUCHE - électrique
- Comme 44770, mais avec système de levage électrique (actionneur Linak, 6 000N, CC 24 V, 4,5 A). Commande de contrôle IP x 5 et bouton pour urgences.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Charge max:	190 kg	Dimensions: 2 000 x 745 x h 740/1 080 mm	Inclinaison drainage eau:	7°	Barrières tête rétractables:	oui	
Poids:	93 kg	Hauteur matelas:	20 cm	Longueur tuyau de drainage:	150 cm	Système directionnel:	oui

LITS ÉLECTRIQUES 3 OU 4 MOTEURS, HAUTEUR RÉGLABLE - 3 ARTICULATIONS/4 SECTIONS



27684

- 27693 LIT À 3 MOTEURS À HAUTEUR RÉGLABLE - 84-125 cm
- 27683 LIT À 4 MOTEURS À HAUTEUR RÉGLABLE - 24-65 cm
- 27684 LIT À 4 MOTEURS À HAUTEUR RÉGLABLE - 84-125 cm

Lits à trois articulations et quatre sections, hauteur réglable et mouvements totalement électriques.

Structure en acier, surface revêtue.

Sommier à quatre sections, surface an acier anti-glissement.

Section dossier et section jambes réglables moyennant un (27693) ou deux (27683-27684) moteurs électriques indépendants.

Section bassin fixe.

Panneaux de tête et de pied en bois massif de hêtre, avec angles

et bords solides. Jambes pourvues de 4 roulettes avec frein

indépendant. 3 ou 4 moteurs Richmat et commande manuelle à 5 fonctions. Dotés de potence lève-malade.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.



27684

Hauteur du sommier réglable



27684

Possibilité d'inclinaison (12°)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	27683	27684, 27693
Taille du sommier:	90x200 cm	
Hauteur totale:	24-65 cm	84-125 cm
Hauteur du sommier:	-	38-79 cm
Mesures externes:	102x215 cm	
Inclinaison max de la section dossier:	70°	70°
Inclinaison max de la section jambes:	25°	25°
Inclinaison max du lit:	12°	12°
Hauteur extrémité lit depuis le sommier:	-	46 cm
Charge max:	180 kg	
Alimentation:	220 V - 50 Hz	

LIT SPÉCIALISÉ, ÉLECTRIQUE, HAUTEUR RÉGLABLE - 3 ARTICULATIONS /4 SECTIONS



Hauteur du sommier par rapport au sol réglable de 40 à 80 cm (27673) ou de 23 à 63 cm (27672)



Possibilité de réglage en position Trendelenburg (12°) et anti-Trendelenburg (12°)



27673

- 27673 LIT SPÉCIALISÉ - avec position de Trendelenburg - 40-80 cm
 - 27672 LIT SPÉCIALISÉ BAS avec position de Trendelenburg - 23-63 cm
- Lit à 3 articulations et 4 sections, hauteur réglable de 40 à 80 cm ou de 23 à 63 cm et mouvements totalement électriques.

Structure principale soudée en tubes d'acier rectangulaires de 50 x 25

x 2 mm. Sommier à lattes flexibles en bois, avec guides de maintien du matelas. Sections dossier et relève-jambes réglables avec deux

moteurs électriques indépendants de 24 V CC et un bouton poussoir.

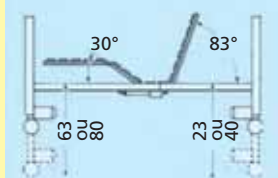
Section relève-jambes réglable par crémaillère. Section bassin fixe.

Structures de la tête et du pied de lit amovibles, finition en hêtre naturel avec bords et coins massifs. Livré avec deux barres verticales coulissantes, clés de verrouillage/déverrouillage supérieure/inférieure et potence lève-malade.

Pieds équipés de 4 roulettes Ø 100 mm avec frein central indépendant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taille du sommier:	900 x 2 000 mm
Hauteur du sommier:	400-800 mm (27673) 230-630 mm (27672)
Mesures externes:	1 030 x 2 140 mm
Charge max:	135 kg
Poids:	102 kg
Alimentation:	230 V - 50 Hz



QUALITÉ

EN 1970:2000
DIN EN 1970:2000-12
EN 60601-2-38:2001
DIN EN 60601-2-52:2009



27672

- 27676 TABLE DE CHEVET EN BOIS - réglable en hauteur, plateau inclinable
- 27677 TABLE DE CHEVET EN BOIS - plateau extractible

En bois stratifié de qualité. Très fonctionnelle: avec tiroir, 2 portes (utilisable des deux côtés) et plateau latéral réglable en hauteur (73-100 cm) et inclinable à 90° (27676) ou bien plateau basculant (27677).



27676

Dimensions: 50 x 33 x 85 cm.
Plateau latéral: 58 x 33 cm (27676),
72 x 36 cm (27677).
4 roulettes pivotantes (2 blocables).
Bords en ABS.



27677

SYSTÈME INTÉGRÉ DE RIDEAUX TRÉVIRA®



SYSTÈME COMPLET DE SÉPARATION

Un système complet pour diviser à votre guise l'espace dans un hôpital ou une pièce ambulatoire.

Le système comprend:

4 STRUCTURES avec anneaux

- tringle pour fenêtre
- bras réglable
- tringle pour cabine
- chariots avec 1 ou 2 rideaux

RIDEAUX EN TRÉVIRA® EN 3 TAILLES ET 6 COULEURS - sans anneaux

Tringles pour fenêtre

Disponibles en 2 tailles: 160 cm (45492) adaptées aux rideaux de 175 x h 145 cm et 210 cm (45493) pour les rideaux 225 x 145 cm

Tringles pour cabine

Taille: 80 x 80 cm pour rideaux de 225 x h 180 cm

Rideaux à bras oscillants - manuels ou électriques

Système de rideaux à bras oscillants orientable horizontalement (180°) pliable à 90° vers le bas (45501 uniquement) lorsqu'il n'est pas utilisé. Extension des bras tubulaires: 210 cm (45500+45503) ou 100 cm (45501) fermé.

Les anneaux permettent au rideau de glisser facilement.

Chariot à rideaux - 1 ou 2 rideaux

Chariot en acier inox AISI 304 avec 4 roulettes rotatives (2 blocables). Permet l'utilisation d'un rideau 225 x h 145 cm (45505) ou 2 rideaux (45506), 1 long 225 x h 145 cm et 1 court 175 x h 145 cm. Peut être plié à 90° vers le bas lorsqu'il n'est pas utilisé tout en laissant le(s) rideau(x) attaché(s).

Code GIMA	STRUCTURE: BRAS OU CHARIOT SANS RIDEAUX
45492	Tringle pour fenêtre 160 cm
45493	Tringle pour fenêtre 210 cm
45495	Tringle pour cabine 80 x 80 cm
45500	Bras orientable
45501	Bras orientable et pliable
45503	Bras électrique réglable*
45505	Chariot pour 1 rideau - pliable
45506	Chariot pour 2 rideaux - pliable

Rideaux en Trévira®

Rideaux ignifugés (Classe 1), antiallergiques, antibactériens, résistants à l'eau et à l'abrasion. La trame épaisse évite l'infiltration de poussière et augmente l'intimité, lavable jusqu'à 60°C.

Disponibles en 6 couleurs. Rideaux sur mesure disponibles sur demande.

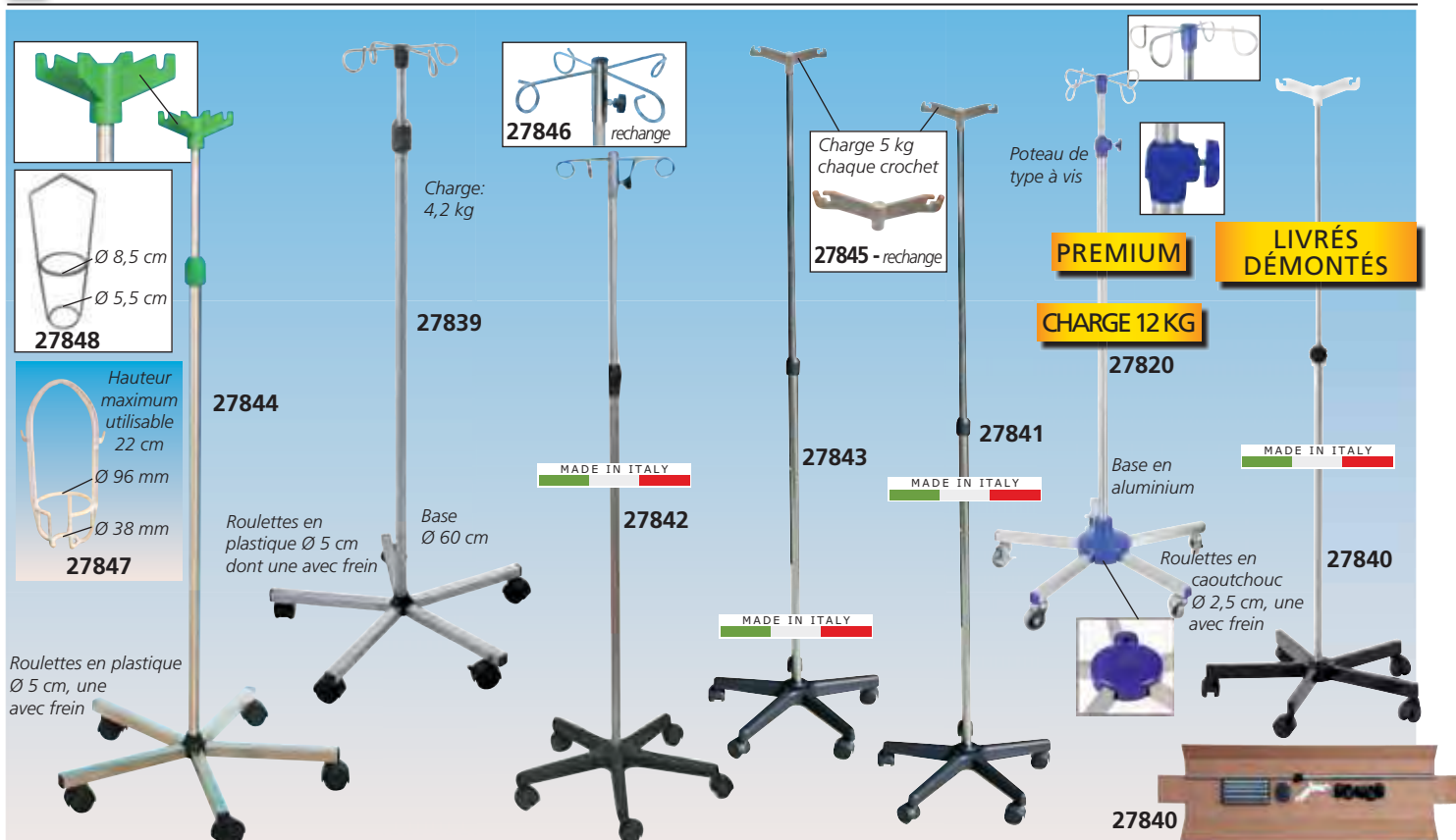


RIDEAUX EN TRÉVIRA			
TRINGLE POUR MURS ET CABINES	RIDEAUX POUR CHARIOTS ET FENÊTRES		COULEURS
	Bras/Tringle Chariot long 225xh145 cm	Bras/Tringle Chariot court 175xh145 cm	
225xh 180 cm			
45510	45520	45530	Bleu clair
45511	45521	45531	Bleu
45512	45522	45532	Blanc
45513	-	-	Beige
45514	-	-	Vert
45515	45525	45535	Pêche

KIT DE 18 ANNEAUX - recharge	
45508	Anneaux ouverts pour fenêtre et cabine
45509	Anneaux fermés pour mur et chariots

*Réglable horizontalement (180°) par commande électrique

PIEDS À SÉRUM



Code GIMA	PIEDS À SÉRUM	Hauteur réglable	Poids kg	Matériaux Base	N	Crochet Matériaux	Charge kg		Roulettes avec frein
							Par crochet	Totale	
27839	Pied à sérum an acier inox AISI 304	160-210 cm	3,3	acier inox	4	acier inox	1,2	5	1
27841	Pied à sérum en acier chromé	160-210 cm	2,9	plastique	2	plastique	5	10	-
27842	Pied à sérum en acier chromé	160-210 cm	3,2	plastique	4	métal	2	8	-
27843	Pied à sérum en aluminium	165-210 cm	2,1	plastique	2	plastique	5	10	-
27840	Pied à sérum en acier peint époxy	160-220 cm	4,0	acier peint	2	plastique	5	10	-
27844	Pied à sérum en acier inox AISI 304	135-215 cm	2,9	acier inox	4	plastique	1,2	5	1
27820	Pied à sérum an acier inox AISI 202	135-215 cm	3,5	aluminium	4	acier inox	3	12	1
ACCESSOIRES POUR PIEDS À SÉRUM									
27845	Support en plastique pour porte-bouteille - rechange				2	plastique	5	10	
27846	Support en métal pour porte-bouteille - rechange				4	métal	2	8	
27849	Support en acier inox AISI 304 pour porte-bouteille - optionnel				2	acier inox			
27847	Porte-bouteille en plastique - boîte de 40 unités				-				
27848	Porte-bouteille en acier inox AISI 304 pour bouteille ≥ 1 l							2,5	

POTENCES À SÉRUM

- 27826 POTENCE À SÉRUM
 - 27829 POTENCE À SÉRUM avec pompe hydraulique
- En acier chromé.
Quatre crochets en acier chromé.
Base à cinq branches en acier inox Ø 60 cm avec roulettes Ø 50 mm, dont deux avec freins.
En conformité avec MDR.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
	27826	27829
Hauteur réglable (cm):	160-250	189-260
Charge (kg)*:	30	30
Poids (kg):	10	18
Cadre de la pompe d'infusion (cm):	39x75	
Dimensions de l'emballage (cm):	185x18x43	

*Charge 5 kg chaque crochet, 10 kg cadre de la pompe d'infusion



PIED POUR HYPODERMOCLYSE

- 27857 PIED À PERFUSION POUR HYPODERMOCLYSE
- Pied à perfusion avec élévation oléodynamique pour hypodermoclyse et pour lavements et irrigations chirurgicales. Pompe hydraulique à pédale pour réglage de la hauteur et poignée de transport.

Poignée réglable en acier inox pour un transport facile

CHARGE 28 KG



Base en acier inox avec 5 roulettes pivotantes Ø 75 mm (2 antistatiques avec freins et 3 normales) et pare-chocs en résine grise.



CHARIOTS BRANCARDS - CIVIÈRES



Partie supérieure amovible sur le chariot

Dossier réglable jusqu'à 60°

MADE IN ITALY

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES



27801



Barrières latérales code 27810 (non incluses)

27800 et accessoires (non inclus)

Support pour bouteille d'oxygène code 27813 (non inclus)

Panier Code 27812 (non inclus)

- 27800 CHARIOT BRANCARD
 - 27801 CHARIOT BRANCARD - sommier amovible
- Fabriqué en tubes d'acier chromé et livré avec matelas en matière plastique autoextinguible et lavable. Monté sur 4 roulettes Ø 100 mm, dont 2 avec frein. Dimensions: 180 x 54 x h 80 cm. Charge: 110 kg.

Code GIMA	ACCESSOIRES DU CHARIOT BRANCARD - non inclus
27810	Barrières latérales (paire)
27811	Potence à sérum
27812	Panier en acier pour 27800 uniquement
27813	Support pour bouteille d'oxygène

CIVIÈRE PROFESSIONNELLE

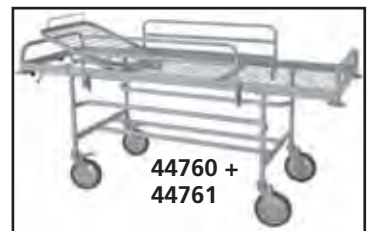
MADE IN ITALY



44760 + accessoires (non inclus)

EMBALLAGE PLAT pour un transport aisé

- 44760 CIVIÈRE
- Caractéristiques principales:
- **Structure principale:** structure en tubes d'acier de section semiovale 50x25x2 mm.
 - **Chariot inférieur:** réalisé en tubes d'acier Ø 30x1,5 mm et tubes d'acier de section ovale 40x20x1,5 mm.
 - **Poignée:** en tubes d'acier de 30 x 1,5 mm de Ø.
 - **Finition de surface:** finition laque époxy gris standard 7040.
 - **Sommier sous matelas:** en deux sections pourvues de grilles faites de tiges d'acier Ø 5 mm et d'un treillis rectangulaire de 50x50 mm.
 - **Dossier:** Section carrée 25x25x1,5 mm réglable au moyen d'une crémaillère (5 positions).
 - **Roulettes:** quatre roulettes Ø 200 mm en caoutchouc synthétique gris, dont deux avec frein indépendant.
 - **Protections** aux quatre coins en résine grise antiacide et antichoc. Livrée démontée.
- Taille externe: 202 x 71 x h 90 cm.
Hauteur du grillage: 78 cm.
Charge: 135 kg.
Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES.



Code GIMA	ACCESSOIRES POUR CIVIÈRE - non inclus
44761	Barrières latérales (paire) à blocage automatique
44762	Potence à sérum avec deux crochets
44763	Panier - acier teinté gris
44764	Support pour bouteille d'oxygène* - acier chromé
44765	Matelas en similicuir ignifuge - classe I - 182 x 64 x 4 cm

*pour bouteilles jusqu'à 41 cm, Ø 15,5 cm

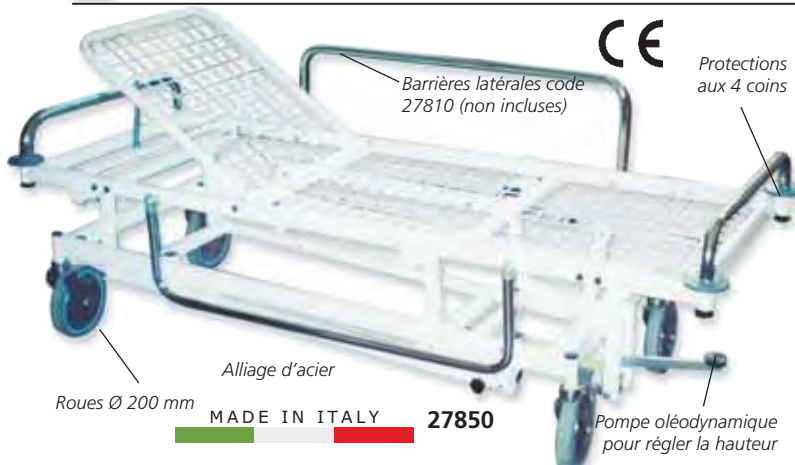
CHARIOT BRANCARD - CIVIÈRE AVEC POSITION DE TRENDELENBURG



Barrières latérales code 27810 (non incluses)

Protections aux 4 coins

- 27850 CHARIOT TRENDELENBURG
- En alliage d'acier, peinture séchée au four RAL 9010, avec poignées chromées. Hauteur réglable de 50 à 70 cm par pompe oléodynamique. Position de Trendelenburg jusqu'à 9°. Position Anti-Trendelenburg jusqu'à 14° (avec pompe à gaz). Protections en plastique aux quatre coins. Charge max: 120 kg. 4 roues Ø 200 mm (2 avec frein). Dimensions: 65 x 184 (internes) x h 50-70 cm, 72 x 191 cm (externes)



Alliage d'acier

Roues Ø 200 mm

MADE IN ITALY

27850

Pompe oléodynamique pour régler la hauteur

Code GIMA	ACCESSOIRES
27810	Barrières latérales (paire) 100 x h 28 cm
27853	Potence à sérum
27854	Support pour bouteille d'oxygène
27855	Matelas - skaï noir 3 cm d'épaisseur en matériau retardateur de flamme - 184 x 64 x 3 cm

CIVIÈRE PROFESSIONNELLE - APPUIE-TÊTE RÉGLABLE

- **27804 CIVIÈRE PROFESSIONNELLE** avec appuie-tête réglable, barrières latérales et support pour bouteille d'oxygène
 - **27805 CIVIÈRE PROFESSIONNELLE - STRUCTURE RADIOTRANSPARENTÉ** avec appuie-tête réglable, barrières latérales et support pour bouteille d'oxygène
- Civièrre innovante, moderne, pratique et facile à utiliser. Chariot soudé en tubes d'acier pour une stabilité optimale. Équipée de 4 roues Ø 200 mm (dont 2 avec freins), pare-chocs, poignée pour pousser. Structure amovible avec appuie-tête réglable (27804) ou structure fixe épaisse 12 mm, avec appuie-tête réglable (27805).
Dimensions: 196 x 76 x h 75 cm
Dimensions nettes: 193 x 68 cm
Charge maximale: 200 kg. Poids: 70 kg.
- **27809 MATELAS - 190x68xh 8 cm - bleu**
45% polyester, 55% polyuréthane. Ignifuge, Classe 1. Antistatique et antibactérien. Densité: 30 kg/m³ ±5%
 - **27808 POTENCE À SÉRUM** avec 2 crochets en plastique

STRUCTURE RADIOTRANSPARENTÉ



CHARIOT BRANCARD À HAUTEUR RÉGLABLE AVEC TR ET RTR

- **27806 CHARIOT BRANCARD - à hauteur réglable, TR et RTR**
Brancard robuste, confortable et innovant pour un usage facile. Réglable en hauteur grâce à une pompe hydraulique à pédales des deux côtés. Barrières latérales très pratiques, faciles et rapides à plier. Le plan supérieur amovible garantit un niveau élevé d'hygiène. Équipé de poignées, 4 pare-chocs aux 4 coins et un support pour bouteille d'oxygène universel. Appuie-tête inclinable à travers deux crémaillères activées par la poignée centrale. Diamètre roues: 200 mm avec frein total et simultané; une des 4 roues avec frein directionnel. Activation freins avec 4 pédales latérales. Les articulations de la structure tournent sur des inserts filetés frittés autolubrifiants. Possibilité d'obtenir les positions Trendelenburg (-10°) et anti-Trendelenburg (+10°) facilement grâce à la poignée sur la partie latérale supérieure qui active un ressort à gaz (600N) pour un réglage très précis. La structure est en tubes ronds et rectangulaires poudrés époxy en gris et blanc. Dimensions: 199x76xh 52/87 cm (sans matelas). Charge: 130 kg. Poids: 90 kg
- **27809 MATELAS - 190x68xh 8 cm - bleu**
45% polyester, 55% polyuréthane. Ignifuge, Classe 1. Antistatique et antibactérien. Densité: 30 kg/m³ ±5%
- **27808 POTENCE À SÉRUM** avec 2 crochets en plastique



CHARIOT BRANCARD À RÉGLAGE PNEUMATIQUE DE LA HAUTEUR - TR ET RTR

- **44790 CHARIOT BRANCARD À HAUTEUR RÉGLABLE - avec TR et RTR**
Brancard à deux sections et hauteur variable, avec dossier réglable par des dispositifs à gaz jusqu'à 65°. Plateau en HPL radiotransparent, structure en acier et section longue des jambes en acier peint. Possibilité d'introduire un support pour bouteille d'oxygène et quatre potences à sérum, dont deux dans la section de tête et deux dans la section des pieds. Protections anti-choc latéraux dans la structure. Deux poignées escamotables sur le côté de la section de tête et une sur le côté de la section des pieds, toutes en acier peint, offrant une prise fiable et confortable. Hauteur réglable 530 - 890 mm par une grande pédale située dans la section des pieds. Toutes les parties en acier sont peintes à poudre époxy. Position Trendelenburg et anti-Trendelenburg (±18°) sélectionnable manuellement moyennant un levier situé sur le côté de la section des pieds. Robustes barres latérales en acier, pliables par un mouvement circulaire. Quatre roulettes de 200 mm de diamètre avec frein simultané contrôlé par une pédale centralisée, freins directionnels sur la section de tête.
- **44793 MATELAS IMPERMÉABLE, IGNIFUGE, RADIOTRANSPARENT 6 cm**
Matelas avec housse atoxique, lavable, imperméable. Le matelas permet d'effectuer le massage cardiaque.
- **44794 POTENCE À SÉRUM 4 CROCHETS**
- **44795 SUPPORT POUR BOUTEILLE D'OXYGÈNE**
- **44796 PANIER DE RANGEMENT**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions totales:	2000x825xh 530-890 mm
Dimensions plateau:	1900x630 mm
Inclinaison max dossier:	65°
Charge de travail sûre:	230 kg
Normes:	2017/745 UE, Dispositif Médical Classe I

MADE IN ITALY

CHARIOT BRANCARD POUR TRANSPORT PATIENT - AVEC TR ET RTR

• 44792 CHARIOT BRANCARD HYDRAULIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE

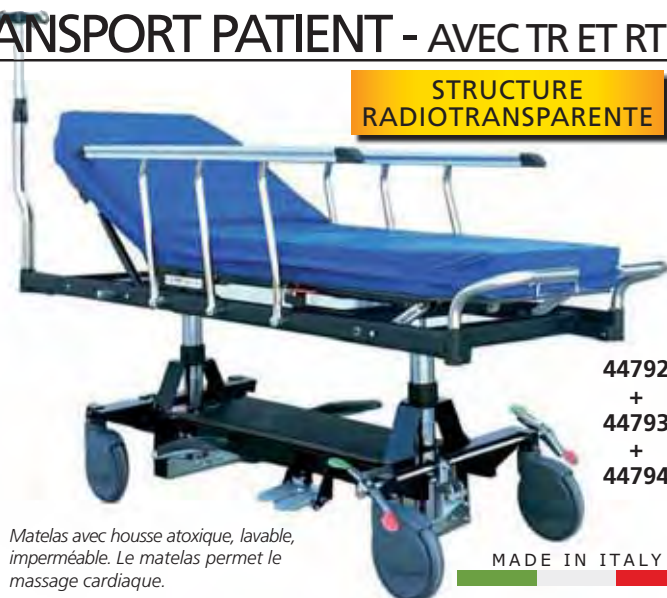
SUR COLONNES AVEC TR ET RTR - barrières latérales incluses
 Chariot brancard à 1 articulation, 3 sections et sommier en HPL radiotransparent. Section de tête à réglage continu moyennant dispositifs à gaz jusqu'à 80°; mouvement du dossier par assistance gazeuse, mouvement de la section des pieds par Rastomat. Structure en acier peint à la poudre époxy, avec supports multifonctionnels aux coins, permettant d'introduire un maximum de deux accessoires par coin, tels que potences à sérum, porte-moniteurs ou autres. Base avec revêtement de protection et compartiment pour bouteilles de gaz et objets. 4 roulettes pivotantes Ø 200 mm et 1 avec blocage directionnel. Système de freinage simultané centralisé moyennant une pédale située côté pieds. Poignées pliables à l'extrémité des pieds. Paire de barrières latérales pliables avec mouvement circulaire, en alliage d'aluminium extrudé, blocage automatique et double position abaissée. Potence à sérum optionnelle à hauteur réglable avec 4 crochets. Hauteur réglable de 550 mm à 850 mm, moyennant la grande pédale située sur les deux côtés. Pédales situées sur les deux côtés pour abaisser et obtenir les positions Trendelenburg et anti-Trendelenburg (-18° / +18°). Pédale de commande avec 3 positions: 1 libre, 1 directionnelle et 1 de blocage total. Conçu pour le transport même à longue distance.

• 44793 MATELAS RADIOTRANSPARENT, IMPERMÉABLE, IGNIFUGE 6 cm - optionnel

• 44794 POTENCE À SÉRUM 4 CROCHETS - optionnelle

• 44795 SUPPORT POUR BOUTEILLE D'OXYGÈNE - optionnel

• 44797 PANIER DE RANGEMENT - optionnel



44792
+
44793
+
44794

Matelas avec housse atoxique, lavable, imperméable. Le matelas permet le massage cardiaque.

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions totales:	2060x820xh 550-850 mm
Dimensions - poids:	1950x650 mm - 105 kg
Inclinaison max dossier:	80°
Trendelenburg / RTR:	- 18° / + 18°
Charge travail admissible:	320 kg
Normes:	RDM 2017/745; Dispositif Médical Classe I
	Charge max patient: 260 kg

CHARIOT BRANCARD HYDRAULIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE - AVEC TR ET RTR

• 44782 CHARIOT BRANCARD HYDRAULIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE avec TR et RTR

Chariot brancard en métal avec barrières pliables en alliage d'aluminium, deux pompes hydrauliques pour régler la hauteur et les positions Trendelenburg et anti-Trendelenburg. 4 roulettes doubles Ø 20 cm, blocables par les pédales situées sur les deux côtés. Matelas ignifuge en PU.

4 roulettes anti-choc amovibles Ø 74 mm pour protéger le lit et le patient pendant le transport.

Potence à sérum en acier inox avec crochets en plastique.

Sommier transparent aux rayons X.

Roue centrale pour faciliter le contrôle de la direction.

Mode d'emploi multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.



Potence à sérum en acier inox

Crochets de drainage

Pédale pour régler repose-jambes, dossier et base 44782

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	2100x850 mm	Réglage repose-jambes:	0-45°
Réglage hauteur:	630-930 mm	Trendelenburg:	0-15°
Réglage dossier:	0-75° (± 10°)	Anti-Trendelenburg:	0-15°

ACCESSOIRES STANDARD

1 série poignées de poussée d'urgence	4 supports pour potences à sérum
1 série barrières latérales pliables	1 matelas
	1 série potences à sérum

CHARIOT BRANCARD À HAUTEUR RÉGLABLE

• 44780 CHARIOT BRANCARD À HAUTEUR RÉGLABLE

Chariot brancard à hauteur réglable en métal.

Le châssis et la structure ont des tubes carrés 30x50 mm pour rendre le brancard plus robuste et stable.

Le sommier et les barrières sont en PP de haute qualité. Le soulèvement du dos garantit le confort du patient.

Sangles de sécurité pour éviter la chute du patient, matelas de 2 cm d'épaisseur.

Roue directionnelle et pédales de blocage centrales.

Manuel multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.



44780

Roue centrale directionnelle pour faciliter le contrôle de la direction

4 roulettes latérales doubles Ø 15 cm blocables par pédale

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	1900x640 mm
Réglage hauteur:	550-850 mm
Réglage dossier:	0-70° (± 10°)

ACCESSOIRES STANDARD

1 série potences à sérum	1 matelas pour transfert
2 supports pour potences à sérum	2 sangles
1 porte-bouteille à oxygène 2 l	1 série barrières latérales en ABS

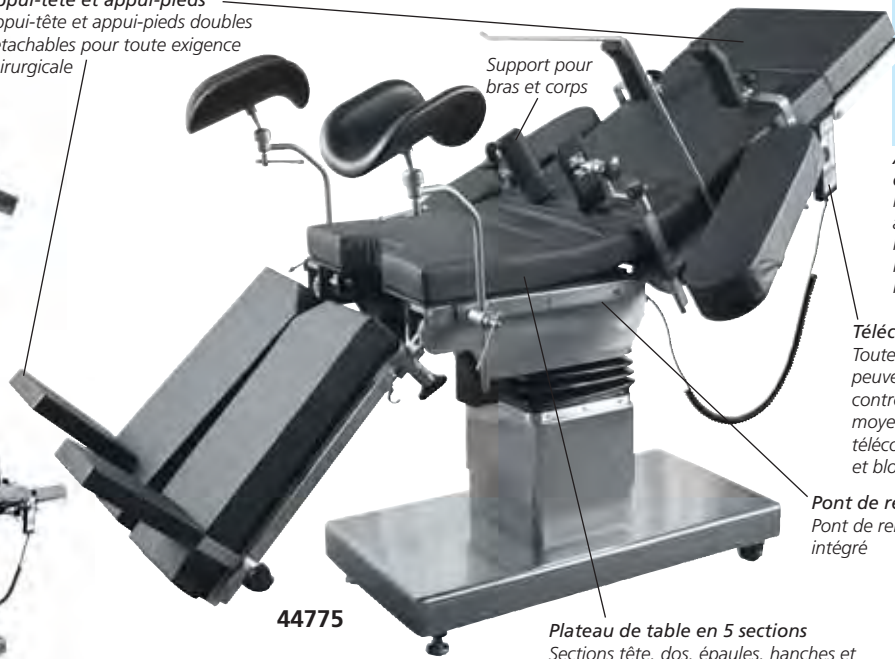
TABLE D'OPÉRATION ÉLECTRIQUE AVEC TR ET RTR

44776



Trendelenburg

Appui-tête et appui-pieds
Appui-tête et appui-pieds doubles
détachables pour toute exigence
chirurgicale



44775

Support pour
bras et corps



Appui-tête avec cadre
optionnel
Mouvement en avant et
arrière: 210mm
Réglage en hauteur: 235 mm
Rotation longitudinale: 50°
Rotation horizontale: 360°

Télécommande

Toutes les fonctions
peuvent être
contrôlées
moyennant
télécommande
et bloquées



Pont de rein
Pont de rein
intégré

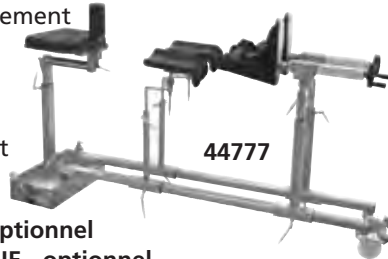
Plateau de table en 5 sections

Sections tête, dos, épaules, hanches et
jambes, chacune avec cassette à rayons X
pour permettre l'utilisation des rayons X



Inclinaison latérale

• **44775 TABLE D'OPÉRATION ÉLECTRIQUE avec TR et RTR**
Table d'opération électrique pour procédures chirurgicales générales, principalement en acier inox 304. Moteur CC à basse tension avec performances fiables et stables. Les mouvements de la table peuvent être contrôlés moyennant une télécommande facile à utiliser. Plateau du lit très large, distance de glissement très longue. Appui-pieds avec ressort à gaz pour faciliter le contrôle. Conçue pour chirurgie avec rayons X et arceaux chirurgicaux, grâce au glissement horizontal très long.



44777

• **44776 SUPPORT POUR TÊTE - optionnel**

• **44777 SUPPORT ORTHOPÉDIQUE - optionnel**

Course de traction ≥ 200 mm
Longueur et hauteur réglables 170-190x48x77-102 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	210x50xh 80-100 cm
Charge max:	200 kg
Trendelenburg:	0-25°
Anti-Trendelenburg:	0-22°
Inclinaison latérale (gauche/droite):	0-20°
Appui-tête (mouvement ascendant/descendant):	0-45°/0-90°
Dossier (mouvement ascendant/descendant):	0-75°/0-20°
Appui-pieds (mouvement ascendant/descendant):	0-15°/0-90°
Position horizontale appui-pieds:	0-90°
Glissement horizontal:	30 cm
Élévation pont de rein:	11 cm
Tension:	110-220 V, 50/60 Hz
Capacité alimentation:	1,0 Kw

ACCESSOIRES STANDARD

Matelas	2 supports jambes avec coussin
1 cadre d'écran d'anesthésie	2 supports pieds avec coussin
2 supports épaules avec coussin	1 poignée pont de rein
2 supports bras avec coussin	1 potence à sérum

TABLE DE TRAVAIL INOX

TABLES À INSTRUMENTS POUR BLOC OPÉRATOIRE



27909

MADE IN ITALY

• **27909 TABLE DE TRAVAIL EN INOX**

Table de travail avec 2 tiroirs (47x30xh 12 cm) de chaque côté pour travailler des deux côtés. Structure en acier inox AISI 304, armature faite de carrés tubulaires, dessus de table et plateau inférieur en acier inox lisse. Montée sur 4 roulettes Ø 100 mm (2 avec freins). Poids: 50 kg. Charge max. par plateau: 40 kg. Dimensions: 120x70xh 95 cm. Livrée en kit (122x35xh 72 cm)

Dimensions du plateau: 120x65 cm



27913

MADE IN ITALY

• **27913 TABLE À INSTRUMENTS 2 PLATEAUX**
Table à instruments pour bloc opératoire en acier inox AISI 304 avec finition scotch brite. Roulettes pivotantes Ø 125 mm (2 avec freins). Poids: 28 kg. Charge max par plateau: 40 kg. Dimensions: 120x65xh 95 cm. Livrée en kit (123x13xh 68 cm).

Partie supérieure en
acier inox 105-136 cm
réglable avec 4 crochets
à instruments



Dimensions
du plateau:
120x65 cm

27914

MADE IN ITALY

• **27914 TABLE À INSTRUMENTS 1 PLATEAU**
Table à instruments pour bloc opératoire en acier inox AISI 304 avec finition scotch brite. Roulettes pivotantes Ø 125 mm (2 avec freins). Poids: 21 kg. Charge max: 40 kg. Dimensions: 120x65xh 95 cm. Livrée en kit (123x13xh 68 cm).

ARMOIRES INOX POUR SALLE D'OPÉRATION

27917



MADE IN ITALY

• **27917 ARMOIRE EN INOX**

En acier inox AISI 304. Deux portes verrouillables (épaisseur 10/10), 4 étagères réglables (inox 8/10), 4 pieds réglables avec revêtement en acier inox. Dimensions: 100 x 48 x h 190 cm. Poids: 130 kg.

27918



MADE IN ITALY

• **27918 ARMOIRE VERRE-INOX**

En acier inox AISI 304 avec 2 portes verrouillables en verre trempé de 5 mm d'épaisseur, 4 étagères en verre trempé de 6 mm d'épaisseur et 4 pieds réglables. Dimensions: 100 x 48 x h 190 cm. Poids: 105 kg.

ARMOIRE EN ACIER PEINT

27916



MADE IN ITALY

• **27916 ARMOIRE EN ACIER PEINT**

Armoire en acier peint avec poudre époxy, avec 4 étagères réglables, portes verrouillables et 4 pieds réglables. Dimensions: 100 x 50 x h 200 cm.



ÉTAGÈRE À RAYONS



MADE IN ITALY

27908

• **27908 ÉTAGÈRE À RAYONS**

Étagère à rayons, en acier inox AISI 304, finition Scotch Brite. 5 étagères renforcées, en acier inox, à position fixe. Possibilité d'assembler plusieurs systèmes de rayonnage entre eux. Dimensions: 100 x 50 x h 200 cm. Charge par étagère: 25 kg. Poids: 30 kg.



3 étagères à rayons fixées ensemble

CHARIOT MÉDICAL



MADE IN ITALY

27442

• **27442 CHARIOT MÉDICAL**

En acier AISI 304 satiné et inox, soudé. Contient 4 tiroirs coulissants (internes, 49 x 33 x 18 h cm). Tiroir supérieur verrouillable. Tablette avec bords de sécurité pour transporter des instruments. 4 roulettes pivotantes Ø 80 mm. Dimensions: 60 x 40 x h 110 cm. Poids: 37 kg.

CHARIOT D'ANESTHÉSIE



MADE IN ITALY

27437

• **27437 CHARIOT D'ANESTHÉSIE**

En acier inox AISI 304 satiné avec 6 tiroirs (intérieur 26 x 37 x h 7 cm), compartiment vertical verrouillable et espace ouvert. Dessus avec rebord de 3,5 cm. 4 roulettes pivotantes Ø 80 mm. Dimensions: 60 x 40 x h 110 cm. Poids: 39 kg.

Les tiroirs sont verrouillés lorsque le compartiment vertical est verrouillé.

PORTE-CUPULES

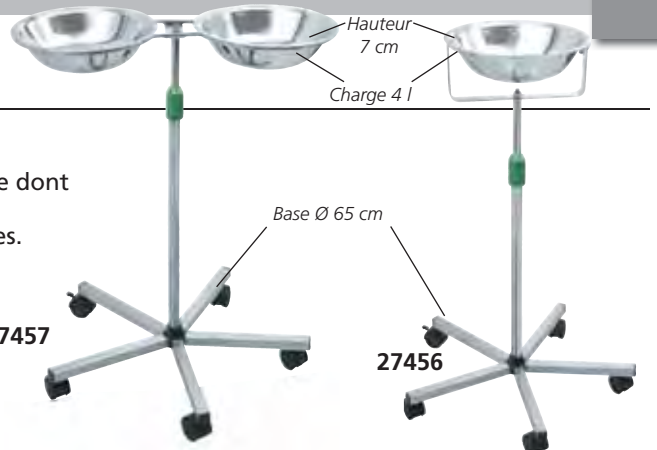
- 27456 PORTE-CUPULE INDIVIDUEL
- 27457 PORTE-CUPULE DOUBLE

Pied en acier chromé avec base en acier inox et 5 roulettes en plastique dont une avec frein. Hauteur réglable de 60 à 95 cm.

Cupule en acier inox Ø 32 cm, charge 4 l. Disponible avec 1 ou 2 cupules.

Livré en kit.

- 27459 CUPULE INOX Ø 32 cm - rechange



27457

27456

TABLES MAYO

Plateau fixe avec rotation de 360°



- 27453 TABLE MAYO - 5 branches
- Plateau inox, 5 branches à roulettes, Ø 50 mm et hauteur réglable. Mode d'emploi: GB, IT. Livrée en kit.



27454



- 27454 TABLE MAYO - base en acier inox
 - 27455 TABLE MAYO - base inox et pompe
- Plateau inox amovible, base inox AISI 304 à 4 roulettes (Ø 50 mm) et hauteur réglable. Mode d'emploi: GB, IT. Livrée en kit.

Dimensions internes plateau: 70x45xh 1,7 cm



45832



MADE IN ITALY

- 45830 TABLE MAYO - EN FORME DE U
 - 45832 TABLE MAYO - 5 branches
- Base en acier inox à roulettes Ø 50 mm: 5 branches (45832) ou en forme de U (45830). Structure inox avec plateau amovible. Hauteur réglable. En conformité avec MDR. Livrée en kit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	27453	27454	27455	45830-45832
Dim. plateau inox:	68x44 cm	70x45 cm	70x45xh 1,8 cm	70x45xh 1,7 cm
Hauteur réglable:	70-110 cm	74-110 cm	85-120 cm	90-115 cm
Poids:	8 kg	12 kg	19 kg	10 kg
Charge:	20 kg	40 kg	40 kg	10 kg

TABLES MAYO AVEC POMPE



- 45834 TABLE MAYO HYDRAULIQUE avec pompe
- Chariot de service utilisé comme support d'instruments dans les blocs opératoires. Plateau non amovible en acier inox AISI 304. Pompe hydraulique pour régler la hauteur. Base en aluminium avec 5 branches et roulettes pivotantes Ø 50 mm. Livrée en kit.



- 45835 TABLE MAYO HYDRAULIQUE avec pompe et plateau amovible
- Chariot porte-instruments à hauteur réglable avec plateau amovible en acier inox AISI 304, finition scotch brite. Le plateau peut tourner à 360°, avec bouton de serrage. Base avec structure tubulaire en acier inox AISI 304 fixée à la pompe hydraulique qui permet de régler la hauteur moyennant une pédale. 3 roulettes Ø 75 mm, dont une antistatique et deux avec frein. Livrée en kit.

	45834	45835
Dim. plateau inox:	70x45xh 1,8 cm	70x45xh 1,8 cm
Hauteur réglable:	85 - 120 cm	90 - 126 cm
Charge:	40 kg	20 kg
Poids:	14 kg	17 kg
Dim. emballage:	60x17xh 77 cm	98x68xh 15 cm

CHARIOT REX



- 27439 CHARIOT REX
- Chariot de dressage complet en acier inox. 3 plateaux, porte-déchets, tiroir, support pour bouteilles, barres de retenue sur les 2 plateaux inférieurs, 4 roulettes, Ø 100 mm (2 avec freins). Charge 50 kg. Dimensions: 79x50xh 120 cm (poignée incluse). Dimensions tiroir 64x43xh 9,5 cm. Livré en kit (114x54x37 cm).

CHARIOTS DE SOINS ET POUR INSTRUMENTS, EN ACIER INOX



27430

MADE IN ITALY

• **27430 CHARIOT INOX**
En acier inox AISI 304 avec tiroir en plastique à 4 compartiments internes. 2 tablettes à rebord (3,5 cm) de chaque côté. Roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 80 mm (2 avec frein).
Dimensions: 70 x 50 x h 82 cm.
Charge max. (par plateau): 25 kg
Livré en kit.



27433

MADE IN ITALY

Livré en kit

• **27433 CHARIOT MEDICAZIONE - petit**
Dimensions: 60 x 40 x h 81 cm - poids 8 kg.
• **27434 CHARIOT MEDICAZIONE - moyen**
Dimensions: 70 x 50 x h 82 cm - poids 9 kg.
• **27435 CHARIOT MEDICAZIONE - grand**
Dimensions: 90 x 60 x h 85 cm. Poids: 15 kg.
En acier inox AISI 304. Avec poignée de manoeuvre, 2 tablettes à rebord (3,5 cm) de chaque côté, 4 roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 80/80/100 mm.
Charge max. (par plateau): 25 kg.



27431

MADE IN ITALY

• **27431 CHARIOT TER**
En acier inox AISI 304, avec poignée de manoeuvre. 3 tablettes à rebord (3,5 cm) de chaque côté, 4 roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 80 mm.
Dimensions: 70 x 50 x h 82 cm.
Poids 13 kg.
Charge max. (par plateau): 25 kg
Livré en kit.



27436

MADE IN ITALY

Livré en kit

• **27436 CHARIOT DE SOINS**
En acier inox AISI 304 avec 2 tablettes de 70 x 50 cm, 1 tiroir (40 x 50 x h 15 cm), porte-cuvette et cuvette.
4 roulettes pivotantes Ø 100 mm.
Dim.: 70 x 50 x h 85 cm. Poids: 18 kg.
Charge max. (par plateau): 25 kg.



45800

MADE IN ITALY

• **45800 CHARIOT MEDICAZIONE PLUS**
Avec plateaux amovibles
En acier inox monté sur roulettes Ø 80 mm.
Dim.: 61 x 43 x h 78 cm. Poids: 10 kg.
Charge max. (par tablette): 10 kg.
Livré en kit.



45805

MADE IN ITALY

• **45805 CHARIOT TER PLUS**
Avec plateaux amovibles
En acier inox monté sur roulettes Ø 80 mm.
Dim.: 49 x 30 x h 78 cm. Poids: 9 kg.
Charge max. (par tablette): 10 kg.
Livré en kit.

CHARIOTS EN ACIER INOX AVEC TABLETTES EN ABS

- **45791 CHARIOT UTILITY 3 tablettes**
- **45792 CHARIOT UTILITY 2 tablettes + 1 tiroir**

Pratiques chariots en acier inox, avec deux ou trois tablettes en ABS de haute qualité. Toutes les tablettes sont pourvues de rebord latéral en acier inox sur trois côtés pour éviter la chute des objets. Deux poignées de manoeuvre facilitent le déplacement. Résistants à l'usure, roulettes silencieuses de haute qualité, Ø 100 mm, deux avec frein.
Dimensions: 73x48x90 cm
Dimensions du tiroir: 50x42x12 cm (45792 uniqu.).
Charge max: 60 kg (30 kg per tablette).



45791



45792

CHARIOTS EN ALUMINIUM



- 27429 CHARIOT GIMA 2 - petit: 60x40xh 77 cm - poids 11 kg
 - 27425 CHARIOT GIMA 2 - moyen 70x50xh 78 cm - poids 14 kg
- Chariots pratiques avec corps et poignées en aluminium.
2 tablettes blanches en bilamellé de 18 mm d'épaisseur, rebord en PVC noir et barres de retenue. Les 2 grandes poignées latérales permettent de les déplacer ou soulever aisément.
4 roulettes pivotantes en nylon Ø 80 mm.
Charge max. (par plateau): 40 kg.
- 27426 CHARIOT GIMA 3 - moyen 70x50xh 78 - poids 15 kg
- Mêmes caractéristiques que GIMA2, mais sans barres de retenue.
Livrés en kit.

CHARIOTS EN ALLIAGE ANODISÉ



- 27460 CHARIOT DELUXE
 - 27461 CHARIOT DELUXE avec tiroir
 - 27422 CHARIOT DELUXE avec 2 tiroirs
- Dimensions: 65x45xh 80 cm
Dimensions tiroirs: ext. 58x40xh 10,5 cm, int. 51,5x38,5xh 8,5 cm.
Chariots de qualité supérieure en alliage spécial anodisé léger, avec tablettes amovibles en acier inox.
4 roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 80 mm.
Charge max. (par plateau): 20 kg.
Instructions: GB, FR, IT, ES PT, DE, GR.
Livrés en kit.

LANCART: CHARIOTS PERSONNALISABLES EN ACIER INOX



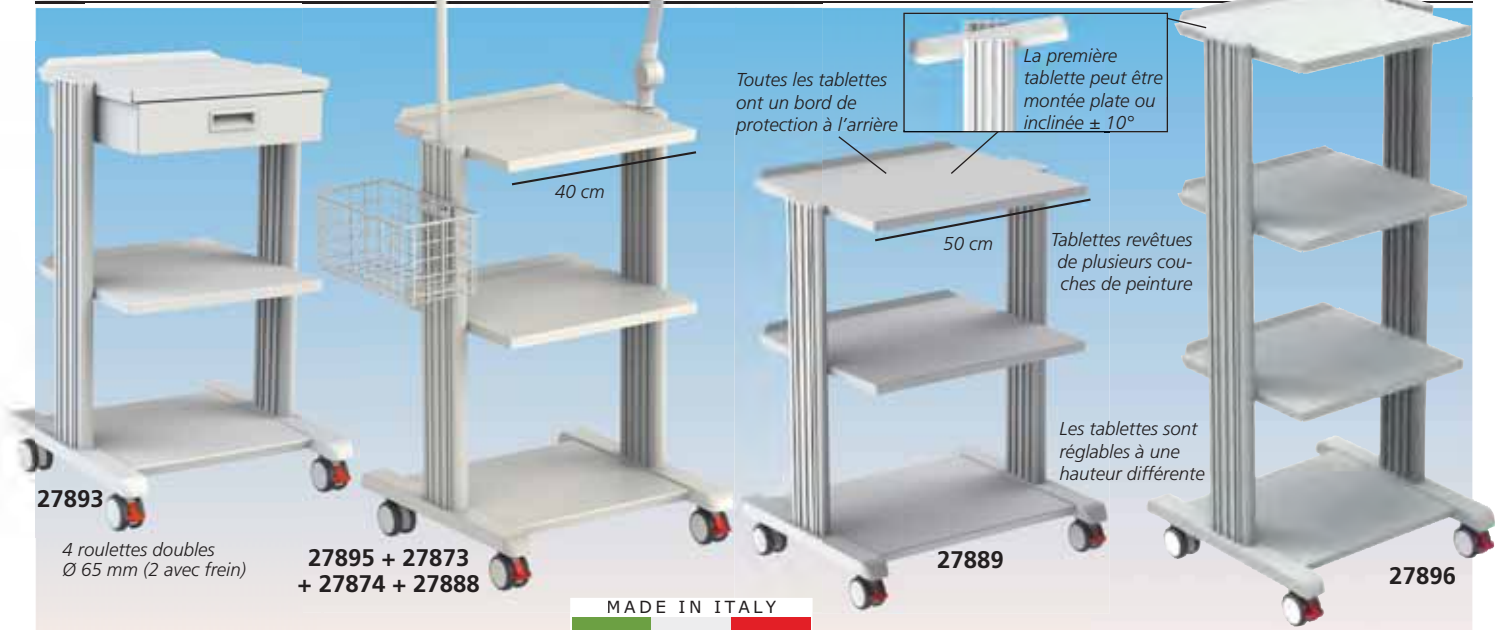
CHARIOTS LANCART

Chariots en acier inox montés sur roulettes Ø 80 mm.
Charge maximum: 60 kg. Gamme d'accessoires en option pour personnaliser le chariot. Dimensions du tiroir (45808-45809 uniquement): 29x30xh 7,5 cm
Livrés en kit.

Code GIMA	CHARIOTS LANCART	Dimensions	Tablettes	Tiroir
45810	Chariot Lancart - petit	60x40xh 80	2	-
45811	Chariot Lancart - moyen	72x50xh 80	2	-
45812	Chariot Lancart Ter - petit	60x40xh 80	3	-
45813	Chariot Lancart Ter - moyen	72x50xh 80	3	-
45808	Chariot Lancart - petit	60x40xh 80	2	oui
45809	Chariot Lancart - moyen	72x50xh 80	2	oui
Code GIMA	ACCESSOIRES POUR LANCART			
45815	Barres de protection (1 tablette) pour 45808, 45810, 45812			
45816	Barres de protection (1 tablette) pour 45809, 45811, 45813			
45817	Porte-bouteille			
45818	Poubelle			



CHARIOTS SMART - AVEC 2, 3 OU 4 TABLETTES OU TIROIR



27893
4 roulettes doubles
Ø 65 mm (2 avec frein)

27895 + 27873
+ 27874 + 27888

27889

27896

MADE IN ITALY

CHARIOTS SMART - gris/blanc RAL 7035
Chariots avec base et 2, 3 ou 4 tablettes larges et robustes en 3 largeurs différentes (40, 50 ou 60 cm).
Colonnes en aluminium et 4 roulettes doubles Ø 65 mm (2 avec frein).
La première tablette peut être montée plate ou inclinée ± 10°.
Tiroir complètement amovible (27893-4) sans guides avec roulements à billes.
Conçus pour dispositifs médicaux.
Instructions de montage illustrées.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (cm): 48,2x50x78 (27893, 27895)
58,2x50x78 (27894, 27889)
48,2x50x88 (27896)
48,2x50x115 (27897)
68,2x50x78 (27890)

Capacité de charge: totale 80 kg, tablette 15 kg

Matériau: - aluminium extrudé vertical
- éléments en plastique ABS

Tablette: panneau acier recouvert époxy

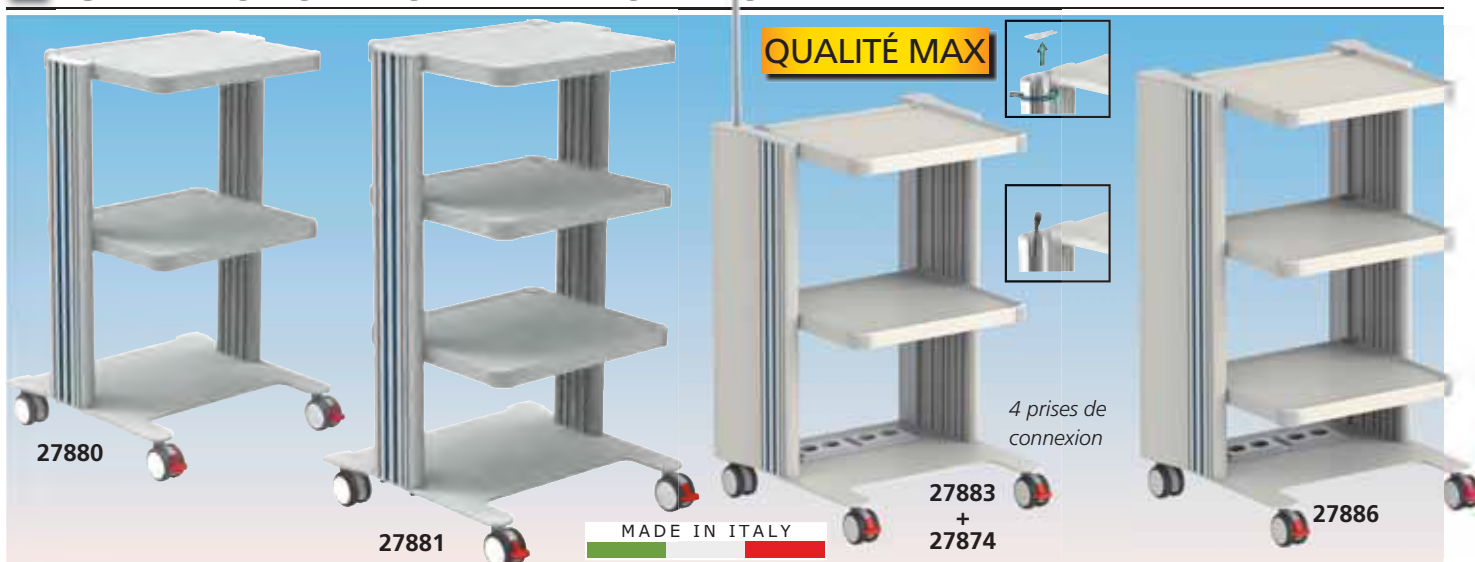
Poids total: 13 kg (27895)
15 kg (27893, 27896, 27889)
17 kg (27890)
18 kg (27897), 18,5 kg (27894)

Dispositif Médical de Classe I

Code GIMA	CHARIOTS SMART	Hauteur (cm)
27893	2 tablettes 40x36 cm + base + tiroir	78
27894	2 tablettes 50x42 cm + base + tiroir	78
27895	2 tablettes 40x36 cm + base	78
27896	3 tablettes 40x36 cm + base	88
27897	4 tablettes 40x36 cm + base	115
27889	2 tablettes 50x42 cm + base	78
27890	2 tablettes 60x42 cm + base	78
ACCESSOIRES POUR CHARIOTS SMART		
27873	Panier	
27874	Potence à sérum - hauteur fixe*	
27888	Bras cardio pour ECG	

*Chariot avec potence à sérum de hauteur réglable disponible sur demande dans 40 jours

CHARIOTS EASY ET EASY POWER



27880

27881

27883
+ 27874

27886

MADE IN ITALY

CHARIOTS EASY ET CHARIOTS EASY POWER
Ligne complète de chariots élégants et robustes avec 2, 3 ou 4 tablettes et prises d'alimentation électrique. Hauteur réglable des tablettes robustes, colonnes en aluminium et 4 roulettes doubles Ø 65 mm (2 avec frein). Toutes les tablettes ont des bords anti-chute. Conçus pour dispositifs médicaux. Instructions de montage illustrées.
Chariots Easy Power
Pourvus de goulotte de passage de câbles à l'intérieur des colonnes latérales et 4 prises de connexion.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxPxH): 50x45x75/83,5/107,5 cm (Easy)
50x45x75/83,5 cm (Easy Power)

Capacité de charge: totale 140 kg
tablette 25 kg

Tablettes: 40x36 cm

Roulettes: 4 roulettes doubles Ø 65 mm (2 avec frein)

Matériau: - aluminium extrudé vertical
- éléments en plastique ABS

Tablette: panneau acier recouvert époxy

Dispositif Médical de Classe I

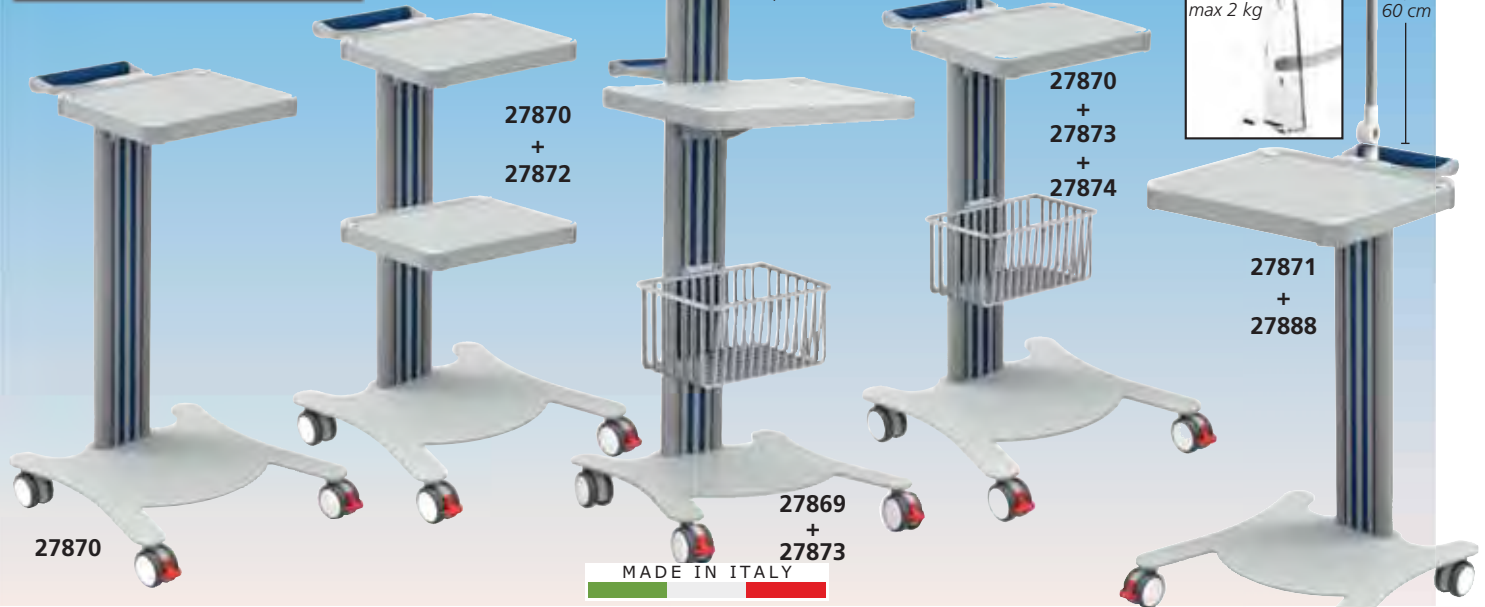
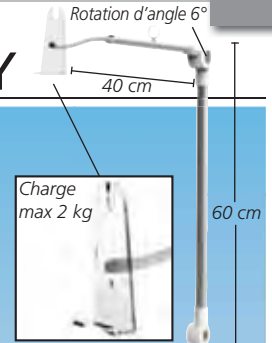
Code GIMA	CHARIOTS EASY	Hauteur (cm)
27880	2 tablettes 40x36 cm + base	75
27881	3 tablettes 40x36 cm + base	83,5
27882	4 tablettes 40x36 cm + base	107,5
CHARIOTS EASY POWER		
27883	2 tablettes 40x36 cm + base	75
27886	3 tablettes 40x36 cm + base	83,5
ACCESSOIRES CHARIOTS EASY ET EASY POWER		
27873	Panier 30x16xh 14,5 cm	
27874	Potence à sérum - hauteur fixe*	
27884	Tablette supplémentaire 40x36 cm	
27888	Bras cardio pour ECG	

*Chariot avec potence à sérum de hauteur réglable disponible sur demande dans 40 jours

CHARIOTS MULTIFONCTIONNELS SUPER EASY

CHARIOTS SUR MESURE
POSSIBILITÉ D'AJOUTER: TABLETTE SUPPLÉMENTAIRE, PANIER, POTENCE À SÉRUM, BRAS CARDIO

Avec raccordement VESA 75/100 pour le moniteur



CHARIOTS SUPER EASY: Nouveaux chariots élégants et de qualité supérieure à construire sur mesure. Avec base et 1 ou 2 tablettes robustes, colonnes en aluminium,

4 roues doubles Ø 65 mm (dont 2 avec frein). Instructions de montage illustrées.

Code GIMA	CHARIOTS SUPER EASY - avec poignée	Dim. tablette (cm)
27870	Chariot + tablette + base	32x26
27871	Chariot + tablette + base	40x36
27869	Chariot + tablette + base + support moniteur*	40x36

Code GIMA	ACCESSOIRES pour CHARIOTS SUPER EASY
27872	Tablette supplémentaire 32x26 cm
27873	Panier
27874	Potence à sérum - hauteur fixe**
27875	Tablette supplémentaire 40x36 cm
27888	Bras cardio pour ECG (non adapté pour 27869)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions:	47x42x79 cm (27870-1) 47x42x102 cm (27869)
Charge:	totale 120 kg - par tablette 10 kg 4 roues doubles Ø 65 mm (2 avec frein)
Matériau:	- aluminium extrudé - éléments en plastique ABS
Tablette:	panneau acier recouvert époxy
Dispositif Médical de Classe I	

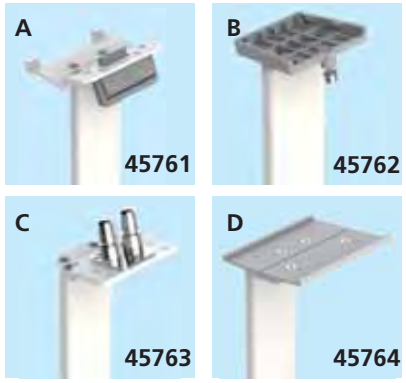
*Non utilisable avec 27874

**Chariot avec potence à sérum à hauteur réglable disponible sur demande dans les 40 jours



CHARIOT POUR MONITEURS PATIENT, VENTILATEURS, ETC

• **45760 CHARIOT POUR MONITEURS - sans adaptateur plaques**
Chariot spécialement conçu pour le support et la mobilité des moniteurs patients et des ventilateurs de la plupart des marques. Nécessaire adaptateur pour plaques (non compris), à sélectionner selon la marque et le modèle.
- base en acier de 10 mm d'épaisseur, couverture ABS à haute résistance
- colonne en aluminium extrudé avec surface recouverte époxy
- poignée arrière ergonomique en ABS avec structure renforcée
- 5 roues doubles pivotantes anti-bruit Ø 65 mm en caoutchouc thermoplastique et ABS, dont 3 avec frein
Panier en plastique ABS (30,5x15,6xh 14,9 cm).
Dimensions: 52,5x50xh 105 cm.
Charge max: 15 kg.



Code GIMA	Type	ADAPTATEURS PLAQUES
45761	A	Adaptateur Mindray
45762	B	Adaptateur Philips
45763	C	Adaptateur Philips "Horn"
45764	D	Adaptateur autres marques

Code GIMA	Type	MARQUE	MODÈLE
45764	D	Colin	Press-Mate 8800
45764	D	Fukuda Denshi	Dynascope DS-8007 et DSA-81
45764	D	General Electric	moniteurs GE Dash 2000, 3000, 4000 Carescape B650, B450 Carescape B20, B40, B105, B125 série Root M série Rad-97 M
45764	D	Masimo	ePM Compact: ePM10-12-15 ePM Modular: ePM10M, ePM12M Vet iPM: iPM 8-10-12, iMEC: iMEC 8-10-12 uMEC: uMEC 8-10-12 Benevision: N12-15-17 VS600, VS900 Accutor 3-7
45761	A	Mindray	
45764	D	Nellcor	N-595, N-550 Pulse Oximeter Bedside SpO ₂ PM100N
45764	D	Nihon Kohden	Life Scope i, Life Scope L, BSM 2301, BSM 2303 Vismo PVM 2700, Vismo PVM 4000 Life Scope VS, BSM 3500, BSM 3700, Vismo PVM 2700 Life Scope P, BSM 4103, BSM 4113 Life Scope A, BSM 5105, BSM 5135 Life Scope TR, BSM 6301K, BSM 6501K, BSM 6701K Life Scope G5, Life Scope N, OPV 1500 GF-210R Multigas Unit CSM-1501, CSM-1502, BSM-6XXX, WEP-5200, GF-200 Capnostream™ 20 et Capnostream™ 20p Efficia CM10-12-100-120-150 EarlyVue VS30
45764	D	Oridion	IntelliVue MP5-20-30-40-50-60-70
45764	D	Philips	IntelliVue MX400-450-500-550-600-700-800 SureSigns Vsi, VS2+ SureSigns VM4-6-8 et séries VS3-VS4-VSV
45763	C	Philips	séries MIST et UltraMIST
45764	D	Sanuwave	séries S et M
45764	D	Sonosite	

CHARIOTS À MÉDICAMENTS DOUBLE FACE



27499

AVANT

MADE IN ITALY



45730

AVANT



45731

AVANT

• **27499 CHARIOT À MÉDICAMENTS DOUBLE FACE - 3 tiroirs larges, 30 petits**
2 chariots en 1: 3 grands tiroirs d'un côté, 30 (6+9+15) cassettes monodose de l'autre; dispositif de verrouillage.

Dim. des cassettes:

- 6 cassettes 115 x 290 x h 75 mm

- 9 cassettes 115 x 290 x h 45 mm

- 15 cassettes 70 x 290 x h 45 mm

Dim. du chariot:

920 x 590 x h 810 mm.

Fourni avec 4 roulettes

pivotantes Ø 125 mm

(3 avec frein, 1 de chariot, antistatique).



ARRIÈRE



• **45730 CHARIOT À MÉDICAMENTS DOUBLE FACE - 3 tiroirs larges et 22 petits**
Deux chariots en un: 3 grands tiroirs d'un côté, 22 (6+6+10) cassettes monodose de l'autre; dispositif de verrouillage.

Dimensions des cassettes:

- 6 cassettes 115x290xh 75 mm

- 10 cassettes 115x290xh 45 mm

Dimensions chariot:

920x590xh 810 mm

Fourni avec 4

roulettes pivotantes

Ø 125 mm (3 avec

frein, 1 de chariot, antistatique).



ARRIÈRE



• **45731 CHARIOT À MÉDICAMENTS DOUBLE FACE - 62 tiroirs petits**
Deux chariots en un: 31 (6+10+15) cassettes monodose de chaque côté; dispositif de verrouillage.

Dimensions des cassettes:

- 6 cassettes 115x290xh 75 mm

- 10 cassettes 115x290xh 45 mm

- 15 cassettes 70x290xh 45 mm

Dimensions chariot:

920x590xh 810 mm

Fourni avec 4 roulettes

pivotantes Ø 125 mm

(3 avec frein, 1 de chariot, antistatique).



ARRIÈRE



CHARIOT EXCEL

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



27441

Roulettes Ø 100 mm (dont 2 avec frein).

Les 4 côtés sont sans rebord pour faciliter le nettoyage.

MADE IN ITALY

CHARIOT TRIS



29 cm

29 cm

77 cm

Roulettes pivotantes Ø 50 mm

MADE IN ITALY

27438

• **27438 CHARIOT TRIS**
Chariot pratique pour ECG, unité d'électrochirurgie ou autre appareil, doté de 4 roulettes en nylon et 2 poignées latérales pour un déplacement aisé.
Dimensions: 49x37xh 77 cm.
Dimensions tablette: 40x30 cm.
Charge totale: 39 kg (13 kg par tablette)
Couleur: RAL 9002. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.
Livré en kit.

CHARIOTS PROFESSIONNELS



Tous les chariots professionnels sont fournis avec goulottes de passage de câbles à l'intérieur des colonnes latérales

27887

+

27873

Dispositif Médical de Classe I

MADE IN ITALY

• **27885 PRO CART 2 tablettes - h 80 cm**
• **27887 PRO CART 2 tablettes + support clavier et moniteur**
• **27873 PANIER**
• **27874 POTENCE À SÉRUM**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de charge: - totale 240 kg - tablette 35 kg
Base: 60,8x50 cm
Tablettes: 2 tablettes 50x50 cm + base
Matériau: - aluminium extrudé vertical
- éléments en plastique ABS

CHARIOTS À MÉDICAMENTS



27495



27497



27494

- 27494 CHARIOT À MÉDICAMENTS - petit - 67x64xh 100 cm avec 15 cloisons à 3 compartiments
 - 27495 CHARIOT À MÉDICAMENTS - standard - 82x64xh 100 cm avec 20 cloisons à 3 compartiments
 - 27497 CHARIOT À MÉDICAMENTS - grand - 115x64xh 100 cm avec 30 cloisons à 3 compartiments
- Une pharmacie portable, pour le traitement quotidien ou hebdomadaire des patients, avec 15/20/30 cloisons à 3 compartiments pour un stockage aisé des médicaments (45-60-90 espaces). Structure en acier peint, panneaux et surface en technopolymère. Possibilité de le fermer complètement avec le dispositif de fermeture de sécurité à clé. Fourni avec 4 roulettes pivotantes Ø 125 mm (2 avec frein).

- 27498 CLOISON - 3 compart. - recharge

MADE IN ITALY



4 x 27498

ARMOIRES À PHARMACIE



27942, 27944

MADE IN ITALY



27941



ARMOIRE À PHARMACIE 100x60xh 195 cm
Avec système de verrouillage pour médicaments dangereux, 60 compartiments et 5 étagères réglables

- En bilaminé (27944/5) ou mélamine (27942), de 20 mm d'épaisseur
- châssis en acier laqué recouvert de poudre époxy et 4 pieds réglables Ø 50 mm
- 2 portes externes verrouillables, pouvant s'ouvrir à 180° et dotées de 10 compartiments chacune
- joints périphériques antipoussière
- 2 conteneurs internes, avec 10 compartiments pour médicaments de chaque côté, s'ouvrant à 90°
- compartiment pour médicaments dangereux 40x22x40 cm avec dispositif de verrouillage



• 27941 ARMOIRE À PHARMACIE COMBO 96x66xh 195 cm
Avec 30 compartiments pour médicaments d'un côté et 6 plateaux ISO 1 étagère et 3 tiroirs de l'autre

- en bilaminé de 20 mm d'épaisseur
- châssis en acier laqué recouvert de poudre époxy avec 4 pieds réglables Ø 50 mm

Côté droit

- 1 porte externe blocable avec rotation à 180° et 10 compartiments pour médicaments chacune
- joints périphériques antipoussière
- 1 conteneur interne à 10 compartiments pour médicaments de chaque côté; rotation à 90°, avec verrouillage

Côté gauche

- porte en verre, intérieur avec coulisses pour plateaux ISO
- 3 tiroirs en bas

Livré avec 6 plateaux ISO de différentes grandeurs (2xh 5 cm, 3xh 10 cm et 1xh 20 cm) et 1 étagère.

Code GIMA	ARMOIRES À PHARMACIE		Matériau		Coloris				
27942	Armoire à pharmacie		mélamine		blanc				
27944	Armoire à pharmacie		bilaminé		blanc				
27945	Armoire à pharmacie		bilaminé		autres coloris*				
Coloris:	412	431	441	482	484	499	854	861	1818

*Indiquer la couleur souhaitée au moment de la commande. Disponible sous 30 jours

CHARIOTS À LINGE



45904+45910

MADE IN ITALY

- 45904 CHARIOT À LINGE - 1 sac
 - 45905 CHARIOT À LINGE - 2 sacs
 - 45906 CHARIOT À LINGE - 3 sacs
- Chariots à linge avec ouverture à pédale. Base en plastique ABS solide, autoportante et rigide avec bords. Anneau pour bloquer le sac (35x25,5 cm) en nylon renforcé en verre-résine avec un joint en caoutchouc pour retenir le sac. 2 tubes verticaux en acier inoxydable AISI 304 sont soudés à la base et retiennent l'anneau pour bloquer le sac.



45905+45910

MADE IN ITALY

Roulettes pivotantes non marquantes en caoutchouc gris Ø 80 mm (2 avec frein à pédale). Système à pédale avec amortisseur pour fermer le couvercle sans bruit.

- 45910 POIGNÉE
 - 27466 SAC - raie jaune
 - 27462 SAC - raie bleue
 - 45908 SAC - raie verte
- Sac synthétique blanc avec raie, lavable jusqu'à 200 fois. Dimensions: 57xh 103 cm.



45906+45910

MADE IN ITALY



45905+27462+27466+45910

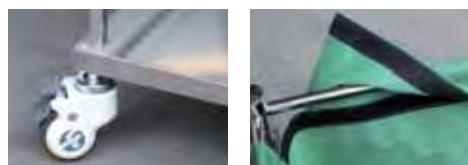
CHARIOT À LINGE

45913



Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, CZ, HU, SE, FI, HR, GR, BG, LT

- 45913 CHARIOT À LINGE
- Chariot à linge avec structure en acier inox. Sac en toile et trois plateaux. Roulettes silencieuses et antistatiques Ø 7,5 cm avec frein monté sur la ligne de la colonne verticale pour une meilleure stabilité. Dimensions: 900x450xh 1050 mm. Fourni avec sac en toile.
- 45914 SAC EN TOILE - rechange



Roulettes silencieuses avec frein Velcro pour sac en toile

CHARIOT FERME SAC

MADE IN ITALY



45900

- 45900 CHARIOT FERME SAC - 70 l
- Chariot idéal pour transporter un sac de 70 l (non compris). Structure en acier inoxydable AISI 304. Équipé de roulettes pivotantes avec freins et pare-chocs. Pour usage avec sacs en plastique standard de 70 l, ainsi que pour usage avec sac à linge (27462, 27466, 45908)



CHARIOTS À LINGE



27467

- 27467 CHARIOT À LINGE SALE
 - 27468 CHARIOT DOUBLE À LINGE SALE
- Structure chromée dotée de 3 ou 4 roulettes Ø 80 mm. Sac amovible. Dimensions: Ø 46 x h 90 cm. Livré en kit.



27468

Dimensions: 92x90 cm

CHARIOTS À LINGE



MADE IN ITALY

27465 + 27462 + 27466

Sac non fourni

MADE IN ITALY

45926 + 27462 + 27466

MADE IN ITALY

45915

- 27464 CHARIOT À LINGE - acier peint
 - 27465 CHARIOT À LINGE - acier inox
- Chariots pour récupérer le linge sale et distribuer le linge propre aux patients. Structure en acier inox ou en acier peint. 4 roulettes Ø 125 mm (2 avec frein) et 4 pare-chocs en caoutchouc. Dimensions: 135x65xh 102 cm.
- 27463 PANNEAU LATÉRAL - acier inox
 - 27466 SAC - raie jaune
 - 27462 SAC - raie bleue
- lavable jusqu'à 200 fois, 57xh 103 cm

- 45925 CHARIOT À LINGE FERMÉ - acier peint
 - 45926 CHARIOT À LINGE FERMÉ - acier inox
- Chariots pour récupérer le linge sale et distribuer le linge propre aux patients. Structure en acier inox ou en acier peint. 4 roulettes pivotantes non marquantes Ø 125 mm (2 avec frein), 2 supports rectangulaires avec bague de retenue du sac en caoutchouc, 2 couvercles et 3 tablettes, dont 2 réglables. Conçus pour sacs de 70 litres. Dimensions: 1330x650xh 1200 mm (45925) 1330x650xh 1140 mm (45926)
- 27466 SAC - raie jaune
 - 27462 SAC - raie bleue
- Sac à linge blanc en tissu synthétique lavable avec raie bleue ou jaune. Dimensions: 57xh 103 cm.

- 45915 CHARIOT À LINGE - laminé
- Chariot fermé avec portes, 3 étagères + plateau supérieur et 2 porte-sacs. Panneaux en aggloméré laminé et structure en acier inox AISI 304. Équipé de roulettes pivotantes (2 avec freins) et pare-chocs. Dimensions: 110x66x132 cm.
- 27462 SAC - raie bleue
 - 27466 SAC - raie jaune
- Sac à linge blanc en tissu synthétique lavable avec raie bleue ou jaune. Dimensions: 57xh 103 cm.



27464+27462

27465+27462+27463



CHARIOTS POUR LE LINGE PROPRE ET L'HYGIÈNE DU PATIENT



45930

45931

45933

45934

MADE IN ITALY

CHARIOTS À LINGE PROPRE 2 PORTES

Chariots solides et robustes pour la distribution du linge propre et l'hygiène des patients. Acier peint avec poudre époxy antimicrobique pour une légèreté maximale. La partie supérieure a une vaste surface de support en technopolymères plastiques. Poignée de poussée ergonomique intégrée. 2 portes et 3 tablettes internes (45930, 45933 uniq.) ou bien 2 portes et 2 tablettes internes et un tiroir en acier recouvert de poudre époxy antimicrobique (45931, 45934 uniq.). Fermeture à clé.

4 roulettes pivotantes non marquantes Ø 125 mm, dont deux avec levier de blocage et support en plastique renforcé.

Code GIMA	CHARIOTS À LINGE PROPRE	Dimensions (mm)	Dimensions tiroir (mm)
45930	Chariot à linge propre - petit	670x640xh 1280	-
45931	Chariot à linge propre - petit	670x640xh 1280	600x480xh 150
45933	Chariot à linge propre - standard	820x640xh 1280	-
45934	Chariot à linge propre - standard	820x640xh 1280	750x480xh 150

CHARIOTS DE SERVICE ISO



Dimensions:
65x47xh 100 cm
Poids: 12,5 kg

Dimensions:
59x99,3xh 88 cm

S'adapte à tous les paniers et plateaux ISO 600x400 grâce aux coulisses d'extraction

27935

MADE IN ITALY

27934



4 roulettes Ø 125 mm (3 avec frein)

Refermable avec double clé

27936

Équipé de kit serrure et porte. Entièrement fabriqué en polycarbonate transparent

Rails latéraux en plastique pour plateaux ou paniers «ISO»

27936 (plateaux et paniers non inclus)

Poignée de poussée

27936

• 27936 CHARIOT DE TRANSPORT ISO - vide Chariot pour plateaux et paniers «ISO» (non inclus).

En tôle d'acier inox AISI 304 fini Scotch Brite. Joint anti-poussière. Compartiment interne équipé de rails en plastique pour l'installation de plateaux ou de paniers ISO. Livré avec poignée de poussée. Dimensions externes: 52x68xh 159 cm Dimensions internes: 40x60xh 129 cm

Roulettes antistatiques Ø 125 mm (2 avec frein)

• 27935 CHARIOT DE SERVICE ISO - vide Chariot de service pour les plateaux et les paniers «ISO» (non inclus) en acier laqué avec poudre époxy. Livré avec 5 paires de rails pour l'installation de paniers / plateaux ISO.



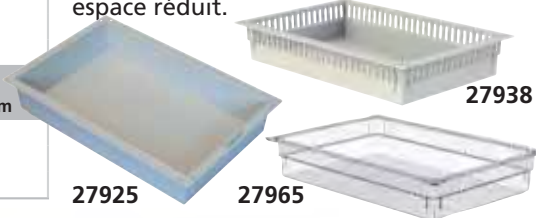
Les deux paniers ont un stoppeur pour éviter toute chute accidentelle

SYSTÈME DE PLATEAUX MODULAIRES UNIVERSELS FORMAT ISO

27996

PLATEAUX MODULAIRES ISO ABS GRIS		
Fermés	Ouverts	Dimension mm
27924	-	600x400x50
27925	27938	600x400x100
27928	27939	600x400x200
PC TRANSPARENT		
Fermés	Ouverts	Dimension mm
27957	-	600x400x50
27958	27965	600x400x100
-	27966	600x400x200

Solution intelligente pour la conservation de tout type de médicaments, bandages, accessoires et petits objets dans un espace réduit.



27925

27965

27938

27995	
Code GIMA	DIVISEURS
27994	400x50 mm
27995	600x50 mm
27996	400x100 mm
27997	600x100 mm
27998	400x200 mm
27999	600x200 mm
28001	Arrête-tiroir

CHARIOT D'URGENCE NEO

• 45722 CHARIOT D'URGENCE NEO Chariot d'urgence robuste, dimensions 75x47,5x92 cm, avec 5 tiroirs. 4 roulettes (Ø 10 cm) montées sur la ligne de la colonne verticale pour une meilleure stabilité. Plateau supérieur en une seule pièce avec une poignée pratique et protégée.



Non inclus

Hauteur panneau 8 cm
Intérieur: 43x33,5x6,8 cm
Hauteur panneau 12 cm
Intérieur: 43x33,5x11 cm

ACCESSOIRES STANDARD	
Plaque défibrillateur	Potence à sérum
Plateau latéral coulissant	Planche RCP
Conteneur à aiguilles	2 poubelles
Support bouteille oxygène	Diviseurs
Prise de courant	Serrure centrale
Conteneur de service	

45722

Hauteur panneau 24 cm
Intérieur: 43x33,5x22 cm

CHARIOT À MÉDICAMENTS NEO

• 45725 CHARIOT À MÉDICAMENTS NEO - double côté Chariot à médicaments à deux côtés 75x48x92 cm avec structure en acier et en aluminium à l'intérieur, en ABS et matériau antibactérien à l'extérieur. 4 roulettes en nylon Ø 12,5 cm, dont une avec frein.



Serrure centrale

Poignée en alliage d'aluminium

10 tiroirs (5 par côté) avec diviseurs pour créer jusqu'à 20 compartiments par tiroir

1 tiroir large avec 12 compartiments

45725

ACCESSOIRES STANDARD	
Serrure centrale	4 roulettes couvertes
2 poubelles	Diviseurs
Conteneur de service	

CHARIOTS D'URGENCE - ACIER PEINT OU ACIER INOX

CHARIOTS D'URGENCE

Chariots professionnels solides et robustes avec des composants en matériau plastique technopolymère ou en feuille d'acier inox peint à poudre époxy pour obtenir le maximum de légèreté, manœuvrabilité et facilité d'utilisation.

Structure autoportante et monocoque. La partie supérieure a une vaste surface de support en matériau plastique technopolymère pour faciliter le nettoyage et la désinfection. Poignée de poussée ergonomique fermement fixée au côté droit du chariot. Partie frontale conçue pour l'introduction de tiroirs modulaires: déplacement silencieux des tiroirs sur guides pourvus de roulements à billes, butées de fin de course, verrouillage central par clé.

Le support pour défibrillateur est constitué d'un plateau en plexiglass et d'un bras tubulaire en acier inox, peut tourner 360° et être bloqué à intervalles de 10°; le dispositif peut être bloqué moyennant des sangles adaptables à toute dimension. Potence à sérum en acier inox à hauteur réglable, avec dispositif de blocage.

Table pour massage cardiaque en plexiglass transparent. Quatre ou cinq tiroirs entièrement en acier inox AISI 304 (45695-6) ou en matériau plastique (27479, 27482, 45693-4).

Plan de travail supplémentaire extractible en matériau plastique technopolymère sur le côté gauche; compartiment intégré avec quatre tablettes avec un panneau frontal, tout en matériau plastique technopolymère.

4 roulettes pivotantes non marquantes Ø 125 mm, dont 2 antistatiques et 2 pourvus de levier de blocage, roue et fourche montées sur roulements à billes.

Dispositif Médical de Classe I.



Code GIMA	CHARIOTS D'URGENCE	Dimensions du chariot (cm)	Nombre de tiroirs	Matériau des tiroirs	Code GIMA	ACCESSOIRES
27479	Chariot d'urgence an acier peint - petit	67x64xh 100-160	4	plastique	27471	Kit compartiments pour 27479 (tiroir 45 cm)
27482	Chariot d'urgence an acier peint - standard	82x64xh 100-160	4	plastique	27472	Kit compartiments pour 27482 (tiroir 60 cm)
45693	Chariot d'urgence an acier peint - petit	67x64xh 100-160	5	plastique	27485	Sceaux numérotés jetables - boîte de 100
45694	Chariot d'urgence an acier peint - standard	82x64xh 100-160	5	plastique	27474	Sceaux numérotés jetables Premium - boîte de 100
45695	Chariot d'urgence an acier inox - petit	67x64xh 100-160	5	acier inox		
45696	Chariot d'urgence an acier inox - standard	82x64xh 100-160	5	acier inox		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
	27479	27482	45693	45694	45695	45696
Nombre/dimension tiroirs:	3 45x48,5xh 13,5 cm 1 45x48,5x h 27,5 cm	3 60x47,5xh 13,7 cm 1 60x47,5xh 27,4 cm	2 45x48,5xh 7,5 cm 2 45x48,5xh 15 cm 1 45x48,5xh 22,5 cm	2 60x47,5xh 7,5 cm 2 60x47,5xh 15 cm 1 60x47,5xh 22,5 cm	2 45x48,5xh 7,5 cm 2 45x48,5xh 15 cm 1 45x48,5xh 22,5 cm	2 60x47,5xh 7,5 cm 2 60x47,5xh 15 cm 1 60x47,5xh 22,5 cm
Plateau défibrillateur:	- 39x32xh 2 cm -					
Dimensions (cm):	67x64xh 100-160	82x64xh 100-160	67x64xh 100-160	82x64xh 100-160	67x64xh 100-160	82x64xh 100-160

ACCESSOIRES STANDARD	
Côté droit Porte-déchets Porte-cathéter ou sonde Tablette avec panneau frontal Compartiment encastré	Côté gauche Plan de travail extractible Compartiment avec 4 tablettes et panneau frontal
Partie supérieure Potence à sérum Support porte-défibrillateur	Côté arrière Support intégré pour bouteille d'oxygène avec sangles de retenue Barre avec crochet pour accessoires



CHARIOTS MULTIFONCTIONS: USAGE DE BASE ET SOINS

CHARIOTS MULTIFONCTIONS: USAGE DE BASE - SOINS

Ces chariots multifonctions professionnels sont dotés d'une structure en acier peint et d'un revêtement externe en plastique. Les modèles Usage de base et Soins sont disponibles en 3 tailles différentes (petit, standard, moyen). Fournis avec 4, 8 ou 9 tiroirs, une poubelle latérale (ouverture manuelle, capacité de 15 l) et une table latérale supplémentaire. 4 roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 125 mm (2 avec frein).

USAGE DE BASE



45702
Standard

CHARIOT USAGE DE BASE - 3 mesures
Version standard sans accessoires



27476
Standard



27477
Petit

CHARIOTS DE SOINS



27481
Standard



45701
Petit



27484
Moyen

KIT COMPARTIMENTS

Dimensions: 20/35/50 x 43 x h 7 cm.

- 27470 KIT pour tiroir de 30 cm - 8 compartiments
- 27471 KIT pour tiroir de 45 cm - 20 compartiments
- 27472 KIT pour tiroir de 60 cm - 25 compartiments



Compartiments
amovibles

MADE IN ITALY

CHARIOT DE SOINS - 3 mesures

Mêmes caractéristiques que le modèle usage de base, mais équipé d'un plateau pour instruments et d'un distributeur supérieur (10 bacs basculants).

USAGE DE BASE		SOINS		Taille Type	Dim. du chariot (cm) (sans accessoires)	Nombre de tiroirs	Dimensions des tiroirs (cm)					
Jaune	Bleu	Jaune	Bleu				45x48xh13	45x48xh27	60x48xh13	60x48xh27	30x48xh13	30x48xh27
27477	45700	27478	45701	Petit	67x64xh 100	4	3	1	-	-	-	-
27480	45702	27481	45703	Standard	82x64xh 100	4	-	-	3	1	-	-
27476	45704	-	-	Standard	82x64xh 100	9	-	-	-	-	8	1
27483	-	27484	-	Moyen	102x64xh 100	8	3	1	-	-	3	1
27486	-	-	-	Grand	115x64xh 100	8	-	-	3	1	3	1

CHARIOTS PORTE-DOSSIERS ET PORTE-FILMS RADIOGRAPHIQUES

Pour 25+25 porte-dossiers (non fournis)

Contient 25 porte-dossiers (non fournis)

MADE IN ITALY

Contient 40 porte-dossiers (non fournis)

Plateau coulissant



27492



27491



27490



27488

- 27490 CHARIOT PORTE-DOSSIERS - plateau supérieur coulissant
 - 27491 CHARIOT PORTE-DOSSIERS
 - 27492 CHARIOT PORTE-DOSSIERS - 2 grands tiroirs
- Conçus pour accueillir les dossiers médicaux au format A3/A4 ou format spécifique. Structure en acier peint époxy, surface de travail et panneaux en plastique technopolymère. 4 roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 125 mm (2 avec frein). Tampons de protection sur le pourtour. Dimensions: 82 x 64 x h 100 cm (code 27491 et 27490) 82 x 64 x h 115 cm (code 27492).
- 27493 PORTE-DOSSIERS A3 465x390 mm - plastique



27493

- 27488 PORTE-FILMS RADIOGRAPHIQUES
- Chariot doté de 32 compartiments extractables, d'une large surface supérieure, 4 porte-documents latéraux, et tablette coulissante escamotable pour écrire. La structure est en acier peint avec portes en bilaminé coulissantes pouvant s'ouvrir à 270°. Base et petits meubles latéraux en technopolymère. 4 roulettes pivotantes en caoutchouc Ø 125 mm (2 avec frein). Dimensions 82 x 64 x h 120 cm.

CHARIOTS MULTIFONCTIONS AVEC SYSTÈME DE FREINAGE CENTRAL

• 45711 CHARIOT MULTIFONCTIONS 65x88xh 100 cm

• 45713 CHARIOT DE SOIN 65x88xh 100 cm avec distributeur

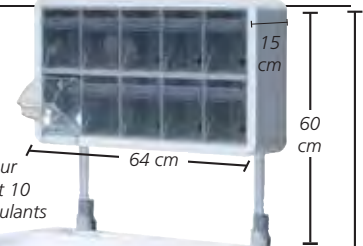
Structure solide et robuste en feuille d'acier peinte avec poudres époxy antimicrobiennes et technopolymères pour obtenir le maximum de légèreté, manœuvrabilité et facilité d'utilisation.

Partie supérieure: large surface d'appui en PST avec poignée de poussée ergonomique intégrée, pourvue de mécanisme central pour bloquer et débloquer les freins des roues.

Partie frontale: plan de travail rétractable avec ouverture par poussée et traction. 4 tiroirs modulaires avec fermeture automatique souple, roulements à billes et serrure centrale avec clé. Tiroirs en acier peint.

Côté gauche: compartiment encastré et plan de travail rétractable en technopolymère; poubelle de 10 l avec ouverture au genou et support pour cathéters en technopolymère.

Côté droit: compartiment encastré avec 3 poches basculantes en technopolymère. 4 roulettes doubles Ø 100 mm avec système de blocage automatique.



CHARIOTS MULTIFONCTIONS KS

CHARIOTS MULTIFONCTIONS: DE BASE, DE SOINS, D'URGENCE

Chariots professionnels en 2 mesures (petit et standard) et 3 modèles (de base, de soins et d'urgence).

- Peinture époxy anti-microbes et serrure à sceau (urgence) ou à clé (base et soins)
- Tablette supérieure avec compartiment intégré et 4 bords
- Tiroirs sur rails avec roulement à billes et butée d'arrêt

- Poignée intégrée
- 4 roulettes pivotantes Ø 125 mm - 2 antistatiques (45688/9 uniquement) avec frein
- Conteneur à déchets latéral de 15 l avec couvercle et support pour cathéters (versions de soins et de base uniquement)
- Dimensions: petit 760 x 714 x h 1 022 mm
standard 911 x 704 x h 1 075 mm

Paroi latérale dotée d'un collecteur à déchets de 15 l avec couvercle et support pour cathéters



Partie arrière dotée d'un ample compartiment pour l'oxygène et d'un rail en acier avec crochets

Poubelle de 15 l avec couvercle sur le côté

45689



Potence à sérum réglable en hauteur avec 2 crochets

Support tournant pour défibrillateur/moniteur



2 petits tiroirs: 600 x h 75 mm
2 tiroirs moyens: 600 x h 151 mm
1 grand tiroir: 600 x h 228 mm

Surface d'écriture

Conteneur latéral avec 4 plateaux



3 tiroirs moyens: 450 x h 151 mm
1 grand tiroir: 450 x h 228 mm

Surface d'écriture

Conteneur latéral avec 4 plateaux



2 petits tiroirs: 600 x h 75 mm
2 tiroirs moyens: 600 x h 151 mm
1 grand tiroir: 600 x h 228 mm

- 45680 CHARIOT DE BASE - petit
- 45681 CHARIOT DE BASE - standard

- 45684 CHARIOT DE SOIN - petit
 - 45685 CHARIOT DE SOIN - standard
- Livré avec un distributeur supérieur contenant 10 bacs basculants.

- 45688 CHARIOT D'URGENCE - petit
 - 45689 CHARIOT D'URGENCE - standard
- Livré avec support tournant pour défibrillateur/moniteur et potence à sérum réglable avec 2 crochets. Dispositif Médical de Classe I.

CHARIOTS AURION MULTIFONCTIONS - QUALITÉ SUPÉRIEURE

CHARIOTS AURION

Ligne multifonctionnelle et révolutionnaire de chariots au design innovateur, une qualité supérieure et une dotation complète d'accessoires.

En polyuréthane Baydur®. Un matériau à haute performance qui lie les meilleures caractéristiques du plastique à celles du métal. Léger, robuste, très résistant aux rayures et aux coups. Résistant aux rayons UV. Chimiquement inerte, il ne génère aucune réaction en contact avec les acides, organiques et

inorganiques, les alcalins et les solvants. (DIN 68861/1). Ignifuge, autoextinguible (Classe I, UL94 V-O). Non-toxique, en cas de combustion ne produit pas de dioxines.

Excellent design. Les chariots Aurion sont ergonomiques, modulaires, personnalisables et modifiables au cours du temps. Les poignées sont moulées dans le corps; le plan de travail est également moulé dans le corps et possède une large surface et un bord conteneur périmétral. Chaque tiroir est équipé d'un porte-étiquette.

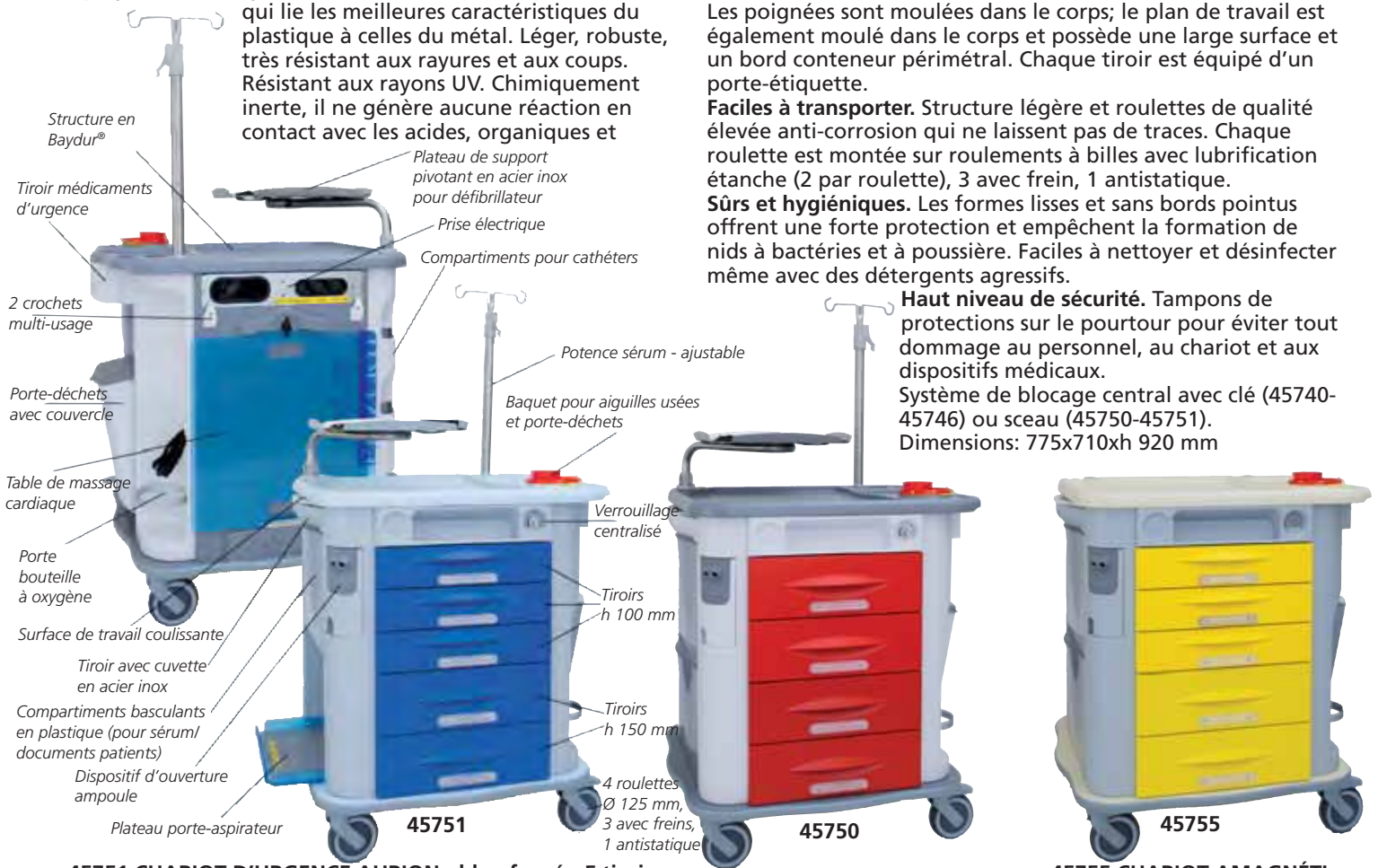
Faciles à transporter. Structure légère et roulettes de qualité élevée anti-corrosion qui ne laissent pas de traces. Chaque roulette est montée sur roulements à billes avec lubrification étanche (2 par roulette), 3 avec frein, 1 antistatique.

Sûrs et hygiéniques. Les formes lisses et sans bords pointus offrent une forte protection et empêchent la formation de nids à bactéries et à poussière. Faciles à nettoyer et désinfecter même avec des détergents agressifs.

Haut niveau de sécurité. Tampons de protections sur le pourtour pour éviter tout dommage au personnel, au chariot et aux dispositifs médicaux.

Système de blocage central avec clé (45740-45746) ou sceau (45750-45751).

Dimensions: 775x710xh 920 mm



- 45751 CHARIOT D'URGENCE AURION - bleu foncé - 5 tiroirs
- 45750 CHARIOT D'URGENCE AURION - rouge - 4 tiroirs avec potence à sérum, support pour défibrillateur, plateau porte-aspirateur (uniquement 45751), table de massage cardiaque, prise électrique (uniquement 45751)

- 45755 CHARIOT AMAGNÉTIQUE AURION - jaune - 5 tiroirs avec roulettes amagnétiques, sans système de blocage



- 45740 CHARIOT THÉRAPIE AURION - vert - 4 tiroirs
- 45741 CHARIOT THÉRAPIE AURION - bleu clair - 5 tiroirs potence à sérum (uniquement 45741), tiroirs supérieurs, porte-déchets (uniquement 45741)

- 45744 CHARIOT DE SOINS AURION - bleu - 5 tiroirs
- 45746 CHARIOT MONODOSE AURION - marron - 2 tiroirs + 2 cassettes monodose (10 petits tiroirs chacune)

CHARIOTS MULTIFONCTIONS ET D'URGENCE

CHARIOTS MULTIFONCTIONS KART

- Chariots multifonctions et d'urgence en aluminium de qualité supérieure aux fonctionnalités incomparables.
- plan de travail en copolymère à résistance élevée avec rebord périmétral pour contenir les liquides
 - structure en profil d'aluminium extrudé et surface au traitement antioxydant à l'argent pour plus de légèreté, résistance et fiabilité
 - poignées ergonomiques en acier inox intégrées des 2 côtés pour une manoeuvrabilité optimale
 - structure des tiroirs en tôle d'acier et revêtement époxy
 - tiroirs à ouverture totale sur glissières à roulement à bille
 - tiroirs interchangeables
 - poignées tiroirs en aluminium avec système "accroche/décroche" pour prévenir l'ouverture accidentelle des tiroirs



- 45660 COMPACT KART - 5 tiroirs - bleu
 - 45661 TIROIRS SUPÉRIEURS (9+5) - bleu pour 45660
 - 45662 MEDIUM KART - 5 tiroirs - bleu
 - 45663 TIROIRS SUPÉRIEURS (9+5) - bleu pour 45662
- *Inclut support pour boîte à gants
- 45677 KIT SÉPARATEUR pour tiroirs compact kart h2/h3



- charge maximale des tiroirs: 20 kg (35 kg pour tiroir h 200-283 mm)
- fermeture centralisée avec serrure à l'avant ou cachet jetable (uniq. pour chariots d'urgences)
- 6 poches latérales intégrées (3+3) pour flacons ou petits objets
- roues pivotantes Ø125 mm (deux avec freins) en caoutchouc thermoplastique avec pare-fils, moyeu sur roulement à billes de précision

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions structure: COMPACT: 654x605xh 975 mm MEDIUM: 804x616xh 975 mm	
Dimensions tiroirs Compact/Medium:	Largeur frontale/hauteur
petit	h1= 1/10 490/640xh 64 mm
moyen	h2= 2/10 490/640xh 137 mm
grand	h3= 3/10 490/640xh 210 mm
Classeur	h4= 4/10 490/640xh 283 mm
Dimensions internes	
	432/582x448xh 58 mm
	432/582x448xh 131 mm
	432/582x448xh 204 mm
	432/582x448xh 270 mm

Dispositif Médical de Classe I



- 45665 COMPACT KART D'URGENCE - 5 tiroirs - rouge
 - 45666 COMPACT KART D'URGENCE - 4 tiroirs - orange
 - 45667 MEDIUM KART D'URGENCE - 5 tiroirs - rouge
 - 45668 MEDIUM KART D'URGENCE - 4 tiroirs - orange
- Dimensions: 654 x 605 x h 975 mm
- Dimensions: 804 x 616 x h 975 mm
- Équipé de potence à sérum à 4 crochets, plateau pour défibrillateur, porte-bouteille (double pour 45667/8) et table pour massage cardiaque (uniq. 45666/8).
- 27485 CACHETS NUMÉROTÉS JETABLES - boîte de 100
 - 27474 CACHETS NUMÉROTÉS JETABLES PREMIUM - boîte de 100



- 45671 VIEWER KART Compact kart avec négatoscope à LED, 2 tiroirs petits et 2 classeurs.
- 45672 VIEWER KART 2 Compact kart avec négatoscope à LED, 2 tiroirs petits et 1 moyen, 10 séparateurs (44 x 48 x h 43,8 cm).



- 45656 KART PÉDIATRIQUE Compact kart pédiatrique avec 2 tiroirs moyens et 2 grands.
- 45657 TIROIRS SUPÉRIEURS (9+5)
- 45674 KART MULTIFONCTIONS Compact kart avec 2 tiroirs petits et 2 classeurs.
- 45675 TIROIRS SUPÉRIEURS (9+5)
- 45678 CLASSEURS SUSPENDUS*

• 45650 KART PERSONNALISÉ: CRÉEZ VOTRE CHARIOT EN SÉLECTIONNANT LA COULEUR, LES TIROIRS ET LE MODÈLE - disponible sous 45 jours

Tiroirs disponibles

Petit 1/10 h	Moyen 2/10 h	Grand 3/10 h	Classeur 4/10 h
-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

Choisissez vos tiroirs en considérant:

- l'interchangeabilité entre les tiroirs
- la somme des tiroirs doit être 10/10 h

Couleurs disponibles

Rouge RAL3020	Orange RAL2004	Turquoise RAL5018	Bleu RAL5010	Bleu ciel RAL5012	Vert RAL6018	Jaune RAL1021
------------------	-------------------	----------------------	-----------------	----------------------	-----------------	------------------

*Set de 25 classeurs suspendus 365 x 240 mm

SYSTÈMES DE CHARIOTS MODULAIRES EN ACIER INOX OU PEINT



SYSTÈMES DE CHARIOTS MODULAIRES

Chariots modulaires en acier peint ou inox, structure d'une seule pièce, avec plateau large en plastique technopolymère à 3 bords pour un nettoyage facile, pas d'angle pointu, poignée tubulaire ergonomique. Plusieurs tiroirs sur la face avant (petit-jaune, moyen-bleu, grand-rouge), selon les modèles, panneaux peints en époxy et poignée intégrée, glissement

silencieux et blocage de fin de course. Possibilité de retirer les tiroirs pour la désinfection et le nettoyage. Verrouillage central. Pare-chocs sur l'ensemble et 4 roulettes antistatiques Ø 125 mm, 2 avec freins.

Dimensions: 67 x 63 x 104 cm. Poids 53 kg.

Pour un min. de 10 unités vous pouvez choisir la couleur des tiroirs.

Acier laqué	Acier inox	CHARIOTS
45600	45620	Chariot avec 7 petits tiroirs
45601	45621	Chariot avec 1 petit, 3 tiroirs moyens
45602	45622	Chariot avec 2 petits, 1 moyen, 1 grand tiroirs
45603	45623	Chariot avec 1 petit tiroir, 1 compartiment avec tablette
45604	45624	Chariot avec 2 tiroirs moyens, 1 grand

ACCESSOIRES POUR TOUS LES SYSTÈMES DE CHARIOTS MODULAIRES

45640	Potence à sérum
45641	Tiroirs supérieurs (5 moyens + 4 grands)
45644	Compartiments h 4 cm - pour tiroir jaune (49 x 48 x 10 cm)
45645	Compartiments h 14 cm - pour tiroir bleu (49 x 48 x 20 cm)
45646	Compartiments h 20 cm - pour tiroir rouge (49 x 48 x 30 cm)



LAVE-MAIN - À POMPE

• 45410 LAVE-MAIN - système avec pompe - blanc

Lave-main à pompe avec vasque en acier inox satiné non raccordé au réseau de distribution d'eau. Le système garantit la disponibilité de l'eau même lorsque des raisons techniques ou économiques rendent impossibles

les travaux de raccordement.

Dimensions: 47x54xh 86 cm

N'a besoin que d'une seule prise d'alimentation de 230 V: le transformateur à basse tension (12 V) actionne la pompe pour la distribution d'eau par simple pression du pied sur la base



Muni de 2 réservoirs de 20 litres pour chargement et vidange

CHARIOT DE SERVICE

• 45595 CHARIOT DE SERVICE - bleu avio • 45597 CHARIOT DE SERVICE - autres couleurs*

RAL 5010	RAL 2003	RAL 6019	RAL 1013	RAL 3020
----------	----------	----------	----------	----------

*Disponible sous 30 jours. Commande minimum: 5 unités. Structure en acier pratique et robuste peinte à la poudre époxy. Plateau d'appui en plastique technopolymère avec bords, coins arrondis et compartiments pour accessoires. Poignée de poussée ergonomique.

3 tiroirs moyens 45,1x48,5xh 15 cm et 1 tiroir grand 45x49,5xh 22,5 cm avec glissement silencieux et bloc de fin de course. Verrouillage central. Pare-chocs périmétrique et 4 roulettes pivotantes antistatiques Ø 125 mm, (2 avec frein).

Dimensions 60x50xh 100 cm



45595

Bleu Avio RAL 5014 disponible en stock

MADE IN ITALY



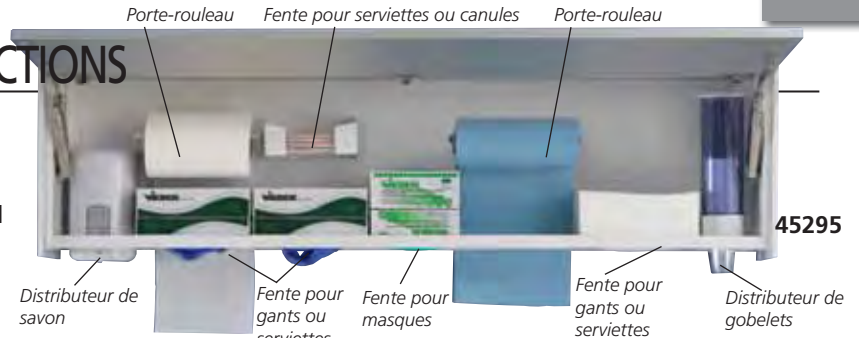
45597 Chariots en d'autres couleurs disponibles sous 30 jours

ARMOIRE MURALE MULTIFONCTIONS

Armoire murale multifonctions pour organiser les produits jetables. Les composants et les fentes sont modulables et peuvent être organisés selon les besoins de l'utilisateur. Disponible en 2 tailles: standard (103 x 20 x h 40 cm) et grand (153 x 20 x h 40 cm) et en 15 couleurs. Porte en métal galvanisé et revêtu par poudre avec ouverture verticale. Avec distributeur automatique de savon, distributeur de gobelets et 5 (standard) ou 7 (grandes) fentes.



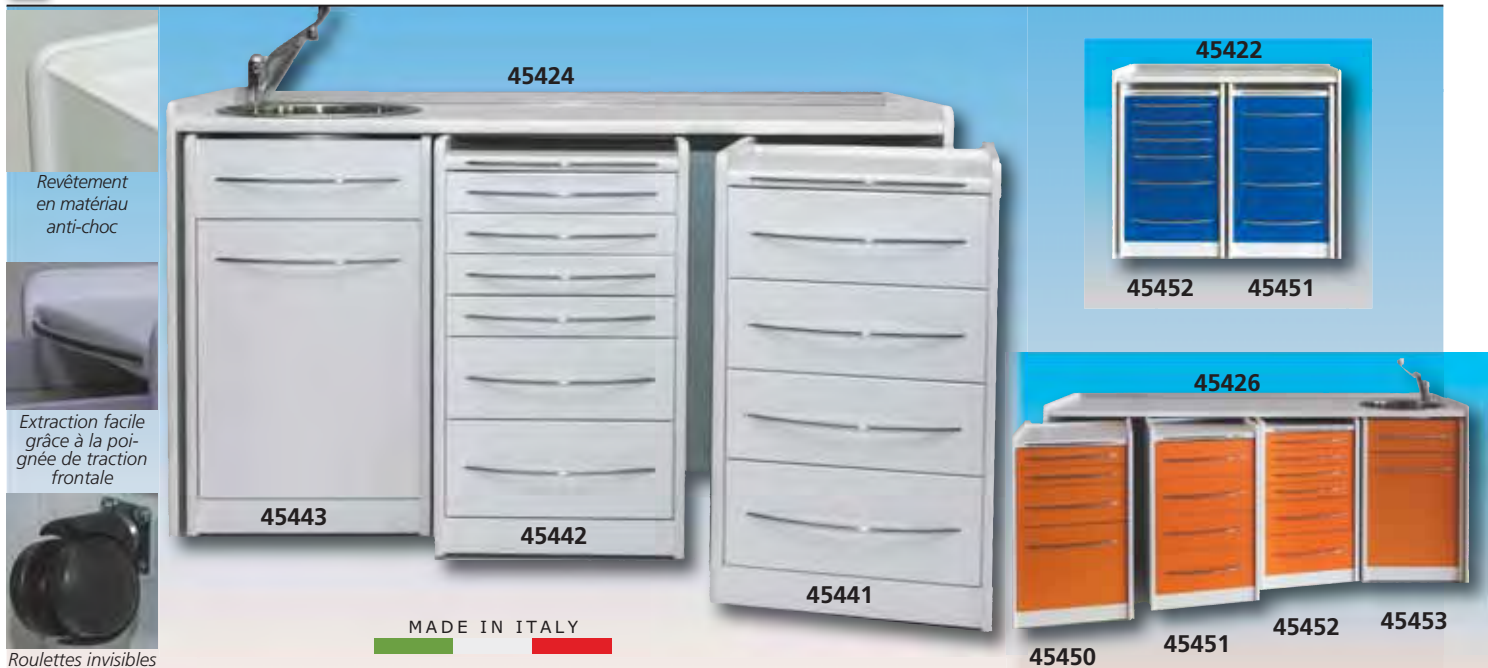
ACCESSOIRES STANDARD	45290	45295
Distributeur de gobelets	1	1
Distributeur automatique de savon	1	1
Fente pour gants ou serviettes	2	3
Fente pour masques	1	1
Fente pour serviettes ou canules	-	1
Porte-rouleau	2	2



ARMOIRE MURALE MULTIFONCTIONS		Couleurs						
Modèle	blanc	RAL 1015	RAL 1018	Abricot	RAL 3000	RAL 5000	RAL 5010	RAL 5012
		RAL 5014	RAL 5022	RAL 6019	RAL 6027	RAL 7038	RAL 9001	RAL 9002
Standard	45290	45293*						
Grande	45295	45298*						

*Disponible sous 60 jours. Prière d'indiquer la couleur au moment de la commande

GIMA MOBILE SPACE: PLANS DE TRAVAIL ET UNITÉS MOBILES



Mobile space est un programme de mobilier technique sûr et ergonomique pour les cabinets médicaux, les centres de physiothérapie et les salons de beauté. Ces unités présentent des roulettes et offrent les mêmes degrés de fonctionnalité que les chariots. Les bords visibles sont rayonnants et revêtus de matériau anti-choc. Les poignées en acier fournissent une bonne préhension sans bords dangereux. La stabilité est optimisée par les côtés internes et externes, par les dos ayant une épaisseur extraordinaire et par le positionnement invisible des roulettes. Les rails en acier des tiroirs avec fermeture à bras oscillant garantissent une ouverture aisée, tout en évitant l'ouverture accidentelle pendant le transport. Le plan de travail indépendant permet d'extraire complètement les unités pour faciliter le nettoyage du sol et le positionnement des chariots selon les besoins. Disponibles avec ou sans lave-mains (à gauche ou à droite). Le vaste choix de configurations des unités et la vaste gamme de couleurs permettent de personnaliser les intérieurs selon les nécessités individuelles.

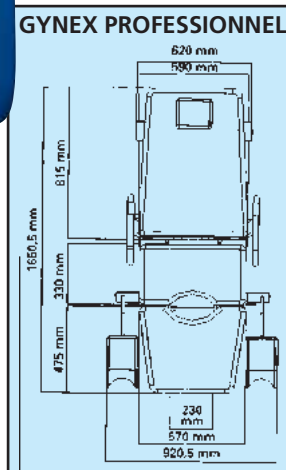
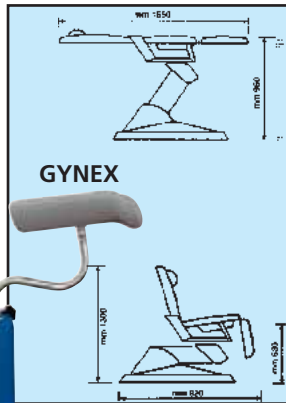
Code GIMA	PLANS DE TRAVAIL STANDARD - BLANC
45420	Plan de travail 106 cm - lave-mains à droite
45421	Plan de travail 106 cm - lave-mains à gauche
45422	Plan de travail 106 cm - sans lave-mains
45423	Plan de travail 156 cm - lave-mains à droite
45424	Plan de travail 156 cm - lave-mains à gauche
45425	Plan de travail 156 cm - sans lave-mains
45426	Plan de travail 206 cm - lave-mains à droite
45427	Plan de travail 206 cm - lave-mains à gauche
45428	Plan de travail 206 cm - sans lave-mains
ACCESSOIRES	
45459	Robinet mitigeur chromé 45459



UNITÉS MOBILES				
blanc	bleu	vert	orange	Modèle
45440	←	45450*	→	4 tiroirs
45441	←	45451*	→	4 tiroirs
45442	←	45452*	→	6 tiroirs
45443	←	45453*	→	sous le lave-mains

*Disponible sous 45 jours. Prière d'indiquer la couleur au moment de la commande

FAUTEUILS ET TABOURETS GYNÉCOLOGIQUES 1 OU 3 MOTEURS



MADE IN ITALY

GYNEX - FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE

Fauteuil offrant une combinaison unique de caractéristiques pratiques, esthétiques et fonctionnelles. Grâce à son assise et son dossier autoéquilibrés, il s'adapte à chaque stature pour un confort optimal de la patiente. Livré avec un dispositif de levage électromécanique avec alimentation secondaire de 24 V. Les moteurs électriques permettent des mouvements sur l'axe vertical de 57 cm (position «0») jusqu'à 96 cm de haut. Le dossier est livré avec 1 appuie-tête réglable et 1 support pour rouleau de papier. Le support de jambes peut être réglé de façon indépendante et comporte un dispositif autobloquant. Le fauteuil peut être amené à une position «lit» horizontale, les accoudoirs sont amovibles et orientables de façon indépendante. La commande électrique du fauteuil pour la position redressée est actionnée avec une pédale.

GYNEX PROFESSIONNEL - FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE

Gynex offre fonctionnalité, esthétique et ergonomie. Il satisfait les besoins de toutes les patientes pour une visite gynécologique professionnelle. Livré avec une large gamme d'accessoires: distributeur de papier essuie-tout à l'arrière, bassin métallique, supports de jambes. Ses 3 moteurs permettent, outre le levage, le réglage électrique du dossier et du support de jambes. Grâce aux mouvements combinés du dossier et de l'assise par un système autoéquilibré (actionné par 1 moteur à basse tension silencieux de 2 500 N), Gynex Professionnel offre un confort maximal à la patiente. Les accoudoirs matelassés doublés de cuir offrent une position assise relaxante et sûre; ils sont orientables et amovibles de façon individuelle. Le dossier est livré avec un appuie-tête réglable en hauteur, amovible. Le dossier large et confortable est réglable de façon indépendante grâce à un moteur à basse tension silencieux. Le réglage du fauteuil se fait au moyen d'un moteur à basse tension silencieux permettant un déplacement vertical de 40 cm par rapport à la position initiale. Les mouvements électriques sont dirigés par une télécommande ergonomique à interrupteur manuel, connectée au fauteuil par un câble. Gynex Professionnel peut être facilement converti en table d'examen (position horizontale).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	GYNEX	GYNEX PROFESSIONNEL
Tension d'alimentation:	230V - 50 Hz (110V - 60 Hz sur demande)	24 V
Tension du moteur:	24 V	24 V
Poussée du moteur de levage:	6 000 N	6 000 N
Poussée du moteur du dossier:	800 N (ressort à gaz)	2 500 N (moteur)
Poussée du moteur du support de jambes:	-	2 500 N
Capacité de charge:	180 kg	180 kg
Puissance max:	90 VA	90 VA
Fusible:	1,6 A	1,6 A

FAUTEUILS ET TABOURETS GYNEX

	Bleu clair Parigi	Vert Toronto	Bleu Chicago	Orange Rotterdam	Abricot Métal	Bleu mer Métal	Couleur sur demande
Gynex professionnel	27514	27512**	27513	27512**	27515	27512**	27512**
Gynex	27521	27522	27523	27524	27525	27526	27520**
Tabouret avec anneau	27531	27532	27533	27534	27535	27536	27530**
Tabouret sans anneau	27527	27528**					

**Disponible sous 60 jours, indiquez la couleur dans votre commande

COULEURS SUR DEMANDE: CLASSIQUES

Blanc Helsinki	Beige Roma	Beige Tunisi	Marron Perugia	Jaune Parma	Orange Praga	Rouge Mosca	Rose Malaga	Bordeaux Bangkok
Vert New Delhi	Vert David	Vert Melbourne	Vert Sidney	Vert Honolulu	Vert Caracas	Violet Nizza	Violet Ankara	Bleu clair Palm beach
Bleu Berna	Bleu Baltico	Bleu Anversa	Gris Oslo	Gris Amburgo	Gris Londra	Noir Odessa		

COULEURS SUR DEMANDE: MÉTALLISÉES

Glace Métal.	Argent Métal.	Bronze Métal.	Or Métal.	Citron Métal.	Rouge Métal.	Bleu ciel Métal.	Bleu Métal.	Gris poussière Métal.
--------------	---------------	---------------	-----------	---------------	--------------	------------------	-------------	-----------------------



ACCESSOIRES STANDARD

	GYNEX	GYNEX PROFESSIONNEL
Support de jambes polyuréthane	•	•
Support de jambes matelassé (couleur coordonné)	•	•
Support pour rouleau de papier	•	•
Bassin	• (plastique)	• (métal)
Télécommande		•

TABOURET - avec ou sans anneau

Pour usage professionnel, fabriqué en acier inox, roulettes autobloquantes pivotant à 360°, surface de roulement en caoutchouc. La hauteur peut être réglée par pompe à gaz; le dossier pivote à 180° et sa profondeur est réglable. L'assise est de densité équilibrée, matelassée et striée de bandes de Peltex.



MADE IN ITALY

DIVANS GYNÉCOLOGIQUES ET D'ACCOUCHEMENT



Dimensions: 180 x 55 x h 80 cm.
Taille siège: 55 x 55 cm
Livré en kit.

27501

Instructions multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

Supports de jambe
standard



Rotation
360°
27503

Supports de jambe qualité
supérieure



Rotation
360°
27504

MADE IN ITALY



Dimensions: 180 x 55 x h 80 cm.
Livré en kit.

27510

- 27500 DIVAN GYN DE LUXE - supports de jambe qualité supérieure
 - 27501 DIVAN GYNÉCOLOGIQUE - supports de jambe standard
- Robuste structure chromée. Tubes d'acier rectangulaires. Sections de tête et de jambes réglables. Similicuir noir, capitonnage lavable, non inflammable. Charge: 110 kg. Avec bassin Ø 31 cm en inox et supports de jambe.
- 26586 BASSIN EN INOX - Ø 31 cm - rechange

- 27510 DIVAN D'ACCOUCHEMENT DE LUXE - supports de jambe de qualité
- Mêmes caractéristiques que l'article 27500, mais avec 3 parties dotées de commandes indépendantes et position TR. Charge: 110 kg.
- 27503 SUPPORTS DE JAMBE STANDARD - paire - rechange
 - 27504 SUPPORTS DE JAMBE QUALITÉ SUP. - paire - rechange
- Kit de supports de jambe avec 2 supports de jambe et accoudoirs.
- 27418 PORTE ROULEAU

DIVANS MULTIFONCTIONNELS ET GYNÉCOLOGIQUES À 3 PARTIES



CHARGE 150 KG

27505

Assise: 50 x 60 cm

Dimensions: 181 x 60 x h 83 cm
Livré en kit.

MADE IN ITALY

Support de jambe
standard entière-
ment réglable
(27503) et
rotatif à 360°



27509

- 27502 DIVAN MULTIFONCTIONNEL À 3 PARTIES - bleu
 - 27505 DIVAN GYNÉCOLOGIQUE À 3 PARTIES - bleu
- Structure solide et élégante en tubes ovales de 50 x 25 mm peints à la poudre époxy, gris métallisé. La partie supérieure en 3 sections comporte un rembourrage haute densité revêtu d'un matériau Classe 1 IM lavable et ignifuge en similicuir. Le dossier et le support de jambes sont entièrement réglables par un système mécanique propre. Divan gynécologique fourni avec 2 supports de jambe en mousse et bassin en acier inox Ø 32 cm. Charge max.: 150 kg. Poids: 36 kg.

- 27508 SUPPORT DE JAMBE STANDARD pour 27505 - paire - rechange
 - 27509 SUPPORT DE JAMBE QUALITÉ SUP. pour 27505 - paire - optionnel
- Le kit comprend 2 supports de jambe et les accoudoirs.
- 27511 PORTE ROULEAU pour 27502-5
 - 27919 BUREAU avec 2 tiroirs - 130 x 71 x 80 h cm
- Structure solide en tubes ovales de 40 x 20 mm peints à la poudre époxy, gris métallisé. Plan de travail supérieur blanc, bords caoutchouc et coins arrondis.
- 27979 MARCHEPIED - 2 marches



Livré en kit

Assise: 62 x 60 cm

27502

Dimensions:
185 x 60 x h 85 cm.



27919



27979



27538

DIVAN D'ACCOUCHEMENT À 3 PARTIES AVEC TRENDELENBURG

Support de jambe
réglable en hauteur et
rotatif à
360°

- 27538 DIVAN D'ACCOUCHEMENT À 3 PARTIES - avec Trendelenburg
- structure en tubes ovales en acier peint époxy
 - trois parties indépendantes et position Trendelenburg
 - rembourrage en mousse de polyuréthane à haute densité, ignifuge Classe 1 IM
 - recouvert en similicuir lavable et ignifuge Classe 1 IM
 - pieds ajustables en caoutchouc

Dimensions: 181x60xh 80 cm
Dimensions emballage: 75x20xh 196 cm.
Charge maximale: 150 kg.
Poids net: 43 kg.

Livré avec 2 supports de jambes anatomiques, rembourrés et réglables en hauteur, une paire d'épaulières, poignées, porte-rouleau et cuvette en acier inox Ø 32 cm.
Livré en kit. En conformité avec MDR.

- 27509 SUPPORT DE JAMBE QUALITÉ SUPÉRIEURE - paire - rechange

MADE IN ITALY

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT

- 27557 FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT - bleu - mécanique
 - 27563 FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT - bleu - électrique
 - 27567 FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT AVEC ROUES - blanc
- Fauteuil solide et élégant fabriqué en métal à section ovale, carrée et ronde (piètement en tube ovale 50 x 25 x 1,5 cm; carré 30 x 30 x 1,5 cm pour le châssis central, tube rond pour les coussins 20 x 1,5 cm diam). Structure entièrement laquée en poudre époxy de couleur blanche.

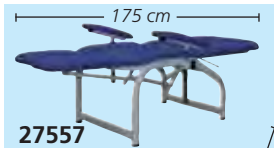
La base rembourrée est en bois, le rembourrage en polyuréthane haute densité est revêtu de cuir synthétique. Les matières sont toutes deux résistantes au feu Classe 1 IM. Réglage synchronisé des deux coussins par vérin à cylindre/piston (27557, 27567) ou par un actuateur linéaire (27563) avec bouton poussoir qui permet un mouvement rapide en position TR/RTR. L'inclinaison du dossier est de +60° à -5° en position Trendelenburg, la jambière de -80° à +5°.

Les accoudoirs sont dotés d'une articulation qui garantit une inclinaison parfaite durant l'utilisation; ils sont réglables en hauteur et peuvent pivoter jusqu'à 180°. Quatre pieds réglables pour une stabilité optimale (27557 et 27563) ou 4 roues, dont 2 avec frein directionnel (27567), pour la mobilité. Charge: 150 kg. Dimensions: 175 x 55 x 51 cm.

•27553 POTENCE

•27556 SUPPORT POUR DRAPS

Autres couleurs disponibles sous 20 jours, voir ci-dessous.



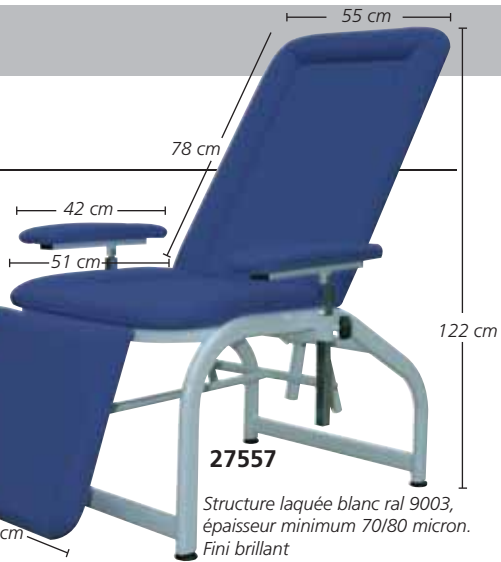
27557



AVEC ROUES



27567



27557

Structure laquée blanc ral 9003, épaisseur minimum 70/80 micron. Fini brillant



MADE IN ITALY

Manuel multilingue pour 27557 et 27567: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, PL, RO, GR.



27563

FAUTEUIL ROULANT DE PRÉLÈVEMENT

- 27561 FAUTEUIL ROULANT DE PRÉLÈVEMENT
- Fauteuil roulant de prélèvement avec structure en tubes d'acier ovales et ronds peints époxy. Dossier réglable grâce à une pompe à gaz. Appuie-jambes rembourré et réglable manuellement. Appuie-pieds en métal relevable. Accoudoirs à articulations ajustables en hauteur manuellement. Rembourrage en mousse de polyuréthane haute densité ignifuge Classe 1 IM. Couverture en similicuir plastique lavable, ignifuge Classe 1 IM. Poignée à l'arrière pour pousser. Dimensions totales matelas: 166x55 cm. Dimensions emballage: 185x67xh 58 cm. Quatre roues Ø 100 mm, 2 directionnelles et 2 avec frein. Poids net: 53 kg. Poids brut: 55 kg. Charge maximale: 150 kg. Livré avec plateau avec ceinture pour fixer la bouteille d'oxygène, potence à sérum et support pour fichiers. En conformité avec MDR.



Support pour fichiers



MADE IN ITALY



27561

Plateau avec ceinture pour fixer la bouteille d'oxygène (bouteille non comprise)

DIVAN GYNÉCOLOGIQUE À HAUTEUR RÉGLABLE

- 27506 DIVAN GYN HAUTEUR RÉGLABLE - vert
- 27507 DIVAN GYN HAUTEUR RÉGLABLE - bleu
- 27496 DIVAN GYN HAUTEUR RÉGLABLE - couleur au choix*

*Disponible sous 20 jours, voir table des couleurs en fond de page

Structure résistante et solide en tubes ovales de 50 x 25 x 2 mm peints à la poudre époxy, blanche. La partie supérieure en 3 sections comporte un rembourrage haute densité revêtu de similicuir Classe 1 IM lavable et ignifuge. Entièrement réglable

La hauteur est réglable, jusqu'à 95 cm, par moteur électrique (puissance 6 000 N) avec commande au pied; la section de tête est réglée par un cylindre à gaz (puissance 400 N), la section centrale par un cylindre à gaz (puissance 600 N) jusqu'à 65°. Ce divan est fourni avec 2 supports de jambe en mousse de qualité supérieure, plateau en acier inox et porte-rouleau. Charge maximale: 150 kg. Poids: 70 kg.

- 27509 SUPPORTS DE JAMBE QUALITÉ SUPÉRIEURE - paire - recharge
- Le kit comprend 2 supports de jambe et les accoudoirs. Convient pour 27496- 27505-27506-27507.



MADE IN ITALY

Support de jambe qualité supérieure entièrement réglable (27509)

Section centrale réglable jusqu'à 65°

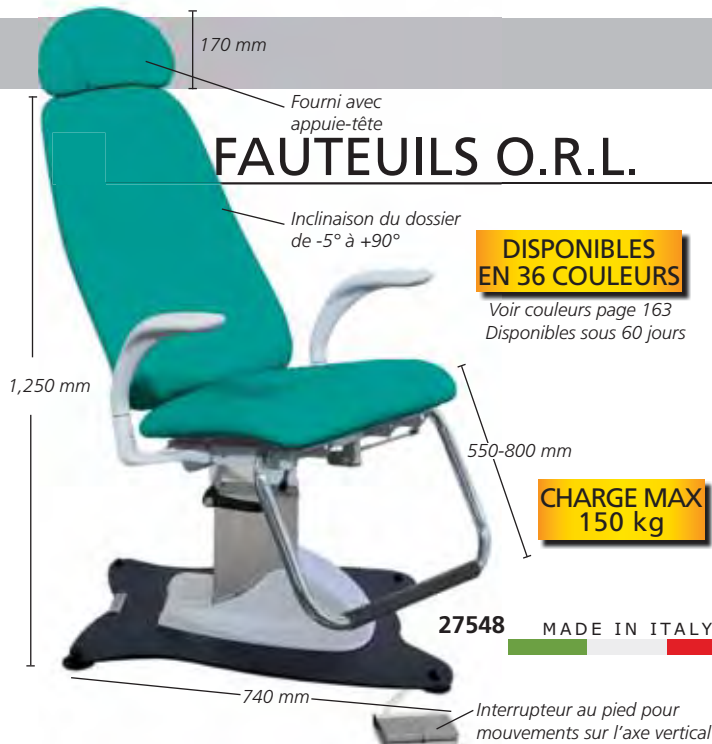
Réglable de +65° à -10°

Plateau en acier inox 370 x 270 x 50 mm

27506

Dimensions: 195 x 60 x h 48/95 cm

FAUTEUILS O.R.L.

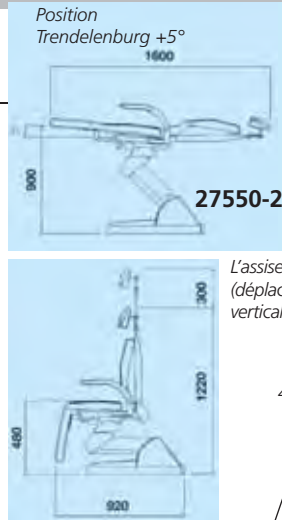


DISPONIBLES EN 36 COULEURS

Voir couleurs page 163
Disponibles sous 60 jours

CHARGE MAX 150 kg

27548 MADE IN ITALY



Dossier synchronisé avec les mouvements du support de jambes. Peut être réglé à 90° et incliné jusqu'à 190°

L'assise est réglable (déplacement vertical 42 cm)

Largeur 650 mm

480 mm

Accoudoirs orientables et amovibles en polyuréthane expansé gris clair

1 220 mm

MADE IN ITALY

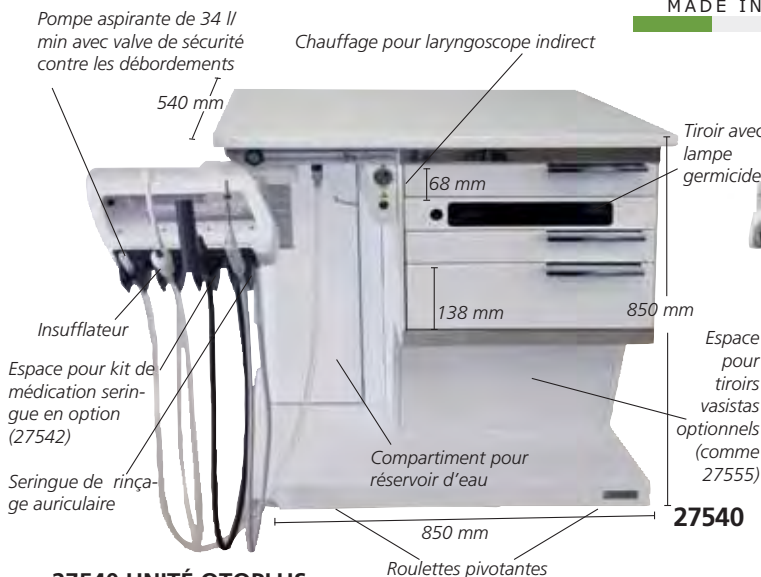
27551

Base de l'assise en métal lourd peint avec poudres époxy, avec support de bras pantographe - rotation gauche/droite 85° - dispositif de verrouillage

- 27545 NOUVEAU FAUTEUIL OTO/PV avec appui-tête - couleur sur demande*
 - 27548 NOUVEAU FAUTEUIL OTO/PV avec appui-tête - vert Melbourne
 - 27549 NOUVEAU FAUTEUIL OTO/PV avec appui-tête - bleu ciel Paris
- Fauteuil médical avec assise et dossier en Peltex. Mouvements sur l'axe vertical par moteur électrique silencieux commandé par interrupteur au pied. Dossier réglable de -5° à +90° par un ressort à gaz. Le fauteuil pivote à 360° et est fourni avec un dispositif de verrouillage placé dans la partie inférieure. Puissance: 230 V-50 Hz (110 V-60 Hz disponible sur demande).

- 27550 FAUTEUIL OTOPEX avec appui-tête - couleur sur demande*
 - 27551 FAUTEUIL OTOPEX avec appui-tête - bleu Chicago
 - 27552 FAUTEUIL OTOPEX avec appui-tête - vert Toronto
- Fauteuil O.R.L. pour les opérations ambulatoires. Animé par moteurs électriques très silencieux commandés par joystick au pied. Doté de bouton pour repasser à la position de travail sélectionnée antérieurement. Revêtement en similicuir, mousse de rembourrage indéformable haute densité (50 kg/cm³). Assise et support de jambes joints en une seule pièce. Puissance: 230 V-50 Hz (110 V-60 Hz disponible sur demande).

ARMOIRES O.R.L.

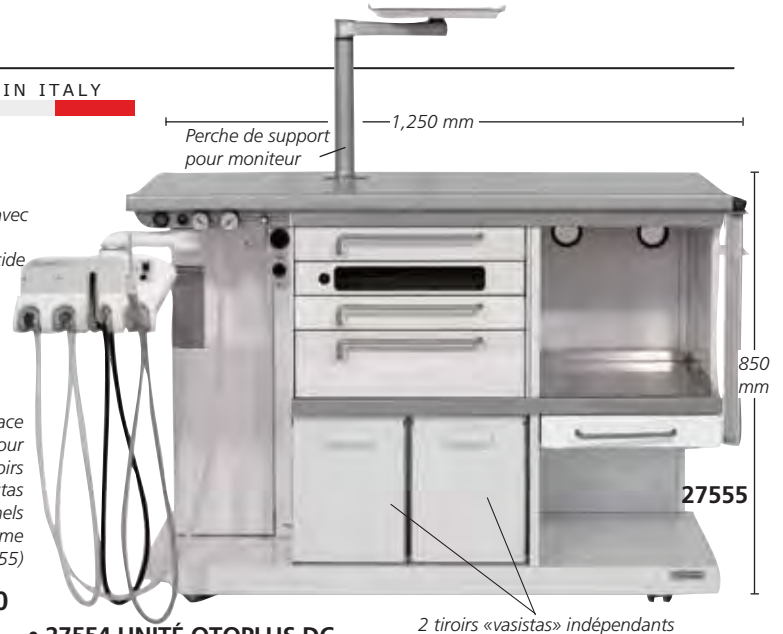


• 27540 UNITÉ OTOPLUS

Cette unité O.R.L. est équipée de roulettes pivotantes en caoutchouc, une surface de travail en profilé résistant aux rayures, 2 petits et un grand tiroirs avec compartiments intérieurs amovibles, un tiroir contenant une lampe germicide pour la stérilisation des instruments. Otoplus est fourni avec pompe aspirante silencieuse de 34 l/min, alimentation électrique avec dispositif de réglage fin pour lampe Clar/Storz, dispositif de chauffage pour laryngoscope indirect, compresseur sec bicylindre pour insufflation tubaire, réservoir de 2 l d'eau distillée avec signal acoustique de niveau de réserve. Le bras articulé avec le plateau porte-instruments est doté de canules d'aspiration et d'insufflation terminales, d'une seringue de rinçage auriculaire avec contrôle automatique de la température de l'eau (un microprocesseur maintient la température constante à 37 °C). Puissance 230 V-50 Hz (110 V - 60 Hz disponible).

• 27539 OTOPLUS COMPLET

Mêmes caractéristiques que l'article 27540 avec tiroirs vasistas (code 27541) et support d'endoscope (code 27543) inclus.



• 27554 UNITÉ OTOPLUS DC

Unité avec colonne pour matériel de diagnostic (source lumineuse, caméra ou imprimante) et perche de support pour moniteur.

• 27555 UNITÉ OTOPLUS DC - complète

Mêmes caractéristiques que l'article 27554 avec tiroirs vasistas (code 27541) et support d'endoscope (code 27543) inclus.

• 27541 TIROIRS VASISTAS - 2 tiroirs indépendants

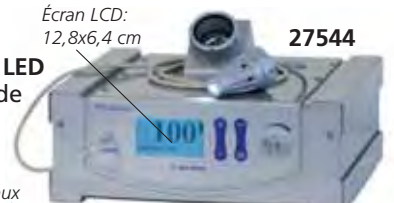
• 27543 SUPPORT D'ENDOSCOPE - 2 tubes en plastique transparent 2 tubes, de 50 cm et 25 cm de long, fermés en bas.

• 27542 KIT DE MÉDICATION SERINGUE composé d'une seringue, 2 atomiseurs (1 pour liquide et 1 pour poudre) et 3 ampoules en verre foncé. À commander avec l'unité O.R.L. et à installer en usine.

• 28239 FILTRE - recharge pour 27539, 27540, 27554-5

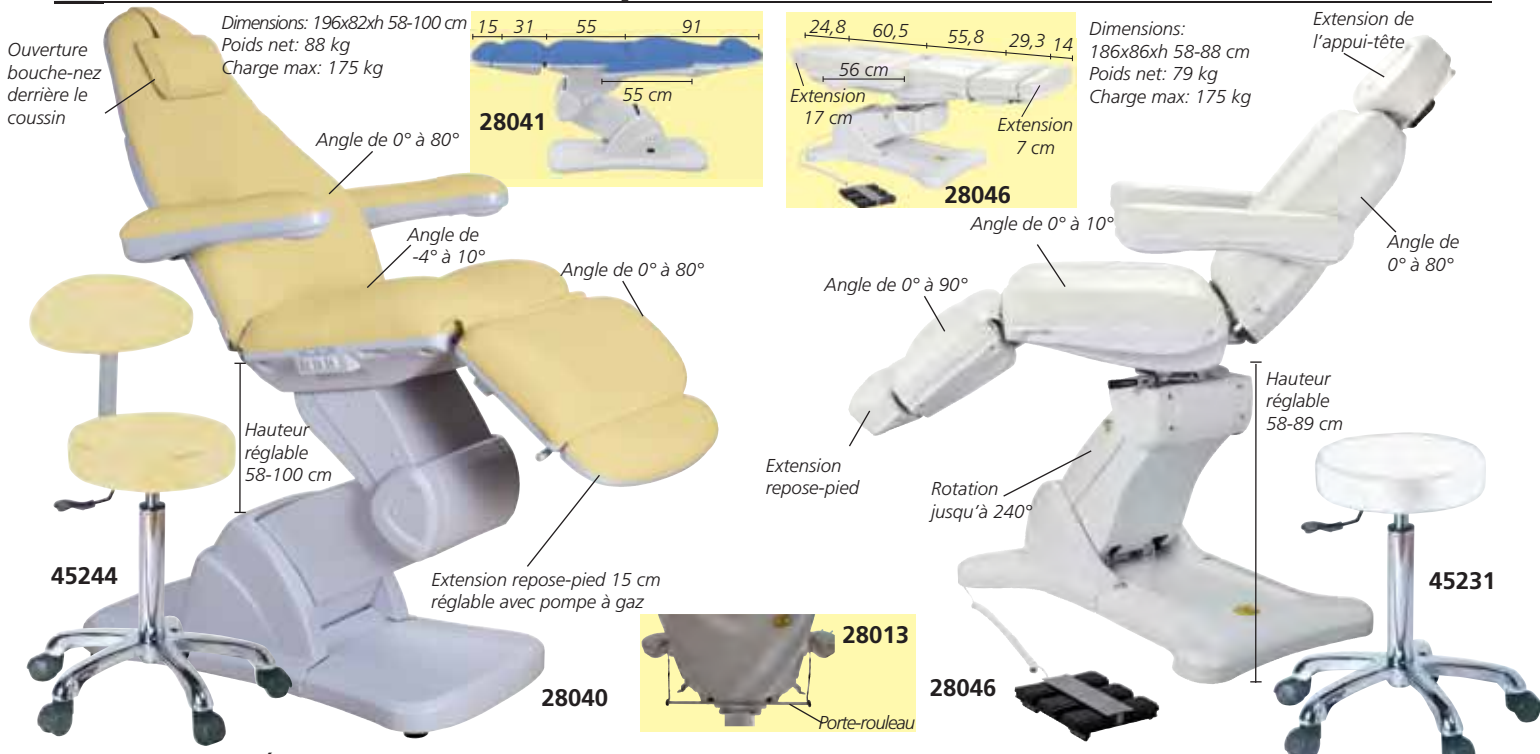
• 27544 SOURCE LUMINEUSE À LED Émet une lumière blanche froide (5 500°K, 200 lumens) pour usage endoscopique.

Poignée pour connecter directement aux endoscopes rigides (connexion Storz).



Dimensions: 30x25x12 cm **166**

FAUTEUILS ÉLECTRIQUES À PÉDALE - 3 MOTEURS



- 28040 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE CLEOPATRA - 3 moteurs - beige
- 28041 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE CLEOPATRA - 3 moteurs - bleu
- 28046 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE NEFERTITI - 3 moteurs - blanc
- 28013 PORTE-ROULEAU - optionnel
- 28014 COMMANDE À DISTANCE - optionnelle
- 45232 TABOURET - bleu
- 45242 TABOURET AVEC DOSSIER - bleu
- 45234 TABOURET - beige
- 45244 TABOURET AVEC DOSSIER - beige
- 28046 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE NEFERTITI - 3 moteurs - blanc
- 45231 TABOURET - blanc
- 45241 TABOURET AVEC DOSSIER - blanc

FAUTEUIL MÉCANIQUE



- 28005 FAUTEUIL LUXOR - mécanique - blanc
- 28006 FAUTEUIL LUXOR - mécanique - bleu
- 45231 TABOURET - blanc
- 45232 TABOURET - bleu
- 45241 TABOURET - blanc
- 45242 TABOURET - bleu

FAUTEUIL ÉLECTRIQUE - 2 MOTEURS

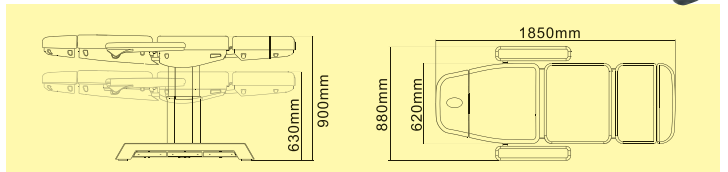


- 28008 FAUTEUIL AMIRA - 2 moteurs - blanc
- 28009 FAUTEUIL AMIRA - 2 moteurs - bleu
- 45231 TABOURET - blanc
- 45232 TABOURET - bleu
- 45241 TABOURET - blanc
- 45242 TABOURET - bleu

FAUTEUILS ÉLECTRIQUES À PÉDALE - 4 MOTEURS



- **28047 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE SABA - 4 moteurs - blanc**
 - **28048 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE SABA - 4 moteurs - bleu foncé**
- Fauteuil électrique à 4 moteurs pour régler séparément l'angle du dossier, l'inclinaison du siège et la hauteur du fauteuil, moyennant une commande manuelle et une commande à pédale incorporée. Le revêtement de cuir de haute qualité est facile à nettoyer et donne une sensation de fraîcheur. L'appui-tête est pourvu d'une ouverture bouche-nez. Livré avec coussin amovible et commande à distance. Base métallique pour une stabilité élevée. Alimentation: 100-240V - 50/60Hz. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES.
- **28013 PORTE-ROULEAU - optionnel**
 - **45231 TABOURET - blanc**
 - **45235 TABOURET - bleu avio**
 - **45241 TABOURET AVEC DOSSIER - blanc**
 - **45245 TABOURET AVEC DOSSIER - bleu avio**



FAUTEUILS DE PODOLOGIE

Dimensions: 186x86xh 58-89 cm
Poids net/brut: 72/92 kg
Charge max: 175 kg
Alimentation: 220-240 V - 50/60 Hz.



Dimensions: 180x80xh 51-65 cm
Poids net: 41 kg
Charge max: 175 kg



- **28025 FAUTEUIL ÉLECTRIQUE DE PODOLOGIE - 3 moteurs - bleu**
- Contrôle électrique pour régler la hauteur, le dossier et le repose-pied de façon indépendante avec une pédale optionnelle ou un bouton de commande. L'appui-tête peut être incliné et les accoudoirs sont réversibles. Mode d'emploi: GB, IT.
- **28013 PORTE-ROULEAU**
 - **45232 TABOURET - bleu**
 - **45242 TABOURET AVEC DOSSIER - bleu**

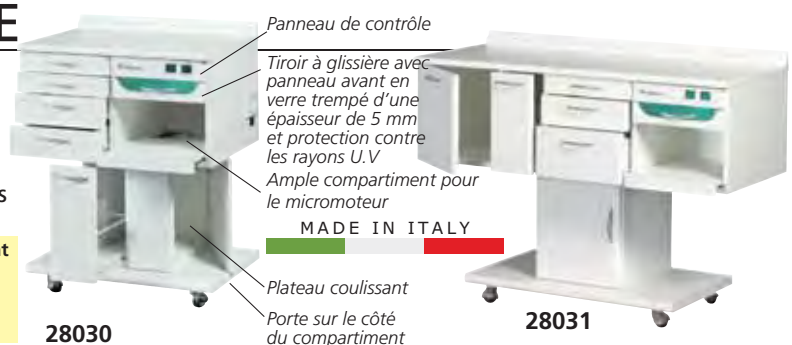
- **28020 FAUTEUIL DE PODOLOGIE - mécanique - blanc**
- Ce fauteuil peut s'élever, se baisser et tourner sur lui-même. Dossier et repose-pied réglables. La base ronde solide garantit la stabilité maximale. Mode d'emploi: GB, IT.
- **45231 TABOURET - blanc**
 - **45241 TABOURET AVEC DOSSIER - blanc**

UNITÉS POUR PODOLOGIE

- **28030 UNITÉ GAMMA1 - 61x45xh 77 cm - petit**
- **28031 UNITÉ GAMMA3 - 108x45xh 77 cm - grand**

Dotées d'un plateau anti-rayures, de tiroirs et de portes, conçues pour la conservation des outils dans un état stérile. Connexion à la prise de courant pour l'alimentation du compartiment germicide, du portelampe et de certaines prises de courant. Alimentation: 220 V - 50/60 Hz.

	Unité		Plateau		Compartiment germicide	Compartiment grand
	28030	28031	28030	28031		
Longueur:	61 cm	108 cm	61 cm	108 cm	28 cm	28 cm
Largeur:	45 cm	45 cm	42 cm	42 cm	38 cm	28 cm
Hauteur:	77 cm	77 cm			4 cm	15 cm



DIVANS GIMA ÉLECTRIQUES RÉGLABLES EN HAUTEUR - PÉDALE

Divan de traitement robuste et très stable avec châssis en métal peint en blanc. Hauteur réglable électriquement par interrupteur au pied. Section de jambes fixe et section de tête réglable manuellement avec ouverture bouche-nez. Disponible en 12 couleurs. Rembourrage ignifuge. Dispositif médical de Classe I conformément au MDR 2017/745. Capacité de charge: 135 kg. Longueur: 193 cm. Poids: 54 kg. Alimentation 100-240 V, 50-60 Hz. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR. Assortiment tabourets voir page 181.

DIVAN ÉLECTRIQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR - PÉDALE				
Divan électrique		Couleur	N°	Bouchon option. ouverture bouche-nez
27628	Divan électrique - pédale	vert	4	27625
27633	Divan électrique - pédale	bleu	2	27631
27634	Divan électrique - pédale	beige	5	27620
27635	Divan électrique - pédale	noir	1	27621
27632	Divan électrique - pédale	coul. au choix*	autre	27630

*Disponible sous 20 jours, voir table des couleurs

ACCESSOIRES

27629	Support pour drap d'examen
27650	Pédale - recharge





DIVANS GIMA ÉLECTRIQUES RÉGLABLES EN HAUTEUR - BARRE PÉRIPHÉRIQUE

Divan de traitement robuste et très stable. Hauteur réglable par barre périphérique. Section de tête réglable par pompe à gaz et pourvue d'ouverture bouche-nez. Robuste châssis en acier tubulaire peint avec poudre époxy non toxique, RAL 9010. Barre périphérique chromée. Conçu pour utilisation professionnelle dans les hôpitaux et les centres de physiothérapie et de traitement. Livré avec matelas de 6 cm d'épaisseur et bouchon pour l'ouverture bouche-nez 23x11 cm. Rembourrage ignifuge. Disponible en 12 couleurs. Dispositif médical de Classe I conformément au MDR 2017/745. Dimensions totales maximales 195x59,5xh 54-71 cm. Poids: 65 kg. Capacité de charge: 135 kg. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

DIVAN ÉLECTRIQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR - BARRE PÉRIPHÉRIQUE				
Divan électrique		Couleur	N°	
44520	Divan électrique - barre périphérique	bleu	2	
44521	Divan électrique - barre périphérique	beige	5	
44522	Divan électrique - barre périphérique	noir	1	
44525	Divan électrique - barre périphérique	coul. au choix*	autre	

*Disponible sous 20 jours, voir table des couleurs

ACCESSOIRES

27629	Support pour drap d'examen
-------	----------------------------



DIVAN D'EXAMEN À HAUTEUR VARIABLE AVEC TR/RTR

- 44510 DIVAN D'EXAMEN À HAUTEUR VARIABLE LORD - vert d'eau - 5
- 44516 DIVAN D'EXAMEN À HAUTEUR VARIABLE LORD - couleur au choix*

*Disponible sous 20 jours, voir table des couleurs

Divan stable et robuste fabriqué à partir de parties tubulaires de haute qualité. Pratique et facile à utiliser. Réglable en hauteur grâce à deux colonnes électriques pouvant bouger en même temps ou séparément (pour permettre les positions Trendelenburg et Trendelenburg inverse) à travers une commande à bouton. Un levier ergonomique, placé sous le châssis supérieur, active un ressort à gaz qui permet d'incliner le coussin. Plan à haute densité ignifuge Classe 1 IM, rembourré en caoutchouc et revêtu d'un matériau en similicuir et vinyle ignifuge Classe 1 IM.

Lavable avec les plus communs détergents. Conforme à: EU 93/42 CEE. Charge maximale: 200 kg. Livré avec bouchon pour ouverture bouche-nez, porte-rouleau et 4 pieds ajustables.

- 44505 ROULETTES RÉTRACTABLES/AMOVIBLES



DIVANS RÉGLABLES EN HAUTEUR: ÉLECTRIQUES OU HYDRAULIQUES

Rembourrage en mousse de densité moyenne revêtu de vinyle ignifuge de qualité supérieure

124 cm

68 cm

Réglable +70° à -20°

MADE IN ITALY

47-97 cm

68 cm

18 cm

27587

Version hydraulique

La structure ouverte latéralement permet l'accès par un système de levage du patient ou par des chariots

+70°
-20°

68

195

124

68 ou 80

DIVANS BRUXELLES - électriques ou hydrauliques

Divan d'examen et traitement d'une grande stabilité. Hauteur réglable électriquement par interrupteur au pied (basse tension 24 V) ou manuellement par piston hydraulique. Une section mobile, section de tête réglable par ressort à gaz (avec ouverture bouche-nez) et section de jambes fixe. La section de tête est réglable en positif/négatif et sert de dossier. Structure robuste, toutes les parties mobiles sont équipées de composants autolubrifiants pour éviter usure précoce et bruits. Alimentation 230 V, 50-60 Hz.

80 cm

47-97 cm

18 cm

27595

LARGEUR 80 cm

Standard 68 cm	Grand 80 cm	DIVANS BRUXELLES	CMU (Charge Maximale d'Utilisation)
27587	27595	Électrique - couleur au choix**	200 kg
27588	27593	Électrique - bleu	200 kg
27589	27596	Hydraulique - couleur au choix**	250 kg
27586	-	Hydraulique - bleu	250 kg

**Disponible sous 30 jours

TRENDELENBURG

47-97 cm

8 cm

MADE IN ITALY

27602/3 + 27591

27602-4

27599 + 27591

Accoudoirs

+85°

+75°

-35°

52

47

200

98

68

DIVANS THER TRENDELENBURG - électrique ou hydraulique

Divan d'examen et de traitement à hauteur réglable électriquement par interrupteur au pied (basse tension 24 V) ou ajustement hydraulique par piston. Caractéristiques: trois sections mobiles réglables par ressort à gaz. Possibilité de changer la position du divan en "flexion", "relax" et "Trendelenburg" même lorsque le patient est allongé. La large section de tête (avec ouverture bouche-nez) peut être réglée en positif/négatif. Position d'assise. Alimentation 230 V - 50/60 Hz. Livré avec bouchon pour ouverture bouche-nez.

Code GIMA	DIVANS THER TRENDELENBURG	CMU (Charge Maximale d'Utilisation)
27602	Électrique - couleur au choix**	200 kg
27603	Électrique - bleu	200 kg
27599	Électrique avec accoudoirs - bleu	200 kg
27604	Hydraulique - couleur au choix**	250 kg

**Disponible sous 30 jours

6 SECTIONS ET TRENDELENBURG

48 - 100 cm

MADE IN ITALY

27578 + 27591

27581

27583 + 27591

Accoudoirs

Rail de pied

+72°

min 72°

-13°

52

50

207

50

55

68

-10°

Roues rétractables: une fois les roues rétractées, le divan repose sur son cadre

DIVANS SINTHESI MI.TO. - ÉLECTRIQUES

Divans d'examen et de traitement à deux moteurs à hauteur réglable électriquement par rail de pied ou interrupteur au pied (basse tension 24 V). Les divans ont six à huit sections: la section du tronc peut être réglée par l'opérateur sans effort, en utilisant le clavier derrière la tête du divan, pendant que le patient est soumis à un traitement; les autres sections peuvent être réglées par un ou plusieurs systèmes de ressorts à gaz. La section de tête est pourvue d'un trou allongé pour la respiration, pour un plus grand confort. Il s'agit d'un divan de thérapie spécialement conçu pour les techniques de relâchement myofascial et l'analyse posturale. Vaste gamme de positions possibles de flexion/extension, symétriques ou asymétriques. Alimentation 230 V - 50/60 Hz. Livré avec bouchon pour ouverture bouche-nez et manuel avec exercices d'éducation posturale.

Code GIMA	DIVANS SINTHESI MI.TO.	Sections	CMU*	Réglage de la hauteur
27578	Électrique - bleu	6	180 kg	interr. pied
27579	Électrique - couleur au choix**	6	180 kg	interr. pied
27581	Électrique - couleur au choix**	6	180 kg	rail pied
27583	Électr. avec accoudoirs - couleur au choix**	8	180 kg	interr. pied

*Charge Maximale d'Utilisation

**Disponible sous 30 jours

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR TOUS LES DIVANS
27591	Jeu de roues Ø 6,5 cm*** - rétractables
27594	Bouchon ouverture bouche-nez - couleur au choix** pour divans Bruxelles
27590	Support pour rouleau de lit de 50 à 63 cm pour divans Bruxelles et Ther
27592	Support pour rouleau de lit de 50 à 68 cm pour divans Sinthesi

**Disponible sous 30 jours

***Jeu de roues optionnels à commander avec le divan

Code couleur revêtement

DIVANS DISPONIBLES EN 24 COULEURS



DIVANS D'EXAMEN À 2 SECTIONS - ACIER CHROMÉ ET INOX

- 44461 DIVAN D'EXAMEN ACIER CHROMÉ

MADE IN ITALY

- 44463 DIVAN D'EXAMEN ACIER INOX

Structure en acier chromé (44461) ou acier inox (44463) tubulaire Ø 25x25 mm.

Dossier réglable par crémaillère.

Rembourrage et revêtement en

matériau plastique lavable et ignifuge

Classe 1 IM. Pieds en caoutchouc.

Livrés avec porte-rouleau, positionnable du côté des pieds ou du côté de la tête.

Rembourrage et revêtement ignifuges, classe 1 IM.

Dimensions: 177x60xh 75 cm.

Poids: 25kg

Livrés en kit.

En conformité avec MDR.



CHARGE
150 kg

44461

44463

DIVAN D'EXAMEN RÉGLABLE EN HAUTEUR KING

- 27613 DIVAN RÉGLABLE EN HAUTEUR KING - bleu - 9 - châssis blanc

- 27612 DIVAN RÉGLABLE EN HAUTEUR KING - couleur au choix*

- châssis blanc

- 44477 DIVAN RÉGLABLE EN HAUTEUR KING

- avec trou - bleu moyen clair - châssis noir

- 44480 DIVAN RÉGLABLE EN HAUTEUR KING

- avec trou - couleur au choix* - châssis noir

*disponible sous 30/40 jours, voir table des couleurs

Divan d'examen réglable en hauteur (48-95 cm) par un actuateur électrique (Linak 6 000 N) contrôlé par pédale; appuie-tête ajustable (de +60° à -10°) à travers une pompe à gaz.

Structure solide et élégante en tube ovale 50 x 25 x 2 mm, tube rectangulaire (50 x 20 x 1,5 mm) pour le châssis central revêtu avec laque époxy en poudre blanche RAL 9003 ou noire.

Épaisseur minimum 70/80 microns, fini brillant. Base en bois avec rembourrage en mousse de polyuréthane à haute densité et revêtement en skaï. Ces deux matières sont ignifuges

Classe 1 IM. Le tissu est lavable avec les détergents courants.

Dimensions: 190x60xh 48/95 cm. Poids: 70 kg

Charge max: 150 kg.

Tension de fonctionnement: 100-240V, 50/60 Hz

Porte-rouleau inclus.

- 44505 ROULETTES RÉTRACTABLES/AMOVIBLES



Dossier avec trou

44477

60 cm

56 cm

131 cm

Réglable de
-10° à 60°

48 -
95 cm

27613

MADE IN ITALY

CHARGE
150 kg



DIVAN DE TRAITEMENT À 4 SECTIONS ET HAUTEUR RÉGLABLE

- 44531 DIVAN DE TRAITEMENT À 4 SECTIONS ET HAUTEUR VARIABLE - bleu

- 44535 DIVAN DE TRAITEMENT À 4 SECTIONS ET HAUTEUR VARIABLE - couleur au choix*

*Disponible sous 30-40 jours, voir table des couleurs

Divan très robuste en tube de haute qualité. Les coussins sont inclinables moyennant un ressort à gaz activé par un levier ergonomique placé sous le châssis supérieur.

Section de tête inclinable jusqu'à +70° et jusqu'à -35°.

Les deux colonnes électriques permettent de régler la hauteur et obtenir très rapidement la position TR/RTR à travers des pédales, des boutons ou deux barres périmétrales. Rembourrage en caoutchouc à haute densité, ignifuge de Classe 1 IM, revêtu de tissu ignifuge de Classe 1 IM (similicuir). Lavable et désinfectable avec les détergents courants. Dimensions: 195x68xh 48/89 cm. Poids: 80 kg.

Conforme à: EU 93/42 CEE. Charge max: 200 kg.

Pourvu de bouchon pour le trou bouche/nez,

porte-rouleau de papier, 2 accoudoirs réglables

et 4 pieds réglables.

- 44505 ROULETTES RÉTRACTABLES/AMOVIBLES

MADE IN ITALY



La section des jambes est inclinable jusqu'à +80°

CHARGE
200 KG

44531



44535

44535

LIT D'EXAMEN KING

LITS D'EXAMEN KING

Structure solide et élégante en tubes 50 x 25 mm ovales peints à la poudre époxy grise métallique. Surface en similicuir lavable, ignifugé, de Classe 1 IM avec rembourrage haute densité.

Section de tête réglable mécaniquement, 75° maximum.

Épaisseur du matelas: 4,5 cm.

Charge maximum: 150 kg. Dimensions: 190 x 60 xh 80 cm.

Livré en kit.

Code GIMA	LITS D'EXAMEN KING
27614	Lit d'examen King - vert d'eau - 5
27615	Lit d'examen King - blanc - 7
27616	Lit d'examen King - bleu - 9
27617	Lit d'examen King - noir - 6
44486	Lit d'examen King - couleur aux choix*
LITS D'EXAMEN KING AVEC OUVERTURE	
27618	Lit d'examen King - vert
27619	Lit d'examen King - blanc

*disponible sous 20 jours, voir table des couleurs



27978

27979

ACCESSOIRES	
27511	Porte-rouleau
27978	Appuie-pieds - 1 marche
27979	Appuie-pieds - 2 marches



27616



MADE IN ITALY



27619

LARGEUR: 60 cm

CHARGE MAX 150 kg

Mode d'emploi multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL,
RO, SE, GR, HR, SI, Arabe.



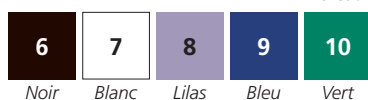
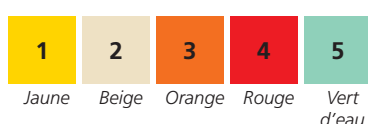
LIT D'EXAMEN KING PLUS

- 44490 LIT D'EXAMEN KING PLUS - bleu - 9
- 44491 LIT D'EXAMEN KING PLUS - beige - 2
- 44496 LIT D'EXAMEN KING PLUS - couleur au choix*

*disponible sous 20 jours, voir table des couleurs

Mêmes caractéristiques que les lits King mais avec matelas plus épais de 7 cm avec bords latéraux blancs

- 27511 PORTE-ROULEAU



44490



44491

Mode d'emploi multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL,
RO, SE, GR, HR, SI, Arabe.

CHARGE MAX 150 kg

MADE IN ITALY

LIT D'EXAMEN ÉLITE

- 44500 LIT D'EXAMEN ÉLITE - bleu - 9
- 44503 LIT D'EXAMEN ÉLITE - couleur au choix*

*disponible sous 20 jours, voir table des couleurs

Divan innovant, confortable et élégant disponible en 10 couleurs avec bords blancs. Fabriqué à partir de raccords tubulaires de haute qualité qui assurent stabilité et robustesse. Le divan est composé de raccords tubulaires carrés rectangulaires et ronds Uni 7947/81 et 8913, DIN 2394.

Le plan rembourré en caoutchouc ignifuge est recouvert en similicuir ignifuge Classe 1 IM.

La tête du divan est inclinable grâce à 2 crémaillères.

Le porte-rouleau fourni peut être placé soit dans la partie des pieds soit dans la partie de la tête. 4 pieds réglables.

Dimensions: 193x68xh 78 cm.

Dimensions plan rembourré: 190x68xh 7 cm.

Charge max.: 200 kg.

Poids: 70 kg. Livré démonté, facile à assembler.

- 44505 ROULETTES PIVOTANTES RÉTRACTABLES/AMOVIBLES



CHARGE 200 kg



44503

MADE IN ITALY

ROULEAUX D'EXAMEN EN PAPIER

ROULEAUX D'EXAMEN EN PAPIER

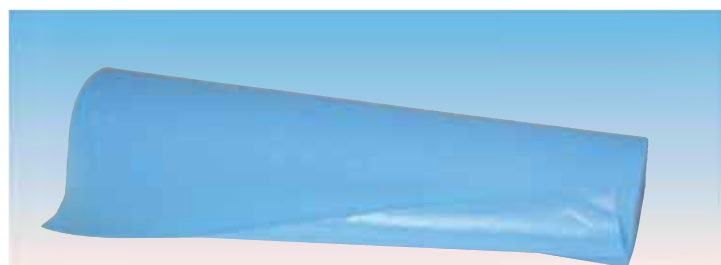
Gamme complète de papier pour lit, hygiénique et résistant. Fabriqué en Italie en cellucotton ou cellucotton/PE. Chaque rouleau est emballé individuellement dans du plastique pour une meilleure protection. Non toxique. Disponible avec perforation standard 38 ou 40 cm ou perforation 190 cm (taille du patient).

• 27418 PORTE-ROULEAU

Porte-rouleau réglable, pour pieds de lit métalliques ronds (Ø 27-30 mm) ou carrés (27-30 mm x 27-30 mm).

MADE IN ITALY

AUTRES TAILLES DE ROULEAU DE PAPIER POUR LIT DISPONIBLES SUR DEMANDE



ROULEAUX D'EXAMEN EN PAPIER

MATÉRIAU Code GIMA	Cellucotton gauffré		Gaufré collé						Épaisseur de cellucotton doublée d'une épaisseur de polyéthylène (PE)		
	27410	27411	27412	27424	27427	27428	27432	27419	27414	27413	27415
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	bleu clair	blanc	blanc
Épaisseurs	1	2	2	2	2	2	2	2	14 g/m ² PE	14 g/m ² PE	8 g/m ² PE
Poids	30 g/m ²	2x20 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	26/28 g/m ²	26/28 g/m ²	26/28 g/m ²
Longueur	95 m	47,5 m	46 m	50 m	100 m	50 m	80 m	80 m	50 m	50 m	50 m
Hauteur	50 cm	59 cm	50 cm	50 cm	50 cm	59 cm	59 cm	59 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Nombre de feuilles	250	125	135	132	263	132	210	42	132	132	125
Perforation	38 cm	38 cm	34 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	190 cm	38 cm	38 cm	40 cm
Rouleaux/boîte	6	6	9	9	6	9	6	6	6	6	6

LIT VALISE

MADE IN ITALY



Dimensions lit:
187,5x64xh 71 cm (ouvert)
93x68xh 14 cm (plié)

• 27407 LIT VALISE - noir
Pieds pliables en acier chromé.
Revêtement capitonné lavable.
Rembourrage résine.
Charge max: 100 kg.
Poids: 16,5 kg
Fourni avec sac de transport en velours.
Emballage: 95x18x73,5 cm
Mode d'emploi: GB, IT, NL.

LIT VALISE ALUMINIUM

MADE IN ITALY



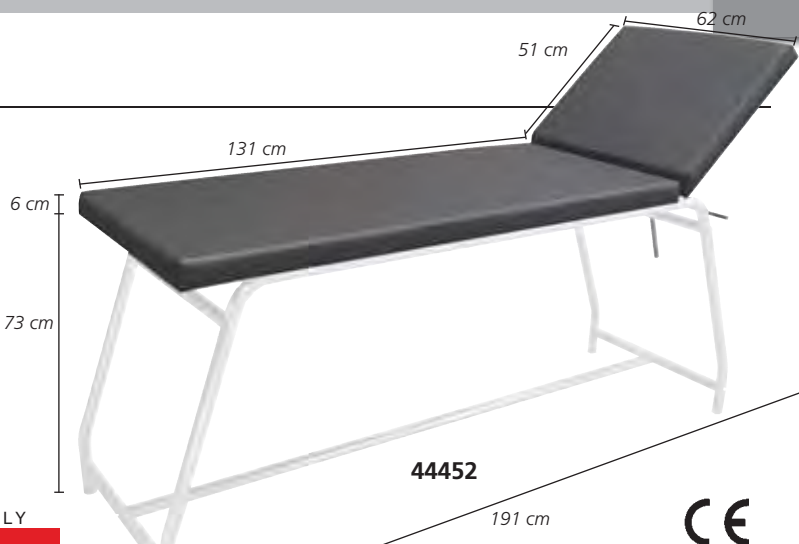
Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR

CE 27406

• 27406 LIT VALISE ALUMINIUM avec trou
Lit valise léger, pliable, en 2 sections, avec structure en aluminium. Doubles pieds centraux de sécurité et blocage des charnières. Appuie-tête avec ouverture bouche-nez. Capitonné et revêtu de similicuir.
Charge max: 100 kg.
Poids: 13 kg.
Emballage: 94x21,5x66,5 cm

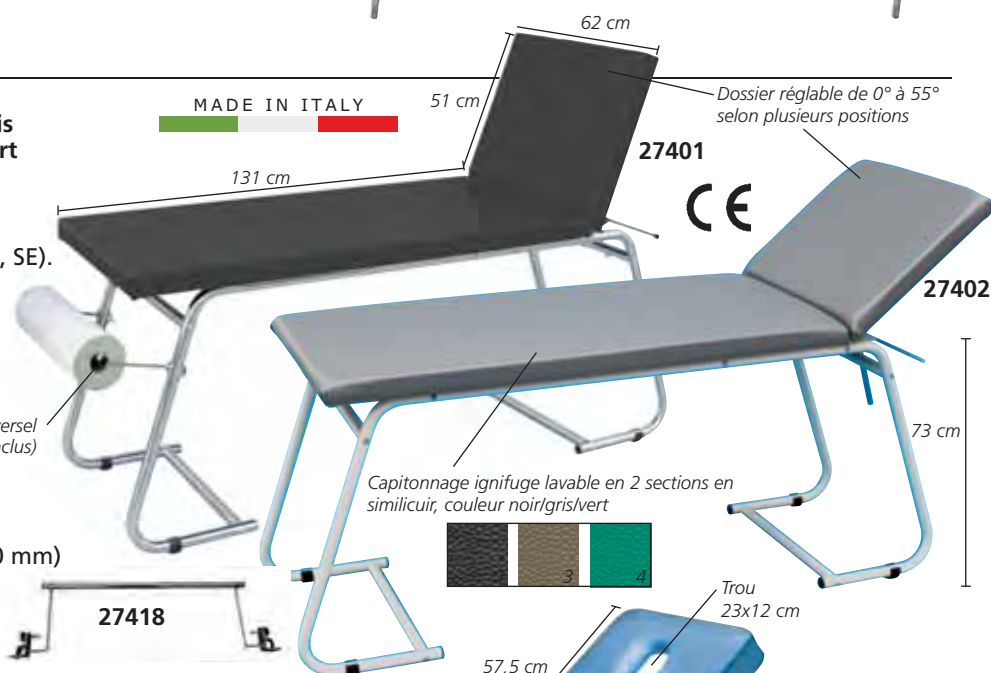
LITS D'EXAMEN VALUE

- 44452 LIT D'EXAMEN VALUE - peint en blanc - noir
 - 44453 LIT D'EXAMEN VALUE - peint en blanc - blanc
 - 44457 LIT D'EXAMEN VALUE - chromé - bleu
 - 44458 LIT D'EXAMEN VALUE - chromé - beige
- Convient pour pratique médicale ou petite chirurgie. Plat en bois et rembourrage en mousse revêtus en similicuir lavable et ignifuge Classe 1. Deux sections: fixe de 131 x 62 x h 6 cm et dossier réglable de 51 x 62 x h 6 cm. Dimensions du lit: 182 x 62 x h 79 cm. Poids: 27 kg. Charge maximale: 120 kg. Livré en kit: 173 x 74 x h 16 cm. Montage facile. Manuel multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE).
- 27418 PORTE-ROULEAU - optionnel
- TABOURETS: voir l'assortiment à page 181

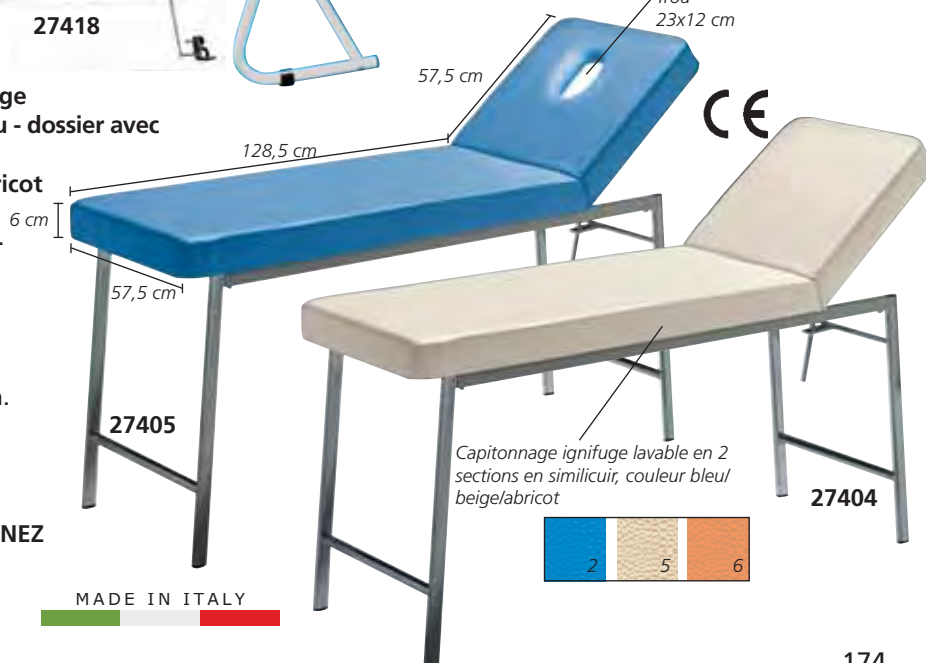


LITS D'EXAMEN

- 27401 LIT D'EXAMEN - chromé - noir
 - 27402 LIT D'EXAMEN - peint en blanc - gris
 - 27444 LIT D'EXAMEN - peint en blanc - vert
- TABOURETS: voir l'assortiment à page 181
- Convient pour pratique médicale ou petite chirurgie. Montage facile en suivant les instructions jointes (GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE). Livré complet avec matelas. Capitonnage en 2 sections: une de 131 x 62 x h 6 cm fixe l'autre de 51 x 62 x h 6 cm avec dossier réglable en plusieurs positions. Charge maximale: 120 kg. Poids net: 26,4 kg. Livré en kit (173 x 16 x 74 cm).
- 27418 PORTE-ROULEAU
- Porte-rouleau réglable, convient pour pieds de lit métalliques ronds (Ø 27-40 mm) ou carrés (de 25x25 à 35x35 mm).



- 27404 LIT D'EXAMEN CLASSIQUE - chromé - beige
 - 27405 LIT D'EXAMEN CLASSIQUE - chromé - bleu - dossier avec ouverture
 - 27445 LIT D'EXAMEN CLASSIQUE - chromé - abricot
- Structure principale chromée et pieds en acier chromé, équipés d'embouts en plastique. La partie supérieure en 2 sections possède un rembourrage en mousse résiliente revêtu d'un matériau plastique lavable et ignifuge. Dossier entièrement réglable. Disponible en couleur beige, bleu ou abricot. Autres couleurs sur demande, 10 unités minimum. Dimensions: 180 x 57 x h 73 cm. Charge maximale 120 kg. Livré en kit (198 x 17 x 64 cm). Instructions: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.
- 27408 BOUCHON POUR OUVERTURE BOUCHE - NEZ
- 23x12xh 6 cm - pour le code article 27405 - bleu
- TABOURETS: voir l'assortiment à page 181.



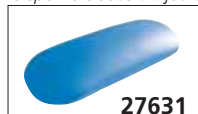
DIVANS D'EXAMEN ET TRAITEMENT - CHARGE ÉLEVÉE

- 27622 DIVAN DE TRAITEMENT STANDARD - couleur au choix*
- 27623 DIVAN DE TRAITEMENT STANDARD - bleu
- 27624 DIVAN DE TRAITEMENT STANDARD - crème
- 27626 GRAND DIVAN DE TRAITEMENT - couleur au choix*
- 27627 GRAND DIVAN DE TRAITEMENT - bleu

Divan professionnel d'examen et de traitement à section mobile et réglage manuel. Structure métallique amovible robuste recouverte de poudre époxy non corrosive résistante aux rayures. La forme de la section facilite la manipulation du patient. La section de tête présente une large ouverture bouche-nez. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

- 27629 PORTE-ROULEAU
- 27630 BOUCHON OUVERTURE - BOUCHE-NEZ - couleur au choix*
- 27631 BOUCHON OUVERTURE BOUCHE-NEZ - bleu
- 27620 BOUCHON OUVERTURE BOUCHE-NEZ - crème

*disponible sous 30 jours



Profondeur 135 mm

27631



27629

réglable 540-740 mm

60 mm

MADE IN ITALY

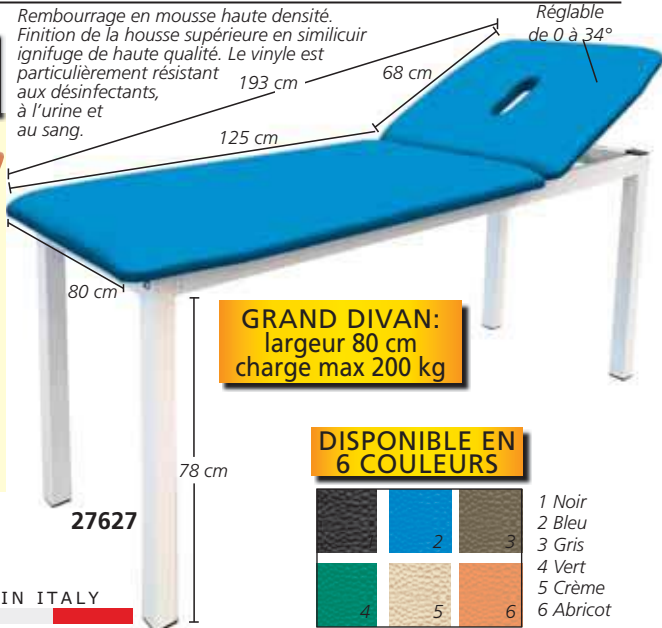
DIVAN STANDARD:
largeur 68 cm
charge max 180 kg



27622

Remboussage en mousse haute densité. Finition de la housse supérieure en similicuir ignifuge de haute qualité. Le vinyle est particulièrement résistant aux désinfectants, à l'urine et au sang.

Réglable de 0 à 34°



GRAND DIVAN:
largeur 80 cm
charge max 200 kg

DISPONIBLE EN 6 COULEURS



- 1 Noir
- 2 Bleu
- 3 Gris
- 4 Vert
- 5 Crème
- 6 Abricot

LITS EN BOIS

LITS EN BOIS

Lits confortables, idéaux pour la thérapie physique, les traitements esthétiques et les centres de bien-être. Bois de qualité supérieure. Dossier réglable en 13 positions. Rembourrage de mousse résiliente revêtu de toile lavable et ignifuge. Disponible couleur crème.

Dimensions: 190 x 70 x h 75 cm. Porte-rouleau de lit inclus avec les articles 27450 et 27451, pouvant être accroché à la section de tête ou à la section des pieds. Livrés en kit. Montage facile, outils fournis.



27416

Roulettes directionnelles

27443



27451

Bouchon pour ouverture bouche-nez inclus

Dossier réglable en 13 positions

27452

Dimensions: 50x40x77 h cm
Charge max pour chaque plateau: 20 kg

CHARGE MAXIMUM: 250 KG

CHARGE MAXIMUM: 200 KG



27417+27409

Bouchon pour ouverture bouche-nez inclus
Ouverture moyenne Ø 14 cm



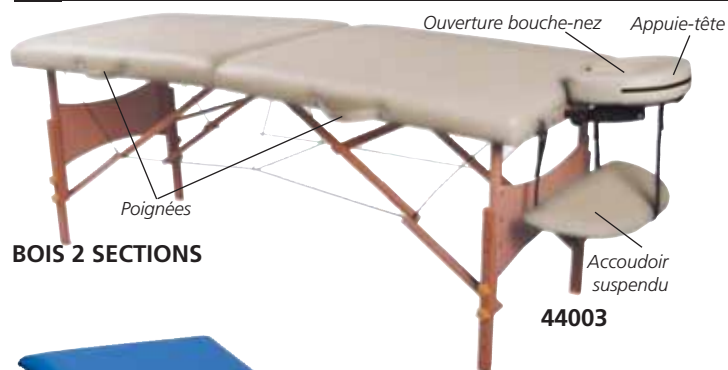
27450

MADE IN ITALY

- 27416 LIT D'EXAMEN EN BOIS - hêtre
- 27417 LIT D'EXAMEN EN BOIS - hêtre avec ouverture bouche-nez
- 27443 CHARIOT DANTE EN BOIS - hêtre
- 27409 PORTE-ROULEAU DE LIT EN BOIS pour 27416 et 27417

- 27450 LIT D'EXAMEN FIRENZE EN BOIS - wengé
- 27451 LIT D'EXAMEN FIRENZE EN BOIS - ouverture bouche-nez - merisier
- 27452 CHARIOT DANTE EN BOIS - merisier

TABLE DE MASSAGE PLIANTE - BOIS OU ALUMINIUM



BOIS 2 SECTIONS

44003



BOIS 3 SECTIONS

44011



ALUMINIUM 2 SECTIONS

44024



27421

- 44000 TABLE DE MASSAGE EN BOIS À 2 SECTIONS - noir
- 44001 TABLE DE MASSAGE EN BOIS À 2 SECTIONS - bleu
- 44002 TABLE DE MASSAGE EN BOIS À 2 SECTIONS - turquoise
- 44003 TABLE DE MASSAGE EN BOIS À 2 SECTIONS - crème

Table de massage pliante à hauteur réglable à 2 sections; structure en bois de provenance allemande et capitonnage en PVC avec rembourrage de 5 cm d'épaisseur.

Les tables sont équipées d'appui-tête, accoudoir suspendu, ouverture bouche-nez et sac pour le transport.

Dimensions produit ouvert:

185x70xh 62/87 cm

Emballage: 95x20xh 75 cm

Poids net/brut: 14/17 kg. Charge maximale: 200 kg (441 lbs).

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

- 44011 TABLE DE MASSAGE EN BOIS À 3 SECTIONS - bleu
- 44013 TABLE DE MASSAGE EN BOIS À 3 SECTIONS - crème

Table de massage pliante à hauteur réglable à 3 sections; structure en bois de provenance allemande et capitonnage en PVC avec rembourrage de 5 cm d'épaisseur. Les tables sont équipées d'appui-tête, accoudoirs, accoudoir suspendu, ouverture bouche-nez et sac pour le transport.

Dimensions produit ouvert:

185x70xh 62/87 cm

Emballage: 95x20xh 75 cm

Poids net/brut: 16/19 kg

Charge maximale: 220 kg (485 lbs)

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Sac pour le transport adapté à toutes les tables



- 44020 TABLE DE MASSAGE EN ALUMINIUM À 2 SECTIONS - noir
- 44021 TABLE DE MASSAGE EN ALUMINIUM À 2 SECTIONS - bleu
- 44024 TABLE DE MASSAGE EN ALUMINIUM À 2 SECTIONS - blanc

Table de massage pliante à hauteur réglable à 2 sections; structure en aluminium et capitonnage en PVC avec rembourrage de 5 cm d'épaisseur. Les tables sont équipées d'appui-tête, accoudoirs latéraux, accoudoir suspendu, ouverture bouche-nez et sac pour le transport. Dimensions produit ouvert: 186x70xh 59/80 cm

Emballage: 95x20xh 75 cm

Poids net/brut: 13/16 kg

Charge maximale: 250 kg

(551 lbs)

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



TABLE DE MASSAGE AVEC OUVERTURE

- 27421 TABLE DE MASSAGE

Table de massage confortable avec ouverture faciale et coussin amovible.

Idéale pour la physiothérapie et les centres de bien-être. Dossier réglable de 0 à 45 degrés.

Équipée de porte-rouleau et instructions multilingues (GB, FR, IT, ES).

Dimensions produit: 183 x 61 x 75 cm

Emballage: 188 x 17 x 66 cm

Poids net/brut: 28/31 kg

Charge maximale: 175 kg



44050

CHAISE DE MASSAGE PLIANTE

- 44050 CHAISE DE MASSAGE PLIANTE

Chaise de massage pliante idéale pour la physiothérapie et les centres de bien-être. Fabriquée en PVC avec rembourrage de 5-6 cm d'épaisseur. Structure en métal.

Emballage: 106x27xh 50 cm

Poids net/brut: 7/13 kg

Charge maximale: 120 kg



Chaise de massage pliée

PARAVENTS À PANNEAUX AVEC RIDEAUX EN TRÉVIRA



PARAVENT AVEC RIDEAUX EN TRÉVIRA
4 structures et 6 couleurs de rideaux en Trévira.

Paravent à panneaux

Structure tubulaire en alliage d'aluminium montée sur pieds ou roulettes (Ø 50 mm)

Dimensions: 150xh 167,5 cm (45560)
150xh 174 cm (45561)
200xh 167,5 cm (4 panneaux)

Dimension emballage: 176x57x13 cm (tous les panneaux)

Rideaux en Trévira ignifugés (classe I), antiallergiques, empêchant la prolifération bactérienne, étanches et résistants à l'abrasion.

Trame épaisse pour éviter les infiltrations de poussière et protéger l'intimité, lavables jusqu'à 60°C. Disponibles en 6 couleurs. **Rideaux sur mesure disponibles sur demande.**

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT.



Code GIMA	STRUCTURE DU PARAVENT À PANNEAUX sans rideaux
45560	Paravent 3 panneaux
45561	Paravent 3 panneaux avec roulettes
45562	Paravent 4 panneaux
45563	Paravent 4 panneaux avec roulettes
Code GIMA	RIDEAUX EN TRÉVIRA* 45 x h 129 cm
45570	Rideau - bleu clair
45571	Rideau - bleu
45572	Rideau - blanc
45573	Rideau - beige
45574	Rideau - vert
45575	Rideau - pêche



* 3 ou 4 rideaux à acheter selon la structure que vous choisissez

MADE IN ITALY



PARAVENT 3 OU 4 PANNEAUX AVEC RIDEAUX EN PLASTIQUE



27970



27974

- 27970 PARAVENT 3 panneaux
- 27971 PARAVENT 3 panneaux avec roulettes
- 27972 PARAVENT 4 panneaux
- 27974 PARAVENT 4 panneaux avec roulettes

Structure en alliage d'aluminium tubulaire. Poids 5 kg (3 panneaux), 8 kg (4 panneaux). Rideaux pliables blancs en plastique lavables montés sur pieds ou roulettes (Ø 50 mm).

Dimensions:
150 x h 170 cm - 3 Panneaux (50 cm chacun)
200 x h 170 cm - 4 Panneaux (50 cm chacun)

MADE IN ITALY

SYSTÈME DE SÉPARATION ET RIDEAUX voir page 139

PARAVENTS 2 OU 3 PANNEAUX AVEC RIDEAUX EN TRÉVIRA OU COTON



45580

Hauteur: 180 cm



45579

- 45578 PARAVENT 2 PANNEAUX - toile blanche
 - 45579 PARAVENT 2 PANNEAUX - Trévira bleu clair
 - 45580 PARAVENT 3 PANNEAUX - toile blanche
 - 45581 PARAVENT 3 PANNEAUX - Trévira bleu clair
- Paravent à 2 ou 3 panneaux avec structure robuste tubulaire ovale (30x15 mm), recouverte de poudre époxy gris métallisé.

Rideaux en Trévira bleu clair ou en toile de coton lavable blanche. Équipés de 4 pieds réglables qui garantissent une parfaite stabilité. Dispositif médical Classe I conforme à la directive européenne 93/42.

MADE IN ITALY

Largeur: 60+60+60 cm

Largeur: 60+60 cm

ARMOIRES POUR MÉDICAMENTS ET INSTRUMENTS

LES ARMOIRES
SONT LIVRÉES
DÉMONTÉES

MADE IN ITALY



27898

Dimensions: 52 x 35 x 138 cm
Emballage: 65 x 26 x 134 cm
Poids: 31 kg



27899

Dimensions: 75 x 37 x 164 cm
Emballage: 72 x 24 x 156 cm
Poids: 45 kg



27900

Dimensions: 75 x 37 x 164 cm
Emballage: 72 x 24 x 156 cm
Poids: 50 kg



27902

Dimensions: 79 x 36 x 186 cm
Emballage: 88 x 36 x 96 cm
Poids: 56 kg

- 27898 ARMOIRE VALUE - 1 porte

- 27899 ARMOIRE VALUE - 2 portes

Armoires en tôle d'acier émaillé avec portes en verre trempé.

Porte en verre à charnière avec serrure et clé.

Trois étagères en acier inoxydable réglables en hauteur.

Livrées en kit.

- 27900 ARMOIRE VALUE - 4 portes (à charnière)

- 27902 ARMOIRE VALUE - 4 portes (2 à charnière, 2 coulissantes)

Armoires en tôle d'acier émaillé avec deux compartiments superposés. Le compartiment supérieur présente 2 portes en verre trempé (à charnière 27900 ou coulissantes 27902), serrure avec clé et 2 étagères en acier inoxydable réglables en hauteur. Le compartiment inférieur a 2 portes en plaque d'acier émaillé et 1 étagère en tôle d'acier émaillé. Livrées en kit.

ARMOIRES AVEC 1, 2, 4 PORTES ET ARMOIRES MURALES



27901

27905

27903

Partie inférieure avec
un plateau en acier

MADE IN ITALY



27912

Armoire suspendue
avec 2 portes
verrouillables.
Séparation interne
en 2 espaces vides,
2 plateaux amovi-
bles côté gauche,
1 plateau amovible
côté droit.



27911

Armoire suspendue pour
garder les médicaments
avec 2 portes en verre
trempé et 2 plateaux en
verre trempé réglables sur
leur support, à
accrocher au mur par 2
trous situés à l'arrière.
Fournie avec serrure.

ARMOIRES GIMA Choix d'armoires avec structure en tôles d'acier revêtue d'époxy et verre trempé. Rayons d'étagère réglables en verre. Pieds en caoutchouc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	27901	27905	27903	27911	27912
Porte:	1	2	4	2	2
Étagères en verre réglables:	3	4	2	2	3
Poids kg:	30	47	45	16	18
Dimensions cm:	53x36xh 144	75x38xh 169	75x38xh 169	60x30xh 60	80x33xh 45

- 27901 ARMOIRE - 1 porte
- 27905 ARMOIRE - 2 portes
- 27903 ARMOIRE - 4 portes
- 27911 ARMOIRE MURALE - porte coulissante en verre
- 27912 ARMOIRE MURALE - porte peinte

CABINET MÉDICAL



EN 60598-1
EN 60598-2-4

Poids net: 3 kg
Dimensions emballage: 115x17x57 cm

27990 LAMPE CABINET - 100 W
Lampe halogène avec structure tubulaire en aluminium et bras flexible en acier chromé. Base en plastique Ø 60 cm avec roues en plastique Ø 50 mm (1 avec frein). 220-240 V, 50-60 Hz. Lampe non comprise.

MADE IN ITALY

Code GIMA	Produit	Description	Dimensions cm	Poids kg
27920	BUREAU - avec 2 tiroirs	Bureau avec 2 tiroirs latéraux et tiroir supérieur verrouillable, structure en acier tubulaire émaillé.	120x70x78	31
27403	LIT D'EXAMEN	Lit d'examen à une charnière avec structure tubulaire en aluminium. Livré avec matelas en similicuir (gris), dossier réglable en plusieurs positions max 45°. Livré en kit.	176x60x78	22
27989	PORTE-MANTEAUX	Porte-manteaux sur pied avec structure en acier chromé avec 8 boules et porte-parapluie.		5
27990	LAMPE	Structure tubulaire en aluminium avec base à 5 rayons sur roulettes de 50 mm. Hauteur réglable grâce à son bras flexible. Ampoule 100 W (connexion E27) non incluse. Non médicale.		3

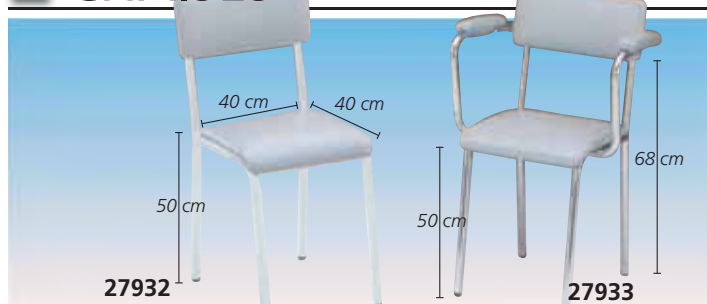
CHAISES EMPILABLES



45007 CHAISE EMPILABLE - bleu
45008 CHAISE EMPILABLE - gris
45011 CHAISE EMPILABLE - bleu - avec accoudoirs gris
45012 CHAISE EMPILABLE - gris - avec accoudoirs gris
Structure en acier chromé et assise en plastique non inflammable. Possibilité d'empiler jusqu'à 20 chaises. Poids 5 kg (45007-8) ou 7 kg (45011-2). Non inflammable classe 1. Charge max: 110 kg.

MADE IN ITALY

CHAISES



27932 CHAISE assise rembourrée
Structure en acier inox peint blanc, assise et dossier rembourrés gris. Superposable. Charge: 120 kg.
27933 CHAISE assise rembourrée, avec accoudoirs
Mêmes caractéristiques que l'article 27932, mais avec accoudoirs rembourrés.

MADE IN ITALY

POUBELLES EN ACIER INOX À PÉDALE

27984 POUBELLE 9,5 l - à pédale - Ø 25 x h 35 cm
En acier émaillé avec seau intérieur en plastique - poids: 2 kg
27985 POUBELLE EN ACIER INOX 9,5 l - à pédale - Ø 25 x h 35 cm
En acier inox AISI 304 avec seau intérieur en plastique - poids: 2 kg
27986 POUBELLE EN ACIER INOX 12 l à pédale - Ø 32 x h 36 cm
En acier inox AISI 430. Poignée en métal pour la vider plus facilement. Seau interne amovible en plastique.
27983 POUBELLE EN ACIER INOX 70 l à pédale - Ø 42 x h 72 cm
En acier inox. Pédale en caoutchouc antidérapage. 2 poignées latérales empêchent de se pincer les doigts. Seau interne galvanisé avec poignée.



MADE IN ITALY

CABINET MÉDICAL



Code GIMA	Produit	Description	Code GIMA	Produit
45581	PARAVENT À PANNEAUX rideaux Trévira	Paravent 3 panneaux avec structure ovale tubulaire robuste, recouvert de poudre époxydique gris métal. Rideaux en Trévira bleu clair. Voir spécifications rideaux page 139	27616	LIT D'EXAMEN KING Voir page 172
45580	PARAVENT À PANNEAUX	Même objet que ci-dessus mais avec une toile blanche lavable.	30723	LAMPE ALFA-FLEX Voir page 248
27921	CHARIOT	Structure ovale tubulaire, recouverte de poudre époxy gris métal. Plateaux blancs avec bords en PVC, rambardes sur 3 côtés. Dimensions: 50x60xh80 cm. Charge 30 kg.	27984	POUBELLE Voir page 179
27987	PORTE-MANTEAUX	Porte-manteaux sur pied à 5 rayons, structure couverte de poudre époxydique gris métal et porte parapluies.	45211	TABOURET Voir page 181
			45082	FAUTEUIL CREMONA Voir page 182

BUREAU

• 27919 BUREAU avec 2 tiroirs

Bureau avec 2 tiroirs latéraux verrouillables et structure solide tubulaire ovale recouverte de poudre époxy gris métallisé. Surface de travail blanche avec bord en caoutchouc et coins arrondis.

Dimensions:
130 x 71 x h 80 cm

MADE IN ITALY



27919

BUREAU AVEC CÔTÉS

• 27922 BUREAU avec côtés et 2 tiroirs

Bureau avec côtés et 2 tiroirs latéraux, dont le premier verrouillable. Structure et plateau supérieur en mélamine blanche anti-reflet. Plateau supérieur avec bords en ABS sur 4 côtés et angles arrondis. Côtés avec pieds réglables. Dimensions bureau: 120x70xh 73 cm. Dimensions tiroirs: 35x40x h 24 cm. Livré démonté.



27922

MADE IN ITALY

MARCHEPIEDS - 1 OU 2 MARCHES

• 27980 MARCHEPIED - une marche - aluminium

• 27982 MARCHEPIED - deux marches - peint

Marches avec structure tubulaire peinte et plateau en plastique. Charge 90 kg. Plate-forme antidérapante grise 40 x 20 cm. Dimensions:

40 x 51 x h 25 cm (27980)
40 x 53 x h 44 cm (27982)

MADE IN ITALY



27980

27982

• 27978 MARCHEPIED - une marche

• 27979 MARCHEPIED - deux marches

Structure en tubes ovales 30 x 15 mm peints à la poudre époxy. Plate-forme antidérapante noire. Dimensions:

45 x 26 x h 20 cm (27978)
44 x 40 x h 22/45 cm (27979)

Charge max. 100 kg.

MADE IN ITALY



27978

27979

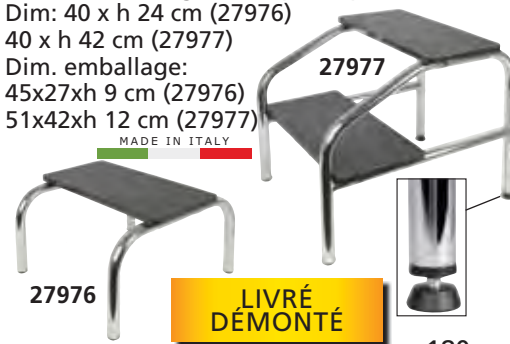
• 27976 MARCHEPIED - une marche - démonté

• 27977 MARCHEPIED - deux marches - démonté

Structure en tube d'acier chromé avec pieds en caoutchouc. Charge max. 100 kg. Plateforme antiglisse en plastique noir. Dim: 40 x h 24 cm (27976)

40 x h 42 cm (27977)
Dim. emballage:
45x27xh 9 cm (27976)
51x42xh 12 cm (27977)

MADE IN ITALY



27976

27977

LIVRÉ DÉMONTÉ

TABOURETS À HAUTEUR RÉGLABLE



Charge max: 120 kg

45200

MADE IN ITALY

DISPONIBLE EN 6 COULEURS

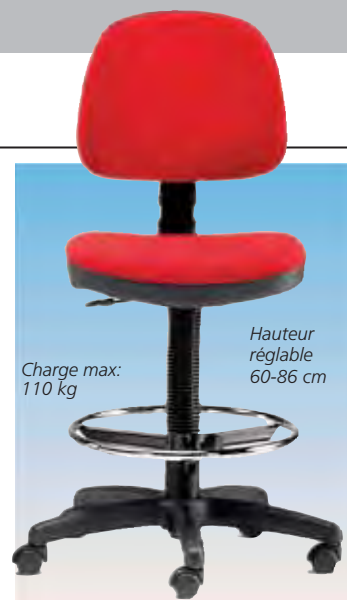
- 45200 TABOURET 1 - noir
- 45201 TABOURET 2 - bleu
- 45202 TABOURET 3 - gris
- 45203 TABOURET 4 - vert
- 45204 TABOURET 5 - beige
- 45205 TABOURET 6 - abricot

Assise en similicuir rembourré ignifuge, Ø 33 cm. Hauteur réglable par pivotement du siège de 47 à 57 cm. Base en métal avec 5 roulettes.



Charge max: 150 kg

45212



Charge max: 110 kg

Hauteur réglable 60-86 cm



- 45210 TABOURET - noir
- 45211 TABOURET - bleu
- 45212 TABOURET - blanc

Assise en similicuir rembourré Ø 36 cm. Hauteur réglable 46-60 cm. Base en plastique à 5 roulettes Ø 50 mm.

- 45220 TABOURET - noir
- 45221 TABOURET - blanc
- 45222 TABOURET - rouge

Assise et dossier en similicuir rembourré ignifuge. Hauteur réglable. Base en plastique à 5 roulettes et anneau chromé.



Base en plastique

27949

Roulettes Ø 50 mm

27954



MADE IN ITALY

Charge: 150 kg

27947



Charge: 150 kg

27955



Charge: 150 kg

27956

- 27949 TABOURET - sur pieds
- 27954 TABOURET - à roulettes

Assise en inox AISI 304 Ø 32 cm. Hauteur réglable 45-64 cm (27949), 50-68 cm (27954).

- 27947 TABOURET - sur pieds

Assise en inox AISI 304 Ø 32 cm. Hauteur réglable 46-65 cm. Base en aluminium sur pieds.

- 27955 TABOURET - gris

Assise en similicuir rembourré lavable Ø 31 cm. Hauteur réglable 48-67 cm. Base en plastique sur pieds.

- 27956 TABOURET - gris

Assise en similicuir rembourré lavable Ø 31 cm. Hauteur réglable 53-71 cm. Base en plastique à 5 roulettes Ø 50 mm.

TABOURET À HAUTEUR RÉGLABLE



45232



45241

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE

- 45230 TABOURET - noir
- 45231 TABOURET - blanc
- 45232 TABOURET - bleu
- 45234 TABOURET - beige
- 45235 TABOURET - bleu avio

Assise en similicuir rembourré Ø 34 cm. Hauteur réglable 55-75 cm.

- 45228 ROULETTE - rechange

- 45240 TABOURET - noir
- 45241 TABOURET - blanc
- 45242 TABOURET - bleu
- 45244 TABOURET - beige
- 45245 TABOURET - bleu avio

Assise en similicuir rembourré Ø 34 cm avec dossier. Hauteur réglable 55-75 cm.

- 45228 ROULETTE - rechange

TABOURETS ERGONOMIQUES RÉGLABLES



45250



3 réglages:
Inclinaison du dossier
Inclinaison de l'assise
Hauteur de l'assise

45261

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE

- 45250 TABOURET ERGO - noir
- 45251 TABOURET ERGO - blanc
- 45252 TABOURET ERGO - bleu

Tabourets ergonomiques et confortables avec assise en forme de selle et hauteur réglable de 52 à 67 cm par vérin à gaz.

- 45228 ROULETTE - rechange

- 45260 TABOURET ERGO B - noir
- 45261 TABOURET ERGO B - blanc
- 45262 TABOURET ERGO B - bleu

Tabourets ergonomiques et confortables. Assise en forme de selle et 3 leviers avec vérin à gaz pour régler la hauteur, l'inclinaison du dossier et de l'assise. Hauteur réglable de 63 à 83 cm.

- 45228 ROULETTE - rechange

FAUTEUILS DE BUREAU AVEC OU SANS ACCOUDOIRS



45060

45071

45070

45065
45075

45075

MADE IN ITALY

Charge max: 110 kg



45083

45081

45082

45083

45082

MADE IN ITALY



45096

45091

45095

45092
45096

45091

MADE IN ITALY

Chaise de bureau, capitonnée, avec accoudoirs, base en polypropylène pivotante et dossier mobile à contact permanent.

Chaise de qualité supérieure, tissu soigné, assise et dossier capitonnés pour un confort optimal, base pivotante, accoudoirs, dossier mobile à contact permanent. Mousse épaisse de haute densité. UNI EN 1335/1/2/3. Charge maximale: 110 kg.

Chaise de qualité, capitonnée avec dossier mobile à contact permanent et base mobile. UNI EN 1335/1/2/3. Charge maximale: 110 kg.

CUNEO sans accoudoirs					
	Rouge	Gris	Noir	Bleu	Autre couleur*
Tissu	-	-	-	45060	45063
Similicuir	-	-	45065	-	45069
CUNEO avec accoudoirs					
Tissu	45070	45071	-	-	45073
Similicuir	-	-	45075	45076	45079

* Disponible sous 30 jours. Commande min. 12 pièces. Choisir la couleur sur www.gimaitaly.com et l'indiquer au moment de la commande

Poids	Hauteur dossier	Hauteur assise	Largeur	Profondeur
12 kg	98/111 cm	45/52 cm	56 cm	49 cm

CREMONA avec accoudoirs				
	Rouge	Gris	Bleu	
Tissu	45083	45081	45082	

Poids	Hauteur dossier	Hauteur assise	Largeur	Profondeur
12 kg	90/107 cm	45/52 cm	58 cm	44 cm

VARESE sans accoudoirs				
	Rouge	Bleu		
Tissu	45091	45092		
VARESE avec accoudoirs				
Tissu	45095	45096		

Poids	Hauteur dossier	Hauteur assise	Largeur	Profondeur
11,6 kg	94/112 cm	46/59 cm	60 cm	47 cm

CHAISES VISITEURS



45030

45032

45036

45035

MADE IN ITALY

- 45030 ISO - tissu - rouge
- 45032 ISO - tissu - bleu
- 45035 ISO - similicuir - noir
- 45036 ISO - similicuir - bleu

Confortable chaise capitonnée, structure à 4 pieds. Pour salles d'attente ou chambres d'hôpital en combinaison avec les chaises Cuneo, Cremona et Varese. Assise confortable en mousses de polyuréthane injectées d'heliocell. Charge maximale: 110 kg.

Poids	Hauteur dossier	Hauteur assise	Largeur	Profondeur
7 kg	82 cm	45 cm	53 cm	43 cm

FAUTEUILS DIRECTION



45111

45110

Dossier inclinable de 0 à 30°

45110

- 45110 FAUTEUIL DIRECTION SIDNEY Fauteuil direction élégant et confortable avec support pour régler hauteur et dossier. Tissu maillé entrelacé, agréable sur la peau, lisse, transpirant et facile à nettoyer; accoudoirs en plastique. Base Ø 58 cm avec structure chromée. 5 roues pivotantes à 360° en nylon.
- 45111 CHAISE VISITEURS CANTILEVER SIDNEY Assise en mousse, souple et confortable. Dossier en tissu maillé, durable et transpirant.

Code GIMA	Dimensions dossier	Hauteur assise	Largeur	Profondeur
45110	49x48 cm	45/55 cm	48 cm	50 cm
45111	-	-	47 cm	43 cm



45128

45136

45124

MADE IN ITALY

Charge max: 110 kg

FAUTEUIL DIRECTION ELITE Fauteuil direction à dossier haut ou bas. Tissu ou similicuir. Base et accoudoirs en acier chromé. Hauteur réglable par piston à gaz.

ELITE dossier bas - 83-93 cm				
	Rouge	Noir	Beige	Autre couleur*
Tissu	45124	-	-	45126
Similicuir	-	45127	45128	45132
ELITE PLUS dossier haut - 101-111 cm				
Similicuir	-	45136	-	45140

* Disponible sous 30 jours. Commande min. 4 pièces. Choisir la couleur sur www.gimaitaly.com et l'indiquer au moment de la commande.

Poids	Hauteur dossier**	Hauteur assise	Largeur	Profondeur
15 ou 16 kg***	83/93 cm	39/49 cm	51 cm	45 cm

*** Fauteuil dossier bas ** Dossier bas 15 kg, dossier haut 16 kg

NÉGATOSCOPIES



NÉGATOSCOPIES

Les négatoscopes GIMA sont conçus selon des standards cliniques pour une lumière blanche optimale permettant une lecture précise de tous les détails. Dotés d'un écran acrylique de 3 mm, conforme aux normes de sécurité (fusibles, prise Schuko, lumière verte Marche / Arrêt...). Peuvent être utilisés sur le bureau en position horizontale ou verticale ou suspendus au mur.

Structure d'aluminium recouvert de poudre époxy séchée au four et d'ABS injecté (couleur RAL 7035).

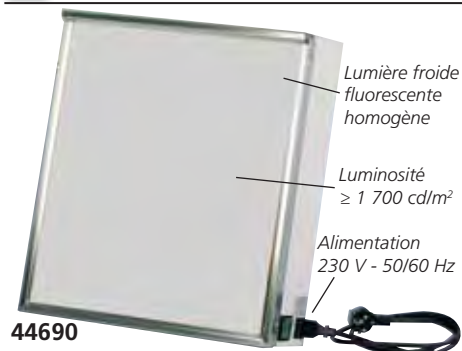
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température de couleur: blanc froid 6 500 °K
Alimentation: 230 V - 50 Hz (60 Hz disponible avec surcharge)
Fusible: 2 x 1 A
Interrupteur bipolaire éclairage
Prise Schuko dotée de 2 m de câble
Tous les composants sont homologués UL, DVE et IMQ



Code GIMA	NÉGATOSCOPIES	Dimensions extérieures (cm)				Modèles
		Long.	Haut	Prof.	Poids	
27364	Négatoscope 38x38 cm	43	43	12	6	1 page
27365	Négatoscope 38x62 cm	67	43	12	8	1,5 pages
27366	Négatoscope 38x92 cm	97	43	12	11	2 pages
27367	Négatoscope 38x122 cm	127	43	12	14	3 pages
27368	Négatoscope 38x153 cm	158	43	12	18	4 pages
27369	Négatoscope 76x122 cm	127	2x43	12	28	2x3 pages
27370	Négatoscope 76x153 cm	158	2x43	12	36	2x4 pages
27372	Négatoscope 92x38 cm	43	97	12	11	2 pages verticaux
27373	Négatoscope 122x38 cm	43	127	12	14	3 pages verticaux
27378	Tube néon pour 27364					
27379	Tube néon pour 27366, 27372					
27388	Tube néon pour 27365					

NÉGATOSCOPIES AVEC RAPPORT QUALITÉ/PRIX OPTIMAL



Les négatoscopes GIMA ont été conçus selon les recommandations cliniques pour fournir une lumière extra-blanche qui permet une lecture exacte et précise de chaque détail. Construits en tôle d'acier verni.

Diffuseur monochrome blanc incassable, système de préhension en acier inox.

Interrupteur de marche/arrêt pour l'utilisation séparée de chaque page pour 44692.

En conformité avec MDR.

MADE IN ITALY

Code GIMA	NÉGATOSCOPIES	Dimensions extérieures (cm)				Modèles
		Long.	Haut	Prof.	Poids	
44690	40x43 cm	43	46	14	6	1 page
44692	80x43 cm	83	46	14	10	2 pages
44695	Lumière fluorescente ronde 32 W - recharge					

TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES LUMINEUX ET NON LUMINEUX



Les optotypes lumineux GIMA ont été conçus selon des recommandations cliniques pour une lumière blanche optimale afin d'assurer une lecture précise de tous les détails.

Dotés d'un écran acrylique, conforme aux normes de sécurité (fusibles, prise Schuko, lumière verte Marche / Arrêt...)



TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES	Lumineux Code GIMA	Non lumineux Code GIMA
Armagnac - 5 m	27380	27390
Monoyer - 3 m	27381	27391
Décimal mixte - 3 m	27382*	27392*
Enfants - 3 m	27383	27393
Animaux - 5 m	27384	-
Tube de recharge 700	27388	-

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

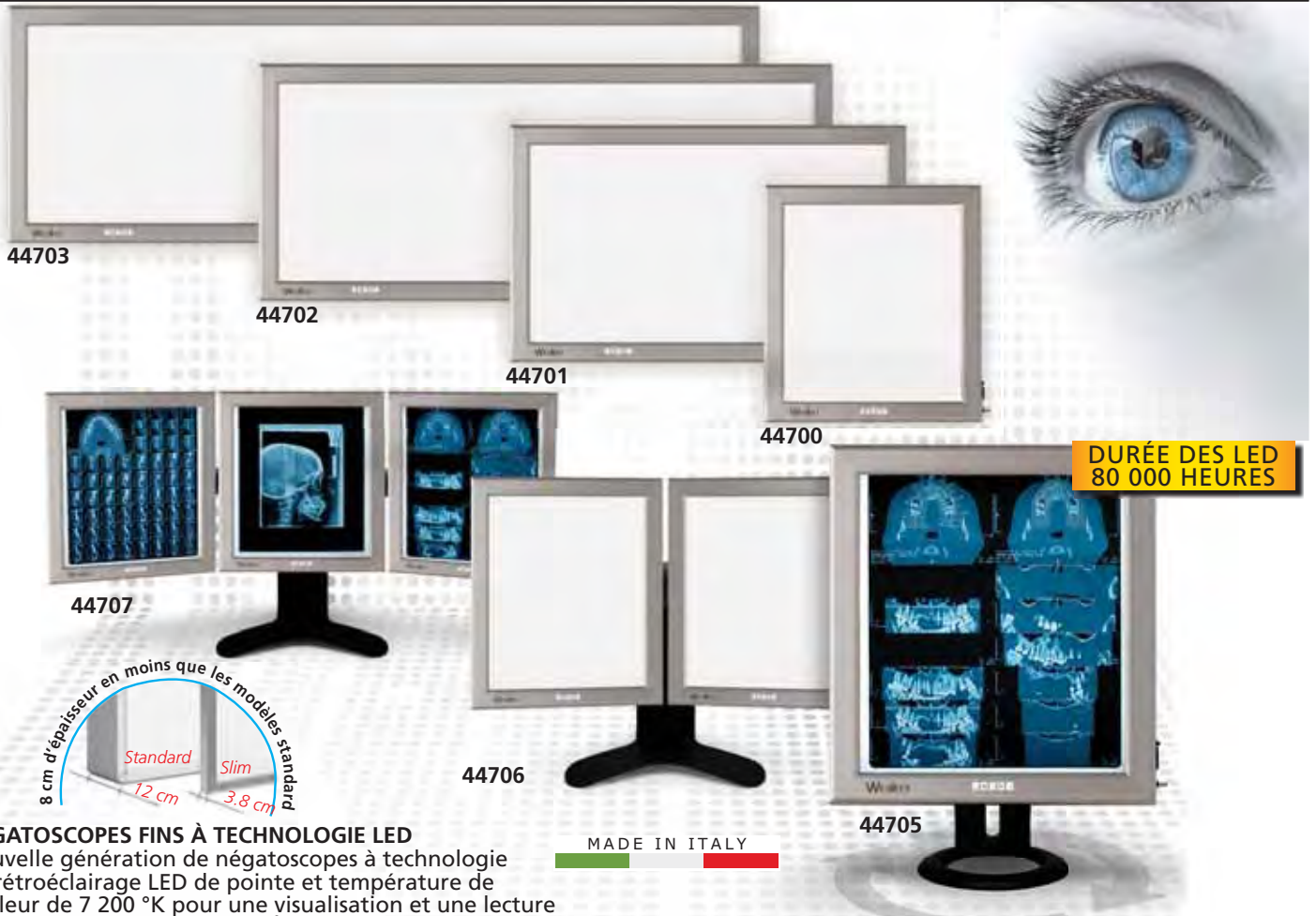
Surface de l'écran: 24 x 62 cm / 24 x 61 cm
Dimensions extérieures: 29,5 x 67,5 x 12 cm / 29 x 66 x 2,5 cm
Poids: 6 kg / 2 kg
Alimentation: 230 V - 50 Hz (sur demande 60 Hz) uniq. 27380-4
Autres caractéristiques: comme celles des négatoscopes 27364-72

- | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| MONOYER
3 m
• 27381 | DÉCIMAL MIXTE
3 m
• 27382* | ARMAGNAC
5 m
• 27380 | ENFANTS
3 m
• 27383 | ANIMAUX
5 m
• 27384 |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

*Non adapté pour le Portugal

Voir tableaux optométriques économiques page 273

NÉGATOSCOPIES ULTRAFINS À LED - DE BUREAU ET MURAUX



NÉGATOSCOPIES FINES À TECHNOLOGIE LED

Nouvelle génération de négatoscopes à technologie de rétroéclairage LED de pointe et température de couleur de 7 200 °K pour une visualisation et une lecture optimales des radiographies. Élimination totale des clignotements et luminance de 5 000 cd/mq. Grande homogénéité de distribution de la lumière. Structure en aluminium anodisé antirayure. Système fixe-film inclus. Variateur pour le réglage de l'intensité lumineuse de 30% à 100%. Avantages économiques:

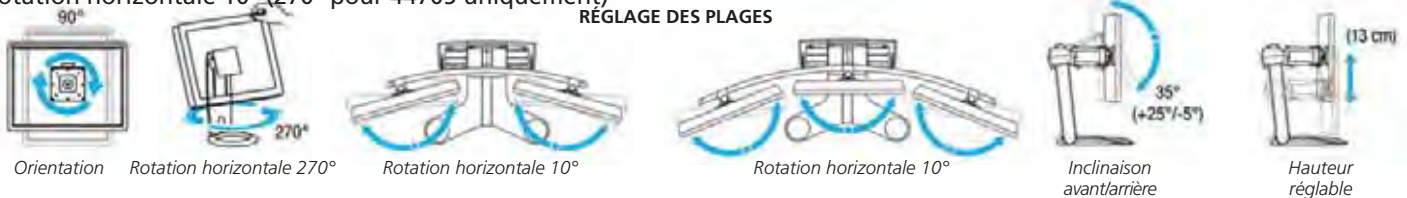
- système FAS: allumage/extinction automatique à l'insertion/extraction de la radio
- durée des LED 80 000 heures, faible coût d'entretien
- basse consommation conforme aux lois européennes

Double support pour montage horizontal ou vertical mural ou sur bureau.

Modèle de bureau entièrement réglable:

- Position de la plage entièrement réglable:
- hauteur réglable 13 cm
 - inclinaison 35° (+25°/-5°)
 - position verticale ou horizontale (44705 uniquement)
 - rotation horizontale 10° (270° pour 44705 uniquement)

RÉGLAGE DES PLAGES



Code GIMA	NÉGATOSCOPIES MURAUX	Dimensions extérieures (cm)			Poids kg	Interrupteurs	Modèles
		Long	Haut.	Prof.			
44700	Négatoscope 42 x 36 cm	46	50,5	3,8	4	1	■ 1 plage
44701	Négatoscope 42 x 72 cm	82	50,5	3,8	8	1	■ 2 plages
44702	Négatoscope 42 x 108 cm	118	50,5	3,8	12	1	■ 3 plages
44703	Négatoscope 42 x 144 cm	154	50,5	3,8	16	1	■ 4 plages

Code GIMA	NÉGATOSCOPIES DE BUREAU	Dimensions extérieures (cm)			Poids kg	Interrupteurs	Modèles
		Long	Haut.	Prof.			
44705	Négatoscope 42 x 36 cm x1	46 x 1	50,5	3,8	6	1	■ 1 plage
44706	Négatoscope 42 x 36 cm x 2	46 x 2	50,5	3,8	20	2	■ 2 plages
44707	Négatoscope 42 x 36 cm x 3	46 x 3	50,5	3,8	26	3	■ 3 plages

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température de couleur: blanc froid 7 200°K Luminosité: 5 000 cd/m²
 Alimentation: 110-230 V - 50/60Hz Durée de vie ampoule: 80 000 heures
 Conforme à la directive 2014/35/CE basse tension
 Conforme à la directive 2014/30/CE sur la compatibilité électromagnétique
 Conforme à la directive CEE 2007/47 dispositif médical Classe I
 Tous les composants sont homologués UL, DVE et IMQ

TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES LED ULTRAFINS

TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES À LED ULTRAFINS MADE IN ITALY

Nouvelle génération de tableaux optométriques. Mêmes caractéristiques techniques que les négatoscopes ci-dessus.

Code GIMA	TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES À LED ULTRAFINS - MURAUX		
		Dimensions écran	Dimensions externes
44710	Armagnac - 5m	25,5 x 63 cm	34 x 72 x 3,8 cm
44711	Monoyer - 3m	25,5 x 63 cm	34 x 72 x 3,8 cm
44712	Décimal mixte - 3m	25,5 x 63 cm	34 x 72 x 3,8 cm
44713	Enfants - 3m	25,5 x 63 cm	34 x 72 x 3,8 cm



CHAUFFE-LITS



28660

- 28660 CHAUFFE-LIT - individuel
 - 28661 CHAUFFE-LIT - deux places
- Chauffe-lits électriques en tissu non tissé (polyester) estampillé. Chauffent et détendent le corps entier, pendant la nuit et pendant le jour. 3 réglages de température avec indicateur du niveau. Le chauffe-lit à deux places (28661) a 2 commandes. Commande manuelle détachable pour nettoyer le chauffe-lit. Protection contre le surchauffement. Fourni avec boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	28660	28661	28664
Dimensions (cm):	150x80	160x140	160x120
Consommation énergie:	60 W	2x60 W	120 W
Tension:	220-240 V		



28664

- 28664 PLAID CHAUFFANT
- Plaid électrique en microplush souple. Garantit chaleur et confort, pendant la nuit et pendant le jour. 3 réglages de température avec indicateur LED (0, 1, 2, 3). Arrêt automatique après 3 heures. Commande manuelle détachable pour nettoyer le plaid. Chauffage rapide et protection contre le surchauffement.

Fourni avec boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.



28664

CHAUFFE-PIEDS



28668

- 28668 CHAUFFE-PIEDS AVEC MASSAGE
- Chauffe-pieds confortable avec surface et doublure en polaire très agréable. Vibration à deux moteurs. Deux réglages de la chaleur. Intensité élevée et basse du massage. Doublure amovible et lavable. Fourni avec boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	30x30x24 cm
Consomm. énergie:	18 W
Tension:	220-240 V



COUSSINS CHAUFFANTS POUR DÉTENDRE LES MUSCLES ET SOULAGER LA DOULEUR



28670

- 28670 COUSSIN CHAUFFANT SANS COUVERTURE
 - 28671 COUSSIN CHAUFFANT AVEC COUVERTURE
- Coussins en polaire très agréable, avec ou sans couverture. 3 (28670) ou 6 (28671) réglages de température avec indicateur du niveau. Arrêt automatique après 90 min. Commande manuelle détachable pour nettoyer le coussin. Chauffage rapide et protection contre le surchauffement.

Fourni avec boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	40x30 cm (28670), 63x42 cm (28671),
Consomm. énergie:	100 W
Tension:	220-240 V



28670

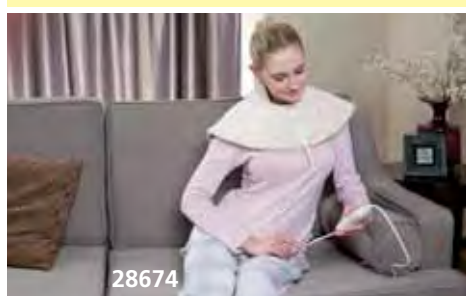


28674

- 28674 COUSSIN CHAUFFANT COU ET ÉPAULES
- Coussin chauffant pour cou et épaules, avec surface en microplush. Réglable individuellement avec bouton poussoir. 3 réglages de température avec indicateur de niveau. Arrêt automatique après 90 minutes. Commande manuelle détachable pour nettoyer le coussin. Chauffage rapide et protection contre le surchauffement. Fourni avec boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	60x62 cm
Consommation énergie:	100 W
Tension:	220-240 V



28674



28675

- 28675 CEINTURE CHAUFFANTE
- Ceinture chauffante avec surface en polaire très agréable estampillée. 3 réglages de température avec indicateur de niveau. Arrêt automatique après 90 minutes. Commande manuelle détachable pour nettoyer la ceinture. Chauffage rapide et protection contre le surchauffement. Fournie avec boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	29x69 cm
Consommation énergie:	100 W
Tension:	220-240 V



28675

GEL CHAUD/FROID

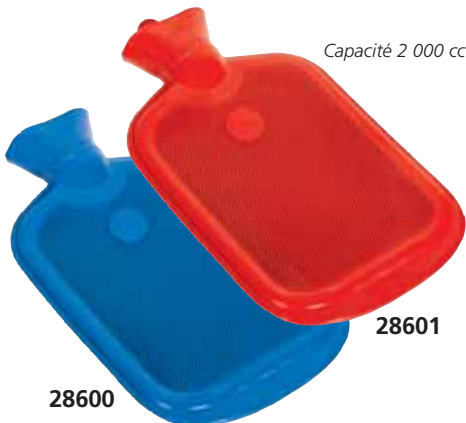
Conditionné dans une boîte individuelle



34114

• **34114 GEL CHAUD/FROID - boîte de 30**
Permet de maintenir durablement la température chaude ou froide.
Dimensions: 14x28 cm.
Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

BOUILLOTES



Capacité 2 000 cc

28600

28601

• **28600 BOUILLOTTE 2 l - Normes britanniques - bleue**
55% caoutchouc.
• **28601 BOUILLOTTE 2 l - rouge**
25% caoutchouc.
Nervurées des deux côtés. Conditionnées sous sac en plastique avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

SACS À GLACE



Les deux sont réalisés en polyester + PVC

Col du sac: PP

Col du sac: aluminium

28605

28606

• **28605 SAC À GLACE - Ø 28 cm - grande ouverture - bleu clair**
Ø bouchon: externe 8,78 cm, interne 6 cm
Conditionnement individuel en boîte en carton avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, PL, ES, PT, GR, Arabe).
• **28606 SAC À GLACE - Ø 28 cm - petite ouverture - bleu**
Ø bouchon: externe 7,15 cm, interne 4,7 cm
Conditionné sous sac transparent avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

LAMPE THÉRAPEUTIQUE INFRAROUGES - 250 W

- **28652 LAMPE THÉRAPEUTIQUE À INFRAROUGES - 250 W - de bureau, avec pince**
- **28653 LAMPE THÉRAPEUTIQUE À INFRAROUGES - 250 W - sur pied roulant**

La lumière infrarouge soulage efficacement les douleurs causées par les courbatures ou les ankyloses articulaires. La douce chaleur créée par la lumière infrarouge pénètre profondément dans la peau, stimule la circulation sanguine et réchauffe les muscles.

Lorsque les muscles sont apaisés, ils se relaxent automatiquement. En même temps, la circulation du sang accrue permet au corps de se débarrasser des impuretés et d'envoyer plus rapidement du sang riche en oxygène aux muscles contracturés et endoloris pour les soulager efficacement. Classe II électrique.

- **28654 AMPOULE DE RECHANGE - 250 W**



28652

Tête Ø 21 cm

MIMSAL
MADE IN SPAIN

Longueur du bras 90 cm (45+45)

Le bras articulé à ressort permet d'obtenir différentes positions

28653

LAMPE À INFRAROUGES

- **28646 LAMPE À INFRAROUGES MOMERT 150 W**

La chaleur de la lumière à infrarouges pénètre profondément, détend les muscles et stimule la circulation. La chaleur agréable dilate les veines capillaires, améliorant l'apport d'oxygène et la nutrition des tissus. Utilisable pour maladies rhumatismales, allergies, maladies du froid, médecine alternative (détoxification), soins de beauté. Tension de fonctionnement: 230 V - 50 Hz.

- **28647 AMPOULE DE RECHANGE - 150 W Philips**

Mode d'emploi et boîte multilingues (GB, IT, DE, HU, SK, HR, CZ, EE, PL, RU, RO)



Angle réglable

28646

THÉRAPIE AU LASER I-TECH LA 500

• **28410 THÉRAPIE AU LASER I-TECH LA 500**
Dispositif pour thérapie au laser équipé d'une nouvelle sonde avec une diode émettrice qui permet l'application du rayon laser directement sur la partie à traiter. Stimule les tissus profonds en produisant une rapide régénération cellulaire grâce à la puissance de 500 mW et à la longueur d'onde de 810 nm. Les professionnels peuvent régler la puissance, le temps de thérapie et la modalité (continue ou par intermittence). Garantit une intervention rapide dans le traitement des maladies inflammatoires et dégénératives en orthopédie, en neurologie et en dermatologie. Grâce à sa haute performance, les temps de guérison sont considérablement réduits. Livré avec sonde, attaches pour sonde et lunettes de protection. Mode d'emploi en: GB, IT, FR, ES, DE.

THÉRAPIE AU LASER

La thérapie au laser utilise les effets de l'énergie produite par la pénétration de sources lumineuses dans les tissus. Des réactions biochimiques se génèrent à travers la membrane cellulaire. Des doses correctes de lumière laser peuvent stimuler les fonctions cellulaires, spécialement dans les cellules endommagées par des déficits fonctionnels. Les principaux effets de la thérapie au laser sont:

- amélioration de la circulation sanguine: la vasodilatation des capillaires et des artères entraîne une augmentation de la chaleur locale
- biostimulation: réparation accélérée des tissus, stimulation de la synthèse protéique, production de ADP, changement des électrolytes dans les fluides intra et extra-cellulaires et mitose des fibroblastes, augmentation de collagène et d'élastine
- effet anti-inflammatoire
- effet analgésique
- effet anti-oedème: stimulation du drainage lymphatique



28410

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: 230 V, 50-60 Hz, ±10%	Durée de largeur fixe
Puissance maximale laser: 500 mW ± 20%	Modalité continue ou par intermittence
Réglage puissance laser: 0%-100%	Lumière pointeur rouge
Longueur d'onde diode du laser: 810 nm	Sonde diode (avec connexion réservée)
Angle de divergence du faisceau: 260 mrad	Temps de thérapie réglable: 0-30 minutes
Émission continue	Diamètre du faisceau laser: <10 mm
Fréquence fixe d'émission	Dimensions: 300x150x120 mm

PRINCIPAUX TRAITEMENTS

- Polyarthrite - Épicondylite / Épitrôcleite - douleurs aux genoux - Myosite - oedème - Sciatique / lombalgie - entorses articulaires - ténosynovite chronique - contraintes musculaires - pathologies de surcharge - Ecchymose - Bursite - Arthrite dégénérative - Capsulite rétractile - Arthrose - Troubles post-traumatiques - Cicatrices - maladies rhumatismales

THÉRAPIE PAR COMPRESSION À AIR

La circulation lymphatique et la circulation sanguine périphériques irriguent tout le corps humain. La thérapie par compression à air est un système automatique de drainage et circulation qui favorise la convalescence en améliorant la circulation sanguine et lymphatique et le métabolisme. Plusieurs chambres à air et pompe pneumatique permettant un massage des jambes, des bras et de la taille.

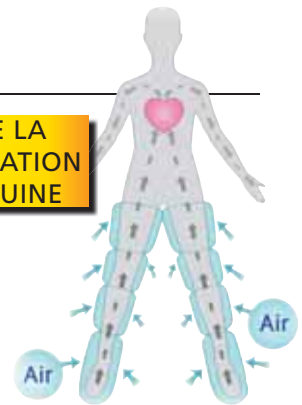
Indications médicales (28441 uniq.)

- Thrombose veineuse profonde (TVP)
- Oedème lymphatique
- Post-paralysie
- Convulsion des membres
- Phlébosclérose
- Insuffisance veineuse chronique (IVC)
- Post-mastectomie
- État post-traumatique
- Lésion de la moelle épinière
- Varices
- Sciatique • Diabète
- Entorses • Insuffisance artérielle

Indications pour soins à domicile (uniq. 28441)

- Oedème lymphatique
- Maladies dues à une interruption de la circulation sanguine
- Lipodissolution
- Trait. membres femmes enceintes
- Indications pour soins à domicile (les deux)
- Mains ou pieds engourdis
- Mains ou pieds froids
- Apaisement du stress
- Courbatures • Insomnie
- Bonne santé et fermété de la peau
- Vieillesse, faiblesse et fatigue

AIDE LA CIRCULATION SANGUINE



MASSAGE PAR COMPRESSION NUMÉRIQUE ANYCARE

- 28415 MASSAGE PAR COMPRESSION NUMÉRIQUE ANYCARE - JAMBE A
 - 28416 MASSAGE PAR COMPRESSION NUMÉRIQUE ANYCARE - JAMBE B
- L'intensité et la durée de la pression sont réglables selon les exigences de l'utilisateur. Test individuel de la pression de chaque chambre. Portable et facile à utiliser, conçu pour soins à domicile. Livré avec 2 jambes A (74x62 cm) ou B (79x75 cm) à 4 chambres, 1 tuyau double et 2 guides de pieds en plastique, mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES).



ACCESSOIRES POUR ANYCARE ET MAYLEA

Nouveau*	Vieux**	JAMBES	Taille patient	Cuisse	Cheville	Long.
28418	-	Jambe A	160-170 cm	62 cm	41 cm	74 cm
28419	-	Jambe B	170-180 cm	75 cm	43 cm	79 cm
28420	-	Jambe C	> 180 cm	76 cm	46 cm	94 cm
BRAS - TAILLE				Circonférence	Long.	
28422	28436	Bras		50 cm		88 cm
28424	28437	Taille		122 cm		38 cm
TUYAUX						
28426	-	Tuyau simple pour raccorder un manchon				
28427	28440	Tuyau double pour raccorder deux manchons				
28428	-	Tuyau de distribution pour raccorder trois manchons - nécessite 28426+28427				

*Les nouveaux manchons peuvent être utilisés seulement avec tuyau standard Anycare ou avec codes 28426-8
**Les vieux manchons peuvent être utilisés seulement avec tuyau standard Maylea ou avec code 28440

MK400L SYSTÈME PROFESSIONNEL DE COMPRESSION

- 28441 MK400L SYSTÈME PROFESSIONNEL DE COMPRESSION 2 jambes (XL) et 2 tuyaux simples
- Système thérapeutique professionnel de compression qui possède les fonctions essentielles pour satisfaire tout type de patient. 3 modalités de compression (ondulation, pression, double pression), paramètres de compression inverse, fonctions de sélection pour choisir directement les parties à comprimer et un régulateur de vitesse. Écran à clavier tactile. Mode d'emploi: GB, IT, ES.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Intervalle de pression: 10-200 mmHg
- Détecteur automatique de pression
- Tension de fonctionnement 220-240 V, 50/60 Hz, 50 VA
- Temps d'utilisation: 1-90 minutes
- Dim. de l'unité: 415x310x160 mm
- Poids de l'unité: 6,5 kg

Possibilité d'utiliser deux manchons simultanément: MK400 a 2 prises de connexion



Jambes 6 chambres

Consommation d'énergie: 32 W (40 VA) +10%
Tension: CA 220V - 50-60 Hz

Minuterie Interval: 0-30 minutes

Prise d'air Connexion tuyau air



- 28442 JAMBE L - 6 CHAMBRES - optionnelle
- 28443 JAMBE XL - 6 CHAMBRES - recharge
- 28444 EXTENSION JAMBE XL - 10 cm extra pour 28443
- 28445 TUYAU SIMPLE - recharge
- 28446 BRAS - 6 CHAMBRES - universel
- 28447 TAILLE - 6 CHAMBRES - circonférence min-max 94-125 cm

Modalité A (Ondulation)
Les chambres à air sélectionnées se gonflent et dégonflent une à la fois en séquence du pied à la cuisse.

Modalité B (Pression)
Après que toutes les chambres à air sélectionnées se sont gonflées en séquence du pied à la cuisse, elles se dégonflent simultanément.

Modalité C (Modalité B deux fois + Modalité A inverse une fois)
Les chambres à air sélectionnées se gonflent et dégonflent par deux en séquence du pied à la cuisse.

Modalité inverse: change automatiquement la modalité sélectionnée en modalité inverse.

Mesure	Manchon						
	Mesure jambe (cm)						
	A	B	C	D	E	F	G
L	64,0	49,5	40,5	34,5	75,0	38,0	28,0
XL	73,5	55,0	42,0	35,5	85,0	43,0	31,0

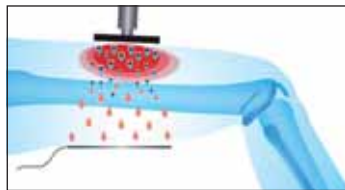
TÉCARTHÉRAPIE PROFESSIONNELLE CR200

• 28364 TÉCARTHÉRAPIE CR200 avec 2 sondes

La diathermie, plus connue sous le nom de Técharthérapie (abréviation de Transfert d'Énergie Capacitive et Résistive), stimule le processus naturel de réparation de l'organisme et réduit le temps de récupération moteur. À travers l'interaction énergie électromagnétique-tissu, la diathermie produit une augmentation de la température à l'intérieur des tissus de façon uniforme et contrôlée. Cette interaction électromagnétique crée un flux ionique et une micro-hyperémie qui favorisent la libération de substances endogènes (notamment cortisol et endorphines) servant à calmer la douleur, les oedèmes et les inflammations. Le nouveau CR200 est un dispositif moderne et très performant que les professionnels peuvent utiliser facilement. Les programmes prééglés facilitent l'utilisation du dispositif dès le premier instant. Le dispositif peut également régler les paramètres (alimentation, durée de la thérapie, mode résistif/capacitif) en fonction de la thérapie. Peut mémoriser des programmes personnalisés et permet aux thérapeutes de consulter facilement les protocoles des patients à tout moment. Muni d'un écran graphique large pour visualiser les paramètres thérapeutiques et les différents modes de fonctionnement. Langue du logiciel sélectionnable (GB, IT, ES).

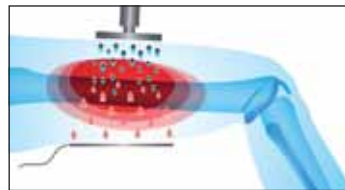
• 28361 SONDE RÉSIDTIVE - recharge

• 28362 SONDE CAPACITIVE - recharge



Mode capacitif

Électrode recouverte de céramique (mobile) et plaque de retour (fixe). Particulièrement indiquée pour les tissus mous (masse musculaire et système lymphatique/vasculaire). Bénéfices: intervention spécifique, contrôle plus facile de la zone traitée.



Mode résistif

Électrode non isolée (mobile) et plaque de retour (fixe). Particulièrement indiquée pour les tissus ayant une plus grande résistance (os, articulations, tendons, ligaments, cartilages). Bénéfices: niveau élevé de diathermie; maladies chroniques avec fibrose et dégénération.

ACCESSOIRES STANDARD

2 sondes multi-fonctions pour mode capacitif et résistif
2 électrodes Ø 35 mm (1 résistive + 1 capacitive) avec 9,61 cm² de fonctionnement effectif
2 électrodes Ø 60 mm (1 résistive + 1 capacitive) avec 28,26 cm² de fonctionnement effectif
2 supports intégrés pour sondes
1 plaque en acier
Flacon de crème conductrice 1 kg
Câble d'alimentation
Mode d'emploi: GB, IT (ES, FR sur demande)



APPLICATIONS

Troubles musculo-squelettiques
Lymphoedème

Douleurs aiguës et chroniques
Pathologies ostéoarticulaires

24 PROGRAMMES DE RÉHABILITATION
Membre fantôme, arthrose genoux, arthrosynovite, bursite, cervicalgie, coup du lapin, chondropathie, contracture musculaire, contusion, étirement musculaire, entorse, distraction musculaire, douleurs articulaires, oedème, épicondylite, épitrochléite, LCA, lymphoedème, lombalgies, méniscopathie, déchirure musculaire,

tendinite aiguë, tendinite chronique, tendinite de la coiffe des rotateurs
10 PROGRAMMES SPORT
Contracture musculaire, contusion, récupération musculaire, entorse, hématome, lésions tendineuses, massage superficiel, massage profond, étirement musculaire, déchirure musculaire
10 MÉMOIRES LIBRES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: 100-240 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie maximum: 160 W (charge 100 ohm)
Fréquence porteuse: 500 kHz
Puissance réglable: 0-100%
Écran graphique tactile 7" Programmes prééglés, mémoires libres

CRÈMES CONDUCTRICES

• 28345 CRÈME CONDUCTRICE DIATER 1 I - base neutre

• 28346 CRÈME CONDUCTRICE DIATER 1 I - arnica

• 28347 CRÈME CONDUCTRICE DIATER 1 I - acide hyaluronique

Crèmes conductrices essentielles, simples et efficaces. Riches en ingrédients actifs reconnus dans les traitements musculo-squelettiques, pour supporter la récupération fonctionnelle des athlètes et les traitements esthétiques de l'épiderme et du derme. L'exceptionnelle absorption et l'amélioration des thérapies se concentrent sur la portion de tissu traitée, avec stabilité et efficacité élevées. Sans parabènes ou pétrolatum. **Crème conductrice à base neutre:** hydrate et protège les tissus; idéale pour mélanges.

Crème conductrice à l'arnica: décongestionne et protège les tissus. Idéale pour inflammations aiguës et chroniques des tissus ou des articulations et pour la lipodystrophie.

Crème conductrice à l'acide hyaluronique: préserve l'équilibre hydrique des tissus. Protège les cartilages et combat la phlogose et les déversements des traumatismes tissulaires. Traitement des cicatrices, de l'hypotonie et des troubles postopératoires. Idéale pour les mobilisations passives. Les crèmes sont contenues en récipients de PET protégés de la chaleur et de la lumière, avec bouchon, couvercle inférieur et distributeur. Usage exclusivement professionnel en plusieurs domaines:

physiothérapie, physiothérapie, chirurgie plastique, soins de beauté, thérapie orthodermique, préparation athlétique, massage et podiatrie. Étiquette en: GB, IT, FR, ES.

• 28348 BOUCHON ADAPTEUR AVEC POMPE DOSEUR

MADE IN ITALY



28345

28346
+ 28348

28347

THÉRAPIE À ULTRASONS MIO-SONIC - 9 PROGRAMMES

• 28309 THÉRAPIE À ULTRASONS MIO-SONIC

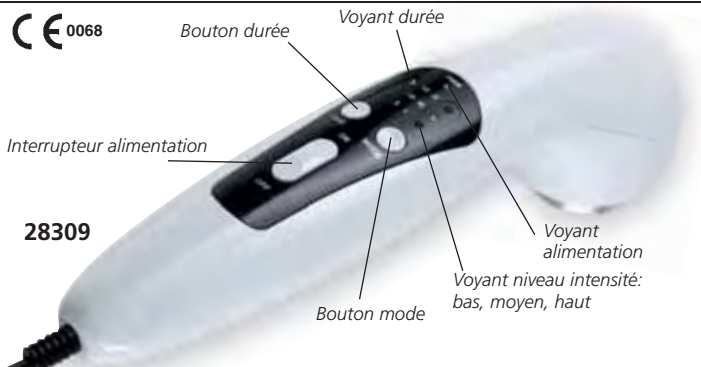
Dispositif innovant et de haute qualité adapté pour l'utilisation à domicile et professionnelle. Conçu pour contractures musculaires et rigidité des articulations. Compact, haute performance, petit et facile à utiliser. Sa légèreté et facilité de manipulation permettent une utilisation continue sans difficulté. Mio Sonic est idéal pour:

- traitements anti-douleur;
- accidents sportifs;
- soins de beauté.

Livré avec flacon de gel, sac pour le transport, alimentation médicale et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES. Sur demande DE.



CE 0068



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

9 programmes;
ultrasons 1 MHz, puissance maximum 6,4 W, intensité maximum 1,6 W/cm²;
Faisceau ultrasonique collimaté pour une pénétration optimale;
3 niveaux d'intensité du faisceau ultrasonique: 0,08 W/cm² (bas) - 0,8 W/cm² (moyen) - 1,6 W/cm² (haut);
Alimentation 100-240V, 50/60 Hz;
Dispositif pour contact direct (non adapté pour l'immersion)
Dimensions - poids: 200x47x69 mm - 190 g

TRAITEMENTS

Ostéoporose
Arthrite
Néuralgie
Cervicale
Sciatalgie
Distorsions
Cruralgie
Rides

Périarthrite
Tendinite
Pubalgie
Tallonite
Contusions
Chondropathie
Microlifting
Épitrôchléite

Adhésions
Algodystrophie
Bursite
Brachialgie
Capsulite
Vergetures
Epycondilite
Lymphoedème

Contractures musculaires
Crampes
Massages
Drainage
Modelage
Canal carpien
Oedème
Stase veineuse

Cavitation bras
Cavitation abdo
Cavitation membres
Cavitation fesse
Lombalgie
Hématomes
Acné
Phonophorèse

APPAREIL PROFESSIONNEL DE THÉRAPIE À ULTRASONS - I-TECH UT2



• 28358 THÉRAPIE À ULTRASONS I-TECH UT2 - 2 sondes

Appareil professionnel pour thérapie à ultrasons doté de double poignée avec sondes de 5 cm² et 1 cm². Ces caractéristiques et la possibilité de mémoriser les paramètres en font un dispositif idéal pour les professionnels. Équipé de 10 programmes pré-réglés, avec lesquels le soignant peut modifier en toute autonomie les suivants paramètres de travail:

- fréquence (1 ou 3 MHz)
- puissance effective (jusqu'à 3 W/cm²)
- cycle de service (10%÷100% par pas de 10)
- durée de la thérapie (jusqu'à 30 minutes)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement: 100-240 V, 47/63 Hz, 1,35A, sortie 15V 3A max
Fréquence ultrasons: 1 MHz ± 10% et 3 MHz ± 10%
Puissance: 0,5-10 W ± 20% avec cycle de service ≥ 80% pour tête ultrasons 5 cm²
0,5-15 W ± 20% avec cycle de service ≤ 70% pour tête ultrasons 5 cm²
0,1-2 W ± 20% avec cycle de service ≥ 80% pour tête ultrasons 1 cm²
0,1-3 W ± 20% avec cycle de service ≤ 70% pour tête ultrasons 1 cm²
Puissance max: 3 W/cm² ± 20% (1 MHz); 3 W/cm² ± 20% (3 MHz)
Fréquence de travail: 100 Hz
Cycle de service: 10%-100% par pas de 10%
Durée maximale programmable de la thérapie 30 min
Aire émettrice utile 5 cm² ± 20%; 1 cm² ± 20%
Faisceau ultrasonique collimaté
Adapté à l'utilisation en contact direct et à l'immersion
Voyant à LED

APPLICATIONS

Tendinites, bursites, capsulites, hématomes et reconstruction de tissus, crampes/contractures musculaires, néuralgie, périarthrite, cervicologie, sciatalgie/lombalgie, canal carpien, épicondylite / épitrôchléite, contusions, entorses, chondropathie, massage, cavitation bras/abdomen/jambes/fesses, acné

ACCESSOIRES STANDARD

1 poignée avec une sonde de 5 cm²
1 poignée avec une sonde de 1 cm²
1 câble d'alimentation
1 alimentateur 15 V, 3 A
1 gel pour thérapie à ultrasons
1 mode emploi: GB, IT, ES, FR. DE sur demande

IONO BASE PLUS - IONOPHORÈSE GALVANIQUE

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canaux

Administration locale des principes actifs par voie ionophore, osmose électrique et traitement de l'hyperhydrose (transpiration excessive) et de la cellulite. Générateur de courant pour l'hydrogalvanisation, pour le modelage esthétique et contre les inesthésismes de la cellulite. Commandé par microprocesseur, avec sélection de paramètres et programmes internes. Simple et fiable, tout en possédant des fonctionnalités professionnelles.

• 28335 ÉLECTRODES CAOUTCHOUC 50x50 mm - boîte de 10

• 28336 ÉTUIS ÉPONGE pour électrodes 50x50 mm - boîte de 10

Fourni avec une mallette en ABS et des sangles élastiques velcro, des électrodes caoutchouc 80 x 120 mm et 50 x 50 mm et des étuis éponges pour les électrodes.
MADE IN ITALY



CE 0051

28306

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz
Puissance max absorbée: 10 VA
Classe de sécurité: II BF - C ϵ 93/42/CEE
Dimensions: 138x68x193 mm
Courant de sortie max: 20 mA

T-ONE COACH ET T-ONE MEDI SPORT - ÉLECTROTHÉRAPIE À 4 CANAUX

• 28401 ÉLECTROTHÉRAPIE T-ONE COACH - 4 canaux

Dimensions:
150x90x35 mm

Stimulateur musculaire à haute performance pour améliorer l'activité physique. Programmes simples pour athlètes non-professionnels et amateurs de sport. Outre la stimulation musculaire, il est recommandé par les protocoles TENS pour soulager la douleur et pour la réhabilitation en cas d'accident.

• 28402 ÉLECTROTHÉRAPIE T-ONE MEDI SPORT - 4 canaux

Dispositif professionnel pour les spécialistes sportifs. Programmes spécialisés pour la stimulation musculaire, pour améliorer la performance athlétique. Augmente la force et contribue à la réhabilitation en cas d'accident de sport avec des protocoles de traitement spécifiques.

Caractéristiques

- générateur de courant en continu (assure un courant continu même en cas de changement des conditions de la peau; s'arrête en cas de déconnexion accidentelle des électrodes)
- 4 canaux indépendants (possibilité de connecter 8 électrodes)
- onde carrée biphasique compensée: quantité de courant du positif au négatif est constante pour éviter l'effet de polarisation
- générateur onde monophasique (uniquement pour les programmes de ionophorèse)
- 2+2 programmes utilisateurs - écran couleur rétroéclairé
- évaluation utilisateur: le dispositif détecte si le patient est connecté
- clavier doux et facile à utiliser
- mode d'emploi en ligne en 5 langues (GB, FR, IT, ES, DE) sur écran
- batterie rechargeable 4,8 V
- programmes personnalisés pour homme et femme
- intensité maximum 240 mApp, avec réglage en phases de 1 mA

• 28351 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 40x40 cm avec câble - boîte de 4



28401

28402

- 28373 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 45x80 cm avec câble - boîte de 4
- 28381 KIT IONOPHORÈSE - recharge (1 ceinture élastique, 2 électrodes conductrices en silicone, 2 éponges)
- 28403 BATTERIE Ni-Mh 4,8 V 2300 mA pour 28401, 28402

ACCESSOIRES STANDARD

4 câbles de connexion (8 électrodes raccordables)
Kit électrodes gélifiées autocollantes (carrées, rectangulaires, rondes)
Kit ionophorèse: ceinture élastique, 2 électrodes en silicone, 2 éponges, sac de transport (uniq. 28402)
Batterie interne rechargeable Ni-Mh et chargeur
Mode d'emploi positionnement électrodes et guide utilisateur (GB, FR, IT, ES). Sur demande DE, PT

BEAUTY	REHA	TENS	NEMS	MEM	2+2
18 programmes 28401 et 28402	10 programmes uniq. 28402	16 programmes 28401 et 28402	14 programmes 28401 et 28402	Uniq. 28402	28401 et 28402
Raffermissant Tonification Définition Modelage Microlifting Lipolyse abdomen Lipolyse cuisses Lipolyse fesses et hanches Lipolyse bras Élasticité des tissus Capillarisation Lourdeur des jambes Microlifting visage Handy Trode Microlifting poitrine Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rides visage Handy Trode Rides front Handy Trode Collagène	Ionophorèse L Ionophorèse M Ionophorèse H Microcourant MENS Hématomes Oedèmes Tens séquentiel Tens Burst Prévention atrophie Atrophie	Tens rapide Tens endorphine Valeurs maximales Tens Anti-inflammatoire Douleur au cou Douleur au dos/sciatique Distorsions/contusions Vascularisation Relaxation des muscles Douleur main et poignet Stimulation plantaire Épicondylite Épitrachlé Périarthrite Tens Burst Microcourant	Réchauffement Résistance Force de résistance Force de base Force rapide Force explosive Capillarisation profonde Récupération musculaire Agoniste / antagoniste Contractions toniques séquentielles Contractions phasiques séquentielles Relaxation des muscles Massage profond EMS Uniq. 28402 Résistance 30' Force de résistance 30' Force de base 20' Force rapide 20' Force explosive 20' Hypertrophie 20'	Tens mem 1 Tens mem 2 Tens mem 3 Tens mem 4 Tens mem 5 NEMS mem 1 NEMS mem 2 NEMS mem 3 NEMS mem 4 NEMS mem 5 NEMS alterné NEMS alterné Test batterie	Tens rapide Tens d'endorphine Raffermissant Tonification Définition Modelage Microlifting Relaxation des muscles Massage Capillarisation Uniq. 28402 Anti-inflammatoire Résistance, force de résistance Force de base, force rapide Force explosive, Hypertrophie Microlifting visage Handy Trode Microlifting poitrine Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rides visage Handy Trode Rides front Handy Trode

GIMA UTC 2: UNITÉ POUR THÉRAPIE À ULTRASONS ET ÉLECTROTHÉRAPIE

• 28301 GIMA UTC 2 AUTOMATIQUE

Unité programmable pour la connexion de transducteurs à ultrasons avec fréquence de 1 à 3 MHz et 2 canaux d'électrothérapie. Délivre des ultrasons continus ou modulés avec intensité et durée programmables, adaptées au traitement thermothérapeutique profond de diverses pathologies. Les transducteurs peuvent être utilisés sous l'eau. L'appareil dispose de courants électrothérapeutiques diadynamiques, faradiques, galvaniques, impulsive, T.E.N.S. et bipolaires.

- écran tactile à haute luminosité
- commandes tactiles, touches ou molette
- vaste gamme de protocoles préprogrammés
- programmes personnalisés
- pièce à main multifréquences
- reconnaissance automatique de l'appareil connecté
- émission continue ou pulsée
- programmation en séquence du traitement pour chaque canal
- canaux indépendants
- système de contrôle de sécurité avec déconnexion du courant en cas de débranchement accidentel des électrodes

- 28302 TÊTE ULTRASONS 1-3 MHz Ø 15 mm
- 28303 CÂBLE DE CONNEXION pour électrothérapie - recharge
- 28304 ÉLECTRODES EN CAOUTCHOUC AVEC CLIP 120 80 mm - boîte de 12
- 28305 ÉLECTRODES EN CAOUTCHOUC AVEC CLIP 45x60 mm - boîte de 12
- 28323 SANGLE ÉLASTIQUE EN VELCRO 100 x 8 cm - recharge



Logiciel en 6 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT

28301

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence de sortie (MHz): 1,0 - 3,0
Intensité max (W/cmq): 3,0
Canaux ET: 2
Alimentation en entrée (VA): 70
Courant continu max (mA): 30
Courant pulsé max t (mA): 70
Tension max de sortie (Vcc): 100
Alimentation (Vca/Hz): 90-240 / 50-60

ACCESSOIRES STANDARD

Tête ultrasons 1-3 MHz Ø 35 mm
Câble de connexion pour électrothérapie 1-2 (28303)
4 électrodes en caoutchouc 120 x 80 mm; 4 électrodes en caoutchouc 45 x 60 mm
3 sangles élastiques velcro: 8x40, 8x60, 8x100 cm Câble d'alimentation 2 m

ORTHOMAG MAGNÉTHÉRAPIE BASSE FRÉQUENCE - 2 PROGRAMMES

- Ostéogénèse
- Biostimulation
- Gestion douleurs

CE 0068



28298

• **28298 ORTHOMAG Kit de magnétothérapie basse fréquence**
Dispositif de magnétothérapie à basse fréquence utilisable à tout endroit. Léger et pratique, s'adapte à la forme du corps des patients. Fonctionne à batterie pour usage à l'extérieur, ou par courant électrique pour usage à domicile et à l'intérieur. Orthomag inclut 2 programmes (75 et 50 Hz) spécialement conçus pour les maladies des tissus osseux, les maladies articulaires et les douleurs générales.

Jusqu'à 25 Gauss par programme.
Livré avec batterie au lithium rechargeable 3,7 V 900 mAh, chargeur mural (câble 1,5 m), applicateur universel flexible (câble 1,5 m), aimant pour test d'émission, 2 bandes élastiques (S et L), sac pour le transport et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES).



Magnétothérapie en mouvement

MAG 700 MAGNÉTHÉRAPIE BASSE FRÉQUENCE, HAUTE INTENSITÉ

CE 0068

28296



• **28296 MAG 700 MAGNÉTHÉRAPIE - 1 canal**

Nouvel appareil de magnétothérapie portable idéal pour l'utilisation à domicile. MAG 700 offre une performance professionnelle de haut niveau et est utile pour de nombreuses pathologies.

Ses accessoires de base permettent une thérapie confortable à la maison. MAG 700 présente 7 programmes prédéfinis pour soigner différentes pathologies, 3 programmes identifiés par la fréquence de fonctionnement (de 5 à 20 Hertz) et un programme d'auto-balayage à changement continu de fréquence pour le traitement des tissus mous et durs en même temps.

Possibilité d'ajuster l'intensité du champ magnétique pour tous les programmes jusqu'à 70 Gauss. Les fréquences de fonctionnement sont entre 5 et 100 Hertz. Livré avec ceinture thérapeutique élastique avec 2 solénoïdes, alimentation, sac de transport et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES). Sur demande DE.



28296

11 PROGRAMMES	
7 programmes prédéfinis	3 fréquences
Ostéoarthrose	5 Hz
Ostéoporose	10 Hz
Arthrite	20 Hz
Fractures	Auto-balayage
Douleurs articulaires	Auto-balayage
Douleurs musculaires	
Anti-inflammatoire	

MT BASE: MAGNÉTHÉRAPIE

• **28321 GIMA MT BASE PLUS - magnétothérapie**

Appareil de magnétothérapie ELF à basse fréquence destiné aux applications à domicile. Ses principaux effets sont: antioedémateux, analgésique, antiphlogistique, régénérateur. Les applications concernent de nombreux domaines: traumatologie, rhumatologie, angiologie, neurologie, dermatologie, endocrinologie. Le champ magnétique produit est de type impulsif. Le générateur interne produit du courant électrique à forme d'onde carrée selon une fréquence qui varie de 10 à 99 Hz et une durée d'impulsion variable permettant d'obtenir une intensité de champ définie entre 10 et 80 Gauss. Détecteur sonore de champ magnétique et dispositif de sécurité en cas de court-circuit.

2 applicateurs peuvent être connectés simultanément (chaque applicateur produisant la moitié du champ total).

• **28322 APPLICATEUR PLAT 70 x 120 mm - recharge SANGLES ÉLASTIQUES VELCRO voir ci-dessous**



CE 0051

28321

Fourni avec tous les accessoires dans une mallette en plastique

MADE IN ITALY

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Forme d'onde:	carrée	Intensité du champ magnétique:	80 Gauss (8mT)
Rapport max émission/pause:	50%	Tension de fonctionnement:	230V/50-60 Hz
Champ magnétique réglable:	10 - 80 Gauss	Dimensions - poids:	193x138xh 68 mm - 1 kg
Fréquence réglable:	10 - 99 Hz	Classe de sécurité:	II BF - Normes: EN60601-1 (CEI)

ACCESSOIRES STANDARD

Câble d'alimentation
2 applicateurs 80 gauss - 120 x 70 mm
2 sangles élastiques velcro 60 x h 8 cm et 100 x h 8 cm
Mallette de transport en ABS
Mode d'emploi (GB, IT)

SANGLES ÉLASTIQUES UNIVERSELLES POUR ÉLECTRODES RÉUTILISABLES

Les sangles élastiques pour électrodes réutilisables sont faciles à utiliser et assurent une très bonne tenue. Fabriquée en fibres synthétiques (nylon, élastomère et fil de nylon transparent) pour éviter l'irritation de la peau des patients. Disponibles en 4 longueurs différentes pour s'adapter à presque toutes sortes d'électrodes réutilisables sur le marché.

Code GIMA	SANGLES ÉLASTIQUES - bleues
28330	Sangles élastiques - 40x8 cm
28331	Sangles élastiques - 60x8 cm
28332	Sangles élastiques - 80x8 cm
28323	Sangles élastiques - 100x8 cm



MAG 2000 MAGNÉTHÉRAPIE CEMP BASSE FRÉQUENCE, HAUTE INTENSITÉ

CE 0068

Dimensions:
180x110x50 mm



28300

- 28300 MAG 2000 MAGNÉTHÉRAPIE CEMP - 2 canaux - 300 Gauss
- 28311 MAG 2000 PLUS MAGNÉTHÉRAPIE CEMP - 2 canaux - 400 Gauss

Appareil idéal pour la magnétothérapie à domicile ou professionnelle. **35 programmes: 20 programmes prédéfinis** pour le traitement de plusieurs pathologies, 14 programmes identifiés par la **fréquence de travail** (de 1 à 100 Hertz) et 1 programme d'**auto-balayage** à changement continu de fréquence pour le traitement des tissus mous et durs en même temps. Possibilité de stocker jusqu'à **10 mémoires utilisateur**, en choisissant la fréquence jusqu'à 120 Hz, l'intensité et la durée de la thérapie: un support optimal pour les professionnels qui nécessitent un programme spécifique pour chaque patient. Possibilité de fixer l'intensité du champ magnétique pour tous les programmes jusqu'à **300 Gauss (150 Gauss chaque canal)** pour MAG 2000 ou jusqu'à **400 Gauss (200 Gauss chaque canal)** pour MAG 2000 Plus, traitant ainsi les différentes parties du corps avec une ceinture élastique à 3 solénoïdes. Fourni avec une ceinture thérapeutique élastique avec 3 solénoïdes, 1 paire de solénoïdes professionnels (uniq. 28311), un sac, alimentation et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE).

- 28299 CEINTURE THÉRAPEUTIQUE ÉLASTIQUE - vert - rechange
Ceinture avec câble à 3 solénoïdes pour traitements à basse fréquence.
- 28316 PAIRE DE SOLÉNOÏDES PROFESSIONNELS
Paire de solénoïdes Ø 11 cm pour traitements à haute intensité.



Paire de solénoïdes professionnels 28311
Ceinture élastique

35 PROGRAMMES (28300) - 45 PROGRAMMES (28311)			
20 programmes prédéfinis	14 fréquences+auto-balayage		
Ostéoporose	Contusion intercostale	1 Hz	50 Hz
Arthrose	Lombalgie	3 Hz	60 Hz
Arthrite	Maux de dos	5 Hz	70 Hz
Arthrose cervicale	Arthrose de l'épaule	10 Hz	80 Hz
Douleurs articulaires	Arthrose du genou	15 Hz	90 Hz
Cervicalgie	Périarthrite	20 Hz	100 Hz
Entorse	Coxarthrose	30 Hz	Auto-balayage
Fracture	Atrophie musculaire	40 Hz	
Épicondylite	Contractures musculaires		
Épitrochléite	Ostéonécrose		
		10 mémoires (28311 uniq.)	

MAG 3000 MAGNÉTHÉRAPIE CEMP BASSE FRÉQUENCE, HAUTE INTENSITÉ

CE 1936

Dimensions:
180x110x50 mm



28314

- 28314 MAG 3000 MAGNÉTHÉRAPIE CEMP - 2 canaux

Dispositif médical certifié pour la thérapie par champs électromagnétiques pulsés (CEMP). Recommandé pour le traitement du retard de consolidation, de l'ostéoporose, de l'oedème osseux, de l'ostéonécrose, aussi bien que des ulcères et des neuropathies.

Grâce à l'intensité élevée du champ magnétique, il est aussi indiqué pour le traitement des fractures osseuses, même en présence de pansements rigides ou plâtres.

- deux canaux indépendants
- écran à couleur
- intensité du champ magnétique jusqu'à 150 gauss pour chaque canal
- fréquence entre 1 et 100 Hz
- 41 programmes disponibles
- possibilité de gérer deux traitements simultanément en définissant des temps et des programmes différents (double utilisateur)
- liste des 10 derniers programmes utilisés

Pour un emploi professionnel (médecins, thérapeutes) et pour la thérapie à domicile.

- 28315 CEINTURE THÉRAPEUTIQUE ÉLASTIQUE - bleu clair - rechange
Ceinture avec câble à 3 solénoïdes pour traitements à basse fréquence.
- 28316 PAIRE DE SOLÉNOÏDES PROFESSIONNELS
Paire de solénoïdes Ø 11 cm pour traitements à haute intensité.



28314

41 PROGRAMMES		
Ostéoporose	Arthrose genou	Cicatrisation
Arthrose	Périarthrite scapulo-humérale	Ulcères cutanés
Arthrite	Coxarthrose	Discopathie
Arthrose cervicale	Atrophies musculaires	Myalgies
Douleurs articulaires	Traitement musculaire	Neuropathie
Cervicalgies	Ostéonécrose	Déchirure musculaire
Douleur chronique	Algodystrophie	Crampe musculaire
Fractures	Lésion cartilagineuse	Rizarthrose
Épicondylite	Lésion ligamentaire	Conflit sous-acromial
Épitrochléite	Œdème osseux	Canal carpien
Pseudoarthrose	Tendinite	Prothèse titane
Lombalgies	Chondropathie	Coiffe des rotateurs
Douleurs lombosacrées	Anti-inflammatoire	Canal tarsien
Arthrose épaule	Coup du lapin	

ACCESSOIRES STANDARD

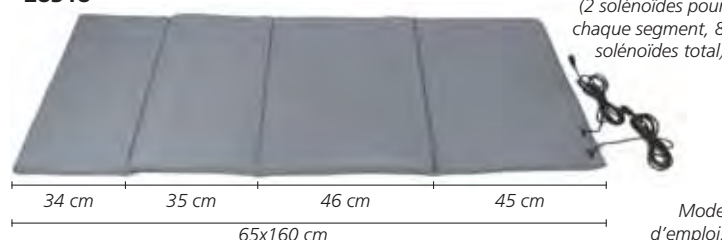
Applicateur ceinture à 3 solénoïdes	Alimentation médicale
Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES)*	Aimant pour vérifier fonctionnement thérapie
Sac de transport	Trois bandes de tissu non tissé 15x150 cm

OSTEOMAT: MATELAS POUR MAGNÉTHÉRAPIE BASSE FRÉQUENCE

- 28318 OSTEOMAT MATELAS POUR MAGNÉTHÉRAPIE
Constitué de 4 segments actifs, chacun contenant 2 solénoïdes, pour un total de 8 solénoïdes professionnels. Solution idéale pour le traitement total du corps en une seule séance, grâce à sa facilité d'emploi et extrême flexibilité. La configuration de Osteomat stimule les régions du corps (épaules, colonne vertébrale, pelvis) les plus touchées par la réduction de la masse osseuse, ce qui est typique de l'ostéoporose. Adapté pour les modèles MAG 2000, MAG 2000 PLUS, MAG 3000 et LaMagneto. Livré avec une housse en tissu non tissé (boîte de 2 unités).

Recommandé pour la thérapie nocturne pendant le sommeil, la thérapie de jour des patients paralysés, les patients actifs qui ne tolèrent pas les longues thérapies avec une ceinture thérapeutique et préfèrent la thérapie nocturne

28318



4 segments actifs
(2 solénoïdes pour chaque segment, 8 solénoïdes total)

Mode d'emploi:
GB, FR, IT, ES

TENS/EMS/MASSAGE GIMA - 2 CANAUX

• 28405 TENS GIMA-CARE - 60 programmes médicaux

Ce dispositif électrothérapeutique multifonctions à deux canaux génère une stimulation électrique pour soulager la douleur et entraîner et relâcher les muscles. Facile à utiliser, Gima-care a 2 programmes prédéfinis avec temps de traitement réglable et 1 programme personnalisé pour chaque partie du corps, permettant de régler le temps de traitement et la fréquence et la largeur d'impulsion.

- 3 en 1 Tens + Ems + Massage
- forme d'onde tens professionnelle (fréquence et largeur d'impulsion variables)
- image des parties du corps
- 60 programmes (10 parties du corps, 40 niveaux)
- puissance de sortie élevée (max. 120 mA) (à 500 ohm)
- design solide et clair

Fonctionnement en continu pour environ 10 traitements, si complètement chargé. Fourni avec 4

électrodes 50x50 mm, 2 câbles de sortie, 1 câble USB. Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES

RÉUTILISABLES 50x50 mm - sachet de 4



28405

60 PROGRAMMES



• 28406 TENS GIMA-THER - 36 programmes médicaux

Gima-Ther est un stimulateur à deux canaux avec 3 fonctions de base: TENS, EMS et MASSAGE.

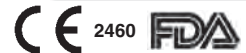
Il a 36 programmes (18 TENS, 15 EMS et 3 Massage) et il applique des courants électriques à basse fréquence pour des fins thérapeutiques. Il favorise la circulation sanguine et soulage les douleurs chroniques et postopératoires. Recommandé pour l'entraînement musculaire et aussi pour le culturisme. Les impulsions électriques sont transcutanées et sont transmises aux nerfs, aux fibres musculaires ou aux tissus moyennant des électrodes. L'intensité des deux canaux est réglable séparément et est applicable individuellement à une partie du corps. Fourni avec 4 électrodes 50x50 mm, 2 câbles de sortie, 4 batteries AAA et manuel d'instructions (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES

RÉUTILISABLES 50x50 mm - sachet de 4



28406 36 PROGRAMMES



60 PROGRAMMES - TENS/EMS/MASSAGE

TENS (Neurostimulation électrique transcutanée)

Parties du corps: cou, épaules, bras, mains, dos, abdomen, hanches, jambes, pieds, articulations

Programmes traitement: 30 programmes, 10 programmes personnalisables

EMS (Stimulation musculaire électrique)

Parties du corps: cou, épaules, bras, mains, dos, abdomen, hanches, jambes, pieds

Programmes traitement: 27 programmes, 9 programmes personnalisables

MASSAGE

Méthode: pétrissage, friction, tapotement

Programmes traitement: 3 types de massage à toutes les parties du corps

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Canaux: 2

Forme d'onde: onde carrée biphasique

Courant de sortie: Max. 120 mA (à 500 ohm)

Intensité: réglable de 0 à 40 niveaux

Alimentation: batteries rechargeables Li-ion 3,7 V

Écran: écran blanc rétroéclairé

Dimensions - Poids: 109x54,4x23 mm - 85g

Classification: partie appliquée de type BF, alimentation interne, IP22

Normes: IEC60601, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-11, IEC61000-4-8, IEC61000-4-3

36 PROGRAMMES - TENS/EMS/MASSAGE

TENS (Neurostimulation électrique transcutanée)

Parties du corps: épaules, région lombaire, articulations, hanches, bras, jambes

Programmes traitement: 18 programmes

Temps de traitement: 30 minutes

EMS (Stimulation musculaire électrique)

Parties du corps: épaules, dos, membres et hanches

Programmes traitement: 15 programmes

Temps de traitement: 28, 30 et 32 minutes

MASSAGE

Programmes traitement: 3 programmes

Temps de traitement: 30 minutes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Canaux: 2

Forme d'onde: onde carrée biphasique

Tension de sortie: Max. 120 Vpp (à 1000 ohm)

Courant de sortie: Max. 60 mA (à 1000 ohm)

Intensité: réglable de 0 à 60 niveaux

Type de courant: Courant Constant (CC)

Alimentation: 6,0 V C.C., 4 batteries AAA 1,5 V

Écran: Grand écran LCD

Dimensions - Poids: 120,5x69,5x27 mm - 104 g

Classification: partie appliquée de type BF, alimentation interne, IP22

Normes: IEC60601-1, IEC60601-1-2, IEC60601-1-11, IEC60601-2-10, IEC62304

ÉLECTRODES GÉLIFIÉES JETABLES POUR ÉLECTROTHÉRAPIE

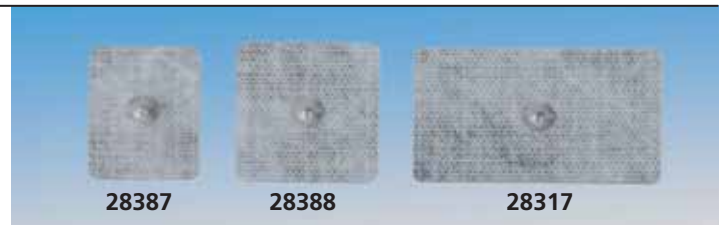


Prise de 2 mm pour électrodes

ÉLECTRODES GÉLIFIÉES JETABLES AVEC CÂBLE - sans latex

Grande flexibilité des matériaux pour une application facilitée des électrodes sur les zones traitées. Le gel solide conserve l'adhésion et la conductivité des électrodes durant la procédure. Électrodes dotées d'un câble de 10 cm de long, avec prise de 2 mm.

- 28384 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 45x35 mm - sac de 4
- 28351 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 40x40 mm - sac de 4
- 28372 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 46x47 mm - sac de 4
- 28373 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 45x80 mm - sac de 4



ÉLECTRODES GÉLIFIÉES JETABLES ET ADAPTATEURS - sans latex
Grande flexibilité des matériaux pour une application facilitée des électrodes sur les zones traitées. Le gel solide conserve l'adhésion et la conductivité des électrodes durant la procédure.

- 28387 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 45x35 mm - sac de 4
- 28388 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 46x47 mm - sac de 4
- 28317 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 45x80 mm - sac de 4
- 28390 ADAPTATEURS CLIPS 2 mm - noir - boîte de 10
- 28391 ADAPTATEURS CLIPS 2 mm - rouge - boîte de 10
- 28392 ADAPTATEURS CLIPS 4 mm - noir - boîte de 10
- 28393 ADAPTATEURS CLIPS 4 mm - rouge - boîte de 10

ADAPTATEURS



STIMULATEUR MIO-CARE, 2 CANAUX

Dimensions:
60x135x19 mm

- 28370 MIO-CARE TENS - 20 programmes médicaux
- 28376 MIO CARE FITNESS - 55 programmes (20 médicaux + 15 beauté + 20 fitness)
- 28377 MIO-CARE PRO - 63 programmes (14 médicaux + 15 beauté + 21 fitness + 13 mémoires libres)

- stimulateur à 2 canaux indépendants
- onde carrée biphasique compensée: aucun risque d'effet thermique de polarisation
- clavier numérique et simple
- instructions des programmes et temps restant de thérapie affichés à l'écran graphique
- batterie rechargeable interne
- intensité maximale 100 mA (200 mA pk-pk)
- conforme à DDM 93/42/CEE

Mallette de transport avec 2 câbles de connexion + séparateurs, mode d'emploi* (GB, FR, IT, DE, ES), 8 disques adhésifs, batterie rechargeable interne et chargeur. *PT sur demande pour 28370, 28376

• 28372 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES

avec câble 46 x 47 mm - sac de 4

• 28373 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES

avec câble 45 x 80 mm - sac de 4

• 28383 BATTERIE Ni-Mh 4,8 V pour 28370/6/7, 28380/2

• 28374 CÂBLES BLEU ET JAUNE, 2 mm PRISE MÂLE - kit de 2 - recharge

20 PROGRAMMES
300 APPLICATIONS



28370

55 PROGRAMMES
500 APPLICATIONS



28376

50 PROGRAMMES
13 MÉMOIRES LIBRES



28377

14 PROGRAMMES MÉDICAUX (tous)		15 PROGRAMMES BEAUTÉ (28376, 28377)		20 PROGRAMMES FITNESS (28376, 28377)	
Stimulateur Tens conventionnel (rapide)	Entorses/ecchymoses	Raffermisssement mem- bres sup. et tronc	Lipolyse abdomen	Échauffement	Force Explosive membres inf.
Stimulateur Tens endorphine (retardé)	Vascularisation	Raffermisssement mem- bres inf.	Lipolyse cuisses	Endurance membres sup. et tronc	Capillarisation profonde
Valeurs maximales stimulateur Tens	Myorelaxant	Tonification membres sup. et tronc	Lipolyse fesses et hanches	Résistance membres sup. et tronc	Récupération musculaire
Cervicalgie /Céphalée	Douleur main et poignet	Tonification membres inf.	Lipolyse bras	Résistance membres inf.	Agoniste Antagoniste
Anti - inflammatoire	Stimulation plantaire	Tonification membres sup. et tronc	Elasticité tissus	Force membres sup. et tronc	Contractions toniques séq. membres sup. et tronc
Mal de dos/sciatique	Épicondylite	Tonification membres inf.	Capillarisation	Force membres inf.	Contractions toniques séq. membres inf.
	Épitroclée	Définition membres sup. et tronc	Jambes lourdes	Force Vitesse membres sup. et tronc	Contractions phasiques séq. membres sup. et tronc
	Périarthrite	Définition membres inf.		Force Vitesse membres inf.	Contractions phasiques séq. membres inf.
		Adipostress		Force Explosive membres sup. et tronc	Massage profond
		Microlifting			
+6 PROGRAMMES MÉDICAUX (28370, 28376)				+1 PROGRAMME FITNESS (uniqu. 28377)	
Hématomes	Micro-courant				
Prévention atrophie	Incontinence à l'effort				
Atrophie (récupération trophisme)	Incontinence d'urgence				

STIMULATEUR PROFESSIONNEL PHYSIO I-TECH À 2 CANAUX

- 28382 STIMULATEUR PROFESSIONNEL PHYSIO I-TECH
- Stimulateur professionnel à 2 canaux indépendants.
- onde d'impulsion carrée symétrique biphasée et compensée: quantité de courant constante du pôle + au - (aucun risque d'effet thermique de polarisation)
- onde carrée monophasée
- programmes pour l'incontinence et ionophorèse
- traitement des muscles dénervés
- mémoires TENS - EMS programmables
- fréquence, largeur impulsion, temps, rampe réglables
- temps résiduel de thérapie et instructions programmes affichés à l'écran LCD
- intensité maximum 200 mApp

Fonctionne avec les mêmes électrodes gélyfiées avec câble que Mio-Care

- 28381 KIT IONOPHORÈSE - recharge (1 sangle élastique, 2 électrodes conductrices en silicone, 2 éponges)
- 28383 BATTERIE Ni-Mh 4,8 V pour 28370/6/7, 28380/2
- 28374 CÂBLES BLEU ET JAUNE, 2 mm PRISE MÂLE - kit de 2 - recharge

Sac de transport contenant:

- batterie rechargeable et chargeur
- 1 jeu 4 électrodes pré-gélyfiées 48x48 mm
- 1 jeu 4 électrodes pré-gélyfiées 50x90 mm
- 2 électrodes conductrices en silicone 60x90 mm
- 2 éponges 70x100 mm
- 1 ceinture élastique pour électrodes
- 2 câbles prise mâle 2 mm
- 4 répartiteurs câble prise mâle et femelle 2 mm



Écran rétroéclairé

CE 0068

28382

PROGRAMMES:
21 NEMS
15 BEAUTÉ
27 RÉHABILITATION
14 TENS
9 UROLOGIE
13 MÉMOIRES LIBRES

Touches
faciles
à utiliser

MIO-IONOTENS - 2 CANAUX

- 28380 STIMULATEUR MIO-IONOTENS 37 programmes
- Stimulateur à 2 canaux à haute puissance et gamme complète de programmes TENS, de stimulation, de réhabilitation et mémoires libres. Portatif, simple, équipé d'écran rétroéclairé et clavier numérique. 14 programmes TENS, 10 de réhabilitation (dont 3 pour ionophorèse) et 13 mémoires libres (fréquence, largeur impulsion et temps réglables). Fourni dans une mallette de transport avec 2 câbles, 1 kit de ionophorèse, un jeu de 4 électrodes gélyfiées (41 x 41 mm), 1 jeu de 4 électrodes pré-gélyfiées (40 x 80 mm), 1 clip pour ceinture, batterie interne rechargeable (longue durée), chargeur, mode d'emploi GB, FR, IT, ES (DE sur demande).

- 28381 KIT IONOPHORÈSE - recharge (1 sangle élastique, 2 électrodes conductrices en silicone, 2 éponges)
- 28383 BATTERIE Ni-Mh 4,8 V pour 28370/6/7, 28380/2
- 28374 CÂBLES BLEU ET JAUNE, 2 mm PRISE MÂLE - kit de 2 - recharge



CE 0068

28380

BANDES DE RÉSISTANCE SANS LATEX

Bandes sans latex en 7 couleurs différentes, chacune correspondante à un niveau de résistance et 3 longueurs (1,5, 5,5 et 45 m).

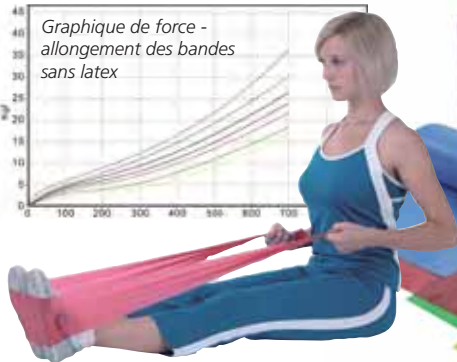
Fiables et efficaces, elles sont idéales pour améliorer la force et l'ampleur du mouvement. Leur utilisation fréquente accroît la force musculaire.

Convient aussi bien pour les membres supérieurs et inférieurs. Ces bandes sans latex assurent les mêmes résultats que les bandes traditionnelles.



Bandes sans latex - 1,5 m

47007



Code GIMA	BANDES DE RÉSISTANCE SANS LATEX - 1,5 m	
47000	Bande sans latex 1,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47001	Bande sans latex 1,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47002	Bande sans latex 1,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47003	Bande sans latex 1,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47004	Bande sans latex 1,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47007	Set 5 bandes sans latex (1x5 niveaux) 1,5 m x 14 cm	mixtes
BANDES SANS LATEX - 5,5 m		
47010	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47011	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47012	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47013	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47014	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47015	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,50 mm	●
47016	Bande sans latex 5,5 m x 14 cm x 0,60 mm	●
BANDES SANS LATEX - 45 m		
47020	Bande sans latex 45 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47021	Bande sans latex 45 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47022	Bande sans latex 45 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47023	Bande sans latex 45 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47024	Bande sans latex 45 m x 14 cm x 0,40 mm	●

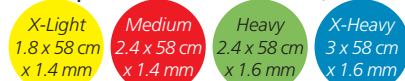


ÉLASTIQUES EN LATEX

• 47040 SET DE 4 ÉLASTIQUES

Élastiques plats pour muscler la partie inférieure et supérieure des jambes. Utiles pour les muscles des hanches et des jambes.

Le set inclut 4 élastiques, chacun d'une couleur différente selon le niveau:
 Élastique 18 mm x 58 cm x 1,4 mm
 Élastique 24 mm x 58 cm x 1,4 mm
 Élastique 24 mm x 58 cm x 1,6 mm
 Élastique 30 mm x 58 cm x 1,6 mm



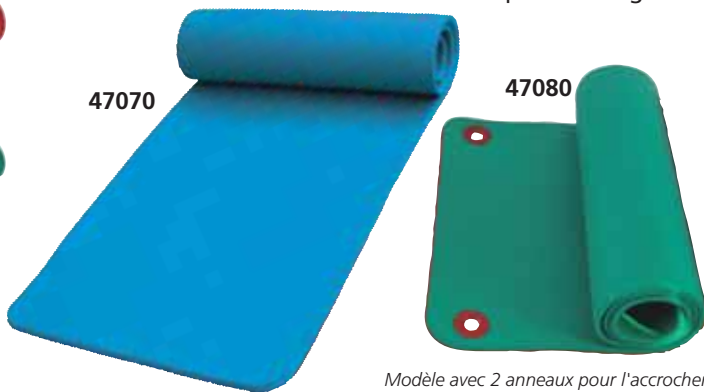
47040

TAPIS POUR EXERCICES

• 47070 TAPIS 180 x 60 xh 1,6 cm - bleu clair

• 47080 TAPIS AVEC ANNEAU POUR ACCROCHER - 180 x 60 xh 1,6 cm - vert

Tapis épais avec structure en mousse d'éponge qui garantit une sensation de confort. La structure de mousse à cellules fermées résiste à l'humidité. Facile à rouler pour le rangement.



Modèle avec 2 anneaux pour l'accrocher au mur ou à une barre

CÂBLES DE RÉSISTANCE

Un instrument pratique et pas cher pour muscler de façon efficace la partie supérieure et inférieure du corps. Propriétés élastiques pour effectuer des exercices de résistance et de renforcement.

47063 Câbles en latex



Disponibles également avec 2 poignées attachées revêtues d'un matériau en mousse durable pour une meilleure prise.

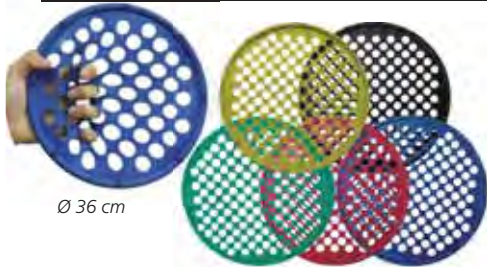
5 couleurs différentes selon le niveau.



Code GIMA	CÂBLES EN LATEX	Épaisseur	Force	Longueur
47060	Câble en latex	1,5 mm	●	25 m
47061	Câble en latex	2 mm	●	25 m
47062	Câble en latex	2,5 mm	●	25 m
47063	Câble en latex	3 mm	●	25 m
47064	Câble en latex	3,5 mm	●	25 m

Code GIMA	CÂBLES EN LATEX AVEC POIGNÉES EN TPR	Force	Longueur
47050	Câble en latex avec poignées en TPR	●	125 cm
47051	Câble en latex avec poignées en TPR	●	125 cm
47052	Câble en latex avec poignées en TPR	●	125 cm
47053	Câble en latex avec poignées en TPR	●	125 cm
47054	Câble en latex avec poignées en TPR	●	125 cm

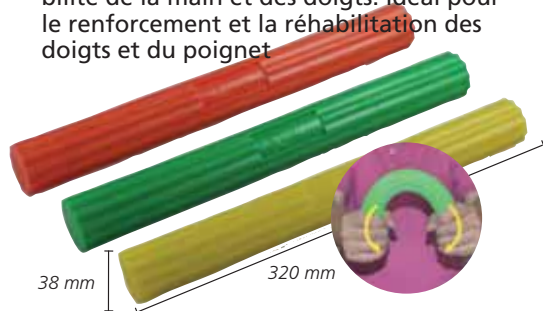
OUTILS POUR LA MAIN/LES DOIGTS/LE POIGNET



Ø 36 cm

- 47130 EXERCICE DE PRISE - extra-léger
- 47131 EXERCICE DE PRISE - léger
- 47132 EXERCICE DE PRISE - moyen
- 47133 EXERCICE DE PRISE - dur
- 47134 EXERCICE DE PRISE - extra dur

Détend la tension due à l'utilisation du clavier et de la souris. Augmente la flexibilité de la main et des doigts. Idéal pour le renforcement et la réhabilitation des doigts et du poignet



38 mm 320 mm

- 47170 BARRE FLEX. EN TPR - légère
 - 47171 BARRE FLEX. EN TPR - moyenne
 - 47172 BARRE FLEX. EN TPR - dure
- Barre flexible et durable avec surface ondulée pour effectuer des exercices d'amélioration de la prise. Augmente la force de préhension par flexion, torsion ou vibration.



- 47160 SET DE 3 OUTILS POUR DOIGTS
- Conception parfaite pour la réhabilitation, soulage la fatigue de l'utilisateur. Il suffit d'insérer les doigts dans les espaces et les étirer. Disponible avec trois niveaux de résistance: léger, moyen et haut.



- 47180 EXERCISEUR MAIN - léger
 - 47181 EXERCISEUR MAIN - moyen
 - 47182 EXERCISEUR MAIN - dur
- Développe la flexibilité, la force et la coordination des doigts. Augmente la force de la main, du poignet et de l'avant-bras et contribue à améliorer la récupération après des accidents aux doigts.

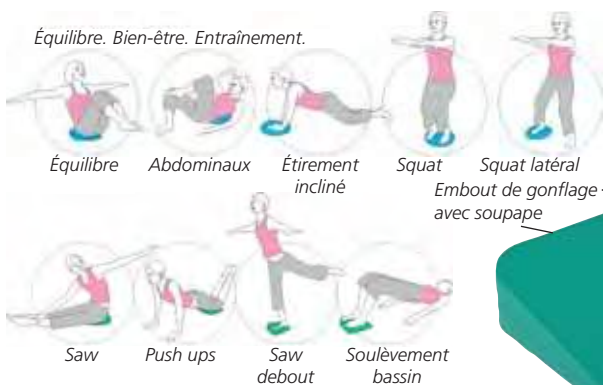


- 47140 ŒUF D'EXERCICE - extra-doux
 - 47141 ŒUF D'EXERCICE - doux
 - 47142 ŒUF D'EXERCICE - moyen
 - 47143 ŒUF D'EXERCICE - dur
 - 47144 ŒUF D'EXERCICE - extra-dur
- Des œufs en TPE (elastomères thermoplastiques) pour exercer main et doigts avec différents niveaux de dureté. Améliorent la force de préhension tout en réduisant la fatigue.



- 28790 DYNAMOMÈTRE - PLASTIQUE
- L'indicateur reste au niveau le plus élevé jusqu'à la réinitialisation et est calibré à 0-75 kg. Dimensions 20x15 cm. Vendu en blister. Mode d'emploi en: GB, FR, IT, ES.

COUSSIN POUR ÉQUILIBRE ET COUSSIN CUNÉIFORME



Équilibre. Bien-être. Entraînement.

Équilibre

Abdominaux

Étirement incliné

Squat

Squat latéral

Saw

Push ups

Saw debout

Soulèvement bassin

Embout de gonflage avec soupape



47090



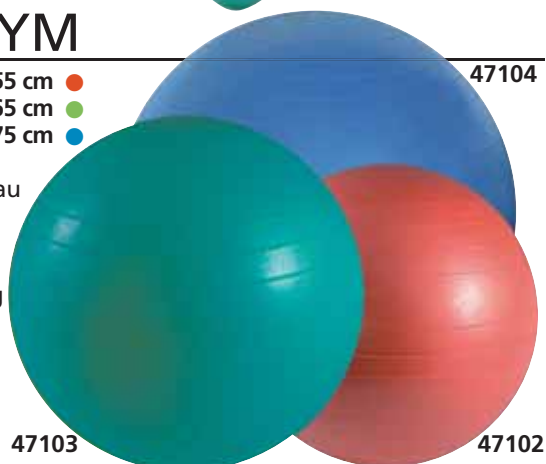
47095

- 47090 COUSSIN POUR ÉQUILIBRE Ø 35 cm
 - 47095 COUSSIN CUNÉIFORME
- Coussins à air fabriqués en matériau souple et flexible. Les deux coussins présentent deux surfaces: une lisse et une à bulles qui permettent d'effectuer différents types d'exercices. Améliorent la coordination intramusculaire, l'équilibre d'assise ergonomique et la réhabilitation. Charge max: 136 kg (300 lb)

BALLON DE GYM

- 47102 BALLON DE RÉSTANCE - Ø 55 cm
- 47103 BALLON DE RÉSTANCE - Ø 65 cm
- 47104 BALLON DE RÉSTANCE - Ø 75 cm

Conçu pour les entraînements dynamiques qui nécessitent un niveau modéré de résistance. En cas de crevaison il se dégonfle lentement. Niveau de résistance: environ 136 kg (300 lbs).



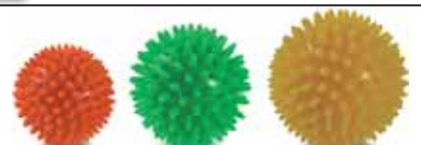
47104

Niveau de résistance à l'explosion 136 kg

47103

47102

BALLES DE MASSAGE



- 47120 BALLES DE MASSAGE
- Set de 3 balles de massage Ø 6, 7, 8 cm



LAVAGE DU NEZ



28084

• 28084 IRRIGATION NASALE SINUS A adultes - flacon 120 ml + 12 sachets salins

Les lavages avec solution d'eau salée sont utiles pour soigner congestion nasale, rhinorrhée ou sécheresse de la muqueuse. Avec l'irrigation du nez il est possible d'enlever les particules de poussière et de pollen pour éviter les allergies ou soulager les muqueuses inflammées.

HUMI-RAINBOW

Émission de vapeur avec réglage de la direction (rotation 360°) et de la vitesse (par bouton)



28070

• 28070 HUMIDIFICATEUR HUMI-RAINBOW

Un humidificateur ultrasonique à vapeur froide; design attrayant en 7 couleurs LED changeantes

- 28071 ESSENCE BALSAMIQUE - pin
- 28072 ESSENCE BALSAMIQUE - agrumes



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: CA 110-240V / 50-60 Hz
Émission de vapeur maximum: 280 ml/h
Charge d'eau: 2,8 l
Pour pièces de dimensions: min 10, max 25 mm²
Fonctionnement continu maximum (non stop): 10 heures
Dimensions (boîte): Ø 19x30 cm - Poids: 1,4 kg

INHALATEUR VAPINAL

Bouteille non incluse

Possibilité d'introduire des essences balsamiques dans le compartiment arrière



MADE IN ITALY

• 28110 INHALATEUR THERMAL VAPINAL

Inhalateur à jet chaud d'eau thermique, idéal pour le traitement à domicile. Il délivre une vapeur chaude et humide grâce à un jet fonctionnant avec le système Venturi mélangeant la vapeur aux principes de l'eau thermique. Équipé d'une chaudière en acier inox. Fourni avec une ampoule en polycarbonate.

• 28112 AMPOULE VAPINAL - recharge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 800 ml
Chaudière à vapeur en acier inox
Soupape de sécurité et thermostat
Tension de fonctionnement: 230 V - 50 Hz - 600 Watts
Temps de chauffe: 5-8 min
Temps d'inhalation (pour 1 l): 12-15 min

TIRE-LAIT MAMILAT

• 28148 MAMILAT - TIRE-LAIT - 230 V - 50 Hz

Transportable d'un service maternité à l'autre ou pour aspirer le lait maternel à domicile. Structure en plastique à isolement thermique et électrique élevé, conforme aux normes récentes de sécurité européennes. Fonctionnement: 20 minutes MARCHE, 40 minutes ARRÊT. Dispositif de réglage de l'aspiration. 2 biberons en polycarbonate (150 cc et 250 cc), filtre antibactérien hydrophobe, série de tuyaux 6x10 mm, capuchon pour sein, tuyau air en PVC.

• 28229 FILTRE ANTIBACTÉRIEN HYDROPHOBE - recharge

• 28149 KIT DE RECHANGE

Inclut 2 biberons en plastique (125 cc et 250 cc), capuchon pour sein, filtre et tuyaux.

Fourni avec filtre antibactérien

MADE IN ITALY

Mode d'emploi en 5 langues: IT, GB, ES, FR, DE

28149



28148

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Régulateur d'intensité d'aspiration: aspiration max. -0,33 bar (-248 mmHg)
Tension de fonctionnement: 220-230 V - 50/60 Hz - disponible sur demande 110 V - 60 Hz
Débit max: 14 l/min
Consommation énergie: 184 VA
Dimensions: 235x190x165 mm
Normes: CEI 62-5 (IEC601-1). Classe de Protection IP: IP21

Bruit: 63 dB
Poids: 2,2 kg

TIRE-LAITS

• 41700 TIRE-LAIT MANUEL

• 41701 TIRE-LAIT ÉLECTRIQUE SIMPLE

Tire-laits compacts et légers pour l'aspiration efficace et discrète du lait. Faciles à assembler, utiliser et nettoyer. Livrés avec capuchon pour sein, tétine avec couvercle, biberon avec bouchon, boîte et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE).

CE 0197

Toutes les parties qui touchent le lait maternel sont réalisées sans BPA et sans phtalates

Simple structure à 2 phases pour la stimulation et l'expression

10 niveaux de vide



41701

• 41706 BIBERON 150 ml avec bouchon- set de 3 - recharge

• 41705 CAPUCHON POUR SEIN + TÉTINE - recharge

• 41708 ADAPTEUR CA pour 41701 - optionnel

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	41700	41701
Vide mmHg:	- 250	stimulation: - 60-130 expression: - 60-250
Poids:	159 g	265 g
Dimensions mm:	205x186x90	129x129x55
Fonctionnement:	manuel	4 batteries AA non comprises ou adaptateur CA (optionnel)

CE

41700



Pratique poignée

NÉBULISEUR MESH

• 28066 NÉBULISEUR MESH

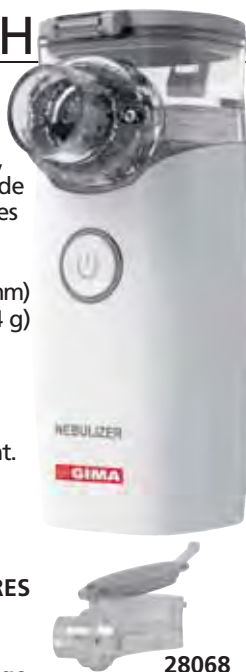
Nébuliseur compact, portable et léger pour le traitement des troubles respiratoires tels que les inflammations acutes, les trachéites, les bronchites, le gonflement et la douleur de la gorge. Il peut être alimenté par 2 batteries AA standard ou par câble USB.

- il optimise les bénéfices du médicament
- structure compacte et portable (hauteur 117 mm)
- ultra silencieux, ultra léger (seulement 104 g)
- fonctionnement par pression d'un seul bouton pour un usage simple
- pour adultes et pour enfants: l'absence de bruit et la forme compacte permettent l'inhalation même lorsque les enfants dorment. Équipé de masque pour adultes et enfants, embout buccal, 2 batteries AA, câble USB, sac de transport, mode d'emploi et boîte multilingues (GB, IT, FR, ES, PT, DE).

• 28067 KIT D'ACCESSOIRES RESPIRATOIRES

(masque pour adultes et pour enfants, embout buccal) - recharge

• 28068 TÊTE POUR NÉBULISEUR - recharge



28068

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation:	2 batteries AA ou câble USB CC 5 V
Fréquence ultrasons:	environ 110kHz
Taux de nébulisation:	≥0,25ml / min
Volume liquides max / min:	10ml / 0,5ml
MMAD	environ 4µm
Durée tête du nébuliseur:	180 heures
Durée batterie:	60 minutes
Arrêt:	autom. en absence de liquides
Niveau de sécurité:	Type BF, Classe II, IP 22



NÉBULISEUR MYNEB

• 28073 NÉBULISEUR MYNEB - à piston

Un nébuliseur compact, rapide et silencieux. Indiqué lors du traitement des maladies respiratoires ou bronchiques, asthmatiques et allergiques. Idéal pour nébuliser tout médicament, y compris les médicaments huileux comme les huiles essentielles à la cortisone et les principes actifs avec des éléments solides (suspensions). Livré avec sac pour le transport, ampoule fasterjet, masque facial pour adultes et enfants, tuyau à air, embout buccal et nasal.

Boîte et mode d'emploi

multilingues: GB, FR, IT, ES, DE.

Classe IIa.

• 28093 FILTRE - recharge - boîte de 3



CE 0051

28073



COMPACT ET SILENCIEUX

MADE IN ITALY

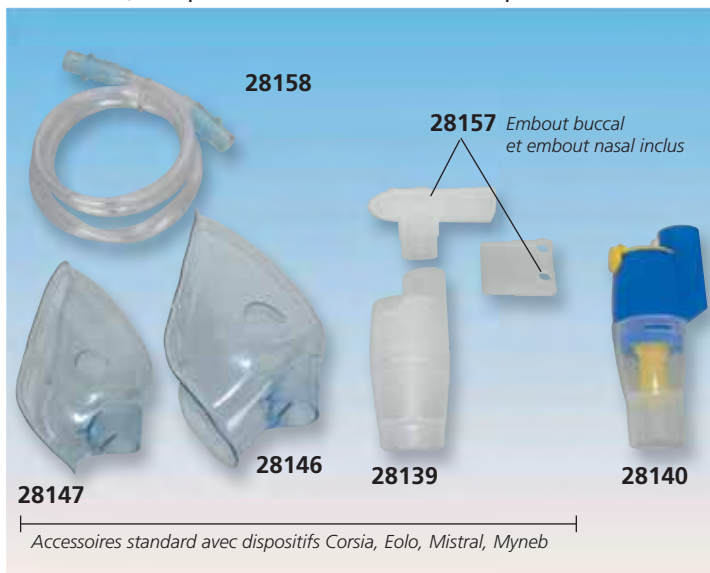
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Adaptateur CA:	entrée 100-240 V - 50/60 Hz - 0,6 A
	sortie 12 V - DC 2A
Cycle d'opération:	30/30 min. ON/OFF
Niveau de bruit:	51 dB
Taux de nébulisation:	0,45 ml/min avec NaCl 0,9%
Flux d'air:	12 l/min
Pression max:	165 kPa/1,65 bar
Dimensions particules:	75% < 5 µm (NaCl 0,9%)
Dimensions et poids:	132x140xh 60 mm - 450 g

ACCESSOIRES POUR TOUTE MARQUE DE NÉBULISEUR

ACCESSOIRES POUR NÉBULISEUR

Gima propose différents types d'ampoules dotées de leurs accessoires, compatibles avec toutes les marques de nébuliseur.



28158

28157 Embout buccal et embout nasal inclus

28146

28139

28140

28147

Accessoires standard avec dispositifs Corsia, Eolo, Mistral, Myneb

AMPOULE FASTERJET avec système à valve

Nouveau concept de nébuliseur Jet capable d'administrer rapidement tout type de médicament avec une grande quantité de particules respirables. Le Système à Valve rend la thérapie extrêmement efficace: il réduit la perte de médicament et optimise la quantité effectivement absorbée par le patient.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES FASTERJET

Capacité: 16 ml	Taux de néb: 0,60 ml/min
Volume respirable: <5 µm 80%	
Volume résiduel: 0,8 ml	
Diamètre Aérodynamique Massique Médian: 2,7 µm	

Ampoule Fasterjet: pour la nébulisation rapide de tout type de médicament

28163 + 28165



28164

28166

28168

28169

28145

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR NÉBULISEUR	Compatible avec
	Accessoires standard avec dispositifs Myneb,	Corsia, Eolo, Mistral
28158	Tuyau de raccordement en PVC - 1m	tous les nébuliseurs
28139	Ampoule nébuliseur	tous les nébuliseurs
28146	Masque adulte*	ampoule 28139/28140
28147	Masque pédiatrique*	ampoule 28139/28140
28157	Embout buccal - embout nasal	ampoule 28139/28140
28138	Kit nébuliseur	tous les nébuliseurs
	masque adulte et enfant, tuyau en PVC, ampoule, embout nasal et buccal	
28140	Ampoule nébuliseur	tous les nébuliseurs

*Avec élastique

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR NÉBULISEUR	Compatible avec
28163	Ampoule Fasterjet* avec système à valve	tous les nébuliseurs
28164	Ampoule Nebjet** à double effet Venturi	tous les nébuliseurs
28165	Embout buccal bi-valve	ampoule 28163
28166	Embout buccal	ampoule 28164
28167	Embout nasal	ampoule 28164, 28163
28168	Masque adulte***	ampoule 28164, 28163
28169	Masque pédiatrique***	ampoule 28164, 28163
28145	Filtre - recharge	28130/1/2/3/4/5

* Standard avec Happyneb II, Hospyneb

** Standard avec Happyneb I, III, Betaneb

*** Sans élastique

NÉBULISSEURS À PISTON HAPPYNEB - USAGE À DOMICILE

- 28132 AÉROSOL HAPPYNEB II - à piston 230 V Faster-Jet
- 28135 AÉROSOL HAPPYNEB III - à piston 230 V

Nébuliseur portable et élégant pour une aérosolthérapie rapide et efficace.

Fiable, pratique et sûr.

Silencieux et sans lubrification. Doté d'un filtre air à remplacer toutes les 70 utilisations et d'une poignée de transport.

Fabriqué conformément à la norme européenne EN 60601-1.

Mode d'emploi et boîte en 5 langues: GB, FR, IT, ES, DE

- 28145 FILTRE - recharge



28132



28135

MADE IN ITALY

Ampoule Faster-jet
Temps de nébulisation:
1 cc en 3 min. env.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Happyneb III avec Nebjet	Happyneb II avec Fasterjet
Charge:	12 ml	16 ml
Volume respirable < 5 µm	75%	80%
MMAD (Diamètre Aérodynamique Médian de Masse)	2,32 µm	2,7 µm
Taux de nébulisation:	0,45 ml/min	0,60 ml/min
Volume résiduel	0,7 ml	0,7 ml

ACCESSOIRES STANDARD

Masque adulte et pédiatrique	Embout buccal
Embout nasal	Ampoule Fasterjet (28132 uniq.)
Tuyau de raccordement	Ampoule Nebjet (28135 uniq.)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	28132 - HAPPYNEB II	28135 - HAPPYNEB III
Tension:	230V/50 Hz	
Pression maximum:	280 kPa	250 kPa
Pression fonctionnement:	110 kPa	90 kPa
Débit air:	15 l/min	14 l/min
Dimensions:	31x22x13 cm	
Poids:	2,3 kg	2 kg
Niveau de bruit:	58 db	58 db
Utilisation temporaire:	Utilisation continue	
Classe risque - normes:	Ila - Classe II, Type B	

NÉBULISSEUR À PISTON ATOMIZER À 2 VITESSES - USAGE À DOMICILE

- 28094 NÉBULISSEUR ATOMIZER - 2 vitesses

Nébuliseur avec compresseur à piston à 2 vitesses pour utilisation à domicile. Compartiment pour les accessoires séparé de celui pour les fils pour une meilleure hygiène.

- 28093 FILTRE - recharge - boîte de 3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement:	230V/50Hz	
Cycle d'utilisation:	continu	
Pression de fonctionnement:	Vitesse 1: 45 kPa	Vitesse 2: 60 kPa
Débit d'air:	Vitesse 1: 8 l/min	Vitesse 2: 11 l/min
Débit de nébulisation:	Vitesse 1: 0,2 ml/min	Vitesse 2: 0,35 ml/min
Taille des particules:	80% < 5µm	
Pression max:	1,85 bar / 185 kPa	
Poids:	1,4 kg	
Niveau de bruit:	56 db	Classe de risque: Ila

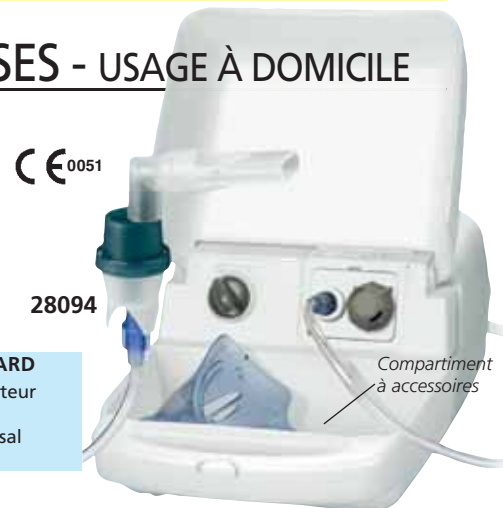


Accessoires standard

MADE IN ITALY

ACCESSOIRES STANDARD

Ampoule Nebjet avec connecteur
Masque adulte et enfant
Embout buccal et embout nasal
Tuyau et 3 filtres à air



28094

Compartiment à accessoires

NÉBULISSEUR EOLO - À PISTON

CE 0476

- 28097 NÉBULISSEUR EOLO - à piston
- 28091 NÉBULISSEUR EOLO - à piston - prise britannique

Innovant, portable, facile à utiliser à domicile, idéal pour nébuliser les antibiotiques et les broncodilatateurs. Structure en plastique avec isolation thermique élevée. Fourni avec masques adulte et pédiatrique, ampoule, embout buccal, tuyau et filtre air. Boîte et mode d'emploi multilingues (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL*, Arabe*). Garantie 2 ans.

- 28095 FILTRE - boîte de 20

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	28097 EOLO	28102 MISTRAL
Alimentation:	230 V - 50/60 Hz - 170 VA	230 V/50 Hz - 170 VA
	110 V ou 60 Hz sur demande	
Pression de fonction:	1,1 bar	1,1 bar
Débit d'air:	14 l/min	14 l/min
Taux de nébulisation:	0,4 ml/min	0,35 ml/min
Taille des particules:	< 5 µm	< 5 µm
Pression maximum:	2,5 bar	2,5 bar
Dimensions:	22x14,5x12 cm - 1,7 kg	13x8,9x14,6 cm - 1,5 kg
Bruit (EN 13544-1)	55 db	60 db
Classe de risque:	Ila	Ila
Normes:	Classe d'isolement, Type B	



28097

NÉBULISSEUR MISTRAL - À PISTON

- 28102 NÉBULISSEUR MISTRAL - à piston

Compact, portable, facile à utiliser chez soi.

Cycle de service:

20 min. on / 40 min. off

Livré avec ampoule Hi Flo, masque adulte et pédiatrique avec lacet, embouts buccal et nasal, tuyau et filtre. Boîte et mode d'emploi multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, DE).

- 28088 FILTRE - boîte de 20
- 28103 SAC DE TRANSPORT - optionnel



28102

NÉBULISSEURS À USAGE PROFESSIONNEL ET HOSPITALIER



28089

Nasaljet: dispositif pour l'irrigation nasale rapide et efficace qui permet de rincer les cavités nasales et rhinopharyngées



28090

MADE IN ITALY

UTILISATION CONTINUE

CE 0051



28134

Boîtier métallique

NÉBULISSEURS PROFESSIONNELS

Nébuliseurs avec compresseur à piston pour utilisation professionnelle et à domicile. Ils représentent toutes les techniques les plus modernes. Fiables et faciles à utiliser, même pour des utilisateurs inexpérimentés. Manuel: GB, FR, IT, DE, ES.

Code GIMA	NÉBULISSEURS PROFESSIONNELS
28134	Hospyneb professionnel
28090	Comp-a neb professionnel
28089	Nasaljet
28176	Compresseur - recharge pour 28134
28152	Kit bielle 3AC260 - recharge pour 28134
28153	Cylindre 3A1062 - recharge pour 28134, 28090
28145	Filtre - recharge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
HOSPYNEB	COMP-A NEB	
Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz	230 V - 50 Hz	
Dimensions: 28x19x17 cm	19,6x35,7x18,5 cm	
Pression max: 350 kPa (3,5 bar)	250 kPa	
Niveau de bruit: 60 dBA	55 dBA	
Pression de fonct: 0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-110 kPa	
Poids: 4,1 kg	2,5 kg	
Débit d'air: 15 l/min		
Classe DDM: Ila		

ACCESSOIRES STANDARD	
Nébuliseur Fasterjet avec soupape	
Embout nasal d'irrigation (polypropylène)	
Embout buccal (polypropylène) avec valve (silicone)	
Masques adulte et pédiatrique (sans DEHP et PVC)	
Tuyau (sans DEHP et PVC) et filtre de recharge	
Nasaljet (avec modèle 28090 uniquement)	

- 28105 NÉBULISEUR CORSIA PROFESSIONNEL - à piston
- 28092 NÉBULISEUR CORSIA PROFESSIONNEL - piston sans manomètre

Nébuliseurs avec compresseur à piston pour une utilisation continue. Performances élevées avec tout type de médicament, idéal pour l'utilisation clinique et hospitalière intensive. Recommandé pour les antibiotiques et les broncodilatateurs. Châssis en plastique à isolation électrique et thermique élevée conforme aux normes



28105

CE 0476

UTILISATION CONTINUE

MADE IN ITALY

européennes de sécurité les plus récentes. Le compresseur à piston sans huile dure longtemps et est équipé d'un nébuliseur Jet HI-FLO qui garantit un relâchement rapide et précis du médicament. Facile à soulever et à transporter.

- 28104 FILTRE de recharge - boîte de 2
- 28217 PRISE BRITANNIQUE 2 BROCHES - optionnelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension de fonctionnement: 220 - 230 V - 50/60 Hz	
Consommation: 184 VA	
Pression max.: 250 kPa (2,5 bars)	
Débit d'air: 16 l/min	
Pression de fonctionnement: 130 kPa (1,30 bars)	
Débit d'air: 5,2 l/min à 130 kPa	
Débit de nébulisation: 0,50 ml/min avec 4 ml de solution	
DAMM: 3,25 µm	GSD: 3,45
Dimensions: 255 x 190 x h 105 mm	Poids: 2,2 kg
Niveau de bruit: env. 57 db	

ACCESSOIRES STANDARD		
Ampoule Jet HI-FLO	Embout buccal	Embout nasal
Masque adulte et enfant	Tuyau et filtre à air	
Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, RO, RU*, PL*, GR*		
*Boîte seulement		

28092



NÉBULISEUR À USAGE HOSPITALIER INTENSIF

- 28060 NÉBULISEUR CLINEB PRO - à piston
- Nébuliseur à piston de haute qualité pour l'administration de tout type de médicament, idéal pour l'utilisation clinique et hospitalière intensive. Structure en plastique à isolation thermique et électrique élevée, conformément aux normes de sécurité européennes. Compresseur à piston sec avec une ampoule de longue durée et un système de soupape qui permet de régler la vitesse de nébulisation.

- 28062 AMPOULE - recharge
- 28063 MASQUE - adultes - recharge
- 28064 MASQUE - pédiatrique - recharge
- 28217 PRISE BRITANNIQUE 2 BROCHES - optionnelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz	Consommation: 110 VA
Pression maximum: 300 kPa (3,0 bar)	Débit d'air: 16 l/min
Pression de fonctionnement: 95 kPa (0,95 bar)	Débit nébulisation: 8,0 l/min
Dimensions - poids: 23x19x25 cm - 2,2 kg	Niveau de bruit: 60dB

CE 0123

UTILISATION CONTINUE

28060

MADE IN ITALY

ACCESSOIRES STANDARD	
Ampoule avec soupape	
Embout buccal	
Masques adultes et enfants	
Embout nasal	
Tuyau et filtre à air	
Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE	



ASPIRATEURS VEGA, VIDE POUSSÉ, À HAUT ET FAIBLE DÉBIT



**VIDE POUSSÉ
HAUT DÉBIT**

MADE IN ITALY



28211

28210

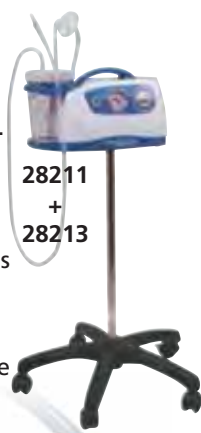
ASPIRATEURS VEGA

Ligne d'aspirateurs élégants, compacts et fiables pour la petite chirurgie. Silencieux, à haut débit et sans entretien, ils sont caractérisés par leur longévité et solidité. Recommandés pour l'aspiration nasale, orale, trachéale des liquides corporels (mucus, catarrhe ou sang) chez l'adulte et l'enfant. Dispositif de régulation instantanée de l'intensité d'aspiration, indicateur de vide, bocal Makrolon® de 1 ou 2 l incassable, autoclavable à 121°C, avec une soupape de sécurité pour prévenir tout débordement. Bocal APEC® en option autoclavable à 143°C. Corps en plastique avec isolation thermique et électrique.

Système de collecte autoclavable et jetable Flovac®: Outre le récipient standard autoclavable, ces aspirateurs sont disponibles avec un système de collecte à usage unique composé d'un récipient réutilisable rigide et d'un récipient jetable en PE avec couvercle, fermé hermétiquement, avec filtre antibactérien anti-reflux, fonctionnant comme une soupape de trop-plein.

Récipient autoclavable en polycarbonate de 1 l avec soupape de trop-plein

28252 Adaptateur pour raccorder le cathéter au tuyau en silicone



28211 + 28213



28209

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28205, 28211 SUPERVEGA
Tension de fonction.:	220-230 V - 50/60 Hz 120-127 V - 60 Hz (sur demande)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (sur demande)	220-230 V - 50/60 Hz ou 110-127 V - 60 Hz
Consommation:	184 VA	184 VA	110 VA
Capacité du récipient:	1 000 ml	1 000 ml	1 000 ml ou 2 000 ml
Débit (litres/min):	15 l/min	16 l/min	40 l/min
Aspiration max.:	- 0,75 bar (563 mm/Hg)	- 0,75 bar (563 mm/Hg)	- 0,80 bar (600 mm/Hg)
Cycle de fonctionnement:	continu	continu	continu
Niveau de bruit:	59,6 dBA	60,5 dBA	60,5 dBA
Dimensions - Poids:	25 x 19 x 16,5 cm - 2,2 kg	35 x 21 x 18 cm - 2,5 kg	35 x 21 x 18 cm - 3,6 kg
Normes:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42/CEE		

Code GIMA	ASPIRATEUR VEGA	Puissance de fonctionnement	Débit
28209	Vega Uno	220-230 V - 50/60 Hz	15 l/m
28210	Vega	220-230 V - 50/60 Hz	16 l/m
28211	Super Vega 1l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/m
28205	Super Vega 1l avec pédale*	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/m
28212	Super Vega 2l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/m
28189	Super Vega 1l	110-127 V - 60 Hz	40 l/m

*avec fonction proximité (marche/arrêt sans contact)



Code GIMA	ACCESSOIRES DE RECHANGE POUR GAMME VEGA ET TOBI		
28236	28227	28272	28273
28226	28272	28273	28270 + 28271
28229	Filtre antibactérien hydrophobe		
28226	Bocal autoclav. à 121°C de 1 l + couvercle et système de trop-plein		
28236	Bocal autoclav. à 121°C de 2 l + couvercle et système de trop-plein		
28227	Couvercle et soupape de trop-plein pour 28226 et 28236		
28185	Bocal autoclav. à 143°C de 1 l + couvercle et système de trop-plein		
28186	Bocal autoclav. à 143°C de 2 l + couvercle et système de trop-plein		
28184	Couvercle et système à soupape de trop-plein pour 28185 et 28186		
28271	Récipient Flovac® jetable de 1 l (couvercle + sac)		
28268	Récipient Flovac® jetable 1 l (couvercle + sac) - boîte de 50		
28270	Bocal Flovac® pour récipient jetable de 1 l		
28273	Récipient Flovac® jetable de 2 l (couvercle + sac)		
28269	Récipient Flovac® jetable 2 l (couvercle + sac) - boîte de 50		
28272	Bocal Flovac® pour récipient jetable 2 l 13 cm de Ø haut, 9,5 cm fond		
25468	Tuyau en silicone 6 x 10 mm - rouleau 30 m		
28252	Adaptateur pour raccorder le cathéter au tuyau en silicone Cathéter d'aspiration - voir page 51		
28213	Chariot pour Vega et Super Vega (pas pour Vega Uno)		
28276	Indicateur de vide pour Vega et Super Vega (pas pour Vega Uno)		
28217	Prise britannique 2 broches - optionnel		

ACCESSOIRES STANDARD

- Récipient autoclavable (1 ou 2 l) avec soupape de trop-plein
- Filtre antibactérien et hydrophobe
- Série de tuyaux en silicone 6 x 10 mm
- Connecteur conique pour sondes
- Manuel en 6 langues (GB, FR, DE, IT, ES, PT)



28229

ASPIRATEURS PROFESSIONNELS - VIDE POUSSÉ



28280-1

CE 0051
EN ISO 10079-1
Classe I
Type B

MADE IN ITALY



Filtre antibactérien

Double pompe

Vacuomètre

Bouton de régulation aspiration

28244-6

Bocal autoclavable de 1 l

ASPIRATEURS CHIRURGICAUX PROFESSIONNELS ASPEED

L'aspirateur électrique à piston à cycle continu offre un niveau élevé de performances et durabilité. Il est doté d'un relais de protection thermique de sécurité et d'un dispositif de protection du moteur qui empêche les liquides ou sécrétions

aspirées d'atteindre et d'endommager la pompe à vide. Aucune maintenance ou lubrification. Idéal pour les applications cliniques.

Code GIMA	ASPIRATEURS ASPEED	Alimentation	Pompe	Boîtier
28244	Aspeed 15 l	230 V	simple	métal
28245	Aspeed 22 l	230 V	double	métal
28280	Aspeed 2 15 l	230 V	simple	plastique
28281	Aspeed 2 22 l	230 V	double	plastique

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR ASPEED
28255	Filtre antibactérien hydrophobe
28258	Bocal autoclavable 1 l avec couvercle
28259	Récipient d'aspiration jetable
25480	Tuyau en silicone 6 x 12 mm - rouleau 30 m
28254	Adaptateur pour raccorder le cathéter au tuyau en silicone
28261	Kit adaptateur pour utilisation du bocal 1 l (28258) avec ASPEED fabriqué avant 2007

ACCESSOIRES STANDARD
Bocal en polycarbonate autoclavable de 1 000 cc avec soupape de sécurité (dispositif de trop-plein)
Récipient d'aspiration jetable 1l
Filtre antibactérien hydrophobe
Canule stérile jetable
Régulateur manuel stérile
Série de tuyaux en silicone atoxique stérilisables
Câble d'alimentation
Manuel d'instructions (GB, FR, IT, DE, ES)

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	ASPEED		ASPEED 2	
	28244	28245	28280	28281
Tension de fonctionnement:	230 V - 50 Hz			
Capacité du bocal:	1 l	1 l	1 l	1 l
Vide poussé:	Débit fort	Débit fort	Débit faible	Débit fort
Débit:	15 l/min	22 l/min	15 l/min	22 l/min
Niveau de vide réglable:	0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)			
Poids:	3,5 kg	4,2 kg	2,7 kg	3,4 kg
Matériau du boîtier:	Métal		Plastique	
Niveau de bruit:	53 dBA	63 dBA	63 dBA	63 dBA



28258 Bocal autoclavable h 19,2 cm, Ø haut 10 cm, Ø base 9,7 cm

28259 Récipient d'aspiration jetable

ASPIRATEUR PROFESSIONNEL À POMPE UNIQUE ASPEED 3.0

- 28279 ASPIRATEUR ASPEED 3.0 16 l/min - 1 l
- 28319 ASPIRATEUR ASPEED 3.0 16 l/min - 2 l

Aspirateur portatif, compact, fiable, idéal pour la petite chirurgie. Dispositif médical électrique à piston à cycle continu. Vide poussé, débit faible. Ne nécessite aucun entretien ni lubrification.

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Tension de fonctionnement:	230 V - 50 Hz
Consommation d'énergie:	max 150 VA
Capacité du bocal:	1 l (28279) ou 2 l (28319)
Vide poussé:	débit faible
Débit:	16 l/min
Niveau de vide réglable:	0 ÷ -0,65 bar (0 ÷ -65 kPa)
Dimensions:	300x170xh 260 mm
Poids:	2,3 kg
Niveau de bruit:	65 dBA
Cycle de fonctionnement:	continu
Classe:	II
Type:	BF

ACCESSOIRES STANDARD
Bocal en polycarbonate autoclavable de 1 000 cc ou de 2,000 cc avec soupape de sécurité (28258 ou 28294)
Récipient d'aspiration jetable 1 l (28259) pour 28258 seulement
Filtre antibactérien hydrophobe
Canule stérile jetable
Régulateur manuel stérile
Série de tuyaux en silicone atoxique stérilisables
Câble d'alimentation
Manuel d'instructions (GB, FR, IT, DE, ES)



28279

Le bocal autoclavable de 1l ou 2l est utilisable avec tous les deux modèles



28319

CE 0051



28258

Le récipient d'aspiration jetable (28259) doit être introduit dans le bocal de 1l (28258) après avoir retiré le couvercle



28259

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR ASPEED
28255	Filtre antibactérien hydrophobe - rechange
28258	Bocal autoclavable 1 l avec couvercle
28294	Bocal autoclavable 2 l avec couvercle
28259	Récipient d'aspiration jetable 1 l - rechange
25480	Tuyau en silicone 6 x 12 mm - rouleau 30 m
28254	Adaptateur pour raccorder le cathéter au tuyau en silicone

ASPIRATEURS À BATTERIE SUPERVEGA

- 28243 SUPERVEGA BATTERIE - boîtier plastique - 16 l/min
- 28247 SUPERVEGA BATTERIE AVEC PÉDALE - boîtier plastique - 16 l/min
- 28190 SUPERVEGA BATTERIE - boîtier plastique - 36 l/min
- 28248 SUPERVEGA BATTERIE AVEC PÉDALE - boîtier plastique - 36 l/min
- 28213 CHARIOT POUR SUPER VEGA voir page 201

Aspirateurs professionnels portables pour liquides corporels du nez, de la bouche et de la trachée chez l'adulte et l'enfant. Trois options (adaptateur CA/CC, batterie au plomb interne rechargeable et adaptateur 12 V) pour un fonctionnement versatile en continu approuvé sans surchauffage. L'alarme visuelle et acoustique indique le niveau de batterie faible. Poignée ergonomique pour une préhension pratique et fiable. Bocal avec soupape de trop-plein.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Puissance aspiration:	16 litres d'air/min (28243), 36 litres d'air/min (28190)
Aspiration max.:	28243, 28247: -0,75 bar (563 mm/Hg), 28190, 28248: -0,80 bar (600 mm/Hg)
Tension de fonctionnement:	100-240 V - 50/60 Hz
Autonomie batterie:	environ 80 min (28243), 60 min (28190)
Temps de recharge:	240 minutes
Niveau de bruit:	63 dBA (28243), 65,5 dBA (28190)
Dimensions - Poids:	350x210x180 mm - 3,5 kg (28243), 4,05 kg (28190)
Normes:	Classe II Type BF, EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42 CEE



Adaptateur universel

Câble pour recharger les batteries depuis véhicule

MADE IN ITALY



28243

Bocal de 1 l avec soupape de trop-plein

28190

36 l/min

ACCESSOIRES STANDARD

- Bocal de 1 l - autoclavable à 121°C
- Adaptateur universel CA/CC (100-240V - 50-60Hz)
- Série de tuyaux en silicone
- Filtre antibactérien
- Cathéter d'aspiration
- Adaptateur allume-cigare (12V 4A)
- Manuel d'instructions (GB, IT, FR, DE, ES, GR, PL, RO, PT)

ASPIRATEURS À BATTERIE SUPERVEGA 118 ET EVO

- 28240 ASPIRATEUR À BATTERIE SUPERVEGA 118 POUR AMBULANCE
- 28241 ASPIRATEUR À BATTERIE SUPERVEGA 118
- 28182 ASPIRATEUR À BATTERIE SUPERVEGA EVO POUR AMBULANCE
- 28183 ASPIRATEUR À BATTERIE SUPERVEGA EVO

Dispositifs médicaux électriques portables pour l'aspiration des liquides corporels du nez, de la bouche et de la trachée chez l'adulte et l'enfant. Deux ou trois modes de fonctionnement:

alimentation 100-240V, adaptateur auto 12 V (28183 et 28241 uniq.) ou batterie interne rechargeable. Dotés d'un moteur brushless à longue durée qui élimine les odeurs et les traces de carbone. Large écran LCD (28182 et 28183 uniq.)

La lecture aisée des valeurs et les touches souples pour régler le vide augmentent la précision d'aspiration.

Système de FEEDBACK et RPM (28182 et 28183 uniq.)

Il contrôle et gère la puissance d'aspiration en fournissant une longue durée à la légère batterie lithium-ion et un fonctionnement silencieux. Contrôle intégré des rotations par minute (RPM) du moteur moyennant électronique de base.

Fonction PROXIMITY: ALLUMAGE/ARRÊT SANS TOUCHER LE DISPOSITIF Cette fonction évite tout risque de contamination croisée entre les patients. Différents types de bocal

Makrolon® standard en polycarbonate autoclavable (121°C), FLOVAC® optionnel ou APEC® en polycarbonate autoclavable (143°C). Conformes à EN 60601-1-11 (28183, 28241uniq.) pour usage à domicile avec degré de protection IP22. La bride de support mural pour ambulance est testée dynamiquement à 10g selon la norme européenne EN 1789:2007 (28182, 28240 uniq.).



28240 - 28241



28182 - 28183

MADE IN ITALY

Poignée de transport

PROXIMITÉ

RETOUR RPM*

BATTERIE LITHIUM

ÉCRAN LCD*

CONTRÔLE DU VIDE AUTOMATIQUE

*Uniq. 28182, 28183



Adaptateur CA/CC + adaptateur auto (uniq. 28183, 28241)



Bride de support pour ambulance (uniq. 28182, 28240)

ACCESSOIRES STANDARD

- Bocal en polycarbonate 1 000 ml avec soupape de trop-plein
- Set de tuyaux en silicone avec connecteur conique
- Adaptateur universel (100-240V - 50/60 Hz)
- Adaptateur auto 12V (uniq. 28183, 28241)
- Bride de support pour ambulance 20x16x16 cm (uniq. 28182, 28240)
- Filtre antibactérien
- Sac de transport (uniq. 28182, 28240)
- Cathéter d'aspiration
- Manuel d'instructions GB, FR, IT, DE, ES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur:	Pompe à piston sans huiles et sans entretien
Alimentation:	Batterie interne rechargeable au lithium (14,8 V - 5,2 A) - Autonomie 70 min Adaptateur auto-ambulance (12 V - 4 A) - uniq. 28183, 28241 Adaptateur CA/CC 110-240 V, 50-60 Hz - uniq. 28183, 28241 Recharge de la bride de support - uniq. 28182, 28240
Vide max (réglable):	-0,75 Bar; -75 kPa; -563 mmHg
Débit d'air max.:	26 l/m (28182, 28183), 36 l/m (28240, 28241)
Dimensions:	35x19x15 cm Poids: 2,7 kg
Cycle:	fonctionnement en continu (courant ou 12 V uniq.)
Niveau de bruit min/max:	46,7/61,8 dBA (28182/83), 54,7/68,2 dBA (28240/41)

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS À BATTERIE SUPERVEGA, 118, EVO

Code GIMA	ACCESSOIRES DE RECHANGE POUR SUPERVEGA, 118, EVO
28229	Filtre antibactérien à 99% hydrophobe
28226	Bocal autoclavable 121°C 1 l + couvercle et système de trop-plein
28227	Couvercle et soupape de trop-plein pour 28226
28185	Bocal autoclavable 143°C 1 l + couvercle et système de trop-plein
28184	Couvercle et système à soupape de trop-plein pour 28185
28271	Récipient Flovac® jetable de 1 l (couvercle + sac)
28268	Récipient Flovac® jetable de 1 l (couvercle + sac) - boîte de 50
28270	Bocal Flovac® pour le récipient jetable de 1 l

Code GIMA	ACCESSOIRES DE RECHANGE POUR SUPERVEGA, 118, EVO
25468	Tuyau en silicone 6x10 mm - rouleau de 30 m
28252	Adaptateur pour raccorder le cathéter* au tuyau en silicone
28242	Batterie pour SuperVega/Tobi (28243**/28240) - recharge
28251	Batterie pour SuperVega (28190/28243**) - recharge
28238	Batterie lithium-ion pour SuperVega 118 et Evo - recharge
28276	Vacuomètre pour la ligne SuperVega (non pour Evo)
28218	Prise britannique à 2 broches - optionnelle
28250	Adaptateur CA/CC (100-240 V - 50-60 Hz) avec câble

* Cathéter d'aspiration - voir page 51

** Jusqu'au n° de série 2141 (3 LEDs)

*** À partir du n° de série 3000 (1 LED)

ASPIRATEUR À BATTERIE MINIASPEED PRO



28206

• 28206 MINIASPEED PRO À BATTERIE - structure en métal - 30 l/min

- Dispositif médical portatif à vide élevé pour aspiration chirurgicale professionnelle.
- fonctionne avec alimentation 12 V (véhicule), piles rechargeables ou directement sur secteur
- l'électro-compresseur à 2 cylindres garantit performances élevées et longévité
- jusqu'à 45 min d'autonomie avec batteries complètement chargées
- filtre antibactérien à 99% hydrophobe
- doté d'un bocal autoclavable avec soupape de sécurité, récipient d'aspiration jetable et sac de transport.

Récipient d'aspiration jetable à l'intérieur du bocal autoclavable



28258 +
28259



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement: 100-240 V 50/60 Hz CA - 14 V CC 4,28 A
 Dimensions: 370 x 100 x 240 mm
 Poids: 5,8 kg (inclut kit)
 Aspiration max.: -0,85 bar
 Puissance aspiration: 30 litres/min
 Niveau de bruit: 65 dBA
 Normes: DDM 93/42/CEE (classe IIa - annexe IX)
 IEC 60601-1, UNI ENISO 10079-1

ACCESSOIRES STANDARD

Bocal autoclavable de 1 000 cc avec soupape de sécurité
 Série tuyaux en silicone Ø 6 x 12 mm
 Récipient d'aspiration jetable
 Canule stérile
 Filtre antibactérien hydrophobe
 Chargeur batterie multitenion
 Câble recharge batterie en voiture
 Sac de transport avec bandoulière
 Mode d'emploi (GB et IT)

ASPIRATEURS À BATTERIE MINIASPEED EVO PROFESSIONNELS

- 28282 ASPIRATEUR À BATTERIE MINIASPEED EVO - 1 l
 - 28283 ASPIRATEUR À BATTERIE MINIASPEED EVO - 1 l pour ambulances
 - 28284 ASPIRATEUR À BATTERIE MINIASPEED EVO - 2 l
 - 28278 ASPIRATEUR À BATTERIE MINIASPEED EVO - 2 l pour ambulances
- Aspirateurs professionnels portatifs à débit élevé et vide élevé, avec batteries rechargeables incorporées. Fonctionnent avec alimentation 12 V, batteries ou directement sur secteur, en continu à 110-230 V durant la charge des piles. Jusqu'à 45 minutes d'autonomie avec batteries complètement chargées.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonction.: avec batterie interne CC 12 V - 4 Ah sur secteur 100÷240 V ~ 50/60 Hz - 14 VCC 4,28A
 Consommation: max 50 W
 Autonomie batterie: environ 45 minutes, durée de recharge environ 6 heures
 Dimensions: 134x378x263 mm
 Poids: 4,7 kg (5 kg version pour ambulances)
 Capacité du bocal: 1 ou 2 l
 Débit: 30 litres d'air/min.
 Niveau de bruit: 65 dBA à 1 m
 Cycles de fonction.: continu (45 min d'autonomie de la batterie)
 Vide MAX: 0 ± 85 kPa
 Normes: DDM 93/42/CEE (Classe IIa - annexe IX)
 EN60601-1 (IEC 60601-1) / EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
 UNI EN ISO 10079-1/ UNI CEI EN ISO 14971
 Niveau de protection contre l'entrée de liquides: IP34d (IEC 529)
 Classe II - Type B



Bride de support pour ambulance avec système de recharge



28282 les accessoires



ACCESSOIRES STANDARD

Bocal autoclavable 1 ou 2 l avec soupape de sécurité
 Canule stérile jetable CH14
 Régulateur manuel stérile jetable
 Récipient jetable en silicone 1 l (28282-3 uniq.)
 Bride de fixation pour ambulances (28278, 28283 uniq.)
 Câble recharge batterie en voiture (28282, 28284 uniq.)
 2 filtres antibactériens hydrophobes
 Mode d'emploi: GB, IT, FR, DE, ES
 Câble d'alimentation - 2 m
 Sac de transport avec bandoulière
 Chargeur batterie multitenion
 Série tuyaux en silicone Ø 6x12 mm

ACCESSOIRES POUR MINIASPEED PRO ET EVO À BATTERIE

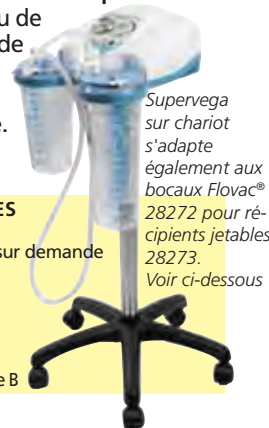
Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR MINIASPEED
25480	Tuyau en silicone 6 x 12 mm - rouleau 30 m
28254	Adaptateur pour cathéter
28258	Bocal autoclavable 1 l (avec couvercle)
28259	Récipient d'aspiration jetable 1 l utilisable avec 28258
28294	Bocal autoclavable 2 l (avec couvercle) pour 28278, 28284

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR MINIASPEED
28255	Filtre antibactérien à 99% hydrophobe
28153	Cylindre 3A1062 - recharge
28263	Batterie
28256	Alimentation avec câble

ASPIRATEURS SUPERVEGA SUR CHARIOT



- 28191 SUPERVEGA sur chariot - 2 bocal de 2 l
 - 28192 SUPERVEGA sur chariot - 2 bocal de 2 l avec pédale
- Vide réglable en continu, avec indicateur. Tuyau de raccordement en silicone 8x14 mm. 2 bocal de 2 litres en polycarbonate stérilisable (autoclavable à 121°C). Approuvés pour un fonctionnement EN CONTINU sans surchauffe. Puissance d'aspiration: 40 litres d'air/min. Structure en acier peint, chariot à 5 branches.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: 38x36x92 cm Poids 6,2 kg
Tension de fonctionnement: 220-230 V - 50/60 Hz; autres sur demande
Consommation: 110 VA
Aspiration max: -0,80 bar (600 mm Hg)
Débit: 40 litres d'air/minute
Cycle de fonctionnement: continu
Niveau de bruit: 61,5 dBA
Normes EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 - C €93/42 CEE - Classe II - Type B

ASPIRATEUR SUPERVEGA BATTERIE SUR CHARIOT

Tuyau en silicone 8x14 mm

- 28193 SUPERVEGA BATTERIE sur chariot - 2 bocal de 2 l
 - 28197 SUPERVEGA BATTERIE sur chariot - 2 bocal de 2 l avec pédale
- Aspirateurs professionnels portables pour liquides corporels du nez, de la bouche et de la trachée chez l'adulte et l'enfant. Puissance d'aspiration max. 36 l/min. Bocal à double collecte et base à 5 roulettes pour un transport facilité. Deux options (adaptateur CA/CC ou batterie rechargeable) pour un fonctionnement versatile en continu approuvé sans surchauffe. L'alarme visuelle et acoustique indique le niveau de batterie faible, vacuomètre (bar & kPa) et régulateur de vide.

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement: 100-240 V - 50/60 Hz
Batterie interne Pb rechargeable: 12V - 4A
Autonomie batterie: 60 min
Recharge: 240 min

Cycle de fonctionnement: continu avec CA/CC
Débit: 36 litres d'air/minute
Niveau de bruit: 65,5 dBA
Dimensions - Poids: 32x30x99 cm - 7,9 kg

Cinq roues antistatiques avec frein

Mode d'emploi: GB, FR, DE, IT, ES

ACCESSOIRES ET RECHANGES POUR CLINIC PLUS, HOSPI PLUS, SUPERVEGA SUR CHARIOT



BOCAUX AUTOCLAVABLES AVEC SOUPE DE TROP-PLEIN

Couvercle fileté avec poignée pour faciliter la préhension, bague torique pour fermeture étanche, soupape de trop-plein intégrée dans le couvercle, échelle graduée transparente en ml avec intervalles de 100 ou 200 ml. Conçus pour systèmes de vide centraux et aspirateurs Gima. Disponibles en deux types de polycarbonate, Makrolon® et Apec®.

Code GIMA	BOCAUX AUTOCLAVABLES	Compatible avec
BOCAUX MAKROLON® AUTOCLAVABLES JUSQU'À 121°C		
28236	Bocal 2 l avec couvercle - Makrolon®	aspirateurs 2 l
28227	Couvercle pour bocal 2 l	28236
28228	Bocal 4 l avec couvercle - Makrolon®	aspirateurs 4 ou 5 l
28223	Couvercle pour bocal 4 l	28228
28221	Bocal 5 l avec couvercle - Makrolon®	aspirateurs 4 ou 5 l
28225	Couvercle pour bocal 5 l	28221
BOCAUX APEC® AUTOCLAVABLES JUSQU'À 143°C		
28186	Bocal 2 l avec couvercle - Apec®	aspirateurs 2 l
28184	Couvercle pour bocal 2 l	28186
28187	Bocal 5 l avec couvercle - Apec®	aspirateurs 4 ou 5 l
28188	Couvercle pour bocal 5 l	28187
FILTRES ANTIBACTÉRIENS HYDROPHOBES		
28237	Filtre antibactérien hydrophobe	D, E
28239	Filtre antibactérien hydrophobe	A, B, C

RÉCIPIENTS JETABLES FLOVAC®

Récipient jetable en polyéthylène, filtre hydrophobe, système à soupape de trop-plein, bocal réutilisable avec échelle graduée transparente en ml avec intervalles de 50 ml.

Code GIMA	BOCAUX ET RÉCIPIENTS JETABLES FLOVAC®	Compatible avec
28272	Bocal réutilisable pour récipient jetable 2 l	B, C, D, E (uniqu. 2 l)*
28273	Récipient jetable 2 l couvercle+sac	28272
28274	Bocal réutilisable pour récipient jetable 3 l	B, C, D, E (uniqu. 2 l)*
28275	Récipient jetable 3 l couvercle+sac	28274
Code GIMA	RECHANGES	Compatible avec
25482	Tuyau en silicone 8x14 - rouleau de 30 m	A, B, C, D, E
28253	Adaptateur pour raccorder le cathéter au tuyau en silicone	25482
	Cathéter d'aspiration voir page 51	28253
28276	Indicateur de vide Ø 50 mm - rechange	A, B
28277	Indicateur de vide Ø 60 mm - rechange	C, D, E
28265	Base inférieure	C, E
28266	Base inférieure	B
28267	Base inférieure	D
28217	Prise britannique à 2 broches - optionnelle	Tous

*Adapté aussi pour la ligne MPR en utilisant la bague 2 l optionnelle

LÉGENDE: A: SuperVega sur chariot, B: Clinic, C: Clinic Plus, D: Hospital, E: Hospi Plus

ASPIRATEURS À HAUT DÉBIT ET VIDE POUSSÉ POUR USAGE CLINIQUE



CLINIC PLUS et HOSPI PLUS

Dimensions: 460x850x420 mm
Poids: 20 kg

2 roulettes antistatiques et 2 roulettes avec frein

MADE IN ITALY

POignées pour le transport
Compartment pour accessoires



CLINIC PLUS et HOSPI PLUS MPR

4 roulettes antistatiques avec frein

MADE IN ITALY

SYSTÈME MPR Multi purpose rail

Hospi Plus MPR personnalisée avec 1 bocal de 2 l, 1 bocal de 5 l et bouteille de sécurité

28151
Le rail multifonctionnel en acier inox pour la flexibilité maximale permet d'accrocher tout accessoire. Seulement pour modèles MPR.

28154, 28155, 28156
Bagues pour: bocal autoclavable de 2 ou 5 l, bocal Flovac de 2 ou 3 l

Conçus pour l'aspiration professionnelle de fluides corporels, tissus ou os des patients pendant ou après la chirurgie. Les pompes, qui ne nécessitent ni lubrification ni entretien, délivrent les meilleures performances. Excellente aspiration et vide maximum au bout de quelques secondes. Disponibles avec vacuomètre et bocal autoclavable en Makrolon® avec graduation de 200 ml (bocal de 2 l) ou de 500 ml (bocaux de 4 ou 5 l) et bocal Flovac de 2-3 litres avec sacs jetables.

Vaste gamme de versions avec des caractéristiques différentes

- débit de 60 l/m (Clinic Plus) ou 90 l/m (Hospi Plus);
- bocaux de 2, 4 ou 5 l;
- système de rails multifonctionnels MPR pour garantir la flexibilité;
- pédale et régulateur de direction du flux.

Haut niveau de sécurité du système de protection contre le trop-plein

Double valve de sécurité intégrée dans le bocal et filtre hydrophobe (tous les modèles), bouteille de sécurité (uniquement modèles MPR).

Modèles à rails multifonctionnels MPR (Multi Purpose Rail)

Ce système augmente la flexibilité permettant d'échanger des accessoires différents facilement, rapidement et sans outils. Cinq connecteurs pour bagues de divers diamètre pour adapter des bocaux de plusieurs dimensions et types (2l, 3l, 5l), porte-canule et bouteille de sécurité.

APPLICATIONS PRINCIPALES		
SERVICE URGENCES CHIRURGIE GÉNÉRALE	GYNÉCOLOGIE NEUROCHIRURGIE OBSTÉTRIQUE	SALLE D'OPÉRATION CABINET DENTAIRE



Clinic Plus Basic et Hospi Plus Basic



Clinic Plus Full et Hospi Plus Full avec pédale et régulateur électronique de direction du flux



Le rail multifonctionnel avec 5 fentes de blocage permet de changer les accessoires avec flexibilité

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
	CLINIC PLUS		HOSPI PLUS			
Tension de fonctionnement:	230 V - 50/60 Hz ou 110 V - 60 Hz		230 V - 50/60 Hz ou 110 V - 60 Hz			
Aspiration maximale:	- 0,90 bar (675 mmHg)		- 0,90 bar (675 mmHg)			
Cycle de fonctionnement:	continu		continu			
Débit:	60 l/min		90 l/min			
Alimentation:	230 VA		385 VA			
Niveau de bruit:	51,7 dBA		46,4 dBA			
Normes:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 93/42 CEE		EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 93/42 CEE			
ACCESSOIRES STANDARD CLINIC PLUS et HOSPI PLUS						
	Clinic, Hospi basic	Clinic, Hospi full	Clinic basic MPR	Clinic full MPR	Hospi basic MPR	Hospi full MPR
Bocal autoclavable 121°C avec valve de trop-plein (2, 4 ou 5 l)	2	2	2	2	2	2
Bague pour adapter les bocaux de 5 l	-	-	2	2	2	2
Bouteille de sécurité (220 ml)	-	-	1	2	1	2
Filtre antibactérien hydrophobe (jetable)	1	1	1	1	2	2
Tuyaux en silicone autoclavables Ø 8x14 mm longueur 150 cm	1	1	1	1	2	2
Connecteur conique Ø 10-11-12mm	1	1	1	1	2	2
Entrée d'aspiration d'air	1	1	1	1	2	2
Pédale à fonctionnement intermittent ou continu	-	1	-	1	-	1
Système de changement entre bocaux par touches souples	-	1	-	1	-	1
Câble d'alimentation avec prise Schuko	1	1	1	1	1	1
Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PL, RO	1	1	1	1	1	1

Code GIMA	Tension		ASPIRATEURS CLINIC et HOSPI PLUS	Bocaux autoclavables	Pédale	Régulateur direction du flux*
	230 V	110 V				
28194	28118	-	CLINIC Basic	2x2 l	-	-
28195	-	-	CLINIC Full	2x2 l	oui	oui
28196	-	-	CLINIC Basic	2x4 l	-	-
28198	28119**	-	CLINIC Full	2x4 l	oui	oui
28159	-	-	CLINIC Basic MPR	2x5 l	-	-
28160	-	-	CLINIC Full MPR	2x5 l	oui	oui
28200	-	-	HOSPI Basic	2x2 l	-	-
28203	-	-	HOSPI Full	2x2 l	oui	oui
28201	-	-	HOSPI Basic	2x4 l	-	-
28204	28120**	-	HOSPI Full	2x4 l	oui	oui
28161	-	-	HOSPI Basic MPR	2x5 l	-	-
28162	-	-	HOSPI Full MPR	2x5 l	oui	oui

*Permet d'adresser les liquides aspirés vers un des deux bocaux **Avec 2 bocaux x 5 l

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR CLINIC/HOSPI PLUS MPR
28150	Bouteille de sécurité 220 ml - recharge
28151	Rail multifonctionnel en acier inox - option
28154	Bague pour bocal 2 l autoclavable - option
28155	Bague pour bocal 5 l autoclavable - recharge
28156	Bague pour bocal Flovac 2 ou 3 l - option

ASPIRATEUR À HAUT DÉBIT MAXI ASPEED POUR USAGE CLINIQUE



28288
28291
28292

MADE IN ITALY

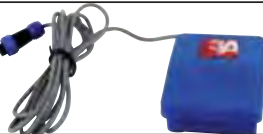


28285
28286
28289



Poignée
télescopique

Pédale
intégrée avec
28286, 28288,
28290, 28292



ASPIRATEURS CHIRURGICAUX MAXI ASPEED

Pour l'aspiration des sécrétions corporelles en salles opératoires et hôpitaux.

Maniement facile

Avec 4 roues antistatiques avec freins et poignée télescopique.

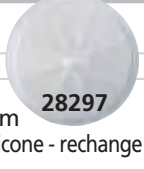
Conçus pour fonctionner en continu

Fabriqués en plastique très résistant à la chaleur et isolé électriquement conformément aux dernières normes européennes de sécurité. Régulateur de vide avec vacuomètre BAR/PSI et direction automatique du flux pour passer facilement d'un bocal à l'autre. Fournis avec 2 bocaux en polycarbonate autoclavables avec valve de sécurité (protection anti débordement), tuyaux en silicone stérilisables non toxiques, filtres antibactériens hydrophobes (2) et manuel multilingue (GB, FR, IT, DE, ES).

Code GIMA	MAXI ASPEED	Bocal	Alimentation	Pédale	Rég. de direction du flux*
28285	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	-	oui
28286	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	oui	oui
28288	Maxi Aspeed 60 l	2x4 l	230 V	oui	oui
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	oui
28290	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	oui	oui
28291	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	-	oui
28292	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	oui	oui

*Permet d'adresser les liquides aspirés vers un des deux bocaux

ACCESSOIRES

28294	Bocal autoclavable 2 l avec valve de sécurité	
28295	Bocal autoclavable 4 l avec valve de sécurité	
28297	Filtre antibactérien hydrophobe	
25482	Tuyau en silicone - 8x14 mm - rouleau 30 m	
28293	Tuyau en silicone précoupé 8x14 mm - 1,3 m	28297
28253	Adaptateur pour raccorder le cathéter au tuyau en silicone - recharge Cathéter d'aspiration voir page 51	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement:	230 V - 50/60 Hz	Niveau bruit:	50-60 dBA
Débit:	60 ou 90 l/min	Dimensions:	470x580x560 mm
Cycle de fonctionnement:	continu	Poids:	15 kg (60 l), 17 kg (90 l)
Niveau de vide réglable:	0-0,90 bar (0-90 kPa)	Classe DDM:	Ila

TUYAUX EN SILICONE POUR UTILISATION MÉDICALE EXTERNE



MADE IN SPAIN

TUYAUX EN SILICONE - utilisation médicale externe - 100% silicone
Adaptés à la stérilisation par autoclavage (135 °C - 2,2-2,5 bars) et rayons Gamma. Résistants à l'air chaud jusqu'à 200 °C. Vulcanisation infrarouge. Heures de traitement à 200 °C en four spécial. Antiadhérents, ils évitent les incrustations et coagulations. Qualité médicale - Transparents - Inodores

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première:	HTV-R-401/60 S - WACKER (D)	Couleur:	translucide
Dureté:	60° ±5% Shore - DIN 53505	Densité:	1,17 g/ccm - DIN 53479A
Tensilité:	10,8 N/mm ² - DIN 53504 S1	Extension:	490/530% - DIN 53504S1
Résistance à la déchirure:	34-35 N/mm - ASTM D 624 B		
Élasticité:	51% - DIN 53512		
Set de compression:	(22h/175°C): 30-15% - DIN 53517		

Fabriqués en UE conformément à: US PHARMACOPOEIA XXI
EUROPEAN PHARMACOPEA DIN 58367 - DIN 58362 - DIN
13098- FDA 177.2600 - BGA XV partie A et B - BGA IX partie B

Code GIMA	Diamètre interne x diamètre externe	Épaisseur mm	Commande minimum
25450	1x3 mm	1 mm	rouleau 100 m
25451	2x4 mm	1 mm	rouleau 100 m
25452	3x5 mm	1 mm	rouleau 100 m
25453	4x6 mm	1 mm	rouleau 100 m
25455	6x8 mm	1 mm	rouleau 30 m
25458	3x6 mm	1,5 mm	rouleau 30 m
25459	4x7 mm	1,5 mm	rouleau 30 m
25460	5x8 mm	1,5 mm	rouleau 30 m
25461	6x9 mm	1,5 mm	rouleau 30 m
25462	7x10 mm	1,5 mm	rouleau 30 m
25466	4x8 mm	2 mm	rouleau 30 m
25467	5x9 mm	2 mm	rouleau 30 m
25468	6x10 mm	2 mm	rouleau 30 m
25469	8x12 mm	2 mm	rouleau 30 m
25470	10x14 mm	2 mm	rouleau 30 m
25474	5x10 mm	2,5 mm	rouleau 30 m
25475	7x12 mm	2,5 mm	rouleau 30 m
25476	8x13 mm	2,5 mm	rouleau 30 m
25477	10x15 mm	2,5 mm	rouleau 30 m
25480	6x12 mm	3 mm	rouleau 30 m
25481	7x13 mm	3 mm	rouleau 30 m
25482	8x14 mm	3 mm	rouleau 30 m
25483	9x15 mm	3 mm	rouleau 30 m
25484	10x16 mm	3 mm	rouleau 30 m
25485	12x18 mm	3 mm	rouleau 30 m
25488	8x15 mm	3,5 mm	rouleau 30 m
25491	10x20 mm	5 mm	rouleau 30 m
25495		sur commande	500 m

TUYAUX EN SILICONE SUR COMMANDE*

Nous pouvons produire tous les formats (commande minimum de 500 m)

*Livraison sous 30 jours

POUDRE SOLIDIFIANTE GELID

• 28141 POUDRE SOLIDIFIANTE GELID - 50 g - boîte de 25

Poudre polymère super-absorbante qui transforme les déchets médicaux liquides en une substance gélatineuse. Mélangée avec les déchets liquides, elle solidifie, réduisant ainsi les risques associés aux déversements de liquides organiques. 50 g de produit ont une capacité absorbante de 3000 ml. Utilisable pour les systèmes d'aspiration chirurgicaux et bronchiaux (bidons ou sacs), comme récipient pour liquides de laboratoire ou pour liquides de dialyse et ainsi de suite. Matériau: polyacrylate de sodium réticulé. Conditionnée en pochette d'aluminium.



28141



ASPIRATEUR À MAIN

• 28131 ASPIRATEUR À MAIN MONOPATIENT - stérile

Aspirateur à main léger et portable, utilisable d'une seule main, laissant l'autre main libre. Fonctionnement simple. La molette réglable permet de définir des pressions d'aspiration différentes.



Livré avec poignée 550 mmHg, récipient 300 ml, cathéter pour enfants et pour adultes

Mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vide après 1 min à 20kPa:	≥ 15 kPa
Vide après 6 aspirations:	≥ 20 kPa
Vide max:	≥ 39,9 kPa
Volume récipient jetable:	300 ml
Bouchon externe:	Ø 17 mm
Raccord externe cathéter:	Ø 17 et 9 mm
Réglage aspiration:	rotation 50% ou 100%
Dimensions - poids:	52x42x44 cm - 230 g

ASPIRATEUR À MAIN GIMA

• 28125 ASPIRATEUR À MAIN GIMA avec cathéter adultes/enfants

Aspirateur léger et compact pour éliminer les fluides des voies respiratoires ou du système de support à la respiration et pour éliminer le matériel infectieux des blessures.

- usage à une seule main
 - pompe réutilisable, kit jetable
 - protection intégrée
 - niveau de vide réglable pour adultes et pour enfants
 - filtre antimicrobien HEPA pour éviter la contamination de la pompe
- Dispositif médical de Classe I conformément au Règlement 2017/745/UE.

Livré avec récipient jetable avec filtre, tuyau d'aspiration pour enfants et pour adultes, adaptateur et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RO, HU, HR).

• 28127 KIT ADULTES - recharge • 28130 KIT PÉDIATRIQUE - recharge

Les kits comprennent; récipient avec filtre antimicrobien, tuyau d'aspiration pour adultes ou pédiatrique, adaptateur.



Filtre antimicrobien
Protège la pompe contre la contamination

Soupape de décharge
Évite le retour des fluides vers le patient

Pompe à vide réglable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Vide max:	450 mmHg
Débit d'air:	>20 l/min
Capacité récipient:	300 ml
Matériau:	PE, PVC
Dimensions:	180x220x80 mm
Poids:	275 g

JET 300D SPENCER

• 28177 ASPIRATEUR PORTATIF JET COMPACT

Dispositif d'aspiration extrêmement compact, utilisé pour ôter les liquides des voies respiratoires ou en tant que support au système respiratoire. Génère un vide qui aspire les fluides à l'intérieur d'un tuyau jetable relié au bocal de collecte. Visualisation facile de la plage de vide grâce aux indicateurs LED.

Classification ISO: haut débit / haute aspiration. Livré avec câble d'alimentation, batterie, bocal collecteur jetable avec filtre, tuyau jetable pour patient, mode d'emploi GB, IT.

• 28178 BOCAL COLLECTEUR JETABLE 300 ml avec filtre • 28179 ADAPTATEUR



Dispositif médical Classe IIa conforme à la Dir. 93/42/CEE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions - Poids:	245x70x185 mm - 1,60 kg	Degré IP	IP 12
Plage de vide:	de 50 à 550 mmHg	Batterie:	Ni-MH 12 V CC
Débit (flux libre):	32 l/min	Durée fonctionnement batterie:	30 min ON, 30 min OFF
Niveau de bruit:	70 dB	Temps de recharge batterie:	5 h
Spécifications connecteur électrique:	100-240 VCA 47-63 Hz	Capacité bocal:	300 ml
	0,75 A max: 12 VCC	Longueur tuyau:	1 m

ASPIRATEUR MAIN/PIED/GENOU

• 28220 TOBI MANUALE - aspirateur manuel

Tobi Manuale peut être actionné aisément par la main, le pied ou le genou. Il libère les voies respiratoires des patients de façon sûre et efficace, quel que soit le lieu ou le moment. Précision et construction solide pour une longue durée. Bocal d'aspiration en polycarbonate d'une capacité de 0,4 l, autoclavable à 121°C, avec protection antidébordement. Inclut filtre antibactérien.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.

• 28219 BOCAL 0,4 l - recharge • 28229 FILTRE ANTIBACTÉRIEN HYDROPHOBE - recharge



MADE IN ITALY

Dispositif médical Classe IIa conforme à la Dir. 93/42/CEE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids: 1,15 kg	Aspiration max -0,40 bar	Capacité du bocal: 0,4 l
Dimensions: 225x165x85 mm	Puissance d'aspiration: 22 l/min	

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS

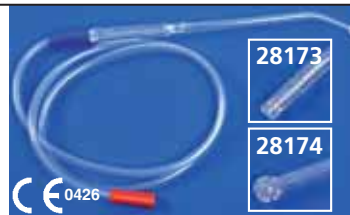


Code GIMA	TUBES D'ASPIRATION EN ACIER INOX OU EN LAITON CHROMÉ
28262	Tube d'aspiration Bierer Ø 8 mm
28264	Tube d'aspiration Bierer Ø 12 mm
	Fourni avec canule de connexion amovible
28260	Série de 7 canules en laiton chromé d'aspiration utérine pour avortement: 4 canules à entrée d'aspiration axiale (Ø 5, 6, 8, 9 mm), 3 canules avec orifice d'aspiration frontale (Ø 7, 10, 11 mm) et 1 poignée

CANULE D'ASPIRATION EN ACIER INOX FRAIZER, ROSEN, NOVAK Voir pages 45-46
CATHÉTERS D'ASPIRATION Voir page 51

CANULE YANKAUER

Canule rigide prête à l'emploi pour aspirer les fluides dans le champ chirurgical. Poignée anatomique et anti-glissement pour régler le débit des fluides aspirés. Extrémité ouverte avec un trou central et quatre latéraux (Ø 20 mm). Tube d'aspiration flexible, transparent et non conducteur (longueur 200 cm). Usage unique. Sans phtalates et sans latex. Conditionnée dans une poche simple. Classe IIa, stérile.



• 28173 CANULE YANKAUER avec extrémité ouverte et tube d'aspiration - 25 cm - boîte de 50
• 28174 CANULE YANKAUER avec extrémité à ampoule et tube d'aspiration - 25 cm - boîte de 50

COLOSCOPE À LED GIMA

• **29600 COLPY - COLOSCOPE À LED GIMA**
Colposcope à LED facile à utiliser, monté sur un socle à 5 roulettes (Ø 41 cm).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES COLOSCOPE

Grossissement: 8,2X avec oculaires standard 10X
Champ: 35 mm
Système optique: stéréo avec réglage interpupillaire et tête optique à 45°
Éclairage: ampoule LED
Distance fonctionnelle: 28 cm
Distance interpupillaire: 48-77 mm
Filtre vert
Tension de fonctionnement: 100-240V, 50/60 Hz
Normes: CLASSE I Type B - CEI 601-1 CE 93/42/CEE

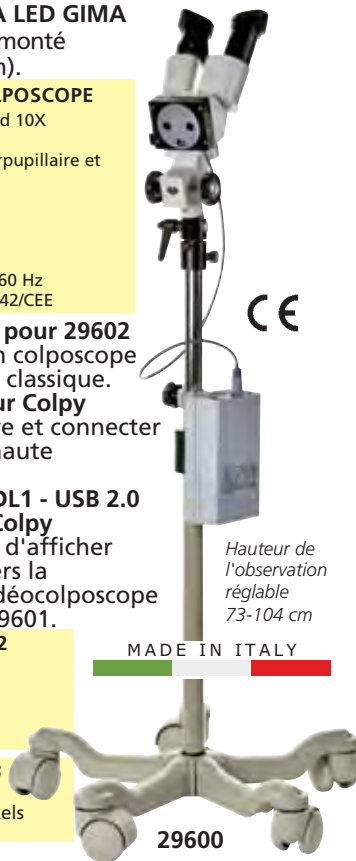
• **29601 CONNECTEUR CAMÉRA pour 29602**
Pour connecter une caméra à un colposcope GIMA avec une «monture en C» classique.
• **29602 CAMÉRA MC1 PAL - pour Colpy**
Monter la caméra sur un oculaire et connecter le colposcope à un moniteur à haute définition. Comprend 29601.
• **29603 CAMÉRA NUMÉRIQUE DL1 - USB 2.0 avec logiciel de capture - pour Colpy**
Montée sur un oculaire, permet d'afficher l'image sur l'écran du PC à travers la connexion USB et devient un vidéocolposcope à haute définition. Comprend 29601.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - 29602

Capteur caméra: 1/3" CCD
Résolution: 480 lignes
Alimentation: 230 V - 50/60 Hz
Sortie vidéo composite RCA, câble 3 m
Dimensions tête: 38 x 40 x 70 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - 29603

Capteur CMOS 1/3"
Résolution max image 1 280 x 1 024 pixels
Résolution max film 440 x 480 pixels



COLOSCOPE À LED ALLTION

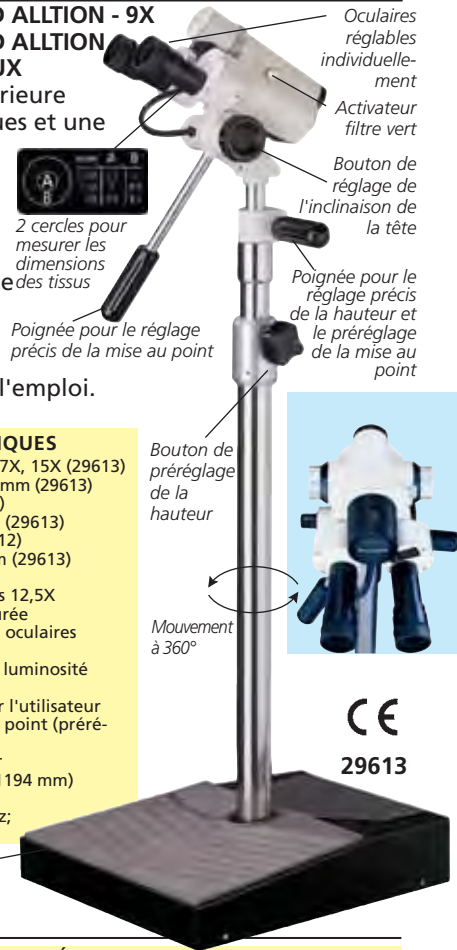
• **29612 COLOSCOPE À LED ALLTION - 9X**
• **29613 COLOSCOPE À LED ALLTION 3,75X, 7X, 15X - > 25 000 LUX**

Colposcope de qualité supérieure offrant d'excellentes optiques et une lumière blanche froide et durable. Compact, léger et facile à utiliser, il offre une qualité haut de gamme à un prix très compétitif. Sa rotule universelle spéciale en Téflon® facilite le pré-réglage de la mise au point par un mouvement à 360°. Livré monté et prêt à l'emploi. Mode d'emploi: GB, IT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Grossissement 9X (29612) ou 3,75X, 7X, 15X (29613)
Longueur focale: 316 (29612) ou 300 mm (29613)
Champ de vision: Ø > 22 mm (29612)
ou 9,5/18,5/38 mm (29613)
ou 5/8/34 mm (29613)
Profondeur de champ: > 8 mm (29612)
Intensité lumineuse: >25 000 lux
Oculaires réglables interchangeable 12,5X
Éclairage: LED 3,3V / 10W longue durée
Optiques de qualité supérieure avec oculaires réglables individuellement
Rhéostat intégré pour réglage de la luminosité
Ampoule à LED facile à remplacer
Filtre vert intégré sélectionnable par l'utilisateur
2 poignées de réglage de la mise au point (pré-réglage et réglage précis)
2 poignées de réglage de la hauteur (pré-réglage et réglage précis) (838-1194 mm)
Commande sans heurt
Alimentation: CA 100-240V, 50/60 Hz; DC 12V 3A

Socle à roulettes pour faciliter le mouvement



VIDÉO COLOSCOPES À LED

• **29620 VIDÉO COLOSCOPE À LED COLPRO**
• **29622 VIDÉO COLOSCOPE À LED COLPRO - FULL HD**

Les vidéo coloscopes COLPRO représentent la combinaison parfaite entre une technologie vidéo de dernière génération et toutes les observations reçues des gynécologues, des utilisateurs habituels et des professionnels. Connus pour leur robustesse et leur polyvalence, ils fournissent des images à haute résolution du col utérin et de la région génitale pour un diagnostic et un traitement précis. **5 niveaux d'intensité lumineuse:** afin d'observer les plus petits changements dans la structure des tissus.

Filtre vert électronique: 4 différents degrés (5 pour l'HD) assurent une observation optimale sans perte de lumière.

5 paramètres de couleur de l'image: pour mieux différencier les tissus épithéliaux.

Fonction E-flip et image miroir: facilite le changement de direction de gauche à droite horizontalement (miroir) ou du haut vers le bas verticalement (E-flip).

Processeur Gamma: offre un traitement de l'image de qualité élevée pour une meilleure visualisation des vaisseaux sanguins et de la structure des tissus.

Grossissement jusqu'à 55 fois et Auto-réglage: le colposcope trouve le foyer même en cas de mouvements du patient. 1-55X (29620), 1-45X (29622).

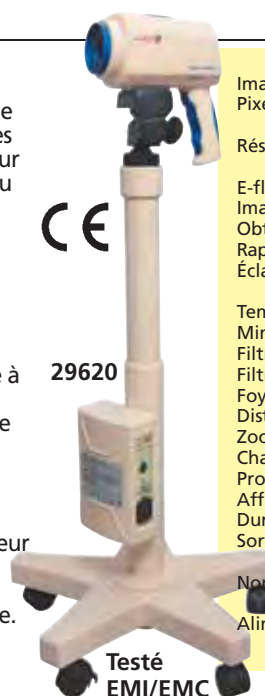
Contrôle à distance: peut être commandé à distance.

Multiples connexions: possibilité de se connecter à un téléviseur ou un moniteur et un PC via USB. 2 sorties vidéo pour connecter 2 écrans en même temps.

Design simple: design ergonomique, facile à utiliser et à déplacer. Sa hauteur réglable permet d'obtenir la meilleure position au cours de la visite.

Aucun entretien requis, lumière LED sans ombres.

• **72708 MONITEUR MÉDICAL SONY LMD LCD - 15" - support compris**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Image: Sony Japan couleur CCD
Pixels: 1 200 000 (29620)
2 000 000 (29622)
Résolution: 825 Lignes TV (29620)
1 000 Lignes TV (29622)
E-flip: oui
Image miroir: oui
Obturateur électronique: automatique
Rapport signal/bruit: >48 db (29620), >50 db (29622)
Éclairage: Lumière LED blanche très brillante sans ombre MCD
Température de couleur: 7 000° K
Minuterie test: oui
Filtre vert électronique: oui (4 étapes, 5 pour HD)
Filtre bleu: oui
Foyer: automatique et manuel
Distance focale: 20-30 cm
Zoom: 1-55X (29620), 1-45X (29622)
Champ de vision: Ø 170 mm - 10 mm
Profondeur du champ: Ø 200 mm - 5 mm
Affichage du grossissement: oui
Durée moyenne de la lampe à LED: 50 000 heures
Sortie vidéo: BNC et SVHS (les deux)
YPBPR et DVI (uniq. 29622)
Normes de sécurité: conforme à IEC 60601 inclus EMC
Alimentation: 100-240 VAC, 50/60 Hz

COLOSCOPIE - LOGICIEL DE GESTION D'IMAGES, VIDÉOS & DONNÉES DES PATIENTS

• **29621 LOGICIEL DE COLOSCOPIE POUR COLPRO ET COLPY AVEC CAMÉRA NUMÉRIQUE**

Un puissant outil IT pour gérer vidéos, images, données cliniques et détails concernant les patients, mais aussi pour stocker, éditer, graver sur CD ou DVD, imprimer des rapports détaillés et utiliser les données graphiques pour des présentations. Logiciel multilingue (FR, GB, IT, DE, ES, PT, SE, NL, GR, Arabe). Commande à pédale pour la capture et l'enregistrement d'images.

Le logiciel supporte les sorties vidéos composites et SVHS, en utilisant un câble vidéo avec connecteur mâle RCA.

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7 (64-bit) / XP / Vista, Windows 8 et 10. Facile à installer et entretenir. Un mot de passe protège l'identifiant pour une sécurisation des données.

Grande facilité d'enregistrement de vidéo en temps réel et de capture d'images de haute qualité simultanément en un seul clic. Différents types de coupure de vidéo de colposcopie, films, images de référence et à but éducatif sont intégrés au logiciel. L'impression de rapports avec des détails pertinents peut être préparée pour le suivi futur du patient. Mode de comparaison avec des images existantes. Examen médico-légal et d'abus sexuels. Approche de Leep/Lleitz pour le traitement des dysplasies de haut degré. Rapport de cryochirurgie. Représentation statistique graphique des données. Rapport de diagnostic multi-format avec 1-2-3-4 images. Graphique HAMMOND (graphique de biopsie). Mise en évidence et marquage.



VIDÉOCOLPOSCOPE À LED AVEC CAMÉRA

- 29624 VIDÉOCOLPOSCOPE À LED AC-2311 AVEC CAMÉRA
- 29625 VIDÉOCOLPOSCOPE À LED AC-2311DA BRAS EN L AVEC CAMÉRA

- Caractéristiques optiques de qualité supérieure:
 1 - résolution élevée et excellent contraste
 2 - reproduction fidèle des images en 3 dimensions
 3 - grande profondeur de champ
 4 - vaste champ de vision

Le système optique apochromatique corrige efficacement l'aberration chromatique de 3 types de couleurs. Il garantit la réduction et la saturation de la couleur de l'image et en améliore la résolution, le contraste et la profondeur.

- **3 grossissements (3,75X - 7,5X - 15X)**
- Vaste gamme de grossissements et vaste sélection allant d'une vision d'ensemble jusqu'aux moindres détails pour des examens et des traitements plus précis.
- **Deux cercles optiques pour une mesure rapide des dimensions des tissus**
- **Filtre vert intégré**
- Identifie les vaisseaux sanguins
- **Éclairage à LED**

L'illuminateur coaxial à LED fournit une lumière blanche semblable à celle du soleil et renvoie les couleurs réelles. Durée de l'ampoule de plus de 10 000 heures/10 ans pour une efficacité longue durée qui permet d'économiser ampoules et charge électrique.

- **Caméra intégrée**
- Les images de la caméra incorporée peuvent être transférées directement vers un écran, une télévision ou un ordinateur par recueil d'images avec port USB ou stockées sur un disque dur.
- **Sortie HDMI Full HD (1 920x1 080 p)**
- **Design ergonomique pour un fonctionnement précis et de longue durée**
- Livré entièrement monté et prêt à l'emploi; mode d'emploi en GB, FR, IT.

• **29627 LOGICIEL POUR VIDÉOCOLPOSOPES À LED (29624-5)**
 Ensemble carte de capture HDMI et logiciel professionnel pour colposcopie, comprenant: carte de capture externe, logiciel et driver U-Disc, 2 câbles HDMI, connecteur HDMI, dongle pour connecter AC-2311 simultanément à l'ordinateur de bureau (ou portable) et au moniteur. Permet d'acquérir des images pour chaque visite, pour l'analyse, le diagnostic et le dépistage de maladies. Utilisable au cours de l'examen colposcopique et pour l'observation dynamique du traitement chirurgical.

- Caractéristiques:
- guide pour l'affichage, le blocage, l'acquisition et l'effacement d'images
 - 1 à 100 images couleur pour chaque visite
 - système d'exploitation: Windows 7, Windows 8, Windows 10



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

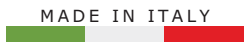
Grossissement total: 3,75X, 7,5X, 15X, Longueur focale 300 mm
 Champ de vision: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm
 Profondeur de champ: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm
 Intensité lumineuse: >25 000 LUX
 Hauteur de travail mm: de 950 à 1 250 (29624) - de 950 à 1 150 (29625)
 Oculaires réglables individuellement: 16,7X
 Oculaire droit avec deux cercles pour mesurer la dimension exacte du problème
 Rhéostat intégré pour le réglage de la luminosité
 Filtre vert sélectionnable par l'utilisateur pour un meilleur contraste
 Ampoule à LED facile à remplacer
 Poignées de mise au point de précision
 2 poignées pour le réglage de la hauteur (approximatif/précis)
 Alimentation: adaptateur CA d'entrée 100-240 V, 50-60Hz, CC de sortie 12V3A
 Poids: 8,5 kg (29624), 9 kg (29625)

175 atlas standard
 Utiles pour comparer, analyser et diagnostiquer
 Marquage logiciel sur les images
 Marquage des altérations pathologiques, addition de notes, mesure des dimensions des altérations pathologiques et grossissement partiel ou total
 Entrée de symptômes cliniques
 Impression de 19 types de reports, fonction d'évaluation de l'index colposcopique de Reid (ICR)
 Recherche et modification des informations sur les cas
 Les cas peuvent être recherchés par nom, numéro de cas, âge ou date et peuvent être ajoutés, effacés, modifiés, mémorisés et révisés



AIGUILLES POUR AMNIOCENTÈSE

Pour le prélèvement transabdominal de liquide amniotique (généralement entre la 15ème et 18ème semaine de grossesse) et le diagnostic prénatal de troubles génétiques du fœtus. Utilisées pour les études cytogénétiques et biochimiques. La pointe affilée de l'aiguille permet une insertion facile et atraumatique. Le mandrin est doté d'un embout détectable par ultrasons pour une insertion écho-guidée et les différentes tailles d'aiguille sont identifiables grâce à un code de couleur. L'aiguille comporte une butée ajustable pour déterminer la profondeur d'insertion et un raccord Luer Lock femelle pour prélever le liquide amniotique à l'aide d'une seringue.



Code GIMA	AIGUILLES POUR AMNIOCENTÈSE - STÉRILES - boîte de 25
29636	Aiguille 20 G x 100 mm
29637	Aiguille 20 G x 120 mm
29638	Aiguille 20 G x 150 mm
29639	Aiguille 20 G x 180 mm
29640	Aiguille 21 G x 120 mm
29641	Aiguille 21 G x 150 mm



SALPINGOGRAPHE DE SCHULTZE

- **29780 SALPINGOGRAPHE**
Instrument pour hystérosalpingographie et insufflation tubaire, type Prof. Gunter K. F. Schultze de Berlin.
- **29782 MANOMÈTRE POUR SALPINGOGRAPHE**
- **29785 SERINGUE POUR SALPINGOGRAPHE - 20 cc - raccord LUER LOCK - rechange**



MADE IN GERMANY



HYSTÉROSALPINGOGRAPHE: ACCESSOIRES STANDARD
 Manomètre pour hystérogographie Seringue pour hystérogographie 20 cc Luer Lock
 Tige à crémaillère 3 cônes interchangeables (petit/moyen/grand)



Instrument lisible dans le noir grâce à une substance lumineuse

Dimensions plateau: 30x29 cm

CARDIOTOCOGRAPHE FC1400 - ÉCRAN COULEUR TACTILE 7" TFT LCD

- 29516 CARDIOTOCOGRAPHE MONO FC1400
- 29517 CARDIOTOCOGRAPHE GÉMELLAIRE FC1400

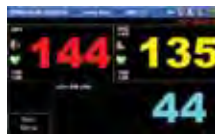
Un moniteur ante-partum capable de mesurer le battement cardiaque du fœtus (RCF), le niveau de contraction utérine matériel (UA: activité utérine), les mouvements fœtaux (FM)

Visualisation des données optimale
 - écran tactile 7" TFT LCD (800x480)
 - 2 modalités écran: graphique, textuelle
 - capacité mémoire: 72 heures

Des données très précises et accès
 - haute précision et large zone de détection
 - fonction de défilement écran plus facile
 - capteur étanche pratique,



Fonction de mémoire USB, conversion en mémoire wi-fi
 LED alarme jaune/vert pour faciliter la reconnaissance de l'appareil et l'état du patient



2 modes écran
 10 touches pour 16 fonctions



1 MHz pour réduire l'interruption de la forme d'onde de la fréquence cardiaque fœtale même en cas du mouvement du fœtus

Impression

- rapport interprétation CTG
- compatible avec feuilles standard et A4
- compatible avec papier pour fax

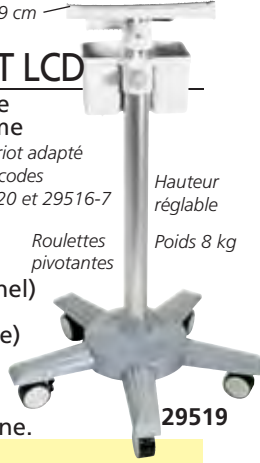
Avantages supplémentaires

- contrôle central wi-fi jusqu'à 16 lits (optionnel)
- compatible avec PC
- durée batterie interne: 2 heures (optionnelle)
- adaptateur 100-240 V, 50-60 Hz
- logiciel interne multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, RU, CZ, HU, BG, TR, KR, CN.

Pour une utilisation après la trentième semaine.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	296x97,5xh 305,5 mm - environ 2,9 kg
Écran	Large écran LCD 7" TFT (800x480)
Imprimante thermique à matrice:	vitesse impression: 1, 2, 3 cm/min (temps réel) fonction avance papier
Alimentation	entrée: 100-240 V, 1,5-0,7 A, 50-60 Hz sortie: +18 V = 2,8 A
Batterie Li-ion (optionnelle)	4 heures (recharge) - 2 heures (décharge)
Liaison externe	LAN, Wi-Fi, mémoire USB
Fréquence cardiaque fœtale	signal d'entrée: échographie doppler pulsé fréquence ultrasons: 1.0 Mhz, 975 Khz puissance ultrasons: <10 mW/cm ² méthode de détection RCF autocorrelation plage RCF: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160) source de détection: échographie doppler pulsé, marqueur événements
Mesure mouvements fœtus	entrée: capteur externe contrôle de référence: une touche pour allumer, auto réinitialisation
Contractions utérines	plage de mesure: 0-99 ligne de base moyenne RCF ralentiement variable nombre de contractions utérines épisodes élevés épisodes faibles
Auto-analyse CTG	contrôle de référence: une touche pour allumer plage de mesure: 0-99 unités source de détection: échographie doppler pulsé, ligne de base moyenne RCF nombre de TOCO nombre d'accélération nombre de ralentissements (tardifs, précoces, variables) tachycardie (modérée, sévère) bradycardie (modérée, sévère)



Chariot adapté aux codes 2, 9520 et 29516-7

Hauteur réglable
 Poids 8 kg

Roulettes pivotantes

29519

CARDIOTOCOGRAPHE MONO ÉCONOMIQUE

- 29520 CARDIOTOCOGRAPHE GIMA FC 700

Cardiotocographe mono économique

Extrême sensibilité de l'échodoppler

- Haute précision avec fréquence 1 MHz
- Détection automatique/manuelle des mouvements fœtaux
- Examen de la réactivité fœtale automatique de 10 min à 1 h



Marqueur événements

Impression des données

- Impression de l'analyse CTG
- Papier A4 avec ligne de perforation
- Papier thermique pour fax
- Vitesse d'impression 1, 2, 3 cm/min

Facile à utiliser

- Fonctionne avec 1 seule touche, facile à configurer
- Alarme (RCF haut/bas)
- maj du logiciel via Internet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	296x92,5xh 305,5 - environ. 2,9 kg
Écran	LED à 7 segments - 2 canaux (RCF, UC)
Imprimante thermique à matrice	vitesse impression: 1, 2, 3 cm/min fonction avance papier
Adaptateur	entrée: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,2 A sortie: 18 VDC, 2,5 A
Liaison externe	RS-232C
Fréquence cardiaque fœtale	signal d'entrée: échographie doppler pulsé fréquence ultrasons: 1.0 Mhz, 975 Khz puissance ultrasons: <10 mW/cm ² méthode de détection RCF: autocorrelation plage RCF: 50-240 bpm ±1 bpm (120-160)
Contractions utérines	contrôle de référence (zéro): une touche pour allumer plage de mesure: 0-99 unités source de détection: échographie doppler pulsé, ligne de base moyenne RCF
Mesure mouvements fœtus	nombre de TOCO
Auto-analyse CTG	nombre d'accélération nombre de ralentissements (tardifs, précoces, variables) tachycardie (modérée, sévère) bradycardie (modérée, sévère)

ACCESSOIRES POUR CARDIOTOCOGRAPHERS FC700 ET FC1400

Pour 29520	Pour 29530-31 (ancien modèles)	Pour 29516-17	ACCESSOIRES POUR CARDIOTOCOGRAPHERS
29522	-	-	Rouleau papier - 215 mm x 23 m
-	29526	29526	Rouleau papier - 152 mm x 25 m - boîte de 10
29523	-	29538, 29540	Capteur ultrasons doppler - recharge
29524	-	-	Capteur UC/Toco jusqu'au NS FF07XXX
29529	-	-	Capteur UC/Toco à partir du NS FF08XXX
-	29533	29539, 29541	Capteur Toco - recharge
29519	29519	29519	Chariot avec 2 paniers (hauteur ajustable)
-	29534	-	Batterie NI-MH, 12 V, 2,600 mA
-	-	29536	Batterie Li-Ion
33747	33747	33747	Adaptateur CA
29544-5	29544-5	29544-5	Sangles universelles - voir page 212
29521	-	29521	Marqueur événements - recharge

- 29527 STATION WI-FI POUR CARDIOTOCOGRAPHERS

Station centrale (PC, cardiotocographe, logiciel, wi-fi, kit de connexion) pour gérer jusqu'à 16 moniteurs.



Système wi-fi bluetooth pour gérer 16 moniteurs (distance 10-100 m)

ACCESSOIRES STANDARD (29516, 29517, 29520, 29530, 29531)

1 capteur US doppler (2 pour 29517 et 29531)	2 (29520) ou 3 sangles de fixation (29516-7)	1 adaptateur
1 capteur TOCO	1 gel pour ultrasons	1 câble d'alimentation
1 marqueur pour femmes obligées au lit	1 support	1 mode d'emploi
	2 rouleaux papier	

PAPIER GIMA POUR CARDIOTOCOGRAFES DE DIFFÉRENTES MARQUES

Code GIMA	CARDIOTOCOGRAPHE producteur et modèle	Standard FHR/BPM**	Type	Largeur mm	Long. mm ou m'	Feuilles	Grille***	Comm. min.
BIONET								
29526	Fetalcare FC/1400	Int 60/200	roul.	152	25	-	vert	10
29522	Fetalcare FC/700	US 60/240	roul.	215	23	-	vert	5
COMEN								
29556	Star 5000/C	Int 60/210	paq.	112	100	150	or/rouge	20
29557	Star 5000/D	US 30/240	paq.	151	100	150	or/rouge	25
COROMETRICS								
29561	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	Int 60/200	paq.	152	90	150	or/rouge	25
29562	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	US 30/240	paq.	152	90	150	or/rouge	25
EDAN								
29569	Cadence II	US 30/240	paq.	112	90	150	or/rouge	20
29570	F/6-F/9	Int 60/200	paq.	152	90	150	or/rouge	25
29571	Cadence II	Int 60/200	paq.	112	90	150	or/rouge	20
HEWLETT PACKARD								
29576	M1911A	Int 60/200	paq.	151	100	150	vert	25
SHENZHEN CREATIVE								
29556	PC-8000 PRO single	Int 60/210	paq.	112	100	150	or/rouge	20
29558	PC-8000 PRO twins	Int 60/210	paq.	151	100	150	or/rouge	25
29557	PC-8000 PRO twins	US 30/240	paq.	151	100	150	or/rouge	25
SONICAID								
29580	Meridian/800 - Team	Papier blanc	paq.	143	150	300	blanc	10

*mm (paquet) ou m (rouleau)

** Standard International ou US FHR/BPM

*** or/rouge: la grille peut être orange ou rouge

SANGLES UNIVERSELLES POUR TRANSDUCTEUR FOETAL

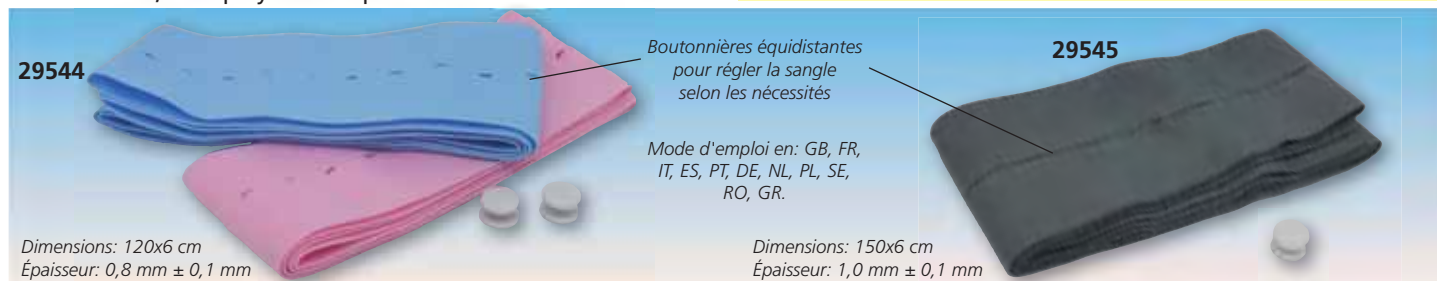
• 29544 SANGLES POUR TRANSDUCTEUR FOETAL À USAGE UNIQUE - 100 paires (1 rose +1 bleu clair)

Sangles élastiques jetables pour transducteur foetal, évitant la contamination croisée. Sangles souples et confortables, résistantes à l'abrasion, à la corrosion, à la lumière et à la chaleur. Élasticité et isolation élevées. Performances: plus de 1 000 étirements. Facilement lavables, 85% polyester et spandex. Pourvues de boutons.

• 29545 SANGLES RÉUTILISABLES POUR TRANSDUCTEUR FOETAL - boîte de 10

Sangles élastiques réutilisables pour transducteur foetal, résistantes à l'abrasion, à la corrosion, à la lumière et à la chaleur. Souples, confortables et facilement lavables et séchables. Performances: plus de 100 000 étirements. 85% polyester et spandex. Pourvues de boutons.

COMPATIBILITÉ (29544,29545): Bionet, EDAN, Philips M1350, Philips série FM 20, GE, Corometrics, Sonicaid, Huntleigh et la plupart des moniteurs foetaux.



STÉTHOSCOPES OBSTÉTRICAUX

• 32501 STÉTHOSCOPE OBSTÉTRICAL COURT - hêtre

• 32502 STÉTHOSCOPE OBSTÉTRICAL LONG - hêtre

Stéthoscopes fabriqués à la main, en hêtre sélectionné avec soin et séché pendant au moins 3 ans. Finition parfaite en vernis transparent spécial. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, HU, GR, Arabe.

• 32505 STÉTHOSCOPE DE PINARD - aluminium



PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX



• 29509 PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX - transparentes - sac de 1000 - en vrac

• 29513 PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX - transparentes - boîte de 50

• 29514 PROTECTIONS DE SONDÉS EN LATEX - transparentes - boîte de 500

Pour sondes d'échographie et dopplers. Longueur 17 cm, Ø 3,3 cm. Conditionnement en sachet plastique individuel (sauf code 29509).

POIRE À LAVEMENT

• 28720 POIRE À LAVEMENT - capacité 2 l

Livrée dans une boîte en carton avec 2 canules (vaginale, anale), robinet ouvrable, tube et sac transportable.

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES.



DOPPLERS FŒTAUX DE POCHE GIMA



• **29503 DOPPLER FŒTAL GIMA D2003 avec écran**
Mêmes caractéristiques que le code 29502 mais avec traitement intégré du rythme cardiaque fœtal. Le rythme cardiaque fœtal (RCF) s'affiche sur un grand écran LCD tandis que le traitement interne du signal minimise les artefacts dus au bruit.

• **29505 DOPPLER FŒTAL GIMA D2005 avec écran et sonde étanche**

Mêmes caractéristiques que le code 29503 mais étanche (sonde et unité principale). Livré dans une pochette pratique avec un tube de gel de couplage et un mode d'emploi en GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

• **29512 INTERRUPTEUR À MEMBRANE MARCHE/ARRÊT pour les codes 29503, 29505**

• **32205 PILE ALCALINE 9V**



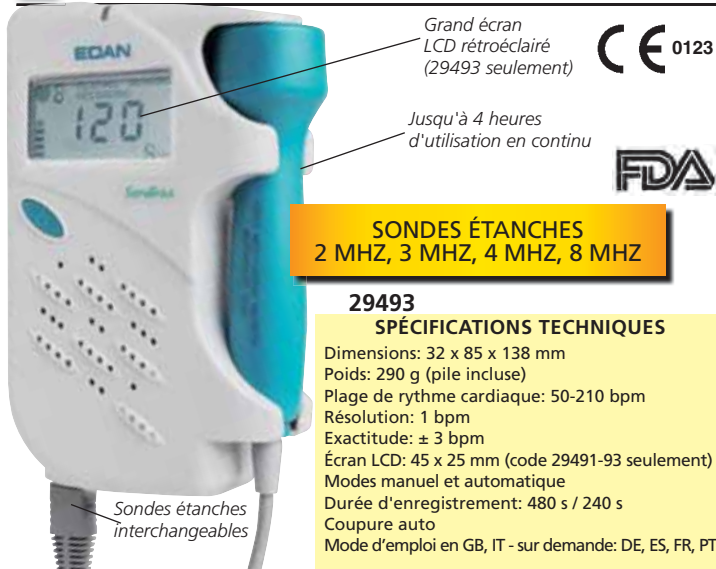
• **29502 DOPPLER FŒTAL GIMA G2002**
Doppler de poche compact, léger et haute sensibilité, avec sonde fœtale de 2 MHz, idéale pour la surveillance fœtale prénatale de routine par les médecins généralistes ou les obstétriciennes. Il peut être utilisé pour détecter le rythme cardiaque du fœtus dès la 10^{ème} semaine de grossesse environ, pour localiser le placenta et faciliter le diagnostic précoce du placenta praevia, pour observer la circulation sanguine dans le cordon ombilical et pour diagnostiquer les grossesses multiples. Les signaux émis par le fœtus sont facilement repérables grâce à la sonde à faisceau étroit, tandis que le traitement interne du signal minimise les artefacts dus au bruit. L'utilisateur peut entendre les battements cardiaques du fœtus grâce aux haut-parleurs intégrés ou au casque en option, le niveau sonore pouvant être ajusté à l'aide d'une molette.

• **29511 INTERRUPTEUR À MEMBRANE MARCHE/ARRÊT pour le code 29502**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (CODES 29502 - 29503 - 29505)

Ultrasons:	Fréquence: 2 MHz à onde continue Sonde: 2 cristaux et faisceau étroit Puissance de sortie: < 10 mW/mm ² SATA Réponse audio: 300 Hz - 1 kHz Autocorrélation (codes 29503 et 29505)
Rythme cardiaque fœtal:	50-210 bpm (codes 29503, 29505) 60-210 bpm (29502) résolution ± 1 bpm, exactitude ± 2 bpm
Commandes:	Touches: 1 touche (marche/arrêt de l'unité) Commandes: molette volume
Indicateurs:	Affichage du RCF sur écran LCD à 3 chiffres (codes 29503, 29505) Icône des pulsations du RCF (codes 29503, 29505), icône batterie faible
Alimentation:	Pile alcaline au manganèse 9 V Autonomie prévue: 8 heures
Sortie:	Casque: sortie audio vers casque en option Série: interface RS232 (codes 29503, 29505)-jack 35 mm
Matériau:	ABS/Noryl
Dimensions:	150 mm par 75 mm Poids: 295 g (sonde comprise)
Classification:	Classe I Type B - CEI 60601-1 CE 0120

DOPPLERS SONOTRAX



DOPPLER COULEUR GIMASONIC

DOPPLER PORTABLE AVEC ÉCRAN COULEUR

- haut-parleur intégré
- écran TFT-LCD en temps réel pour FHR
- trois modes: FHR temps réel, FHR moyenne et calcul manuel
- affichage pour FHR, graphique à barres et à ondes du battement du cœur, alarme rouge pour le rythme cardiaque anormal du fœtus
- basse consommation, marche durant plus de 8 heures en continu avec 2 piles "AA"
- indication sonde éteinte et batterie faible
- plage de sondes pour usage fœtal ou vasculaire: 2, 3, 8 MHz
Conçu pour utilisation après la 12^{ème} semaine de grossesse
Boîte et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence ultrasons:	2 MHz ± 10%
Rythme cardiaque fœtal:	plage: 50-240 bpm résolution: 1 bpm exactitude: ± 2 bpm
Alarme:	limite supérieure: 160 bpm limite inférieure: 120 bpm
Intensité ultrasons:	< 5 mw/cm ²
Arrêt automatique après 1 minute d'absence de signal	
Dimensions - poids:	135x92x29 mm - 245 g
Alimentation:	2 batteries AA LR6 - 1,5 V CC
Sonde: empêcher les éclaboussures d'eau, degré de protection: IPX4	

Code GIMA	DOPPLERS ET SONDES INTERCHANGEABLES SANS LATEX	
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - sans sonde - avec sac	
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - avec écran - sans sonde, avec sac de transport	
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II avec écran rétroéclairé, enregistreur audio intégré, piles rechargeables et chargeur - sans sonde, avec sac de transport	
29496	Sonde étanche 2 MHz - gynécologie	29499
29497	Sonde étanche 3 MHz - gynécologie	
29498	Sonde étanche 4 MHz - vasculaire	
29499	Sonde étanche 8 MHz - vasculaire	
29500	Batterie rechargeable Ni-Mh pour 29493 - recharge	29496

Code GIMA	DOPPLER AVEC ÉCRAN COULEUR GIMASONIC
29480	Doppler GIMASONIC avec écran couleur - sans sonde
29481	Sonde 2 MHz - gynécologie
29482	Sonde 3 MHz - gynécologie
29484	Sonde 8 MHz - vasculaire

INSTRUMENTS ET KITS DE GYNÉCOLOGIE EN ACIER INOX



26817

• **26817 SÉRIE DE DILATATEURS HEGAR - chromés**
Inclut 14 dilatateurs Ø 4-17 mm



26810

• **26810 KIT DE GYNÉCOLOGIE**
Inclut 4 instruments dans un étui en nylon. Voir page 45.

- 26801 PINCE FOERSTER 25 cm
- 26802 PINCE SCHROEDER 25 cm
- 26806 PINCE POUR BIOSPSIE SCHUMACHER 24 cm
- 26808 PINCE POUR BIOPSIE SCHUBERT - 21 cm
- 26809 ENDOSPÉCULUM DE KOGAN - 24 cm

AUTRES INSTRUMENTS DE GYNÉCOLOGIE
Voir page 45

SET D'ACCOUCHEMENT EN ACIER INOX



26966

• **26966 SET D'ACCOUCHEMENT MINOR - 25 unités**
Haricot 20 cm (8") - moyen
Haricot 25 cm (10") - grand
Cuvette 150 ml - 6 oz - moyenne
Ciseaux épisiotomie Brown Sadler - 14 cm
Pince Kocher droite - 16 cm
Pince Kocher droite - 18 cm
Pince Kocher courbe - 16 cm
Ciseaux à dissection English TOE plats - 14 cm
Ciseaux à dissection English TOE plats - 18 cm
Pince à dissection dentée 1x2 - 14 cm
2 ciseaux d'opération à bouts ronds/pointus - droits - 15 cm
2 ciseaux d'opération à bouts ronds/pointus - courbes - 15 cm
2 Pincettes à éponge rampley - droite - 24 cm
Pince Museux Vulsellum - 8 mm - droite 24 cm
3 spéculums vaginaux Cusco - petit, moyen, grand
3 spéculums vaginaux Sims - petit, moyen, grand
Ciseaux ombilicaux brevet USA - 10, 5 cm
Plateau à instruments avec couvercle 45 x 30 x 6,2 cm

PINCE OMBILICALE

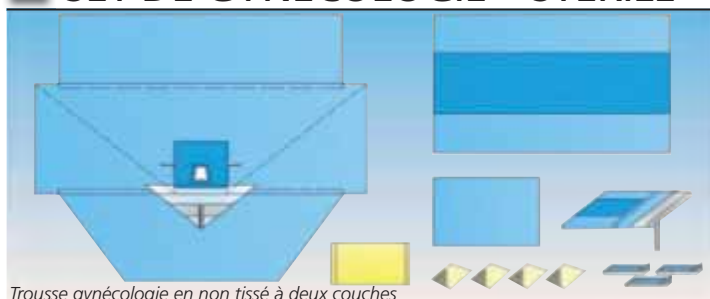


29942

Pince ombilicale évitant toute réouverture accidentelle. Ne peut être rouverte qu'en coupant la partie

• **29942 PINCE OMBILICALE X-SAFE - stérile - boîte de 500**
Pince ombilicale jetable; permet le clampage correct de tous les cordons ombilicaux et empêche leur sortie de la pince de fermeture. Conditionnement individuel sous cellophane (nylon/polyéthylène) et papier médical pour garantir à l'utilisateur des conditions hygiéniques sûres. Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.

SET DE GYNÉCOLOGIE - STÉRILE



Trousse gynécologie en non tissé à deux couches

• **23641 TROUSSE GYNÉCOLOGIE - stérile - boîte de 8**
1 couvre-table 150 x 200 cm avec bande centrale absorbante
1 housse de Mayo 80 x 145 cm
1 champ gynécologie pour position de lithotomie 290 x 240 cm avec fenêtre centrale adhésive, jambières intégrées,
sac pour la collecte de liquide avec filtre et vanne de drain
1 champ chirurgical standard, 75 x 90 cm
1 champ à inciser 35 x 50 cm
3 bandes adhésives 10 x 50 cm
4 serviettes 35 x 40 cm

• **23644 TROUSSE CÉSARIENNE - stérile - boîte de 8**
1 couvre-table 150x200 cm avec bande centrale absorbante
1 housse de Mayo 80x145 cm
1 drap pour césarienne 260x200x310 cm
avec champ à inciser et sac pour la collecte de liquide
1 drap pour bébé 75x90 cm
Voir image page 40

PERFORATEUR DE MEMBRANE



29945

• **29945 PERFORATEUR DE MEMBRANE AMNIOTIQUE - stérile - boîte de 600**
Perforateur amniotique jetable. Ce système est parfaitement sûr et évite toute lésion du fœtus. Conditionnement en enveloppe stérile individuelle.

BRACELETS D'IDENTIFICATION

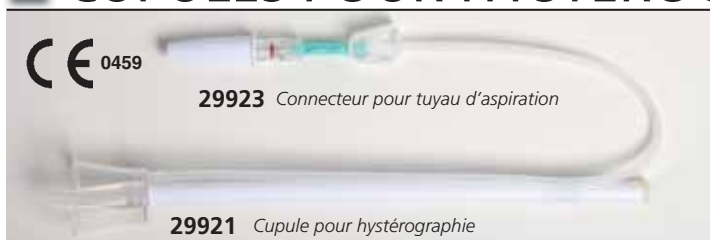


29937

29938

Code GIMA	BRACELETS D'IDENTIFICATION	Couleur	Commande minimum
29936	Nouveau-né	bleu clair	boîte de 100
29937	Nouveau-né	rose	boîte de 100
29938	Mère	bleu clair	boîte de 100
29939	Mère	rose	boîte de 100

CUPULES POUR HYSTÉROGRAPHIE



CE 0459

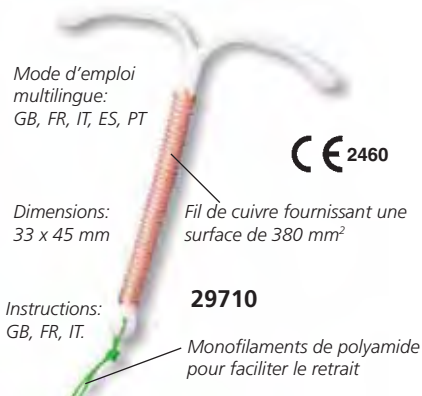
29923 Connecteur pour tuyau d'aspiration

29921 Cupule pour hystérogaphie

• **29920 CUPULES - 25 mm - stériles**
 • **29921 CUPULES - 30 mm - stériles**
 • **29922 CUPULES - 35 mm - stériles**
 • **29923 CONNECTEUR POUR CUPULES - stérile**

Le dispositif se compose d'une cupule tronconique transparente et d'une canule centrale conique; il est doté d'un bras de manipulation flexible de 25 cm de long relié à la cupule et de 2 tubes avec pinces: l'un permet de créer le vide, tandis que l'autre injecte le produit radio-opaque. Une parfaite adhérence au col de l'utérus par auto-centrage est garantie par la forme tronconique de la cupule et l'application progressive d'un vide à la cupule. L'unité d'aspiration cupule/canule est radio-transparente et permet de contrôler la zone proximale endocervicale. Le radiologue peut manipuler le champ radioactif à distance tout en immobilisant confortablement l'utérus. Sans latex.

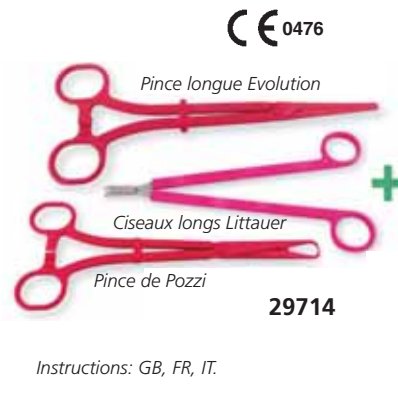
DIU - DISPOSITIF INTRA-UTÉRIN



• **29710 DISPOSITIF INTRA-UTÉRIN TCU380 PLUS - stérile**
Dispositif médical stérile jetable de Classe III pour la contraception intra-utérine chez les femmes en âge fertile. Il peut rester inséré pendant un maximum de 5 ans. Conditionné dans un sachet avec un tube d'insertion pourvu d'une bride mobile, pour aider à mesurer la profondeur exacte d'insertion, et d'une tige. Conforme à ISO-7349.



• **29712 KIT GYNEAS DIU - stérile**
Kit complet pour la pose du DIU, comprenant: 1 dispositif intra-utérin (DIU), 1 spéculum de taille moyenne, 1 hystéromètre, 1 pince de Pozzi, 1 pince Evolution, 1 paire de ciseaux pour couper les fils, 1 brochure pour le médecin et 1 brochure pour la patiente.



• **29714 SET DE POSE ET ENLÈVEMENT DIU - stérile**
Kit jetable pour la pose et l'enlèvement du DIU, comprenant: 1 pince de Pozzi longue, 1 paire de ciseaux longs Littauer, 1 pince longue Evolution.

PINCES ET CISEAUX POUR GYNÉCOLOGIE

• **29717 PINCE CHERON 25 cm - boîte de 25**
Adaptée pour:
- nettoyer/désinfecter le col de l'utérus avant toute intervention (par exemple la pose du DIU), utilisée avec gaze ou bien ouate et solution désinfectante
- retirer un DIU



• **29719 PINCE LONGUE EVOLUTION 25 cm - boîte de 25**
Mêmes applications que la pince Cheron, mais avec des mâchoires plus longues et minces.

Mâchoires plus longues et minces permettant:
- d'introduire la pince dans l'endocol (lorsque les fils du DIU ne sont plus visibles à l'extérieur du col)
- d'améliorer la préhension des fils du DIU pour le retirer

Dispositif médical jetable stérile de Classe I. Sans latex. Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Durée de conservation: 5 ans.

• **29718 PINCE DE POZZI 25 cm - boîte de 25**
Pince ergonomique, robuste et mince à usage unique, adaptée pour la préhension du col de l'utérus, le cerclage cervical, les biopsies, les conisations, la pose du DIU (le col et l'utérus sont alignés avec l'axe du vagin).

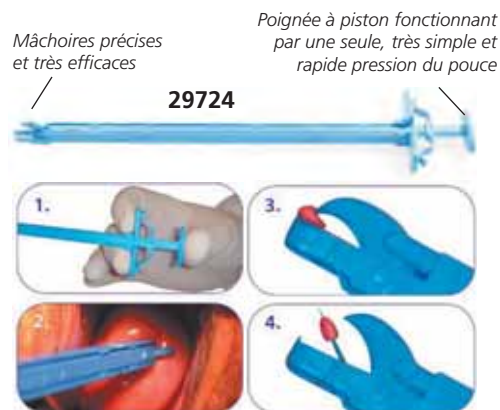


• **29720 CISEAUX LONGS LITTAUER 22 cm - boîte de 25**
Adaptés pour couper les fils après la pose du DIU.



PINCES DE BIOPSIE

• **29724 PINCES DE BIOPSIE CERVICALE GYN&PUSH 21,5 cm - boîte de 25**
Pince pour une biopsie cervicale efficace, obtenue rapidement moyennant un échantillon de haute qualité. Confort et sécurité complets pour le médecin aussi bien que pour la patiente. Dispositif médical stérile jetable de Classe II a. Sans latex et sans phtalates. Durée de conservation: 5 ans.



HYSTÉROMÈTRES SOUPLES

HYSTÉROMÈTRES SOUPLES, STÉRILES ET À USAGE UNIQUE
Hystéromètres avec portion distale souple sur une poignée rigide pour DIU* (29925, 29926). Hystéromètre avec portion distale à dilatation progressive de CH 10 à CH 14 sur 25 mm, adapté pour les SIU** (29927).



Code GIMA	HYSTÉROMÈTRES USAGE UNIQUE - STÉRILES - SANS LATEX	Ø	Commande minimum
29925	Hystéromètre CH 10 - 30 cm	3,3 mm	boîte de 25
29926	Hystéromètre CH 12 - 30 cm	4,3 mm	boîte de 25
29927	Hystéromètre CH 14 - 30 cm	4,67 mm	boîte de 25

*DIU: Dispositif Intra-Utérin **SIU: Système Intra-Utérin

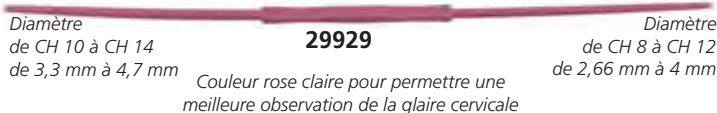
HYSTÉROMÈTRE EVOLUTION

• **29929 HYSTÉROMÈTRE DOUBLE EVOLUTION 30 cm - boîte de 25**
L'hystéromètre jetable le plus versatile, économique et écologique. Il estime la profondeur utérine, contrôle la perméabilité du canal cervical et l'orientation de l'utérus. Dispositif médical jetable, stérile, de Classe I. Sans latex, sans PVC. Durée de conservation: 5 ans.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

Système innovateur à deux voies
2 pointes souples à mémoire de forme avec dilatation graduelle
Pour tous les types de pose de DIU et toutes les formes d'utérus

CE 0476



ANU/PROCTO/SIGMOÏDOSCOPIES JETABLES

• 25953 TÊTE D'ÉCLAIRAGE PAR FIBRE OPTIQUE

Cette tête s'adapte parfaitement et éclaire les anoscopies, rectoscopes et proctoscopes jetables GIMA, HEINE, WELCH ALLYN et GPS. Elle peut être connectée à une source lumineuse par un câble en fibre optique ou bien à un système d'éclairage à LED. Voir page 239.

• 25947 ANUSCOPE JETABLE - stérile - boîte de 60

Longueur 10 cm, avec stylet Ø 15 mm, adapté au traitement des hémorroïdes. L'anuscope jetable est vendu sous enveloppe en papier et polyéthylène stérilisé à l'oxyde d'éthylène. En plastique transparent, non toxique et anti-poussière.

Voir proctoscope jetable page 218.

TUBES JETABLES HEINE UNISPEC

• 25944 ANUSCOPE JETABLE HEINE UNISPEC 85x20 mm

E-003.19.925 - boîte de 25

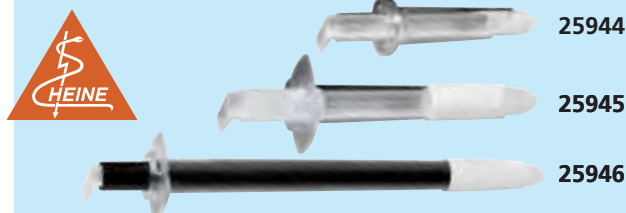
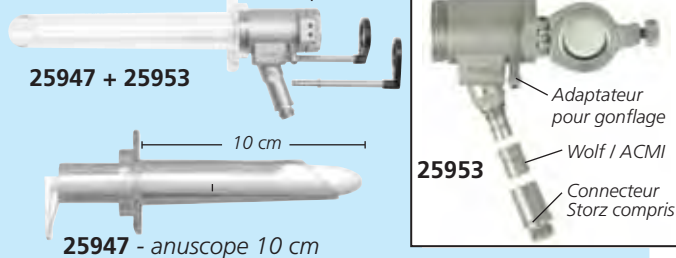
• 25945 PROCTOSCOPE JETABLE HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.825 - boîte de 25

• 25946 SIGMOÏDOSCOPE JETABLE HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.825 - boîte de 25

2 lentilles (1,5 X et 2 X) comprises



ÉCLAIRAGE DE ANU/PROCTO/SIGMOÏDOSCOPIES F.O.



• 30799 MANCHE À LUMIÈRE 6,0 VOLT

Source de lumière indépendante et connexion directe aux instruments F.O.

• 30800 AMPOULE HALOGÈNE - recharge pour 30799

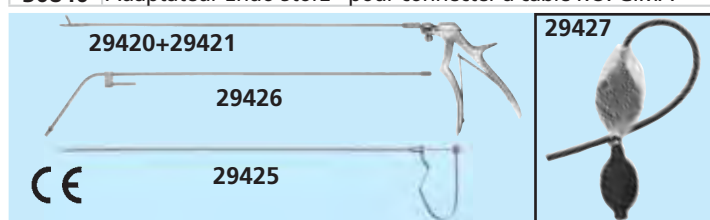
• 30803 SOURCE DE LUMIÈRE GIMALLED - voir page 239

Pour connecter les anoscopies/rectoscopes/sigmoïdoscopes à la source de lumière GimaLed (30803) il faut: câble F.O. (30818-30826), adaptateur (30830) pour relier le câble à la source, 2 adaptateurs (30840, 30844) pour relier le sigmoïdoscope au câble F.O.

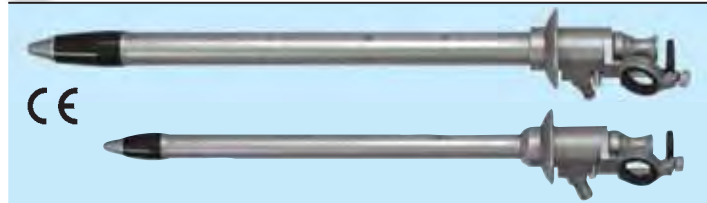
ANUSCOPES, PROCTOSCOPES À F. O.



Code GIMA	ANUSCOPES - PROCTOSCOPES À FIBRE OPTIQUE	ADAPTATEUR inclus
29400	Anuscope à F. O. Ø 15 x 70 mm - avec obturateur	Wolf/Acmi/Storz
29401	Anuscope à F. O. Ø 20 x 70 mm - avec obturateur	Wolf/Acmi/Storz
29402	Anuscope à F. O. Ø 25 x 70 mm - avec obturateur	Wolf/Acmi/Storz
29403	Jeu de 3 anoscopies à F. O. dans trousse	Wolf/Acmi/Storz
29405	Proctoscope à F. O. Ø 20 x 130 mm - avec obturateur 2,0X	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adaptateur Endo Storz - pour connecter à câble F.O. GIMA	



SIGMOÏDOSCOPIES À FIBRE OPTIQUE



Code GIMA	SIGMOÏDOSCOPIES À F. O. AVEC LENTILLE PIVOTANTE POUR GROSSISSEMENT 1,5X	ADAPTATEUR inclus
29410	Sigmoïdoscope à F. O. 12 x 200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29411	Sigmoïdoscope à F. O. 16 x 250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29412	Sigmoïdoscope à F. O. 21 x 200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29413	Sigmoïdoscope à F. O. 21 x 250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29414	Sigmoïdoscope à F. O. 21 x 300 mm	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adaptateur Endo Storz - pour connecter à câble F.O. GIMA	

Code GIMA	ACCESSOIRES EN ACIER INOX POUR ANUSCOPES, PROCTOSCOPES ET SIGMOÏDOSCOPIES À FIBRE OPTIQUE
29420	Poignée pour pince à biopsie
29421	Pince à biopsie 3,5 x 8 mm Cuillères - 420 mm
29422	Pince à biopsie 4 mm - Mâchoires coupantes - 420 mm
29425	Pince à pansement - 400 mm
29426	Tube d'aspiration - 400 mm
29427	Insufflateur à double poire

AMNIOSCOPE: TUBES ET APPAREIL

• 29970 JEU D'AMNIOSCOPE inclut 29971/2/3/5 et 30840

Jeu de 3 tubes avec obturateur de 200 mm de long, Ø 12, 16 et 20 mm et bride pour éclairage par F.O. Tubes gradués en cm, dotés d'une extrémité arrondie et supportant tous les procédés de stérilisation. Livré dans une trousse en cordura (27129).

Pour les éclairer: source lumineuse GimaLed (code 30803), adaptateur (code 30830), câble en F. O. (code 30818).

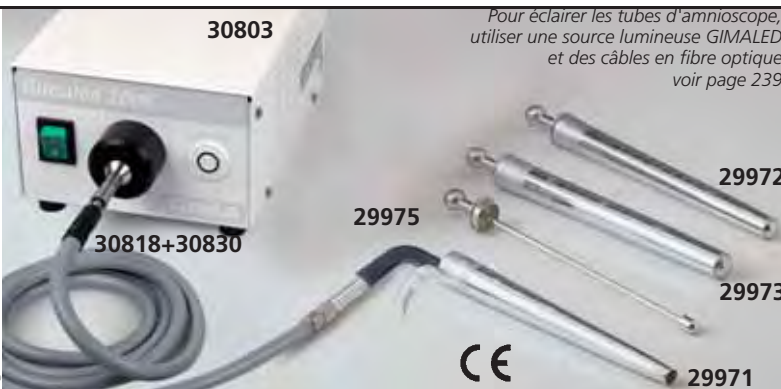
Le tube simple nécessite un adaptateur pour bride (code 30840), et une bride (29975).

• 29971 TUBE 12 x 24 x 200 mm

• 29972 TUBE 16 x 24 x 200 mm

• 29973 TUBE 20 x 24 x 200 mm

• 29975 BRIDE ANGLAISE POUR FIXATION DE LAMPE



Pour éclairer les tubes d'amnioscope, utiliser une source lumineuse GIMALLED et des câbles en fibre optique voir page 239

SPÉCULUMS VAGINAUX JETABLES STÉRILES



BOÎTE DE TAILLES MIXTES:
20 petits, 70 moyens, 10 grands



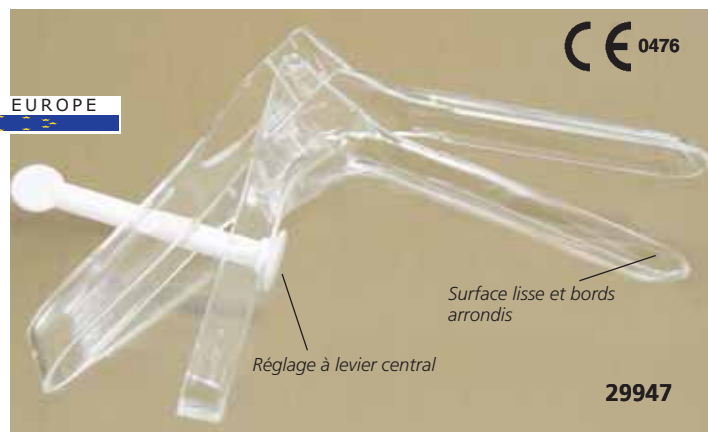
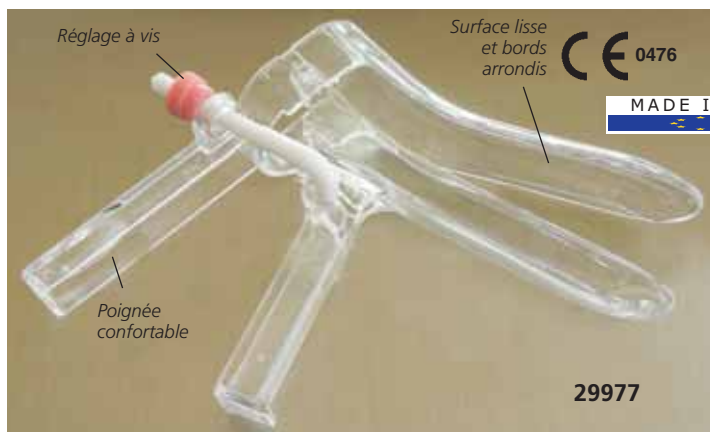
SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - avec réglage progressif - stérile
Spéculum jetable stérile avec réglage progressif grâce à une vis. Disponible en 3 tailles.

SPÉCULUM À AXE CENTRAL, VIS CENTRALE, TACHE
3 différents modèles de spéculums stériles jetables. Vendus en boîtes de formats mixtes contenant 3 tailles: petit, moyen, grand.

Code GIMA	SPÉCULUMS À VIS LATÉRALE - STÉRILES	Commande minimum
29983	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - petit Ø 20 mm	boîte de 100
29984	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - moyen Ø 28 mm	boîte de 100
29985	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - grand Ø 33 mm	boîte de 100
29986	SPÉCULUM À VIS LATÉRALE - tailles mixtes*	boîte de 100

Code GIMA	SPÉCULUMS À AXE CENTRAL / VIS CENTRALE/ TACHE - STÉRILES	Commande minimum
29991	SPÉCULUM À AXE CENTRAL - tailles mixtes*	boîte de 100
29995	SPÉCULUM À VIS CENTRALE - tailles mixtes*	boîte de 100
29987	SPÉCULUM TACHE - tailles mixtes*	boîte de 100

*la boîte de tailles mixtes contient 20 petits, 70 moyens et 10 grands spéculums vaginaux



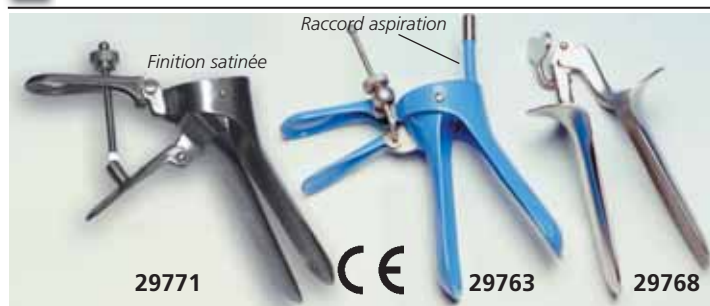
SPÉCULUM DE CUSCO - réglage progressif - stérile
Spéculum jetable avec réglage progressif par vis. Fabriqué en une matière transparente non toxique de grande qualité, livré en emballage individuel sous vide et stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Stérilisation garantie par une étiquette spéciale de contrôle qualité apposée sur chaque emballage. Disponible en 3 tailles identifiées par différentes couleurs de vis.

SPÉCULUM PERNO - avec levier de réglage central
Permet la dilatation du canal vaginal pour laisser apparaître le col de l'utérus. L'ouverture vaginale peut être ajustée en positionnant les valves et en verrouillant le levier central. Sa surface lisse et ses bords arrondis rendent l'introduction plus confortable. Le levier central peut être replié pour faciliter l'introduction d'instruments encombrants. 3 tailles identifiées par différentes couleurs de leviers.

Code GIMA	SPÉCULUMS DE CUSCO - STÉRILES	Commande minimum
29976	Spéculum de CUSCO - petit 85 x 20 mm	boîte de 120
29977	Spéculum de CUSCO - moyen 90 x 28 mm	boîte de 120
29978	Spéculum de CUSCO - grand 100 x 36 mm	boîte de 108

Code GIMA	SPÉCULUMS PERNO - STÉRILES	Commande minimum
29946	Spéculum PERNO - petit Ø 20 mm	boîte de 120
29947	Spéculum PERNO - moyen Ø 26 mm	boîte de 120
29948	Spéculum PERNO - grand Ø 30 mm	boîte de 120

SPÉCULUMS VAGINAUX EN ACIER INOXYDABLE - CUSCO ET COLLIN

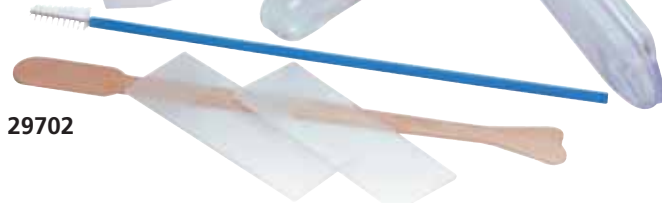


Code GIMA	SPÉCULUMS EN ACIER INOXYDABLE
29770	Spéculum de Cusco en acier inox - petit 75 x 32 mm
29771	Spéculum de Cusco en acier inox - moyen 85 x 35 mm
29772	Spéculum de Cusco en acier inox - grand 100 x 37 mm
29773	Spéculum de Cusco en acier inox - vierge 75 x 17 mm
29763	Spéculum de Cusco en acier inox HF - moyen avec isolation pour applications HF et raccord aspiration
29768	Spéculum de Collin en acier inox - moyen 100 x 35 mm

TROUSSE POUR FROTTIS STÉRILE

Mode d'emploi:
GB, IT, PT

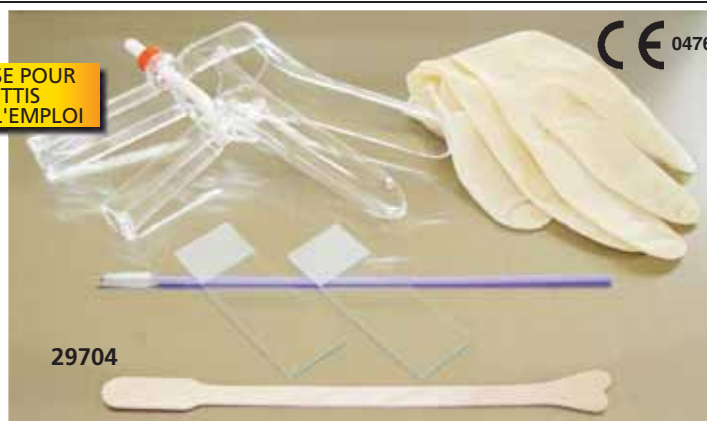
CE 0373



29702

• **29702 TROUSSE POUR FROTTIS - stérile - boîte de 100 unités**
Le frottis vaginal est un examen indolore qui détecte la présence de cellules anormales sur le col de l'utérus. Il permet un diagnostic précoce du cancer du col de l'utérus. Grâce à sa configuration fonctionnelle, le kit est prêt à l'emploi. Il comprend: une paire de gants en latex, un spéculum à tige (taille moyenne), une brosse, une spatule d'Ayre (en bois), deux lames et une boîte pour les ranger. Conditionnement en sachet stérile individuel.

TROUSSE POUR FROTTIS PRÊT À L'EMPLOI



29704

CE 0476

• **29704 TROUSSE POUR FROTTIS - stérile - boîte de 50 unités**
Ce kit contient: une paire de gants en latex, un spéculum à vis latérale (taille moyenne), une brosse GIMA, une spatule d'Ayre « A » (en bois), 2 lames. Emballés individuellement dans des poches stériles.
• **29703 TROUSSE POUR FROTTIS - stérile - boîte de 100 unités**
Caractéristiques identiques à celles du code article 29702, mais sans spéculum

29703

LUBRIGIMA: GEL LUBRIFIANT

• **29960 LUBRIGIMA - 250 ml**
Pour faciliter l'insertion des instruments lors des examens gynécologiques. Sa composition spéciale et sa transparence élevée n'altèrent pas le rendu visuel lorsque des instruments optiques sont utilisés. Il ne contient pas de spermicide, ne graisse pas et ne tache pas. Il présente un pH acide et une bonne conductivité électrique. Il est hydrosoluble. Le gel est bien absorbé par la peau et n'irrite pas les muqueuses. Sans latex.



29960

GEL LUBRIFIANT KLY

• **29957 GEL LUBRIFIANT KLY** sachet de 5 g - boîte de 100
• **29959 GEL LUBRIFIANT KLY** tube de 82 g - 1 tube
• **29958 GEL LUBRIFIANT KLY** 1 tube de 42 g - stérile et sans paraben
Gel lubrifiant hypoallergénique. N'irrite pas la peau, soluble dans l'eau et facile à rincer. Ne contient ni huile ni substances huileuses. Ne produit pas d'effets toxiques et d'odeurs. Utilisé pour endoscopie, gastroscopie, coloscopie et rectoscopie.



14 g de glycérine et conservateurs tous les 100 g



29959

Boîte et mode d'emploi multilingues (uniq. 29958-9): GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RU, TR, Arabe

GEL LUBRIFIANT AVEC CHLORHEXIDINE

• **29961 FARMAGEL® C GEL LUBRIFIANT AVEC CHLORHEXIDINE - poire jetable 12,5 g - stérile - boîte de 25**
Farmagel® C est un gel lubrifiant incolore stérile, soluble dans l'eau, sans graisse. Conçu pour les procédures endoscopiques nécessitant une action lubrifiante. Réduit la friction entre la sonde et la muqueuse, facilitant l'entrée des dispositifs diagnostiques ou thérapeutiques dans le corps. N'est pas irritant et est facilement amovible de la peau et de l'habillement. Ingrédients: chlorhexidine (0,05%), hydroxyéthylcellulose, glycérine, eau purifiée, acide chlorhydrique. Dispositif médical de Classe IIa.

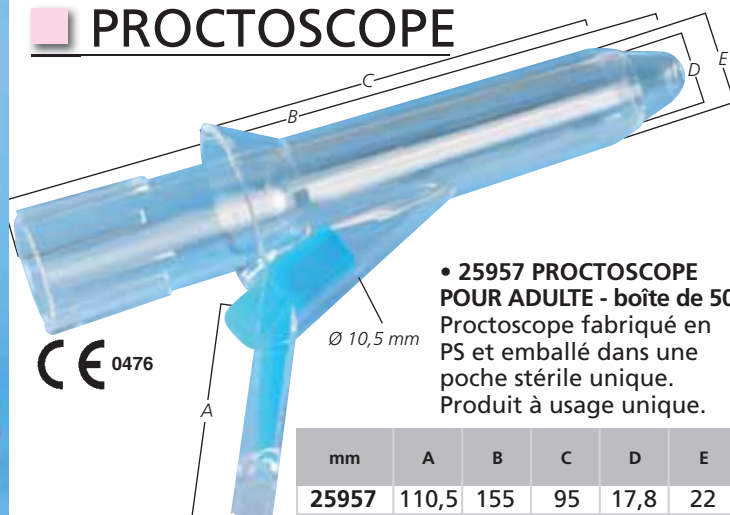
MADE IN ITALY



29961



PROCTOSCOPE



CE 0476

• **25957 PROCTOSCOPE POUR ADULTE - boîte de 50**
Proctoscope fabriqué en PS et emballé dans une poche stérile unique. Produit à usage unique.

mm	A	B	C	D	E
25957	110,5	155	95	17,8	22

SPATULES D'AYRE - BOIS DE BOULEAU

Non stérile 29743

Stérile 29745

Code GIMA	SPATULES D'AYRE - BOIS	Longueur	Commande minimum
29743	Spatule d'Ayre A 5 boîtes de 100 unités = 500 unités	18 cm	500 unités
29745	Spatule d'Ayre A stérile Emballée individuellement dans des sachets stériles, par boîte de 100	18 cm	100 unités

SPATULES D'AYRE - PLASTIQUE

29748

29749

29746

Pour le prélèvement des cellules exocervicales et du fornix postérieur dans les protocoles de dépistage du cancer de l'utérus.

Code GIMA	SPATULES D'AYRE - PLASTIQUE	Matière	Longueur	Commande minimum
29746	Spatule d'Ayre Emballée dans des sacs plastiques de 25 unités, en carton de 400 unités	PP	18 cm	400 unités
29748	Spatule d'Ayre A stérile Emballée individuellement dans un sachet stérile, en boîte de 100	PP	18 cm	100 unités
29749	Spatule d'Ayre B stérile Emballée individuellement dans un sachet stérile, en boîte de 100	PP	18,8 cm	100 unités

BROSSETTES GIMA

Emballage stérile 29742

Brosse Ø=6 mm

CE 0123

MADE IN ITALY

20 cm

CE 29739-29740

- 29739 BROSSETTE GIMA - conique - sachet de 25 unités
 - 29740 BROSSETTE GIMA - conique - boîte de 400 unités
- Ces brosettes endocervicales jetables permettent de prélever efficacement des échantillons des surfaces vulvaire et endocervicale pour examen cytologique/microbiologique. Non stériles. Conditionnement en sachets de plastique de 25 unités, en carton de 400 unités.
- 29742 BROSE GIMA - conique - STÉRILE - boîte de 500 unités
- Comme code 29740, conditionnement individuel en sachet de plastique stérile. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, FI, GR, HR.

BROSSETTES GIMA - STÉRILES

CE 0476

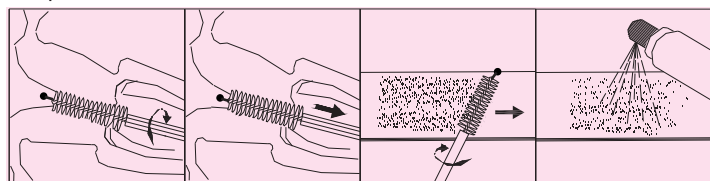
29736

Bille spéciale: évite la perforation cervicale et la douleur pour la patiente pendant l'examen

29735

20 cm

- 29735 BROSSETTE GIMA B - stérile - boîte de 100 unités
 - 29736 BROSSETTE À BILLE GIMA - stérile - boîte de 100 unités
- Chaque brosette est emballée dans un sachet stérile et dans une boîte de 100 sachets.



COTONS-TIGES

29753

Étiquette pour écrire les données des patients

CE

29754

29756

29750

Code GIMA	COTONS-TIGES	Matière de la tige	Ø du coton	Longueur de la tige	Commande minimum
29750	Coton-tige Emballé en sac plastique de 25 unités, en carton de 400 unités. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT	Plastique	1 cm	20 cm	400 unités
29753	Coton-tige stérile Emballé en boîte de 100 unités	Plastique	0,5 cm	15 cm	100 unités
29754	Coton-tige Emballé en sac plastique de 100 unités, en carton de 1 000 unités.	Bois	0,5 cm	15 cm	1 000 unités
29756	Coton-tige Emballé en sac plastique de 50 unités, en carton de 500 unités	Bois	1 cm	15 cm	500 unités

COLLECTEUR GIMA - STÉRILES

29737

Grâce au collecteur Gima, un simple mouvement rotatif suffit pour prélever un échantillon de cellules endocervicales et exocervicales totales, y compris la zone de transformation, de manière moins traumatique. 29737

Code GIMA	COLLECTEUR	Matière	Longueur de la tige	Commande minimum
29737	Collecteur stérile GIMA Emballé individuellement dans un sachet stérile, en boîte de 100 sachets	Plastique	19,5 cm	100 unités

CURETTES D'ASPIRATION INTRA-UTÉRINE DE TYPE «KARMAN» ET «BERKELEY»



Longueur 24 cm avec connecteur, 20,5 cm sans



Longueur 20 cm avec connecteur, 17 cm sans

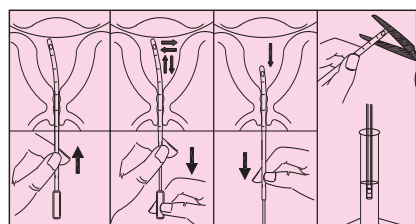
Code GIMA	CURETTES DE TYPE « KARMAN » SOUPLES - JETABLES - STÉRILES	Commande minimum
29858	Curette de Karman n° 4 - 4 mm x 24 cm	boîte de 20
29859	Curette de Karman n° 5 - 5 mm x 24 cm	boîte de 20
29860	Curette de Karman n° 6 - 6 mm x 24 cm	boîte de 20
29861	Curette de Karman n° 7 - 7 mm x 24 cm	boîte de 20
29862	Curette de Karman n° 8 - 8 mm x 24 cm	boîte de 20
29863	Curette de Karman n° 9 - 9 mm x 24 cm	boîte de 20
29864	Curette de Karman n° 10 - 10 mm x 24 cm	boîte de 20
29865	Curette de Karman n° 11 - 11 mm x 24 cm	boîte de 20
29866	Curette de Karman n° 12 - 12 mm x 24 cm	boîte de 20

MADE IN ITALY



Code GIMA	CURETTES DE TYPE « BERKELEY » COURBES - RIGIDES - JETABLES - STÉRILES	Commande minimum
29870	Curette de Berkeley n° 7 - Ø 7 mm x 20 cm	boîte de 20
29871	Curette de Berkeley n° 8 - Ø 8 mm x 20 cm	boîte de 20
29872	Curette de Berkeley n° 9 - Ø 9 mm x 20 cm	boîte de 20
29873	Curette de Berkeley n° 10 - Ø 10 mm x 20 cm	boîte de 20
29874	Curette de Berkeley n° 11 - Ø 11 mm x 20 cm	boîte de 20
29875	Curette de Berkeley n° 12 - Ø 12 mm x 20 cm	boîte de 20

CANULES POUR PRÉLÈVEMENT ENDOMÉTRIAL

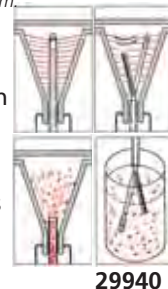


29826 Bout arrondi pour une insertion facile et sans heurt, 1 ou 4 trous
Dispositif pour prélèvement endométrial (mucus)
Graduation en cm pour une mesure facile de la longueur de l'utérus
CE 0123 FDA

29940 Dispositif pour prélèvement endométrial pour examen cytologique
CE 0476 L'hystérométrie peut être mesurée suivant des points de référence de 3, 6 et 9 cm situés sur la gaine
Pointe terminée par 2 branches asymétriques présentant des saillies pour le prélèvement
Ø externe 3,0 mm - Longueur 20 cm.

- **29826 PIPELLA 1 trou - jetable, stérile - boîte de 100**
 - **29827 PIPELLA 4 trous - jetable, stérile - boîte de 100**
- Pour prélèvement cytologique endométrial. Il permet un examen facile et sans douleur de l'endomètre tout en évitant une dilatation et une traction du col de l'utérus.
Trou: Ø 2,0 - 2,5 mm
Diamètre externe: 3,1 mm
Longueur canule: 23,5 cm
Longueur poignée: 26,5 cm

- **29940 ENDOGYN - jetable, stérile - boîte de 25**
- Pour prélèvement cytologique endométrial. Il permet un examen facile et sans douleur de l'endomètre tout en évitant une dilatation et une traction du col de l'utérus. Une gaine extérieure recouvre un mandrin en "V" terminé par 2 branches asymétriques. Chaque branche possède une denture fine et de minces arêtes coupantes qui permettent d'enlever et garder plus de tissu endométrial. La tête de l'une des branches est dotée d'un bout hémisphérique qui, en rentrant à nouveau dans la gaine, permet au tissu enlevé d'être aspiré.



LAMES DE MICROSCOPE ET BOÎTE



29775

29777

Deux extrémités dépolies, bande sablée, bords rodés

29775

Une extrémité dépolie, bande sablée, bords rodés

29774

Face unie, bords rodés

29776

BOÎTE POUR LAMES
Boîte en plastique transparente pouvant contenir jusqu'à 3 lames.

Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, GR

LAMES DE MICROSCOPE

Dimensions 76x26 mm, épaisseur 1,0-1,2 mm angles 45°

Code GIMA	LAMES DE MICROSCOPE boîte de 200 (4 boîtes de 50)
29774	Face unie, bords rodés
29775	Une extrémité dépolie, bande sablée, bords rodés
29777	Deux extrémités dépolies, bande sablée, bords rodés
BOÎTE POUR LAMES	
29776	Boîte pour lames - boîte de 20

VAPORISATEUR FIXATION

- **29788 VAPORISATEUR GIMAFIX POUR FIXATION CYTOLOGIQUE - 100 ml - boîte de 12**
 - **29789 VAPORISATEUR GIMAFIX POUR FIXATION CYTOLOGIQUE - 200 ml - boîte de 24**
- Fixateur cytologique. Composition: alcool isopropylique, polyéthylène glycol. Vaporiser à une distance de 20 cm de la lame. Sèche rapidement et forme un film mince pour maintenir la lame dans le temps. Conforme au Règlement 2017/746 UE. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES.



MADE IN ITALY

29788

29789

220

TESTS DE GROSSESSE: STYLO, BANDELETTES URINAIRES ET CASSETTES

CE 0123 **AUTODIAGNOSTIC**



29098 **STYLO**

29097 **CE 0123**



29103

TESTS PERSONNALISÉS D'AUTODIAGNOSTIC DE GROSSESSE minimum 5 000 unités

CE 0197



Détection très précoce 3 jours avant la normale arrivée des règles

DURÉE DE CONSERVATION 36 MOIS

CE **TESTS PROFESSIONNELLS**

STYLO **29090**

BANDELETTE URINAIRE **29091**

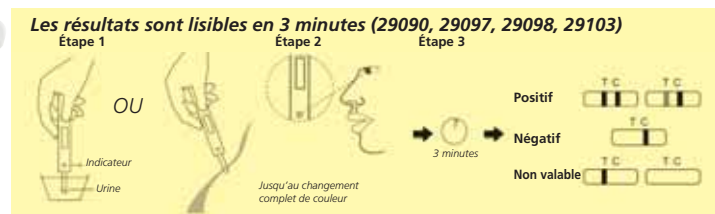
CASSETTE **29092**



29090 **29091** **29092**

Les résultats sont lisibles en 3 minutes (29090, 29097, 29098, 29103)

Étape 1 Étape 2 Étape 3



Positif: **TC TC**
Négatif: **TC**
Non valable: **TC TC**

Jusqu'au changement complet de couleur

GIMA offre une ligne complète de tests de grossesse, destinés à la vente sans ordonnance (autodiagnostic) et à une utilisation professionnelle. Tous les produits sont livrés dans une boîte en carton avec manuel multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE*, PL*). **Manuel seulement*

Principales caractéristiques:

- emballage individuel hermétique en aluminium
- très rapides: en 3 minutes
- détection précoce: utilisables dès le premier jour de retard des règles (3 jours avant pour 29103)
- exactitude: 99,9% (29090-2), 99,0% (29097-8, 29103)
- sensibilité: 20 mIU/ml (29090, 29091, 29092, 29097, 29098) 10 mIU/ml (29103)
- testés cliniquement

TESTS DE GROSSESSE			
Code GIMA	AUTODIAGNOSTIC	Type	Conditionnement
29097	AUTODIAGNOSTIC 20 mIU/ml	stylo	boîte de 1
29098	AUTODIAGNOSTIC 20 mIU/ml	stylo	boîte de 2
29103	AUTODIAGNOSTIC ULTRA 10 mIU/ml	stylo (bande large)	boîte de 1
TESTS PROFESSIONNELLS			
29090	TEST PROFESSIONNEL	stylo	boîte de 25
29091	TEST PROFESSIONNEL	bandelette 4mm	boîte de 50
29092	TEST PROFESSIONNEL	cassette	boîte de 40

TESTS D'OVULATION À HAUTE SENSIBILITÉ

TESTS D'OVULATION: Faciles à utiliser, destinés à l'autodiagnostic pour déterminer la fertilité maximale d'une femme. Tests de détection précoce, précis à 99,9% et testés cliniquement. Sensibilité: 35 mIU/ml (29124), 30 mIU/ml (29125). Tous les produits sont livrés dans un emballage individuel en aluminium et dans une boîte en carton avec manuel multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, PL). Lors de leur fabrication, les produits ont une date d'expiration de 24 mois. Les produits GIMA peuvent demeurer en stock de 10 à 22 mois. Résultats en 3 minutes (29124) ou 5 minutes (29125).

Code GIMA	TESTS D'OVULATION	Type	Conditionnement
29124	AUTODIAGNOSTIC	stylo	boîte de 5
29125	AUTODIAGNOSTIC	bandelette 4 mm	boîte de 25

AUTODIAGNOSTIC **CE 0123**



29124 **29125**

THERMOMÈTRE BASAL

• **25608 THERMOMÈTRE BASAL NUMÉRIQUE °C - boîte à suspendre - étanche**
À 4 chiffres, 2 décimales, pour contrôle de la fertilité.

4 CHIFFRES, 2 DÉCIMALES **CE 0476**



25608

DISQUE DE GROSSESSE

• **29099 DISQUE DE GROSSESSE**
Prévoit la future date de naissance du fœtus. Utilisé par les obstétriciens et les praticiens. Utile pour l'évaluation de l'administration des médicaments. 2 disques rotatifs rivetés au centre: Ø 108 mm (base), Ø 76 mm (haut). Peut être personnalisé avec votre logo (minimum 1 000 unités).



AVEC VOTRE LOGO minimum 1 000 unités

DIAGNOSTIC RAPIDE DE CHLAMYDIA

• **29117 TEST DE DIAGNOSTIC DE CHLAMYDIA** - boîte de 20
Résultat précis en 10 minutes, permettant un diagnostic immédiat par le médecin. Sensibilité et spécificité élevées. Chaque boîte contient 20 tests, des réactifs, des écouvillons cervicaux, des compte-gouttes, des tubes, des pipettes et un mode d'emploi. Utilisation professionnelle.



Échantillon prélevé par écouvillon homme/femme

- Ajouter les réactifs A et B à l'échantillon
- Ajouter 3 gouttes de l'échantillon extrait
- Attendre 10 minutes et lire les résultats



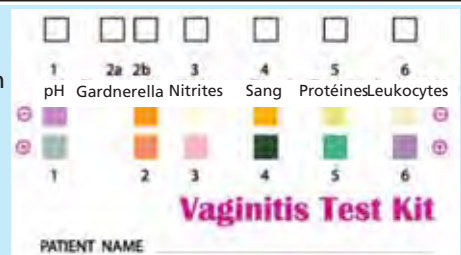
Échantillon d'urine homme

- Ajouter les réactifs A et B à l'échantillon
- Ajouter 3 gouttes de l'échantillon extrait
- Attendre 10 minutes et lire les résultats



TROUSSE DE TEST VAGINITE

Le test comprend:
1 test + écouvillon vaginal + échantillon de fluide (solution tampon) en boîte individuelle + mode d'emploi en GB / IT



• **29111 TROUSSE DE TEST VAGINITE**

Test unique, facile à utiliser et révolutionnaire pour gynécologues et soignants. Identifie les causes de l'inflammation/infection vaginale en à peine 10 minutes. Remplace les tests bactériens traditionnels, toujours très longs, pour un coût dix fois inférieur. Si nécessaire, diluer l'échantillon de fluide vaginal dans une solution tampon puis transférer le tout sur le tampon réactif. Le mode d'emploi inclut un guide de lecture des résultats et peut être utilisé pour reconnaître une vaginite à Trichomonase, bactéries gram-négatives, Gardnerella, Chlamydia et bactérienne grave. Utilisation professionnelle.

PESSAIRE GYN&CUBE

• **29887 PESSAIRE GYN&CUBE Ø 28/38 mm, h 38 mm - standard**

• **29888 PESSAIRE GYN&CUBE Ø 32/44 mm, h 44 mm - large**

Pessaire en silicone autoclavable et sans latex ayant une forme pyramidale et des trous de drainage. Cordon en Kevlar renforcé. Instructions multilingues; GB, FR, IT, ES, DE.

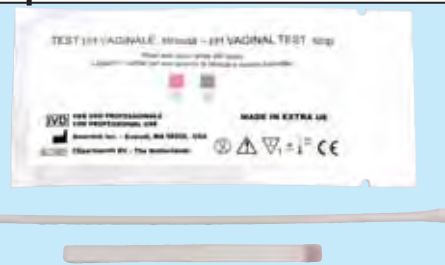


Indications:

- incontinence urinaire due à l'effort pendant un exercice prolongé (aérobic, tennis, jogging)
- prolapsus modéré ou extériorisé
- après l'accouchement, prolapsus ou incontinence temporaires
- cystocèle et rectocèle modérés

TEST DE pH VAGINAL

Le test comprend:
10 écouvillons en coton + 10 tampons réactifs en emballage individuel et un mode d'emploi (GB / IT)



• **29110 TEST DE pH VAGINAL - boîte de 10**

Test rapide de détermination du pH vaginal. Un test de routine simple pour vérifier en 1 minute si le pH vaginal est bien dans les limites physiologiques (< 4,7). Une augmentation du niveau de pH peut refléter une modification du milieu vaginal et indiquer la présence d'une vaginite. Test idéal pour les femmes enceintes et celles souffrant de maladies particulières telles que le diabète. Utilisation professionnelle.

PESSAIRES EN CAOUTCHOUC ET SILICONE POUR PROLAPSUS UTÉRIN - SANS LATEX



Code GIMA	PESSAIRES EN CAOUTCHOUC - autoclavables*
30010	Pessaire en caoutchouc Ø 55 mm
30011	Pessaire en caoutchouc Ø 60 mm
30012	Pessaire en caoutchouc Ø 65 mm
30013	Pessaire en caoutchouc Ø 70 mm
30014	Pessaire en caoutchouc Ø 75 mm
30015	Pessaire en caoutchouc Ø 80 mm
30016	Pessaire en caoutchouc Ø 85 mm
30017	Pessaire en caoutchouc Ø 90 mm
30018	Pessaire en caoutchouc Ø 95 mm
30019	Pessaire en caoutchouc Ø 100 mm
PESSAIRES EN SILICONE - autoclavables*	
29892	Pessaire en silicone Ø 55 mm
29893	Pessaire en silicone Ø 60 mm
29894	Pessaire en silicone Ø 65 mm
29895	Pessaire en silicone Ø 70 mm
29896	Pessaire en silicone Ø 75 mm
29897	Pessaire en silicone Ø 80 mm
29898	Pessaire en silicone Ø 85 mm
29899	Pessaire en silicone Ø 90 mm
29900	Pessaire en silicone Ø 95 mm
29901	Pessaire en silicone Ø 100 mm
PESSAIRES EN SILICONE BLEU** - autoclavables*	
29904	Pessaire en silicone bleu Ø 65 mm
29905	Pessaire en silicone bleu Ø 70 mm
29906	Pessaire en silicone bleu Ø 75 mm
29907	Pessaire en silicone bleu Ø 80 mm
29908	Pessaire en silicone bleu Ø 85 mm
29909	Pessaire en silicone bleu Ø 90 mm

Emballés individuellement dans une boîte en carton. Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



Stériles

*Autoclavables à 121°C/15 min. ou 134°C/10 min jusqu'à 3 fois
**Stériles

DIATERMO MB 122 ET MB 160 MONO/BIPOLAIRE - 120 W - 160 W



• 30540 DIATERMO MB 122 - mono/bipolaire - 120 W
 • 30541 DIATERMO MB 160 - mono/bipolaire - 160 W
 Ces unités électrochirurgicales sont adaptées à la réalisation d'opérations d'électrochirurgie intermédiaire monopolaire ou bipolaire. En choisissant le mode de fonctionnement, elles permettent une coupe pure ou coagulée, une coagulation forcée ou modérée et, avec des pinces, une coagulation bipolaire. L'utilisation d'une plaque neutre à 2 zones ou normale est autorisée. L'unité MB 160 est recommandée pour les champs opératoires humides (ex. des muqueuses), ce qui nécessite de disposer d'une réserve de puissance. C'est pourquoi l'unité MB 160 est recommandée pour la chirurgie gynécologique et orthopédique.

Technologie de pointe. Ce dispositif permet des interventions chirurgicales très professionnelles grâce à des caractéristiques d'ergonomie et de sécurité dérivées des appareils à forte puissance utilisés en salles d'opération.

Sécurité totale. Une alarme circuit ouvert (OC) avertit l'utilisateur lorsque la connexion avec la plaque neutre ne se fait pas, que le câble est déconnecté ou que la plaque neutre n'est pas en contact avec le patient. L'alarme consiste en un bip intermittent et un témoin rouge clignotant sur le panneau avant. L'émission HF pour les opérations de coupe et de coagulation est alors interrompue.

Alarme surchauffe (OVT). L'unité intègre une protection des circuits internes qui prévient si la délivrance de courant dure trop longtemps.

ACCESSOIRES STANDARD

Poignée à usage unique à deux boutons MB
 Pédale d'activation MB étanche 30577 (utilisable à la place de la poignée)
 Plaque neutre plate MB avec câble 30564 Câble d'alimentation de 2 m
 Jeu de 6 (MB 122) ou 10 (MB 160) électrodes standard autoclavables courtes; Ø 2,4 mm.
 Mode d'emploi en GB, ES, IT, FR, PL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MB122	MB160	Facteur de crête
Puissance présélectionnable minimum	0	0	
Niveau d'incréméntation	1	1	
Puissance de sortie max. mode CUT (W)	120 250Ω	160 250Ω	1,5
Puissance de sortie max. mode BLEND (W)	90 200Ω	120 200Ω	2,1
Puissance de sortie max. mode COAG FORCED (W)	80 150Ω	100 150Ω	2,0
Puissance de sortie max. mode COAG SOFT (W)	60 100Ω	80 100Ω	1,7
Puissance de sortie max. mode BIPOLAR (W)	40 100Ω	60 100Ω	1,5
Fréquence de fonctionnement	600kHz	600kHz	
Poids (kg)	7	7	
Dimensions (LxHxLmm)	260x110x265	260x110x265	
Tension de fonctionnement (commutable)	115 -230	115 -230	
Fréquence secteur (Hz)	50-60	50-60	
Fusibles 230Vca (5x20) TEMPORISÉS	2x3,15A	2x3,15A	
Fusibles 115Vca (5x20) TEMPORISÉS	2x6,3A	2x6,3A	
Puissance électrique d'entrée (VA)	300	350	
Courant électrique d'entrée (230Vca) (A)	1,3	1,5	
Courant électrique d'entrée (115Vca) (A)	2,6	3	
5 niveaux de réglage du son (de 55 à 75dB)	•	•	
Autocontrôle	•	•	
Avertissement précision de puissance en sortie	•	•	
Plaques patient à 1 ou 2 zones autorisées	•	•	
Mémorisation des dernières conditions de fonctionnement	•	•	
Classe électrique (EN60601 - 1)	I CF	I CF	
Classe MDD 93/42/CEE	II B	II B	
Circuit patient	F	F	

UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE MONOPOLAIRE - 50 W



• 30516 DIATERMO 106 - 50 W - monopolaire

Unité électrochirurgicale HF particulièrement adaptée à de petites opérations et recommandée pour les interventions dentaires, dermatologiques et de premiers secours. Elle offre précision de coupe et de coagulation immédiate et donne d'excellents résultats dans une large gamme d'applications: de la coagulation utérine à la microcoagulation en dermatologie. Les modes de fonctionnement, CUT, COAG ou BLEND,



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance de sortie:	CUT	50 W/400 Ω
	COAG	40 W/400 Ω
	BLEND	45 W/400 Ω
Fréquence de fonctionnement:	600 kHz ± 10 %	
Dimensions:	180 x 180 x h 100 mm	Poids: 2,8 kg
Tension de fonctionnement:	115/230 V - 50/60 Hz commutable	
Puissance électrique d'entrée:	90 VA	Fusible: 2 x 1 AT
Alarme surchauffe		
Fonctionnement à pédale		
Normes:	EN60601-1 Classe I CF, EN 60601-2-2 93/42/CEE (Classe IIb)	

ACCESSOIRES STANDARD

Poignée à usage unique sans bouton KIRKY
 Pédale d'activation MB étanche (30577)
 Plaque neutre plate avec câble (30564)
 Jeu de 6 électrodes courtes autoclavables, Ø 2,4 mm, longueur 5 cm
 Câble d'alimentation de 2 m - Prise Schuko
 Mode d'emploi en GB, IT, ES, FR

sont facilement sélectionnables avec un commutateur sur le panneau avant. Le fait que le patient soit totalement isolé de l'unité et le strict respect des normes internationales garantissent une sécurité totale.

UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES MONO-BIPOLAIRES 80W, 120W, 160W



CHIRURGIE GÉNÉRALE
CHIRURGIE PÉDIATRIQUE*
CHIRURGIE PLASTIQUE*
CHIRURGIE VASCULAIRE
DERMATOLOGIE
PREMIERS SOINS
OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE
UROLOGIE*
GYNÉCOLOGIE
VÉTÉRIINAIRE
CHIRURGIE DENTAIRE**
*Diatermo MB160 uniquement
**Diatermo MB120 uniquement



- 30627 DIATERMO MB 80D - MONO-BIPOLAIRE - 80 W
- 30628 DIATERMO MB 120D - MONO-BIPOLAIRE - 120 W
- 30629 DIATERMO MB 160D - MONO-BIPOLAIRE - 160 W

30629

MADE IN ITALY



Les appareils MB-D sont des unités électrochirurgicales à haute fréquence pour petites et moyennes chirurgies. Le MB permet une coupe pure, une coupe coagulée mixte, une coagulation superficielle forcée, une coagulation profonde en absence de nécroses et, avec des pinces, une coagulation bipolaire. La lecture numérique de la puissance délivrée et le suivi de fonction opérationnelle par microcontrôleur garantit une fiabilité absolue des conditions de travail. Le MB permet une chirurgie professionnelle de haut niveau grâce à son ergonomie et ses caractéristiques de sécurité. La connexion avec l'électrode neutre est suivie en continu. Contrôle sûr du contact patient/plaque par division de l'électrode neutre. Possibilité de contrôler les fonctions de sortie et de délivrer la puissance par la poignée, permettant une opération de chirurgie sans détourner son attention du champ chirurgical. Caractéristiques:

- chirurgie invasive minimale
- possibilité d'utilisation de pinces bipolaires
- possibilité d'utiliser des électrodes neutres divisées
- mémorisation des derniers réglages
- activation de puissance par poignée et/ou pédale
- ajustement digital et indications de la puissance de sortie
- réglage d'intensité de l'indicateur acoustique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MB 80D	MB 120D	MB 160D
Puissance de sortie max. mode CUT	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Puissance de sortie max. mode BLEND	60 W-250 Ω	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Puissance de sortie max. mode FORCED COAG	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Puissance de sortie max. mode SOFT COAG	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Puissance de sortie max. mode BIPOLAR	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Fréquence de fonctionnement	600 kHz	600 kHz	600 kHz
Circuit patient	F	F	F
Puissance secteur sélectionnable	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Fréquence secteur	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Tension d'entrée électrique	230 VA	300 VA	350 VA
Dimensions LxHxL mm	254x104x288	254x104x288	254x104x288
Poids	5 kg	5 kg	5 kg
Contrôles:	surveillance du circuit plaque/patient, surveillance de la puissance en sortie, autodiagnostic automatique.		
Sécurité:	EN60601-1, EN 60601-1-2, EN60601-2-2, Classe électrique: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b		

ACCESSOIRES STANDARD

Poignée à usage unique à deux boutons MB
Pédale d'activation MB étanche 30577 (utilisable à la place de la poignée)
Plaque neutre plate MB avec câble (30564)
Kit de 10 électrodes autoclavables courtes, Ø 2,4 mm (30500), câble: 2 m
Mode d'emploi en GB, IT (disponible sur demande: FR, ES, PL)

UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES MONOPOLAIRES 50W ET 80W



CHIRURGIE DENTAIRE
DERMATOLOGIE
CHIRURGIE AMBULATOIRE
PREMIERS SOINS
VÉTÉRIINAIRE*
CHIRURGIE VASCULAIRE*
*Diatermo 80 uniquement



30625

MADE IN ITALY

- 30625 DIATERMO 50 - monopolaire
 - 30626 DIATERMO 80 - monopolaire
- Unités électrochirurgicales à radiofréquences adaptées à la chirurgie monopolaire mineure. Le DIATERMO 50, par sélection de fonction, peut effectuer une coupe pure, coagulée (CUT 1 - CUT 2) et une coagulation pure. Le DIATERMO 80 a un sélecteur multifonction permettant d'effectuer une coupe (CUT), une coupe coagulée (BLEND), une coagulation (COAG) et une micro-coagulation (MICRO). La carte microcontrôleur et l'affichage numérique garantissent une haute sécurité et une fiabilité dans toutes les conditions. Ils offrent des résultats chirurgicaux professionnels excellents grâce à leur ergonomie et leurs caractéristiques de sécurité supérieures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	50	80
Puissance de sortie max. mode CUT	50 W-400 Ω	80 W-400 Ω
Puissance de sortie max. mode CUT / COAG1	45 W-400 Ω	-
Puissance de sortie max. mode CUT / COAG2	40 W-400 Ω	-
Puissance de sortie max. mode BLEND	-	60 W-400 Ω
Puissance de sortie max. mode COAG	40 W-400 Ω	50 W-400 Ω
Puissance de sortie max. mode MICRO	-	20 W-600 Ω
Fréquence de fonctionnement	600 KHz	700 KHz
Circuit patient	F	F
Puissance secteur sélectionnable	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Fréquence secteur	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Tension d'entrée électrique	200 VA	230 VA
Dimensions LxHxL mm	190x85x239	190x85x239
Poids	2,5 kg	2,5 kg
Contrôles:	surveillance du circuit plaque/patient, surveillance de la puissance en sortie, autodiagnostic automatique.	
Sécurité:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe électrique: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b	

ACCESSOIRES STANDARD

Poignée à usage unique
Pédale d'activation MB étanche (30577)
Plaque neutre plate MB avec câble (30564)
Kit de 6 électrodes autoclavables courtes, Ø 2,4 mm, longueur 5 cm (30501/2/4/7/9/10) voir page 229
Câble d'alimentation: 2 m - prise Schuko
Mode d'emploi en GB, IT (disponible sur demande: FR, ES)

UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE MONO-BIPOLAIRE 200W



CHIRURGIE AMBULATOIRE
 ENDOSCOPIE
 PREMIERS SECOURS
 GASTRO-ENTÉROLOGIE
 CHIRURGIE GÉNÉRALE
 GYNÉCOLOGIE
 NEUROCHIRURGIE
 ORTHOPÉDIE
 OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE
 CHIRURGIE PÉDIATRIQUE
 CHIRURGIE PLASTIQUE
 PNEUMOLOGIE
 UROLOGIE
 CHIRURGIE VASCULAIRE
 VÉTÉINAIRE

MADE IN ITALY

• 30630 DIATERMO MB 200D - 200 W

Appareil d'électrochirurgie à haute fréquence adapté pour la chirurgie légère et moyenne, permettant d'effectuer des interventions minimalement invasives de résection, évaporation et coagulation. Le MB 200D permet d'effectuer une coupe pure, une coupe coagulée mixte, une incision avec réduction de production d'escarres renforcée, une coagulation superficielle forcée, une coagulation profonde en l'absence de nécroses et une coagulation bipolaire. La lecture numérique de la puissance fournie et la surveillance des opérations fonctionnelles par microcontrôleur assurent une grande fiabilité des conditions de travail. Le MB 200D offre une chirurgie hautement professionnelle grâce à son ergonomie et ses caractéristiques de sécurité.

La connexion avec la plaque neutre est contrôlée en permanence. Contrôle sûr du contact plaque/patient par l'électrode neutre divisée. Possibilité de contrôler les fonctions de sortie et de délivrer la puissance par la poignée, pour une opération de chirurgie sans détourner son attention du champ chirurgical.

- contrôle du contact plaque-patient

ACCESSOIRES STANDARD

- Poignée à deux boutons MB autoclavable (30536)
- Pédale d'activation étanche MB (30577)
- Plaque en acier flexible neutre plate MB avec câble (30555 + 30560)
- Jeu de 10 électrodes standard courtes; Ø 2,4 mm (30500)
- 3 aiguilles + 3 lames + 3 électrodes 7 cm
- Câble 5 m

Mode d'emploi en GB, IT

- utilisation du retour de l'électrode à fente
- possibilité de traitement de chirurgie invasive minimale
- sorties monopolaire et bipolaire indépendantes
- start/stop automatique en coagulation bipolaire
- planification des conditions de travail
- puissance délivrée par pédale et/ou poignée
- régulation digitale et indication de la puissance en sortie
- contrôle du niveau sonore
- incrémentation réglable de la puissance

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance de sortie max. mode CUT	200 W - 250 Ω
Puissance de sortie max. mode ENHANCED	120 W - 250 Ω
Puissance de sortie max. mode BLEND	120 W - 200 Ω
Puissance de sortie max. mode FORCED COAG	150 W - 150 Ω
Puissance de sortie max. mode SOFT COAG	90 W - 100 Ω
Puissance de sortie max. mode BIPOLAR COAG	80 W - 50 Ω
Fréquence de fonctionnement	600 kHz
Circuit patient	F
Tension du réseau	115 - 230 Vac
Fréquence secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée électrique	350 VA
Dimensions LxHxL mm	370 x 144 x 319
Poids	6 kg
Contrôles:	surveillance du circuit plaque/patient, surveillance de la puissance en sortie, autodiagnostic automatique.
Sécurité:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,
Classe électrique:	I CF, DDM 93/42/EC



DIATERMO MB 200 - MONO/BIPOLAIRE - 200 W



30542



MADE IN ITALY

ACCESSOIRES STANDARD

- Poignée à deux boutons MB autoclavable (30536)
- Pédale d'activation imperméable MB 30577 (utilisable à la place de la poignée)
- Plaque plate métallique neutre MB avec câble (30564)
- Jeu de 10 électrodes standard courtes; Ø 2,4 mm (30500)
- Câble d'alimentation de 2 m

Mode d'emploi en GB, IT

• 30542 DIATERMO MB 200 - 200 W

Cette unité électrochirurgicale est adaptée à la réalisation d'opérations d'électrochirurgie intermédiaire monopolaire ou bipolaire. Les valeurs de forme d'onde et de tension de crête disponibles, ainsi que la précision du courant de fuite HF, permettent leur utilisation pour une polypectomie, une prostatectomie transurétrale, des résections intra-utérines, une excision d'endométriose, etc. Ces unités permettent de présélectionner avec précision la puissance de sortie, avec une résolution de moins de 1Watt, et de réaliser une coagulation avec un courant à haut facteur de crête, pour obtenir un effet thermique élevé, mais également avec un courant de faible tension à bas facteur de crête, pour obtenir une coagulation sans carbonisation.

10 programmes différents, associés à 10 conditions de fonctionnement différentes, peuvent être mémorisés et facilement rappelés par le chirurgien. L'utilisation d'une plaque neutre à deux zones ou normale est autorisée. Un circuit électronique spécial (Skin Plate Electronic Control) vérifie en permanence que la plaque est bien connectée au patient et détecte tout court-circuit indésirable au niveau du câble de connexion. Une alarme surchauffe (OVT) est prévue pour empêcher le chauffage excessif des tissus entourant la cible chirurgicale sous l'effet d'une durée prolongée de la délivrance de courant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		Facteur de crête		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Puissance de sortie max. mode CUT	200 W	250 Ω	1,5	Poids (kg)	8
Puissance de sortie max. mode CUT 90%	200 W	250 Ω	1,6	Dimensions (LxHxLmm)	360x150x265
Puissance de sortie max. mode CUT 80%	200 W	250 Ω	1,7	Puissance secteur sélectionnable (Vca)	115 -230
Puissance de sortie max. mode CUT 70%	200 W	250 Ω	1,8	Fréquence secteur (Hz)	50-60
Puissance de sortie max. mode BLEND	120 W	200 Ω	2,1	Fusibles 115-230Vca (5x20) TEMPORISÉS	2x6,3A -2 x3,15A
Puissance de sortie max. mode COAG FORCED	150 W	150 Ω	2,0	Syst. d'avertissement précision de puissance en sortie	•
Puissance de sortie max. mode COAG SOFT	90 W	100 Ω	1,7	Plaques patient à une ou deux zones autorisées	•
Puissance de sortie max. mode BIPOLAR COAG	100 W	100 Ω	1,5	Classe électrique (EN60601 - 1)	I CF
Puissance de sortie max. mode BIPOLAR CUT	120 W	250 Ω	1,5	Classe DDM 93/42/CEE	II b
Fréquence de fonctionnement	600kHz			Circuit patient	F
				Cycle de service (action/pause) en secondes	10/30

UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE MONO-BIPOLAIRE MB 200 TOUCH 200W

• 30693 DIATERMO MB 200 T - 200W

Unité électrochirurgicale à haute fréquence pour la chirurgie et la microchirurgie monopolaires et bipolaires de précision, sans altération des tissus. Elle peut fournir puissance opérationnelle pour un temps aussi bref que des centièmes de seconde. L'unité permet une coupe pure CUT, une coupe-coagulation mixte BLEND, une incision avec réduction de production des escarres ENHANCED, une coagulation superficielle forcée FORCED COAG, une coagulation profonde en absence de nécroses SOFT COAG, une coupe, coagulation et scellement bipolaires BIPOLAR CUT, BIPOLAR COAG et BIPOLAR SEALING, une FULGURATION. La lecture numérique de la puissance délivrée et le suivi des fonctions opérationnelles par microcontrôleur garantissent une fiabilité absolue des conditions de travail. Diatermo MB 200 T permet une chirurgie professionnelle de haut niveau grâce à son ergonomie et à ses caractéristiques de sécurité. La connexion avec l'électrode neutre et la sécurité du contact patient/plaque sont suivies en continu. Possibilité de contrôler les fonctions de sortie et de délivrer la puissance par la poignée, pour une opération de chirurgie sans détourner l'attention du champ chirurgical.

Logiciel

Développé pour garantir une expérience de travail simple, fonctionnelle et intuitive. Un simple contact du doigt permet de personnaliser l'écran et les configurations du travail, modifier la puissance de la coupe ou de la coagulation et gérer chaque fonction du dispositif.

0051

ACCESSOIRES STANDARD

Plaque neutre en acier flexible avec câble (30555+30560)
 Kit de 10 électrodes autoclavables courtes, Ø 2,4 mm (30500)
 Câble d'alimentation 5 m Support pour poignée et électrodes
 Poignée réutilisable avec interrupteurs (30536) Pédale résistante à l'eau (30577)



30693

URGENCES (R)	NEUROCHIRURGIE (R)	PNEUMOLOGIE (R)
ENDOSCOPIE (R)	ORTHOPÉDIE (U)	RÉSECTION TRANSURÉTRALE RTU (U)
PREMIERS SOINS (R)	OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE (R)	UROLOGIE (R)
GASTRO-ENTÉROLOGIE (R)	CHIRURGIE PÉDIATRIQUE (U)	CHIRURGIE VASCULAIRE (R)
CHIRURGIE GÉNÉRALE (U)	CHIRURGIE PLASTIQUE (U)	VÉTÉINAIRE (R)
GYNÉCOLOGIE (R)		R = recommandé U = utilisable

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance max:			
PURE CUT	200 W - 300 Ω	FULGURATION	100 W - 1000 Ω
BLEND	150 W - 300 Ω	BIPOLAR SEALING	200 W - 50 Ω
ENHANCED	150 W - 300 Ω	BIPOLAR COAG	120 W - 50 Ω
FORCED COAG	150 W - 200 Ω	BIPOLAR CUT	120 W - 50 Ω
SOFT COAG	100 W - 200 Ω		

Impulsions RF:	durée 10 ms - 30 sec, intervalles 1-30
Circuit patient:	F
Tension d'entrée sélectionnable:	100 - 240 Vca - 750 VA
Fréquence de fonctionnement:	360 KHz
Dimensions (LxHxP) - Poids:	370x145x300 mm - 6 kg
Contrôles:	Surveillance du circuit plaque/patient Surveillance puissance en sortie, Autodiagnostic
Sécurité:	EN60601-1; EN60601-1-2; EN60601-2-2
Classe électrique:	I CF DDM 93/42 / CE: II b

UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES MONO-BIPOLAIRES 120 W ET 200 W



• 30631 DIATERMO MB 120 FLASH

• 30633 DIATERMO MB 200 FLASH

30631

Unités électrochirurgicales à haute fréquence pour la chirurgie et la microchirurgie monopolaires et bipolaires de précision, sans altération des tissus. Elles permettent d'effectuer des traitements chirurgicaux grâce à une minuterie programmable jusqu'à la milliseconde ou en mode traditionnel. Elles permettent une coupe pure CUT, une coupe-coagulation mixte BLEND, une incision avec

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MB 120F	MB 200F
Puissance de sortie max. CUT	120 W-250 Ω	200 W-250 Ω
Puissance de sortie max. BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Puissance de sortie max. ENHANCED	90 W-250 Ω	120 W-250 Ω
Puissance de sortie max. FORCED COAG	80 W-150 Ω	150 W-150 Ω
Puissance de sortie max. SOFT COAG	60 W-100 Ω	90 W-100 Ω
Puissance de sortie max. BIPOLAR COAG	60 W-50 Ω	80 W-50 Ω
Fréquence de fonctionnement	600 kHz	600 kHz
Durée des impulsions RF	10ms - 30sec	10ms - 30sec
Intervalles des impulsions RF	1 - 9	1 - 9
Circuit patient	F	F
Tension d'entrée sélectionnable	115 - 230 Vca	115 - 230 Vca
Fréquence secteur	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Alimentation d'entrée	300 VA	350 VA
Dimensions LxHxP mm	370x144x319	370x144x319
Poids	6 kg	6 kg
Contrôles:	Surveillance du circuit plaque/patient, Surveillance puissance en sortie, Autodiagnostic	
Sécurité:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe électrique: I CF, DDM 93/42/EC Classe: II b	

CHIRURGIE AMBULATOIRE	CHIRURGIE PÉDIATRIQUE**	PODOLOGIE**
DERMATOLOGIE	PREMIERS SOINS	PNEUMOLOGIE**
CHIRURGIE VASCULAIRE	CHIRURGIE PLASTIQUE**	UROLOGIE**
GYNÉCOLOGIE	ENDOSCOPIE	VÉTÉINAIRE
CHIRURGIE DENTAIRE*	OPHTALMOLOGIE	GASTRO-ENTÉROLOGIE
OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE	NEUROCHIRURGIE**	ORTHOPÉDIE**

*Diatermo MB 120 uniquement **Diatermo MB 200 uniquement

MADE IN ITALY

réduction de production des escarres ENHANCED, une coagulation superficielle forcée FORCED COAG, une coagulation profonde en absence de nécroses SOFT COAG et une coagulation bipolaire BIPOLAR COAG. La lecture numérique de la puissance délivrée et le suivi des fonctions opérationnelles par microcontrôleur garantissent une fiabilité absolue des conditions de travail. La connexion avec l'électrode neutre est suivie en continu. Contrôle sûr du contact patient/plaque par l'électrode neutre divisée. Possibilité de contrôler les fonctions de sortie et de délivrer la puissance par la poignée, pour une opération de chirurgie sans détourner l'attention du champ chirurgical.

Caractéristiques:

- contrôle du contact entre le patient et la plaque
- possibilité d'utiliser des électrodes neutres divisées
- traitement chirurgical mini-invasif
- sorties monopolaire et bipolaire indépendantes
- Start/Stop automatique en coagulation bipolaire
- planification des conditions de travail
- fourniture de courant par pédale et/ou poignée
- ajustement et indication numériques de la puissance de sortie
- contrôle du niveau sonore
- augmentation réglable de la puissance
- réglage de la durée et des intervalles des impulsions RF

ACCESSOIRES STANDARD

Poignée MB à deux boutons autoclavable (30536)	2 plaques REM jetables (30493)
Plaque neutre acier flexible avec câble (30555-30560)	Câble d'alimentation 5m
Pédale MB résistante à l'eau (30577)	Poignée de microchirurgie (30552)
Kit de 10 électrodes autoclavables courtes, Ø 2,4 mm	Aiguilles pour microchirurgie 10 unités
3 électrodes à aiguilles + 3 à lame + 3 à boule 7 cm	Mode d'emploi: GB, IT



UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES GRANDE PUISSANCE - 300 ET 400 WATTS



- 30634 DIATERMO MB 300D
- 30635 DIATERMO MB 400D

Équipements électrochirurgicaux à haute fréquence adaptés à la délivrance d'un courant pour coupe monopolaire et coupe coagulée (avec différents niveaux de coagulation), coupe bipolaire et coagulation.

DOUBLE ACTIVITÉ OPÉRATOIRE

- deux canaux de sortie pour coupe monopolaire
- deux réglages indépendants et canaux de sortie pour la coagulation monopolaire la plus fréquente

CONTRÔLE DES PROCÉDURES DE COUPE

- système de coupe amélioré pour des incisions sans escarres
- système de coupe avec sélection des propriétés de coagulation pour un saignement contrôlé de dissection
- faible couplage capacitif par ralentissement mixte (BLEND) pour procédures endoscopiques

CONTRÔLE DOUBLE DES PROCÉDURES DE COAGULATION

- coagulation rapide (SPEEDY) et profonde (DEEP) disponibles pour deux opérateurs

- coagulation SPRAY par commutateur par poignée ou pédale

CARACTÉRISTIQUES BIPOLAIRES EXTENSIVES

- système de coupe bipolaire avec contrôle du saignement sélectionnable

- système de coupe mixte lente
- fonctions automatiques Start/Stop pour la coagulation
SÉCURITÉ TOTALE DU CHIRURGIEN ET DU PATIENT
- acceptabilité de l'impédance de contact entre le corps du patient et le suivi continu de l'électrode de retour par Skin Plate Electronic Control (commande électronique du contact plaque/patient)
- pertes HF suivies en continu
- fluctuations principales compensées automatiquement avant la distribution de puissance H.F.
PROCÉDURES PERSONNALISÉES
- choix indépendant du système de coagulation et du niveau de puissance pour chacun des deux soignants
- jusqu'à 10 procédures peuvent être configurées et rappelées
PILOTE D'EXTENSION ET SIGNAUX DE DÉCLENCHEMENT
- sortie de connexion pour unité externe à Argon et Plasma et pour unité d'évacuation de fumée
AUTODIAGNOSTIC AUTOMATIQUE
- système de commande automatique qui surveille l'intégralité du fonctionnement de l'unité électronique et prévient l'utilisateur en cas d'erreur ou de détérioration.

MADE IN ITALY



30634

CHIRURGIE AMBULATOIRE
CHIRURGIE GÉNÉRALE
CHIRURGIE PÉDIATRIQUE
CHIRURGIE PLASTIQUE
CHIRURGIE DU THORAX
CHIRURGIE VASCULAIRE
DERMATOLOGIE
ENDOSCOPIE

GASTRO-ENTÉROLOGIE
GYNÉCOLOGIE
NEUROCHIRURGIE
ORTHOPÉDIE
OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE
PNEUMOLOGIE
UROLOGIE
VÉTÉINAIRE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MB300/MB400

	MB 300	MB 400
Puissance max. monopolaire pure CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Puissance max. monopolaire coupe-coag CUT80%	250 W - 300 Ω	350 W - 300 Ω
Puissance max. monopolaire coupe-coag CUT60%	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Puissance max. monopolaire coupe-coag CUT40%	150 W - 300 Ω	200 W - 300 Ω
Puissance max. monopolaire coupe ENHANCED	200 W - 500 Ω	250 W - 500 Ω
Puissance max. monopolaire coupe-coag BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Puissance max. monopolaire coag SPEEDY	100 W - 500 Ω	120 W - 500 Ω
Puissance max. monopolaire coag DEEP	100 W - 200 Ω	120 W - 200 Ω
Puissance max. monopolaire coag SPRAY	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Puissance max. monopolaire coag SPRAY ARGON	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Puissance max. bipolaire CUT	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Puissance max. bipolaire coupe-coag CUT80%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Puissance max. bipolaire coupe-coag CUT60%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Puissance max. bipolaire coupe-coag CUT40%	60 W - 150 Ω	60 W - 150 Ω
Puissance max. bipolaire coupe-coag BLEND	90 W - 150 Ω	90 W - 150 Ω
Puissance max. bipolaire coupe-coag BLEND	70 W - 100 Ω	70 W - 100 Ω
Fréquence de fonctionnement monopolaire/bipolaire	425 kHz / 525 kHz	425 kHz / 525 kHz
Circuit patient	F	F
Tension d'entrée sélectionnable	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Fréquence du secteur	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Tension d'entrée électrique	1 000 VA	1 000 VA
Dimensions (LxHxL mm)	470 x 150 x 400	470 x 150 x 400
Poids	17,5 kg	17,5 kg
Contrôles: surveillance du circuit plaque/patient et de la puissance en sortie, autodiagnostic automatique.		
Sécurité: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe électrique: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b		

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 - Cordon d'alimentation 5 m
- 1 - Poignée à 2 boutons autoclavable (30536)
- 1 - Plaque neutre en acier flexible (30555)
- 5 - Poignée à 2 boutons stérilisable à froid (30551)
- 1 - Câble pour plaque flexible (30560)
- 5 - Plaque jetable Rem (30493)
- 2 - Double pédale étanche HP (30604)
- 3 - Électrode couteau - chirurgie générale, courte 7 cm
- 3 - Électrode couteau - chirurgie générale, longue 16 cm
- 3 - Électrode boule - chirurgie générale, courte Ø 4 mm, 6 cm
- 1 - Éponge pour électrodes (30537)
- 1 - Mode d'emploi (IT, GB)



UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE À ÉCRAN TACTILE 300 ET 400 WATT



USAGE	300	400
DERMATOLOGIE	R	U
ENDOSCOPIE	R	U
GASTRO-ENTÉROLOGIE	R	R
CHIRURGIE GÉNÉRALE	R	R
GYNÉCOLOGIE	R	U
NEUROCHIRURGIE	R	R
ORTHOPÉDIE	U	R
OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE	R	U
CHIRURGIE PÉDIATRIQUE	R	R
CHIRURGIE PLASTIQUE	R	R
PNEUMOLOGIE	R	U
CHIRURGIE DU THORAX	U	R
RÉSECTION TRANSURÉTRALE (RTU)	U	R
UROLOGIE	R	R
CHIRURGIE VASCULAIRE	U	U
VÉTÉINAIRE	R	U

R = recommandé U = utilisable



- 30695 DIATERMO MB 300 T
- 30697 DIATERMO MB 400 T

Diatermo MB 300 T et MB 400 T sont des unités électrochirurgicales de nouvelle génération, permettant à deux chirurgiens de travailler simultanément. Le générateur de radiofréquence est conçu pour la microchirurgie et la chirurgie de précision, en modalité monopolaire aussi bien que bipolaire. La simplicité des nouvelles unités Diatermo MB 300 T et MB 400 T évite la nécessité d'apprentissage avant l'utilisation, permettant ainsi d'épargner du temps. La configuration initiale et l'ajustement des paramètres pendant une opération chirurgicale sont facilement sélectionnables à travers le grand écran tactile.

Performances, utilisabilité, conception et fiabilité

- activation simultanée des modalités monopolaire et bipolaire
- contrôle de la puissance selon l'impédance
- activation de l'alimentation par pédale et / ou poignée
- contrôle du contact entre le patient et l'électrode neutre
- fonction de coupe sous solution saline RTU
- coupe modulaire dans des conditions d'humidité BLEND
- scellement des vaisseaux pour clamper des vaisseaux jusqu'à 7 mm
- possibilité d'utilisation pour la chirurgie mini-invasive
- fonctions monopolaire / bipolaire
- démarrage / arrêt automatiques en modalité bipolaire
- réglage du niveau sonore

Un environnement de travail intuitif et logique

Diatermo MB 300 T et MB 400 T ont un environnement de travail particulièrement simple et intuitif. La correspondance horizontale entre les écrans, les indicateurs lumineux RGB et les connecteurs présentent une vue d'ensemble claire et facile à lire. Le grand écran tactile capacitif de 9", avec une élégante forme plate, garantit le nettoyage plus rapide et plus efficace de la salle d'opération.

Dispositifs de pointe

Dispositifs chirurgicaux hautement professionnels, qui offrent des solutions ergonomiques et fiables. La connexion avec l'électrode neutre est suivie en continu: si une plaque neutre divisée est utilisée, le dispositif va suivre le contact entre le patient et

STANDARD ACCESSORIES

- Plaque neutre en acier flexible avec câble (30556+30560)
- 3 électrodes à lame - 7 cm
- 3 électrodes à lame - 16 cm
- 3 électrodes à boule Ø 4 mm - 6 cm
- Poignée réutilisable avec interrupteurs (30536)
- Pédale MB résistante à l'eau (30608)
- Câble d'alimentation 5 m

l'électrode. La possibilité de commuter les fonctions et de délivrer la puissance par la poignée permet d'effectuer une opération de chirurgie sans détourner l'attention du champ chirurgical.

Logiciel

Développé pour fournir une expérience de travail simple, fonctionnelle et intuitive. Par une simple pression du doigt, il est possible de personnaliser et enregistrer les paramètres de travail, changer la puissance de coupe ou de coagulation et gérer chaque fonction du dispositif.

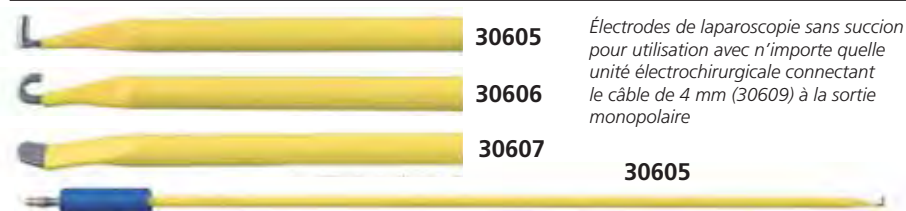


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MB 300 T	MB 400 T
Puissance max PURE CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Puissance max BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Puissance max ENHANCED	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Puissance max FORCED COAG	120 W - 150 Ω	150 W - 150 Ω
Puissance max SOFT COAG	120 W - 200 Ω	150 W - 200 Ω
Puissance max FULGURATION	80 W - 500 Ω	100 W - 500 Ω
Puissance max BIPOLAR TUR	250 W - 200 Ω	300 W - 200 Ω
Puissance max BIPOLAR CUT	150 W - 100 Ω	150 W - 100 Ω
Puissance max BIPOLAR COAG	150 W - 50 Ω	150 W - 50 Ω
Puissance max BIPOLAR SEALING	250 W - 50 Ω	250 W - 50 Ω
Fréquence de fonctionnement	360 kHz	360 kHz
Circuit patient	F	F
Tension d'entrée sélectionnable	100-240 Vca	100-240 Vca
Fréquence secteur	50-60 Hz	50-60 Hz
Alimentation d'entrée	1000 VA	1000 VA
Dimensions LxHxP mm	450x200x420	450x200x420
Poids	15,5 kg	15,5 kg

Contrôles: Surveillance du circuit plaque/patient, Surveillance puissance en sortie, Auto-diagnostic, Surveillance courants de fuite HF, Compensation fluctuations du secteur
Sécurité: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe électrique: I CF, DDM 93/42/EC Classe: II b

ÉLECTRODES STÉRILES POUR LAPAROSCOPIE



30605

Code GIMA	ÉLECTRODES DE LAPAROSCOPIE - stériles
30605	Électrode crochet en L - 36 cm
30606	Électrode crochet en J - 36 cm
30607	Électrode spatule - 36 cm
30609	Câble monopolaire - 4 mm - M/F - 3 m

ÉLECTRODES À ANSE Ø 2,4 mm - AUTOCLAVABLES OU JETABLES

AUTOCLAVABLES 20 FOIS

STÉRILES

Code GIMA	ÉLECTRODES À ANSE - Ø 2,4 mm autoclavables à 134°C - non stériles	Long. manche	Largeur électrode	Profondeur électrode	Code GIMA	ÉLECTRODES À ANSE - Ø 2,4 mm à usage unique - stériles	Long. manche	Largeur électrode	Profondeur électrode	Commande minimum
30686	Électrode à anse carrée	13 cm	10 mm	8 mm	30677	Électrode à anse carrée	13 cm	10 mm	8 mm	boîte de 10
30687	Électrode à anse	13 cm	15 mm	8 mm	30678	Électrode à anse	13 cm	15 mm	8 mm	boîte de 10
30688	Électrode à anse	13 cm	20 mm	10 mm	30679	Électrode à anse	13 cm	20 mm	10 mm	boîte de 10

ÉLECTRODES AUTOCLAVABLES Ø 2,4 mm

Code GIMA	Réf.	ÉLECTRODES AUTOCLAVABLE Ø 2,4 mm	Réf.	Code GIMA
longueur 5 cm		Commande minimum: 6 unités		
30501	1	Fil-électrode 0,2 mm - droit	21	30521
30502	2	Fil-électrode 0,2 mm - coudé à 45°	22	30522
30503	3	Électrode à anse - Ø 4 - droite	23	30523
30504	4	Électrode à anse - Ø 8 - droite	24	30524
30505	5	Électrode à crochet - coudée à 45°	25	30525
30506	6	Fil-électrode 1 mm - coudé à 45°	26	30526
30507	7	Électrode à noeud coulant droit - droite	27	30527
30508	8	Électrode à noeud coulant coudé - droite	28	30528
30509	9	Électrode à boule - Ø 3 mm - coudée à 45°	29	30529
30510	10	Électrode à boule - Ø 3 mm - droite	30	30530
30500	JEU	Jeu de 10 électrodes	JEU	30531
longueur 7 cm		Commande minimum: 10 unités		
30511	15	Électrode à aiguille	35	30532
30512	16	Électrode à lame	36	30533
30513	17	Électrode à boule Ø 4 mm	37	30534

AUTOCLAVABLES 30 FOIS

ÉLECTRODES STÉRILES À USAGE UNIQUE Ø 2,4 mm

Longueur		ÉLECTRODES À USAGE UNIQUE Ø 2,4 mm
7 cm	15 cm	Électrode stérile - boîte de 24
30670	30674	Électrode à aiguille - stérile
30671	30675	Électrode à lame - stérile
30672	30676	Électrode à boule Ø 4 mm - stérile

ÉLECTRODES STÉRILES À USAGE UNIQUE NON ADHÉSIVES Ø 2,4 mm

Code GIMA	ÉLECTRODES À USAGE UNIQUE NON ADHÉSIVES Ø 2,4 mm	Longueur
30420	Électrode à lame - stérile	7 cm
30422	Électrode à lame - stérile	10 cm
30425	Électrode à aiguille - stérile	10 cm
30429	Électrode à boule - stérile	13 cm

Revêtement en Teflon, ne colle pas aux tissus

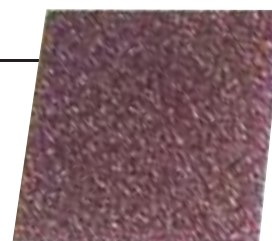
ÉLECTRODES STÉRILES JETABLES À AIGUILLE DE TUNGSTÈNE Ø 2,4 mm

Droite	Coudée	ÉLECTRODES À MICRO-AIGUILLE DE TUNGSTÈNE	Longueur
30370	30371	Électrode à aiguille de tungstène - stérile	5 cm
30372	30373	Électrode à aiguille de tungstène - stérile	6 cm
30374	30375	Électrode à aiguille de tungstène - stérile	7 cm

L'aiguille de tungstène a un point de fusion très élevé (> 3400°C), qui contribue à la maintenir aiguë.

ÉPONGE POUR ÉLECTRODES

• 30537 ÉPONGE POUR ÉLECTRODES - 50x50 mm - boîte de 100
 Tampon abrasif radio-opaque stérile et jetable pour nettoyer les pointes des électrodes.



30537

POIGNÉE MONOPOLAIRE À 3 BROCHES ET ÉLECTRODES Ø 4 mm

• 30480 POIGNÉE MB AUTOCLAVABLE Ø 4 mm - 100 fois

Poignée autoclavable jusqu'à 100 fois pour tiges d'électrodes de Ø 4 mm avec câble en silicone de 3 m et électrode couteau.

• 30482 ÉLECTRODE AIGUILLE Ø 4 mm 30482

• 30483 ÉLECTRODE COUTEAU Ø 4 mm 30483

• 30484 ÉLECTRODE BOULE Ø 4 mm 30484

Électrodes en acier inox autoclavables 100 fois.

Boîte de 5. Longueur: 5,5 cm.



POIGNÉES MONOPOLAIRES À 3 BROCHES POUR ÉLECTRODES Ø 2,4 mm

POIGNÉES VALLEYLAB avec boutons-poussoirs à 2 clics

Ces crayons électrochirurgicaux autoclavables avec commutateur CUT-COAG offrent à l'utilisateur fiabilité et fonctionnalité maximales.

Les poignées MB sont équipées d'une prise à 3 broches de type ValleyLab compatible avec toutes les unités Diatermo MB mono/ bipolaires GIMA (80, 120, 122, 132, 160, 200, 240, 300, 380, 400) et la majorité des unités électrochirurgicales bipolaires: Aspen Lab, ES Generator, EMC Statome, Danieli, Braun, Berchtold, Ohmeda, Ritter, Conmed, Eschman, Bovie, Martin, Kontron, Bard, Birtcher 771, Cobi, ValleyLab, Led, Erbe...

POIGNÉES AUTOCLAVABLES

• 30554 POIGNÉE MB - autoclavable 100 fois

Poignée autoclavable à 2 boutons de gros diamètre avec câble en silicone de 3 m et électrode couteau.

Autoclavable jusqu'à 100 fois (électrode 20 fois).

• 30545 POIGNÉE MB - autoclavable 100 fois

Mêmes caractéristiques que le code 30554 mais avec un câble en silicone de 5 mètres de long.

• 30548 POIGNÉE STAR - autoclavable 30 fois

Mêmes caractéristiques que le code 30554 mais autoclavable jusqu'à 30 fois (électrode autoclavable jusqu'à 20 fois).

• 30539 POIGNÉE ORION PLUS - autoclavable 100 fois

Mêmes caractéristiques que le code 30554, mais avec un système de verrouillage par mandrin pour un contact sûr et une bonne adaptabilité aux différents diamètres d'électrodes. Bonne isolation contre les liquides.

• 30536 POIGNÉE CHIRURGICALE - autoclavable 100 fois

Poignée étanche autoclavable avec prise ergonomique. Anneau de couleur qui indique les boutons CUT et COAG. Dotée de câble de 3 mètres de long et électrode couteau.

POIGNÉE À USAGE UNIQUE AVEC BOUTONS-POUSOIRS OU INTERRUPTEUR ROCKER

• 30549 POIGNÉE À USAGE UNIQUE KIRKY - STÉRILE - boîte de 50

Poignée à usage unique avec boutons-poussoirs pour coupe et coagulation. Électrode couteau et câble de 3,20 m inclus. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, HU, DK, SE, FI, EE, LV, RU, SK, CZ, HR, SI, GR, BG, TR, Arabe.

• 30553 POIGNÉE À USAGE UNIQUE GIMA - STÉRILE

Poignée avec boutons-poussoirs pour coupe et coagulation. Câble de 3 m inclus.

• 30544 POIGNÉE À USAGE UNIQUE ROCKER - STÉRILE - boîte de 50

Poignée à usage unique avec interrupteur rocker pour coupe et coagulation. Électrode couteau et câble de 3,20 m inclus. Instructions multilingues comme 30549.



POIGNÉES MONOPOLAIRES À 1 BROCHE POUR ÉLECTRODES Ø 2,4 mm

POIGNÉES - À UNE BROCHE pour diatermo 50-80-106-108

Ces poignées sont fournies avec une fiche (4 mm) compatible avec toutes les unités Diatermo GIMA et la plupart des unités électrochirurgicales du marché. Ces poignées sont sans bouton-poussoir.

• 30515 POIGNÉE CHIRURGICALE À UNE BROCHE - autoclavable 100 fois

Poignée étanche autoclavable avec prise ergonomique. Dotée de câble de 3 mètres de long et électrode couteau.

• 30519 POIGNÉE 50-80-106-108 - autoclavable 100 fois

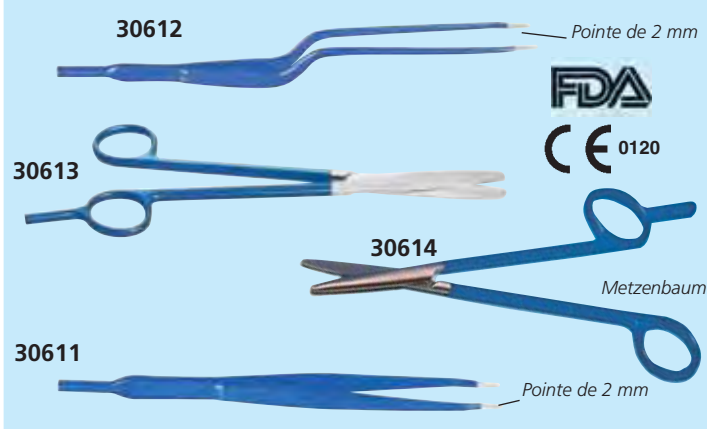
Poignée autoclavable sans boutons, avec câble de 3 m et électrode couteau.

• 30517 POIGNÉE 50-80-106-108 À USAGE UNIQUE KIRKY - stérile - boîte de 50

Poignée jetable sans bouton avec électrode couteau et fiche de 4 mm. Instructions multilingues comme 30549.



CÂBLES, CISEAUX ET PINCES MONOPOLAIRES



Les pinces et ciseaux monopolaires sont équipés d'un connecteur de 4 mm pour câbles monopolaires standard. Utilisables avec toutes les unités électrochirurgicales GIMA, Led, Erbe et bien d'autres disponibles dans le commerce.

Code GIMA	INSTRUMENTS MONOPOLAIRES ISOLÉS
30610	Câble monopolaire - fiche 4 mm - 3 m
30611	Pince monopolaire droite Mc INDOE de 15 cm (6")
30612	Pince monopolaire baïonnette - 20 cm (7 1/2")
30613	Ciseaux monopolaires droits - 18 cm (7")
30614	Ciseaux de Metzenbaum monopolaires - droits - 18 cm (7")
30615	Ciseaux de Metzenbaum monopolaires - courbes - 18 cm (7")

PLAQUES ÉLECTROCHIRURGICALES 3M AVEC ZONE DE SÉCURITÉ

- 30496 3M 9160 PLAQUE DOUBLE - boîte de 100
- 30497 3M 9160F PLAQUE DOUBLE - boîte de 200 (40 sacs de 5 unités)
- 30498 3M 9165 PLAQUE DOUBLE - précablée - boîte de 40

Les plaques universelles 3M présentent une zone de répartition du courant de 15" carrés et possèdent la technologie brevetée 3M Green Safety Ring qui permet d'avoir les mêmes résultats qu'avec les plaques avec conducteur 33% plus large. Pour adultes et enfants.

Arrière en non-tissé résistant aux liquides qui laisse passer la chaleur 25% plus rapidement par rapport à la mousse. Aucune limite d'âge ni de poids.



30496, 30497
(3M 9160)



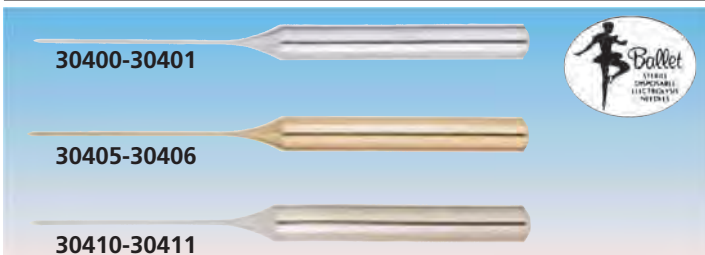
POIGNÉES POUR AIGUILLES ÉLECTROLYSE

Accessoires de microchirurgie pour toutes les unités Diatermo et tous les électroépilateurs GIMA

- 30552 POIGNÉE pour aiguilles électrolyse
- 30415 POIGNÉE PROFESSIONNELLE pour aiguilles électrolyse



AIGUILLES BALLET STÉRILES À USAGE UNIQUE POUR ÉLECTROLYSE



Acier inox	Plaquées or	Isolées	AIGUILLES ÉLECTROLYSE - STÉRILES	Commande minimum
30400	30405	30410	Aiguille K2 - 0,055 mm (0,002")	boîte de 50
30401	30406	30411	Aiguille K3 - 0,075 mm (0,003")	boîte de 50

Aiguilles Ballet

Réalisées avec une pointe très précise, elles présentent une surface à miroir polie. Leur pointe conique arrondie aide l'opérateur à localiser l'ouverture du follicule et glisse facilement à l'intérieur de la base du follicule.

Aiguilles en acier inox

Idéales pour les patients avec une peau saine et forte qui réagissent bien au traitement d'électrolyse.

Aiguilles isolées

Recommandées pour les patients qui ont une forte sensibilité aux inconvénients de l'électrolyse.

Aiguilles plaquées or 24 carats

Pour les patients qui souffrent d'allergies et de peau sensible.



ÉLECTROÉPILATEUR

- 28340 ÉLECTROÉPILATEUR 400

Ce dispositif garantit une épilation définitive par thermolyse. Il délivre un courant haute fréquence qui entraîne le chauffage puis la coagulation de la papille, atteinte par introduction d'une aiguille dans le follicule pileux.

Composants électroniques intégrés haute fiabilité, intensité HF réglable et signal de fonctionnement lumineux continu.

Livré avec pédale, pièce à main pour épilation, aiguille d'épilation et câble d'alimentation (2m).

- 30552 PIÈCE À MAIN POUR ÉPILATION
- 30577 PÉDALE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence de sortie HF: 1,9 MHz ±10%
Modulation: sinusoïdale
Puissance de sortie maximum: 7W ±2
Dimensions: 260x265x110 mm; Poids: 4 kg
Tension de fonctionnement: 115/230V - 50/60Hz. commutable
Normes: CEI 62-39 Classe: I-BF

PLAQUES PATIENT JETABLES - AVEC/SANS CÂBLE



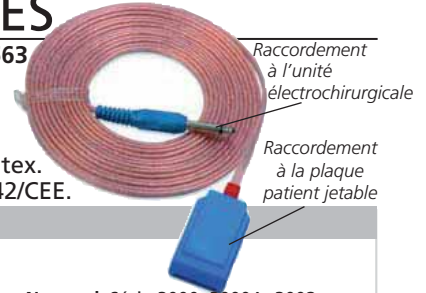
Code GIMA	PLAQUES PATIENT JETABLES AVEC GEL SOLIDE - nécessitent câble 30563	Commande minimum
30491	PLAQUES PATIENT REM - pédiatrie	boîte de 25
30487	PLAQUES PATIENT REM - pédiatrie	boîte de 100
30492	PLAQUES PATIENT - adulte	boîte de 25
30489	PLAQUES PATIENT - adulte	boîte de 100
30493	PLAQUES PATIENT REM - adulte	boîte de 25
30488	PLAQUES PATIENT REM - adulte	boîte de 100
30495	PLAQUES PATIENT REM NON TISSÉES - adulte/péd.	boîte de 100
30563	CÂBLES POUR PLAQUES - 5 m	boîte de 1
PLAQUES PATIENT JETABLES AVEC CÂBLE - 3 m		
30476	PLAQUES PATIENT AVEC CÂBLE prise Ø 6,3 mm	boîte de 25
30478	PLAQUES PATIENT AVEC CÂBLE type Valleylab	boîte de 25
30479	PLAQUES PATIENT REM NON TISSÉES avec gel solide avec câble type Valleylab - adulte/péd.	boîte de 25



CÂBLES POUR PLAQUES PATIENT JETABLES

CÂBLES POUR RACCORDER LES PLAQUES PATIENT À L'UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE 30563

Les câbles bipolaires universels sont fournis avec une pince bipolaire pour le raccordement aux plaques patient jetables par un onglet (dimensions 22-25 mm). Plusieurs connecteurs rendent les câbles compatibles avec de nombreux dispositifs électrochirurgicaux. Pendant l'opération, le câble peut être fixé au champ opératoire moyennant une pince coulissante de métal. Sans latex. Emballage individuel en sacs de polyéthylène scellés; Dispositifs Médicaux de Classe I selon 93/42/CEE.



UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES COMPATIBLES					
	<ul style="list-style-type: none"> • 30563 CÂBLE POUR PLAQUES - 5 m - Prise universelle jack mono 6,3 mm 	<p>Aesculap: TM, TM401 Alexandra: D205, E300, 500D, 102/201, 2020/E, 202, MICRO180 ALSA: Toutes MF100, MF360/A360, 380100, 180 Berchtold: Elektrotom 200, 390, 400, 540 Birtcher: 772, 773, 737, 737XL, 774</p>	<p>Bovie: Bovie CSV, URO, BS, 400/400, 400SR, X10, X10L Burdick: U-7, SU-8 Cameron-Miller: 26-1290 Cobe: TS-403 Concept: 9600, 9700, 9800, 9900 Dolley: COBII 203T, 502, 503T, 505T Ems Davol: System 2000, 5000</p>	<p>Faset: Série COBI Gima: tous les modèles GPS: tous les modèles I Cuatro: Megeri1 Lamidey: Série Subtilec: Toutes Série Surgilec: Toutes Led: tous les modèles Martin: tous les modèles</p>	<p>Neomed: Série 3000, 3000A, 3002, 3006; 3010, 3020 Philips: TS-403 Ritter/Mdt: Solide State 400, 400B, 400SR Sidevan: Seb2 Soxil: BP 2000, X10 Thackray: T3005 Torry: Lem 300 CST</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 30546 CÂBLE POUR PLAQUES - prise avec espaceur - 5 m - Prise universelle jack mono 6,3 mm 	<p>Erbe: ACC, ICC, VIO, T</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • 30547 CÂBLE POUR PLAQUES DU TYPE VALLEYLAB - 5 m - Connecteur universel Valleylab 	<p>Aspenlabs: Excalibur Valleylab: dispositifs du type REM Bowa</p>	<p>Commed Erbe ICC International Erbe ACC International</p>	<p>Erbe VIO International</p>	

PLAQUES AUTOCLAVABLES EN MÉTAL ET CAOUTCHOUC

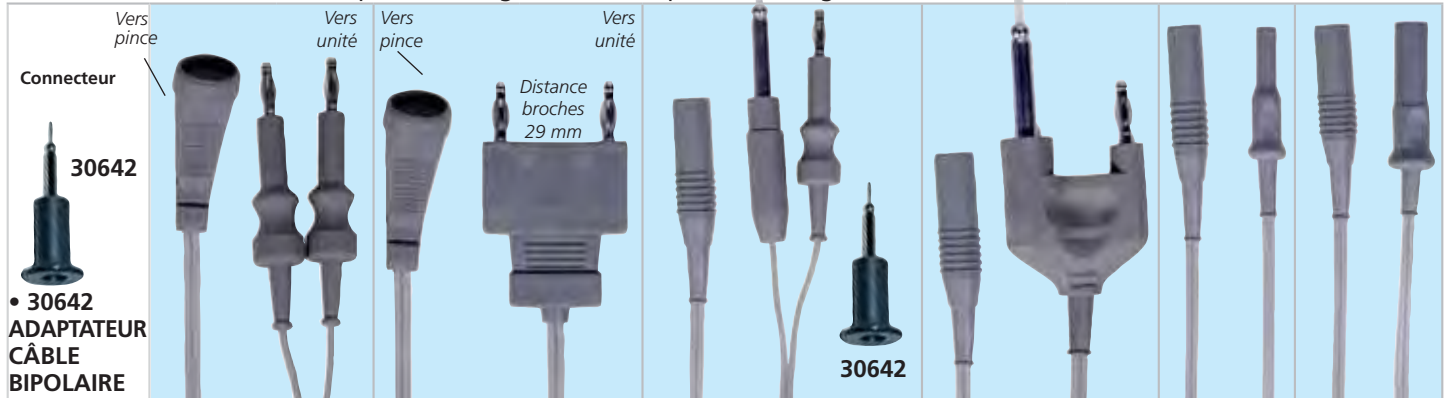


- **30566 PLAQUE MÉTALLIQUE** - nécessite câble 30560
 - **30560 CÂBLE POUR PLAQUES EN ACIER-CAOUTCHOUC** 30555, 30556, 30566
 - **30564 PLAQUE NEUTRE POUR CHIRURGIE** 16x12 cm - avec câble
 - **30561 ÉLECTRODE-TIGE NEUTRE** avec câble pour 30625*
 - **30562 PLAQUE EN CAOUTCHOUC SOUPLE** 15x8 cm avec câble de 4,5 m
 - **30565 PLAQUE EN CAOUTCHOUC SOUPLE** 25x15 cm avec câble de 4,5 m
 - **30555** PLAQUE EN ACIER FLEX-CAOUTCHOUC** 18x21 cm - néc. câble 30560
 - **30556*** PLAQUE EN ACIER FLEX-CAOUTCHOUC REM** - néc. câble 30560
 - **30560 CÂBLE POUR PLAQUES ACIER-CAOUTCHOUC** 30555, 30556, 30566
 - **30574 PLAQUE EN CAOUTCHOUC REM** 20x15 cm - néc. câble 30575
 - **30575 CÂBLE POUR PLAQUES EN CAOUTCHOUC** 30573 et 30574
- *Compatible avec tous les diatermo Gima
 **Compatible avec tous les diatermo Gima sauf 30516, 30625
 ***Compatible avec tous les diatermo Gima

CÂBLES BIPOLAIRES POUR LES PRINCIPALES MARQUES

Câbles bipolaires en silicone très souple de qualité. Autoclavables à 134°C jusqu'à minimum 20 fois. Longueur: 3 m (10").
Stérilisation recommandée: Eto, pour une longue durée. Adaptés

à la plupart des générateurs et dotés d'un connecteur pour pinces européennes ou américaines. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, PL, RO, GR, HR, Arabe.



30642 ADAPTEUR CÂBLE BIPOLAIRE

Code GIMA	30632	30618	30640	30637	30643	30618+ 30642	30617	30644	30639	30638
Connecteur vers pince	EU	US	EU	US	EU	US	EU	US	EU	EU
Compatibilité marque/modèle	GIMA: MB 240, MB 380 VALLEYLAB, CONMED, CODMAN, OLYMPUS		GIMA: MB 120 F, MB 200 F, MB 200 D, MB 200T, MB 300 D, MB 400 D, MB 300T, MB 400T LED: SURTRON 120, 200, 200T, 300, 300T, 400, 400T VALLEYLAB, EMC, DOLLEY		GIMA: MB 122, MB 160, MB 200, MB 202		GIMA: MB 80 D, MB 120 D, MB 160 D LED: SURTRON 80, 120, 160		MARTIN, BERCHTOLD, AESCULAP, WOLF	ERBE, SELECT, DOWNS, SIEMENS

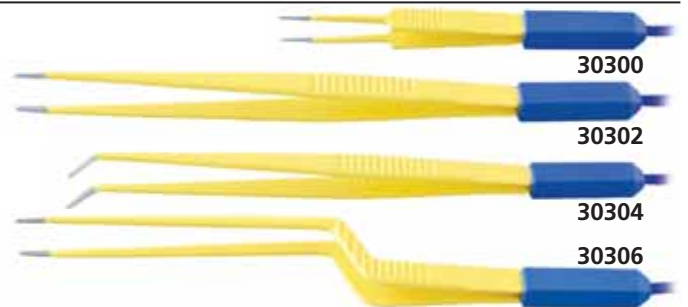
PINCES BIPOLAIRES JETABLES - CÂBLE VALLEYLAB

- 30300 PINCES JEWELER JETABLES - 11,5 cm - pointe 0,5 mm
- 30302 PINCES DROITES JETABLES - 20 cm - pointe 1,0 mm
- 30304 PINCES DROITES JETABLES - 15 cm - pointe coudée 1,0 mm
- 30306 PINCES EN BAÏONNETTE JETABLES - 20 cm - pointe 1,0 mm

Les pinces bipolaires jetables sont fournies avec un câble de 3 m de long.

Fiche Valleylab (même connecteur et compatibilité que 30640).

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (EtO).



CISEAUX BIPOLAIRES

- 30310 CISEAUX BIPOLAIRES - 18 cm (7") - courbées

Nécessite le câble bipolaire 30315.

- 30315 CÂBLE BIPOLAIRE EN SILICONE ETHICON - 3 m (10')

Pour ciseaux bipolaires. Connecteur 2,5 mm

Compatibilité: mêmes modèles que 30632, 30640, 30617*, 30643* (voir ci-dessus).

*Nécessitent l'adaptateur 30642



SCELLANT D'ARTÈRE BIPOLAIRE

- 30320 SCELLANT D'ARTÈRE BIPOLAIRE - 26 cm (10,5")

Nécessite le câble bipolaire 30325.

- 30325 CÂBLE EN SILICONE POUR SCELLANT D'ARTÈRE BIPOLAIRE - 3 m (10')

Connecteur 4 mm, fiche banane.

Compatibilité: mêmes modèles que 30632, 30640, 30617*, 30643* (voir ci-dessus).

*Nécessitent l'adaptateur 30642



PÉDALES ET CARTES

Code GIMA PÉDALES POUR 50, 80, 106, MB 80D, 120D, 120F, 122, 132, 160, 160D, 200, 200D, 200F, 200 T, 202

30577 Pédale MB étanche - 2 m de câble

30578 Pédale MB étanche - 3 m de câble

PÉDALE ANTI-EXPLOSION POUR MB 120D, 120F, 122, 132, 160, 160D, 200, 200D, 200F, 202

30602 Double pédale MB - anti-explosion étanche

PÉDALES ANTI-EXPLOSION POUR MB 240, 300D, 380, 400, 400D, 400T

30603 Double pédale anti-explosion étanche - MB240-380

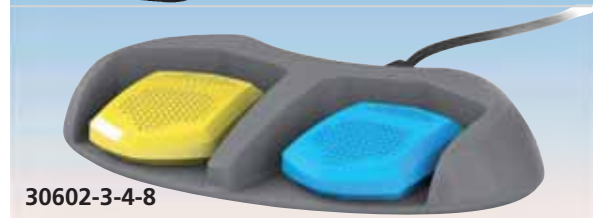
30604 Double pédale anti-explosion étanche - MB250-400-300D-400D

30608 Double pédale anti-explosion étanche - MB300-400 TOUCH

CARTE-MÈRE

30557 Carte-mère: indiquer modèle et n° de série du Diatermo dans la commande

30558 Carte de sortie pour MB 240, 250, 380, 400 - indiquer réf. comme ci-dessus

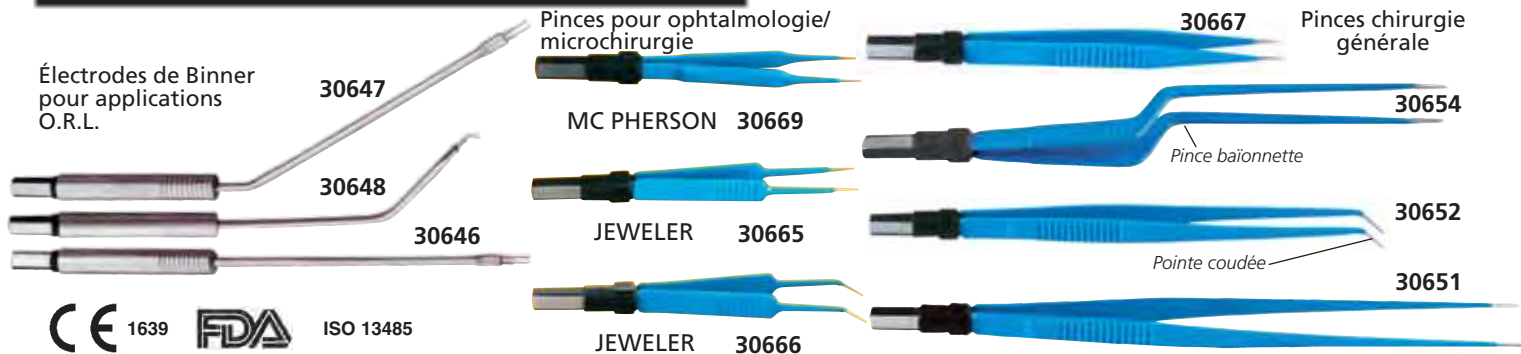


30602-3-4-8 Permet la sélection des fonctions CUT et COAG depuis la pédale. Anti-explosion et étanche.

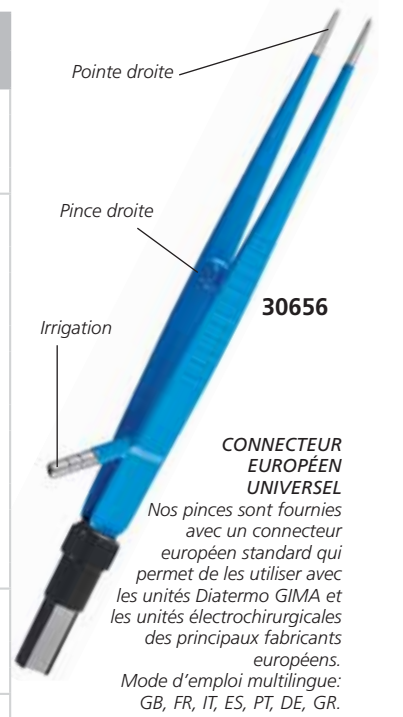
PINCES BIPOLAIRES ISOLÉES UNIVERSELLES DE GRANDE QUALITÉ

PINCES BIPOLAIRES À CONNECTEUR EUROPÉEN

Électrodes de Binner pour applications O.R.L.

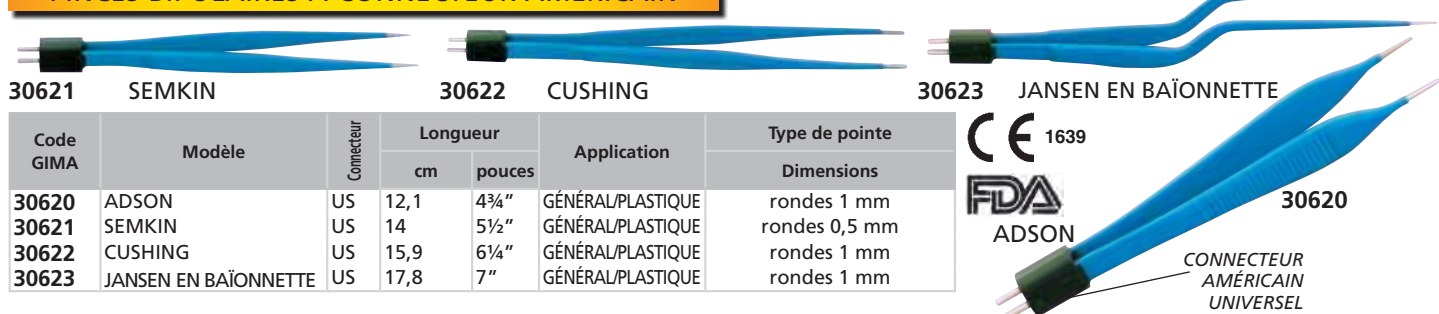


Code GIMA	Modèle	Connecteur	Longueur		Type de pointe	Application	Taille de pointe
			cm	pouces			
30645	BINNER	UE	22	8½"	COUDÉE	O.R.L.	-
30646	BINNER	UE	18	7"	DROITE	O.R.L.	-
30647	BINNER	UE	18	7"	COUDÉE	O.R.L.	-
30648	BINNER	UE	19	7"	COUDÉE 45°	O.R.L.	-
30650	DROIT	UE	18	7"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30656	DROIT avec irrigation	UE	18	7"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30651	DROIT	UE	20	7¾"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30658	DROIT	UE	20	7¾"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 2 mm
30652	DROIT	UE	18	7"	COUDÉE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30653	DROIT	UE	20	7¾"	COUDÉE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30657	BAÏONNETTE	UE	16,5	6½"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30654	BAÏONNETTE	UE	18	7"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30655	BAÏONNETTE	UE	20	7¾"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30659	BAÏONNETTE	UE	22	8¾"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30663	BAÏONNETTE	UE	24	9½"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30660	DROIT	UE	18	7"	COUDÉE	GÉNÉRAL	pointes rondes 0,3 mm
30661	DROIT	UE	18	7"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 0,3 mm
30662	DROIT	UE	20	7¾"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 0,3 mm
30664	ADSON	UE	12,1	6"	DROITE	GÉNÉRAL	pointes rondes 1 mm
30665	JEWELER 5	UE	11,5	4½"	DROITE	OPHTALMOLOGIE/MICRO	pointes rondes 0,25 mm
30666	JEWELER 5	UE	11,5	4½"	COUDÉE	OPHTALMOLOGIE/MICRO	pointes rondes 0,25 mm
30667	DROIT	UE	15	6"	DROITE	OPHTALMOLOGIE/MICRO	pointes rondes 0,5 mm
30668	DROIT	UE	15	6"	COUDÉE	OPHTALMOLOGIE/MICRO	pointes rondes 0,5 mm
30669	Mc PHERSON	UE	10,2	4"	DROITE	OPHTALMOLOGIE/MICRO	pointes rondes 0,5 mm

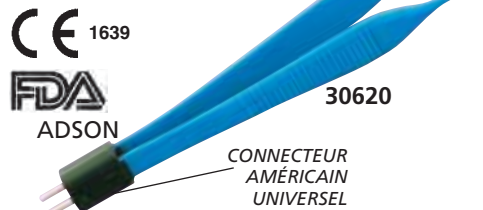


CONNECTEUR EUROPÉEN UNIVERSEL
 Nos pinces sont fournies avec un connecteur européen standard qui permet de les utiliser avec les unités Diatermo GIMA et les unités électrochirurgicales des principaux fabricants européens.
 Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

PINCES BIPOLAIRES À CONNECTEUR AMÉRICAIN



Code GIMA	Modèle	Connecteur	Longueur		Application	Type de pointe
			cm	pouces		Dimensions
30620	ADSON	US	12,1	4¾"	GÉNÉRAL/PLASTIQUE	rondes 1 mm
30621	SEMKIN	US	14	5½"	GÉNÉRAL/PLASTIQUE	rondes 0,5 mm
30622	CUSHING	US	15,9	6¼"	GÉNÉRAL/PLASTIQUE	rondes 1 mm
30623	JANSEN EN BAÏONNETTE	US	17,8	7"	GÉNÉRAL/PLASTIQUE	rondes 1 mm



CE 1639
FDA
 ADSON

CONNECTEUR AMÉRICAIN UNIVERSEL

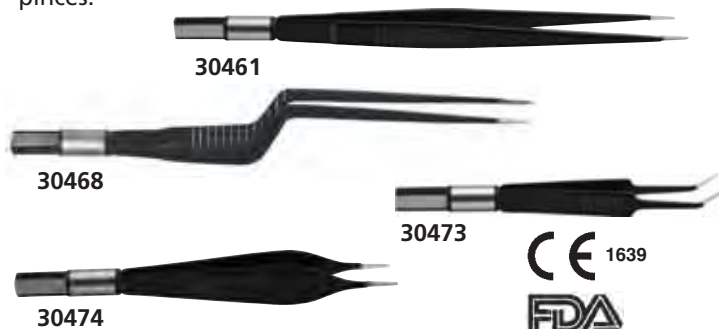
PINCES BIPOLAIRES EUROPÉENNES «NON-STICK»

PINCES BIPOLAIRES «NON-STICK»

Grâce à la nouvelle technologie «Ag-tech non-stick», les pinces restent propres, sans besoin de les nettoyer en cas de

coagulation. Le matériau de la pointe possède d'excellentes propriétés thermiques et empêche les tissus d'adhérer. Cet effet est permanent et ne diminue pas avec l'utilisation des pinces.

Code GIMA	Modèle	Connecteur	Longueur		Type de pointe	Taille de pointe
			cm	pouces		
30460	DROIT	UE	15	6"	DROIT	1 mm
30461	DROIT	UE	18	7"	DROIT	1 mm
30462	DROIT	UE	20	7¾"	DROIT	1 mm
30464	DROIT	UE	18	7"	COUDÉE	1 mm
30465	DROIT	UE	20	7¾"	COUDÉE	1 mm
30468	BAÏONNETTE	UE	18	7"	DROIT	1 mm
30469	BAÏONNETTE	UE	20	7¾"	DROIT	1 mm
30472	JEWELER	UE	11,5	4,5"	DROIT	0,7 mm
30473	JEWELER	UE	11,5	4,5"	COUDÉE	0,7 mm
30474	ADSON	UE	12,1	4¾"	DROIT	1 mm



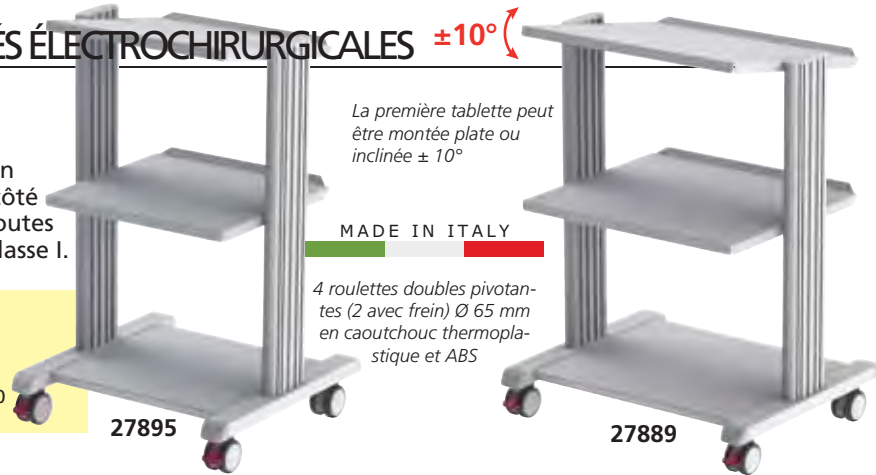
CE 1639
FDA

CHARIOTS SMART POUR UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES ±10°

- 27895 CHARIOT SMART - 2 tablettes 40x36 cm + base
 - 27889 CHARIOT SMART - 2 tablettes 50x42 cm + base
 - 27890 CHARIOT SMART - 2 tablettes 60x42 cm + base
- Chariots robustes avec base en acier poudré et châssis en aluminium. 2 tablettes avec bords de protection sur le côté arrière, réglables à hauteurs différentes. Conçus pour toutes les unités électrochirurgicales Gima. Dispositif médical Classe I. Instructions illustrées pour le montage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	27895	27889	27890
Charge totale:	80 kg	80 kg	80 kg
Charge par tablette:	15 kg	15 kg	15 kg
Dimensions mm:	482x500xh 780	582x500xh 780	682x500xh 780
Poids:	13 kg	15 kg	17 kg



La première tablette peut être montée plate ou inclinée ± 10°

MADE IN ITALY

4 roulettes doubles pivotantes (2 avec frein) Ø 65 mm en caoutchouc thermoplastique et ABS

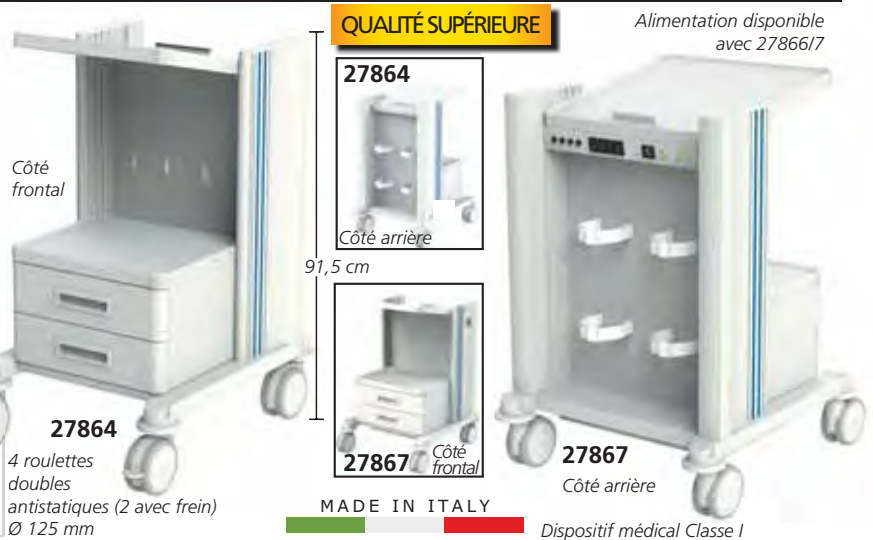
CHARIOTS POUR UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES

Chariots ergonomiques conçus pour porter et transporter unités électrochirurgicales (incluant unités Argon). La hauteur de 915 mm avec plateau supérieur inclinable facilite la lecture de l'écran de l'appareil. Le chariot possède un second plateau avec bords surélevés antidérapants, 2 tiroirs à la base et un espace à l'arrière avec des sangles de sécurité pour tenir 2 bouteilles d'Argon. Les montants verticaux permettant de tenir les plateaux peuvent supporter des accessoires additionnels. Réalisés en acier trempé recouvert d'époxy et en aluminium. Version disponible avec 4 prises, boîte à fusibles, prise de terre indépendante, câble d'alimentation de 3 m.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de charge: - totale 200 kg	- plateau incliné 50 kg
Plateau incliné: 42x45 cm (27864/6)	50x36 cm (27865/7)
Tiroirs et plateau: 42x36 cm (27864/6)	50x36 cm (27865/7)

Code GIMA	CHARIOTS POUR UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES
27864	CHARIOT DIATERMO - moyen
27865	CHARIOT DIATERMO - grand
27866	CHARIOT DIATERMO avec alimentation - moyen
27867	CHARIOT DIATERMO avec alimentation - grand



QUALITÉ SUPÉRIEURE

Alimentation disponible avec 27866/7

27864

Côté arrière

91,5 cm

27867

Côté frontal

MADE IN ITALY

Dispositif médical Classe I

ÉVACUATEUR DE FUMÉE POUR ÉLECTROCHIRURGIE

30450 ÉVACUATEUR DE FUMÉE

Système d'évacuation et de filtration des fumées produites lors des procédures d'électrochirurgie. Les fumées créées durant les procédures électrochirurgicales dégagent une odeur désagréable, forte et durable. Elles sont principalement composées de vapeur d'eau, gaz organiques, particules solides visibles ou invisibles et particules virales. Une bonne aspiration et filtration élimine les mauvaises odeurs, réduit les risques bactériologiques et/ou viraux et permet une vision optimale de la zone d'intervention durant les procédures laparoscopiques. L'aspiration peut être activée:

- automatiquement, à travers le système électronique de détection automatique à distance de l'activation d'une unité électrochirurgicale à haute fréquence
- manuellement

- à travers une commande à pédale (en option)

Le flux d'aspiration peut être réglé pour l'adapter à tous les besoins. Une fonction spécifique (L) rapidement sélectionnable est prévue pour les procédures laparoscopiques. Le système dispose d'un contrôle électronique de l'aspiration avec

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation:	230 V (115 V sur demande)
Fréquence du réseau:	50/60 Hz
Puissance absorbée max:	800 VA
Aspiration max. (vide):	1000 LPM (35 CFM)
Aspiration statique max.:	250 mbar (83 in H ₂ O)
Type de filtre:	ULPA avec charbons actifs
Efficacité du filtre:	99,999%
Diamètre des particules:	0,12 micron
Dimensions:	370x144x319 mm
Poids:	4 kg

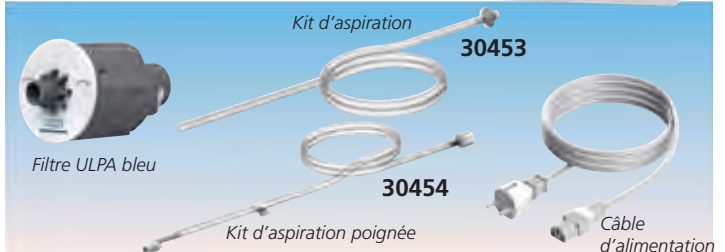
ACCESSOIRES STANDARD

- Filtre ULPA (5h) bleu
- Kit d'aspiration (filtre + tuyau Ø 22 mm, longueur 2,4 m)
- Kit d'aspiration poignée (adaptateur 10/22 mm , tuyau Ø 10 mm, longueur 1,8 m, clip de fixation du tuyau à la poignée, adaptateur pour poignée)
- Câble d'alimentation

indication de l'état d'usure des filtres. Deux filtres ULPA avec charbons actifs, rapidement remplaçables, sont disponibles: le filtre BLEU est le filtre standard livré avec l'unité pour une durée d'utilisation initiale (5 heures), le filtre ROUGE est un filtre de rechange en option, idéal pour une longue durée d'utilisation (20 heures). Ils disposent d'un raccord de 7/8".

- 30451 FILTRE ULPA (20 heures) ROUGE pour 30450 à partir du N.S. 0216383
- 30452 FILTRE ULPA (20 heures) ROUGE pour 30450 jusqu'au N.S. 0216382
- 30453 KIT D'ASPIRATION - boîte de 6
- 30454 KIT D'ASPIRATION POIGNÉE - stérile - boîte de 12
- 30577 PÉDALE MB ÉTANCHE- câble 2 m

MADE IN ITALY



CAUTÈRES CHANGE-A-TIP™ À HAUTES TEMPÉRATURES

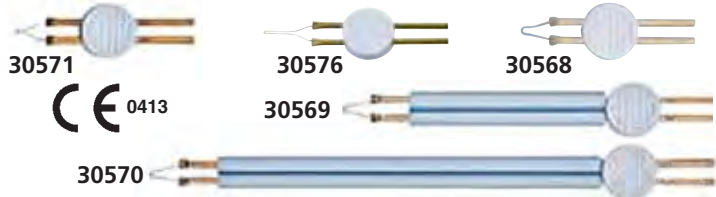
CAUTÈRES BOVIE

Cautère amélioré à batterie, ayant un design avec sécurité renforcée et un bouton encastré pour réduire le risque potentiel d'actionnement accidentel. (pointe fine, non stérile - incluse) Permet aussi de détacher l'extrémité du cautère pour extraire les batteries de manière sûre et efficace.

- pointes stériles interchangeables (non stériles pour 30584 et 30590)
- batteries remplaçables
- poignées réutilisables
- stérilisation non requise



30590



30584

Cautère à haute température Change-A-Tip. Kit avec 1 poignée, 4 pointes (2 code 30568 et 2 code 30571, non stériles) et 2 batteries AA alcalines, dans un étui rembourré en mousse

Code GIMA	POIGNÉE ET POINTES STÉRILES INTERCHANGEABLES POUR CAUTÈRE	Recommandé pour:	Commande minimum
30590	Poignée cautère «AA» (pointe incluse)	Toutes pointes	1
30568	Pointe en boucle haute temp.	DER/O.R.L.	boîte de 10
30569	Pointe en boucle flex. 2" haute temp.	GYN/O.R.L.	boîte de 10
30570	Pointe en boude 5" haute temp. - longue	GYNÉCOLOGIE	boîte de 10
30571	Pointe fine haute temp.	DER/CARDIO	boîte de 10
30576	Pointe allongée haute temp.	VASECTOMIE	boîte de 10
30584	Kit cautère haute temp. (1 poignée + 4 pointes non stériles)		

CAUTÈRE HAUTE TEMPÉRATURE RÉUTILISABLE POINTE REMPLAÇABLE

CAUTÈRE - 1 200 °C (2 200 °F)

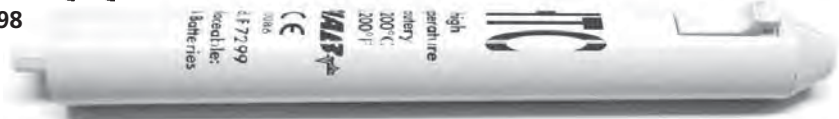
- pointes interchangeables à fil nickel-chrome
- batteries remplaçables
- poignées réutilisables

Large gamme d'applications en gynécologie, orthopédie, O.R.L., dermatologie et urologie.

Code GIMA	CAUTÈRES À POINTES INTERCHANGEABLES COMMANDE MINIMUM: 10 POINTES
30598	Poignée de cautère «AA» (pointe non incluse)
30599	Longue pointe fine haute temp. - stérile - boîte de 10
30600	Pointe large haute temp. - stérile - boîte de 10
30601	Pointe fine haute temp. - stérile - boîte de 10



Longueur 18 cm, poids 65 g



30598

Longueur 12 cm, poids 8 g

30599



30601



30600



CAUTÈRES JETABLES HAUTE/MOYENNE/BASSE TEMPÉRATURE

• 30700 ÉLECTROCAUTÈRE - 1 200 °C - pointe fine - boîte de 10

Dispositif jetable à batterie bipolaire stérile pour la cautérisation de petits vaisseaux. Avec une pointe fine nécessaire pour la plupart des opérations chirurgicales.

• 30701 ÉLECTROCAUTÈRE - 1 200 °C - pointe large - boîte de 10

Comme code 30700, mais avec une pointe large.

• 30702 ÉLECTROCAUTÈRE LONGUE TIGE - 1 200 °C - pointe fine - boîte de 10

Comme code 30700, mais avec une pointe fixée sur une tige de 12 cm de long. Cautérisation précise même dans les sites d'accès difficile.

• 30703 ÉLECTROCAUTÈRE D'URGENCE - 800 °C - pointe épaisse - boîte de 10

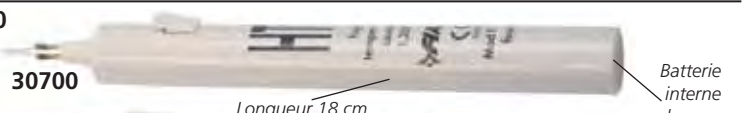
Comme code 30700, mais avec une «pointe épaisse» qui permet la perforation des ongles en cas d'hématome.

• 30704 ÉLECTROCAUTÈRE - 600 °C - pointe fine - boîte de 10

Comme code 30700, mais avec une température inférieure (600 °C). Spécialement conçu pour ophtalmologie.

MADE IN ITALY

Applications	30700	30701	30702	30703	30704
Chirurgie cardiovasculaire, thoracique	x				
Proctologie	x	x	x		
Chirurgie générale			x		
Gynécologie	x				
Chirurgie gynécologique			x		
Neurochirurgie	x	x	x		
Orthopédie	x	x			
Urologie	x				
Obstétrique	x				
Services des urgences				x	
Otolaryngologie	x	x	x		
Chirurgie plastique et reconstructrice	x	x			
Ophtalmologie	x				x
Dermatologie	x				
Chirurgie dentaire	x				



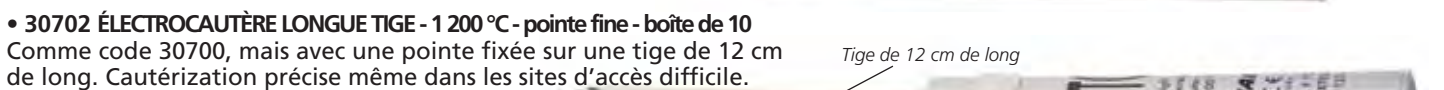
30700

Longueur 18 cm

Batterie interne longue durée (60 min)



30701



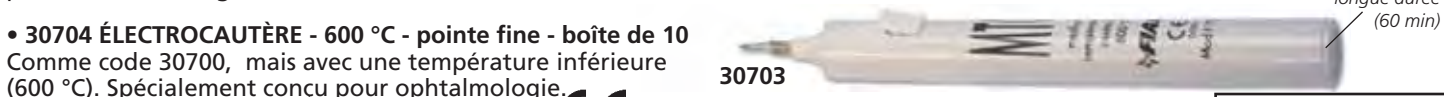
30702

Tige de 12 cm de long



30703

Batterie interne longue durée (60 min)



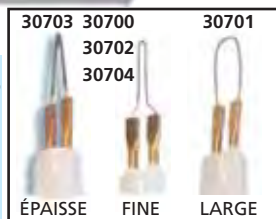
30704

Le pré-découpage permet d'extraire et jeter les batteries à part

Système pour empêcher le cautère de tourner sur lui-même lorsqu'il est placé sur une surface plane



Système pour empêcher l'actionnement involontaire du cautère, même sans bouchon



Caractéristiques	HTC (Cautère Haute Température)			MTC (Cautère Moyenne Temp.)	LTC (Cautère Basse Temp.)
	30700	30701	30702	30703	30704
Forme pointe	Fine	Large	Fine	Épaisse	Fine
Longueur pointe	28mm	28mm	125mm	28mm	28mm
Température °C/°F	1200/2200	1200/2200	1200/2200	800/1400	600/1100
Poids	65g	65g	78g	65g	45g

SYSTÈME CRYOCHIRURGICAL HISTOFREEZER®

- **30591 HISTOFREEZER® - kit avec applicateur 2 mm**
Deux flacons aérosol de 80 ml et 60 applicateurs de 2 mm.
- **30592 HISTOFREEZER® - kit avec applicateur 5 mm**
Deux flacons aérosol de 80 ml et 52 applicateurs de 5 mm.
- **30589 HISTOFREEZER® - grand format avec applicateurs mixtes**
Deux flacons aérosol de 80 ml, 24 applicateurs de 2 mm, 36 applicateurs de 5 mm.
- **30585 HISTOFREEZER® - mini kit avec applicateurs mixtes**
Flacon aérosol de 80 ml, 16 applicateurs de 2 mm, 16 applicateurs de 5 mm. Le système cryochirurgical portatif Histofreezer® est un agent cryochirurgical à bas coût extrêmement efficace contre les verrues et d'autres lésions cutanées bénignes.

Ce traitement utilise la congélation locale pour la destruction ou l'ablation contrôlées de tissu vivant, chez adultes et enfants. Boîte et mode d'emploi multilingues en: GB, FR, IT, DE, ES, NL, PL, GR, PT, TH, Arabe téléchargeables sur le site. Uniquement pour utilisation professionnelle.

Les applicateurs imprégnés de 2 mm restent froids pendant 90 secondes.



30591

Les applicateurs imprégnés de 5 mm restent froids pendant 120 secondes.



30592



30585



30589

9 types de lésions bénignes	% de guérison*
Verrues vulgaires	94%
Verrues plantaires	86%
Molluscum contagiosum	100%
Lentigo (taches de vieillesse)	100% - faciale 99% - non faciale
Condylomes (verrues génitales)	89%
Kératose séborrhéique	95%
Acrochordons (fibromes pendulaires)	100%
Verrues planes	93%
Kératose actinique (faciale et non faciale)	91% - faciale 87% - non faciale

* Pourcentage de guérison par type de lésion sur un nombre de tests cliniques obtenus avec histofreezer + après traitement à l'acide salicylique 27% / acide lactique 17%

2 mm 5 mm

Applicateurs jetables de 2 mm pour lésions de petite taille, de 5 mm pour lésions de grande taille

CHARGER
Appuyer sur la valve jusqu'à ce que des gouttelettes commencent à se former.

RETOURNER
L'absorbeur pendant 15 secondes pour obtenir une température de congélation optimale.

APPLIQUER
L'applicateur gelé sur la lésion pendant 15 à 40 secondes.

CRYOMEGA® ET CRYOCLEAR® DISPOSITIFS CRYOCHIRURGICAUX MULTIUSAGE

• **30586 CRYOMEGA® avec cartouche de 16 g - jetable**
CryoOmega® délivre oxyde nitreux liquide (-89°C), le cryogène le plus froid, et est utilisé pour 16 lésions communes, incluant verrues, acrochordons et kératoses séborrhéiques. Instrument portable de cryochirurgie, idéal pour cabinets médicaux, offrant praticité et des résultats excellents avec un seul traitement. Il délivre une congélation cliniquement efficace et extrêmement précise. Dispositif sans contact utilisable sur plusieurs patients à 1 cm de distance. Jusqu'à 300 secondes de traitement pour chaque dispositif (environ 30 traitements de 10 secondes). Pour utilisation professionnelle.



Type de lésion	Plage temps de congélation (sec)*
Verrues vulgaires	10-20
Verrues plantaires	10-20
Molluscum contagiosum	3-10
Acrochordons	5-10
Lentigo	2-5
Kératose actinique	5
Verrues planes	5-15
Kératose séborrhéique	5-10
Lésions génitales	5-12

* Temps de congélation recommandé par la littérature

N₂O
-89°C

30586



CE 0543
FDA

Boîte et instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, DE, NL, PL, FI).

• **30587 CRYOCLEAR® avec cartouche de 16 g - jetable**
CryoClear® utilise dioxyde de carbone, qui gèle à -79°C à une profondeur maximale de 2 mm dans la peau, délivrant un traitement sans risque et cliniquement efficace pour des lésions cutanées superficielles. L'efficacité supérieure à 95% et la destruction plus limitée de tissu sain en font l'instrument parfait contre les taches de vieillesse, les taches solaires et les acrochordons. Il offre une cryothérapie meilleure et plus rapide, même comme traitement combiné avec exfoliations chimiques, traitements faciaux, microneedling ou dermaplaining. Dispositif sans contact utilisable sur plusieurs patients à 0,5 cm de distance. Jusqu'à 300 secondes de traitement pour chaque dispositif (environ 60 traitements de 5 secondes). Conçu pour utilisation chez les centres esthétiques et cosmétiques.



Indication	Plage temps de congélation (sec)*
Kératose actinique (taches solaires)	5-10
Lentigo (taches de vieillesse)	5-10
Acrochordons	5-10

* Temps de congélation recommandé par la littérature

CO₂
-79°C

30587



CE 0543
FDA

Boîte et instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, DE, NL, PL, FI).

NASO-PHARYNGOSCOPE FLEXIBLE

• 71604 NASO-PHARYNGOSCOPE FLEXIBLE avec câble

L'optique multi-lentilles de haute précision crée une image optimale. Les tuyaux d'insertion très fins sont exceptionnellement manoeuvrables et disposent d'un objectif à grand angle spécial, grâce auquel il est possible d'atteindre un contrôle précis et une profondeur de focalisation remarquable.

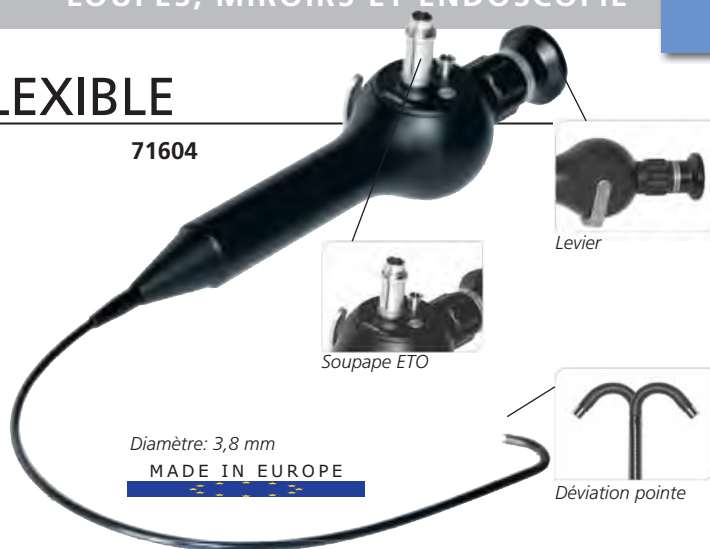
L'exacte fabrication et l'excellente qualité des matériaux donnent un éclairage totalement homogène. La poignée présente une forme ergonomique et le tuyau d'insertion est très confortable pour le patient. Ce naso-pharyngoscope est garanti pour durer des années sans problème.

- multi-objectifs grand angle pour une excellente qualité d'image
- utilisable d'une seule main
- convient pour le nettoyage mécanique et la désinfection.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 71604

Résolution: 12 000 pixels	Longueur utile: 300 mm
Ø de travail: 3,8 mm	Longueur totale: 535 mm
Longueur déviation pointe: 20 mm	Déviation pointe: 140° en haut, 140° en bas
Direction de visée: 0°	Profondeur de mise au point: 6 -1 000 mm
Poids: 260 g	Champ de vision: 70°



Livré dans une mallette rigide légère en aluminium avec câble à F.O., testeur de fuite et mode d'emploi (GB, IT)



• 71610 EMBOUT BUCCAL POUR ENDOSCOPIE - poche de 20 Embout d'occlusion jetable.

OTOSCOPES

Convient pour ACMI / WOLF / STORZ / OLYMPUS



- 72004 OTOSCOPE Ø 4x45 mm - 0° - non autoclavable
- 72007 OTOSCOPE Ø 2,7x107,5 mm - 0° - non autoclavable
- 72008 OTOSCOPE Ø 2,7x107,5 mm - 30° - non autoclavable

LARYNGOSCOPE

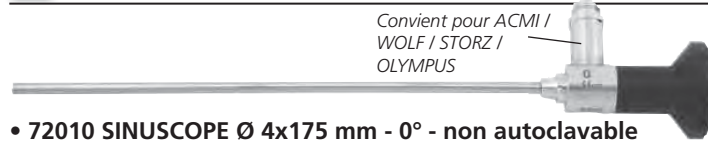
Convient pour ACMI / WOLF / STORZ / OLYMPUS



- 72021 LARYNGOSCOPE Ø 8x170 mm - 70° - non autoclavable

SINUSCOPES

Convient pour ACMI / WOLF / STORZ / OLYMPUS



- 72010 SINUSCOPE Ø 4x175 mm - 0° - non autoclavable
- 72011 SINUSCOPE Ø 4x175 mm - 30° - non autoclavable
- 72012 SINUSCOPE Ø 4x175 mm - 70° - non autoclavable
- 72013 SINUSCOPE Ø 4x175 mm - 45° - non autoclavable

POIGNÉES D'ÉCLAIRAGE

Connexion Storz pour endoscopie



- 30795 POIGNÉE HALOGÈNE FLYER 2,5 V - poignée d'éclairage pour endoscopes
 - 31478 AMPOULE pour 30795
 - 30794 POIGNÉE À LED FLYER 2,5 V - source lumineuse
- Source lumineuse puissante pour endoscopes 60 000 lux. Les deux poignées flyer fonctionnent avec 2 piles AAA. Instructions: GB, FR, IT, ES, DE.

CAMÉRA WI-FI/USB POUR ENDOSCOPES ET MICROSCOPES

- 32185 CAMÉRA MICFIEYE - Wi-Fi/USB (C-mount)
- 32186 ADAPTATEUR C-MOUNT F18 POUR ENDOSCOPES
- 32187 ADAPTATEUR MICROSCOPE Ø 23 mm

MICFIEYE est une caméra Wi-Fi avec C-mount qui permet de numériser les images sur tablettes, smartphones et PC en utilisant des logiciels et des applications dédiés. MICFIEYE nécessite un adaptateur



Chaque caméra est livrée avec un câble USB (1,2 m), adaptateur CA USB, mode d'emploi (GB, IT, FR, ES, DE), logiciel téléchargeable gratuitement sur le site.

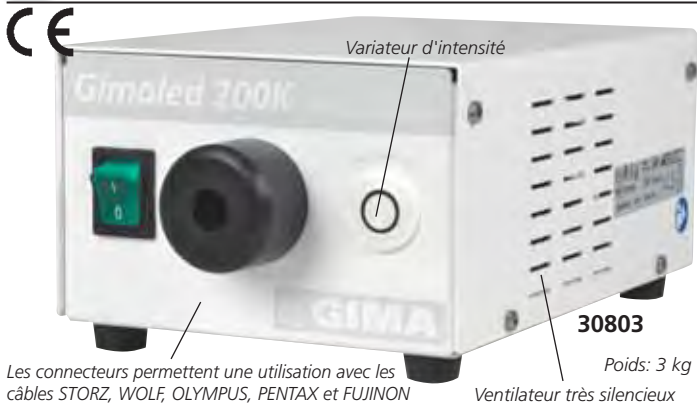
pour la connexion à tous les dispositifs optiques tel que les microscopes, endoscopes, boroscopes, fibroscopes, lentilles C-mount, etc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type caméra:	Caméra couleur CMOS
Capteur:	¼ Imax CMOS
Résolution:	1,3 MP
Pixels:	320x240, 640x480, 1280x1024
Lentille standard:	lentille CCTV C-CS mount
Caractéristiques optiques automatiques:	Correction Gamma, exposition, balance des blancs, référence noir, prévention papillotement, identification des défauts, saturation des couleurs
Bouton instantané:	oui pour mode Wi-Fi et USB
Dimensions:	Ø 36x75 mm
Distance de transmission Wi-Fi:	≤5 m
Résolution vidéo:	1,3 MP, 320x240, 640x480, 1280x1024
Plage de fréquence:	2 400-24 835 GHz
Batterie Li-Ion:	Temps continu de fonctionnement - environ 2,5 heures
Alimentation:	5 V / 1 A ou USB (utiliser uniquement adaptateurs muraux USB certifiés aux normes CE et/ou FCC)
Système d'exploitation:	iOS / Android / Windows / Mac
Caractéristiques logiciel:	USB et Wi-Fi MIC-fi: instantané*, enregistrement vidéo, étalonnage et mesure. Images en time-lapse (uniq. USB MICFIEYE)

*Disponible uniquement en Wi-Fi mode

SOURCE LUMINEUSE GIMALED



Les connecteurs permettent une utilisation avec les câbles STORZ, WOLF, OLYMPUS, PENTAX et FUJINON

• 30803 SOURCE LUMINEUSE GIMALED 200 K - 16 LED

Lampe compacte, légère et puissante pour utilisation endoscopique. Un ventilateur silencieux réalise le refroidissement nécessaire à l'intérieur de la structure en métal du GIMALED. Le bouton tactile permet de régler l'intensité lumineuse. Mode d'emploi: GB, ES, FR, IT, PT.

Code GIMA	CONNECTEURS POUR SOURCE LUMINEUSE GIMALED VERS DIFFÉRENTS CÂBLES
30810	Connecteur pour câble STORZ
30811	Connecteur pour câble WOLF
30812	Connecteur pour câble OLYMPUS
30815	Connecteur pour câble PENTAX
30816	Connecteur pour câble FUJINON

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée pour câbles GIMA, SCHOLLY et LUT Alimentation: 100-240V, 50/60 Hz
Éclairage à 2,5 cm: 147 000 Lux ± 10 % Durée LED: 60 000 heures
Température de couleur: 5 000 K ± 5 % Dimensions: 27x17x h 11 cm
IRC (Index de rendu chromatique): 89 Ra Normes: IEC 60601-1, IEC 60601-2-18 Classe II
Absorption de puissance max.: 34 VA

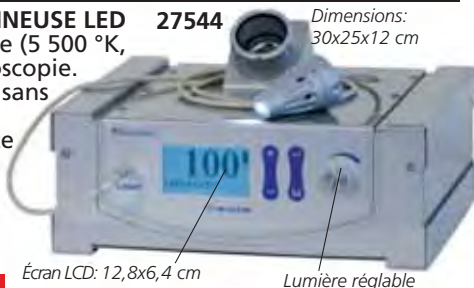
SOURCE LUMINEUSE LED

• 27544 SOURCE LUMINEUSE LED 27544

Lumière blanche froide (5 500 °K, 200 lumen) pour endoscopie.

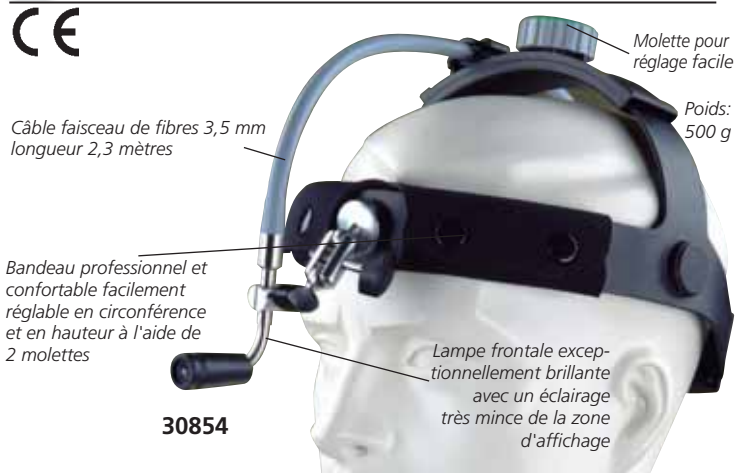
À relier à l'endoscope sans besoin de câble F.O.

La poignée se connecte directement aux endoscopes rigides (connexion Storz). LED 3 Watt.



MADE IN ITALY

LAMPES FRONTALES À F.O.



• 30853 LAMPE FRONTALE À FIBRE OPTIQUE WIDA avec câble en fibre optique • 30854 LAMPE FRONTALE À FIBRE OPTIQUE WIDA PLUS avec câble en fibre optique

Les systèmes d'éclairage WIDA sont disponibles en deux versions, avec bandeau professionnel et ergonomique, mais focalisation différente. Toutes deux comprennent un câble F.O. avec adaptateur (30830) pour source lumineuse GIMALED (30803). Voir ci-dessous les connecteurs pour autres sources lumineuses. Le faisceau lumineux peut être concentré au moyen d'une bague de focalisation. Le bandeau peut être facilement nettoyé grâce au rembourrage amovible et lavable. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES

• 30852 DISPOSITIF DE FOCALISATION pour 30850 (à partir du lot 14 - mai 2012), 30853

Réduit la lumière à un point très lumineux de Ø 10 mm.

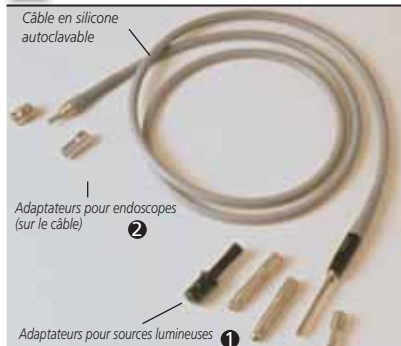
Diamètre focale:

DISTANCE	30853	30854
20 cm	7-14 cm	5-8 cm
30 cm	10-19 cm	7-12 cm
50 cm	11,5-25 cm	12-20 cm

Lampe frontale d'une puissance exceptionnelle avec tête permettant un éclairage coaxial et sans ombres de la zone de vision



CÂBLES EN FIBRE OPTIQUE ET ADAPTATEURS POUR USAGE CHIRURGICAL



1 ADAPTATEURS POUR SOURCES LUMINEUSES pour connecter les câbles F.O. GIMA aux sources lumineuses

- 30830 Ad. pour sources lumineuses GIMA
- 30831 Ad. pour sources lumineuses STORZ - AESCULAP - MARTIN

• 30832 Ad. pour sources lumineuses WOLF - HENKE SASS - DYONICS - MEDICON - COMEG

- 30833 Ad. pour sources lumineuses OLYMPUS
- 30834 Ad. pour sources lumineuses ACMI
- 30835 Ad. pour sources lumineuses HEINE
- 30836 Ad. pour sources lumineuses FUJINON
- 30837 Ad. pour sources lumineuses PENTAX

2 ADAPTATEURS POUR ENDOSCOPES - sur les câbles pour connecter les endoscopes aux câbles F.O. GIMA

- 30840 Ad. ENDO STORZ
- 30841 Ad. ENDO WOLF

- 30842 Ad. ENDO ACMI, OLYMPUS-STRYKER

- 30817 CÂBLE EN FIBRE OPTIQUE 3,5 x 1 800 mm
- 30818 CÂBLE EN FIBRE OPTIQUE 4,8 x 1 800 mm
- 30822 CÂBLE EN FIBRE OPTIQUE 3,5 x 2 300 mm
- 30823 CÂBLE EN FIBRE OPTIQUE 4,8 x 2 300 mm
- 30826 CÂBLE EN FIBRE OPTIQUE 4,8 x 3 000 mm

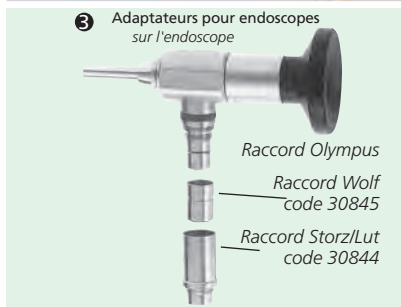
Câbles pour lampes chirurgicales haute transmission, blindés mais très souples aux caractéristiques uniques:

- pas de claquage
- décharge de traction et protection par gaine en silicone
- autoclavage à la vapeur garanti 12 mois
- extrémité lumineuse thermorésistante jusqu'à 134 °C
- résistants à l'entortillement
- aucune interférence électrique avec les unités de chirurgie endoscopique
- embouts en acier inox résistants à l'usure et à la corrosion
- possibilité d'utiliser les câbles avec des sources lumineuses/instruments d'autres fabricants grâce à des adaptateurs en acier inox

• 29975 BRIDE POUR FIBRE OPTIQUE

3 ADAPTATEURS POUR ENDOSCOPE - sur l'endoscope, pour connecter les endoscopes aux câbles F.O. GIMA

- 30844 ADAPTATEUR POUR ENDOSCOPES STORZ/LUT
- 30845 ADAPTATEUR POUR ENDOSCOPES WOLF



MIROIRS FRONTAUX O.R.L. GIMA À PILES OU TRANSFORMATEUR CA/CC

Réglage facile du bandeau par molette, s'adapte à toutes les têtes



31110

Bandeau confortable rembourré, facile à retirer pour le nettoyage



31111

Miroir frontal LUX-100 avec transformateur

UTILISATION AVEC TRANSFORMATEUR

Livré avec transformateur pour l'alimentation directe

Miroir type Storz

Les miroirs à revêtement argent produisent une lumière extrêmement brillante

Réglage facile du bandeau par molette



31108

Bandeau confortable rembourré, facile à retirer pour le nettoyage



31109

Bouton marche/arrêt sur batterie

Livré avec porte-batterie CR 123A (2x3 V) sur le bandeau (batteries non comprises)

Les miroirs à revêtement argent produisent une lumière extrêmement brillante

UTILISATION AVEC BATTERIE

Rallonge

Miroir type Clar

LUX-100 DISPONIBLE AVEC LUMIÈRE LED

Ces miroirs frontaux, Ø 55 ou 100 mm, éclairent parfaitement la zone d'examen en toute circonstance. La lampe 6V longue durée fournit une brillante lumière naturelle réfléchiée de manière optimale par le miroir à revêtement argent. Le miroir et le faisceau lumineux se règlent facilement avec précision.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

ACCESSOIRES STANDARD

LUX TRANSFORMATEUR CA/CC	LUX BATTERIE*
31110-31111	31107-31109

Miroir avec bandeau rembourré	•	•
Ampoule longue durée	•	•
Porte-batterie monté sur bandeau** pour 2 batteries CR-123A 3V	•	•
Transformateur* secteur 100/240V - 50/60 Hz avec câble	•	•
Sac en cordura	•	•

*Livré avec prises interchangeables UK, US, EU

**Batterie non incluse

Code GIMA	MIROIRS O.R.L. LUX
31108	Miroir frontal LUX-55 batterie*** - Ø 55 mm - 6 V
31109	Miroir frontal LUX-100 batterie*** - Ø 100 mm - 6 V
31107	Miroir frontal LED LUX-100 batterie*** - Ø 100 mm - 6 V
31110	Miroir frontal LUX-55 transformateur CA/CC - Ø 55 mm - 6 V
31111	Miroir frontal LUX-100 transformateur CA/CC - Ø 100 mm - 6 V
31114	Miroir pour LUX-55 - recharge
31115	Miroir pour LUX-100 - recharge
31116	Ampoule pour miroirs LUX 6V sous vide - recharge
31119	Sac de transport pour miroir LUX - noir
31117	Étui de batterie pour miroir LUX 31112/3 - recharge
31124	Câble 30 cm pour 31107-9 - recharge
31118	Transformateur* 100-220 V - 50/60 Hz avec câble - recharge pour 31100-1 - en option pour 31108-31109

***Batterie montée sur le bandeau

LOUPE LUMINEUSE FRONTALE 2 LEDS

• 31168 LOUPE LUMINEUSE FRONTALE 2 LEDS RÉGLABLE EN DEUX DIRECTIONS avec 5 lentilles

La loupe peut être réglée en deux directions. 5 lentilles 1,0x, 1,5x, 2,0x, 2,5x, 3,5x, combinables par deux afin d'obtenir 11 niveaux de grossissement et applications plus vastes. Par exemple, les lentilles 1,0X et 2,5X permettent d'atteindre un grossissement de 3,5X. Bande serre-tête en cuir PVC. Fonctionnement à batteries (non comprises). Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.



31168

Réglable vers le haut et vers le bas

Lumière détachable

Bande serre-tête réglable

Lentilles interchangeables

VERRES GROSSISSANTS

• 30848 VERRES GROSSISSANTS SMART 2,5X Monture dotée de verres grossissants très utiles lorsque le médecin a besoin d'agrandir le champ de vision. Légère, elle peut être pliée et portée sur les lunettes. L'objectif avec zoom 2,5X peut être incliné pour une mise au point optimale.



30848

LAMPE FRONTALE LED 4W

• 30849 LAMPE FRONTALE À LED H20 PRO

Lampe frontale compacte et légère avec LED 4 W Samsung très lumineuse, blanche et froide. Intensité lumineuse: forte 350 lumens / basse 30 lumens.

Plage: 100 m forte / 33 m basse.

Testée pour résister aux chutes jusqu'à 3 m, bouton de commande MCU (forte/basse/arrêt). Corps en PC avec tête en caoutchouc surmoulé pour une durée maximale. Tête pivotante à 115°. Groupe de Risque pour les Yeux 2, étanche à la poussière et à l'eau IP67, résistante aux chocs IK08.

10 000 cycles marche/arrêt, testée pour résister à températures extrêmes.

Temps de fonctionnement: fort 3 h, bas 23 h. 3 batteries AAA incluses

• 32200 BATTERIES ALCALINES "AAA" - blister de 4 - recharge



30849

Dimensions: 68x47x36,5 mm
Poids: 75 g

LAMPE FRONTALE À LED GIMA



- 30939 LAMPE FRONTALE À LED GIMA
- 30941 BATTERIE pour 30939, 30940 et 30890* - recharge
- * L'ancienne lampe LED Gima nécessite adaptateur 30942 - bleu clair
- 30943 CÂBLE BATTERIE - LAMPE FRONTALE - recharge
- 30942 ADAPTATEUR BATTERIE**

**Uniq. pour utiliser la batterie (30941) avec la lampe frontale (30890)
Lampe à LED sans la chaleur des lampes frontales halogènes classiques. Elle fournit une lumière 5 000° Kelvin blanche, sans ombre, permettant de voir les caractéristiques des tissus sans altération. Flexibilité d'utilisation grâce à une batterie rechargeable au lithium qui dispense de l'utilisation d'une source d'énergie directe.

Lampe frontale légère pour toutes les applications dans de nombreuses disciplines: chirurgie, O.R.L. ou art dentaire. Peut être utilisée pendant la charge et possède une lumière indiquant un niveau de batterie faible. S'adapte aux loupes binoculaires GIMA (codes 30892-8, 30910-5). Conception pratique pour des diagnostics mobiles. Livrée dans un coffret en aluminium avec batterie au lithium 7,4 V / 4 400 mAh et chargeur. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabe.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Champ de vision adapté avec un spot à 420 mm: 20-80 mm
Illumination à une distance de travail de 200 mm: $\geq 75\,000$ lux
Distance de fluctuation: 12,5 mm
Variation de l'angle: $\pm 25^\circ$ sur la verticale réglable
Poids de la lampe frontale (sans le serre-tête): 69 g
Source d'éclairage: lumière extrêmement brillante, LED 5 W, durée de vie 20 000 h
Alimentation: batterie au lithium 7,4 V / 4 400 mAh
Durée de fonctionnement: 7 h en continu avec batterie chargée (charge: 5 h)
Tension: 100-240 VAC, 50-60 Hz
Puissance maximale en entrée: ≤ 30 VA
Puissance en sortie de l'adaptateur: DC 12 $\pm 0,5$ V, 1,5 A
Norme de sécurité électrique: EN60601.1, EN60601-2, Classe II type BF

7 heures de fonctionnement continu avec batterie chargée
Intensité de la lumière réglable

LAMPE FRONTALE CHIRURGICALE À LED

- 30936 LAMPE FRONTALE CHIRURGICALE À LED GIMA 40 KL
- Dernière génération d'un système de lampe frontale portable offrant des prestations de haute qualité. Caractéristiques:
- dimension du spot réglable moyennant le mini réseau de diffraction interne
 - imagerie lumineuse précise par lentilles optiques multi-focales
 - structure intégrée sans câble
- Livrée avec batterie et chargeur.
Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.
- 30937 BATTERIE AU LITHIUM 5W - recharge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Source lumineuse: LED 5W
Intensité lumineuse: 10-40 000 lux
Température de couleur: 6 000K
Dim. spot: Max 70 mm, Min 50 mm à 32 cm
Durée de vie de la lampe: 50 000 heures

Alimentation: batterie au lithium 3,7V
Fonctionnement batterie: 5-12 h
Charge batterie: 3,6 heures
Tension d'entrée: 100-240VAC
Poids: 200 g



LOUPES BINOCULAIRES GIMA

LOUPES BINOCULAIRES

Loupes légères relevables de type galiléen, offrant une ergonomie optimale. Utilisables seules ou montées sur la lampe 30939, 30940. Lentilles en verre à couches haute qualité donnant une image propre et nette. Oculaire à large champ de vision. Sa forte capacité de mise au point permet une vision stéréoscopique. L'angle des loupes est facilement réglable de 0° à 40° pour minimiser la fatigue même en cas d'utilisation prolongée. Déplacement de 6 mm vers le haut et le bas. Distance pupillaire réglable pour s'adapter à différentes formes de visage.



Poids: 103 g

30898

LOUPES BINOCULAIRES CHIC

Ligne avec les mêmes caractéristiques que la ligne traditionnelle mais montées sur un cadre très léger et à la mode.



30910

Toutes les loupes binoculaires sont fournies dans un coffret

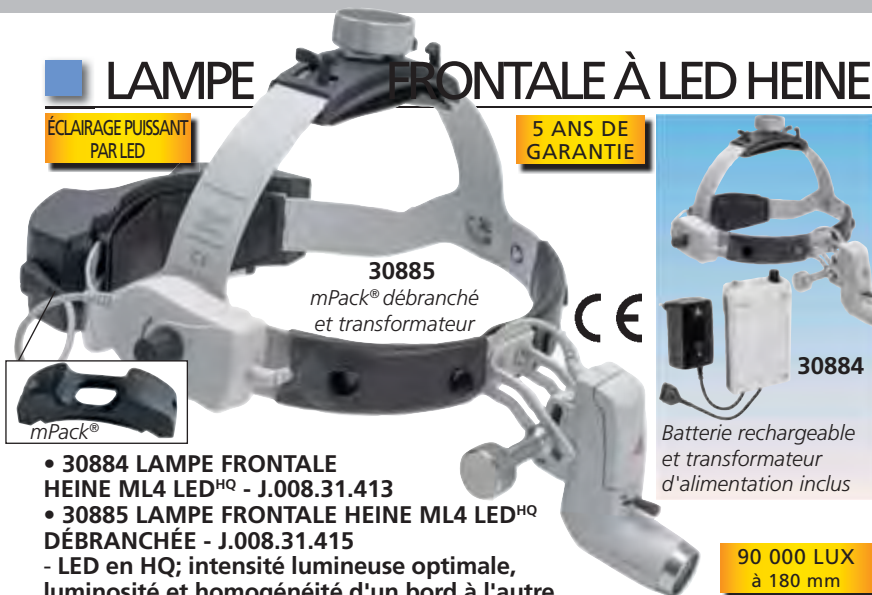
Code GIMA	LOUPES BINOCULAIRES	Grossissement	Distance de travail	Ø champ de vision
30892	Loupes binoculaires	2,5X	340 mm	80 mm
30894	Loupes binoculaires	2,5X	420 mm	90 mm
30897	Loupes binoculaires	3,5X	340 mm	50 mm
30898	Loupes binoculaires	3,5X	420 mm	60 mm

Code GIMA	LOUPES BINOCULAIRES CHIC	Grossissement	Distance de travail	Ø champ de vision
30910	Loupes binoculaires chic	2,5X	340 mm	80 mm
30911	Loupes binoculaires chic	2,5X	420 mm	90 mm
30914	Loupes binoculaires chic	3,5X	340 mm	50 mm
30915	Loupes binoculaires chic	3,5X	420 mm	60 mm

LAMPE FRONTALE À LED HEINE

ÉCLAIRAGE PUISSANT PAR LED

5 ANS DE GARANTIE



30885
mPack® débranché et transformateur

30884

Batterie rechargeable et transformateur d'alimentation inclus

90 000 LUX à 180 mm

- 30884 LAMPE FRONTALE HEINE ML4 LED^{HQ} - J.008.31.413
- 30885 LAMPE FRONTALE HEINE ML4 LED^{HQ} DÉBRANCHÉE - J.008.31.415
- LED en HQ; intensité lumineuse optimale, luminosité et homogénéité d'un bord à l'autre, rendu de couleur (4 500 K, CRI >90, R9 >75).
- Cela garantit de vrais couleurs des tissus pour un diagnostic précis.
- Éclairage coaxial: garantit des images sans ombre et permet un excellent éclairage des zones difficiles à voir
- Batterie au lithium: jusqu'à 8,5 heures de fonctionnement continu
- Gestion thermique LED: garantit qualité et performance constantes pendant toute la durée de vie des LED (50 000 heures)
- Taille d'éclairage réglable: réglable de 30 à 80 mm (à une distance de 420 mm) pour répondre à toute situation d'examen
- Confortable et sûr: points d'ajustement multiples et rembourrage pour un meilleur confort et une majeure stabilité même en cas de long procédés
- Contrôle de l'intensité d'éclairage: pour des paramètres précis d'intensité
- 30886 LOUPE BINOCULAIRE HEINE 2,5X-340 mm - J.000.31.370
- 30887 LOUPE BINOCULAIRE HEINE 2,5X-420 mm - J.000.31.371
- 30888 FILTRE DE POLARISATION P2 POUR ML4 ET LOUPES 2,5X - J.000.31.326

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation:	Bloc batteries rechargeables mPack® avec batterie Li-ion et transformateur secteur (30884) ou mPack® débranché (30885)
Éclairage:	90 000 lux à une distance de fonctionnement de 180 mm
Durée LED:	50 000 heures
Réglage du point:	diamètre du champ lumineux (à 420 mm) de 30 mm à 80 mm
Température couleur:	5 500°K

MADE IN GERMANY

LOUPES BINOCULAIRES HEINE



Seulement 42 g

30930, 30931

Oculaires réglables individuellement

Loupes 2,5 X

HEINE® S-FRAME® AVEC LOUPES BINOCULAIRES

- Optique achromatique: image nette, brillante avec correction de couleur
- Lentilles en verre de silice résistant aux rayures - donne des images détaillées et nettes.
- Grossissement avec un large champ de vision et une excellente profondeur de vision
- Résistance à l'eau
- Flexibilité, pour un réglage précis: distance pupillaire ajustable indépendamment pour assurer un alignement précis et une vue stéréoscopique
- Montage loupe i-View: offre une vue depuis tous les angles et la possibilité de basculer les loupes vers le haut ou vers le bas pour exclure ou réintégrer le grossissement durant toute procédure
- Différents grossissements et distance de travail

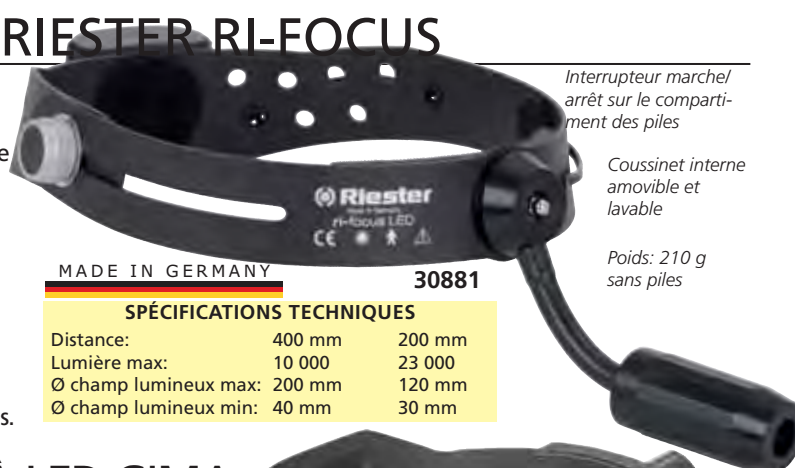
Set: loupes, S-frame avec montage de loupe i-View, lentilles de protection détachables, 2 leviers pivotants stérilisables, cordon de retenue, liquide de nettoyage, mallette de transport.



Code GIMA	LOUPES BINOCULAIRES HEINE	Grossissement	Distance de travail	Code HEINE
30930	Loupes binoculaires	2,5X	340 mm	C-000.32.355
30931	Loupes binoculaires	2,5X	420 mm	C-000.32.356
30932	Loupes binoculaires	4X	340 mm	C-000.32.431
30888	Filtre de polarisation P2 pour ML4 et loupes 2,5X			J.000.31.326

LAMPE FRONTALE À LED RIESTER RI-FOCUS

- 30881 LAMPE FRONTALE À LED RI-FOCUS 6091 - avec batteries rechargeables
- Lampe frontale à LED haute performance avec compartiment à piles pour un remplacement rapide et facile. Articulation flexible pour une utilisation confortable à une main de la lampe.
- diagnostic plus efficace grâce à une lumière blanche allant jusqu'à 100 000 lux et une longévité d'environ 50 000 h
 - bandeau sans fil avec compartiment pour piles intégré
 - bandeau très confortable, bien équilibré et usage avec une seule main
 - lampe LED focalisable à une distance de 40 cm, Ø 40 - 200 mm, réglable à l'infini
 - LED blanche avec 6 000° K, 140 lumen
 - durée des piles 90 min environ, avec charge complète
- Piles AAA rechargeables et chargeur à connecteur de 100-240 V inclus.



Interrupteur marche/arrêt sur le compartiment des piles

Coussinet interne amovible et lavable

Poids: 210 g sans piles

MADE IN GERMANY

30881

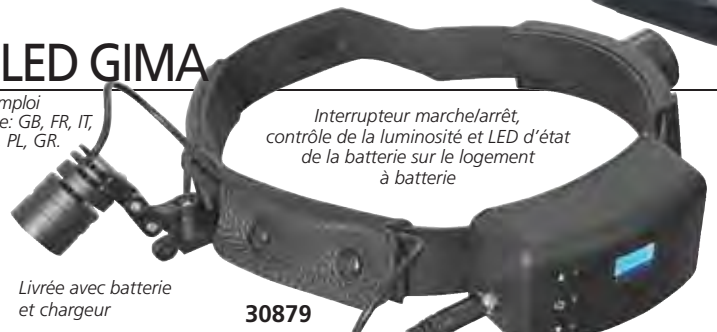
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Distance:	400 mm	200 mm
Lumière max:	10 000	23 000
Ø champ lumineux max:	200 mm	120 mm
Ø champ lumineux min:	40 mm	30 mm

LAMPE FRONTALE MÉDICALE À LED GIMA

- 30879 LAMPE FRONTALE MÉDICALE À LED GIMA 38 KL
- 3W - avec batteries rechargeables
- Lampe frontale à technologie LED avancée avec lumière blanche et homogène, idéale pour toutes les applications chirurgicales et dentales
- le LED micro 3W brillant offre liberté de mouvement et un champ visuel large
 - éclairage coaxial, illumination des cavités sans ombres, idéale pour applications O.R.L. et dentales
 - compacte, légère, elle garantit un confort parfait
 - le logement en aluminium compact et durable réduit l'accumulation de chaleur; facile à nettoyer
 - réglage individuel de l'angle de vue
- 30878 BATTERIE AU LITHIUM 3W - recharge

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.



Interrupteur marche/arrêt, contrôle de la luminosité et LED d'état de la batterie sur le logement à batterie

Livrée avec batterie et chargeur

30879

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Éclairage:	38 000 lux	Intensité de la luminosité: 0-100% réglable
Spot lumineux:	80 mm à 50 cm	Durée de la batterie: 5-12 heures
	50 mm à 32 cm	Temps de charge batterie: 3.6 heures
Durée LED:	jusqu'à 50 000 heures	Chargeur: 100-240 V, 50/60 Hz

LAMPES SCIALYTIQUES PENTALED 63N

PENTALED 63N

PentaLED 63N est un appareil de très haute technologie conçu pour garantir d'excellentes prestations. Elle se compose de 72 réflecteurs elliptiques divisés en 8 modules de 9 LED chacun. La mise au point des modules s'effectue mécaniquement en tournant la poignée stérilisable. La multiplicité des sources lumineuses et la géométrie elliptique des paraboles crée un système de réflexion de la lumière permettant d'obtenir l'effet scialytique, pour un éclairage tridimensionnel et sans ombres.

MADE IN ITALY

Utilisation confortable

Grâce au principe de lumière indirecte, quelle que soit l'orientation de la lampe, elle n'éblouit ni le chirurgien, ni les assistants. La dimension du champ éclairé se règle mécaniquement avec la poignée en relation avec la typologie de lumière que la spécialité chirurgicale demande.

Éclairage supérieur

Les commandes situées sur le clavier à membrane activent les fonctions de:

- sélection de température de couleur 5 000°K et 4 500°K
- réglage de l'intensité lumineuse jusqu'à 160 Klx
- marche/arrêt
- endoLed avec sélection couleur (pour endoscopie). La température de couleur à 5 000°K stimule la concentration du chirurgien, ne fatigue pas la vue, reproduit fidèlement la couleur des tissus tout en augmentant la définition des contours.

Performances fiables et durables

La conception modulaire de la fiche électronique d'alimentation des LED garantit la continuité de la lumière même en cas de défaillance de celles-ci. La lumière est protégée par un écran diffuseur en verre dépoli trempé, revêtu d'un film protecteur spécial qui évite la perte des pièces en cas de rupture.

Facile à manœuvrer

Les dimensions réduites et la légèreté du réflecteur confèrent maniabilité et stabilité au produit. Rotation souple de 360°. L'extrême légèreté de la structure, la barre traitée en aluminium sur la partie frontale de la coupole, la parabole ultra-fine (13 cm seulement) permettent des mouvements simples.

Kit batterie, caméra TVCC, bras pour écran sur demande

Chaque lampe peut être équipée d'un kit batterie d'urgence avec chargeur automatique (heures d'autonomie: 1,5 pour 63N, 4 pour 30N), caméra TVCC ou bras porte-écran.

Certification complète

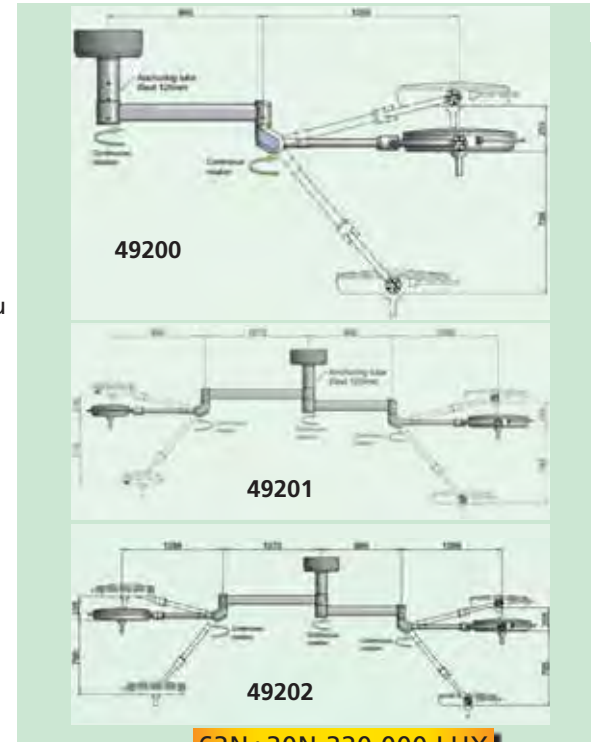
Conforme au Règlement UE2017/745 Classe I - Dispositif médical.
Mode d'emploi QR: GB, FR, IT, ES, PT.

Code GIMA	LAMPES SCIALYTIQUES PENTALED 63N - PLAFONNIER*
49200	PENTALED 63N* - 160 000 LUX
49201	PENTALED 63N + 30N double** - 320 000 LUX - compact
49202	PENTALED 63N + 63N double** - 320 000 LUX - plus
*Plafonds >3,41 m nécessitent 49220 **Plafonds >3,53 m nécessitent 49220	
ACCESSOIRES	
30738	Poignée autoclavable - de rechange
49205	Bras porte-écran - autonome
49206	Contrôle à distance IR - lampe simple
ACCESSOIRES À COMMANDER AVEC LA LAMPE	
49210	Kit batterie avec chargeur automatique pour 63N
49211	Kit batterie avec chargeur automatique pour 63N + 30N
49212	Kit batterie avec chargeur automatique pour 63N + 63N
49214	Caméra HD TVCC pour 63N - avec prédisposition lampe
49215	Bras porte-écran - intégré à la lampe
49220	Structure spéciale pour plafonds hauts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		63N	30N
Performances	Intensité lumineuse à 1 m de distance (Ec)	klx 160	160
	Température de couleur: double sélection	°K 4 500/5 000	4 500/5 000
Données électriques	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra 96	96
	Diamètre du champ lumineux variable de/à	cm 16-30	14-28
	Rayonnement énergétique au max d'intensité	W/m ² 580	580
	Nombre de LED	72	30
	Réglage de la mise au point et Ø du champ lumineux	manuel	manuel
	Profondeur d'éclairage IEC 60601-0-41 (L1+L2) à 60%	cm 56	65
	Profondeur d'éclairage IEC 60601-0-41 (L1+L2) à 20%	cm 108	115
	Contrôle de l'intensité lumineuse	% 20-100	20-100
	Endo LED intensité lumineuse min - max	klx 5-20	9-25
	Tension alternée primaire (V ca)	V 100-240	100-240
Données générales	Tension continue secondaire (V cc)	V 24	24
	Absorption électrique	VA 67	60
	Fréquence	Hz 50/60	50/60
	Durée de vie des LED	h 60 000	60 000
	Couleur	RAL 9003	9003
	Hauteur minimum de la salle	cm 260	260
	Diamètre externe du réflecteur	cm 63	40
	Surface d'émission lumineuse	cm ² 1828	762
	Poids	kg 47	39

63N 160 000 LUX

63N+30N 320 000 LUX
(160 000+160 000 LUX)

49214 Caméra TVCC



49205

Sans ombres
compact

49201

63N+63N 320 000 LUX
(160 000+160 000 LUX)Sans ombres
plus

49202

LAMPES GIMALED O.T. - 160 000 LUX

81 LED: design sophistiqué, Illumination excellente et caractéristiques mécaniques à l'avant-garde pour un mouvement ultra-fin.

Lumière intense: 27 LED fixes pour l'éclairage central et 54 LED (6 modules de 9 LED chacun) contrôlées par un servomoteur qui permet au médecin de régler le diamètre du champ visuel.

Lumière sans ombre: 81 LED placées sur une surface ronde offrent un éclairage puissant et empêchent la formation d'ombres par interposition entre le faisceau de lumière et la surface illuminée.

Luminosité: deux couleurs sélectionnables, 4 000 K et 4 600 K, exclusivement LED blanche, sans ombres de couleur.

Caractéristiques principales:

- jet de lumière collimaté pour une distance de travail de 70 à 160 cm
- Indice de rendu des couleurs (IRC) élevé 95, R9 > 90

- optimisation thermique des LED par dissipation de la chaleur pour éviter de réduire l'éclairage au cours des opérations

- lentilles optiques PMMA et écran protectif en polycarbonate

- Zener: garantit l'éclairage même en cas d'une LED en panne

- basse consommation, haute efficacité
Commande électronique de: intensité lumineuse, température de couleur, diamètre du champ visuel et lumière endoscopique.

Code GIMA	GIMALED
49180	GimaLed-mobile - 160 000 LUX
49181	GimaLed-mobile avec kit batterie et chargeur automatique
49182	GimaLed - plafonnier* - 160 000 LUX
49183	GimaLed - plafonnier** - double - 320 000 LUX
49197	Poignée autoclavable
49205	Bras porte-écran - indépendant
49220	Structure spéciale pour plafonds hauts
49185	Contrôle à distance manuel GimaLed
	Kit batterie disponible sur demande pour tous les modèles

*Plafonds >3,41 m nécessitent 49220

**Plafonds >3,53 m nécessitent 49220



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Intensité lumineuse à 1 m de distance (Ec)	Klx 160, Klx 320 (49183 uniq.)
2 températures de couleur - commutables	*K 4 000 et 4 600
Indice de rendu de couleur (IRC)	Ra 95
Ø du champ lumineux (réglable électroniquement)	11-35 cm
Ø du champ lumineux où éclairage atteint 10% d'Ec (d10)	260 mm
Ø du champ lumineux où éclairage atteint 50% d'Ec	150 mm
Energie totale rayonnée Ee où éclairage atteint le niveau maximum	556 W/m ²
Durée moyenne des LED	60 000 heures
Alimentation:	100-240 V - 50-60 Hz - 61-71 W
Normes:	IEC 60601-2-41 - UE 2017/745

LAMPE POUR CHIRURGIE PENTALED 30E 160 000 LUX

TECHNOLOGIE INNOVANTE D'ÉCLAIRAGE PAR LED

PentaLed 30E est un appareil compact, de haute technologie pour un niveau élevé de performances.

Ses 30 réflecteurs elliptiques divisés en 6 modules contiennent chacun 5 LED fournissant une lumière de 160 000 LUX.

- **Choix entre 4 500 et 5 000 °K.** Par simple pression d'une touche numérique, le chirurgien peut choisir entre 2 températures de lumière blanche

- **Visualisation électronique.** Les lentilles innovantes permettent au chirurgien d'augmenter/diminuer électroniquement le champ lumineux, sans altérer l'intensité de la lumière.

- **Confort électronique.** La lumière indirecte crée un éclairage 3D du champ de travail sans ombres et sans risque d'éblouissement

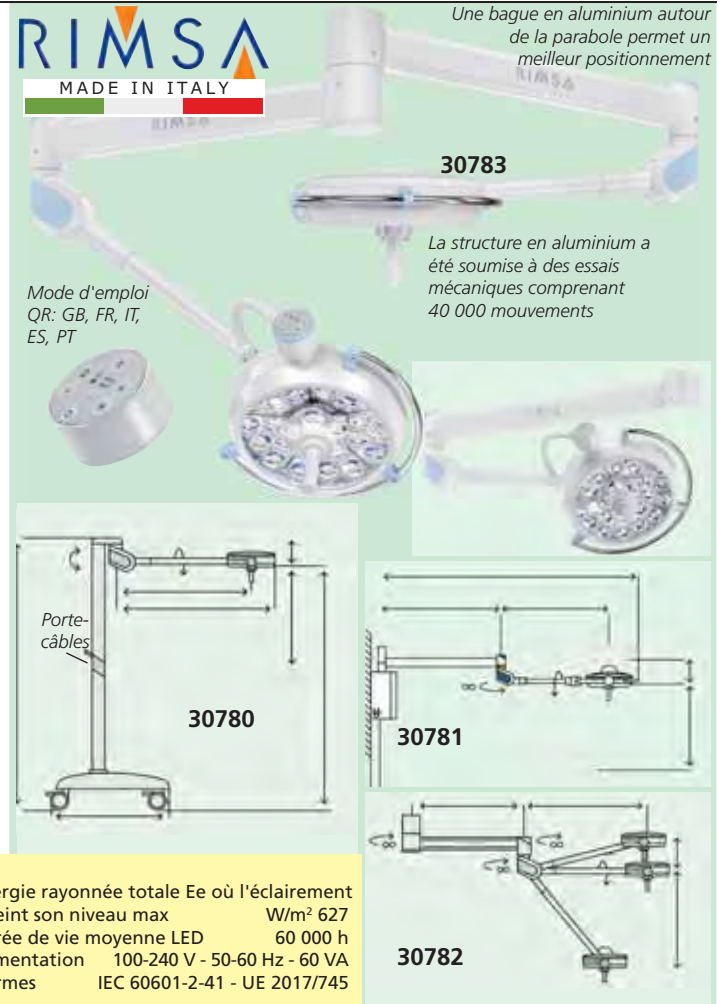
- **Lumière blanche** uniquement, pour éviter les risques de perception des variations de la température de la couleur ou des ombres colorées

- **Profondeur électronique.** Le centre de la lumière est équipé d'un module à LED supplémentaire conçu pour refléter la lumière profonde. Le chirurgien peut ainsi travailler avec une lumière 3D parfaite.

- **Batterie et caméra à haute définition sur demande.** Batterie optionnelle avec chargeur automatique (4 h d'autonomie) et caméra intégrée à haute définition (pour plafonnier et modèle mural uniquement).

Code GIMA	PENTALED 30E
30780	PentaLed - mobile - 160 000 LUX
30779	PentaLed - mobile avec kit batterie et chargeur automatique
30781	PentaLed - murale - 160 000 LUX
30782	PentaLed - plafonnier* - 160 000 LUX
30783	PentaLed - plafonnier** - double - 320 000 LUX
30785	Poignée autoclavable - jusqu'au n° de série 12071
30738	Poignée autoclavable - depuis n° de série 12072
49205	Bras porte-écran - indépendant
49220	Structure spéciale pour plafonds hauts
	Kit batterie disponible sur demande pour tous les modèles

*Plafonds >3,41 m nécessitent 49220 **Plafonds >3,53 m nécessitent 49220



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Intensité lumineuse à 1 m de distance (Ec)	klx 160	Énergie rayonnée totale Ee où l'éclairage atteint son niveau max	W/m ² 627
Température de couleur - commutable	*K 4 500 à 5 000	Durée de vie moyenne LED	60 000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra 96	Alimentation	100-240 V - 50-60 Hz - 60 VA
Champ lumineux (réglable électroniquement)	14-26 cm	Normes	IEC 60601-2-41 - UE 2017/745
Ø du champ lumineux où l'éclairage atteint 10 % d'Ec (d10)	mm 210		
Ø du champ lumineux où l'éclairage atteint 50 % d'Ec	mm 80		

LAMPES À LED QUATTROLUCI - 160 000 LUX

LAMPES À LED QUATTROLUCI - 4 COUPOLES AVEC 9 LED CHACUNE

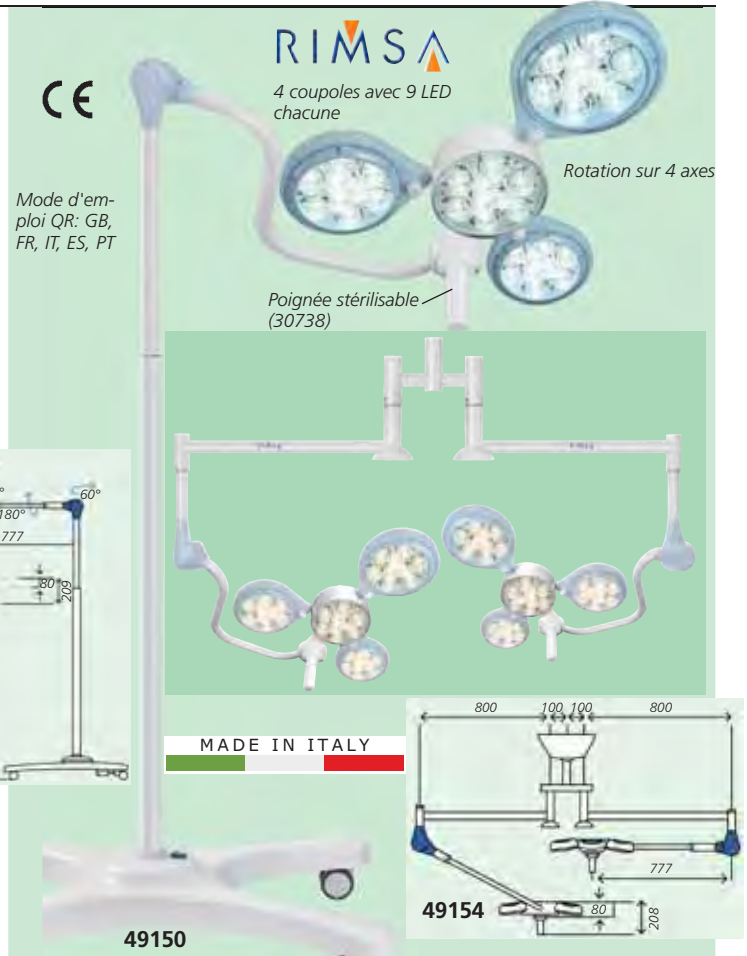
Conception aérodynamique, structure très pratique, haute technologie, qualité et performances dans une seule lampe. Le réflecteur multi-circulaire, conçu pour éclairer complètement la zone de travail et éliminer toutes les ombres, est pourvu de poignée centrale pour faciliter le positionnement. Le corps d'éclairage ultra plat est pourvu d'un écran en polycarbonate très résistant, qui protège contre les collisions accidentelles. La rotation sur 4 axes facilite le positionnement. La coupole est constituée par 36 lentilles LED disposées radialement sur 4 modules avec 9 LED chacun, pour garantir la continuité de l'éclairage même dans la rare éventualité de défaillance d'une LED. L'intensité lumineuse est de 160 000 lux. Excellentes pour chirurgie buccale et maxillofaciale et pour chirurgie plastique esthétique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

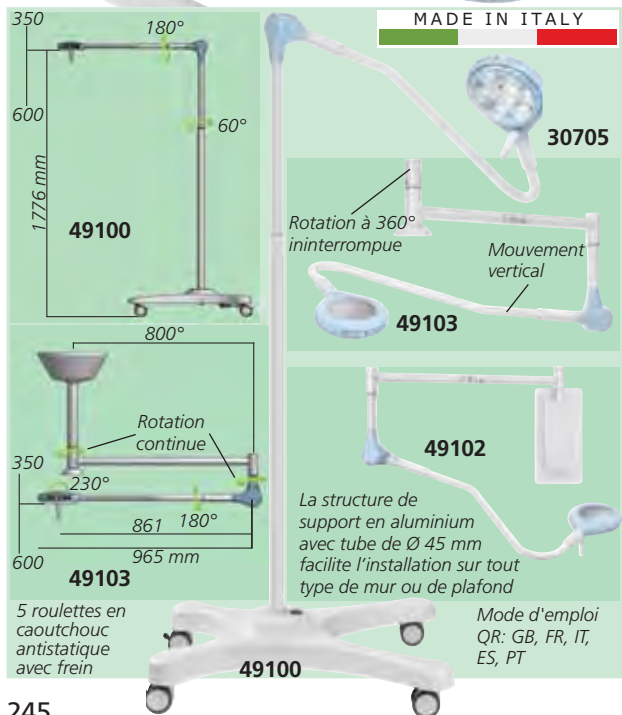
Intensité lumineuse à 1 m de distance:	160 000 lux
Température de couleur:	4 900° K
Durée moyenne des 36 LED:	>60 000 heures
IRC (Indice de rendu des couleurs):	94
Diamètre du réflecteur:	60 cm
Diamètre du champ éclairé:	30 cm
Profondeur d'éclairage IEC 60601-2-41 (L1+L2) à 20%:	174 cm
à 60%:	110 cm
Énergie rayonnée totale	Ee 570 W/m ²
Poids (modèles plafonnier, mobile, mural) kg:	15, 23, 14
Hauteur min/max de la salle (pour version plafonnier):	255-334* cm
Alimentation:	100-240V - 50/60 Hz
Normes:	IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745

Code GIMA	LAMPES À LED QUATTROLUCI
49150	Lampe à LED Quattroluci - mobile
49151	Lampe à LED Quattroluci - mobile + kit batterie + chargeur automatique
49152	Lampe à LED Quattroluci - murale
49153	Lampe à LED Quattroluci - plafonnier*
49154	Lampe à LED Quattroluci - double plafonnier**
30788	Structure spéciale pour plafonds élevés
30738	Poignée autoclavable - rechange
	Kit batterie sur demande pour tous les modèles***

*Plafonds >3,34 m nécessitent 30788 **Plafonds >3,58 m nécessitent 30788 ***À commander avec la lampe



LAMPES À LED SATURNO - 50 000 LUX



LAMPES À LED SATURNO POUR LA PETITE CHIRURGIE

SATURNO est une lampe sans ombres pour petite chirurgie, gynécologie et examens. Disponible en 3 versions: mobile avec roulettes, murale et plafonnier.

- les faisceaux lumineux sont générés par 9 LED de 2,0 W chacun
 - la chaleur est dissipée à travers le réflecteur lumineux en aluminium
 - choix entre 2 types de température blanche: 4 000° K et 4 500°K
 - intensité lumineuse réglable en 7 niveaux différents grâce à la membrane frontale numérique
 - intensité lumineuse de 50 000 LUX à 1 m. Ø du champ lumineux de 28 cm
 - coussins à friction réglables montés sur chaque articulation de la lampe
 - aucun besoin de mise au point grâce au concept optique
- Kit batterie avec chargeur: 4 h d'autonomie, 6 h de recharge.

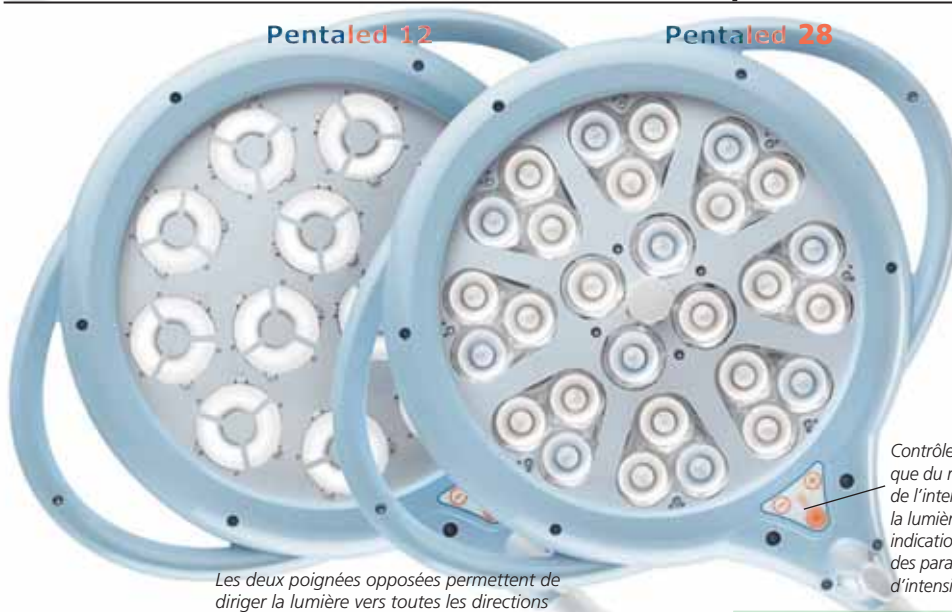
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Intensité lumineuse à 1 m de distance	Lux	50 000
Réglage de la température de couleur	K°	4 000/4 500 ± 5%
9 LED	W	2,0 chacun (total 18)
Durée moyenne des LED	heures	60 000
IRC (Indice de rendu des couleurs)	Ra	95
Diamètre du champ éclairé	Ø cm	28
Diamètre du réflecteur	cm	19,5
Profondeur d'éclairage IEC 60601-2-41 (L1+L2) à 60% d'Ec	cm	110
Énergie rayonnée totale Ec	W/m ²	186
Surface d'éclairage utile de la coupole	cm ²	63
Poids (modèles plafonnier, mobile, mural)	kg	12 - 20 - 11
Alimentation	V, Hz	100-240, 50-60
Hauteur minimum de la salle (pour version plafonnier)	cm	254,5
Normes: IEC 60601-1 IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositif médical de Classe I		

Code GIMA	LAMPES À LED SATURNO
49100	Lampe à LED Saturno - pied mobile
49101	Lampe à LED Saturno - pied mobile avec kit batterie
49102	Lampe à LED Saturno - murale
49103	Lampe à LED Saturno - plafonnier* (2,54-3,34 m)
30788	Structure spéciale pour plafonds hauts (>3,34 m)
30797	Poignée de rechange autoclavable pour Saturno
	Kit batterie avec chargeur automatique sur demande pour tous les modèles (à commander avec la lampe)

*Plafonds >3,34 m nécessitent 30788

PENTALED 12 - 100 000 LUX, PENTALED 28 - 120 000 LUX



Les deux poignées opposées permettent de diriger la lumière vers toutes les directions

PentaLED 12

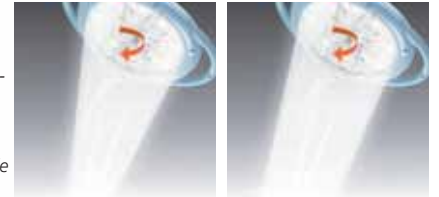
- 100 000 Lux à 1 m
- lumière indirecte avec 12 réflecteurs elliptiques. Ceux-ci reflètent les rayons de lumière émis par les LEDs. N'éblouit pas et ne fatigue pas les yeux.

PentaLED 28

- 120 000 Lux à 1 m
- lumière directe avec 28 lentilles LED
- choix entre deux couleurs: 4 500 ou 5 000 K
- réglage aire de lumière

MADE IN ITALY

Contrôle numérique du réglage de l'intensité de la lumière avec indication visuelle des paramètres d'intensité



Réglage champ lumineux PENTALED 28

PENTALED

PENTALED est la somme parfaite entre une technologie à l'avant-garde, l'innovation, l'ergonomie et une structure compacte, ultra-légère et facile à manipuler. Disponible en 5 versions (chariot, plafonnier, double plafonnier, chariot avec kit batterie et murale); ses caractéristiques techniques font de PENTALED un instrument idéal pour les opérations de précision, le diagnostic, les salles d'opération et la chirurgie mineure. Le kit batterie, d'une autonomie de 2 heures (PentaLED 12) ou de 1,5 heures (PentaLED 28), est disponible sur demande aussi dans les versions murale et plafonnier.

Lumière froide LED

La lumière froide et brillante reproduit fidèlement les couleurs et garantit une excellente définition des détails.

Ergonomie

PENTALED tourne facilement sur ses 4 axes:

- la coupole de la lampe tourne à 300°
- le bras bouge verticalement grâce à un système de balancement à ressort
- le réflecteur peut tourner sur l'axe verticale et horizontale.

Tous les mouvements sont possibles grâce à la poignée autoclavable.

Durée: **60 000 heures**

L'alimentation à basse consommation et la dispersion de chaleur à travers la coupole de la lampe en aluminium garantissent au LED une durée de 60 000 heures.

- Réglage intensité lumière

Intensité réglable à travers des contrôles numériques.



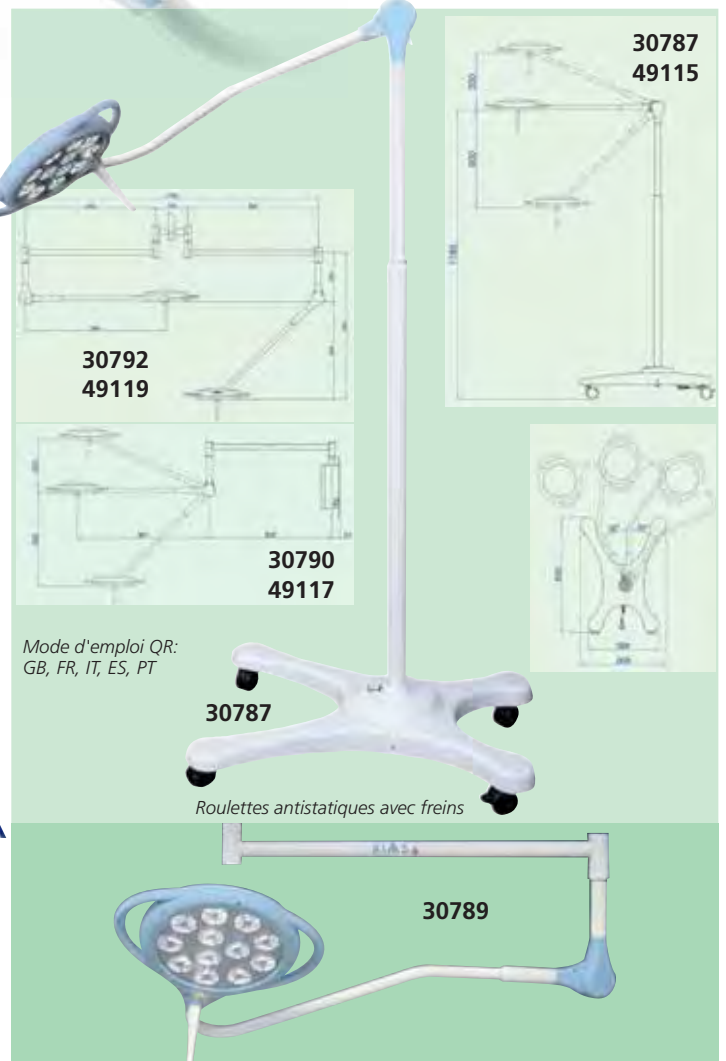
Le cercle d'éclairage ultra-plat est équipé d'un écran en polycarbonate ultra-résistant qui garantit une protection efficace contre les coups accidentels

RIMSA

La coupole de la lampe peut être réglée grâce à la poignée autoclavable

Code GIMA	PENTALED 12 LED
30787	PentaLED 12 - chariot
30789	PentaLED 12 - plafonnier* (plafonds entre 2,54 et 3,34 m)
30790	PentaLED 12 - murale
30791	PentaLED 12 - chariot avec kit batterie et chargeur automatique
30792	PentaLED 12+12 - double plafonnier** (plafonds entre 2,66 et 3,56 m)
30788	Structure spéciale pour plafonds élevés
30793	Poignée autoclavable - rechange
Code GIMA	PENTALED 28 LED
49115	PentaLED 28 - chariot
49116	PentaLED 28 - plafonnier* (plafonds entre 2,54 et 3,34 m)
49117	PentaLED 28 - murale
49118	PentaLED 28 - chariot avec kit batterie et chargeur automatique
49119	PentaLED 28+28 - double plafonnier** (plafonds entre 2,66 et 3,56 m)
30788	Structure spéciale pour plafonds élevés
30793	Poignée autoclavable - rechange

*Plafonds >3,34 m nécessitent 30788 **Plafonds >3,56 m nécessitent 30788



Mode d'emploi QR:
GB, FR, IT, ES, PT

30787

Roulettes antistatiques avec freins

30789

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PENTALED 12	PENTALED 28
Intensité lumière à 1 m de distance	Lux 100 000	120 000
Température de couleur	K° 4 500	4 500/5 000
LED	No. 12	28
Durée moyenne LED	heures 60 000	60 000
IRC (Indice de Rendu de Couleur)	Ra 95	95
Champ d'éclairage	Ø mm 160	135-270
Profondeur éclairage (L1+L2) à 60%	cm 75	92
Énergie totale rayonnée Ec	W/m ² 370	456
Poids (plafonnier, chariot, murale, double)	kg	13-21-12-20
Alimentation	V/Hz	100-240V, 50-60Hz
Normes: IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositif médical Classe I		

LAMPE À LUMIÈRE FROIDE PRIMALED - 105 000 LUX À 50 cm

LAMPE À LUMIÈRE FROIDE PRIMALED AVEC 9 LENTILLES À LED

Design élégant et technologie d'avant-garde.

Design: la forme arrondie et ultra plate rend cette lampe particulièrement ergonomique et adaptée à tous les types d'installation.

Système Ergo-Spring: le mouvement du bras tubulaire articulé est assisté par un ressort de torsion qui garantit des mouvements faciles et stables.

105 000 lux: efficacité unique avec 105 000 lux à 50 cm.

Réglage de l'intensité lumineuse: six différents niveaux de réglage avec des touches situées sur le panneau frontal.

Sélection de la température de couleur 4 000 - 4 500 °K: la comparaison entre les deux couleurs (K) augmente la visibilité des détails.

Suppression des ombres: la disposition radiale des lentilles et le grand diamètre du réflecteur (195 mm) permettent la suppression des ombres et un éclairage tridimensionnel.

Lumière de courtoisie réglable: intègre la lumière naturelle en plus de la lumière concentrée classique.

Poignée amovible stérilisable: pour une asepsie optimale.

Lumière froide: la basse émission de rayons IR des LED et la faible puissance utilisée dégagent une quantité de chaleur minime.

Longévité des LED de 60 000 h: la coupole en aluminium permet l'échange thermique en réduisant ainsi la température de travail et augmentant considérablement la longévité de chaque LED.

Fiches interchangeables: transformateur intégré dans la fiche pour un mouvement plus aisé et fluide du bras. La lampe est livrée avec prises interchangeables (UK, US, EU).

Entièrement certifiée: conforme aux normes médicales générales IEC 60601-1 et 60601-1-2 et aux normes spéciales IEC 60601-2-41 UE 2017/745; marque CE comme dispositif médical de Classe I.

Contrôle mécanique et utilisation sûre: aluminium moulé et structure tubulaire en acier. Le bras articulé a été soumis à des essais mécaniques de 40 000 mouvements continus.

Continuité de la lumière: la conception modulaire du circuit d'alimentation à LED assure la continuité de la lumière même en cas de défaut des LED.

Kit batterie: fourni avec 49124, disponible en 45 jours pour 49125 (doit être acheté avec la lampe).

Code GIMA	PRIMALED FIX ET FLEX
49124	Lampe Primaled - Flex - sur chariot avec batterie
49125	Lampe Primaled - Fix - chariot
49126	Lampe Primaled - Flex - chariot
49127	Lampe Primaled - Fix - murale
49128	Lampe Primaled - Flex - murale
30797	Poignée autoclavable
30769	Chariot - base Ø 61 cm - recharge

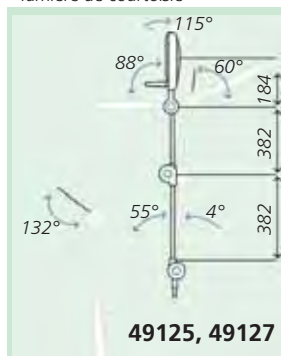
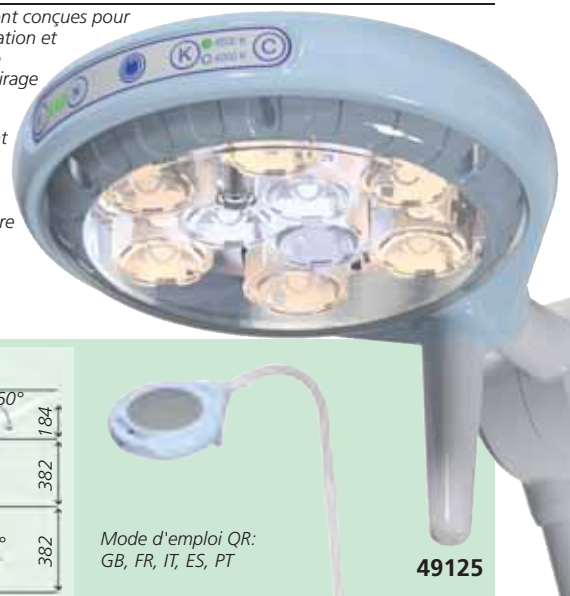
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée LED: >60 000 heures	Champ lumineux à 50 cm: Ø 160 mm
Intensité lumineuse: 105 000 lux à 50 cm, 30 000 lux à 1 m	Indice de rendu chromatique: 95 Ra
Température de couleur: 4 000-4 500 °K	Diamètre externe du réflecteur: 195 mm
Augmentation de la température dans la zone de travail à 1 m: 1°C	Hauteur réglable avec roulettes: 600 mm - max 1 600 mm
Alimentation: 100-240V - 50/60 Hz	Absorption électrique: 20VA
Poids: 10 kg (chariot inclus)	Réglage de l'intensité lumineuse: 20-100%

Les lentilles de la lampe sont conçues pour délivrer une bonne focalisation et profondeur d'éclairage. Le diamètre du champ d'éclairage est de 16 cm à 0,5 m.

Les fonctions suivantes sont activées par les touches situées sur la membrane:

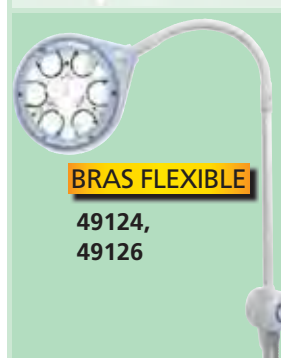
- allumage/extinction
- sélection de la température de couleur 4 000°K et 4 500°K
- 6 niveaux de réglage de l'intensité lumineuse
- lumière de courtoisie



49125, 49127

Mode d'emploi QR:
GB, FR, IT, ES, PT

49125



BRAS FLEXIBLE

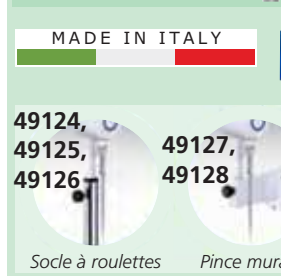
49124,
49126



BRAS FIXE

49125

Batterie au lithium,
8 heures d'autonomie



Socle à roulettes



Pince murale



Pince pour rails sur demande

MADE IN ITALY

RIMSA

49124,
49125,
49126

49127,
49128

49124

LUMIÈRES MS LED PLUS ET MS LED FLEX PLUS - 65 000 LUX

• 49132 LUMIÈRE MS LED PLUS - chariot

• 49133 LUMIÈRE MS LED FLEX PLUS - chariot

Lampe pour petite chirurgie avec lumière à LED et bras flexible ou articulé de grande précision, permettant le réglage de la lampe dans toutes les positions. La qualité des matériaux utilisés pour sa fabrication la rendent particulièrement adaptée pour l'usage intensif en chirurgie et pour les examens.

Qualité exceptionnelle de la lumière à LED

La puissante lumière à LED offre une qualité exceptionnelle et une durée de plus de 50 000 heures. Le rendu chromatique élevé (Ra 97%) reflète la qualité exceptionnelle de la lumière blanche, pour une très bonne distinction des tissus et la reproduction de toutes les couleurs visibles, de manière naturelle et précise.

Conception ergonomique

La forme circulaire de la coupole et la poignée dans la partie inférieure facilitent le positionnement exact. Les formes épurées et souples facilitent l'hygiène et le nettoyage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Source lumineuse	LED 12W	Rendu chromatique > 97%
Intensité lumineuse à 50 cm	65 000 lux	Durée de la lampe 50 000 heures
Intensité lumineuse réglable	Oui	Longueur du bras 90 cm (49132)
Température de couleur	4 500 °K	70 cm (49133)
Couleur	Blanc	



49133

MIMSAL

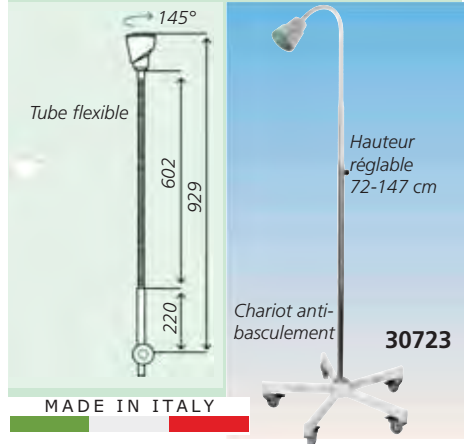
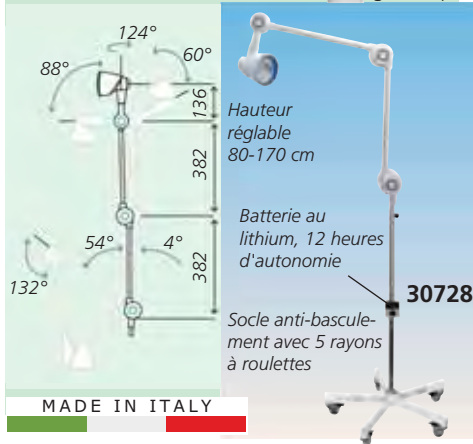
MADE IN SPAIN

Intensité lumineuse réglable et gradable

49132

49133

LAMPES HALOGÈNES ET À LED POUR EXAMENS ET PETITE CHIRURGIE



ALFA-FIX ET ALFA-FLEX

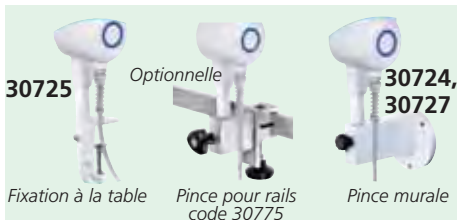
Trois lumières à LED avec lentilles coïncidentes et écran de protection en polycarbonate. Les trois lumières indépendantes réduisent les ombres et fournissent un éclairage cylindrique profond, avec une réduction élevée du rayonnement thermique. Chaque LED intègre une résistance pour garantir le fonctionnement continu de la lampe même dans le rare cas de défaillance d'un LED.

Design

Le nouveau design confère à la lampe extrême facilité d'emploi et maniabilité, avec une rotation supplémentaire du réflecteur.

Commande tactile

L'intensité lumineuse est réglable moyennant un bouton tactile: il suffit de toucher délicatement la commande pour régler l'intensité lumineuse de 4% à 100%.



Modèle	ALFA-FIX	ALFA-FLEX	LUXIFLEX		
Type d'éclairage	LED	LED	halogène	LED	LED Plus
Consommation (Watt)	8	8	35	6.5	10
Durée de vie des ampoules (heures)	> 60 000	> 60 000	5 000	50 000	50 000
Intensité lumineuse à 50 cm (lux)	60 000	60 000	50 000	15 000	35 000
Intensité lumineuse à 1 m (lux)	20 000	20 000	-	-	-
Température de couleur ± 5% à 1 m (K)	4 500	4 500	4 000	4 500	4 500
Index de rendu chromatique (Ra)%	94	94	95	80	97
Champ lumineux à 50 cm (Ø mm)	150	150			
Diamètre externe du réflecteur (mm)	95	95	80	80	80
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Normes	IEC 60601-1	IEC 60601-1	EN 60601-1-2		
Marquage	UE 2017/745	UE 2017/745	CE 93/42		
Poids (kg)	5	5			
Tension de fonctionnement V	100-240	100-240	230	110/230	
Fréquence Hz	50/60		50/60		

Fiches interchangeables

Le transformateur, intégré dans la fiche pour un mouvement plus aisé et fluide du bras, est livré avec prises interchangeables (UK, US, EU).

Bras flexible (30723-5)

Le bras flexible facilite le positionnement de la lumière et est recouvert d'une gaine blanche lisse rétractable pour un meilleur nettoyage et une meilleure désinfection.

Kit batterie

Inclus avec 30728, disponible en 45 jours pour 30723 (à acheter avec la lumière).

Mode d'emploi QR: GB, FR, IT, ES, PT.

Code GIMA	ALFA-FIX ET ALFA-FLEX
30723	Alfa-Flex LED - chariot
30724	Alfa-Flex LED - murale
30725	Alfa-Flex LED - de table avec fixation
30726	Alfa-Fix LED - chariot
30727	Alfa-Fix LED - murale
30728	Alfa-Fix LED - chariot avec batterie

ACCESSOIRES ET RECHANGES

30766	Ampoule Simplex - IRC 35 W pour 30760-30763 - rechange
30768	Chariot de rechange, socle Ø 61 cm pour Simplex et Alfaflex
30769	Chariot de rechange, socle Ø 61 cm pour Solesud2 et Alfafix
30775	Pince de fixation sur rails
30772	Verre de rechange Ø 8,5 cm pour 30723-30727
30770	Verre Ø 12,3 cm pour Solesud - rechange

• 30754 LUXIFLEX chariot - halogène

• 30756 LUXIFLEX chariot - LED

• 30755 LUXIFLEX PLUS chariot - LED

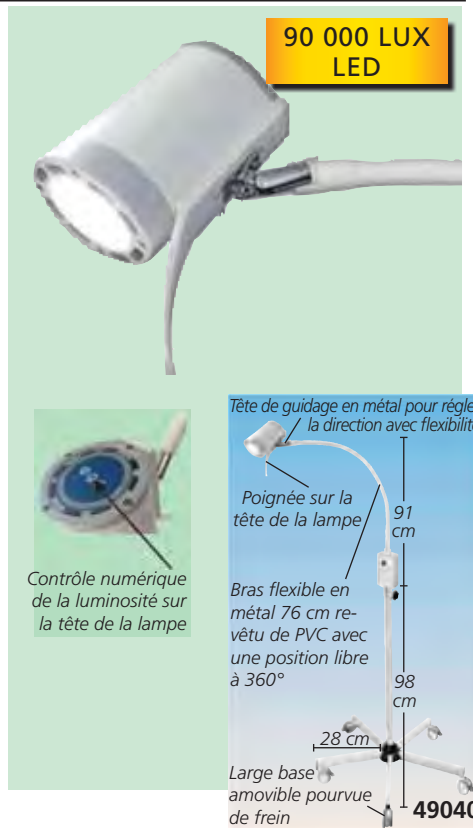
Lampe élégante et polyvalente pour examens et petite chirurgie dans les centres de soin, les cliniques et les hôpitaux. Adaptée aux examens et aux traitements vétérinaires. Classe II. Fonctionnement sûr à basse tension sans rayons infrarouges. Transformateur électronique situé sur la partie inférieure de la lampe. Le bras flexible et le chariot à 5 roulettes facilitent l'emploi et le transport.

• 30757 AMPOULE LUXIFLEX DE

RECHANGE - halogène



LAMPE À 7 LEDS HYRIDIA - 90 000 LUX



LAMPE À LED LUMINA



- 49040 LAMPE À 7 LEDS HYRIDIA - avec bras flexible - chariot
 - 49041 LAMPE À 7 LEDS HYRIDIA - avec bras à ressort en métal - chariot
- Lampes 10W à 7 Leds pour procédures médicales, installées sur chariot avec bras souple flexible ou avec bras à ressort en métal. Contrôle numérique de la luminosité. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation:	10 W	Intensité lumineuse et Ø du champ lumineux:		
Température de couleur:	4 800-5 500 °K	Illumination	Ø	Distance
Ø extérieur du réflecteur:	89 mm	100 000 lux	9 cm	30 cm
Indice de rendu de couleur (IRC):	90 Ra	90 000 lux	12 cm	50 cm
Tension de fonctionnement:	110-265 V, 50/60 Hz	22 000 lux	18 cm	100 cm

- 49035 LAMPE À LED LUMINA - chariot
- Lampe pour procédures médicales traditionnelle à LED avec bras flexible. Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation	3 W
Intensité lumineuse à 50/30 cm	37 000/89 000 lux
Température de couleur:	6 000 °K
Ø extérieur du réflecteur:	75 mm
Indice de rendu de couleur (IRC):	90 Ra
Ø du champ lumineux:	4 cm à 50 cm
Tension de fonctionnement:	110-265 V, 50/60 Hz

LAMPES À LED RI-MAGIC® HP

- 49050 RI-MAGIC® HP LED - de table
 - 49051 RI-MAGIC® HP LED - socle à roulettes
 - 49052 RI-MAGIC® HP LED - murale
- Lampes médicales à LED très performantes pour examens et procédures.
- technologie LED de pointe, 6 000 °K
 - durée de la lampe jusqu'à 50 000 h
 - réduction significative de la chaleur et de l'énergie
 - dispositif de foyer à l'avant du support de lampe
 - le long bras spécial très flexible peut être plié en toute direction
 - poignée avec rhéostat pour le réglage progressif de l'intensité lumineuse.
- Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, RU.



MADE IN GERMANY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Distance:	1 000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
Lux max:	15 000	20 000	30 000	45 000	55 000
Ø max cercle lumineux:	340 mm	270 mm	215 mm	155 mm	90 mm
Ø min cercle lumineux:	40 mm	35 mm	30 mm	25 mm	20 mm
Tension de fonctionnement:	100-240 V,	50-60 Hz			

LAMPE À LED 'SPOT-ADJUSTED'

- 49047 LAMPE À LED 'SPOT-ADJUSTED' - chariot
- Lampe d'exploration à LED avec lentille optique multi-focale et spot lumineux réglable par le mini réseau de diffraction interne.

Caractéristiques supplémentaires:

- spot lumineux uniforme et pure
- lentille optique frontale
- réseau de diffraction interne
- lentille optique postérieure double
- bras flexible en métal revêtu de PVC, très long (100 cm) et avec position libre à 360°.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Ampoules/alimentation:	1 LED / 5 W
Ø tête de lampe:	25 mm
Illumination:	25 000 lux à 30 cm 10 000 lux à 50 cm
Ø champ lumineux:	max 70 mm, min 15 mm à 30 cm
Température de couleur:	4 800°-6 000° K
Tête de lampe:	Ø 25 mm, longueur 125 mm
Alimentation:	100-260 V, 50/60 Hz
Câble d'alimentation:	longueur 272 cm

LAMPES GROSSISSANTES À LED À LUMIÈRE FROIDE - 3 DIOPTRIES

GIMANORD PLUS

Ce modèle présente une lentille grossissante biconvexe en verre optique avec Ø 120 mm. La lumière à LED froide permet une utilisation prolongée, sans causer aucun problème de vision. Écran de protection de la source lumineuse en polycarbonate. Indiqué en dermatologie. Dispositif médical Classe I.

Design

Le nouveau design confère à la lampe extrême facilité d'emploi et maniabilité, avec une rotation supplémentaire du réflecteur.

Commande tactile

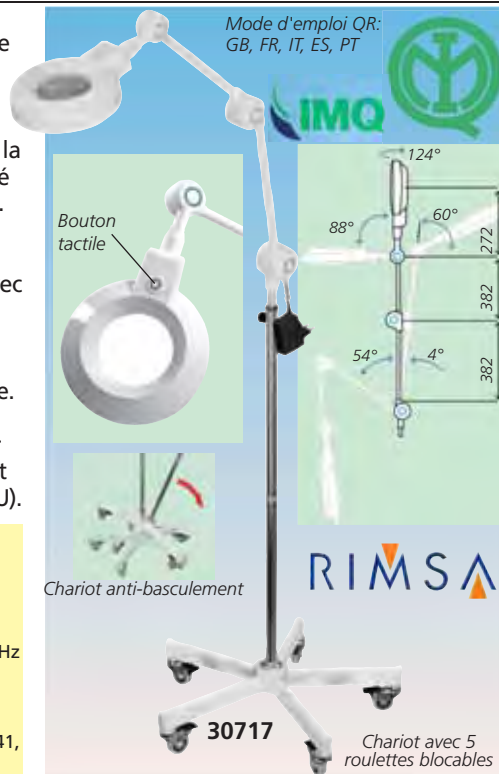
L'intensité lumineuse est réglable de 4% à 100%, en appuyant doucement sur la touche.

Fiches interchangeables

Le transformateur, intégré dans la fiche pour un mouvement plus aisé et fluide du bras, est livré avec prises interchangeables (UK, US, EU).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Intensité lumineuse à 50 cm (Ec)	2 250 lux
Température de couleur	5 370 K
Index de rendu chromatique (CRI) 95 Ra	
R9	≥90
Tension de fonctionnement	100-240 V - 50/60 Hz
Puissance absorbée	16,5 W
Diamètre de la tête de la lampe	23 cm
Durée moyenne	>60 000 heures
Normes	IEC-60601-1, IEC-60601-2-41, UE 2017/745



Verre grossissant
Ø 120 mm

30716
30717

Mode d'emploi QR:
GB, FR, IT, ES, PT

MADE IN ITALY

Code GIMA LAMPES GROSSISSANTES À LED

30716 GIMANORD PLUS de table - avec fixation
30717 GIMANORD PLUS - chariot

RECHANGES ET SYSTÈME DE FIXATION

30720 Écran en plexiglas pour 30716-9 - rechange
30771 Écran en plexiglas pour 30750-1* - rechange
30769 Chariot - base Ø 61 cm - rechange
30774 Fixation murale - optionnelle

*Vieux modèles



LAMPE GROSSISSANTE À LED - 5 DIOPTRIES

• 30737 LAMPE GROSSISSANTE À LED

LUPA - sur chariot

• 30739 LAMPE GROSSISSANTE À LED

LUPA - de table - avec fixation

Conception intelligente pour ces lampes à LED, à lumière froide, grossissement de 5 dioptries. Produisent une lumière sans ombre. Le socle à 5 roulettes et le bras articulé facilitent les déplacements.

Mode d'emploi en: GB, FR, IT, ES, PT, DE. Dispositif médical Classe I.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'éclairage:	60 LED - HF 6 W
Dioptries:	5
Lentille:	Ø 12,7 cm
Température de couleur:	6 500 °K
Tension de fonctionnement:	110-230 V - 50/60 Hz
Classe I	
Marquage:	93/42/CEE
Durée de la lampe:	40 000 heures



LAMPE GROSSISSANTE À LED - 3 DIOPTRIES

• 30736 LAMPE GROSSISSANTE

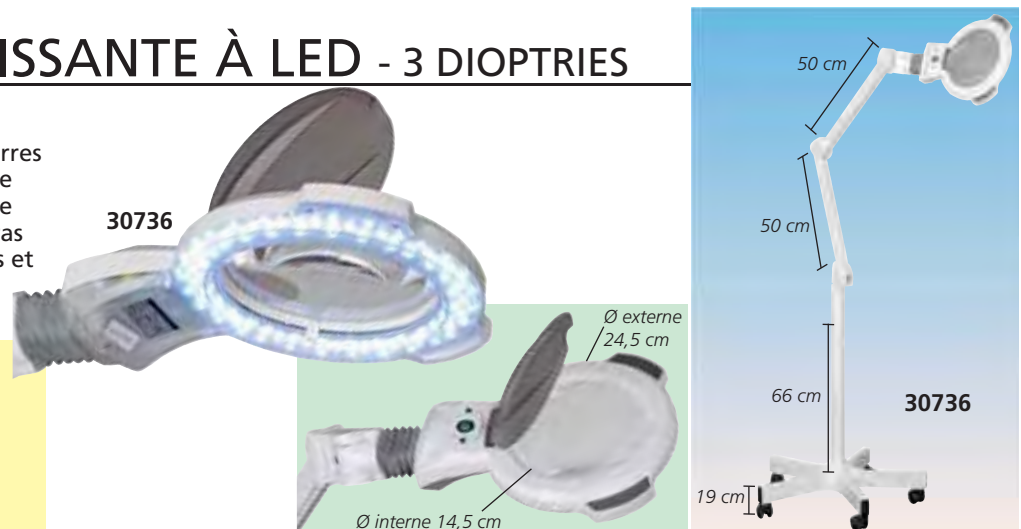
DERMALED

Lampe à LED à lumière froide avec verres grossissants à 3 dioptries et réglage de la luminosité. Fournie avec un socle de grande stabilité à 5 roulettes et un bras articulé pour faciliter les mouvements et la fixation de la lampe.

Mode d'emploi en GB, IT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'éclairage:	LED
Tension:	7 W
Dioptries:	3 (verre grand)
Température de couleur:	7 500-9 500 °K
Intensité lumineuse à 20 cm:	2 400 lux
Tension de fonctionnement:	100-240 V - 50/60 Hz
Poids net/brut:	12,8-15 kg



LAMPES DE WOOD VISTA BLEU

- 31196 LAMPE DE WOOD VISTA 9W - à main
 - 31197 LAMPE DE WOOD VISTA 9W - sur socle à roulettes
 - 31195 LAMPE DE WOOD VISTA 4 LED 3W - à main
- Lampes permettant de diagnostiquer l'état de la peau, qui apparaît de différentes couleurs sous les rayons ultraviolets. Lentille grossissante en verre poli 10x6 cm - 3 dioptries. La lampe LED (31195) fournit deux types d'éclairage: lumière de Wood avec longueur d'onde (UV) de 365 nm et lumière du jour (IRC >80%, 4 500°K), commutables moyennant bouton. Les lampes fluorescentes ont un spécial tube au néon 9W compact, avec longueur d'onde d'environ 360 nm (31196-7). Tension: 220-240 V - 50/60 Hz (31196-7), 100-240 V - 50/60 Hz (31195). Mode d'emploi en GB, FR, IT, ES, PT.



LOUPE SMARTPHONE

- 31155 LOUPE POUR SMARTPHONE 12X
- Lentille utile en allergologie, dermatologie, phlébologie et chirurgie esthétique. Elle peut être montée sur n'importe quel modèle de smartphone grâce à sa clip intégrée, pour visualiser les images agrandies. Livrée avec tissu de nettoyage 10x10 cm et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR).



LAMPE DE WOOD ÉCONOMIQUE



- 31200 LAMPE DE WOOD
 - 31202 TUBE AU NÉON - recharge
- Lampe à ultraviolets pour l'analyse de la peau. Dimensions 30 x 21 x 7 cm. Tension de fonctionnement: 220-240 V, 50/60 Hz.

LAMPE DE WOOD DE POCHE



- 31189 LAMPE DE WOOD DE POCHE
 - 31190 TUBE FLUORESCENT - recharge
- Lampe à ultraviolets de poche conçue pour détecter les lésions de la peau. Fournie avec une ampoule fluorescente remplaçable. Fonctionnement sur 4 piles AA 6V pour une autonomie de 4 à 6 heures.

DERMATOSCOPE, CAPILLAROSCOPE, MICROSCOPE NUMÉRIQUE POLARISÉ Wi-Fi

Une gamme innovante de microscopes portatifs numériques à couleur: dermatoscope avec filtre polarisé, capillaroscope et iridoscope à transmission Wi-Fi. Maniables, faciles à utiliser, légers et portatifs. Compatibles avec les smartphones, les tablettes et les PC des marques les plus connues.

Logiciel de base pour acquérir images et vidéos. Applications Google/Apple comprises. Design italien, production chinoise. Conformes à la directive 93/43/CEE - Dispositifs médicaux Classe I (uniquement 32181 et 32183).



- 32181 DERMATOSCOPE Wi-Fi avec filtre polarisé

SPÉCIFICATIONS DERMATOSCOPE
Grossissement: de 5X à 200X
Source de lumière: 8 LED blanches réglables
Lentille: Lentille microscope haute définition



- 32183 CAPILLAROSCOPE Wi-Fi

SPÉCIFICATIONS CAPILLAROSCOPE
Grossissement: de 500X à 600X
Source de lumière: 8 LED blanches réglables
Lentille: Lentille microscope haute définition



- 32184 MICROSCOPE Wi-Fi Pour l'analyse de l'iris.

SPÉCIFICATIONS MICROSCOPE
Grossissement: 30X
Source de lumière: 2 LED blanches réglables + 2 LED jaunes réglables
Lentille: Lentille microscope haute définition

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'exploitation	Windows (7, 10), OS X, iOS, Android (fonctionne par Wi-Fi ou USB)	CAMÉRA
Résolution photos et vidéos	1,3 MPixel - 1 280x1 024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240	Capteur caméra: CMOS 1/4"
Cadence d'images	15 fps 1 280x1 024, 30 fps 640x480 320x240	Caractéristiques optiques
Distance transmission Wi-Fi	jusqu'à 5 m	Exposition: Auto,
Consommation d'énergie	Max 2,5 W	Gamma: Auto,
Batterie Li-ion	fonctionnement continu - environ 2 heures, temps charge totale - environ 2 heures	Balance des blancs: Auto,
Alimentation - Dimensions - Poids	CC 5,0V / 1A - Ø 36x142 mm - 88 g	Niveau de noir: Auto

ACCESSOIRES STANDARD
Bouchons de contact (uniquement 32181)
Adaptateur CA USB
Câble USB
Guide rapide
Support en plastique*
Règle pour calibrage (uniquement 32181)
Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE)
CD avec logiciel Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP), Mac (GB)

* Uniquement pour 32181, 32183

DERMATOSCOPES HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} 10X - 16X

• 31161 DERMATOSCOPE 3,5 V (Li-ion) BETA 4 USB HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} pour polarisation et immersion avec poignée rechargeable sur secteur et câble USB - K-262.28.388

• 31163 DERMATOSCOPE 3,5 V (Li-ion) BETA 4 NT HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} pour polarisation et immersion avec chargeur de table - K-262.24.420

Précision optique HEINE - système optique achromatique qui garantit haute qualité, clarté et résolution incomparables. L'agrandissement de 10X à 16X permet d'apercevoir même les détails et les défauts les plus petits.

LED en HQ - les nouveaux standards LED d'éclairage offrent une intensité de lumière, une homogénéité et un rendu de couleur parfaits pour tous les examens individuels - Température de couleur: 5 000 K, Indice de rendu de couleur (CRI) > 80 sur une échelle allant jusqu'à 100. Cela garantit une couleur véridique des tissus pour un diagnostic très précis et fiable.

Alternance entre les modes d'éclairage polarisé et non polarisé - alternance entre les deux modes grâce à un bouton - sans aucun change de l'embout de contact. Reconnaît le "Blink Sign" durant l'observation des structures cristallines et des kystes miliaires.

Petit embout de contact optionnel pour les lésions difficiles à observer.

Capacité de documentation numérique - peut se connecter aux appareils photo numériques reflex des marques principales grâce à l'adaptateur photo reflex Heine.

Gestion thermique LED - assure une performance de longue durée et une stabilité du produit. Les matériaux de diffusion de la chaleur soigneusement choisis assurent une durée jusqu'à 50 000 heures.

GARANTIE
5 ANS

LED^{HQ}
LED NOW IN HEINE QUALITY



CE

31161



31163



31161

Équipé d'une mallette, compendium dermatoscopie.

• 31162 TÊTE DERMATOSCOPE HEINE DELTA T LED^{HQ} avec embout de contact à échelle graduée - K-008.34.221 (s'adapte à toutes les poignées Heine Beta). Fournie avec compendium.

• 31179 EMBOUT DE CONTACT PETIT Ø 8 mm - K-000.34.205

• 31171 ADAPTATEUR PHOTO REFLEX - pour Canon

• 31173 ADAPTATEUR PHOTO REFLEX - pour Nikon

• 31169 CÂBLE ADAPTATEUR - 1,30 m



31171 31179

DERMATOSCOPES HEINE MINI 3000

• 31184 DERMATOSCOPE XÉNON-HALOGÈNE HEINE MINI 3000 10X - D-001.78.107

Dermatoscope de poche doté d'une optique de grande qualité, grossissement 10X avec mise au point de l'optique et tête en métal.

Ampoules XHL xénon. Lumière brillante concentrée pour un éclairage uniforme et un rendu réel des couleurs.

Système optique à couleur neutre de haute qualité avec lentilles achromatiques pour netteté des images.

Embout de contact sans échelle.

Livré avec compendium dermatoscopie.

Fonctionne avec piles AA ou batterie rechargeable (31693) + chargeur Mini 3000 NT (31692) non inclus.

• 31160 DERMATOSCOPE HEINE MINI 3000 LED^{HQ} 10X - D-008-78-109

Mêmes caractéristiques que le code 31184 avec en plus:

Éclairage à LED homogène et brillant de grande qualité et excellent rendu des couleurs (>95).

Température de couleur 4 000 °K.

Lumière deux fois plus brillante que celle des dermatoscopes à éclairage xénon halogène.

Sans entretien.

La fonction de diminution progressive de l'intensité lumineuse signale que les batteries doivent être changées ou rechargées.

Fonctionnement jusqu'à 10 heures.

• 31692 CHARGEUR HEINE MINI 3000 NT - X-001.99.484

• 31693 BATTERIE + BASE - X-001.99.487 + X-001.99.488



31184



31692

DERMATOSCOPE LED POLARISÉES+UV+BLANCHES

• 32177 DERMATOSCOPE NUMÉRIQUE WI-FI - USB À LED POLARISÉES+UV+BLANCHES avec logiciel

Dermatoscope avec filtre polarisé; dispositif numérique couleur très innovant avec transmission USB et WI-FI. Conçu pour la peau et le cuir chevelu. Petit, facile à utiliser et portable.

3 types d'éclairage: à LED blanche, UV et blanche polarisée.

Grossissement: 60x et 200x avec bague d'écartement 7 mm ou capuchon fermé 30x avec tube transparent

RDM 2017/745/UE - Dispositif médical Classe I

Logiciel Mic-Fi DERMA pour Windows (GB, IT) et MAC (GB) pour saisir des photos, comparer des images, des chronologies et des rapports, créer des bases de données des patients

et sélectionner le point d'exécution de l'analyse.

32177



1.3 MPIXEL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement: continu	Fréq. images: 15 images/sec.
Caméra: CMOS couleur 1/2,5"	Format images: bmp, jpg
LED: 4 blanches, 4 UV et 4 polarisées, toutes réglables	USB: USB 2.0, 2 mt
Lentilles: lentilles de microscope haute définition	Batterie: Li-ion
Résolution: 1,3 Mpixel	Temps fonctionnem: 2 heures
	Alimentation: CC 5,0 V/1A
	Consommation: Max 2,5 W
	Dimensions-poids: 36x142 mm - 88 g

ACCESSOIRES STANDARD

Câble USB	Règle	1 sac L + 1 sac S
Adaptateur CA USB	Capuchon contact fermé	Guide rapide + mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE)
Pédale USB	Tube	Logiciel Mic-Fi Derma Software sur CD

DERMATOSCOPE GIMA À ÉCLAIRAGE HALOGÈNE, GROSSISSEMENT 10X

• 31187 DERMATOSCOPE GIMA XÉNON HALOGÈNE 2,5 V - 10X Ce dermatoscope offre un éclairage halogène durable fournissant la vraie couleur de la peau et un grossissement 10X pour un plus grand niveau de détail et une meilleure précision des diagnostics des lésions pigmentées de la peau. Fourni dans un étui avec 1 embout de contact autoclavable de recharge gradué de 0 à 10 mm. Sans latex.

• 32203 PILES « C » - pochette de 2

• 31479 AMPOULE XÉNON HALOGÈNE - 2,5 V - recharge

• 31185 RÈGLE DE MESURE DES LÉSIONS DE PEAU 21 x 5 cm

Disponible avec votre logo pour une commande min. de 2 000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement à 2 piles C ou batterie rechargeable (34467) + chargeur (31542).
Embout de contact Retiela
Mise au point aisée grâce à la grande bague de mise au point



31185



Pièces enfichables et démontables rapidement, avec dispositif de verrouillage simple

Fourni avec 2 embouts de contact autoclavables (dont un gradué) Ø 2,5 cm

31187

Fini satinée

Mode d'emploi et boîte multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, SE, HU, RO)

SYSTÈME DE CAMÉRA MÉDICALE RIESTER RCS-100




32150
+
32156

MADE IN GERMANY



Caméra médicale numérique versatile. Les connecteurs pour lentilles multiples permettent un partage immédiat

• 32150 SYSTÈME DE CAMÉRA MÉDICALE RIESTER RCS-100 SANS FILS - sans lentilles

Système de caméra médicale multifonctions, portable et versatile, permettant de saisir et partager images et vidéos de façon rapide et efficace, pour améliorer le diagnostic, le monitoring, le traitement et le soin du patient. Offre l'avantage supplémentaire de saisir et partager la photo ou le vidéo numérique respectivement du conduit auditif et de la membrane tympanique, de l'épiderme et du derme. Utilisable avec: lentille générale, lentille otoscope, lentille dermatoscope et adaptateur endoscope.

Caractéristiques:

- écran couleur LCD TFT 5" HD intégrale, 1 280 x 720 pixels; images échelonnables à haute résolution, grossissement 2x - 8x et zoom numérique
- écran tactile pour saisir facilement images et vidéos
- molette tournante pour régler la focalisation et l'intensité lumineuse d'une seule main, minimisant le risque de contamination croisée
- connexion simple pour changer les lentilles rapidement et facilement
- batterie Li-ion, 3,5 heures de fonctionnement
- communication améliorée dans les zones reculées
- possibilité d'ajouter des notes aux images et aux vidéos, pour un suivi constant du patient
- connexion USB pour transférer les fichiers au PC et pour recharger
- fonction UVC pour afficher les images en direct sur un deuxième écran, de sorte que l'utilisateur puisse montrer et expliquer en temps réel ses symptômes
- connexion Wifi

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ADAPTATEUR ENDOSCOPE
compatible avec raccord C standard



32152

LENTILLE GÉNÉRALE POUR IMAGES



32155

LENTILLE DERMATOSCOPE
avec règle numérique pour mesurer



32154

LENTILLE OTOSCOPE
avec port otoscopie pneumatique



32156

Code GIMA	Code Riester	ACCESSOIRES RCS-100
32152	13277	Adaptateur endoscope 4° *
32153	13278	Adaptateur endoscope 9° *
32154	13270	Lentille dermatoscope
32155	13271	Lentille générale
32156	13272	Lentille otoscope
32158	10801-532	Spéculum auriculaire jetable Ø 2 mm - boîte de 10
32159	10801-534	Spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - boîte de 10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dispositif			
Écran:	tactile couleur LCD TFT 5", 1280x720 pixels, grossissement 2x-8x et zoom numérique automatique/manuelle	Distance de l'objet:	0 mm
Focalisation:		Grossissement	optique: 2x numérique: 4x affiché: 2x-8x
Pixels CMOS:	8 MP	Source photographie:	LED lumière naturelle
Format images/vidéos:	images: JPEG, vidéos: MP4	Température couleur LED:	4000k
RAM:	2G LPDDR3	Dimensions - poids:	62,1x62,1x36 mm - 108,5 g
Rom:	16GB	Lentille générale	
Extension mémoire:	carte SD 16G wifi	Longueur/largeur focale:	2,0
Alimentation:	batterie au lithium 18650 3,6V 2600mAh	Angle du champ:	78°
Temps de fonctionnement:	vidéo 3,5 heures (batterie complètement chargée)	Profondeur champ:	30mm ~ 4m
Temps de recharge:	3 heures	Source lumineuse:	LED lumière naturelle
Adaptateur:	entrée 100~240V 50~60Hz 0,3A sortie CC 5V/2A OTG et USB type C	Grossissement	optique: 2x numérique: 4x 5500k
USB:		Température couleur LED:	5500k
Dimensions - Poids:	225x135xh 45 mm - 292g	Dimensions - poids:	60,5x 60,5x19,0 mm - 66,4 g
*Adaptateur endoscope		Lentille otoscope	
Compatibilité:	Compatible avec endoscopes flexibles et rigides de 2,7mm à 10mm (deux versions prévues, l'une optimisée pour optiques 2,7-4mm, l'autre pour optiques 4-10mm) d'une vaste gamme de producteurs, basés sur raccord C standard (Wolf, Storz, Olympus, Scholly)	Longueur/largeur focale:	2,9
Couplage rapide:	L'adaptateur peut être rapidement relié à RCS-100 et à un endoscope avec raccord à C, pour pouvoir être utilisé tout de suite	Champ de vision:	champ de vision Ø 12mm à 25mm de distance de l'objet affiché (avec spéculum auriculaire de 4mm) champ de vision Ø 9mm à 15mm de distance de l'objet affiché (avec spéculum auriculaire de 4mm) champ de vision Ø 8mm à 10mm de distance de l'objet affiché (avec spéculum auriculaire de 4mm) 15mm, à une distance max de l'objet Ø FOC: 15mm
Lentille dermatoscope		Distance max de l'objet:	15mm
Longueur/largeur focale:	2,2	Profondeur champ:	10mm
Polarisation:	derme / épiderme	Source lumineuse:	LED lumière naturelle
Champ de vision:	Ø 30mm	Grossissement:	affiché: 6x
		Température couleur LED:	4000 K
		Dimensions - poids:	73,5x40,0x40,0 mm - 96 g

VIDÉOTOSCOPE MD SCOPE

VIDÉOTOSCOPE MD SCOPE

Affichage instantané

Une image claire et nette peut être saisie et affichée immédiatement sur l'écran intégré. Il suffit d'appuyer sur la touche et attendre 3 secondes.

Interaction en temps réel

L'image médicale peut être enregistrée et partagée immédiatement pour améliorer l'interaction entre professionnels de la santé et patients.

Dossiers cliniques électroniques

Une image médicale est générée automatiquement en aide à plusieurs systèmes autonomes d'information médicale. Il suffit de connecter le câble à la sortie vidéo pour charger l'image.



Avec vidéotoscope MS102

25.5x16x7 cm

32163



Avec vidéotoscope MS102

32171

• 32163 PACK ELITE MS102

- MD Scope avec
- 1 sonde caméra 47 mm Ø 4,2 mm
- jeu de câbles mini USB
- 12 spéculums jetables
- batterie Li-ion intégrée
- et base de recharge
- sac de transport



Sondes amovibles conçues pour s'adapter aux différents types d'examen

32165 Oreille
32167 Oreille + nez
32168 Bouche
32169 Larynx

• 32170 PACK DELUXE MS102 - 2 caméras

- MD Scope avec
- 2 sondes caméra 47 (Ø 4,2 mm) /150 (32170)
- 4 sondes caméra 47 (Ø 4,2 mm) /75/150 /300 mm (32171)
- jeu de câbles RCA, câble de charge
- 12 spéculums jetables
- batterie Li-ion intégrée
- sac de transport 35x15,4x8 cm



32163

MS102

Écran LCD couleur 3"

Fonction gel d'Image

Port sortie vidéo

Résolution images 640x480 pixels

Réglage luminosité

Accès direct aux données sur Mac et PC via mini USB



Brev. US. n° 8206290



Dimensions: 9,5x8,5x21 cm

Poids: 250 g

Zoom avant/arrière

Mémoire intégrée images: 1 000 photos

Batterie Li-ion rechargeable
Autonomie: 4 heures

32163,
32170,
32171
+
32174

Code GIMA	ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE
32165	Sonde 45 x Ø 5,2 mm - adultes
32166	Sonde 47 x Ø 4,2 mm - adultes/enfants
32167	Sonde grand format 75 x Ø 5,2 mm
32168	Sonde flexible 150 x Ø 5,2 mm
32169	Sonde grand format flexible 300 x Ø 5,2 mm
32172	Spéculum auriculaire rigide jetable 37 x Ø 5 mm pour 32165 - 32166 - boîte de 250
32173	Spéculum auriculaire réutilisable en silicone 36 x Ø 4,2 mm pour 32166 - boîte de 24
32175	Base de recharge pour vidéotoscope MS101 (32160-2)
32176	Jeu de câbles (câble USB et RCA, adaptateur) pour l'ancien modèle MS101
32174	Base de recharge pour vidéotoscope MS102

VIDÉOTOSCOPE NUMÉRIQUE Wi-Fi & USB + LOGICIEL



32180

Logiciel de base compris pour l'acquisition de photos, vidéos, applications Google/Apple

• 32180 VIDÉOTOSCOPE Wi-Fi & USB avec logiciel

Otoscope numérique à couleurs innovant et maniable à transmission Wi-Fi. Petit, facile à utiliser, léger et portable. Compatible avec les smartphones, les tablettes et les PC des marques les plus connues. Design italien, production chinoise.

• 32188 SPÉCULUM AURICULAIRE JETABLE Ø 3,5 mm - noir - boîte de 100

• 32189 SPÉCULUM AURICULAIRE JETABLE Ø 4,3 mm - noir - boîte de 100

• 32192 SPÉCULUM VÉTÉRINAIRE JETABLE Ø 5/6/7 mm et Ø 7/8 mm rainuré pour pincettes Hartmann - kit de 5



32192

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'exploitation:	Windows (7, 10, 11), Mac (OS X 10.7 et suivants), iOS, Android
Résolution photo et vidéo:	1,3 MPixel - 1 280x1 024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Cadence d'images:	15 fps 1 280x1 024, 30 fps 640x480 320x240
Distance de transmission Wi-Fi:	jusqu' à 5 m
Consommation:	max 2,5 W
Batterie Li-ion:	durée fonctionnement en continu - environ 2 heures, durée recharge complète- environ 2 heures
Alimentation:	CC 5,0 V / 1A
Dimensions - poids:	Ø 36x142 mm - 88 g
Caméra	
Capteur caméra:	CMOS 1/4"
Caractéristiques optiques:	Exposition: Auto, Gamma: Auto, Balance des blancs: Auto, Niveau de noir: Auto
Otoscope	
Agrandissement:	25 X - 50 X
Plage de focalisation:	8-160 mm
Distance objet:	1-160 mm
Source de lumière:	4 LED blanches réglables
Lentille:	Lentille microscope haute définition
Interface logiciel	Appli Mic-Fi pour systèmes Android et iOS et logiciel Mic-Fi pour PC et MAC

ACCESSOIRES STANDARD

9 spéculums jetables (3x3,5, 3x4,3, 3x5,0 mm) Support en plastique
Adaptateur et câble CA USB Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE)
Logiciel CD Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP) MAC (GB)

OPHTALMOSCOPE INDIRECT HAUT-DE-GAMME HEINE OMEGA® 600 LED^{HQ}

• 31755 OPHTALMOSCOPE INDIRECT HEINE OMEGA 600 LED - C-008.33.610

Ophthalmoscope indirect binoculaire haut-de-gamme, léger, avec performances optiques optimales, images très nettes et couleur fiables. Possibilité d'explorer la rétine jusqu'à sa limite extrême et d'avoir un diagnostic meilleur grâce à la fonction exclusive VisionBOOST, qui élargit de manière fiable l'éclairage du dispositif au dessus de la normale intensité lumineuse, obtenant ainsi jusqu'à 20% de détails supplémentaires de la zone analysée, surtout en présence d'opacité oculaire (cataractes). Caractéristiques:

- image nette du fond d'oeil grâce à optique en verre de qualité supérieure
 - éclairage brillant du fond d'oeil et rendu réaliste des couleurs grâce à l'exclusive LED^{HQ}
 - images 3D excellentes grâce à l'exclusive Technologie de Réglage Stéréoscopique pour pupilles dilatées et non dilatées, même pour prématurés et bébés
 - disposition ergonomique de tous les éléments de commande
 - ajustable pour les droitiers et les gauchers
 - fonction de basculement de l'unité optique favorisant l'interaction avec le patient
 - résistance et matériaux de haute qualité
 - batterie au lithium compacte
 - électronique intégrée dans le bandeau
 - confort maximal - sans latex
- Fourni avec batterie, oculaire +2D, bloc alimentation E4-USBC avec câble, oculaire OD et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, DK, NO, FI.

Rembourrage durable en simili-cuir confortable et facile à nettoyer

Bandeau pratique sans câble sans entretien et facile à nettoyer grâce à la surface lisse

Batterie lithium-polymère ultra-légère durée de fonctionnement jusqu'à 8 heures selon l'intensité d'éclairage

Verrouillage intuitif de l'unité optique Il suffit de régler la hauteur, la distance et l'angle

Avec VisionBOOST, visibilité améliorée jusqu'à 20% en cas d'opacité. De 3 à 100%, voire jusqu'à 245 % pour les examens de la cataracte

Levier sélection ouverture diffuseur HEINE, spot petit, moyen et grand



Filtre jaune, bleu ou vert éliminant le rouge selon les exigences diagnostiques

Haute durabilité grâce à l'unité optique scellée Meilleure visibilité grâce à un verre frontal anti-réflex optimisé pour l'exclusive Led^{HQ} sans entretien

Images 3D optimales pour toutes les tailles de pupilles et les vues périphériques grâce à la Technologie de Réglage Stéréoscopique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériaux:	plastique, métal, verre, simili-cuir
Système optique:	distance illumination asphérique
Illumination:	560 lux à 400 mm de distance 1380 lux à 400 mm de distance en mode Boost
Température couleur:	3000 K
Indice rendu couleurs (IRC):	min. 90
Durée moyenne LED:	> 60 000 heures
Distance de travail:	400 mm
Champ éclairé:	spot grand: distance 400 mm Ø 62,5 ± 2,5 mm spot moyen: distance 400 mm Ø 33 ± 2 mm spot petit: distance 400 mm Ø 16,5 ± 1,5 mm

Champ visuel:	lentille 16D: 43°, lentille 20D: 53°, lentille 30D: 63°
Réglage luminosité:	continu entre 3 et 100% (boost: entre 100 et 245%)
Réglage vertical:	entre -4° et +7°
Alimentation:	batterie lithium-polymère intégrée
Fonctionnement moyen:	jusqu'à 8 heures
Temps de recharge:	1,5 heures
Entrée:	USB 2.0 Type C, 5 V, 1,2 A
Consommation:	6 W
Dimensions - poids:	320x300x200 mm - 475 g
Dimensions emballage:	255x190x410 mm
Normes:	93/42/CEE, UE 2017/745 - Classe I

IRIDOSCOPE NUMÉRIQUE WI-FI & USB AVEC LOGICIEL ET MENTONNIÈRE

• 32179 IRIDOSCOPE NUMÉRIQUE WI-FI avec logiciel et socle Iridoscope numérique couleur innovant avec transmission Wi-Fi. Petit, facile à utiliser, léger et portable.

2 LED blanches réglables et 2 LED jaunes réglables.

Utilisable avec tous les principaux smartphones, tablettes et PC.

Logiciel professionnel pour iridologie (mode USB uniquement) compatible avec Windows 7, 8, 10, 11, disponible en GB, IT. Dispositif non médical.



32179

Résolution: 5 Mpixel*
*mode USB uniquement

ACCESSOIRES STANDARD	
Adaptateur CA USB	Câble USB
Bague	Mentonnière
Guide rapide: GB, IT	
Logiciel pour Windows 7, 8, 10, 11 (GB, IT)	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Grossissement:	30x
Caméra:	CMOS 1/2,7"
Source lumineuse:	2 LED blanches et 2 LED jaunes
Système LED:	3,2 V/20 ma
Résolution:	5 Mpixel en mode USB
Lentilles:	lentilles de microscope haute définition
Fréq. images:	15 images/seconde (1280x1024), 30 images/seconde (640x480) 320x240
Alimentation:	batterie Li-ion, CC 5,0V/1A
Temps fonctionn.:	fonctionnement continu, 2 heures charge complète
Consommation:	2,5 W
Dimensions - poids:	Ø 36x142 mm - 88 g



MENTONNIÈRE COMPRISE

RÉTINOSCOPE HEINE BETA® 200

• 31745 RÉTINOSCOPE HEINE BETA 200 - fente - 2,5 V - C-034.10.118 Avec Parastop® pour trouver le point de neutralisation (brevet US 5,859,687): précis, sélection facile de faisceaux parallèles.

- anti-poussière: aucun besoin d'entretien
 - contrôle unique de la vergence et de la rotation: utilisation facile
 - filtre de polarisation intégré: élimine la lumière parasite et les réflexions internes pour une réflexion plus brillante sur la pupille
 - rétinoscope à stries ou à spot: en changeant simplement l'ampoule
 - XHL (technologie xénon/halogène): lumière blanche et vive, réflexion de la luminosité du fond d'oeil, identification facile du point de neutralisation
 - forme ergonomique: protège l'oeil de l'examineur des lumières parasites
- Fourni en étui rigide avec une ampoule de recharge.



GARANTIE 5 ANS



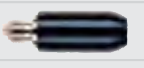
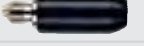
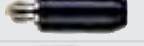

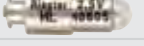
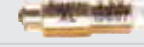




AMPOULES ORIGINALES HEINE

AMPOULES HEINE	Réf. HEINE	Code GIMA	Compatibles avec les produits HEINE suivants
	035	31769	Transilluminateur Finoff alpha ⁺ Laryngoscope F.O. et F.O. SP - poignée Sanalon Glauco-test
	037	31771	K100 et Beta [®] 100, otoscopes vet Beta [®] 100 Miroirs laryngiens Otoscope F.O. mini 2000 Otoscoptes Alpha [®] et Alpha F.O. Abaisse-langue Mini/mini 3000/Alpha/Beta
	049	31787	Otoscoptes F.O. Alpha ⁺ , Beta 100, K 100, Beta 100 vet; Abaisse-langue Alpha ⁺ , Beta [®]
	038	31773	Ophthalmoscope Miroflex Rétinoscope à spot HFR2 Dermatoscope Delta [®] 10
	041	31774	Mini otoscope Fibrilux Mini 2000 combilamp Mini 1000, 2000 cliplamp
	042	31780	Ophthalmoscope Alpha [®] Ophthalmoscope Mini 2000 Alpha [®] Focalux, Mini 2000 Focalux Ophthalmoscope Mini Miroflex
	056	31770	Otoscope Minilux Otoscope Mini 2000
	069	31781	Ophthalmoscopes Beta [®] 200, 200 M2, 200S - XHL 2,5 V
	077	31772	Otoscoptes Beta [®] 200, 200 VET, 400; K 180 Rétinomètre Lambda 100 Dermatoscope Delta [®] 10 plus
	070	31783	Ophthalmoscopes Beta 200, 200 M2, 200S - XHL 3,5V
	078	31784	Otoscoptes Beta 200, 200 Vet, K180 Otoscoptes rétinomètre lambda 100 - XHL 3,5V
	084	31782	Ophthalmoscope K180 [®] - 2,5 V
	105	31776	Otoscope Mini 3000 F.O.
	106	31777	Ophthalmoscope Mini 3000
	107	31778	Mini 3000 combilamp et cliplamp - XHL 2,5 V
	109	31779	Dermatoscope Mini 3000
	110	31775	Otoscope Mini 3000
	089	31786	Rétinoscopes Alpha ⁺ , Beta 200

AMPOULES WELCH ALLYN

AMPOULES WELCH ALLYN	Réf. W. A.	Code GIMA	Compatibles avec les produits WELCH ALLYN suivants
	00200-U	32120	Anusscopes: 38800, 380, 385, 395, Illuminateurs: 41000, 26030 Vieux produits: 235, 77900, 26000, 20100, 21600, 42700, 40510
	03000-U	32123	Ophtalmo: 11710, strabismoscope: 12400, Épiscope: 47300 Vieux ophtalmo: 11600, 11605, 11610 Rétinoscope: 18000
	03100-U	32124	Otoscoptes: 25020, 21700, 20200 Poignée: 73500, poignée: 28100 Illuminateurs: 27000, 27050, 26530, 41100, 43300 Vieux otoscoptes: 25000, 25200, 20000
	03300-U	32125	Ophtalmo: 11511-11500
	03400-U	32126	Otoscoptes: 24011-24020-24000-24031-2110/1 Poignée: 73550 Illuminateurs: 27200-27250-41110
	03800-U	32127	Pan optic: 11810-11820-11800
	04100-U	32128	Lumière pour examens: 48400 - 48410
	04200-U	32129	Lumière pour examens: 48600, 48610-48625- 48635, 48700
	04400-U	32130	Ophtalmoscopes: 11400-11411-11470-11475
	04700-U	32131	Laryngo: 680, 690, 692 (mesure 1-2) Vieux laryngos: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (contrôler la mesure)
	04800-U	32132	Laryngo: 680 (mesure 2-4), 690, 692 (mesure 3-4) Vieux laryngos: 634, 664, 674, 684, 694 (contrôler la mesure)
	04900-U	32133	Ophtalmo: 11720, 11730, 11735, 11620, 11630
	06000-U	32134	Poignées laryngo: 60813, 60814, 60713, 60815, 60803, 60804
	06500-U	32135	Otoscope macroview: 23810, 23820
	07800-U	32136	Poignée: 73211, 73210, 78000, 73200

AMPOULES ORIGINALES RIESTER

AMPOULES RIESTER	Réf. RIESTER	Code GIMA	Ampoule	Compatibles avec les produits RIESTER suivants
	10421	31850	à vide 2,7 V	Otoscope uni [®] /speculight
	10424	31851	XL 2,5 V	Ophtalmoscope uni [®] may
	10487	31825	XL 3,5 V xénon	Otoscope Ri-scope [®] L1
	10488	31852	à vide 2,7 V	Otoscoptes pen-scope [®] et e-scope [®]
	10489	31560	XL 2,5 V	Otoscoptes pen-scope/ri-scope [®] L1 et e-scope [®]
	10590	31853	XL 2,5 V	Otoscope uni [®]
	10600	31854	XL 2,5 V	Otoscope Ri-mini [®] /Ri-scope [®] L2/L3, et e-scope [®]
	10605	31562	XL 2,5 V	Ophtalmoscope Ri-mini [®] / ri-scope [®] L1, L2, L3 e-scope [®] , ri-derma [®]
	10607	31855	XL 3,5 V	Otoscope Ri-scope [®] L2, L3
	10608	31826	XL 3,5 V	Ophtalmoscope Ri-scope [®] L1, L2, L3
	14041	31561	LED 3,7 V	Otoscope E-scope F.O
	14051	31563	LED 3,7 V	Ophtalmoscopes E-scope



AMPOULES ALLEMANDES COMPATIBLES

AMPOULES GIMA	Code GIMA	Compatibles avec les produits suivants
AMPOULES POUR LARYNGOSCOPE FABRIQUÉES EN ALLEMAGNE		
	34324	Gima, Riester, And, Kawe, Timesco Truphatek et la plupart des laryngoscopes à éclairage classique disponibles sur le marché (généralement utilisés avec les lames n° 00, 0, 1)
	34325	Gima, Riester, And, Kawe, Truphatek, Timesco et la plupart des laryngoscopes à éclairage classique disponibles sur le marché (généralement utilisés avec les lames n° 2, 3, 4)
	34485	Gima, And, Kawe et la plupart des laryngos- copes à éclairage par fibres optiques disponibles sur le marché. Compatible avec les produits qui utilisent une ampoule Heine n° 035
AMPOULES POUR OTOSCOPE-OPHTHALMOSCOPE - FABRIQUÉS EN FRANCE - ALLEMAGNE		
	31795	Otoscoptes Heine mini 3000
	31796	Otoscoptes Heine mini 3000 à fibres optiques
	31449	Otoscoptes Parker et certains otoscoptes Riester, Timesco et Kawe
	31446	Ophtalmoscope Parker Trousse de diagnostic Parker
	31478	Otoscoptes Gimalux, mini-otoscoptes Kawe et Riester. Compatible avec les produits qui utilisent une ampoule Heine n°037
	31479	Ophtalmoscope Parker à éclairage halogène
	31428	Trousse de diagnostic Gima Xénon-Halogène - ophtalmoscope
AMPOULES POUR OTO-OPHTHALMO-DERMATOSCOPE - AUTRES PAYS		
	31427	Trousse de diagnostic Gima Xénon- Halogène - otoscope

OTO-OPHTALMOSCOPES HEINE MINI 3000® XHL ET LED^{HQ}



31680
31684
31676
31678

31681
31685
31687

31682
31683

GARANTIE
5 ANS

31676
31680
31684

31678

31686
31688

31689, 31696

OTOSCOPES XÉNON F.O. MINI 3000

Otoscope de poche moderne au design compact unique.

- ampoules **Xénon halogènes** pour un éclairage brillant et un rendu fidèle des couleurs
- **20 000 cycles marche/arrêt garantis**
- **illumination distal F.O.:** éclairage sans reflets du tympan et du conduit auriculaire
- **fenêtre d'observation intégrée mais pouvant pivoter**
- **fenêtre d'observation avec grossissement de 3 X et surface du boîtier optimisée pour des images des plus précises et des reflets minimisés**
- **test pneumatique** du tympan grâce au raccord de soufflerie et un connecteur en option
- **clip de fixation avec interrupteur intégré**
- **piles de rechange AA** ou batterie rechargeable (31693) avec chargeur mini NT en option (31692)
- **poignée et tête indépendantes.** Utilisation simple, poignée compatible avec d'autres poignées

OTOSCOPES F.O. LED^{HQ} MINI 3000

Fonctions identiques à l'Otoscope Mini 3000 F.O., de plus:

- **aucun entretien:** il n'est pas nécessaire de changer les ampoules
- gestion thermique des LED pour la **luminosité constante tout au long de la durée de vie**
- LED à haute performance: éclairage lumineux et homogène avec un **excellent rendu des couleurs**, température de couleur 4000 °K, indice de rendu des couleurs >95, pour le rendu des couleurs, rouge > 90
- **2 fois plus de lumière** qu'avec les instruments Xénon Halogène
- **indicateur exclusif de performance de la batterie**
- la **fonction exclusive de diminution progressive de la luminosité** signale que les batteries doivent être changées ou rechargées
- **durée d'autonomie jusqu'à 10 h**

	OTOSCOPES 2,5 V MINI 3000			
	NOIR		BLEU	
	Code GIMA	Code HEINE	Code GIMA	Code HEINE
Standard	31680	D 001.70.210	31681	D 001.70.210
F.O. Xénon	31684	D 001.70.110	31685	D 001.70.110
F.O. LED ^{HQ}	31676	D 008.70.110	31677	D 008.70.110
OTOSCOPE 2,5 V MINI 3000 - POIGNÉE RECHARGEABLE**				
F.O. Xénon	31682	D-001.70.301	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31683	D-008.70.301	-	-

Les otoscopes ci-dessus sont livrés dans une boîte avec 5 spéculum jetables Ø 4 mm et 5 Ø 2,5 mm

OTOSCOPE MINI 3000 2,5 V - mallette rigide	
F.O. LED ^{HQ}	31678 D-885.20.021

Livré dans une mallette rigide avec 5 spéculum jetables Ø 4 mm, 5 Ø 2,5 et 4 spéculum réutilisables (Ø 2, 4, 3, 4, 5 mm)

OPHTALMOSCOPES XÉNON MINI 3000

Ophtalmoscope de poche moderne avec diaphragme d'étoile de fixation. Excellente optique et meilleur rendu des couleurs dans de petites dimensions.

- **technologie XHL Xénon Halogène;** lumière brillante et concentrée pour une illumination optimale, des images d'une remarquable qualité et une haute-fidélité des couleurs
- **les optiques de HEINE produisent des images claires et nettes** et réduisent les reflets au minimum
- **5 diaphragmes différents;** toutes les fonctions de base disponibles y compris l'étoile de fixation et le filtre gris pour les patients sensibles à la lumière
- **plage de correction: disque de 18 lentilles de -20 D à +20 D**
- **processus d'examen facile,** l'ophtalmoscopie est possible sans dilatation des pupilles
- **clip de fixation avec interrupteur intégré**
- **piles AA,** ou batterie rechargeable optionnelle (31693) avec chargeur mini NT en option (31692)

OPHTALMOSCOPES LED^{HQ} MINI 3000

Fonctions comparables à l'Ophtalmoscope Mini 3000, de plus:

- **sans entretien,** échange des ampoules non nécessaire
- gestion thermique des LED pour une **luminosité constante tout au long de la durée de vie**
- LED à haute performance: éclairage lumineux et absolument homogène avec un **excellent rendu des couleurs** - température de couleur 4 000 °K, indice de rendu des couleurs >95, pour le rendu des couleurs rouge >90
- **indicateur exclusif de performance de la batterie**
- la **fonction exclusive de diminution progressive de la luminosité** signale que les batteries doivent être changées ou rechargées
- **durée d'autonomie jusqu'à 10 h**

	OPHTALMOSCOPES MINI 3000 2,5 V			
	NOIR		BLEU	
	Code GIMA	Code HEINE	Code GIMA	Code HEINE
Xénon	31686	D-001.71.120	31687	D 001.71.120
LED ^{HQ}	31688	D-008.71.120	-	-
OPHTALMOSCOPES MINI 3000 2,5 V - POIGNÉE RECHARGEABLE**				
F.O. Xénon	31694	D-001.71.200	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31695	D-008.71.200	-	-
SET OTO-OPHTALMOSCOPE MINI 3000 - mallette rigide				
Xénon Set	31689	D-873.11.021	-	-
LED ^{HQ} Set	31696	D-886.11.021	-	-

Les deux sets (Xénon ou LED) contiennent une tête otoscope F.O., une tête ophtalmoscope, 2 poignées, 4 spéculum réutilisables (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm), 5 spéculum jetables Ø 4 mm et 5 Ø 2,5 mm dans une mallette rigide.

Batterie rechargeable NiMH avec connecteur pour insérer la poignée Mini 3000

31693



31692

CHARGEUR ET ACCESSOIRES		
Code GIMA	Code HEINE	
31691	D-000.80.101	Connecteur pour test pneumatique MINI 3000
31692	X-001.99.484	CHARGEUR HEINE MINI 3000 NT
31693	X-001.99.487 + X-001.99.488	BATTERIE + BASE

**Nécessite le chargeur Heine Mini 3000 NT (31692)

31503
Distributeur de 250 unités



31516



Boîte de 1 000 spéculum

Code GIMA	SPÉCULUMS JETABLES HEINE MINI*	Commande minimum
31501	Distributeur HEINE pour mini - spéculum - vide	-
31502	Spéculum jetable Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - gris	distrib. de 250
31503	Spéculum jetable Allspec® HEINE Ø 4 mm - gris	distrib. de 250
31515	Spéculum jetable Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - gris	boîte de 1 000
31516	Spéculum jetable Allspec® HEINE Ø 4 mm - gris	boîte de 1 000

*Compatibles avec Heine Mini 2000/3000, K180, Beta 200, Beta 400

SETS OTO-OPHTALMOSCOPIES À F.O. XÉNON OU LED SIGMA

Instruments de poche de haute qualité conçus pour une utilisation professionnelle en O.R.L. et ophtalmoscopie. Légers et fabriqués à partir de plastique renforcé. Fournis dans des malles en plastique rigide de luxe ou trousse, avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RO, Arabe). Les otoscopes Sigma sont compatibles avec les mini-spéculum Gima (31485-8, 31491-2, 31495-9).

Otoscopes Sigma

Matériaux de haute qualité et parfaite maîtrise de construction garantissent la fiabilité des examens.

- fenêtre d'observation rotative avec lentille grossissante 3X pour des images nettes et un minimum de réflexion
- illumination distale à fibre optique avec éclairage très lumineux Xénon/Halogène ou LED
- port d'insufflation pour test pneumatique de mobilité du tympan (en option, connecteur pour test pneumatique 31532 et poire d'insufflation 31483)
- poignée standard ou rechargeable. L'embout optionnel en métal (31588) peut transformer toute poignée Sigma standard en une version rechargeable.

Ophtalmoscopes Sigma

L'optique de haute qualité et le petit format rendent cet appareil idéal pour les visites à domicile.

- lumière Xenon-Halogen ou LED ultra-brillante
- 5 diaphragmes différents pour tous les examens ophtalmiques
- gamme de lentilles de -20 D à +20 D

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20	18 lentilles avec code couleur pour une résolution optimale
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20	

Grand spot: pour le fond d'œil normal

Petit spot: reflets réduits rechargeable avec pupilles petites

Demi-lune: reflets réduits avec pupilles petites

Étoile de fixation: pour déterminer la fixation centrale ou excentrique, conçue pour enfants

Filtre sans rouge: augmente les contrastes lors de l'analyse fine des troubles vasculaires

Batterie rechargeable

Embout en métal

31587 31588

OTOSCOPIES ET OPHTALMOSCOPIES À F.O. SIGMA 2,5V - poignée standard					
OTOSCOPIES*			OPHTALMOSCOPIES		
Noir	Bleu	Violet	Noir	Type	Emballage
31524	31523	31511	31530	Xénon-Halogène	Trousse
31525	-	-	31527	Xénon-Halogène	Mallette
31513	-	-	-	LED	Trousse
31526	31518	-	31529	LED	Mallette
OTOSCOPE ET OPHTALMOSCOPE À F.O. LED SIGMA 2,5V - poignée rechargeable** avec batterie					
31580	Otoscope avec poignée rechargeable et batterie - noir			LED	Trousse
31582	Ophtalmoscope avec poignée rechargeable et batterie - noir			LED	Trousse

*Les otoscopes sont fournis avec 14 spéculum jetables (7 avec Ø 2,5 mm, 7 avec Ø 4 mm)

**La poignée rechargeable peut être utilisée avec des batteries "AA" standard ou avec la batterie rechargeable code 31587 (nécessite station de charge code 31586). Charge complète de la batterie en 2,5 heures. Elle peut être connectée à l'ordinateur ou au laptop par un câble USB standard (Type C) (non compris).

Code GIMA	SETS OTO-OPHTALMOSCOPIES À F.O. SIGMA*** 2,5V - noir	Type	Emballage
31533	Set oto-ophtalmoscope avec 1 poignée	Xénon-Halogène	Mallette
31528	Set oto-ophtalmoscope avec 2 poignées	Xénon-Halogène	Mallette
31534	Set oto-ophtalmoscope avec 2 poignées	LED	Mallette
31584	Set oto-ophtalmoscope avec 2 poignées rechargeables et batteries	LED	Mallette

***Les sets oto-ophtalmoscopes contiennent une tête pour otoscope et ophtalmoscope, 1 poignée (31533) ou 2 poignées (31528, 31534, 31584) et 14 spéculum jetables (7 avec Ø 2,5 mm, 7 avec Ø 4 mm), 2 batteries rechargeables (31584)

Code GIMA	RECHARGES ET ACCESSOIRES	Code GIMA	SYSTÈME DE CHARGE
34485	Ampoule otoscope - Xénon-Halogène 2,5 V	31586	Station de charge
31531	Ampoule ophtalmoscope - Xénon-Halogène 2,5 V	31587	Batterie rechargeable - recharge
31532	Connecteur pour test pneumatique	31588	Embout en métal
31483	Poire d'insufflation		



31527,
31530,
31529

31513,
31524,
31525,
31526

FIBRE OPTIQUE
OU F.O. LED



31511



31518



31527,
31529



31533



31528,
31534, 31584



31586
Station de charge

OTOSCOPIES SIGMA-C LED

- 31591 OTOSCOPE SIGMA-C LED - noir - trousse
- 31592 OTOSCOPE SIGMA-C LED - bleu - trousse
- 31593 OTOSCOPE SIGMA-C LED - violet - trousse

- réalisés en plastique renforcé léger et résistant aux chocs et en acier inoxydable résistant à la corrosion pour la finition extérieure
 - fenêtre d'observation pivotante avec lentille grossissante 3X pour des images nettes et une réflexion minimale
 - porte d'insufflation optionnelle pour test pneumatique de mobilité du tympan (nécessite codes 31532 et 31483)
 - compatibles avec les spéculum auriculaires Gima 31485-8, 31491-2, 31495-9
 - durée de 50 000 heures - lumière super brillante 25 000 LUX
 - vie prolongée de la batterie de 50 heures
 - température de couleur 5 800 K, CRI>78 garantit des couleurs réelles
- Livré dans une trousse avec 14 spécula (7x2,5 mm, 7x4,0 mm) dans un tube transparent



31591

31592

31593

31591

Mode d'emploi multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR,
RO, PL, Arabe.

E-SCOPE®: OTO-OPHTALMOSCOPES RIESTER

- 31546 OTOSCOPE E-SCOPE® - HALOGÈNE 2,7V - blanc en sacoche
- 31548 OTOSCOPE E-SCOPE® - HALOGÈNE 2,7V - noir en sacoche
- 31549 OTOSCOPE E-SCOPE® - XÉNON 2,5V - blanc en sacoche
- 31550 OTOSCOPE E-SCOPE® - XÉNON 2,5V - noir en sacoche
- 31552 OTOSCOPE F.O. E-SCOPE® - LED 3,7V - blanc en étui rigide
- 31553 OTOSCOPE F.O. E-SCOPE® - LED 3,7V - noir en étui rigide

Otosopes à éclairage halogène, Xénon direct ou LED F.O., optique de précision hermétique pivotant sur les deux côtés, grossissement 3X pour visibilité optimale.



Adaptés pour tests pneumatiques (livrés sans connecteur ni balle)

- 31556 OPHTALMOSCOPE E-SCOPE® - XÉNON 2,5 V - noir - en étui rigide
- 31557 OPHTALMOSCOPE E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - blanc - en étui rigide
- 31559 OPHTALMOSCOPE E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - noir - en étui rigide

Ophtalmoscopes disponibles avec éclairage Xénon ou LED.

- éclairage Xénon 2,5 V ou LED 3,7 V innovant pour un diagnostic plus contrasté et plus efficace
- molette de réglage de dioptrie avec 18 lentilles de correction ($\pm 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20$)
- réglage diaphragme facile à manipuler, 6 diaphragmes (étoile de fixation, grand cercle, petit cercle, filtre sans rouge, filtre bleu, demi-lune)
- optique haute performance avec lentille de condensation asphérique
- protection pour lunettes
- parcours parallèle faisceaux lumineux

MADE IN GERMANY



- 31558 KIT DE DIAGNOSTIC E-SCOPE® - blanc
- 31564 KIT DE DIAGNOSTIC E-SCOPE® - noir
- Kit oto-ophtalмосcope, LED 3,7 V, dans un étui rigide.
- 31560 AMPOULE OTOSCOPE E-SCOPE® - XÉNON 2,5 V
- 31561 AMPOULE OTOSCOPE E-SCOPE® - LED 3,7 V
- 31562 AMPOULE OPHTALMOSCOPE E-SCOPE® - XÉNON 2,5 V
- 31563 AMPOULE OPHTALMOSCOPE E-SCOPE® - LED 3,7 V
- 31817 SPÉCULUM RIESTER® Ø 2,5 mm - autoclavable - boîte de 10
- 31819 SPÉCULUM RIESTER® Ø 4 mm - autoclavable - boîte de 10
- 31566 SPÉCULUM E-SCOPE® Ø 2,5 mm - jetable - boîte de 100
- 31567 SPÉCULUM E-SCOPE® Ø 4 mm - jetable - boîte de 100

OTOSCOPES LED LUXAMED AURIS



- 31570 OTOSCOPE LUXAMED AURIS LED 2,5 V - noir
 - 31571 OTOSCOPE LUXAMED AURIS LED 2,5 V - bleu
 - 31572 OTOSCOPE LUXAMED AURIS LED 3,7 V USB - noir
- Otosopes innovants qui unissent la meilleure production artisanale, réalisée avec des matériaux de haute qualité, avec une technologie à l'avant-garde. Poignée en deux matériaux (aluminium/renforcé à la fibre de verre) avec bouton électronique ON/OFF et variateur de lumière. Caractéristiques:

- éclairage à anneau LED composé de 6 LED concentriques, sans fibre optique, champ visuel non limité, les fonctions ne changent pas en cas de panne d'un LED (brevet DE202013104278U1)
- arrêt automatique après 3 minutes
- durée de vie estimée des LED: environ 100 000 heures
- intensité éclairage: environ 10 000 Lux
- température de couleur: environ 4 000 K
- loupe (3X) rotative avec fonction de verrouillage
- valve d'insufflation pour test pneumatique
- Équipés de 2 batteries AAA alcalines (31570/1) ou batterie Li-ion rechargeable 3,7 V (31572), 20 spéculum jetables (10x2,5 mm et 10x4,0 mm) et mode d'emploi (GB, IT, DE). Voir page 266 pour spéculum compatibles.

LUXAMED®

MADE IN GERMANY



Chargeur avec prise USB à 3 adaptateurs (EU, UK, US)

RIESTER ELITEVUE



Livré dans un étui avec spéculums

31863

Riester
MADE IN GERMANY

31860

- 31860 OTOSCOPE LED RIESTER ELITEVUE 3,5 V - 2200-203
 - 31863 KIT OTO-OPHTHALMO LED RIESTER ELITEVUE 3,5 V - 2210-203
- Les deux avec poignée en forme de C pour batterie Li-Ion rechargeable EliteVue offre un champ visuel double et un grossissement 66% plus élevé (à une distance de 15 mm) par rapport aux otoscopes standard. La vision améliorée du conduit auditif et du tympan garantit un diagnostic plus précis. Adapté pour l'éclairage de la gorge. Éclairage LED 4 000 K (IRC: 92). Grossissement 5X.
- 31840 CHARGEUR RI-CHARGER L 230 V - 10705
 - 31841 BATTERIE Li-Ion RI-ACCU L 3,5 V pour taille "C" - 10691

OTO-OPHTHALMO HEINE



5 ANS DE GARANTIE



MADE IN GERMANY

31740

- 31740 TROUSSE OTO-OPHTHALMO F.O. HEINE K180 - 2,5 V - A-279.10.118
- Otoscope et ophtalmoscope K180 avec poignée à piles BETA 2,5 V et 1 jeu de spéculums à usage unique. Étui rigide.
- 31782 AMPOULE OPHTHALMO HEINE 084 2,5 V - recharge - X-001.88.084
 - 31772 AMPOULE OTOSCOPE HEINE 077 - recharge - X-001.88.077
 - 31741 OPHTALMOSCOPE HEINE K180 - 2,5 V - C-182.10.118
- 28 lentilles de -35D à +40D livrées dans une pochette



OTOSCOPES F.O. HEINE BETA 200



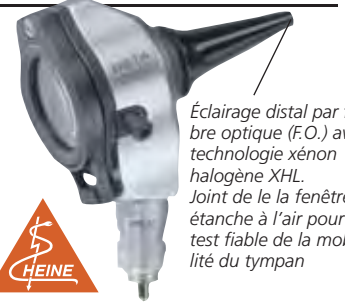
MADE IN GERMANY

31725
31728

Grande fenêtre d'observation avec verre anti-rayures et grossissement 3X



Poignée avec affichage de l'état de charge



Éclairage distal par fibre optique (F.O.) avec technologie xénon halogène XHL. Joint de la fenêtre étanche à l'air pour test fiable de la mobilité du tympan

34449

31728+34374



- 31725 OTOSCOPE F.O. HEINE BETA 200 - 2,5 V - B-141.10.118
- Otoscope à fibres optiques de qualité livré avec poignée à piles BETA 2,5 V, munie d'un rhéostat, 1 jeu de spéculums à usage unique, 1 jeu de spéculums réutilisables et une ampoule de recharge. Étui rigide. Entièrement en métal.
- 31772 AMPOULE OTOSCOPE HEINE 077 - recharge - X-001.88.077
 - 31784 AMPOULE OTOSCOPE HEINE 078 - X-002.88.078

- 31728 OTOSCOPE F.O. LED HEINE BETA 400 - B-143.24.420
- Grossissement unique 4,2X. LED HQ avec contrôle continu de la luminosité. Casier entièrement en métal et verre anti-rayures. Température de couleur: 3 500 K. Indice de rendu de couleur (IRC) >97. L'excellente profondeur du champ visuel garantit des images extrêmement nettes. Otoscope LED avec manche rechargeable livré avec 4 spéculums réutilisables et 5 spéculums jetables All Spec de 2,5 et 4 mm de diamètre dans un étui avec chargeur NT4 (34374).

OPHTALMOSCOPES HEINE BETA 200 ET 200S



31730

6 diaphragmes standard: fente, étoile de fixation avec coordonnées polaires, filtre bleu cobalt, grand spot, petit spot, demi-lune

6 diaphragmes avec filtre vert

+ par pas de 1D: 1 à 10 15 20 40 D
- par pas de 1D: 1 à 10 15 20 25 35 D

- 31730 OPHTALMOSCOPE HEINE BETA 200 HALOGÈNE - 2,5 V - C-144.10.118
- Le système d'optique asphérique unique élimine les réflexes de la cornée et de l'iris. La zone éclairée de la rétine reste entièrement visible même en cas d'examen de petite pupille (lumière intense). BETA 200 comprend 6 diaphragmes et 1 filtre vert à enclenchement séparé. Convient aux pupilles étroites ou dilatées et permet l'ophtalmoscopie à fente, par fluorescence et le test de fixation. Plage de correction de -35D à +40D. Étui rigide avec une ampoule de recharge.
- 31731 OPHTALMOSCOPE F.O. HEINE BETA 200 - Li-ion 3,5 V - C-144.27.388
- Semblable au code 31730 mais avec une poignée USB rechargeable sur secteur et batteries Li-ion.
- 31783 AMPOULE OPHTALMOSCOPE HEINE 070 3,5 V - X-002-88-070



31730

- 31735 OPHTALMOSCOPE HEINE BETA 200S - 2,5 V - C-261.10.118
 - 31781 AMPOULE OPHTHALMO HEINE 069 - 2,5 V - recharge - X-001.88.069
 - 31737 OPHTALMOSCOPE LED HEINE BETA 200S - 3,5 V avec poignée USB rechargeable - C-261.28.388
- Optique asphérique de pointe avec 74 dioptries par pas d'1 dioptrie - système optique unique: supprime les reflets de la cornée et de l'iris. Zone éclairée bien visible même en cas de pupille étroite.
- XHL (Technologie Xénon Halogène) ou LED: lumière blanche et intense
 - fenêtre d'observation en verre optique spécial avec renforcement: la lumière ambiante reste sans incidence
 - montage des composants optiques sur support métallique
 - forme ergonomique: adapté à l'orbite quelle que soit la position de l'examineur
 - 7 diaphragmes avec filtre éliminant le rouge
 - Plage de correction: image nette même en cas de forte amétropie
 - exact rendu des couleurs avec illumination XHL et LED également

MADE IN GERMANY



Filtre bleu cobalt, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot, point, fente, demi-lune



Avec filtre éliminant le rouge: Filtre bleu cobalt, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot, point, fente, demi-lune



74 pas de dioptrie + par pas de 1D: de +1 à +38D - par pas de 1D: de -1 à -36D

STATION MURALE DE DIAGNOSTIC VISIO 5 HQ 3,5 V - XÉNON OU LED

STATION MURALE DE DIAGNOSTIC VISIO 5 HQ 3,5 V

Station de diagnostic de conception moderne, pour répondre à toutes les exigences médicales et cliniques. Deux configurations sont disponibles:
 - oto-ophtalmo avec distributeurs d'embouts auriculaires jetables
 - oto-ophtalmo avec distributeurs d'embouts auriculaires jetables, thermomètre et tensiomètre.

Deux technologies d'éclairage: LED ou Xénon-Halogène. La sortie régulée prolonge la durée de l'ampoule et garantit l'intensité optimale de la lumière.

- poignées ergonomiques anti-glissement
- transformateur de sortie constante avec parasurtenseur intégré
- la technologie de démarrage progressif introduit la tension doucement, de sorte à éviter le choc thermique lors de l'allumage et à augmenter la durée de l'ampoule
- interrupteur marche-arrêt automatique lorsque la poignée est enlevée ou replacée dans le socle
- intensité de la lumière réglable, faible consommation d'énergie
- contrôle précis de la luminosité entre 3 et 100%
- câble en spirale de 3 mètres

Livrée avec mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES.



DISPONIBLE AVEC TÊTE OPHTALMO 5XE OU 5GE



7 APERTURES

- Lumière petite ●
- Lumière moyenne ●
- Lumière grande ●
- Grille ☒
- Fente |
- Demi-lumière ◐
- Lumière verte* ●
- Lumière bleue** ●

5XE: 21 DIAPHRAGMES

5GE: 7 DIAPHRAGMES

3 filters

31622-3

31620-1
31624-5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - OPHTALMOSCOPIES

	31620-1	31624-5	31622-3
Diaphragmes	7	21**	
Lentilles de focalisation	28	68	
Plage de dioptries	-25 à +40	-30 à +38	
Caractéristiques supplémentaires de Visio 5XE HQ (31622-3)			
Optique coaxiale pour faciliter l'examen de pupilles qui ne sont pas dilatées			
Détection d'abrasions cornéennes avec filtre bleu cobalt			
Filtre polarisant pour éliminer quasiment la réflexion cornéenne			

*5GE (31620-1 31624-5 uniquement)

3 FILTRES**

- Filtre polarisant ☒
- Lumière neutre ○
- Filtre sans rouge ●

**5XE (31622-3 uniquement)

** Combinaison 7 diaphragmes / 3 filtres

Code GIMA STATION DE DIAGNOSTIC VISIO 5 HQ

31620	Station de diagnostic oto-ophtalmo Visio 5GE HQ Base* - Xénon
31621	Station de diagnostic oto-ophtalmo Visio 5GE HQ Base* - LED
31622	Station de diagnostic ophtalmo Visio 5XE HQ* - Xénon
31623	Station de diagnostic ophtalmo Visio 5XE HQ* - LED
*Comprendant transformateur de puissance, 2 poignées, tête oto/ophtalmo, distributeur avec 100 spéculums gris jetables (50 Ø 2,5 mm, 50 Ø 4 mm), panneau mural pour monter ou démonter la station de diagnostic.	
31624	Station de diagnostic oto-ophtalmo Visio 5GE HQ Premier** - Xénon
31625	Station de diagnostic oto-ophtalmo Visio 5GE HQ Premier** - LED
** Comme 31620-23 avec tensiomètre et thermomètre	

ACCESSOIRES ET RECHANGES

31428	Ampoule Xénon pour ophtalmo - recharge
31544	Ampoule Xénon pour otoscope - recharge
31485	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm - gris - boîte de 100
31486	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - gris - boîte de 100

SETS OTO-OPHTALMOSCOPIES, O.R.L., F.O. XÉNON VISIO 2000 - 3,5 V

Sets professionnels de diagnostic avec système d'éclairage Xénon à fibre optique de 3,5 V et rhéostat pour le réglage de l'intensité lumineuse. Réalisés en plastique renforcé résistant aux chocs et système de verrouillage simple longue durée. Livrés dans un étui élégant à utiliser avec une station de charge (31542) et une batterie rechargeable Li-ion (31541). Uniquement le set 31537 avec poignée à prise a la connexion CA directe et comprend la batterie 31547.

- 31535 OTOSCOPE F.O. XÉNON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31536 OPHTALMOSCOPE F.O. XÉNON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31537 SET OTO-OPHTALMOSCOPE F.O. XÉNON VISIO 2000 - 3,5 V - prise à 2 broches
- 31538 OTO-OPHTALMOSCOPE F.O. XÉNON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31539 SET DIAGNOSTIC F.O. XÉNON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31428 AMPOULE OPHTALMOSCOPE - recharge
- 31544 AMPOULE OTOSCOPE - recharge
- 31541 BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE 3,5 V
- 31547 BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE 3,5 V pour SET AVEC POIGNÉE À PRISE 31537 - recharge
- 31542 STATION DE CHARGE ZOOM

Avec prises: EU (à 2 broches), UK et US. Voir page 377.
MINI-SPÉCULUM AURICULAIRE COMPATIBLES:
 31485-8, 31491-2, 31495-9 page 266

Lentille orientable avec grossissement 3X pour une image nette et sans reflets



Illumination distale à F.O., avec lumière Xénon extrêmement brillante

Système de verrouillage simple et longue durée

Rhéostat

31535

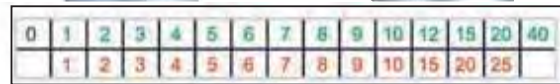


Lumière extrêmement brillante au Xénon

31536

7 diaphragmes:

- Micro spot ●
- Petit ●
- Grand ●
- Fixation ☒
- Fente |
- Filtre vert ●
- Filtre bleu ●

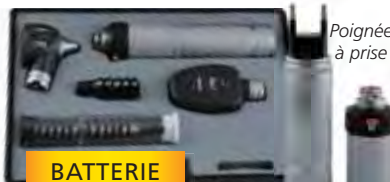


28 lentilles à code couleur pour une excellente résolution (VERT pour +, ROUGE pour -)



Set otoscope F.O. Xénon 3,5 V 31535
 Tête otoscope à F.O., poignée à batterie avec montage à baïonnette, 5 spéculums réutilisables (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 et 10,0 mm), un tube de 14 spéculums à usage unique (2,5 et 4,0 mm), ampoule de recharge, dans un étui rigide.

Set ophtalmo F.O. Xénon 3,5 V 31536 Tête ophtalmo à F.O., poignée à batterie avec montage à baïonnette, ampoule de recharge, dans un étui rigide.



BATTERIE INCLUDE
31537
Set oto-ophtalmo F.O. Xénon 3,5 V avec poignée à prise
 Tête otoscope à F.O., tête ophtalmo à F.O., poignée à batterie avec montage à baïonnette et prise, 5 spéculums réutilisables (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 et 10,0 mm), un tube de 14 spéculums à usage unique (2,5 et 4,0 mm), ampoules de recharge pour otoscope et ophtalmo, batterie Li-ion rechargeable 31547, dans un étui rigide.



31538
Set oto/ophtalmo F.O. Xénon 3,5 V
 Tête otoscope à F.O., tête ophtalmo à F.O., 2 poignées à batterie avec montage à baïonnette, 1 illuminateur nasal à fibre optique, 5 spéculums réutilisables (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 et 10,0 mm), un tube de 14 spéculums à usage unique (2,5 et 4,0 mm), ampoule de recharge pour otoscope, adaptée aussi pour l'illuminateur nasal, et ampoule pour ophtalmo, dans un étui rigide.



31539
Set de diagnostic O.R.L. F.O. Xénon 3,5 V
 Tête otoscope à F.O., tête ophtalmo à F.O., poignée à batterie avec montage à baïonnette, 1 illuminateur nasal à fibre optique, 1 illuminateur recourbé avec ampoule, un miroir 20,0 mm, un abaisseur en plastique, 5 spéculums réutilisables (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 et 10,0 mm), un tube de 14 spéculums à usage unique (2,5 et 4,0 mm), ampoules de recharge pour otoscope et ophtalmo, dans un étui rigide.

RI-FORMER®: UNITÉ CENTRALE MODULAIRE DE DIAGNOSTIC 3,5 V



UNITÉ CENTRALE DE DIAGNOSTIC MODULAIRE RI-FORMER

Le centre de diagnostic modulaire s'adapte à tous les besoins et toutes les installations, extensible à gauche et à droite. Le module Ri-Former® de base est disponible avec une poignée et peut être combiné à 4 modules de poignée supplémentaires.

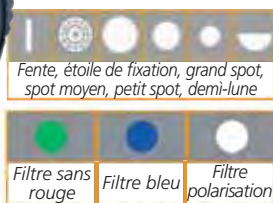
- éclairage au xénon ou à LED de 3,5 V permettant de recréer la lumière du jour
- efficacité électronique optimale grâce à un variateur réglable
- tension de sortie constante indépendante de l'alimentation secteur, prolongeant la durée de vie utile des lampes et garantissant une intensité d'éclairage optimale
- activation/désactivation automatiques des poignées lors de leur retrait ou remise en place sur l'unité, favorisant les économies d'énergie et prolongeant la durée de vie utile des lampes
- poignées ergonomiques antidérapantes avec rhéostat: réglage de l'intensité de l'éclairage et activation/désactivation manuelles possibles à partir de la poignée
- cordon spiral extensible jusqu'à 3 m



Code GIMA	UNITÉ CENTRALE DE DIAGNOSTIC MODULAIRE - XÉNON - 100-240V, 50/60 HZ
31800	Centre de diagnostic Ri-Former 3,5 - standard (avec 2 poignées, tête oto et ophtalmo, distributeur de spéculums auriculaires, horloge)
31805	Centre de diagnostic Ri-Former 3,5 - grand modèle (31800 + sphymo inclus)
Code GIMA	UNITÉ CENTRALE DE DIAGNOSTIC MODULAIRE - LED - 100-240V, 50/60 HZ
31801	Centre de diagnostic Ri-Former 3,5 - standard (avec 2 poignées, tête LED oto et ophtalmo, distributeur de spéculums auriculaires, horloge)
31806	Centre de diagnostic Ri-Former 3,5 - grand modèle (31801 + sphymo inclus)
Code GIMA	MODULES RI-FORMER - 100-240V, 50/60 HZ
31807	Centre de diagnostic de base 1 poignée 3,5 - 3652
31808	Centre de diagnostic de base 2 poignées 3,5 - 3652-300
31809	Centre de diagnostic de base 1 poignée 3,5 - 3650
31810	Module d'extension 1 poignée - 300
Code GIMA	TÊTES, THERMOMÈTRE ET ACCESSOIRES RI-FORMER
31811	Tête otoscope Ri-scope L2 - LED 3,5 V - 10565
31812	Tête otoscope Ri-scope L1 - Xénon 3,5 V - 10563
31813	Tête ophtalmoscope Ri-scope L1 - Xénon 3,5 V - 10569
31814	Tête rétinoscope Ri-scope - Xénon 3,5 V - 10544
31815	Tête dermatoscope Ri-scope - LED 3,5 V - 10577
31817	Spéculum auriculaire Ri-scope L1, L2 Ø 2,5 mm - autocl. 134° C - boîte de 10
31819	Spéculum auriculaire Ri-scope L1, L2 Ø 4 mm - autocl. 134° C - boîte de 10
31827	Spéculum auriculaire Ri-scope L1, L2 Ø 2,5 mm - jetable - boîte de 100
31828	Spéculum auriculaire Ri-scope L1, L2 Ø 4 mm - jetable - boîte de 100
31820	Distributeur Ri-spec de spéculums auriculaires - spéculums non fournis - 3654
31822	Sphygmomanomètre avec support - LF3655-109
31823	Thermomètre IR Ri-thermo N avec 40 protecteurs de sonde - 3656
31824	Protecteurs de sonde pour 31823 - boîte de 100 - 12704 - recharge
31825	Ampoule au xénon L1 pour otoscope 3,5 V - 10487 - recharge
31826	Ampoule au xénon L1/L2/L3 pour ophtalmoscope 3,5 V - 10608 - recharge



RI-SCOPE® L: LED + PILES Li-ion



Riester



31830



31834

Éclairage à LED: lumière blanche intense à durée de vie illimitée!
La lumière blanche monochromatique (4 000 °Kelvin) de la lampe du Ri-scope®L assure un éclairage froid et des couleurs vraies. IRC > 90. Les lampes dotées de la technologie LED ont une durée d'au moins 10 000 heures (comparée aux 20-30 h des lampes halogènes et au xénon).

Piles Li-ion: une puissance considérable

Ces piles légères ont une haute capacité de charge et une durée de vie prolongée. Elles garantissent des performances élevées jusqu'à 1 200 cycles de charge. Les LED alimentées par piles au lithium peuvent fonctionner pendant près de 50 heures.

- 31831 OTOSCOPE RI-SCOPE L XL L2 - 2,5 V - poignée C - 3716
- 31829 OTOSCOPE RI-SCOPE L LED L2 - 2,5 V - poignée AA - 3708
- 31830 OTOSCOPE RI-SCOPE L LED L2 - 3,5 V - poignée C - 3703-550

La dernière génération d'otoscopes Ri-scope®L avec verre optique et réduction des reflets allie d'exceptionnelles propriétés optiques et des performances inégalées avec la fiabilité et l'efficacité de la technologie LED/lithium-ion (31830 uniquement).

- qualité du faisceau et transmission de la lumière optimales
- verre optique 3X étanche à rotation bidirectionnelle
- idéaux pour les tests pneumatiques (fournis sans soufflerie)
- poignée C: fonctionne à piles Li-ion (non fournis)

Étui rigide de luxe contenant 10 spéculums auriculaires. Les codes 31831/2/4* comprennent aussi la lampe de recharge.

*Uniquement pour ophtalmoscope

Spéculums auriculaires de recharge: originaux codes 31817-31819 (autoclavables) ou 31827-31828 (jetables). Compatibles: 31485 à 31499 (jetables), page 266.

- 31832 OPHTALMOSCOPE XÉNON RI-SCOPE L2 - 3,5 V
Modèle de base amélioré avec filtre de polarisation, filtre bleu et filtre sans rouge montables séparément sur chaque diaphragme.
- Disque dioptrique avec 29 lentilles de correction: Plus 1-10, 12, 15, 20, 40, Moins 1-10, 15, 20, 25, 30, 35
- Molette de réglage manuel du diaphragme facile à utiliser pour demi-lune, petit/moyen/grand cercle, étoile de fixation et fente
- Disque porte-filtres montable avec tous les diaphragmes offrant l'affichage des symboles, filtre sans rouge, filtre bleu et filtre de polarisation
- 31834 OTOSCOPE RI-SCOPE L LED L2 + OPHTALMOSCOPE XÉNON L2 - 3,5 V - poignée C
- 31826 AMPOULE AU XÉNON L1/L2/L3 POUR OPHTALMOSCOPE 3,5 V - recharge
- 31841 PILE Li-ion RI-ACCU L 3,5 V taille C - 10691
- 31840 RI-CHARGER L 230 V

MADE IN GERMANY

Chargeur de bureau (avec support mural) permettant de charger 2 poignées "C" à piles Li-ion.



31840

OTOSCOPES GIMA: LIGNE PARKER

POUR LES OTOSCOPES ET TROUSSES VÉTÉRINAIRES, VOIR PAGE 441-442



31440



SYSTÈME DE MONTAGE À BAÏONNETTE

OTOSCOPES PARKER

- instruments fiables et très résistants de haute qualité
- idéaux pour examens réguliers du nez, de la gorge et des oreilles
- éclairage à vide de 2,5 V réglable (fabriqué en Allemagne)
- lentilles de qualité offrant un grossissement de 3X
- disponibles avec tête otoscope à vis moletée ou enfichable (verrouillage à baïonnette)
- idéaux pour tests pneumatiques du tympan et pour rhinoscopies
- fournis avec 3 spéculums auriculaires autoclavables en sac de couleur coordonnée à fermeture éclair
- Tous les otoscopes sont sans latex
- fonctionnent avec 2 piles C (non incluses);
- 31441 fonctionne aussi avec piles rechargeables



31542

Code GIMA	OTOSCOPES PARKER	Système de montage	Spéculums auriculaires
31435	Parker couleur - vert	Baïonnette	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31436	Parker couleur - bleu	Baïonnette	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31437	Parker couleur - jaune	Baïonnette	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31440	Parker - noir	Vis	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31441	Parker avec poignée rechargeable	Baïonnette	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31442	Parker vétérinaire - noir	Vis	Ø 4, 5, 7 mm
31449	Ampoule de recharge 2,5 V pour otoscopes Parker		31435-6-7, 31440-1-2
31542	Chargeur pour 31441 voir page 377		
34467	Pile rechargeable Li-ion de 2,5 V/2 200 mAh		

TROUSSES DE DIAGNOSTIC PARKER

- **31471 TROUSSE DE DIAGNOSTIC PARKER**
Étui en nylon semi-rigide léger contenant 1 otoscope Parker 2,5 V avec poignée rechargeable, 3 spéculums auriculaires autoclavables (Ø 2,5, 3,5 et 4,5 mm), 2 miroirs laryngiens (tailles 3 et 4), illuminateur de gorge recourbé, abaisse-langue et spéculum nasal réglable.
- **31473 TROUSSE MAXI PARKER AVEC OPHTHALMO**
Comme code 31471, avec une tête ophtalmoscope, un support pour abaisse-langue et 1 tube de 14 spéculums à usage unique (7x Ø 2,5, 7x Ø 4 mm).
- **31446 AMPOULE À VIDE POUR OPHTHALMOSCOPE**
- **31449 AMPOULE À VIDE POUR OTOSCOPE**
- **32203 PILES ALCALINES «C»** - pochette de 2
- **34467 PILE RECHARGEABLE Li-ion 2,5 V** nécessaire 31542



Spéculum nasal



Abaisse-langue



Otoscope

La poignée satinée fonctionne avec 2 piles de type C ou avec une pile rechargeable

Tête ophtalmoscope

1 tube de spéculums à usage unique

Embouts auriculaires réutilisables

31473

Otoscope

Miroirs laryngiens

Support abaisse-langue en bois

OTOSCOPE À LED - STYLO LUMINEUX

- **31300 TROUSSE COMBI**
Instrument à double fonction transformable en lampe stylo de diagnostic et en mini-otoscope avec 3 différentes tailles de spéculums (2,5, 3,5, 4,5 x 38 mm). Lumière blanche LED. Présentée sous forme de coffret-cadeau. Indicateur d'écartement des pupilles et règle à double coulisse inscrits sur le stylo lumineux. Livré avec 2 piles AAA.
- **32200 PILES ALCALINES DE TYPE AAA** - pochette de 4
- **31345 SPÉCULUM AURICULAIRE RÉUTILISABLE 2,5 mm** - boîte de 25
- **31346 SPÉCULUM AURICULAIRE RÉUTILISABLE 4,5 mm** - boîte de 25



CE

31300

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

TROUSSE AVEC OTOSCOPE ET OPHTALMOSCOPE XÉNON-HALOGÈNES



Poignée rechargeable à utiliser avec 2 piles de type C ou avec une pile (34467)

- **31475 OTOSCOPE XÉNON-HALOGÈNE PARKER**
Comme code 31440, mais avec ampoule halogène 2,5 V et système de montage à baïonnette. 3 spéculums auriculaires autoclavables dans un étui souple. Fonctionne avec 2 piles C (non fournies) ou batterie rechargeable.
- **31474 OTOSCOPE OPÉRATEUR HALOGÈNE PARKER**
Comme code 31475, mais avec tête opératoire.
- **31476 OPHTALMOSCOPE HALOGÈNE PARKER**
Lampe halogène 2,5 V pour couleurs réelles et illumination brillante durable. 24 lentilles à code couleurs de -25 à +40 dpt pour une excellente résolution (vert pour + et rouge pour -). Appuie-front en caoutchouc pour éviter tout risque d'éraflure des verres. Disque lumineux de sélection de lentille pour faciliter le diagnostic.
- **31477 TROUSSE OTO-OPHTALMOSCOPE HALOGÈNE PARKER**
Comprend 1 poignée, 1 tête otoscope halogène et 1 tête ophtalmoscope halogène, dans un étui en plastique.
- **31478 AMPOULE XÉNON-HALOGÈNE POUR OTOSCOPE 2,5 V**
- **31479 AMPOULE XÉNON-HALOGÈNE POUR OPHTALMOSCOPE 2,5 V**
- **34467 BATTERIE RECHARGEABLE Li-ion 2,5 V/2 200 mAh**
- **31542 BASE DE RECHARGE**
- **32203 PILES «C» ALCALINES - pochette de 2**



31474



31476

Fourni dans un sac en nylon semi-rigide, avec mode d'emploi et boîte multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe)



31475



31477



31476

+	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 40
-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25

TROUSSES DE DIAGNOSTIC XÉNON-HALOGÈNE À ÉTUI RIGIDE

- **31480 TROUSSE DE DIAGNOSTIC XÉNON-HALOGÈNE - 3,5 V**
- **31482 TROUSSE DE DIAGNOSTIC OPÉRATEUR XÉNON-HALOGÈNE - 3,5 V**
Les 2 trousse de diagnostic à éclairage Xénon-Halogène se présentent dans un étui rigide contenant: 1 poignée rechargeable, 1 tête otoscope (opérateur pour le code 31482), 1 tête ophtalmoscope, 3 spéculums autoclavables (Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm), 2 miroirs laryngiens (taille 3 et 4), 1 spéculum nasal réglable, 1 illuminateur de gorge recourbé et 1 abaisse-langue. Utiliser avec 31541 et 31542.
- **31427 AMPOULE XÉNON-HALOGÈNE POUR OTOSCOPE 3,5 V**
- **31428 AMPOULE XÉNON-HALOGÈNE POUR OPHTALMOSCOPE 3,5 V**
- **31542 CHARGEUR - 100-240 V, 50/60 Hz**
Voir détails page 377.
- **31541 BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE 3,5 V***
*Pour poignées vendues après mai 2013



Tête otoscope opératoire



31542



31480

OTOSCOPES XÉNON-HALOGÈNES À FIBRES OPTIQUES

- **31520 OTOSCOPE F.O. GIMALUX - noir**
- **31521 OTOSCOPE F.O. GIMALUX - bleu**
- **31522 OTOSCOPE F.O. GIMALUX - vert**
Otoscoptes en plastique professionnels avec éclairage halogène ultra lumineux grâce au système à fibres optiques. Lentilles amovibles de qualité offrant un grossissement de 3 fois. Connecteur pour test pneumatique du tympan. Fourni avec 14 mini-spéculums jetables (7 Ø 2,5 et 7 Ø 4 mm) conditionnés dans un sac en nylon assorti. Pour les mini-spéculums auriculaires voir page 266. Tous les otoscoptes sont sans latex.
- **34485 AMPOULE XÉNON-HALOGÈNE 2,5 V**
Les vieux modèles avec adaptateur chromé pour insufflation fonctionnent avec l'ampoule ci-dessous
- **31478 AMPOULE XÉNON-HALOGÈNE - 2,5 V vieux modèles**



Système d'éclairage par fibres optiques



Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, HU, Arabe



31521




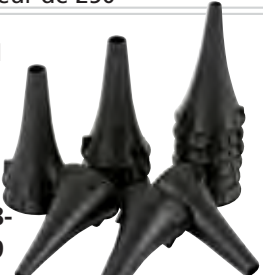
31522

31520




SPÉCULUMS AURICULAIRES JETABLES POUR OTOSCOPES TRADITIONNELS

Code GIMA	SPÉCULUMS AURICULAIRES JETABLES POUR OTOSCOPES DE DIFFÉRENTES MARQUES	Couleur	Utilisable avec	Commande minimum
31315	Spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm	■	Riester (certains modèles)	boîte de 200
31504	Spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm	■	Heine Beta 100, K100 et Eurolight,	boîte de 1 000 (20 sachets de 50)
31505	Spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm	■	Kawe C10, C30, Combilight C10	boîte de 1 000 (20 sachets de 50)
31506	Spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm	■	Riester: Ri-star	distributeur de 250
31507	Spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm	■		distributeur de 250
31508	Spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm	■	Welch Allyn: Pocket-pro; Pocket scope Series 200, 250	distributeur de 250
31509	Spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm	■		distributeur de 250

<p>Compatible avec RIESTER</p>  <p>31315</p>	<p>Compatible avec HEINE</p>  <p>31504-31505</p>	<p>Compatible avec RIESTER</p> <p>Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, DK, Arabe</p>  <p>31506-31507</p>	<p>Compatible avec WELCH-ALLYN</p> <p>Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, DK, Arabe</p>  <p>31508-31509</p>
---	---	--	---

SPÉCULUMS JETABLES WELCH-ALLYN KLEENSPEC

Code GIMA	Spéculums auriculaires jetables WELCH-ALLYN KLEENSPEC	Couleur	Utilisable avec	Commande minimum	WelchAllyn®
72570	Spéculum auriculaire KleenSpec Ø 3 mm	■	Welch-Allyn 20100, 20200 20202, 21600, 21700	boîte de 100 (4 sachets de 25)	
32105	Spéculum auriculaire KleenSpec Ø 2,75 mm	■	Welch-Allyn, Macroview	boîte de 850	
32106	Spéculum auriculaire KleenSpec Ø 4,25 mm	■	Riester Ri-scope L2, L3	boîte de 850	

PILES* ALCALINES, LITHIUM ET ZINC-AIR «AUDITIVES»



Code GIMA	PILES ALCALINES VARTA LONGUE DURÉE	Type	Pochette
32200	Varta ministilo - alcaline	AAA	4 unités
32201	Varta stilo - alcaline	AA	4 unités
32203	Varta half torch - alcaline	C	2 unités
32204	Varta torch - alcaline	D	2 unités
32205	Varta 9V - alcaline	9V	1 unité

*Toutes les piles sont fabriquées en Allemagne, sauf 32205 (Made in China)



Piles alcalines industrielles Varta en vrac

Code GIMA	PILES RAYOVAC ZINC-AIR «AUDITIVES» sans mercure	Pochette
32220	Rayovac 675 - zinc air - auditives	6 unités
32221	Rayovac 13 - zinc air - auditives	6 unités
32222	Rayovac 312 - zinc air - auditives	6 unités
32223	Rayovac 10 - zinc air - auditives	6 unités



ÉLECTRONIQUE

Code GIMA	PILES ALCALINES INDUSTRIELLES VARTA	Type	Boîte
32226	Varta ministilo industrielle - alcaline	AAA	10 unités
32228	Varta stilo industrielle - alcaline	AA	10 unités

Code GIMA	PILES LITHIUM VARTA - BOUTON	Pochette
32210	Varta 2016 - Pile bouton lithium	1 unité
32211	Varta 2025 - Pile bouton lithium	1 unité
32212	Varta 2032 - Pile bouton lithium	1 unité

PILES RECHARGEABLES ET CHARGEURS

Code GIMA	PILES RECHARGEABLES VARTA POWER PLAY	Type	Pochette
32235	Varta ministilo - 1 000 mAh	AAA	2 unités
32236	Varta stilo - 2 600 mAh	AA	4 unités

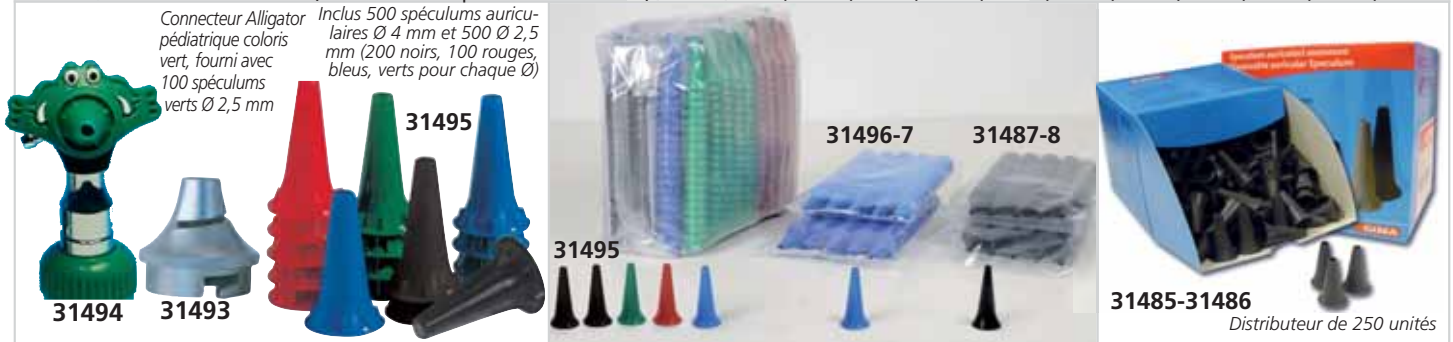
Code GIMA	CHARGEURS POUR TOUTE MARQUE***	Alimentation	Dimensions mm	Poids g	Utilisable avec:	Temps de recharge	Adaptateur 12V+USB
32241	Chargeur universel	100-240 V	172x109x53	403	AAA, AA, C, D, 9C	5 h	non
32238	Chargeur LCD	110-240 V	72x116x32	170	AAA, AA	2 h	oui

***Fournis sans piles



SPÉCULUMS AURICULAIRES JETABLES GIMA POUR OTOSCOPIES MINI DE DIFFÉRENTES MARQUES

Code GIMA	SPÉCULUMS JETABLES POUR OTOSCOPIES MINI - SANS LATEX	Coloris	Compatibilité		Commande minimum
			directe	avec connecteur 31493	
31485	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm - gris		Gima Gimalux, Sigma, Sigma C, Visio 5, Visio 2000 Heine mini 2000, 3000, K180/Beta 200/Beta 400 Riester Ri-Mini, Ri-scope L1-L2, E-scope, Pen-scope Kawe (Picolight, Combilight F030, Eurolight F030) Holtex Colson Luxamed	Gima: 31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480, 31493 (gamme Parker)	distributeur de 250 distributeur de 250 distributeur de 250 sachet de 100 sachet de 100 boîte de 1 000 sachet de 100 sachet de 100 sachet de 100
31486	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - gris				
31487	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm - noir				
31488	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - noir				
31491	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm - noir				
31492	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - noir				
31495	Mini-spéculum auriculaire jetable différents coloris et Ø				
31496	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm - bleu				
31497	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - bleu				
31498	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 2,5 mm - vert				
31499	Mini-spéculum auriculaire jetable Ø 4 mm - vert				
31501	Distributeur HEINE pour mini-spéculums - vide		31485-8, 31491-2, 31495-9	-	-
Code GIMA	CONNECTEURS POUR MINI SPÉCULUM AURICULAIRE	Coloris	Utilisables avec les codes article GIMA		
31493	Connecteur d'otoscope Parker GIMA pour mini-spéculum auriculaire		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480		
31494	Connecteur ALLIGATOR (fourni avec 100 spécimens auriculaires)		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480		



MINI SPÉCULUMS JETABLES HEINE

Distributeur mural de mini-spéculum - vide

31501

Code GIMA	MINI SPÉCULUMS AURICULAIRES JETABLES HEINE*	Commande minimum
31501	Distributeur HEINE pour mini-spéculums - vide	-
31502	Spéculum Allspec® jetable HEINE Ø 2,5 mm - gris	distribut. de 250
31503	Spéculum Allspec® jetable HEINE Ø 4 mm - gris	distribut. de 250
31515	Spéculum Allspec® jetable HEINE Ø 2,5 mm - gris	boîte de 1,000
31516	Spéculum Allspec® jetable HEINE Ø 4 mm - gris	boîte de 1,000

*Compatibles avec Heine Mini 2000/3000 K180, Beta 200

MINI SPÉCULUMS RIESTER

Les spécimens 31817 et 31819 sont compatibles avec Ri-scope L1, L2, E-scope, Ri-mini, Pen-scope

31817 31819

Code GIMA	MINI SPÉCULUMS AURICULAIRES AUTOCLAVABLES pour tous les otoscopes Riester	Coloris	Commande minimum
31817	Spéculum auriculaire Riester Ø 2,5 mm - noir	■	boîte de 10
31819	Spéculum auriculaire Riester Ø 4 mm - noir	■	boîte de 10
MINI SPÉCULUMS AURICULAIRES JETABLES			
Uniquement pour otoscopes E-Scope			
31566	Spéculum auriculaire E-Scope Ø 2,5 mm - noir	■	boîte de 100
31567	Spéculum auriculaire E-Scope Ø 4 mm - noir	■	boîte de 100
Uniquement pour Ri-Scope L1, L2 Pen-scope, Ri-mini			
31827	Spéculum auriculaire Ri-Scope Ø 2,5 mm - noir	■	boîte de 100
31828	Spéculum auriculaire Ri-Scope Ø 4 mm - noir	■	boîte de 100

CANULES ET SPÉCULUMS AURICULAIRES RÉUTILISABLES

Code GIMA	SPÉCULUMS AUTOCLAVABLES POUR OTOSCOPIES PARKER - SANS LATEX	Coloris	Utilisables avec les codes article GIMA	Également compatibles avec	Commande minimum
31447	Kit de 3 spécimens vétérinaires autoclavables Ø 4, 5, 7 mm	■	31442		1 kit
31448	Kit de 3 spécimens autoclavables Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine®, Kawe, Riester	1 kit
31451	Kit de 5 spécimens autoclavables Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine®, Kawe, Riester	1 kit
31453	Kit de 3 canules vétérinaires en métal (Ø 4, 5, 6 mm) + 2 spécimens métalliques à fentes (Ø 7, 5 et 9,4 mm)	■	31422, 31424, 31425		1 kit
31483	Poire pneumatique pour otoscopes	■	31435/36/37/40/42/71/73/75/77-31520/21/22, 31535	Heine, Kawe, Riester	-

*Non compatible avec Mini 3000

Caractéristiques des spécimens auriculaires autoclavables GIMA 31447, 31448, 31451:

- fabriqués avec des matériaux thermoplastiques résilients
- surface lisse et mate pour un nettoyage facile
- fermeture à baïonnette métallique pour ajustement aisé à l'otoscope
- autoclavables à 134°C

31447 7,0 mm

5,0 mm 4,0 mm

31448 2,5 mm 3,5 mm 4,5 mm

31451 2,5 mm 5,5 mm 4,5 mm 3,5 mm 9 mm

31453 5,0 mm 6,0 mm 9,4 mm 7,5 mm 4,0 mm

Poire en PVC 31483 Poids 60 g

Longueur totale 54 cm, tube 46 cm

2 modèles à fente avec ouverture de 60 mm et bords arrondis, idéal pour les instruments, insertion atraumatique

Surface intérieure mate pour réduire les risques de réflexion. Pour utilisation avec têtes d'otoscopes vétérinaires ouverts. Voir page 441

■ IRRIGATEUR ÉLECTRONIQUE PORTABLE OTOCLEAR®

• **25855 IRRIGATEUR ÉLECTRONIQUE PORTABLE OTOCLEAR®**
L'irrigateur électronique portable OtoClear® est une solution versatile pour l'irrigation auriculaire automatisée. Utilisé avec les embouts OtoClear®, il élimine de façon sûre et efficace le cérumen. L'exclusive forme évasée des embouts évite l'insertion excessive et les éclaboussures de retour. Le flux d'eau à trois directions divergentes forme un mouvement circulaire tout autour du conduit auditif, évitant la membrane tympanique. Le cérumen est ainsi éliminé de façon sûre, simple et confortable. Recommandé pour les établissements à haut volume de travail. Caractéristiques:

- débit réglable
 - irrigation pulsée efficace
 - système de contrôle électronique de la pression avec 3 réglages: bas, moyen, haut
 - réservoir eau autonome 278 ml
 - batterie rechargeable
- Livré avec: bassin d'irrigation des oreilles, 5 embouts OtoClear® et adaptateur de recharge 220V.



• **25861 EMOBOUTS D'IRRIGATION AURICULAIRE OTOCLEAR® - usage unique - boîte de 40 - recharge**
Les embouts d'irrigation auriculaire OtoClear® sont souples, flexibles, de forme évasée, dirigeant l'eau selon 3 flux et améliorant ainsi la sécurité du patient, évitant le risque d'insertion excessive et éliminant tout inconvénient lors de l'extraction du cérumen pendant l'irrigation. La forme évasée évite les éclaboussures de retour et l'insertion excessive. L'eau est dirigée à la paroi du canal auditif avec trois flux divergents au lieu d'être projetée directement sur la membrane tympanique. Compatible avec plusieurs dispositifs de distribution.



- **25856 TIGE ADAPTATEUR - recharge**
 - **25857 RÉSERVOIR EAU 278 ml - recharge**
 - **25862 BASSIN D'IRRIGATION DES OREILLES 25855**
 - boîte de 3 - recharge
- MADE IN THE USA



■ SERINGUES AURICULAIRES VERRE-MÉTAL ET TOUT MÉTAL

SYRINGES
vetro metallo - glass metal
GIMA

25801 25802 25803 25804 25805 25806

Deuxième canule dans la poignée

Action à 3 jets brevetée.
Compatible avec 25804, 25809
raccord Luer Lock standard (forme conique)

SCHIZZETTONI
tutto metallo - all metal
GIMA

25807 25808 25809 25810 25811 25812 25813

MADE IN GERMANY

SERINGUES VERRE-MÉTAL JANET RECORD
Seringues verre-métal précises et fiables de haute qualité. Fournies avec 2 canules, (conique et ovale). Conditionnées en boîte en carton individuelle.

Code GIMA	SERINGUES VERRE-MÉTAL AVEC 2 CANULES
25801	Janet Record 50 cc - 13 x Ø 3,5 cm
25802	Janet Record 100 cc - 14 x Ø 4,7 cm
25803	Janet Record 200 cc
25804	Canule de recharge pour Janet Record (conique)
25805	Canule de recharge pour Janet Record (en forme d'olive)
25861	Embout pour irrigation auculaire - jetable - boîte de 40

SERINGUES TOUT EN MÉTAL SCHIMMELBUSCH
Seringues précises et fiables de haute qualité. Fournies avec 3 canules et 1 cuvette. Conditionnées en boîte en carton individuelle.

Code GIMA	SERINGUES TOUT EN MÉTAL AVEC 3 CANULES ET 1 CUVETTE
25806	Schimmelbusch 50 cc
25807	Schimmelbusch 100 cc
25808	Schimmelbusch 200 cc
25809	Canule de recharge pour Schimmelbusch (conique)
25812	Canule de recharge pour Schimmelbusch (olive) petite
25813	Canule de recharge pour Schimmelbusch (olive) grande
25861	Embout pour irrigation auculaire - jetable - boîte de 40

■ SERINGUES POLYPROPYLENE HAUTE CAPACITÉ

CE 1370
STERILE EP
PHT LATEX
Cathéter conique

23820 23821

SERINGUES POLYPROPYLENE HAUTE CAPACITÉ - stériles
Seringues stériles, jetables, sans latex. Utilisation auriculaire et autres. Boîte en GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA. Dispositif médical Classe IIa.

Code GIMA	SERINGUES POLYPROPYLENE HAUTE CAPACITÉ STÉRILES - CATHÉTERS CONIQUES	Commande minimum
23820	Seringue 60 ml	boîte de 20
23821	Seringue 100 ml	boîte de 25

SYSTÈME D'IRRIGATION DE L'OREILLE OTOCLEAR®

Le kit inclut:
1 spray de lavage
20 embouts otoclear
1 cuvette pour oreille



25858



- 25858 SPRAY DE LAVAGE OTOCLEAR - lavage manuel et intermittent - fournit un plus grand volume par rapport aux seringues et aux autres dispositifs manuels - sa forme permet de l'utiliser des deux mains

MADE IN THE USA

- 25861 EMBOUTS D'IRRIGATION OTOCLEAR - usage unique - boîte de 40 - recharge
- La forme de cloche protège contre les risques de sur-insertion. L'embout dirige les trois jets d'eau vers les parois du canal auditif, loin de la membrane tympanique, produisant ainsi un lavage fort qui détache le cérumen.
- La partie de sortie contrôle les retours d'eau et les dirige vers la cuvette
- 25862 CUVETTES - boîte de 3 - recharge



Thermomètre pour la température de l'eau



Amélioration du confort du patient en raison de sa forme "gentle"



Action à 3 jets brevetée

CURETTES AURICULAIRES DOUBLE-CÔTÉ

- 31470 CURETTES AURICULAIRES GIMA - boîte de 10
- Curettes double emploi: un côté en forme de cuillère, l'autre en forme de boucle. Chaque curette est emballée dans un sachet individuel.

31470



Côté boucle

Côté cuillère

CURETTES AURICULAIRES BIONIX

FLEXLOOP:
idéale pour les opérations de curettage courantes. C'est le type de curette le plus souple et le moins agressif avec son embout arrondi de 4 mm de large

INFANTSCOOP:
modèle spécifiquement adapté aux petites oreilles où la forme en cuillère s'avère la plus efficace. Peut être utilisée avec un otoscope. Embout flexible de 2 mm.

MICROLOOP:
pour extraire les bouchons de cérumen compacts. Conception rigide. Inclinaison possible de l'embout arrondi pour une meilleure prise. Embout arrondi de 3 mm de large

CERASPOON:
pour extraire les gros bouchons de cérumen non compacts. Idéale pour les oreilles nécessitant une forme en cuillère plus large. Embout de 4 mm de large

Système complet de gestion des bouchons de cérumen

- 31462 FLEXLOOP - blanche - boîte de 50
- 31464 INFANTSCOOP - bleue claire - boîte de 50
- 31460 MICROLOOP - verte - boîte de 50
- 31467 CERASPOON - jaune - boîte de 50

Avec nos 4 différents types de curettes, vous disposez d'une solution sûre, efficace et économique pour extraire les bouchons de cérumen, quelle que soit la taille de l'oreille ou leur consistance. **Confort du patient:** les curettes en métal sont froides, dures et coupantes. Les curettes auriculaires BIONIX et leur embout en plastique arrondi limitent l'agression de l'oreille et le risque de coupure. Sans latex.

Efficacité: les curettes auriculaires offrent la même efficacité que les modèles en métal dans la plupart des situations et leur conception en polypropylène les rendent incassables.

Usage unique: les curettes auriculaires ne nécessitent pas de stérilisation fastidieuse ni onéreuse et éliminent tout risque de contamination croisée.

MADE IN THE USA



CURETTES LUMINEUSES BIONIX

- 31450 JEU DE CURETTES LUMINEUSES
- 50 curettes différentes (8 FlexLoop et 7 de chacun des autres 6 modèles) + éclairage à LED + lentilles grossissantes.



MicroLoop® Ø 3 mm



FlexLoop® Ø 4 mm



InfantScoop® Ø 2 mm



AngleLoop® Ø 4 mm incliné



Wave Curette™ Ø 2,5 mm ondulé



VersaLoop® Larg. embout 3 mm



CeraSpoon® Larg. embout 4 mm

MADE IN THE USA



- 31461 KIT MICROLOOP
- 31463 KIT FLEXLOOP
- 31465 KIT INFANTSCOOP
- 31466 KIT ANGLELOOP
- 31468 KIT VERSALOO

- Chaque kit contient 50 curettes + éclairage LED + lentille
- 31458 KIT PINCE LUMINEUSE - boîte de 10 pinces + lentille + éclairage LED
- 31459 KIT CURETTES ARTICULÉES LUMINEUSES - boîte de 25 curettes + lentille + éclairage LED



31458

Pince lumineuse pour l'élimination des corps étrangers avec éclairage à LED



31459

Curette lumineuse avec embout de 3 mm, avec éclairage à LED

L'embout possède une amplitude de 90° pour faciliter l'élimination du cérumen du canal auditif.



ABAISSÉ-LANGUES EN BOIS



PERSONNALISABLE
minimum 100 000 unités
demandez la notice

25511

Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabe

Abaisse-langues de qualité fabriqués en bois de bouleau. Finition précise des bords. Dimensions: 150 x 18 x 1,6 mm. Conditionnés dans une enveloppe en papier individuelle et stérilisés.

Code GIMA	ABAISSÉ-LANGUES EN BOIS - STÉRILES
25511	Abaisse-langue - boîte de 50
25512	Abaisse-langue - boîte de 2 000 (40 boîtes de 50 unités)



25509

Abaisse-langues médicaux fabriqués en bois de bouleau de qualité. Finition précise des bords. Dimensions: 150 x 18 x 1,6 mm

Code GIMA	ABAISSÉ-LANGUES NON STÉRILES
25509	Abaisse-langue - boîte de 100
25510	Abaisse-langue - boîte de 5 000 (50 boîtes de 100 unités)

ABAISSÉ-LANGUE LUMINEUX



L'abaisse-langue illumine toute la gorge

La lumière s'active automatiquement quand l'abaisse-langue jetable est inséré dans la poignée

Lumière LED blanche et brillante, comme celle d'une torche

20 heures continues de durée de la batterie

Point d'attache abaisse-langue

Utilisation d'une seule main

Poignée réutilisable à 3 LED à longue durée

Batterie au lithium CR2032 3V

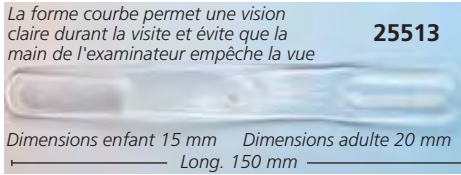
25496

• **25496 KIT THROAT SCOPE®**
1 poignée + 50 abaisse-langues - blister
Abaisse-langue lumineux en plastique de qualité médicale qui permet aux docteurs d'examiner la cavité orale en un seul geste. La lumière est guidée par l'abaisse-langue et éclaire la gorge pour une visite rapide. La lumière s'active automatiquement quand l'abaisse-langue jetable est inséré dans la poignée.
• **25499 ABAISSÉ-LANGUES LUMINEUX JETABLES THROAT SCOPE®** - boîte de 100 - non stériles

ABAISSÉ-LANGUES EN PLASTIQUE



Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabe



25513

La forme courbe permet une vision claire durant la visite et évite que la main de l'examineur empêche la vue

Dimensions enfant 15 mm Dimensions adulte 20 mm
Long. 150 mm

ABAISSÉ-LANGUES EN PLASTIQUE
Abaisse-langues translucides en polystyrène à bords lisses et forme courbée. Une extrémité dans la version adulte et une extrémité dans la version enfant. Sans latex ni PVC. Le modèle stérile est conditionné individuellement en sachet à ouverture peel-open (oxyde d'éthylène).

Code GIMA	ABAISSÉ-LANGUES EN PLASTIQUE ADULTE/PÉDIATRIQUE
	NON-STÉRILE CE
25513	Abaisse-langues - boîte de 100
	STÉRILE CE 0120
25515	Abaisse-langues - boîte de 90
25516	Abaisse-langues - boîte de 1 800 (20 boîtes de 90 unités)

• **25505 ABAISSÉ-LANGUES COLORÉS EN PLASTIQUE**
Abaisse-langue en plastique en forme d'animal et couleur vive, conditionné dans un petit sac transparent individuel. Emballés en boîtes de 50 unités.

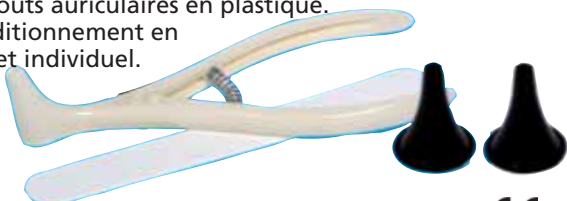


Abaisse la langue et éclaire la gorge en même temps

KITS O.R.L. STÉRILES

• **31456 KIT O.R.L. STÉRILE A** - boîte de 25 kits
Le kit comprend: un spéculum nasal, un abaisse-langue en plastique et deux (adulte et pédiatrique) embouts auriculaires en plastique. Conditionnement en sachet individuel.

CE 0476



31457 KIT O.R.L. STÉRILE B - boîte de 10 kits
Le kit comprend: un spéculum nasal en plastique, un abaisse-langue en plastique, deux (adulte et pédiatrique) embouts auriculaires en plastique, deux miroirs laryngés en plastique, une pince en plastique, six tampons et une serviette. Conditionnement dans un plateau en plastique stérile (22x12,5x3 cm).

CE



SPÉCULUM NASAL

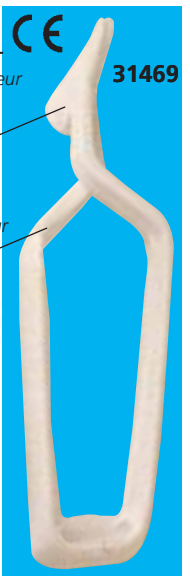


31469

bionix

Profondeur totale de la palette: 33 mm

Longueur totale: 13,2 cm



L'utilisation de spéculums en acier inox peut être désagréable. Aujourd'hui, il est possible de préserver le confort du patient en délivrant des soins efficaces. Grâce à son embout en plastique souple, le spéculum nasal jetable offre un soin plus confortable et moins agressif.
• **31469 SPÉCULUM NASAL JETABLE** - boîte de 48
Nouveau spéculum nasal jetable en plastique avec poignée: permet une vision optimale de la cavité nasale. Idéal pour l'extraction de corps étrangers. Utilisable pour faciliter la cautérisation en cas de saignement. Sans latex.

MADE IN THE USA

LAMPE STYLO WELCH ALLYN



- 25622 LAMPE STYLO HALOGÈNE WELCH ALLYN avec 2 batteries AAA
Lumière halogène blanche et brillante.
Structure solide en laiton.
- 25618 AMPOULE POUR LAMPE STYLO WELCH ALLYN - recharge



LAMPE STYLO LED^{HQ} HEINE MINI-C



- 25630 LAMPE STYLO LED^{HQ} HEINE MINI-C - D008.73.109
Lampe stylo diagnostique de poche, compacte et durable. 20 000 cycles marche/arrêt garantis.
Batteries AAA remplaçables (comprises).



LAMPES STYLO DE QUALITÉ À AMPOULE OU LED

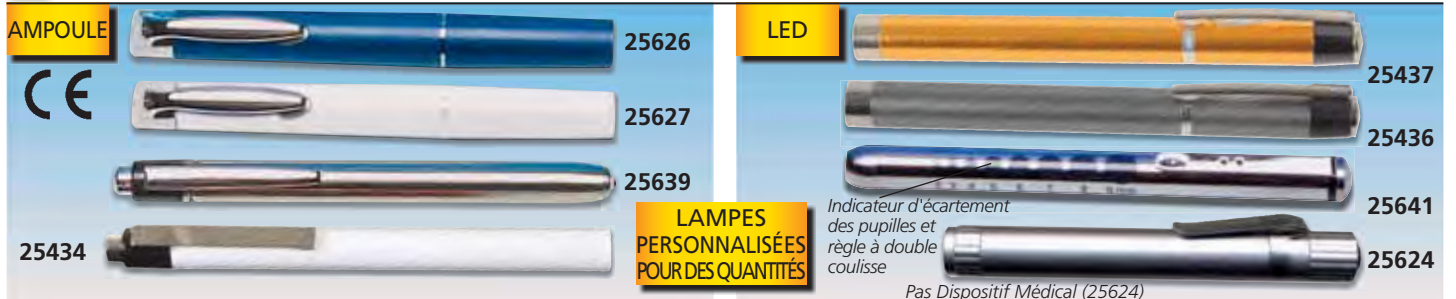
Lampes stylo professionnelles pour usage diagnostique, à ampoule ou LED blanc avec allumage par clip attache ou bouton poussoir (25634).

Les modèles Argenta et Elegance sont en aluminium anodisé, le modèle Nova est en plastique ABS de haute qualité. Livrées avec 2 batteries AAA 1,5 V.



Code GIMA	Description	Lumière	Intensité lumière	Matière	Piles fournies	Coloris	Dispositif médical	Allumage par
25632	Lampe stylo Argenta	ampoule	4,5 lux	Métal	2 x AAA	noir	Classe I	Clip attache
25633	Lampe stylo Argenta	ampoule	4,5 lux	Métal	2 x AAA	argent	Classe I	Clip attache
25638	Lampe stylo Argenta	ampoule	4,5 lux	Métal	2 x AAA	vert	Classe I	Clip attache
25634	Lampe stylo Elegance	ampoule	4,5 lux	Métal	2 x AAA	bleu	Classe I	Bouton poussoir
25440	Lampe stylo Nova	LED	25 000 m	Plastique	2 x AAA	blanc	Classe I	Clip attache
25442	Lampe stylo Argenta	LED	25 000 m	Métal	2 x AAA	bleu	Classe I	Clip attache

LAMPES STYLO - AMPOULE OU LED



Code GIMA	Description	Lumière	Matière	Piles fournies	Coloris	Emballage	Instructions multilingues	Allumage par
25626	Lampe stylo Alfa	ampoule	Plastique	2 x AAA	bleu	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Clip attache
25627	Lampe stylo Alfa	ampoule	Plastique	2 x AAA	blanc	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Clip attache
25639	Lampe stylo Beta	ampoule	Acier Inox	2 x AAA	argent	étui en plastique	GB, FR, IT, ES	Bouton poussoir
25434	Lampe stylo Stylo	ampoule	Métal	2 x AAA	blanc	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Bouton poussoir
25641	Lampe stylo Spirit	LED	Laiton Chromé	2 x AAA	argent	boîte	GB, FR, IT, ES	Clip attache
25436	Lampe stylo Omega	LED	Métal	2 x AAA	argent	étui en plastique	GB, FR, IT, ES	Clip attache
25437	Lampe stylo Omega	LED	Métal	2 x AAA	or	étui en plastique	GB, FR, IT, ES	Clip attache
25624*	Lampe stylo GIMA	LED	Métal	1 x AAA	argent	boîte	GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, HU, CZ, GR, Arabe	Bouton poussoir

*Pas Dispositif Médical

LAMPES STYLO DELTA AVEC FIXATION POUR ABAISSE-LANGUE

- 25628 LAMPE STYLO «LED» DELTA - rouge
 - 25629 LAMPE STYLO «LED» DELTA - bleu
- Les lampes stylo Delta sont fournies dans une boîte en aluminium avec 2 batteries AAA et fixation pour abaisse-langue (abaisse-langue non compris).
Boîte et mode d'emploi:
GB, FR, IT, ES, PT, DE.



25628



25629



25628

- 25625 LAMPE STYLO OTOSCOPE «LED» DELTA - noir
Mêmes caractéristiques que 25628-9 mais avec tête otoscope, 3 spéculums et 5 abaisse-langues noirs en plastique.
- 31345 SPÉCULUM RÉUTILISABLE 2,0 mm - sac de 25
- 31346 SPÉCULUM RÉUTILISABLE 4,0 mm - sac de 25



25625

Boîte et mode d'emploi:
GB, FR, IT, ES, PT, DE

MARTEAUX À RÉFLEXES NEUROLOGIQUES - SANS LATEX



DISPONIBLES DANS TOUS LES COLORIS (MIN. 100 UNITÉS)

Les 2 modèles ont 2 positions

Code GIMA	MARTEAUX	Coloris	Poignée	Broche	Brosse	Poids	Longueur
31270*	Buck Gima 2000	vert	plastique/acier inox	oui	oui	90 g	20 cm
31251*	Buck Classic	argent	laiton chromé	oui	oui	90 g	18 cm
31252*	Buck coloris jaune	jaune	laiton avec revêtement coloré	oui	oui	105 g	19,5 cm
31271*	Dejerine Gima 2000	bleu	plastique/acier inox	oui	oui	115 g	21 cm
31254*	Dejerine Classic	argent	acier inox	oui	oui	140 g	22 cm
31255*	Dejerine coloré	rouge	acier inox	oui	oui	140 g	22 cm
31256	Babinsky - Ø 4,5 cm	argent	chromé	oui	non	170 g	24 cm
31257	Queens - Ø 5 cm	argent	plastique souple	non	non	100 g	33 cm
31258	Troemner	argent	acier inox	non	non	200 g	23 cm
31260	Pinwheel	argent	chromé	non	non	50 g	18 cm
31272*	Babinsky-Gima 2000	vert	plastique/acier inox	non	oui	108 g	23,5 cm
31273*	Taylor Gima	rouge	plastique/acier inox	non	oui	72 g	20 cm



*Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe

TEST SENSORIEL THERMO FEEL

• 31278 THERMO FEEL

Outil utile pour diagnostiquer la neuropathie des diabétiques. Ses deux côtés (l'un en acier inox et l'autre en plastique) sont alternativement mis en contact avec la peau du pied du patient. La perception par le patient des sensations de chaud ou froid permet un premier diagnostic du diabète.

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, LT, SK, HU, BG, GR, Arabe.



31278



ÉVALUATEUR SENSORIEL - MONOFILAMENT



Instrument de diagnostic pour la détection de la neuropathie diabétique

31282

Fourni dans une pochette avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe) et 3 monofilaments de rechange

• 31282 STYLET MONOFILAMENT - évaluateur sensoriel

Stylet monofilament en plastique rétractable avec 3 rechanges. Indique la diminution et la réapparition de la sensibilité tactile (test sensoriel). Évalue les niveaux de perception sensorielle et les modifications du comportement neurologique. Étalonné à 10 g. Dimensions: 13x2,5 cm + monofilament de 4 cm

• 31281 KIT DE 3 MONOFILAMENTS - rechange



KIT NEUROLOGIQUE



• 31265 KIT NEUROLOGIQUE - 3 marteaux

31265

Ce kit comprend 3 marteaux en métal dans une boîte rembourrée de mousse: marteaux Taylor, Buck et Babinsky.

TEST DE DISCRIMINATION DEUX POINTS

• 31279 TEST DE DISCRIMINATION DE DEUX POINTS

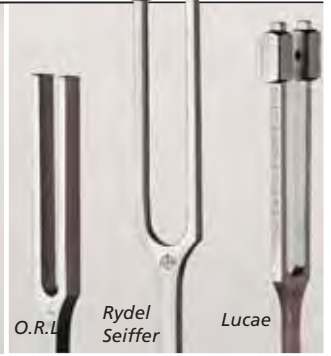
Compas en plastique (ABS) avec échelle imprimée sur une plaque en aluminium. La discrimination de deux points illustre la capacité du patient à discerner que deux objets proches touchant la peau sont bien deux points distincts et non un seul. Le test est souvent

réalisé avec deux bouts pointus et il indique si la zone de la peau est correctement innervée. Technique fiable et largement utilisée pour identifier les agnosies tactiles.





DIAPASONS FABRIQUÉS EN ALLEMAGNE



DIAPASONS O.R.L.:

Produits en Allemagne, bénéficiant d'un long savoir-faire. Fabriqués avec un alliage spécial qui garantit une précision sonore optimale.

Code GIMA	DIAPASONS O.R.L.
31230	Diapason 128 Hz* - avec poids
31231	Diapason 256 Hz* - avec poids
31232	Diapason 512 Hz
31233	Diapason 1024 Hz
31234	Diapason 2048 Hz
31235	Diapason 4096 Hz
31240	Ensemble de 5 diapasons dans un coffret élégant (modèles fournis: 128 Hz*, 256 Hz*, 512 Hz, 1024 Hz, 2048 Hz). <i>Les diapasons suivis d'un astérisque (*) sont fournis avec poids</i>

DIAPASONS O.R.L./NEUROLOGIE

Tous les modèles sont fabriqués dans un alliage spécial et fournis avec une base, avec mode d'emploi et boîte multilingues sauf 31246: GB, FR, IT, ES, PT, GR. Uniquement pour 31247, aussi DE, HU, RO, BG. GB, IT pour 31246. **MADE IN GERMANY**

Code GIMA	DIAPASONS O.R.L./NEUROLOGIE
31245	Diapason a1-440 Hz - O.R.L. - 90 g
31246	Diapason - LUCAE - 85 g réglable de c128 à h240 fourni avec pied
31247	Diapason C64, c128 - RYDEL SEIFFERT coulisse démontable, C64 ou c128 - 130 g

DIAPASONS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

- 31225 DIAPASON EN ALUMINIUM 128 HZ
 - 31226 DIAPASON EN ALUMINIUM 128 HZ - à pied
- Fabriqués avec le meilleur alliage d'aluminium, un appareil précis pour répondre aux plus hautes conditions de la profession médicale.

Coussin de repos pour le front

31226 - 22 cm de long

31225 - 20,4 cm de long

LUNETTES DR. FRENZEL - RECHERCHE DE NYSTAGMUS

MADE IN GERMANY

- 31204 LUNETTES DR. FRENZEL - RECHERCHE DE NYSTAGMUS - noires
- Recherche des nystagmus spontanés ou provoqués. Lentilles biconvexes fixes + dioptries de 18. Les lunettes pour nystagmus doivent uniquement être raccordées à un transformateur avec tension <4,2 V conformément aux normes de sécurité 93/42/CEE. Voir code 31203 ou 31214.

- 31214 POIGNÉE batterie pour 31204
- Garantit une mobilité durant l'examen. Nécessite 3 piles CLR14 1,5 V (non comprises). Mode d'emploi GB, IT, SE.

- 31203 TRANSFORMATEUR pour 31204 - 100-240 V, 47-63 Hz
 - 31206 LUNETTES DE RECHERCHE DE NYSTAGMUS À PILES - noires
- Ce modèle permet une utilisation sans fil, indépendante de l'alimentation secteur. Les lunettes de nystagmus sont alimentées par une batterie fixée au dessus des lunettes et requièrent 3 piles C LR14/AM-2 1,5 V. Le réglage de l'éclairage s'effectue à l'aide du commutateur.
- 31208 AMPOULE POUR LUNETTES NYSTAGMUS - rechange pour 31204, 31206
 - 31207 LUNETTES LED DE RECHERCHE DE NYSTAGMUS À PILES - blanches
- Comme code 31206, avec LED et fonction interne qui facilite l'observation des oscillations dans un laps de temps déterminé (30, 60, 90 secondes).
- 31209 LUNETTES LED DE RECHERCHE DE NYSTAGMUS SUR SECTEUR - blanches
- Comme code 31204, avec LED et bloc secteur.



Idéales pour visites longues

31204



Livrées avec bandeau pour tête

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR

LED + BATTERIE

Idéales pour visites courtes

31207



Éclairage réglable grâce à un léger mouvement du bouton

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR

LED + ALIMENTATION

Livrées avec bandeau pour tête, bloc secteur

31209



Mode d'emploi: GB, IT

VIDÉO-NYSTAGMOSCOPE USB

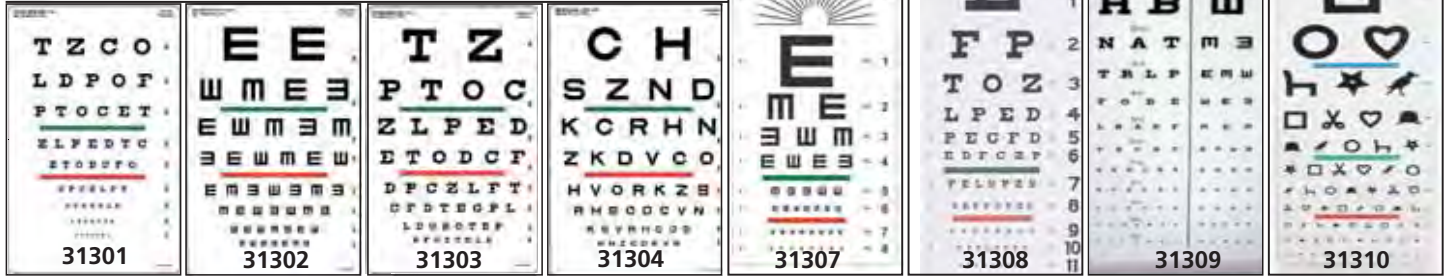
- 31213 VIDÉO-NYSTAGMOSCOPE - USB - masque avec caméra IR et câble USB
- Ces systèmes permettent d'observer les nystagmus, grâce à des tests vestibulaires standard (diagnostic de position et instrumental). Il restitue à l'écran ou sur PC/ Notebook les images des yeux du patient pendant les tests tout en rendant possible le test VST (Test de Suppression Visuelle) grâce à un témoin à LED vert situé à l'intérieur du masque pour obtenir l'effet de fixation. Une technologie innovante permet une grande qualité d'image. Alimentation 12 V CC. **MADE IN ITALY**



Résolution 752 x 582 pixels 520 lignes TV

31213

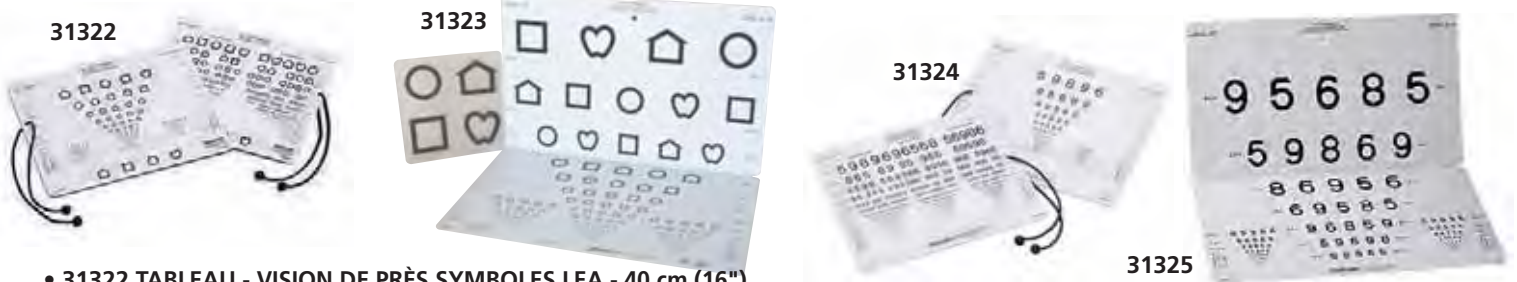
TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES



Code GIMA	TABLEAUX OPTOMÉTRIQUES*	Distance de travail	Taille en cm
31301	Tableau optique SNELLEN avec barres rouge/vert - test d'acuité visuelle	10 pieds 3 m	23 x 35,5
31302	Tableau optique TUMBLING "E" pour l'acuité visuelle et la vue des couleurs	20 pieds 6,1 m	23 x 35,5
31303	Tableau optique SNELLEN - test d'acuité visuelle et vision des couleurs	20 pieds 6,1 m	23 x 35,5
31304	Tableau d'acuité visuelle SLOAN avec barre de couleur	20 pieds 6,1 m	23 x 35,5
31307	Tableau optique TUMBLING "E"	20 pieds 6,1 m	28 x 56
31308	Tableau optique traditionnel SNELLEN	20 pieds 6,1 m	28 x 56
31309	Tableau DÉCIMAL MIXTE**	10 pieds 3 m	28 x 56
31310	Tableau de test sans lettres EWING	20 pieds 6,1 m	28 x 56
31311	Tableau - vision de près SLOAN (imprimé des 2 côtés)	16 pouces 40 cm	18 x 23

*Feuille en polypropylène naturel blanche, épaisseur environ de 0,8 à 1,0 mm Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES **Non adapté pour Portugal

TABLEAUX ET FICHES DE NUMÉROS ET SYMBOLES LEA



31322 TABLEAU - VISION DE PRÈS SYMBOLES LEA - 40 cm (16")

Ce test mesure l'acuité visuelle de près à l'aide de lignes espacées de façon proportionnelle (logMAR) à l'avant et à 25% et 50% à l'arrière. Comprend les réponses, tableaux de formation et instructions. Dimensions tableau: 20,3 x 25,4 cm (8 x 10").

31323 TABLEAU POUR LA VISION DE LOIN 15 LIGNES SYMBOLES LEA - 3 m (10 pieds)

Test conçu pour le contrôle de la vue dans les écoles et l'évaluation des besoins visuels des enfants dès 3 ans. Doté d'un trou pour accrocher le tableau au mur. Comprend la clé des réponses semi-transparente et les instructions. 43 x 53,4 cm (17 x 21"). Plié: 43 x 26,7 cm (17 x 10,5").

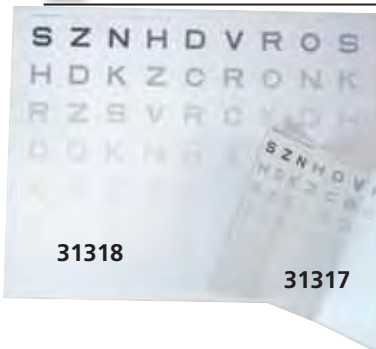
31324 TABLEAU - VISION DE PRÈS NUMÉROS LEA - 40 cm (16")

Mesure l'acuité visuelle avec 1 test à lignes standard et 3 tests à lignes moins espacées (50%, 25% et 12,5%) qui révèlent les difficultés à voir nettement les détails embrouillés. Dimensions du tableau: 20,3 x 25,4 cm (8 x 10").

31325 TABLEAU POUR LA VISION DE LOIN 15 LIGNES NUMÉROS LEA - 3 m (10 pieds)

Test conçu pour le contrôle de la vue dans les écoles et l'évaluation des besoins visuels des enfants dès 5 ans. Doté d'un trou pour accrocher le tableau au mur. 45,7 x 50,8 cm (18 x 20"). Plié: 45,7 x 25,4 cm (18 x 10").

TESTS DE SENSIBILITÉ DU CONTRASTE



31317 TEST DE SENSIBILITÉ DU CONTRASTE - VISION DE PRÈS 40 cm

Dimensions 40 x 34 cm

31318 TEST DE SENSIBILITÉ DU CONTRASTE - DEPUIS UNE DISTANCE DE 3 m

Dimensions 77 x 61 cm

Contrôle l'habileté à distinguer les contrastes (claires et sombres). Identification des problèmes de vue et de l'évolution ou régression de la cataracte.

CACHE-OEILS



Sténopé multiple

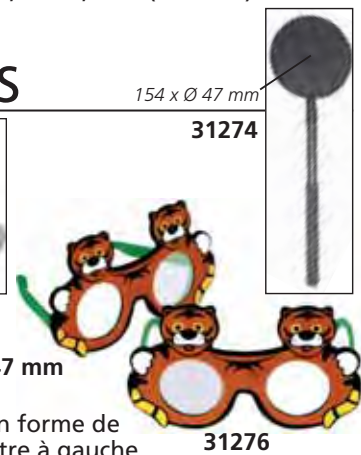
31275

31275 CACHE À TROUS - 170 x 200 x 3 mm

31274 CACHE-OEIL - 154 x Ø 47 mm

31276 CACHE-OEIL AMUSANT

Paire de montures amusantes en forme de tigre, une ocluse à droite, l'autre à gauche, à utiliser comme cache-oeil durant l'examen des enfants.



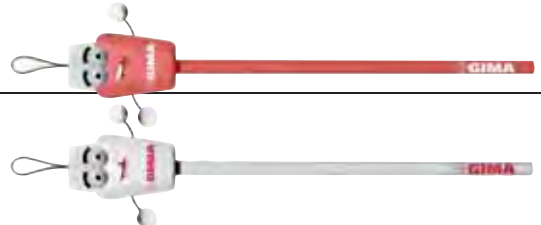
154 x Ø 47 mm

31274

31276

CRAYONS POUR OPTOMÉTRIE

31319 CRAYONS POUR OPTOMÉTRIE - une paire
Une paire de personnages en bois (rouge et blanc) pour attirer l'attention des enfants en âge pré-verbale durant l'évaluation. Utilisables également pour les tests de convergence.



STÉRÉOTEST® DE LANG I-R et II-R

STÉRÉOTEST® DE LANG I-R et II-R
 Qualité élevée et moderne
 Qualité optique améliorée des fiches du test grâce à une technologie numérique et lenticulaire modernes
Homogénéité
 Homogénéité augmentée du motif de points et reconnaissance monoculaire réduite
Coins arrondis
 Nouvelle lamination de la surface et découpe laser
Application correcte
 Dessin schématique et brèves instructions au verso
 Conformité au Règlement relatif aux dispositifs médicaux (MDR) 2017/745



- 31312 STÉRÉOTEST® DE LANG I-R
- 31314 STÉRÉOTEST® DE LANG II-R
- 31295 STÉRÉOTEST® DE LANG II

MADE IN SWITZERLAND

Le STÉRÉOTEST® DE LANG représente le standard actuel des examens de la vision stéréoscopique basés sur les points aléatoires, sans nécessité de lunettes 3D et avec sensibilité et spécificité élevées. Le test combine les points aléatoires et une surface à grilles réticulaires, permettant l'évaluation rapide de la vision binoculaire dans tous les groupes d'âge, y compris les très jeunes enfants. La fiche du test est présentée à une distance de lecture, le patient indique ce qu'il voit et les mouvements de ses yeux sont observés. Les figures peuvent être reconnues seulement si la personne a une stéréopsie complète, alors que les patients présentant amblyopie et strabisme (même de petit angle) échouent au test. Le STÉRÉOTEST® DE LANG I-R montre trois figures stéréo avec écarts de 1 200, 600 et 550 arcsec. Le STÉRÉOTEST® DE LANG II -R montre quatre figures stéréo avec écarts de 600, 400, 200 et 200 arcsec: une d'elles est visible aussi monoculairement. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, CZ, SE, DK disponibles sur www.gimaitaly.com.

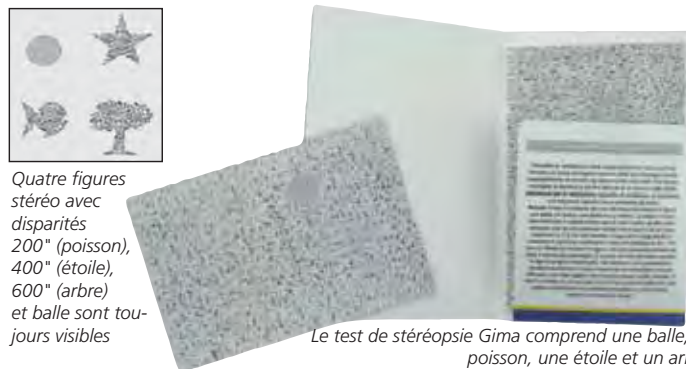
- 31296 BÂTONNET DE FIXATION LANG
- 31297 CUBE DE FIXATION LANG - blanc
- 31298 CUBE DE FIXATION LANG - rouge



31298

TEST DE STÉRÉOPSIE

• 31293 TEST DE STÉRÉOPSIE
 Ce test est réalisé à une distance de 30-40 cm et permet d'évaluer la coopération entre les deux yeux pour former une seule image dans le cerveau à partir des deux images perçues séparément. Conçu pour les enfants dès un an et pour les adultes en cas de présomption de strabisme, amblyopie ou diminution de la vue.



Quatre figures stéréo avec disparités 200" (poisson), 400" (étoile), 600" (arbre) et balle sont toujours visibles

Le test de stéréopsie Gima comprend une balle, un poisson, une étoile et un arbre. La balle ne peut être vue que par un oeil.

TEST DE WORTH

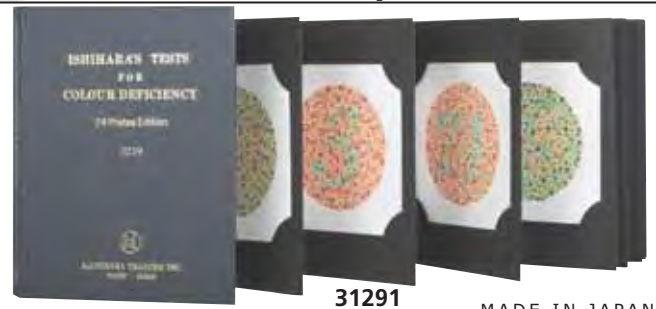
• 31289 TEST DE WORTH À POINTS LUMINEUX LED - verres vert/rouge
 Le test de Worth à 4 points lumineux est un test clinique pour la suppression de l'oeil droit ou gauche. Celle-ci se fait pendant la vision binoculaire, lorsque le cerveau ne traite pas les informations reçues par l'un des yeux. Il s'agit d'une adaptation commune au strabisme, à l'amblyopie et à l'anisocônie. Batterie non comprise, lunettes comprises.



31289

- 32201 BATTERIES ALCALINES "AA" - blister de 4
- Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

TEST CHROMATIQUE D'ISHIHARA



31291

MADE IN JAPAN

TEST CHROMATIQUE D'ISHIHARA

L'examen de la déficience de la vision des couleurs exige un niveau élevé de sensibilité et de spécificité. Cette série de planches est conçue pour dépister le daltonisme chez les personnes qui ne savent pas lire et les anomalies de vision des couleurs depuis le plus jeune âge. Les planches sont conçues avec des formes géométriques simples, car les personnes examinées peuvent avoir difficulté à comprendre des pièces compliquées. Le test permet une évaluation rapide et précise d'une déficience de la vision des couleurs d'origine congénitale. La plupart des dyschromatopsies congénitales sont caractérisées par une déficience rouge-vert qui peut être de deux types:

- protan, absolu (protanopie) ou partiel (protanomalie)
- deutan, absolu (deutéranopie) ou partiel (deutéranomalie)



31290

Code GIMA	TEST CHROMATIQUE D'ISHIHARA
31290	Livre de 10 planches - pour illettrés
31291	Livre de 24 planches
31292	Livre de 38 planches

TEST CHROMATIQUE GIMA

- 31288 TEST CHROMATIQUE GIMA ADULTE - 15 planches
 - 31286 TEST CHROMATIQUE GIMA PÉDIATRIQUE - 10 planches
- Planches uniques (11,5x11 cm) emballées dans une boîte pratique en aluminium (13,5x11,5x2,3 cm).

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, LT, SK, Arabe



TONOMÈTRE DE SCHIÖTZ

• 31220 TONOMÈTRE DE SCHIÖTZ - cadran droit

• 31222 TONOMÈTRE DE SCHIÖTZ - cadran incliné

Chef-d'oeuvre de précision, cet appareil mesure la pression intraoculaire selon les standards définis par le professeur Schiötz. Les principaux composants de cet appareil sont en acier inox. Pierre d'agate intégrée. Jeu de 3 poids inclus (5,5, 7,5 et 10 g). Spécification de l'échelle: 5. Étui de luxe noir avec renforts en velours. Lecture facile du cadran grâce au pointeur rouge.

MADE IN GERMANY



CE 0124

31220 Cadran droit

31222 Cadran incliné

ÉTUIS SOUPLES MULTIUSAGE

- 27137 ÉTUI SOUPLE MULTIUSAGE - noir
- 27138 ÉTUI SOUPLE MULTIUSAGE - bleu

La séparation interne divise l'étui en deux compartiments, un pour le stéthoscope, un pour les accessoires des infirmiers.

Compartiment inférieur avec une poche élastique et une poche transparente avec fermeture à glissière. Compartiment supérieur avec 6 passants élastiques, une poche transparente avec fermeture à glissière et une poche en filet.

Double fermeture à glissière pour un accès simple.

Dimensions: 28x12,5x6,5 cm.

Poignée pour le transport.



ÉTUI CLASSIC POUR STÉTHOSCOPIQUES

- 32667 ÉTUI CLASSIC POUR STÉTHOSCOPIQUES - noir
- 32668 ÉTUI CLASSIC POUR STÉTHOSCOPIQUES - bordeaux
- 32669 ÉTUI CLASSIC POUR STÉTHOSCOPIQUES - turquoise

Étui rigide de protection de haute qualité pour les stéthoscopes classiques à un tube, disponible en 3 couleurs. Conçu pour maintenir le stéthoscope en place grâce à l'intérieur préformé protégeant le diaphragme sensible et le tube. Structure légère en EVA et coquille extérieure robuste revêtue de 1680D nylon. L'intérieur moulé préformé peut aussi être extrait pour une utilisation flexible. Fermeture éclair scellée antipoussière et étanche à l'eau avec tirette à éclair en caoutchouc pour faciliter l'ouverture et la fermeture. Poche intérieure en filet pour conserver des accessoires supplémentaires. Poignée pour faciliter le transport.

Dimensions extérieures: 28 x 16 x 5 cm; Dimensions intérieures: 26,5 x 14,5 x 4 cm. Poids: 220 g



CACHES POUR STÉTHOSCOPIQUES

Cache pour stéthoscopes pour applications pédiatriques et pour tous les types de stéthoscopes.

Code GIMA	CACHES POUR STÉTHOSCOPIQUES
32653	Cache - forme de cochon pour stéthoscope
32654	Cache - forme de dragon pour stéthoscope



PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES POUR STÉTHOSCOPIQUES

Code GIMA	TUBULURE EN Y DE QUALITÉ	Commande minimum
32620	Tubulure en Y couleurs diverses	boîte de 20
32621	Tubulure en Y - noir	boîte de 20
32622	Tubulure en Y - vert	boîte de 20
32623	Tubulure en Y - bleu	boîte de 20
32624	Tubulure en Y - rouge	boîte de 20
32625	Tubulure en Y - orange	boîte de 20
32626	Tubulure en Y - bleu clair	boîte de 20
32627	Tubulure en Y - jaune	boîte de 20
32628	Tubulure en Y - violet	boîte de 20
32629	Tubulure en Y - rose	boîte de 20
ÉCOUTEURS - DIAPHRAGME - TÊTES		
32655	Tête stéthoscope simple - bague noire	10 unités
32656	Tête stéthoscope double - bague noire	10 unités
32666	Écouteurs BERTA - fixes	1
32678	Diaphragme de Ø 45 mm pour Classic adulte	10 unités
EMBOUTS AURICULAIRES ET ADAPTATEURS		
32657	Embout auriculaires standards - rigides - universels	boîte de 10
32658	Embout auriculaires rigides à vis - pour Classic, Wan, Yton, Regalite	boîte de 10
32663	Embout auriculaires champignons pour Trad, Wan, Yton, Design, Linus, Regalite et Classic	boîte de 10



STÉTHOSCOPES TRAD - EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX



STÉTHOSCOPES TRAD: adultes, pédiatriques

Stéthoscopes classiques en aluminium, légers et fiables. Dimensions externes: pavillon Ø 43,5 mm (Ø 35 pour le modèle pédiatrique), cloche Ø 30 mm (Ø 26,5 pour le modèle pédiatrique). Lyre en laiton, bague anti-froid. Tubulure: longueur 62 cm, Ø int. 4 mm, Ø ext. 8 mm.

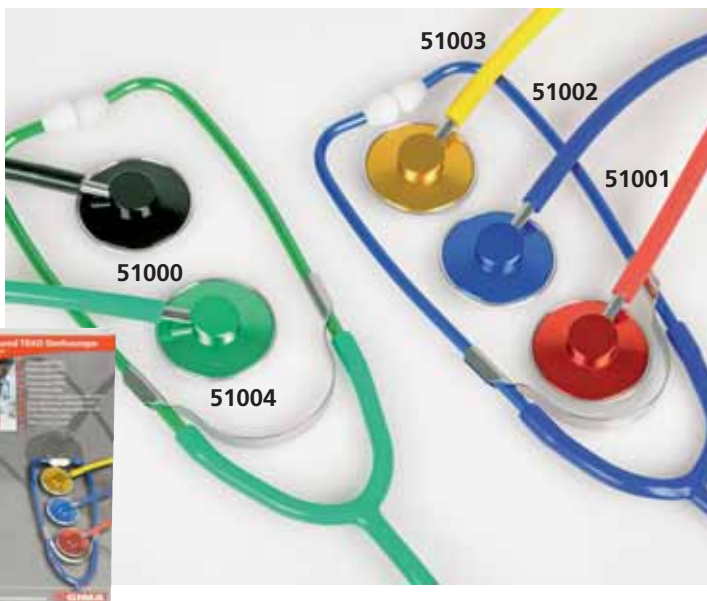
Livrés dans une boîte en carton.

Mode d'emploi et boîte en 11 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabe.



Code GIMA	STÉTHOSCOPES TRAD - SANS LATEX	
32557	TRAD tête simple - pédiatrique - rose	
32559	TRAD tête simple - pédiatrique - bleu clair	
32555	TRAD tête double - pédiatrique - noir	
32560	TRAD tête simple - noir	
32561	TRAD tête simple - rouge	
32562	TRAD tête simple - bleu	
32563	TRAD tête simple - jaune	
32564	TRAD tête simple - violet	
32558	TRAD tête simple - vert foncé	
32565	TRAD tête double - noir	
32566	TRAD tête double - rouge	
32567	TRAD tête double - bleu	
32568	TRAD tête double - vert foncé	
32678	Diaphragme Ø 44 mm - rechange	

STÉTHOSCOPES DE COULEUR TRAD



STÉTHOSCOPES DE COULEUR TRAD

Stéthoscopes de différentes couleurs en aluminium, légers et fiables. Pavillon Ø 43,5 mm, cloche Ø 30 mm (dimensions externes). Lyre en laiton.

Tubulure: longueur 62 cm, Ø int. 4 mm, Ø ext. 8 mm.

Livrés dans une boîte en carton.

Mode d'emploi et boîte en 11 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabe.

Code GIMA	STÉTHOSCOPES DE COULEUR TRAD - SANS LATEX	
51000	TRAD tête simple - noir	
51001	TRAD tête simple - rouge	
51002	TRAD tête simple - bleu	
51003	TRAD tête simple - jaune	
51004	TRAD tête simple - vert	
51010	TRAD tête double - noir	
51011	TRAD tête double - rouge	
51012	TRAD tête double - bleu	

STÉTHOSCOPIES WAN - ADULTES



STÉTHOSCOPIES WAN chromés

STÉTHOSCOPIES WAN ADULTES

Pavillon en alliage de zinc chromé, bague de fixation en plastique à vis, lyre à ressort externe et tubulure assortie en PVC moulé avec une bague anti-froid. Performances acoustiques optimales. Pavillon: Ø 45 mm, cloche Ø 30 mm. Longueur tubulure: 63 cm, Ø interne 4,2 mm, externe 8 mm. Livrés dans une boîte en carton. Mode d'emploi et boîte en 11 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabe.

Code GIMA	STÉTHOSCOPIES WAN - SANS LATEX	
32569	WAN tête simple adulte - noir	■
32570	WAN tête simple adulte - bleu royal	■
32571	WAN tête simple adulte - bordeaux	■
32572	WAN tête simple adulte - orange	■
32574	WAN tête double adulte - noir	■
32575	WAN tête double adulte - bleu royal	■
32576	WAN tête double adulte - bordeaux	■
32577	WAN tête double adulte - orange	■
32678	Membrane Ø 44 mm - recharge	

STÉTHOSCOPIES PÉDIATRIQUES - NÉONATAUX



STÉTHOSCOPIES PÉDIATRIQUES ET NÉONATAUX WAN:

Pavillon en alliage de zinc chromé, bague de fixation en plastique à vis, lyre à ressort externe et tubulure assortie en PVC moulé avec une bague anti-froid. Performances acoustiques optimales. Longueur tubulure: 63 cm. Stéthoscope néonatal: diaphragme Ø 22 mm, pavillon Ø 19 mm. Stéthoscope pédiatrique: diaphragme Ø 35 mm, pavillon Ø 30 mm. Livrés dans une boîte en carton. Mode d'emploi et boîte en 11 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabe.

WAN PLUS:

Mêmes caractéristiques que le WAN standard avec lyre à ressort interne, tubulure de qualité excellente et 2 paires d'olives souples assorties de mesures différentes.

Code GIMA	STÉTHOSCOPIES WAN - SANS LATEX	
32508	WAN tête double néonatal - rouge	■
32509	WAN tête double néonatal - gris	■
32513	WAN tête double pédiatrique - bleu clair	■
32515	WAN tête double pédiatrique - rouge	■
32511	WAN PLUS tête double pédiatrique - rose	■
32506	WAN PLUS tête double pédiatrique - noir	■

STÉTHOSCOPIES YTON



STÉTHOSCOPIES YTON:

Stéthoscopes Gima Yton à tête simple ou double. Pavillon en aluminium solide ayant un diamètre de 45 mm, cloche ayant un diamètre de 30 mm (pour tête double), avec une bague de fixation en plastique assortie. Finition «Duracote». Disponibles en quatre couleurs: vert foncé, bleu foncé, rouge et bleu aqua. Mode d'emploi et boîte en 11 langues: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, HU, Arabe.



Code GIMA	STÉTHOSCOPIES YTON - SANS LATEX	
49500	Yton tête simple - vert foncé	■
49501	Yton tête simple - bleu foncé	■
49502	Yton tête simple - rouge	■
49503	Yton tête simple - bleu aqua	■
49510	Yton tête double - vert foncé	■
49511	Yton tête double - bleu foncé	■
49512	Yton tête double - rouge	■
49513	Yton tête double - bleu aqua	■

STÉTHOSCOPES JOTARAP: TÊTE DOUBLE, DOUBLE TUBULURE



32581

32580

32583

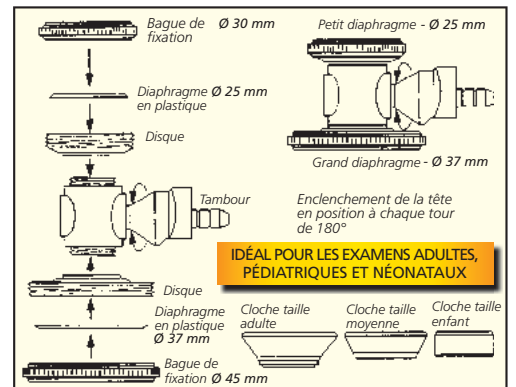
32579

Mécanisme à vanne plus efficace.
Ce mécanisme élimine normalement
les pertes acoustiques

Stéthoscope GIMA de type Sprague Rappaport double tubulure à tête double, sans latex; au même prix qu'un stéthoscope standard. **5 en 1: il peut être utilisé pour 5 applications différentes.** Transformable, ce stéthoscope en alliage de zinc comprend un tambour de pavillon chromé auquel il est possible d'adapter des cloches de tailles différentes, peut couvrir une vaste plage de sons cardiaques et pulmonaires des enfants aux adultes.

Le pavillon est muni d'un petit et d'un grand diaphragme. Sa conception double tubulure permet la transmission des sons

individuels. Les 2 tubes séparés à paroi épaisse de 56 cm (22") sans latex assurent la transmission individuelle des sons vers chaque oreille. **Complété par un kit d'accessoires et boîte en carton (32590).** Livré avec une trousse d'instruments



comportant: 3 cloches en plastique noir anti-froid, 1 diaphragme de rechange pour adulte et enfant, 1 paire d'embouts auriculaires en néoprène, 1 paire de champignons auriculaires noirs. Mode d'emploi en 15 langues (GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, RO, NL, LV, SK, Arabe).

Code GIMA	STÉTHOSCOPE JOTARAP	
32579	JOTARAP - violet	
32580	JOTARAP - noir	
32581	JOTARAP - bleu	
32582	JOTARAP - orange néon	
32583	JOTARAP - vert	
32584	JOTARAP - jaune néon	
32585	JOTARAP - bleu clair	
32586	JOTARAP - fuchsia	
32587	JOTARAP - rose transparent	
32590	KIT D'ACCESSOIRES - de rechange	

STÉTHOSCOPES LINUX



Pavillon: Ø 44 mm
Tubulure: longueur 62 cm
int. Ø 4 mm
ext. Ø 8 mm

32518

32524

32529

- 32518 STÉTHOSCOPE LINUX - bleu
- 32524 STÉTHOSCOPE LINUX - noir
- 32529 STÉTHOSCOPE LINUX - rouge

Stéthoscope à tête simple avec pavillon en alliage de zinc plaqué en finition satin. Des performances élevées sont garanties en appuyant sur l'arrière de la tête.

Baguette anti-froid pour plus de confort du patient. Branches en acier inox fixées à un angle de 15° pour un meilleur confort et une étanchéité acoustique. Tubulure douce et flexible en PVC. Livrés dans une boîte élégante avec une paire d'olives en plastique et une paire en PVC. Mode d'emploi et boîte en 11 langues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabe.

STÉTHOSCOPES À TÊTE DOUBLE ET À HAUTES PERFORMANCES



STÉTHOSCOPES CLASSIC EN ACIER INOX: Adultes et pédiatriques
 Stéthoscope de qualité avec pavillon en acier inox, lyre à double ressort interne en acier inox et tubulure élégante en PVC moulé garantissant des performances acoustiques inégalées. La tubulure en Y souple de 55 cm (22"), la bague anti-froid et la bague de fixation du diaphragme, de couleur assortie, offrent un confort optimal et une élégance supplémentaire. Livrés dans un coffret doublé en mousse, avec 2 paires d'embouts auriculaires souples supplémentaires. Pavillon: Ø 45 mm (adulte), Ø 35 mm (pédiatrique). Mode d'emploi et boîte en: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, RO, BG, Arabe.

STHÉTOSCOPES CLASSIC 11 COULEURS



Code GIMA	ACCESSOIRES - RECHANGES
32678	Diaphragme Ø 44 mm - rechange pour Classic adultes
32664	Embouts auriculaires à vis - blancs rechange pour Classic/Wan/Yton/Duca/Regalite

Code GIMA	STÉTHOSCOPES CLASSIC ACIER INOX À TÊTE DOUBLE - ADULTES
32531	Classic adultes - vert foncé
32532	Classic adultes - orange
32533	Classic adultes - bleu clair
32534	Classic adultes - noir
32535	Classic adultes - bordeaux
32536	Classic adultes - bleu foncé
32537	Classic adultes - vert
32538	Classic adultes - rouge
32539	Classic adultes - rose
32540	Classic adultes - bleu royal
32541	Classic adultes - lilas

Code GIMA	STÉTHOSCOPES CLASSIC À TÊTE DOUBLE ACIER INOX - FORMATION
32542	Classic Formation - noir possibilité d'auscultation par 2 personnes

Code GIMA	STÉTHOSCOPES CLASSIC À TÊTE DOUBLE ACIER INOX - PÉDIATRIQUES
32512	Classic pédiatrique - bleu clair
32516	Classic pédiatrique - noir



STÉTHOSCOPES CARDIOLOGIE

- 32550 STÉTHOSCOPE CLASSIQUE DE CARDIOLOGIE - bleu
 - 32551 STÉTHOSCOPE CLASSIQUE DE CARDIOLOGIE - bordeaux
 - 32552 -STÉTHOSCOPE CLASSIQUE DE CARDIOLOGIE - noir
- Ces stéthoscopes classiques de cardiologie combinent d'excellentes performances acoustiques et une durabilité supérieure. Caractéristiques innovantes:
- pavillon en acier inox (Ø 33 - 44 mm) avec cloche en forme de cône allongé pour une excellente réponse à basse fréquence
 - écouteurs avec ressort de lyre double en acier inox
 - diaphragme très sensible pour une amplification inégale
 - tubulure noire en PVC (Ø int. 6,5 mm - Ø ext. 12 mm) moulée, élégante et durable, de 55,5 cm (22")

Manuel et boîte en 11 langues: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, Arabe.

- 32678 DIAPHRAGME Bague anti-froid et bague de fixation du diaphragme de couleur assortie avec tubulure en PVC Ø 44 mm - rechange



32552

STÉTHOSCOPE PROFESSIONNEL

- 32526 REGALITE - noir
- Stéthoscope à tête simple de première qualité. Pavillon chromé, lyre avec ressort interne «SUPERFLEX» et tubulure d'un seul tenant en PVC moulé. Livré dans un coffret de luxe, avec diaphragme et écouteurs souples de rechange. Manuel et boîte en 7 langues: GB, FR, IT, ES, PT, GR, Arabe.



32526



STÉTHOSCOPES DOUBLE TÊTE GIMA EVOLVE



STÉTHOSCOPES DOUBLE TÊTE GIMA EVOLVE

Stéthoscopes présentant acoustique et sensibilité élevées, avec 4 têtes différentes et un assortiment de tubulures de couleurs attirantes. Le pavillon combiné avec les membranes double fréquence permet d'entendre des sons de basse et de haute fréquence, en réglant la pression appliquée sur le pavillon en acier inox, sensible aux sons de fréquence plus basse. Son côté intérieur est poli, de sorte qu'il est lisse et que l'atténuation des sons est réduite pendant l'auscultation. Assortiment de tubulures de couleurs modernes et élégantes. La nouvelle technologie d'électroplacage garantit une durée plus longue et une résistance plus élevée à la corrosion.

Caractéristiques

- pavillon double tête (Ø 48 mm et 36 mm) avec bagues anti-froid
- embouts auriculaires en silicone ergonomiques et souples, confort optimal



- lyre en aluminium introduite dans la tubulure (acier inox pour Or Rose)
- tubulure en PVC Ø 10 mm, longueur 60 cm
- longueur totale 75 cm

Livrés avec étiquette du nom et kit de rechanges dans un étui transparent comprenant 2 paires d'embouts auriculaires souples et 2 membranes double fréquence. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, CZ, BG, RO, HR, GR, SE, Arabe.

Code GIMA	STÉTHOSCOPES DOUBLE TÊTE GIMA EVOLVE - longueur 75 cm		
	SÉRIE TÊTE BRILLANTE	Lyre	Bague
49550	Gima Evolve - noir	miroir	noire
49551	Gima Evolve - blue marine	miroir	transparente
49552	Gima Evolve - bordeaux	miroir	noire
49553	Gima Evolve - turquoise	miroir	transparente
49554	Gima Evolve - gris	miroir	transparente
49555	Gima Evolve - vert foncé	miroir	transparente
49556	Gima Evolve - rouge	miroir	transparente
SÉRIE TÊTE BRILLANTE - tubulure luisante			
49563	Gima Evolve - bleu ciel	miroir	transparente
49564	Gima Evolve - vert sardelle	miroir	transparente
SÉRIE TÊTE NOIRE			
49567	Gima Evolve - noir	noire	noire
49568	Gima Evolve - bleu caraïbes	noire	noire
49569	Gima Evolve - vert émeraude	noire	noire
49570	Gima Evolve - chocolat	noire	noire
SÉRIE TÊTE MULTICOLORE			
49574	Gima Evolve - framboise	miroir	transparente
49575	Gima Evolve - noir	noire	noire
SÉRIE TÊTE OR ROSE			
49578	Gima Evolve - blanc	or rose	transparente
KITS DE RECHANGES			
49580	Kit: 2 membranes double fréquence avec bagues, 2 paires d'embouts		noire
49581	Kit: 2 membranes double fréquence avec bagues, 2 paires d'embouts		transparente

MEDIKALL CLEAN PROOF S COUVERTURE HYGIÉNIQUE POUR STÉTHOSCOPES

• 32595 MEDIKALL CLEAN PROOF S - boîte de 500

Medikall Clean Proof S est une barrière jetable pour stéthoscopes d'efficacité démontrée contre les germes. Elle n'affecte pas la qualité de l'auscultation. Facile à utiliser, efficace car elle permet d'économiser du temps et, surtout, elle fournit une protection sûre aux patients et aux médecins. Boîte multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.



PROTECTION GARANTIE

par la barrière efficace et sûre contre les germes

ERKA.
THE ORIGINAL
Made in Germany since 1889

GAIN DE TEMPS

Gain de temps significatif par rapport à la désinfection conventionnelle avec temps d'exposition

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ

Aucune perte de qualité de l'auscultation



SÉCURITÉ

Le risque de contamination croisée est évité

MADE IN GERMANY

STÉTHOSCOPIES ÉLECTRONIQUES RIESTER RI-SONIC PCP-USB ET PCP-1

- 51320 STÉTHO ÉLECTRONIQUE RI-SONIC PCP-1 - fiche stéréo 3,5 mm
- 51321 STÉTHO ÉLECTRONIQUE RI-SONIC PCP-USB- fiche USB

Les stéthoscopes électroniques Riester Ri-sonic sont conçus pour permettre l'auscultation moyennant la télé-médecine, l'ordinateur ou les appareils mobiles, en temps réel, à distance ou en partageant des fichiers enregistrés.

- le stéthoscope PCP-USB ou PCP-1 se branche directement dans tout type de dispositif mobile, PC ou tablette et utilise l'Appli eMurmur

- la technologie piézo brevetée détecte les sons corporels et réduit au minimum les artéfacts d'arrière-plan

- les patients peuvent facilement utiliser le stéthoscope sur eux-mêmes, sous la guidance d'un médecin

Les stéthoscopes électroniques permettent au médecin d'écouter les sons à l'intérieur du corps du patient, par exemple les bruits cardiaques, pulmonaires ou intestinaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode de fonctionnement:	continu
Protection électrique:	Classe II protection contre les décharges électriques
Fiche:	USB (51321), stéréo 3,5 mm (51320)
Voltage:	Entrée: 2 V - 5 V CC
Classification:	partie appliquée de Type BF
Poids:	180 g (51321), 145 g (51320)
Classe DDM:	Classe IIa



51320



51321

Appli eMURMUM

Plateforme numérique avancée d'auscultation pour le dépistage, le monitoring, le diagnostic et la consultation relativement à la santé du cœur, des poumons et de l'intestin, dans les cliniques, dans les hôpitaux et chez les patients.



STÉTHOSCOPIES RIESTER DUPLEX® 2.0, UNE ACOUSTIQUE MEILLEURE



MADE IN GERMANY



STÉTHOSCOPIES RIESTER DUPLEX® 2.0 EN ACIER INOX OU ALUMINIUM - SANS LATEX

Performances acoustiques exceptionnelles. Tubulure spéciale pour une meilleure auscultation des adultes, des enfants ou des nouveau-nés.

- double pavillon de précision en acier inox avec support innovant de la membrane
 - écouteurs anatomiques avec ressort interne multiple pour régler la pression de contact
 - olives ultra-douces, remplaçables et pivotantes pour une adhésion parfaite au conduit auditif et un confort optimal
 - système acoustique innovant avec auscultation extraordinaire pour toutes les gammes de fréquences
 - membrane spéciale pour une acoustique précise avec nouvelles bagues anti-froid pour mieux s'adapter au contact avec la peau.
- Fournis avec plaque d'identification, olives de rechange et membrane.



RIESTER DUPLEX® 2.0

Code GIMA	Code Riester	ADULTES ACIER INOX	Membrane mm	Long. cm	Poids g
32333	4210-01	Duplex® 2.0 - noir	Ø 32/44	74	151
32334	4210-02	Duplex® 2.0 - blanc	Ø 32/44	74	151
32335	4210-03	Duplex® 2.0 - bleu	Ø 32/44	74	151
32336	4210-04	Duplex® 2.0 - rouge	Ø 32/44	74	151
PÉDIATRIQUE ACIER INOX					
32338	4220-02	Duplex® 2.0 - blanc	Ø 32/23,5	69	124
NÉONATAL ACIER INOX					
32340	4230-02	Duplex® 2.0 - blanc	Ø 24/17,5	69	105
ADULTES ALUMINIUM					
32329	4201-01	Duplex® 2.0 - tout noir	Ø 32/44	74	97
32330	4200-03	Duplex® 2.0 - bleu	Ø 32/44	74	97
32331	4200-04	Duplex® 2.0 - rouge	Ø 32/44	74	97

STÉTHOSCOPIES RIESTER DUPLEX® - PAVILLON EN ALUMINIUM



STÉTHOSCOPIES EN ALUMINIUM RIESTER DUPLEX®
 Les stéthoscopes Riester DUPLEX® combinent excellente qualité et prix avantageux. Ils offrent une performance acoustique exceptionnelle. Membrane spéciale pour une auscultation parfaite, avec des bagues anti-froid particulièrement plates et souples pour mieux s'adapter à la peau. Cloche Ø 36 mm. Fournis avec une paire d'olives de rechange et une membrane de rechange.

RIESTER DUPLEX® - PAVILLON EN ALUMINIUM					
Code GIMA	Code Riester	DUPLEX® ADULTE	Membrane mm	Longueur cm	Poids g
51300	4001-01	Duplex® - noir	Ø 48	77	151
51301	4001-02	Duplex® - ardoise	Ø 48	77	151
51302	4031-03	Duplex® - bleu	Ø 48	77	151
51303	4033-05	Duplex® - vert	Ø 48	77	151
DUPLEX® PÉDIATRIQUE					
51307	4041	Duplex® - bleu	Ø 36	76,5	122
DUPLEX® NÉONATAL					
51310	4051	Duplex® - bleu	Ø 28	76	106

STÉTHOSCOPIES ERKA FINESSE



STÉTHOSCOPIES FINESSE

Grâce au double pavillon réversible les stéthoscopes Finesse permettent de faire face à tout problème pendant les visites médicales quotidiennes. La partie membrane garantit une auscultation parfaite pour l'ensemble du spectre de fréquences, tandis que la cloche est idéale pour les basses fréquences.

STÉTHOSCOPIES FINESSE²

Le pavillon réversible et combiné présente deux parties membrane qui garantissent une auscultation optimale du spectre de fréquences. La membrane grande est idéale pour ausculter les adultes; la petite pour les enfants ou les patients minces.

Tous les stéthoscopes Erka sont fournis avec étui transportable



CARACTÉRISTIQUES	Finesse Light	Finesse et Finesse ²
Le côté convexe de la membrane ERKA offre une résonance et un son excellents.	X	X
La bague anti-froid donne un maximum de confort à l'utilisateur.		X
La surface ultra-brillante, chromée, non poreuse et en laiton du pavillon garantit une hygiène optimale.	X	X
Deux canaux parallèles internes dans les tuyaux du stéthoscope préviennent les bruits dus au frottement des deux tuyaux séparés.		X
Grâce au ressort intégré séparément dans le tuyau, il n'y a aucune perte acoustique du pavillon à l'oreille.		X
Sa forme ergonomique et ses embouts très doux offrent une excellente isolation sonore contre les bruits des interférences externes et maximisent le confort de l'utilisateur.	X	X
L'inclinaison standard des tuyaux à 15° répond aux caractéristiques spécifiques du conduit auditif de chaque utilisateur.	X	X

Code GIMA	Code ERKA	STÉTHOSCOPIES ERKA - longueur tubulure 55 cm	
FINESSE LIGHT ADULTE - tête Ø 44,5/33,5 mm			
32250	520 000 10	■	Finesse Light - noir
32251	520 000 20	■	Finesse Light - bleu marine
32252	520 000 55	■	Finesse Light - vert foncé
FINESSE PÉDIATRIQUE - tête Ø 31/26,5 mm			
32256	549 000 00	■	Finesse pédiatrique - noir
32257	549 000 25	■	Finesse pédiatrique - bleu clair
32258	549 000 35	■	Finesse pédiatrique - rose
FINESSE ADULTE - tête Ø 44,5/33,5 mm			
32262	550 000 00	■	Finesse adulte - noir
32263	550 000 05	■	Finesse adulte - gris foncé
32264	550 000 20	■	Finesse adulte - bleu marine
32265	550 000 55	■	Finesse adulte - vert foncé
32266	550 000 60	■	Finesse adulte - bordeaux
FINESSE² PÉDIATRIQUE - tête Ø 30/21,3 mm			
32270	536 000 00	■	Finesse ² pédiatrique - noir
32271	536 000 35	■	Finesse ² pédiatrique - rose
FINESSE² ADULTE - tête Ø 47/30 mm			
32275	535 000 00	■	Finesse ² adulte - noir
32276	535 000 05	■	Finesse ² adulte - gris foncé
32277	535 000 20	■	Finesse ² adulte - bleu marine

STÉTHOSCOPIES ERKAPHON



Le stéthoscope à double pavillon est convertible de la fonction membrane à la fonction cloche. La membrane est idéale pour l'auscultation des fréquences hautes et basses, tandis que la cloche est idéale pour les impulsions cardiaques.

STÉTHOSCOPIES ERKAPHON:

Stéthoscopes très précis pour une acoustique de haute qualité. Tous les stéthoscopes sont équipés de tubulure en Y de 56 cm, lyre et pavillon en laiton chromé (32350, 32358) ou en aluminium (32344-6), membrane Ø 44 mm, cloche Ø 30 mm (uniquement 32358)

Code GIMA	Code ERKA	STÉTHOSCOPIES ERKAPHON	
ERKAPHON PAVILLON PLAT - aluminium			
32344	544 000 10		Erkaphon pavillon plat - noir
32345	544 000 20		Erkaphon pavillon plat - bleu marine
32346	544 000 25		Erkaphon pavillon plat - bleu clair
ERKAPHON PAVILLON PLAT - chromé			
32350	543 000 10		Erkaphon pavillon plat - noir
ERKAPHON PAVILLON DOUBLE - chromé			
32358	541 000 10		Erkaphon pavillon double - noir

GUIDE POUR STÉTHOSCOPIES 3M™ LITTMANN®

LE CHOIX DU STÉTHOSCOPE APPROPRIÉ AIDE À OPTIMISER LES PERFORMANCES

Les stéthoscopes 3M™ Littmann® sont dotés de lyre ajustable avec embouts auriculaires souples. Les stéthoscopes mécaniques utilisent la technologie de la membrane double fréquence, qui permet d'entendre des sons de fréquence différente, par simple ajustement de la pression sur le pavillon. Performance acoustique, haute qualité et confort dont vous avez besoin avec un stéthoscope Littmann



Grossiste Certifié



ACOUSTIC PERFORMANCE LEVELS AND FEATURES

	6	7-8	7-8	9-10	9-10	10+	
	Lightweight II S.E.	Classic II Pédiatrique et Nouveau-né	Master Classic II™	Classic III™ de surveillance	Cardiology IV™ de diagnostic	Master Cardiology™	CORE numérique
	Idéal pour la mesure de la pression artérielle et les examens cliniques de base.	Outils d'examen clinique, sûrs et performants, conçus pour l'auscultation et la surveillance au quotidien des patients.			Garantissent une qualité acoustique exceptionnelle afin de fournir le meilleur diagnostic possible. Idéal pour les soins intensifs et les environnements difficiles.		Hautes performances d'auscultation. Amplification, réduction du bruit ambiant et connectivité.
Longueur	71 cm	71 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm
Poids	118 g	105 g, 95 g	150 g	150 g	177 g	185 g	232 g
Garantie	2 ans	3 ans	5 ans	5 years	7 ans	7 ans	2 ans
Membrane	Double fréquence	Traditionnelle (Flottante)	Double fréquence (2)	Tunable (2)	Double fréquence (2)	Double fréquence	Double fréquence (2)
Ø approximatif du pavillon	Double pavillon 5,2 x 4,5 cm 3,5 x 3,2 cm	Double pavillon Pédiatrique 3,4 - 2,7 cm Nouveau-né 2,8 - 1,7 cm	Double pavillon Côté adulte 4,3 cm Côté pédiatrique 3,4 cm	Double-sided Adult side: 4.3 cm Paediatric side: 3.4 cm	Double pavillon Côté adulte 4,3 cm Côté pédiatrique 3,4 cm	Simple pavillon 4,8 cm	Double pavillon Côté adulte 4,3 cm Côté pédiatrique 3,4 cm
Caractéristiques	Pavillon de forme ovoïdale Peut se placer facilement sous le brassard du tensiomètre	Spécialement conçu pour les plus petits patients	Pavillon convertible en cloche	Convertible open bell	Pavillon convertible en cloche Tubulure à double conduit	Tubulure à double conduit Meilleure réponse acoustique de la gamme de stéthoscopes mécaniques Littmann	Amplification jusqu'à 40 fois*. Passage de l'écoute analogique au numérique. Appli Eko pour sélectionner, sauvegarder et partager données

*À une fréquence de pic, par rapport au mode analogue

INFORMATIONS SUR LA COMMANDE ET GUIDE DES COULEURS DES TUBULURES

FINITION: PAVILLON/BRANCHES/TIGE	Lightweight II SE	Classic II Nouveau-né	Classic II Pédiatrique	Master Classic II™	Stéthoscope de surveillance Classic III™	Stéthoscope de diagnostic Cardiology IV™	Master Cardiology™	Numérique CORE
Finition Standard	2450 Black 2451 Burgundy 2452 Caribbean 2454 Ceil Blue 2456 Pearl Pink	2114 Black 2114R Red 2124 Caribbean	2113 Black 2113R Red 2119 Caribbean 2122 Raspberry	2144L Black 2146 Burgundy 2147 Navy	5620 Black 5621 Grey 5622 Navy 5623 Caribbean 5630 Ceil Blue 5648 Raspberry	5627 Burgundy 5633 Pearl Pink 5831 Plum 5832 Lavender 5835 Turquoise 5839 Lemon-Lime	6152 Black 6156 Plum 6154 Navy 6155 Hunter Green 6184 Burgundy	2160 Black 2163 Burgundy 2164 Navy 2167 Plum
Entièrement noir				2141 Black	5803 Black	5868 Burgundy	6163 Black	8490 Black
Laiton								2175 Black
Cuivre					5809 Chocolate			
Fumée					5811 Black			2176 Black
Arc-en-ciel/Laiton/Laiton		2157 Raspberry	2153 Caribbean		5806 Raspberry	5807 Caribbean		
Arc-en-ciel/Noir/Noir					5870 Black		6165 Black	
Miroir/Fumée/Fumée					5959 Ceil Blue	5863 Navy		
Miroir/Standard/Miroir							6177 Black	6170 Burgundy
Champagne/Fumée/Fumée					5861 Black	5864 Burgundy	6179 Black	
Champagne/Noir/Champagne							6176 Burgundy	6190 Caribbean
Arc-en-ciel Brillant/Noir/Noir							6242 Navy	
Arc-en-ciel Brillant/Fumée/Fumée							6240 Black	6241 Raspberry

SÉRIE DE TIGES COLORÉES (le carré représente la couleur de la tige)

Noir/Noir/Couleur							6200 Black	6203 Black
Fumée Brillant/Noir/Couleur							6201 Black	6202 Navy
Fumée Brillant/Fumée/Couleur							6202 Navy	6204 Black
Arc-en-ciel/Noir/Couleur							6232 Black	6234 Carb.
Champagne/Champagne/Couleur							6238 Grey	
Fumée/Fumée/Couleur							6205 Plum	6206 Hunter
Miroir/Fumée/Couleur							5872 Turq.	5875 Lime
							5873 Grey	
							5960 Plum	5962 Pink

COMPOSANTS: PAVILLON/BRANCHES/TIGE

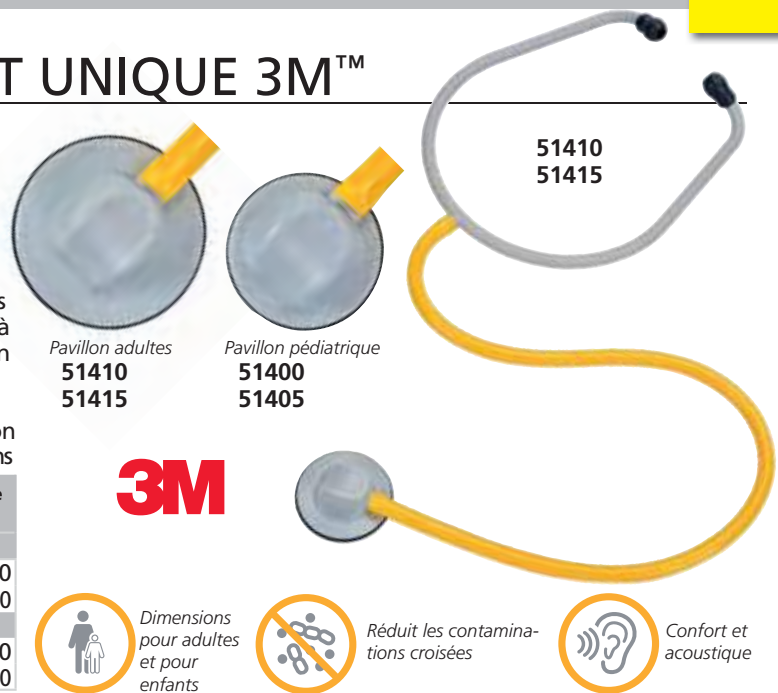
Finition standard	Entièrement noir	Laiton	Arc-en ciel Brillant	Miroir
Cuivre	Fumée	Champagne	Fumée Brillant	Arc-en ciel

STÉTHOSCOPES À PATIENT UNIQUE 3M™

3M™ a développé un nouveau stéthoscope, qui combine l'acoustique avancée et la prévention des infections. Conçu pour usage sur un seul patient adulte ou pédiatrique dans une zone d'isolement, il est éliminé après l'usage, réduisant ainsi les potentiels risques de contamination croisée, qui peuvent se présenter avec les stéthoscopes réutilisables.

- acoustique de haute qualité, clarté et fiabilité du son
- les embouts auriculaires souples et flexibles isolent des bruits
- la membrane sensible à la pression permet d'écouter les sons à haute et à basse fréquence, en variant la pression sur le pavillon
- la pratique lyre flexible et les branches en angle offrent une excellente adhérence
- tubulure flexible pour déplacer et positionner aisément le pavillon
- pavillon moulé à préhension facilitée pour plusieurs positions des mains

Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES À PATIENT UNIQUE 3M™ - longueur 72,4 cm	Commande minimum
Pédiatriques - pavillon Ø 36,2 mm			
51400	SPS-YP1010	3M™ Patient Unique- pédiatrique	boîte de 10
51405	SPS-YP1100	3M™ Patient Unique- pédiatrique	boîte de 100
Adultes - pavillon Ø 45,2 mm			
51410	SPS-YA1010	3M™ Patient Unique- adultes	boîte de 10
51415	SPS-YA1100	3M™ Patient Unique- adultes	boîte de 100



3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II

Membrane réglable pour surveillance des fréquences hautes et basses. Seulement 118 g. Écouteurs fabriqués en alliage aérospatial.

3M



Code GIMA	Code 3M	3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II S.E. - longueur 71 cm
32388	2456	■ Littmann® Lightweight II S.E. - rose
32389	2452	■ Littmann® Lightweight II S.E. - bleu caraïbes
32390	2450	■ Littmann® Lightweight II S.E. - noir
32391	2451	■ Littmann® Lightweight II S.E. - bordeaux
32392	2454	■ Littmann® Lightweight II S.E. - bleu ciel



ACCESSOIRES 3M™ LITTMANN®

Code GIMA	Code 3M	ACCESSOIRES 3M™ LITTMANN®
MEMBRANE DOUBLE FRÉQ. ET BAGUE FIXATION + BAGUE ANTIFROID + EMBOUTS		
51464	40005	■ Pour Classic II S.E. - noir - blister
51465	40006	■ Pour Classic II S.E. - gris - blister
51466	40020	■ Pour Lightweight - noir - blister
51467	40021	■ Pour Lightweight - marron clair - blister
MEMBRANE DOUBLE FRÉQUENCE + BAGUE DE FIXATION + EMBOUTS		
51470	40011	■ Pour Master Cardiology - noir - blister
51471	40018	■ Pour Master Cardiology - gris - blister
51473	40022	■ Pour Master Classic™ - noir - blister
51474	40023	■ Pour Master Classic™ - gris - blister
MEMBRANE DOUBLE FRÉQUENCE + 2 BAGUES DE FIXATION		
51477	40012	■ Pour Classic II™ - Pédiatrique - noir - blister
51478	40013	■ Pour Classic II™ - Nouveau-né - noir - blister
2 MEMBRANES DOUBLE FRÉQUENCE + BAGUE DE FIXATION + EMBOUTS		
51482	40016	■ Pour Classic III™, Cardiology IV™, Core - noir - blister
51483	40017	■ Pour Classic III™, Cardiology IV™, Core - gris - blister
EMBOUTS AURICULAIRES pour tous les modèles		
51490	40001	■ Embouts auriculaires - noir - petit et grand - blister
51491	40002	■ Embouts auriculaires - gris - petit et grand - blister
51494	40007	■ Plaque d'identification - noir - blister
51495	40008	■ Plaque d'identification - gris - blister
MEMBRANE + BAGUE DE FIXATION - boîte de 5		
32452	36554	■ Pour Master Cardiology - noir
MEMBRANE OU BAGUES DE FIXATION		
51445	MEMB/E3200	■ Membrane pour Electronic 3100 - 3200 - noir
32478	78808303222	■ Membrane pour Electronic 3000 - gris foncé
BAGUES EN NÉOPRÈNE		
32476	36547	■ Bague en néoprène noir - bébé - boîte de 5
32455	36569	■ Bague en néoprène gris - bébé - boîte de 5
51455	36546	■ Bague en néoprène noir - pédiatrique - boîte de 5
32459	36544	■ Bague en néoprène noir - Classic II, Lightweight - boîte de 10



3M™ LITTMANN® CLASSIC III STETHOSCOPES

Les stéthoscopes 3M™ Littmann® Classic III™ offrent une haute sensibilité acoustique pour un diagnostic précis lors des visites médicales. Ils sont équipés de membrane double fréquence et ont un design moderne.

- pavillon à double tête pour adultes et pédiatrie
- membrane monobloc double fréquence (sensible à la pression)

- le petit côté du diaphragme empêche les débris d'entrer dans la cloche
- haute sensibilité acoustique
- embouts souples, hermétiques, fermés à pression
- tubulure de nouvelle génération à longue durée
- le côté petit se transforme en cloche ouverte



Grossiste
Certifié



CLASSIC III - FRAMBOISE - FINITION ARC-EN-CIEL

Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® - longueur 69 cm
CLASSIC III - tête Ø 43/33 mm		
32290	5620	■ Littmann® Classic III - noir
32291	5622	■ Littmann® Classic III - bleu marine
32292	5648	■ Littmann® Classic III - framboise
32293	5627	■ Littmann® Classic III - bordeaux
32295	5832	■ Littmann® Classic III - lavande
32296	5835	■ Littmann® Classic III - turquoise
32297	5839	■ Littmann® Classic III - citron - lime
32299	5621	■ Littmann® Classic III - gris
32300	5623	■ Littmann® Classic III - bleu caraïbes
32303	5630	■ Littmann® Classic III - bleu ciel
32304	5633	■ Littmann® Classic III - rose perle
32306	5831	■ Littmann® Classic III - prune
CLASSIC III ÉDITION SPÉCIALE - tête Ø 43/33 mm		
32307	5872	■ Littmann® Classic III - turquoise - pavillon fumée
32308	5870	■ Littmann® Classic III - noir - finition arc-en-ciel
32310	5803	■ Littmann® Classic III - black edition
32311	5809	■ Littmann® Classic III - chocolat - finition cuivre
32312	5806	■ Littmann® Classic III - framboise - finition arc-en-ciel
32313	5807	■ Littmann® Classic III - bleu caraïbes - finition arc-en-ciel
32314	5811	■ Littmann® Classic III - noir - finition fumée
32317	5868	■ Littmann® Classic III - bordeaux - finition noire
32319	5873	■ Littmann® Classic III - gris - pavillon fumée
32320	5875	■ Littmann® Classic III - vert lime - pavillon fumée

Code GIMA	Code 3M	3M™ LITTMANN® CLASSIC III MIROIR/CHAMPAGNE
32239	5960	■ Littmann® Classic III - prune - miroir
32240	5962	■ Littmann® Classic III - rose perle - miroir
32243	5861	■ Littmann® Classic III - noir - champagne
32245	5863	■ Littmann® Classic III - bleu marine - miroir
32246	5864	■ Littmann® Classic III - bordeaux - champagne
32249	5959	■ Littmann® Classic III - bleu ciel - miroir



STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® CLASSIC II



Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® - longueur 71 cm
CLASSIC II PÉDIATRIQUE - tête Ø 33/25 mm		
32404	2113	■ Littmann® Classic II péd. - noir
32405	2119	■ Littmann® Classic II péd. - bleu caraïbes
32406	2113R	■ Littmann® Classic II péd. - rouge
32407	2122	■ Littmann® Classic II péd. - framboise
32381	2153	■ Littmann® Classic II péd. - bleu caraïbes - fin. arc-en-ciel
CLASSIC II NOUVEAU-NÉS - tête Ø 27/19 mm		
32376	2124	■ Littmann® Classic II n. nés - bleu caraïbes
32410	2114	■ Littmann® Classic II n. nés - noir
32411	2114R	■ Littmann® Classic II n. nés - rouge
32380	2157	■ Littmann® Classic II n. nés - framboise - fin. arc-en-ciel



STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® CARDIOLOGY IV

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Cardiology IV aide à capter même les sons les plus subtils, grâce à son acoustique améliorée et à sa nouvelle forme, plus polyvalente que jamais.



- amélioration de l'audibilité des sons à haute fréquence
- membrane double fréquence pour l'auscultation des fréquences hautes et basses, sans tourner le pavillon du stéthoscope (sensible à la pression)
- membrane lisse en une seule pièce, plus facile à attacher et nettoyer
- tubulure à longue durée, embouts souples et hermétiques
- côté adulte et pédiatrique pour plus de polyvalence

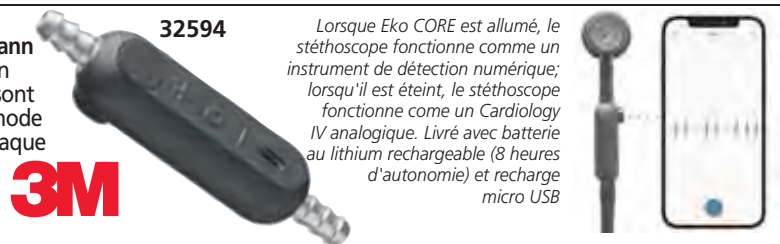
Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® - longueur 69 cm	
CARDIOLOGY IV - tête Ø 43/33 mm			
32606	6152	■ Littmann® Cardiology IV - noir	
32607	6184	■ Littmann® Cardiology IV - bordeaux	
32608	6154	■ Littmann® Cardiology IV - bleu marine	
32609	6155	■ Littmann® Cardiology IV - vert forêt	
32610	6156	■ Littmann® Cardiology IV - prune	
32612	6158	■ Littmann® Cardiology IV - framboise	
CARDIOLOGY IV FINITION SPÉCIALE POLISSAGE ÉLEVÉ - tête Ø 43/33 mm			
		Tubulure	Finition
32614	6232	■ Littmann® Cardiology IV noir	fumée
32615	6234	■ Littmann® Cardiology IV bleu caraïbes	fumée
32616	6238	■ Littmann® Cardiology IV gris	fumée
32617	6240	■ Littmann® Cardiology IV noir	arc-en-ciel
32618	6241	■ Littmann® Cardiology IV framboise	arc-en-ciel
32619	6242	■ Littmann® Cardiology IV bleu marine	arc-en-ciel
32642	6204	■ Littmann® Cardiology IV noir	fumée
32651	6202	■ Littmann® Cardiology IV bleu marine	fumée
CARDIOLOGY IV FINITION SPÉCIALE - tête Ø 43/33 mm			
32643	6190	■ Littmann® Cardiology IV bleu caraïbes	champagne
32644	6176	■ Littmann® Cardiology IV bordeaux	champagne
32647	6170	■ Littmann® Cardiology IV bordeaux	miroir
32648	6177	■ Littmann® Cardiology IV noir	miroir
32649	6179	■ Littmann® Cardiology IV noir/champagne	fumée
32674	6239	■ Littmann® Cardiology IV prune	arc-en-ciel*

Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® - longueur 69 cm	
CARDIOLOGY IV FINITION SPÉCIALE - tête Ø 43/33 mm			
		Tubulure	Finition
32630	6205	■ Littmann® Cardiology IV prune	arc-en-ciel
32632	6163	■ Littmann® Cardiology IV noir	black edition
32634	6165	■ Littmann® Cardiology IV noir	arc-en-ciel
32636	6168	■ Littmann® Cardiology IV bleu marine	noir
32639	6200	■ Littmann® Cardiology IV noir	noir - tige rouge
32640	6201	■ Littmann® Cardiology IV noir	noir - tige bleue
32641	6203	■ Littmann® Cardiology IV noir	noir - tige violet



MODULE NUMÉRIQUE 3M™ EKO CORE POUR CARDIOLOGY IV

• 32594 MODULE NUMÉRIQUE 3M EKO CORE - 8481
Eko CORE permet de transformer les stéthoscopes analogiques Littmann Cardiology IV en stéthoscopes numériques. Par la simple pression d'un bouton, les bruits du cœur, des poumons et d'autres parties du corps sont amplifiés numériquement jusqu'à 40x (à une fréquence de pic vs un mode analogique), ajoutant aussi la détection automatique du souffle cardiaque (sensibilité et spécificité 88%), la réduction active du bruit ambiant et l'écoute wireless. Compatible avec les principales marques et avec les stéthoscopes vétérinaires. Voir page 287 pour plus de détails.



STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® MASTER CARDIOLOGY

Grossiste Certifié

32356

3M

MASTER CARDIOLOGY

MASTER CARDIOLOGY BLACK EDITION

Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES 3M™ LITTMANN® - longueur 69 cm	
MASTER CARDIOLOGY - tête Ø 51 mm			
32435	2160	■ Littmann® Master Cardiology - noir	
32436	2163	■ Littmann® Master Cardiology - bordeaux	
32437	2164	■ Littmann® Master Cardiology - blue marine	
32439	2167	■ Littmann® Master Cardiology - prune	
MASTER CARDIOLOGY ÉDITION SPÉCIALE - tête Ø 51 mm			
32356	2175	■ Littmann® Master Cardiology - noir - finition laiton	
32360	2176	■ Littmann® Master Cardiology - noir - smoke edition	
32473	2161	■ Littmann® Master Cardiology - black edition	

STÉTHOSCOPES NUMÉRIQUES 3M™ LITTMANN® CORE

STÉTHOSCOPES NUMÉRIQUES 3M™ LITTMANN® CORE

Le nouveau stéthoscope numérique 3M™ Littmann® CORE bénéficie de l'acoustique, du confort et de la qualité exceptionnels d'un stéthoscope Littmann® Cardiology IV, renforcés par la puissante technologie du boîtier numérique CORE. Conçu pour usage professionnel et clinique sur patients pédiatriques et adultes.

Connexion au logiciel Eko par Bluetooth

Le logiciel permet de saisir 15, 30, 60 ou 120 secondes d'enregistrements, afficher en temps réel les ondes sonores cardiaques, analyser et partager les enregistrements pour surveiller la progression d'une maladie. L'Appli Eko est disponible pour dispositifs iOS et Android.

Suppression active du bruit

Elle réduit les bruits de fond indésirables, permettant ainsi d'ausculter de manière plus fiable.

Commutation entre les modes d'écoute analogue et amplifié

Deux membranes double fréquence (adultes et pédiatrique) permettent une écoute alternative des sons de hautes et de basses fréquences par simple pression sur le pavillon.

Amplification jusqu'à 40 fois

Sur la base de la comparaison entre l'écoute en mode analogue et l'écoute amplifiée électroniquement au volume maximum et à une fréquence de pic (125 Hz). Volume réglable en appuyant sur les boutons du côté CORE.

- double pavillon en acier inox équipé d'une membrane double fréquence sur chaque côté, avec cloche ouverte ou fermée



Code GIMA	Code 3M	STÉTHOSCOPES NUMÉRIQUES 3M™ LITTMANN® CORE - longueur 69 cm		
		Tubulure	Finition	
32600	8490	Numérique Littmann® Core	noir	noir
32601	8572	Numérique Littmann® Core	noir	arc-en-ciel
32602	8863	Numérique Littmann® Core	noir	cuivre
32603	8869	Numérique Littmann® Core	noir	miroir
32594	8481	Boîtier numérique EKO Core - recharge*		

*Voir page 286

- pavillon rotatif pour adultes et pour enfants
 - les embouts auriculaires souples offrent une excellente étanchéité acoustique et un confort optimal
 - la batterie complètement chargée dure 8 heures en mode de transmission en continu
 - 3 filtres sélectionnables: cardiaque, pulmonaire et étendu
 - 7 niveaux d'amplification des sons
 - détection de souffle cardiaque, tachycardie et bradycardie
- Fourni avec câble USB, embouts auriculaires de rechange, bague antifroid, mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, HU, DK, SE, NO.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Pavillon:	double dimensions: 3,3 cm (1,3 pouce) 4,3 cm (1,7 pouce)
Membrane:	double fréquence matériau: résine époxy/fibre verre batterie rechargeable
Alimentation:	Tempo de fonctionnement: 8 heures de transmission continue avec batterie complètement chargée
Longueur totale:	69 cm
Poids:	net: 232 g pavillon: 87 g
Arrêt automatique:	5 min.

STÉTHOSCOPE NUMÉRIQUE LINKTOP - AVEC BLUETOOTH 5.0

• 32599 STÉTHOSCOPE LINKTOP - avec Bluetooth 5.0

Ce stéthoscope numérique permet aux médecins, au personnel sanitaire et aux utilisateurs non spécialisés d'enregistrer les sons respiratoires et cardiaques. Conçu pour patients adultes, pédiatriques et néonataux, pour usage domestique et professionnel.

Contrôle de la qualité de l'examen

Le système aide à effectuer correctement l'examen: un tutoriel pas-à-pas guide l'utilisateur.

Contact facilité avec le médecin

Il permet la consultation à distance et le partage des données avec le médecin par courrier électronique ou application Social.

Protection contre le bruit

Il détecte et contrôle automatiquement le bruit ambiant excessif, qui peut affecter le résultat.

Marché/arrêt automatiques

Le stéthoscope enregistre automatiquement les sons une fois qu'il est appliqué correctement sur le patient.

Le dispositif n'analyse pas les sons enregistrés. Il fonctionne avec la batterie au lithium incorporée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Fonctionnement:	en continu
Alimentation:	Batterie incorporée aux ions de lithium (non amovible) - 200mAh Alimentation: 3,3-4,2V Tension/courant de recharge: 5V DC / 500mA Chargeur: USB magnétique
Membrane:	Diamètre: 43,8 mm Matériau: silicone revêtu de polyuréthane, couverture membrane antifroid Type: filtrage électronique numérique, réduction bruit ambiant
Sons:	Transmission: par Bluetooth, écouteurs et câble d'enregistrement Plage de fréquence: 20-3 KHz Amplification: jusqu'à 24 X Réduction de 85% du bruit ambiant
Auscultation:	à distance par Homedoctor System ou écouteurs de 3,5 mm
Dimensions - Poids:	Ø 45 x h 26,1 mm - 62 g
Classe de Protection:	Ila type BF, IP22.
Normes:	EN 60601-1: 2006+A11: 2011+A1: 2013+A12: 2014, EN 60601-1-2: 2015

32599

Download on the App Store
GET IT ON Google play

iOS 11 ou supérieur Android 6.0 ou supérieur

ACCESSOIRES STANDARD

- Mini-jack 3,5 mm écouteurs
- Mini-jack 3,5 mm - câble mini-jack 3,5 mm
- Câble USB magnétique pour recharger
- Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE

Téléchargement gratuit de l'Appli

MONITEUR SURVEILLANCE SANTÉ MULTIFONCTION GIMA 5 EN 1



35192

Capteur oxygène dans le sang



Capteur ECG/température corporelle

5 en 1
 Température
 Pression artérielle
 SpO₂
 ECG
 Respiration

Appli Health Monitor téléchargeable sur:



Mesure de la pression artérielle

• 35192 MONITEUR SURVEILLANCE SANTÉ MULTIFONCTION GIMA 5 EN 1

Le Moniteur Surveillance de la Santé Gima 5 en 1 est un dispositif multifonctionnel compact et portable, conçu pour mesurer 5 signes vitaux: température, pression artérielle, oxygène dans le sang, fréquence cardiaque détectée par ECG et fréquence respiratoire. Il fonctionne moyennant une connexion sans fil pour transmettre les données à une application pour téléphone mobile, où les valeurs mesurées sont enregistrées et mémorisées. Des capteurs à infrarouge et à pression recueillent les informations. Appli gratuite Health Monitor (GB, IT). Brassard magnétique détachable, câble de recharge USB, mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).

• 35193 BRASSARD 22-35 cm - recharge



Mesure de l'oxygène dans le sang

Enregistrement ECG

Mesure de la température corporelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression artérielle, Fréquence cardiaque

Méthode de mesure: oscillométrique
 Dimensions du brassard: 22-35 cm
 Plage de mesure: 0-300 mmHg ± 3 mmHg
 Fréquence cardiaque: 40-180 bpm $\pm 5\%$
 Pression systolique: 60-230 mmHg
 Pression diastolique: 40-130 mmHg

ECG

Méthode de mesure: Dérivation unique
 Impédance d'entrée: ≥ 100 K Ω ; Courant circuit d'entrée: $< 0,1$ μ A
 Tension d'étalonnage: 1 mV $\pm 0,05$ mV
 Tolérance de sensibilité: $< 10\%$
 Filtre suppression interférences 50Hz: > 20 dB
 Plage max d'entrée: $\pm 4,5$ mV
 Tension de résistance de polarisation: ± 300 mV
 Variation de l'amplitude: $< 10\%$ Réponse en fréquence: 0,5-40 Hz

Oxygène dans le sang

Méthode de mesure: réfléchissante
 Plage de mesure: 90-99% $\pm 2\%$
Température
 Méthode de mesure (front): infrarouges
 Plage de mesure: 28-42°C
 Exactitude: 35-42°C $\pm 0,3^\circ$ C; $< 35^\circ$ C $\pm 0,4^\circ$ C

Dispositif

Tension d'alimentation: 3,7V CC
 Batterie intégrée: rechargeable aux ions de lithium
 Durée de la batterie: 500 mesures
 Dimensions - Poids: 70x70x18,4 mm - 70g
 Communication wireless: Bluetooth 4.0
 Fréquence de fonctionnement: 2,4000-2,4835 GHz
 Protection contre les chocs électriques: partie appliquée de type BF



OTOSCOPE VIDÉO GIMA

• 35196 OTOSCOPE VIDÉO GIMA - Android + iOS

Dispositif de grossissement optique portable et palmaire avec caméra à distance focale réduite, conçu pour l'examen de l'oreille, du conduit auditif externe et du tympan. La caméra à haute résolution fournit des images et des vidéos excellentes; 6 lumières LED sur la partie supérieure de la caméra éclairent la zone examinée et augmentent le champ visuel. L'appareil est pourvu de batterie rechargeable et de plusieurs câbles de connexion pour les différents types de téléphone.

La connexion de l'otoscope à l'Appli permet de capturer, transmettre et afficher vidéos et images fixes sur le dispositif. Conçu pour adultes et enfants de plus de 3 ans.

• 35197 SPÉCULUMS EN SILICONE pour 35196 mono-patient - boîte de 50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra: Diamètre: 3,9 mm
 Pixels: 1 000 000 pixels
 Résolution: 720 p
 Distance focale: 1,5-2,0 cm
 Angle de vision horizontal: (FOV) 70°
 Fréquence d'images: 15 fps
 Batterie aux ions de lithium (non amovible)
 Plus de 500 cycles de recharge
 Alimentation: 5V CC 2A/1A/500 mA
 Durée de la batterie: Plus de 500 cycles de recharge
 Tension/courant de recharge: 5V CC 2A/1A/500 mA
 Dimensions - poids: 134,5x \varnothing 17,8 mm (5,3x \varnothing 0,7 pouces) - 24,5 g
 Classification: partie appliquée de type BF
 Classe de protection: IP22

COMPATIBILITÉ

Téléphones mobiles et tablettes: Android 6.0 ou supérieur
 Iphone: iOS 9.0 ou supérieur



ACCESSOIRES STANDARD

1 câble USB-C magnétique,
 1 câble iOS magnétique,
 1 câble adaptateur Micro USB,
 1 câble de recharge USB magnétique,
 1 adaptateur pour abaisse-langue
 Mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).

MONITEUR CHECKME™ LITE SURVEILLANCE SANTÉ AVEC BLUETOOTH

• 35185 MONITEUR CHECKME™ LITE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ avec Bluetooth

Dispositif complet innovant, compact et portable, contenant des fonctionnalités multiples. Il mesure simultanément ECG, fréquence cardiaque, durée du QRS, SpO₂, fréquence du pouls et index du pouls. Doté d'un écran tactile à couleurs, d'une interface utilisateur bien organisée et d'instructions vocales; très intuitif et facile à utiliser. Exactitude clinique approuvée.

- mesure ECG et SpO₂ avec et sans câble (câble en option)
 - contrôle, saisit et identifie un ECG anormal en 20 sec.
 - l'algorithme professionnel de l'ECG fournit fréquence cardiaque, durée du QRS, segment ST et analyse du rythme
 - contrôle l'oxygénation du sang avec un capteur de SpO₂ incorporé en 20 sec
 - forme d'onde de haute qualité de l'ECG, mémorisable et rejouable
 - logiciel professionnel de gestion des données pour examiner et générer des rapports (compatible avec Windows), App MyBeats Hub
- 35190 CAPTEUR SpO₂ EXTERNE ADULTES - réutilisable - option

CONTRÔLE JOURNALIER EN 20 SECONDES SEULEMENT

CE 0197

ECG + FC + SpO₂ + QRS + Fréq. pouls + IP

Mode d'emploi: GB, IT, ES, DE, FR
Instructions vocales: GB, PL, DE, IT, FR, ES, HU
Logiciel pour PC: GB



Dimensions: 88x56x13 mm Poids: 64 g

ACCESSOIRES STANDARD

Logiciel pour PC: GB Cordon de cou
Câble ECG Câble de recharge, micro D
Électrodes ECG

MONITEURS DE SIGNES VITAUX CHECKME™ PRO - SANS FIL AVEC BLUETOOTH

• 35186 MONITEUR DE SIGNES VITAUX CHECKME™ PRO - avec Bluetooth • 35187 MONITEUR DE SIGNES VITAUX AVEC HOLTER ECG CHECKME™ PRO - avec Bluetooth

Moniteurs de signes vitaux complets, compacts, versatiles et portatifs sans fil, pour contrôler la santé à tout moment et en tout lieu. Vaste gamme d'applications, y compris: soins ambulatoires, urgences, chirurgie, télé-médecine. Appli MyBeats Hub.

- 35188 UNITÉ DE PRESSION SANGUINE AIR BP* - option
 - 35189 UNITÉ DE PRESSION SANGUINE AIR BP* AVEC AFFICHEUR - option
- Dispositif portatif pour mesurer la pression sanguine à partir du bras. Voir ci-dessous.
*Comprend unité principale, brassard et câble de recharge

• 35190 CAPTEUR SpO₂ EXTERNE ADULTES - réutilisable - option

CARACTÉRISTIQUES DE CHECKME™ PRO

ECG

- fonctionne avec câble aussi bien que sans câble
- fréquence d'échantillonnage de 500 Hz et largeur de bande élevée
- la forme d'onde de 30/60s peut être reproduite
- l'algorithme professionnel de l'ECG fournit fréquence cardiaque, durée du QRS, segment ST, intervalle QT/QTc et analyse du rythme

Holter ECG (uniquement 35187)

- facile à porter et à utiliser
- enregistrement ECG en continu pendant 24 heures
- rapport et forme d'onde de l'ECG contrôlables sur Appli ou ordinateur
- le rapport comprend: fréquence cardiaque, rythme et variabilité de la fréquence cardiaque VFC
- le rapport holter peut être mémorisé dans le Cloud, imprimé ou sauvé en format PDF

SpO₂

- fonctionne avec câble aussi bien que sans câble
- mesure la saturation de l'oxygène, la fréquence du pouls et la force du pouls

Dépistage de l'apnée du sommeil

- contrôle la SpO₂ pour OSA (Obstructive Sleep Apnea)
- enregistre et trace la SpO₂ et la fréquence du pouls jusqu'à 10 heures
- Appli mobile pour contrôler les changements de la SpO₂ dans les détails

Pression sanguine moyennant Bluetooth (nécessite code 35188 ou 35189)

- peut gérer tous les signes vitaux ensemble - voir ci-dessous

Température - capteur de la température à l'infrarouge intégré

- mesure rapide et précision élevée
- sécurisé et confortable, évite la nécessité de réveiller l'enfant endormi

Podomètre

- calcule exactement les pas, les calories et graisses brûlées
- capteur intelligent 3D incorporé à haute précision

Support Appli - iOS et Android

- Bluetooth incorporé, toutes les données peuvent être exportées du dispositif au téléphone/tablet
- Navigateur pour ordinateur
- logiciel de gestion des données médicales
- données de l'utilisateur, profil de l'utilisateur, lectures et formes d'onde peuvent être exportées de Checkme au navigateur moyennant USB

Mode d'emploi: GB, ES, IT, DE, FR
Instructions vocales: GB, ES, IT, DE, FR, PL, RU, HU
Logiciel pour PC: GB
Appli: GB, DE, FR, ES



Dimensions: 88x56x13 mm
Poids: 80 g

ECG + SpO₂ + Pression Sanguine (nécessite 35188-9) + Apnée du Sommeil + Temp. + Podomètre + Holter ECG 24 heures (35187 uniq.)

CE 0197

ACCESSOIRES STANDARD

Câble ECG, capteur SpO₂, électrodes ECG, câble de recharge, cordon au cou, mode d'emploi, couverture de protection, bande de poignet, adaptateur en Y et bande pectorale (uniquement 35187)



UNITÉ DE PRESSION SANGUINE AIR BP PORTATIVE SMART

• 35188 UNITÉ DE PRESSION SANGUINE AIR BP • 35189 UNITÉ DE PRESSION SANGUINE AIR BP2 AVEC ÉCRAN

Dispositif portatif smart pour mesurer la pression sanguine à partir de la partie supérieure du bras.

- une recharge batterie pour 1 000 mesures
- facile à utiliser, robuste, durable
- mesure professionnelle
- lectures:

- pression systolique, pression diastolique, fréquence cardiaque;
- pression pulsée, pression artérielle moyenne PAM
- battements irréguliers
- fonctionne avec Smartphone
- colonne de mercure virtuelle en temps réel lors de la mesure
- forme d'onde du pouls en temps réel



Smartphone non inclus



35189

- gestion multi-patient
- enregistrement illimité
- fonctionne avec Checkme Pro 35186, 35187. Pourvue de brassard, câble de recharge et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Brassard:	Circonférence partie supérieure du bras: 22-42cm
Connexion sans fil:	Bluetooth 4.0 BLE
Entrée recharge:	Micro USB, 5V CC
Durée batterie:	1 000 mesures, rechargeable
Plage de mesure de la pression:	0-300 mmHg ±3 mmHg
Fréquence cardiaque:	40-200 bpm ±2 bpm
Appli mobile pour iOS:	iOS 9.0 ou supérieur, iPhone 4s/iPad 3 ou supérieur
Appli mobile pour Android:	Android 4.4 ou supérieur, avec Bluetooth 4.0 BLE
Dimensions - poids:	68x20 mm (unité principale) - 30g (unité principale)
Exactitude clinique:	conforme à IEC 80601-2-30

MONITEUR MULTI-PARAMÈTRES BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP, TEMP

ECG et GLUCOMÈTRE
optionnels

FDA 510 (K)
CE 0476

• 35162 MONITEUR MULTI-PARAMÈTRES PC-300

Le moniteur portable PC-300 mesure le SpO₂, le rythme cardiaque, le NIBP, la température. Très utilisé dans les hôpitaux, les cliniques et à domicile. Equipé de Bluetooth et USB, il permet de transférer les données sur PC, tablette et smartphone (Android et iOS).
- jusqu'à 6 000 enregistrements de groupes NIBP, jusqu'à 100 patients différents (chaque utilisateur peut enregistrer 999 mesures)
- capteur pour oreille qui mesure la température en 5 secondes
- transfert des données sur PC/Smartphone à travers USB ou Bluetooth
- brassard NIBP et capteur SpO₂ pédiatriques optionnels
- ECG et glucomètre optionnels
- batterie au lithium rechargeable intégrée
- protocoles de communication disponibles sur demande



35162



Bluetooth 2.0 et 4.0 standard

Dimensions:
165x96x68 mm

Mémoire de
6 000 mesures NIBP



35162

ACCESSOIRES STANDARD

Capteur SpO₂ adultes
Brassard NIBP adultes
Thermomètre à oreille (couvre-sondes non compris)
Batterie au lithium avec chargeur
Mallette pour le transport
Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SpO₂	Plage de mesure: 0-100%
	Exactitude: ±3% (70-100%)
Fréquence du pouls	Plage de mesure: 30-240 bpm
	Exactitude*: ±2% ou ±2 bpm (la valeur la plus élevée)
	*Valeur d'écart de la moyenne quadratique conforme à ISO 80601-2-61, ISO 9919
NIBP	Plage de pression: 0-300 mmHg (0-39,9kpa)
	Exactitude: ±3 mmHg
	Plage de mesure: Pression systolique: 30-270 mmHg
	Pression diastolique: 20-235 mmHg
	PAM: 10-220 mmHg
TEMP	Plage de mesure: 32-43,0°C
	Exactitude: ±0,2°C (36-39°C) - ±0,3°C (autre)
	Temps de mesure: <5 s
ECG (Optionnel)	Plage de mesure de la fréquence cardiaque: 30-240 bpm
	Exactitude de mesure de la fréquence cardiaque: ±2 bpm ou ±2% (la plus élevée)
	Échelle d'affichage: 5,0 mm/mV ±10%
	Taux de rejet en mode commun (CMRR): ≥60 dB
Glycémie (Optionnelle)	Plage de mesure: 20-600 mg/DL
	Autres spécifications voir page 1
Alimentation	Batterie: batterie Li-ion intégrée 3,7 V
	Tension de fonctionnement: 3,6-4,2 VDC
	Courant de fonctionnement: ≤800 mA
	Chargeur: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC ou USB

Code GIMA	ACCESSOIRES PC-300	
35164	Capteur pédiatrique SpO ₂ - optionnel	
35165	Capteur adultes SpO ₂ - recharge	35165
35166	Brassard pédiatrique NIBP 10-19 cm - avec rallonge - optionnel	
35167	Brassard adultes NIBP 22-30 cm - recharge	35167
35168	Brassard adultes NIBP large 27-42 cm	
35169	Brassard adultes NIBP extra large 40-48 cm	
35170	Thermomètre infrarouges à oreilles	
35171	Couvre-sondes pour oreilles - boîte de 500	35170
35172	Batterie au lithium - recharge	
35173	Mallette pour le transport	
ACCESSOIRES PC-300: glucose et ECG (optionnels)		
24108	Glucomètre GIMA* - GB, IT, SE, FI	
24110	Kit Glucomètre GIMA* - IT, ES	
24111	Kit Glucomètre GIMA* - GB, FR	
24114	Kit Glucomètre GIMA* - Bluetooth - GB, IT	
24118	Bandelettes glucose - boîte de 25	
24119	Bandelettes glucose - boîte de 50	
24120	Bandelettes glucose - boîte de 100	
35176	Câble USB glucomètre On Call Plus II	
35177	Câble USB glucomètre Gima (24108/10/11/14)	
35178	Module ECG** nécessite 33248	35178
33248	Câble 3 dérivations pour ECG	33248

Accessoires glucomètre voir page 1

Electrodes voir pages 333-334

*Nécessite câble USB 35176 pour se connecter au PC-300

**Le module ECG peut être utilisé sans le câble à trois dérivations (mode de poche)

ARMFIT+ MONITEUR TENSIONNOMÈTRE AVEC ECG

• 35198 ARMFIT+ MONITEUR TENSIONNOMÈTRE AVEC ECG

Armfit+ est conçu pour surveiller, mesurer, afficher, réexaminer et mémoriser les variations de l'ECG et de la pression artérielle, à domicile ou dans les structures sanitaires. L'ECG peut être enregistré uniquement sans câble. La connectivité sans fil Bluetooth incorporée permet de partager les résultats des mesures sur téléphone mobile et tablette. Livré avec un brassard pour adultes, câble de recharge, guide rapide et mode d'emploi multilingue en GB, FR, IT, ES, DE.



ENREGISTREMENT ECG SANS CÂBLE



Mesures de la pression artérielle
Technologie: Oscillométrique
Plage de mesure pression: 0-300 mmHg
Exactitude: ±3mmHg
Plage pouls: 40 à 200 /min
Exactitude pouls: ±2 /min
Exactitude clinique: Conforme IEC80601-2-30
Enregistrements pression: 50

Enregistrement ECG
Type de dérivations: Série de dérivations:
Mesure ECG: 30s d'enregistrement
Plage fréquence cardiaque: 30-250/min ±2 /min
Enregistrements ECG: 10
Dispositif
Dimensions - poids (unité): 135x45x20 mm - 240 g
Dimensions brassard: Brassard adultes: 22-42cm

Connectivité sans fil: Bluetooth 4.0 incorporée
Entrée de recharge: Micro USB, 5VCC
Type de batterie: Rechargeable, polymères de lithium
Autonomie batterie: 500 mesures
Temps de recharge: 2 heures
Classifications
Protection: Type BF
Résistance à poussière/eau: IP22
Normes: EN 60601-1-2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TENSIOMÈTRE BLUETOOTH GIMA



Détection rythme cardiaque irrégulier



Version Bluetooth



Détection mouvement excessif du corps



2x60 enregistrements



COMPATIBILITÉ

Pour dispositifs iOS: Le système d'exploitation doit être iOS 8 ou supérieur, par exemple iPhone 4S, iPhone 5/5C/5S, iPhone 6/6 Plus et ainsi de suite. Pour dispositifs Android: Le système d'exploitation doit être 4.3 ou supérieur.

• 32916 TENSIOMÈTRE BLUETOOTH GIMA

Tensiomètre Bluetooth avec technologie tubeless et design super mince. Mesure la pression artérielle et la fréquence cardiaque, détecte le rythme cardiaque irrégulier et le mouvement excessif du corps.
 - grand écran LCD 86x24 mm, affichage en couleur bleu rétroéclairé
 - pratique brassard pour une circonférence du bras de 22x42 cm (nylon à l'extérieur et polyester à l'intérieur, en contact avec la peau)
 - affichage de date, heure et batterie faible
 - 60 enregistrements (2 utilisateurs)
 Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de mesure: oscillométrique - fonctionnement en modalité continue
 Plage de mesure: Pression nominale du brassard 0-299 mmHg
 Pression de mesure: SYS: 60-230 mmHg / DIA: 40-130 mmHg
 Pouls: 40-199 bpm
 Touches mécaniques: Utilisateur 1 - Utilisateur 2 - Interrogation - Mise en marche
 Alimentation: batterie aux polymères de lithium rechargeable intégrée 3,7V - 1000 mA - vie de la batterie 2 ans
 Capacité de recharge: jusqu'à 300 fois
 Adaptateur CA (inclus): entrée 100-240V, 50-60Hz

32916 Dimensions 131x73x29,4 mm

RI-CHAMPION® SMART PRO+

• 49950 TENSIOMÈTRE RI-CHAMPION® SMART PRO+ - 1735 - brassard pour adultes

• 49951 TENSIOMÈTRE RI-CHAMPION® SMART PRO+ AVEC BLUETOOTH - 1735 BT - brassard pour adultes
 Tensiomètre validé cliniquement, conçu pour lectures rapides et fiables. Performances avancées, détection du rythme cardiaque irrégulier et calcul des moyennes (analyse de 3 mesures successives de la pression artérielle).
 - connectivité Bluetooth® (49951 uniquement)
 - fonctionnement rapide et silencieux pour usage domestique et professionnel - 200 mesures avec une série de 4 batteries AA
 - écran rétroéclairé large et facilement lisible
 - conforme à EN1060-4, recherche clinique NIBP

• 49955 BRASSARD ADULTE PETIT 15-24 cm - 12632 - optionnel
 • 49956 BRASSARD POUR ADULTES 24-43 cm - 12633 - recharge
 • 49957 ADAPTATEUR CA - 12631 - optionnel



Longueur du tube de l'air: 80 cm



49950

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage fréquence cardiaque: 40-199 battements/minute
 Plage pression systolique: 60-255 mmHg
 Plage pression diastolique: 30-195 mmHg
 Plage pouls: 40-199 battements / minute ±4% de la lecture
 Pression max de gonflage: 280 mmHg ±3 mmHg ou ±2% de la lecture
 Alimentation: 4 batteries alcalines AA x 1,5 V / CC + 6 V / 1 A
 Autonomie de la batterie: 200 lectures
 Mémoire: max 400 enregistrements mémoire
 Dimensions - poids: 141x121x72 mm - 350g* *sans batterie*

Connectivité Bluetooth® (49951 uniquement)



TENSIOMÈTRE POUR ADULTES ET PÉDIATRIQUE AVEC OPTION SpO₂

Livré avec brassard large, câble USB, logiciel et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



32902



Logiciel pour PC pour voir les données, analyser les résultats, observer les graphiques de tendance et imprimer des rapports

• 32902 TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE LEO - avec logiciel

Tensiomètre électronique pour mesure automatique de la pression artérielle, avec écran couleur LCD large à haute définition. Adapté pour adultes, enfants et nouveau-nés.
 - mémoire des données (3 utilisateurs) jusqu'à 100 groupes de données
 - fonctionnement automatique à une touche
 - fonction d'alarme avec possibilité de régler les limites d'alarme
 - doubles unités de mesure: kPa et mmHg - arrêt automatique
 - choix de 5 mesures de brassard
 - SpO₂ en option

• 80556 ADAPTATEUR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SpO₂

Plage SpO₂: 0%-100% (résolution 1%) ± 2% (70% - 100%)
 Plage PR: 30-250 bpm, (résolution 1 bpm) ± 2 bpm ou ± 2% (sélectionner la plus élevée)

Code GIMA	SONDES SpO ₂		
32903	Sonde SpO ₂ adultes réutilisable avec câble 1,5 m		
35107	Sonde SpO ₂ nouveau-nés réutilisable*		
35109	Sonde SpO ₂ nouveau-nés** et adultes** jetable*		
32917	Rallonge pour 35107, 35109 à 32902		

*Nécessite rallonge 32917 **Nouveau-nés de poids < 3 kg et adultes de poids > 40 kg

Code GIMA	BRASSARD	Dimensions	Adapté pour
80551	Small	6-11 cm	Enfants petits
80552	Small/medium	10-19 cm	Enfants
80553	Medium	18-26 cm	Adultes
80554	Large	25-35 cm	Adultes grands
80555	X-Large	22-43 cm	Adultes très grands

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TENSIOMÈTRE
 Méthode de mesure: oscillométrique
 Plage de mesure: 0-39,6 kPa (0-297 mmHg) Résolution: 3 mmHg
 Précision: pression statique: ±0,4 kPa (±3 mmHg)
 Gonflage: automatique - Dégonflage: automatique progressif
 Écran: LCD couleur 2,8", interface USB
 Alimentation: 4 batteries "AA" ou adaptateur en option
 Sécurité: dispositif classe II partie appliquée de type BF
 Dimensions - Poids: 130x110x80 mm - 300 g

PRODUITS SANS FIL iHEALTH POUR LA SANTÉ PERSONNELLE

iHEALTH MYVITALS APP - free

- enregistrement de données, graphiques et historique
 - Appli multi-patients (trie les données par patient)
 - stockage des données gratuit et sécurisé
 - résultats partagés avec les professionnels de la santé
- Pour la gestion sans fil:

- 1 OXYMÈTRE DE POULS iHEALTH - page 391
- 2 BALANCE ANALYSE CORPORELLE iHEALTH - page 94
- 3 TENSIO MÈTRE iHEALTH - AU BRAS
- 4 TENSIO MÈTRE iHEALTH - AU POIGNET



iHealth MyVitals

Produits iHEALTH pour la gestion de la santé personnelle
Connexion Bluetooth pour iPad, iPhone, iPod et Android, pour mesurer, mémoriser et partager immédiatement les données personnelles avec la famille ou le médecin. La puissante Appli iHealth MyVitals gère toutes les données liées à la santé personnelle au moyen de graphiques, statistiques et évolutions et montre la relation entre différents paramètres comme la pression sanguine, le poids, l'apport calorique et l'activité physique. Appli compatible avec toutes les plateformes Apple et Android. Comprend un service gratuit iHealth Cloud. Appli iHealth MyVitals disponible en: GB, FR, IT, ES, DE, NL, GR, HU, PT, RO, RU, TR, JP, KR, CN, AR. Garantie de 2 ans.



3 TENSIO MÈTRE AU BRAS CONNECTÉ iHEALTH TRACK

CE 0197

FDA

iHealth MyVitals

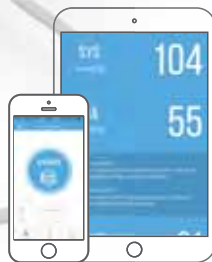


European Society Hypertension



Utilisation double: traditionnelle ou avec smartphone

Brassard universel (22-42 cm)



Pour iOS et Android version 4.4 +
voir la liste des dispositifs compatibles sur ihealthlabs.eu/support

• 23499 TENSIO MÈTRE AU BRAS CONNECTÉ iHEALTH TRACK

- pression artérielle cliniquement validée (ESH)
- pression systolique, diastolique et fréq. cardiaque (battements par minute)
- évaluation des mesures comme recommandé par l'OMS
- détection d'arythmie
- écran à couleurs changeantes
- facile à utiliser et pratique
- 60 memories

- une seule touche pour sauver toutes les mesures sur l'Appli MyVitals
Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

Appli iHEALTH MyVitals:

- montre les données, les graphiques et l'historique sur l'Appli iHealth MyVitals
- ajoute rappels d'activités, stockage données gratuit et sécurisé
- résultats partagés avec les amis ou les professionnels de la santé

• 23497 BRASSARD ADULTE - 22-42 cm - recharge

• 23498 BRASSARD OBÈSE - 42-48 cm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Connexion: Bluetooth 4.0
Dimensions: 98 x 98 x 46 mm
Circonférence du brassard: 22-42 cm
Poids: 438 g (brassard + batteries comprises)
Méthode de mesure: oscillométrique, à gonflage et dégonflage automatiques

Alimentation: 4 batteries AAA 1,5 V
Durée batteries: 250 mesures
Plage Sys: 60-260 mmHg,
Dia: 40-199 mmHg
Plage de fréquence du pouls: 40-180 bts/min

3 TENSIO MÈTRE AU BRAS iHEALTH

CE 0197

FDA

iHealth MyVitals

Tensio mètre efficace, léger et fin qui permet de voir la dernière mesure effectuée directement sur l'écran LED



European Society Hypertension



23495

La synchronisation Bluetooth 4.0 permet d'enregistrer facilement toutes les données sur l'Appli iHealth MyVitals

Poids: 232 g

• 23495 TENSIO MÈTRE AU BRAS iHEALTH NEO BP55 - avec écran

- pression artérielle cliniquement validée
- large écran rétro-éclairé et facile à lire
- mesure de la pression artérielle (systolique, diastolique) et de la fréquence cardiaque (nombre de battements par minute)
- détection d'arythmie
- multiples utilisateurs et mémoires illimitées
- affichage de l'historique et classification OMS

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Connexion: Bluetooth 4.0
Dimensions: 135x55x12 mm
Dimensions écran: 30,4x27,8 mm
Circonférence du brassard: 22-42 cm
Méthode de mesure: Oscillométrique, à gonflage et dégonflage automatiques
Alimentation: CC: 5 V, 1,0 A, 3,7 V, batterie Li-ion
Plage: Sys: 60-260 mmHg ±3 mmHg
Dia: 40-199 mmHg ±3 mmHg
Pouls: 40-180 bpm



4 TENSIO MÈTRE AU POIGNET iHEALTH

CE 0197

iHealth MyVitals



European Society Hypertension

FDA



23501

23502

Technologie Motions Sensor: si le tensio mètre n'est pas correctement placé, il est impossible de mesurer

• 23501 TENSIO MÈTRE AU POIGNET iHEALTH SENSE BP7

• 23502 TENSIO MÈTRE AU POIGNET iHEALTH VIEW BP7s - avec écran

- pression artérielle cliniquement validée
- large écran rétro-éclairé et facile à lire (uniquement 23502)
- mesure de la pression artérielle (systolique, diastolique) et de la fréquence cardiaque (nombre de battements par minute)
- détection d'arythmie
- capteur de la position du poignet pour une mesure optimale
- évaluation des mesures comme recommandé par l'OMS*

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Connexion: Bluetooth 4.0
Dimensions: 72x74x17,6 mm
Dimensions écran: 44x26 mm
Circonférence du brassard: 13,5-22 cm
Méthode de mesure: Oscillométrique, à gonflage et dégonflage automatiques
Alimentation: CC: 5 V, 1,0 A, 3,7 V, batterie Li-ion 400 mAh
Plage: Sys: 60-260 mmHg
Dia: 40-199 mmHg
Pouls: 40-180 bts/min

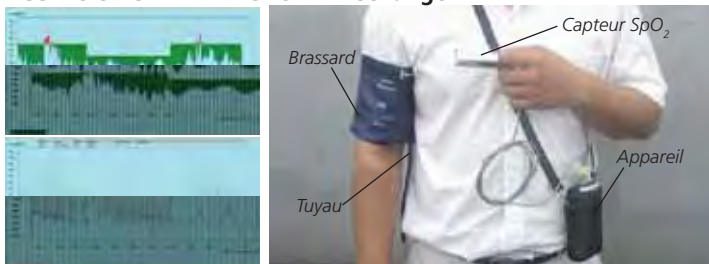


23502

*Organisation Mondiale de la Santé

MONITEUR AMBULATOIRE POULS, ABPM ET SPO₂ - 24 HEURES

- 35110 GIMA ABPM + PoulS avec logiciel
 - 35112 GIMA ABPM + PoulS avec logiciel et Bluetooth
 - 35111 GIMA ABPM + PoulS + SpO₂ avec logiciel
- GIMA ABPM mesure la tension artérielle par méthode oscillométrique à déflation par étapes. Deux modes de mesure disponibles: manuel et automatique, chacun affichant la tension artérielle diastolique, systolique et moyenne. En mode MANUEL, une seule mesure à la fois est effectuée. En mode AUTO, la mesure est cyclique et peut être réglée à intervalles de: 5/10/15/20/30/45/60/90 min. (35111), 15/30/60/120/240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112).
- compact et portable, facile à utiliser
 - convient pour patients adultes, pédiatriques et néonataux
 - grand écran LCD couleur affichant ABPM, SpO₂ et poulS
 - alarmes sonores et visuelles réglables
 - monitoring ambulateur en temps réel, 24 heures de données mémorisables et consultables
 - exactitude cliniquement prouvée
 - toutes les données peuvent être transférées à un ordinateur grâce à un logiciel pour Windows ou au smartphone par Bluetooth (35112 uniq.)
- 35113 BRASSARD ENFANT - circonférence du bras 18-26 cm - recharge
 - 35114 BRASSARD ADULTE - circonférence du bras 25-35 cm
 - 35115 BRASSARD ADULTE LARGE - circonférence du bras 33-47 cm
 - 35116 CUISSARD - circonférence de la cuisse 46-66 cm
 - 35117 RALLONGE POUR BRASSARDS (35113/4/5/6) - 1,5 m - recharge
 - 35118 CAPTEUR SpO₂ ADULTE - réutilisable - recharge
 - 35119 SAC DE TRANSPORT - recharge



ACCESSOIRES STANDARD

- Sac de transport
- Logiciel (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU)
- 3 brassards en nylon (pédiatrique, adulte, adulte large) sans latex
- Capteur SpO₂ (uniquement pour 35111)
- Tuyau raccordement brassard 1,5 m
- Mode d'emploi: GB, IT, FR*, ES, DE*
- Piles alcalines

*uniquement pour 35110, 35112

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
SpO₂ (35111 uniquement)	Alarme: systolique 40-270 mmHg diastolique 20-235 mmHg Map 10-270 mmHg (uniq. 35111)
Plage de mesure: 0-100%	
Résolution: 1%	
Exactitude: 70-100% ±2%	
Plage d'alarme: 0-100%	
NIBP	PoulS
Méthode: oscillométrique	Plage: 0-250 bpm (35111) 40-240 bpm (35110, 35112)
Mode: manuel/automatique/continu	Résolution: 1 bpm
Plage de mesure: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)	Exactitude: ±1 bpm
Intervalle mesures automatiques: 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111) 15, 30, 60, 120, 240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112)	Plage d'alarme: 30-250 bpm
Résolution: 1 mmHg	Dispositif
Protection surpression: 290 mmHg	Écran: LCD couleur
	Alimentation: 2 piles alcalines AA, 1,5V
	Dimensions: 128x69x36 mm
	Poids: <350 g (incluant les piles)
	Système d'exploitation
	Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (à 32 et 64 bit)

TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100

- 49960 TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100 - 1740 - table
- 49961 TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100 - 1741 - chariot
- 49962 TENSIOMÈTRE RIESTER RBP-100 - 1742 - paroi



Tensiomètre numérique de qualité clinique, rapide et fiable. Cliniquement validé conformément aux normes internationales BHS, ESH, AAMI. Cliniquement validé pour patients en conditions spéciales: hypertension, diabète, grossesse, pré-éclampsie, artériosclérose, insuffisance rénale terminale, obésité, âge avancé et enfants de plus de 3 ans.

Deux modes de mesure: auscultatoire (manuel) et oscillométrique (automatique). Le mode auscultatoire avec dégonflage automatique (3 mmHg/sec) fournit des mesures uniformes de la pression du patient et permet au médecin de vérifier les lectures automatiques sans enlever le brassard.

Le mode Moyenne (3 lectures) permet une mesure plus objective et contribue à réduire le risque de valeurs élevées dues à l'effet "blouse blanche". Intervalles réglables en mode moyenne à 15, 30, 45, 60 sec. Mesure la pression artérielle systolique, diastolique et moyenne (MAP) et le poulS.

- détection de l'arythmie
- mémoire de grande capacité: 210 lectures
- affichage de la Classification des Valeurs de Pression de l'OMS (code de couleur)

Livré avec tuyau de 2,5 m, 2 brassards sans caoutchouc naturel ni latex (M et L-XL), batterie NiMH, adaptateur CA/CC (EU, US, UK, Austr.).

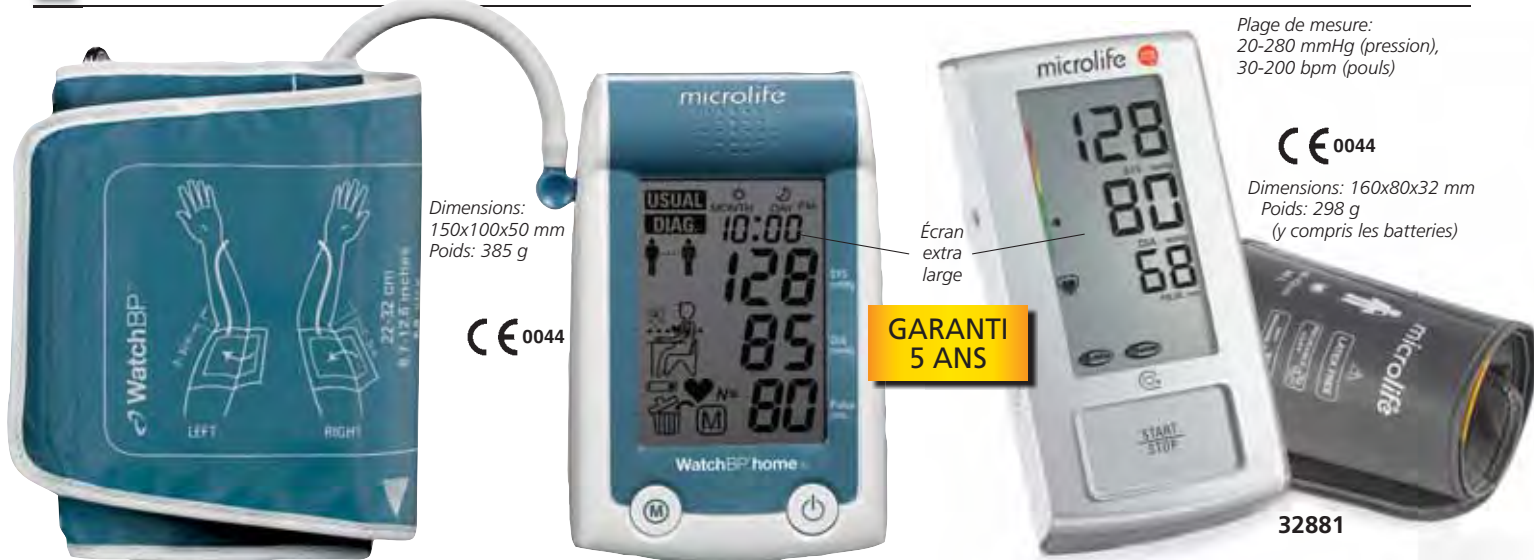
Mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, RU)

- 49964 BRASSARD VELCRO ENFANT RIESTER 14-22 cm avec connecteur - 162 - en option



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Mode de mesure: oscillométrique, auscultatoire	Pression brassards: 0-310 mmHg
Plage de mesure: systolique: 60-255 mmHg diastolique: 30-200 mmHg poulS: 40-200 bpm statique: ±3 mmHg poulS: ±5%	Alimentation: Adaptateur CA/CC 7,5V/1,5A batterie NIMH AA rechargeable 4,8V 2400 mAh
Exactitude:	Autonomie batterie: 1 000 mesures à charge complète
Brassards sans latex: M: 22-32cm, L-XL: 32-52cm	Dimensions - poids: 170x135x41 mm - 510g (dispositif seulement)
	Certificats: ISO EN13485, Dispositif médical Classe IIa

TENSIOMÈTRE AFIB MICROLIFE - PRÉVENTION DES AVC



Dimensions:
150x100x50 mm
Poids: 385 g

CE 0044

Écran
extra
large

GARANTI
5 ANS

Plage de mesure:
20-280 mmHg (pression),
30-200 bpm (pouls)

CE 0044

Dimensions: 160x80x32 mm
Poids: 298 g
(y compris les batteries)

32881

- **32868 TENSIOMÈTRE MICROLIFE Watch BP Home A (professionnel) + LOGICIEL** détection de la fibrillation auriculaire (trouble spécifique du rythme cardiaque)
 - lignes directrices ESH / AHA intégrées pour des mesures fiables à domicile
 - affichage des moyennes du matin, du soir et du total des mesures
 - testé en clinique (protocole BHS)
 - technologie MAM (mesure automatique triple)
 - 250 données en mémoire en mode «NORMAL»
 - port USB et adaptateur sur secteur
 - indicateur de charge de la batterie
 - 4 batteries AA 1,5 V
- Livré avec sac de transport, câble USB, brassard de 22-32 cm, logiciel (GB) et manuel (GB, IT, FR, DE). Autres langues disponibles sur Internet (ES, DK, GR, FI, NL, NO, RU, SK, SE, UA).
- **32869 BRASSARD ADULTE LARGE 32 - 42 cm**
- **32864 ADAPTATEUR CC 6V, 600 mA**



microlife®

DÉTECTION DE LA FIBRILLATION AURICULAIRE

Technologie MICROLIFE AFIB

Technologie innovatrice brevetée pour la détection précoce de la fibrillation auriculaire (FA).

Il est possible de prévenir plus de 30 000 ictus fatals dans l'Union Européenne à travers l'utilisation de la technologie de Microlife AFIB en premiers soins.

La nouvelle technologie de Microlife AFIB permet la mesure simultanée de la pression sanguine et le dépistage de la FA.

La technologie Microlife AFIB détecte la FA grâce à sa grande sensibilité (97-100%) et spécificité (89%) comme le montrent de nombreuses études cliniques.

Les lignes directrices de l'Institut national pour la santé et l'excellence clinique (NICE) conseillent pour le «diagnostic et l'évaluation de l'hypertension» l'utilisation du dépistage AFIB pour la mesure de routine de la tension en premiers soins.

Le dépistage de la FA avec AFIB est conseillé pour les patients à domicile lors du contrôle de la pression sanguine.

- **32881 MICROLIFE AFIB ADVANCED EASY (usage domestique)**
 - détection de fibrillation auriculaire (trouble spécifique du rythme cardiaque) par 1 mesure
 - testé en clinique (protocole BHS)
 - protocoles ISO - EHS et pour "patients spéciaux" tels que diabétiques, personnes âgées, obèses, hypotendus, gestantes
 - technologie MAM (mesure automatique triple)
 - mémoire de données
 - voyant lumineux
 - indication de charge faible
 - port pour utilisation/rechargement sur secteur
 - équipé des dernières technologies
 - mesures médicales fiables avec les technologies AFIB et MAM
 - la spéciale valve de dégonflage permet de détecter des battements jusqu'à 30 b/min (pour patients bradycardiaques)
- Livré avec sac de transport, brassard conique préformé 22-42 cm, 4 batteries AAA 1,5 V, mode d'emploi (GB, FR, IT, DE).
- **32866 ADAPTATEUR CC 6 V, 600 mA**
- **32884 BRASSARD ADULTE M-L 22-42 cm - recharge**
- **32885 BRASSARD ADULTE L-XL 32-52 cm**



TENSIOMÈTRE PROFESSIONNEL OMRON

- **32936 TENSIOMÈTRE NUMÉRIQUE AUTOMATIQUE OMRON HEM-907**

Tensiomètre professionnel conçu pour l'utilisation clinique dans le cadre professionnel

- précision «Gold Standard»
- validé selon les protocoles internationaux:

- 1- Association pour l'avancement de l'instrumentation médicale (AAMI)
 - 2- Société Européenne d'Hypertension
- Protocole International (ESH - IP)
 - Technologie «Intellisense»
 - Indicateur fréquence cardiaque irrégulière
 - 3 modes de fonctionnement: mesure simple, valeur moyenne, auscultation (mode manuel)
- Livré avec batterie, brassard

MADE IN JAPAN



adulte (22-32 cm), adaptateur CA.

- **32937 BRASSARD LARGE ADULTE 32-42 cm**
- **32939 CHARIOT POUR OMRON HEM-907**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

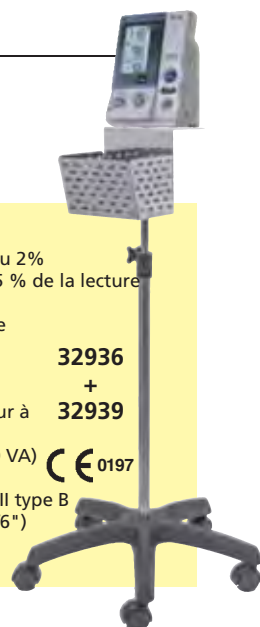
Méthode:	oscillométrique
Plage de mesure:	pression: 0-299 mmHg ± 3 mmHg ou 2% Fréquence cardiaque: 30-199 bpm ± 5 % de la lecture automatique à pompe
Gonflage:	automatique avec valve de contrôle électromagnétique
Dégonflage:	automatique par valve de contrôle électromagnétique
Echappement d'air:	automatique par valve de contrôle électromagnétique
Détection de la pression:	capteur de pression semi-conducteur à capacité électrostatique
Alimentation:	Adaptateur CA (230 VCA, 50 Hz, 20 VA) batterie (4,8 VCC, 6 W)
Système de protection:	contre les chocs électriques: Classe II type B
Dimensions:	139 x 203 x 131 mm (5,1/2" x 8" x 5,1/6")
Poids:	910 g environ
Conforme à:	EN 1060, EN 60601-1-1 2007

32936

+

32939

CE 0197



TENSIOMÈTRES OMRON - VALIDÉS CLINIQUEMENT



La technologie Intellisense™ garantit la détection automatique de la pression de gonflage correcte. Elle permet de détecter les battements irréguliers et décide automatiquement si le résultat est fiable ou s'il faut répéter la mesure. Seulement les résultats précis sont affichés.



CE 0197

49915

• **49915 OMRON M7 INTELLI IT - HEM-7361T-EBK**
Avec brassard Intelli Wrap 22-42 cm. L'Appli OMRON connect permet de gérer les paramètres, créer des programmes personnalisés, télécharger et partager les données. Fonction de dépistage de la fibrillation atriale (AFib)

CARACTÉRISTIQUES	M7	M6	M4	M3	M3	M2	M2	RS7	RS4
	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT		INTELLI IT		INTELLI IT	
Validé cliniquement*	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Technologie Intellisense	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Détection battements irréguliers	X (AFib)	X (AFib)	X	X	X	X	X	X	X
Guide position brassard	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Technologie Intelli Wrap**	X	X	X	X				X	
Brassard préformé***: modèle dim. (cm)	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Bras Easy 60x2	Brassard 22-42	Brassard 22-32	Poignet 13,5-21,5	Poignet 13,5-21,5
Mémoire mesures par utilisateur	100x2	100x2	60x2	60x2	60x2	30	30	100x2	60
Modalité invité	X	X	X	X	X				
Détection mouvements	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Indicateur lumineux tension élevée****	X	X	X	X	X			X	X
Hypertension	X	X	X	X		X		X	X (matin)
Moyenne 3 dernières mesures****	X	X	X	X	X				
3 mesures consécutives mode AFib	X	X							
Comparaisons des mesures avec les lectures précédentes	X	X	X						
Connexion App/Bluetooth	X		X			X		X	

* Consulter www.dableducational.org pour vérifier les validations
** Précision à 360°: mesures précises à partir de n'importe quelle position de la circonférence du bras
*** Brassard préformé, sauf M2, M2 Intelli IT, M3

**** Indique si les valeurs dépassent les standards E.H.S. pour l'auto-mesure à domicile (pression systolique 85 et/ou pression diastolique 135)
***** Moyenne des 3 dernières mesures en l'espace de 10 minutes



49905

49906

49908

49910

• **49905 OMRON M3 HEM-7154-E**
Avec brassard Easy 22-42 cm.
• **49906 OMRON M3 COMFORT HEM-7155-E**
Avec brassard Intelli Wrap 22-42 cm.

• **49908 OMRON M4 INTELLI IT HEM-7155T-EBK**
Avec brassard Intelli Wrap 22-42 cm. Pour surveiller l'hypertension à domicile et mettre à jour et transférer automatiquement les résultats à l'Appli OMRON sur smartphone moyennant Bluetooth.

• **49910 OMRON M6 COMFORT - HEM-7360-E**
Avec brassard Intelli Wrap 22-42 cm. Détecte la possibilité de fibrillation atriale, permettant ainsi la surveillance à domicile. Réalise 3 lectures consécutives à intervalles de 30 secondes, ensuite affiche la valeur moyenne, pour fournir une indication plus précise de la pression sanguine.

BOÎTE ET MODE D'EMPLOI MULTILINGUES
Langues standard: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabe
Autres langues: disponibles sur le site Web OMRON



49903

49902

• **49902 OMRON M2 HEM-7143-E**
• **49903 OMRON M2 INTELLI IT HEM-7143T-EBK**
Avec brassard 22-32 cm. Exclusive technologie Intellisense™ et détection des battements cardiaques irréguliers. Une seule touche et large écran.

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	49902 M2	49905 M3	49908 M4	49910 M6 COMFORT
Méthode de mesure:	oscillométrique			
Plage de mesure: Pression:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg			
Pouls:	40 - 180 min ± 5% de lecture à l'écran			
Mémoire (avec heure et date):	30	60x2 utilisateurs	60x2 utilisateurs	100x2 utilisateurs
Gonflage:	contrôlé par pompe électrique			
Dégonflage:	valve de régulation automatique			
Tension nominale:	DC 6V 4W	6VCC 4W		
Alimentation:	4 piles "AA" 1,5 V			
Durée batteries (n° de mesures):	1 000			
Protection contre chocs électriques:	équipement EM à alimentation interne (lorsque les piles sont utilisées)			
Poids (console+brassard) sans batteries:	250+130 g	310+170 g	340+163 g	460+163 g
Dimensions:	103x140xh 82 mm	105x153xh 87 mm	105x152xh 85 mm	191x120xh 85 mm
Matériau brassard:	nylon et polyester			
Circonférence mesurable (cm):	22-32 (bras)	22-42 (bras)	22-42 (bras)	22-42 (bras)

* Poids M3 Comfort 337+163 g

TENSIOMÈTRE AU BRAS TOUT EN UN OMRON EVOLV

- **49900 TENSIOMÈTRE AU BRAS TOUT EN UN OMRON EVOLV**
Nouveau tensiomètre au bras tout en un facile à utiliser. Mesures précises depuis n'importe quelle position autour du haut du bras et suivi des progrès sur smartphone.
- tensiomètre tout en un: aucun tube, aucun fil, simplement précis
- **Technologie Intellisense:** gonfle le brassard au niveau idéal
- **Brassard Intelli Wrap:** pour une mesure facile et précise
- **Cliniquement validé:** fiabilité et précision démontrées au terme d'intenses procédures de test menées par les principales organisations de santé
- **Guide d'enroulement du brassard:** indique si le brassard est correctement installé, c'est-à-dire ni trop lâche ni trop serré
- **Appli OMRON connect:** connexion, accès à tout moment, consultation de la progression; application mobile pour iPhone / Android™. Livré avec ensemble batterie, boîtier de rangement, modes d'emploi. Compatible avec Alexa. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabe.



GARANTIE DE 3 ANS



OMRON

49900



Avec les brassards standard, 1 personne sur 3 mesure incorrectement la pression sanguine. La Technologie EVOLV Brassard Intelli Wrap garantit une précision à 360° depuis n'importe quelle position autour du haut du bras

EVOLV peut synchroniser les lectures sur le smartphone, pour enregistrer les résultats, surveiller les progrès et obtenir une meilleure compréhension de sa propre santé. Voir la liste des smartphones compatibles sur omronconnect.com/emea/fr_def/

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de brassard:	Brassard Intelli Wrap 22-42 cm
Mémoire:	100 lectures
Guide d'enroulement du brassard:	Oui
Détection rythme cardiaque irrégulier:	Oui
Détection des mouvements du corps:	Oui
Validation:	Validation clinique, Validation pour grossesse
Technologie Intellisense:	Oui
Prévention accidents vasculaires cérébraux:	Oui
Dimensions:	12x17,3x12,5 cm

TENSIOMÈTRES DE POIGNET OMRON

32946



CE 0197

- **32946 OMRON RS4 HEM-6181-E - poignet**
Le capteur de position LED et la guide d'enroulement du brassard indiquent si le brassard est positionné correctement. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabe.

49923



CE 0197

- **49923 OMRON RS7 INTELLI IT - HEM-6232T-E - poignet**
La technologie Intellisense permet des mesures rapides et aisées. Capteur de position avancé et guide de positionnement du brassard pour des mesures fiables, qui peuvent être mémorisées et suivies via Bluetooth moyennant l'Appli OMRON. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabe.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	32946 RS4	49923 RS7
Méthode de mesure:	— oscillométrique —	
Plage de mesure:		
Pression:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg	
Pouls:	40 - 180 bpm ± 5% de lecture sur écran	
Mémoire (avec date et heure):	60	100x2 usagers
Gonflage:	— automatique —	
Dégonflage:	— automatique —	
Tension nominale:	— 3 VCC 3,0W —	
Alimentation:	2 batteries "AAA" 1,5 V	
Autonomie de la batterie (nombre de mesures):	— 300 —	
Protection contre les décharges électriques:	Appareil électromédical à alimentation interne (lors de l'usage des batteries)	
Poids (console + brassard) sans batteries:	86 g	91 g
Dimensions (mm):	93x62xh 20	91x13xh 63
Matériaux du brassard:	— nylon et polyester —	
Circonférence mesurable (cm):	— 13,5-21,5 (poignet) —	

OMRON

BRASSARDS ET ACCESSOIRES OMRON



32933

Brassard standard 22-32 cm



32938

Brassard Easy adultes 22-42 cm



49920

Brassard Intelli Wrap 22-42 cm

Code GIMA	Code OMRON	ACCESSOIRES	Dimensions	Compatibilité						
				M2 Intelli IT	M3	M4 Comfort Intelli IT	M6 Comfort	M7 Intelli IT		
32930	HEM-CS24-E	Brassard petit	17-22 cm	•	•	•				
32933	HEM-CR24	Brassard adultes	22-32 cm	•	•	•				
32938	HEM-RML31	Brassard Easy adultes	22-42 cm	•	•	•				
49920	HEM-FL31-E	Brassard Intelli Wrap ad.	22-42 cm			•	•	•	•	
32929		Adaptateur CA/CC - optionnel		•	•	•	•	•	•	•

S'adapte aux bras de dimensions normales ou grandes, évitant ainsi les lectures imprécises associées au positionnement erroné. Fonction d'indication AFib.

OMRON

TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE EASYCHECK

• 49880 TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE EASYCHECK

Tensiomètre électronique à écran LED et interface simple pour mesurer la pression systolique, la pression diastolique et la fréquence cardiaque. Les enregistrements NIBP peuvent être réexaminés. Pour utilisation domestique et clinique et pour essais de routine.

Caractéristiques:

- mesure par un seul bouton, facile à utiliser
- enregistre et mémorise jusqu'à 199 groupes de mesures
- écran LED à couleur avec caractères grands facilement lisibles
- arrêt automatique en cas d'inactivité
- alarme haute pression
- indicateur de batterie faible et d'erreur
- commutable: mmHg et kPa

Livré avec brassard pour adultes et 4 piles alcalines AA.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE, HR, Arabe

- 49881 BRASSARD - adulte - 22-32 cm - recharge
- 80555 BRASSARD - adulte X-large - 22-43 cm - en option
- 80556 ADAPTATEUR 100-240V, 50/60 Hz - en option



Dimensions: 128x100x72 mm
Poids: 281 g



49880

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	oscillométrique
Plage de mesure:	0 kPa (0 mmHg) - 39,6 kPa (297 mmHg)
Résolution:	0,133 kPa (1 mmHg) ±0,4 kPa (±3 mmHg)
Plage fréq. cardiaque:	40 bpm - 240 bpm
Gonflage:	automatique, par pompe
Dégonflage:	automatique, échelonné
Écran:	LED couleur, large
Alimentation:	4 piles AA ou adaptateur 5V en option
Sécurité:	Classe II Type BF

TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE SMART - VALIDÉ PAR L'ESH



32921

Écran LCD 62x43 mm



European Society Hypertension

• 32921 TENSIO MÈTRE AUTOMATIQUE SMART - brassard adulte

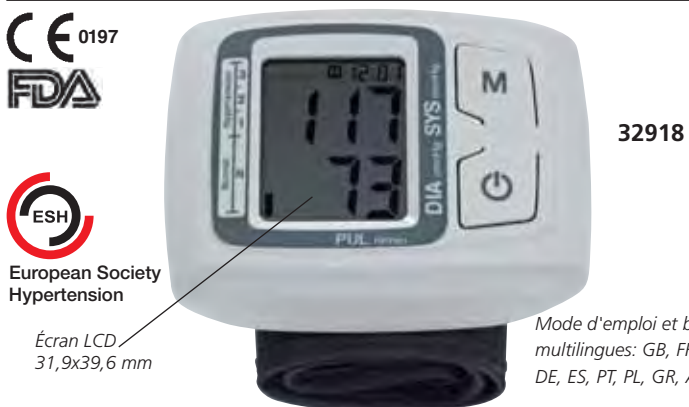
Tensiomètre compact, utilisateurs multiples, caractéristiques innovantes:

- technologie Smart Inflation: détermine automatiquement la pression de gonflage
- indicateur de pression selon l'OMS
- détection de la fréquence cardiaque irrégulière
- moyenne des 3 dernières lectures
- 2x60 mémoires, date et heure
- affichage séparé: pression systolique, diastolique et fréquence cardiaque
- manuel et boîte multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabe
- 32922 BRASSARD - adulte - 22-30 cm (8-11") - noir - recharge
- 32923 BRASSARD - adulte grand - 30-42 cm (11-16") - gris
- 32920 BRASSARD - adulte extra large - 42-48 cm (16-18,2") - gris

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	oscillométrique, gonflage et mesure automatiques
Plage de mesure:	pression brassard: 0-300 mmHg ±3 mmHg fréquence cardiaque: 40-180 bpm ±5% de la lecture pression systolique: 60-260 mmHg pression diastolique: 40-199 mmHg
Alimentation:	4 piles AA 1,5 V
Dimensions - poids:	138x98x48 mm - 211 g (sans piles)
Brassard au bras:	pour circonférences 22-30 cm, 30-42 cm ou 42-48 cm

TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE AU POIGNET SMART



32918



European Society Hypertension

Écran LCD: 31,9x39,6 mm

Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabe

• 32918 TENSIO MÈTRE AUTOMATIQUE AU POIGNET SMART

Tensiomètre compact aux caractéristiques innovantes:

- technologie Smart Inflation: détermine automatiquement la pression de gonflage
- indicateur de pression selon l'OMS
- détection de la fréquence cardiaque irrégulière
- moyenne des 3 dernières lectures
- 2x60 mémoires, date et heure
- affichage séparé: pression systolique, diastolique et fréquence cardiaque

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	oscillométrique, gonflage et mesure automatiques
Pression brassard:	0-295 mmHg ±3 mmHg
Plage fréq. cardiaque:	40-180 bpm ±5% de la lecture
Plage de mesure:	30-280 mmHg
Alimentation:	2 piles AAA 1,5 V
Dimensions - poids:	84x64x28 mm - 110 g (sans piles)
Brassard au poignet:	pour circonférences de 14 à 19,5 cm

TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE ANDON

• 32901 TENSIO MÈTRE ANDON

- 32922 BRASSARD - adulte petit - 22-30 cm - recharge
- 32923 BRASSARD - adulte - 30-42 cm
- 32920 BRASSARD - adulte large - 42-48 cm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	oscillométrique
Plage de mesure:	Pression: 0-300 mmHg ±3 mmHg Fréquence cardiaque: 40-180 bpm ±5%
Alimentation:	4 piles AAA 1,5 V - non comprises
Dimensions - poids:	107x80x52 mm - 170 g (sans piles)
Dimensions écran LCD:	66x58,5 mm

- large écran LCD facile à lire, indicateur de pression OMS
- 4 groupes x 30 fois avec date et heure
- moyenne de toutes les valeurs de pression mesurées et sauveées pendant les 7 derniers jours
- détection d'arythmie (HB)
- arrêt automatique
- Boîte et mode d'emploi multilingues:

GB, FR, IT, ES, PT, DE

Circonférence brassard: 22-30 cm



32901

TENSIOMÈTRES NUMÉRIQUES X-LIFE - VALIDÉS PAR L'ESH

Dimensions: 140 x 104 x 50 mm
Poids: 247 g

Écran LCD 60 x 51 mm

Dimensions brassard
pour bras de
circonférence 23-33 cm



32924

Livré avec sac
de transport



Dimensions: 74,5 x 74 x 30 mm
Poids: 95 g

Écran LCD 34,5 x 42 mm

Dimensions brassard
pour bras de
circonférence 13,5-19,5 cm



32926



European Society
Hypertension



Écran LCD

- 32924 TENSIO MÈTRE X-LIFE - bras
 - 32926 TENSIO MÈTRE X-LIFE - poignet
- Tensiomètres numériques automatiques fiables et précis pour des mesures rapides et faciles, avec des fonctions innovantes:
- détecteur IHB de fréquence cardiaque irrégulière
 - indicateur de risque catégorie OMS (classification des mesures en 6 étapes de risque, de tension optimale à hypertension grave)
 - conformité démontrée cliniquement au protocole ESH (Société Européenne d'Hypertension)
 - écran grand angle, lecture facile
 - 120 mémoires pour 3 utilisateurs: 3 zones de 40 mémoires chacun
 - bouton unique marche/arrêt avec rétro-éclairage bleu

- mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES
- moyenne automatique des 3 derniers examens
- 32925 BRASSARD DE RECHANGE pour 32924 - adulte
- 32927 ADAPTATEUR CA pour 32924

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	oscillométrique	
Plage de mesure:	pression:	0-300 mmHg
	pouls:	40-199 bpm
Exactitude:	pression:	±3 mmHg
	pouls:	±5%
Alimentation:	modèle bras:	4 piles alcalines AA
	modèle poignet:	2 piles alcalines AAA
	modèle bras:	300 mesures
Durée pile:	modèle poignet:	250 mesures

TENSIOMÈTRE NUMÉRIQUE JOLLY



European Society
Hypertension



32777

- 32777 TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE JOLLY
- Tensiomètre professionnel pour usage médical.
- écran LCD large, éclairé et facile à lire 86x74 mm
 - classification OMS
 - détection d'arythmie (IHB)
 - mémoire 4 utilisateurs - 30 espaces de mémoire chacun
 - moyenne de toutes les valeurs mesurées enregistrées et de la tension artérielle du matin et du soir des 7 derniers jours
 - date et heure
 - arrêt automatique
- Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR
- 32922 BRASSARD - adulte - 22-30 cm (8-11") - noir - rechange
 - 32923 BRASSARD - adulte large - 30-42 cm (11-16") - gris
 - 32920 BRASSARD - adulte extra large - 42-48 cm (16-18,2") - gris



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Méthode de mesure:	oscillométrique
Plage de mesure:	Pression: 0~300 mmHg ±3 mmHg
	Pouls: 40~180 pulsations/min. ±5%
	4 batteries AAA 1,5 V comprises
Alimentation:	150x95xh 65 mm
Dimensions externes:	environ 235 g (sans batteries)
Poids:	

TENSIOMÈTRE NUMÉRIQUE DOMINO

Gonflage/dégonflage
automatiques



32803



- 32803 TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE DOMINO
 - 32804 TENSIO MÈTRE NUMÉRIQUE DOMINO sur socle à roulettes avec casier de rangement
- Tensiomètre professionnel pour applications cliniques et médicales.
- grand écran LCD de conception innovante
 - affichage date/heure/température ambiante (°C/°F)
 - détection fréquence cardiaque irrégulière (IHB)
 - indicateur de classification de pression sanguine OMS
 - 120 mémoires (60 mém. pour 2 utilisateurs)
 - fonction horloge avec alarme de rappel
 - 32802 ADAPTATEUR CA 230 V - 50 Hz
 - 32809 BRASSARD RECHANGE - ADULTE
 - 32865 RALLONGE À SPIRALE 3 m (42/45 spires)
- Mode d'emploi et boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

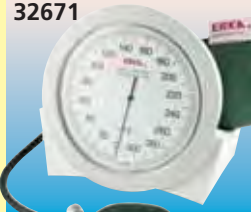
Plage de mesure:	Pression - 40-260 mmHg	Pouls: ± 5%
	Pouls: 40~160 battements/min.	
Exactitude:	Pression ± 3 mmHg	Pouls: ± 5%
	4 batteries "AA" ou adaptateur CA (option)	
Dimensions externes:	158x120xh 127 mm	
Poids:	490 g	

32804

ERKA VARIO DE BUREAU, MURAL ET MOBILE

- 32671 VARIO - bureau - brassard adulte - 285.20.481
 - 32672 VARIO - mural - brassard adulte - 288.20.481+295.00.003
 - 32673 VARIO - socle Ø 50 cm - brassard adulte - 288.20.481+995.00.003
- Produit de qualité supérieure, pour cabinets médicaux ou hôpitaux. Le modèle Vario comprend un manomètre de précision dans une structure de qualité en ABS avec vis de fermeture incorporée pour orientation variable individuelle, un support de rangement plaqué en acier revêtu de poudre blanche pour le brassard, un support pour la poire et une tubulure en spirale avec poire et vanne d'échappement de l'air. La vanne chromée facilite les réglages les plus précis. L'échelle de 150 mm est dotée d'un anneau externe réfléchissant et d'un verre anti-reflet.
- 32898 BRASSARD PÉDIATRIQUE "SUPERB" 2 TUBES - 20,5-28 cm*
 - 32899 BRASSARD ADULTE "SUPERB" 2 TUBES - 27-35 cm* - recharge
 - 32900 BRASSARD LARGE "SUPERB" 2 TUBES - 34-43 cm*

*Circonférence du bras

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		32671
Hauteur avec support:	260 mm (32672-3)	
Largeur avec support:	180 mm (32672-3)	
Profondeur avec support:	120 mm (32672-3)	
Graduation:	0-300 mmHg ±3 mmHg	
Poids avec support:	1 350 g	
Hauteur du socle:	830-1 360 mm (réglable)	
Ø système tubulure:	18-25 mm	
Plage orientation:	jusqu'à 60°	



RIESTER BIG BEN®

- 32742 RIESTER BIG BEN® - sur rail (fixation code 32766 et rail non fournis) **MADE IN GERMANY**
 - 32743 RIESTER BIG BEN® - mural **Riester**
- Rotation 130°, 65° à droite, 65° à gauche
- 32746 RIESTER BIG BEN® - socle Ø 54 cm - brassard velcro adultes
 - 32740 RIESTER BIG BEN® - socle Ø 54 cm - brassard pièce unique adultes
 - 32748 RIESTER BIG BEN® - bureau
- Tensiomètre anéroïde en plastique résistant, à grand cadran (147 mm) et repère blanc sur fond noir pour une lecture facile de 0 à 300 mmHg. Support arrière pour ranger le brassard après l'utilisation. Brassard noir à 2 tubes avec fermeture velcro et longue tubulure en spirale. Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex
- 32766 FIXATION DE RAIL
- Fixation universelle (pour article 32742) pour tout type de rail.



TENSIOMÈTRE DAYTON DE BUREAU/MURAL

- 32745 TENSIOMÈTRE DAYTON - de bureau/mural
- Fourni avec écran large (Ø 113 mm) pour une lecture aisée. Support de rangement avec poignée facile à soulever et à transporter. Brassard en nylon avec anneau en D. Fixation murale.
- Dimensions: 130x130x135 mm - Poids: 180 g.
- Plage de mesure: 0-300 mmHg ± 3 mmHg.
- 32850 BRASSARD ADULTES - noir - recharge
- Aussi disponibles: 32839, 32841, 32843, 32847, 32849 voir page 305.



Support de rangement pour brassard avec poignée

CE 0123

Vessie et poire en PVC

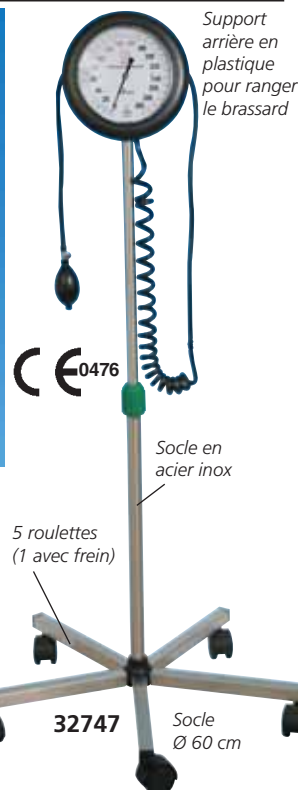
Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex



TENSIOMÈTRE DALLAS: MURAL ET SUR SOCLE



- **32749 TENSIOMÈTRE DALLAS - modèle mural**
Support arrière en plastique pour ranger le brassard.
- **32747 TENSIOMÈTRE DALLAS - sur socle à roulettes**
Support arrière en plastique et socle à 5 roulettes (Ø 5 cm), en acier inox et réglable en hauteur. Tous les tensiomètres DALLAS possèdent un cadran extra large (Ø 150 mm) pour une lecture facile, un brassard étalonné en nylon noir, une vessie et un système de gonflage en latex de qualité. Cadran de 0 à 300 mmHg.
Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.
Boîte multilingue (32749 uniquement): GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.



TENSIOMÈTRE DENVER

- **32744 TENSIOMÈTRE DENVER - chariot - brassard adulte**

Tensiomètre sur chariot, léger mais très stable grâce aux roulettes pivotantes à 360°. Hauteur réglable (de 90 à 135 cm) avec panier en métal. Cadran 145x145 mm et brassard en nylon, vessie en TPU à 2 tubes pour adultes, poire en PVC, soupape à double usage d'échappement d'air avec ressort, tuyau spirale en PVC (1,8 m). Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

BRASSARDS ÉTALONNÉS EN NYLON

- **32839 BRASSARD ENFANTS - noir**
 - **32850 BRASSARD ADULTES - noir - recharge**
 - **32841 BRASSARD ADULTES LARGE - noir**
- Tous les brassards sont avec vessie en TPU à 2 tubes.



TENSIOMÈTRES SANS MERCURE À ÉCRAN LCD

TENSIOMÈTRES SANS MERCURE

Tensiomètres sans mercure avec écran LCD. Résultats précis et fiables.

Gonflage et décompression manuels. 2 méthodes de mesures: bouton AUSC (Auscultation) pour utilisation avec un stéthoscope, bouton OSCI (Oscillomètre) pour un résultat automatique, sans besoin du stéthoscope, simplement en gonflant le brassard à au moins 180 mmHg. Convient pour utilisation pédiatrique uniquement avec méthode d'auscultation (nécessite 32825). Livrée avec brassard adulte. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.



32800

- **32800 TENSIOMÈTRE ÉCOLOGIQUE SANS MERCURE - de bureau**
- **32801 TENSIOMÈTRE ÉCOLOGIQUE SANS MERCURE - sur socle avec panier**
- **32825 BRASSARD PÉDIATRIQUE 17-22 cm - en option**
- **32827 BRASSARD ADULTE 22-32 cm - recharge**
- **32828 BRASSARD ADULTE LARGE 32-45 cm - en option**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (32800, 32801)

Dimensions: 360x96x66 mm (32800) Alimentation: batterie
Plage de mesure: 20-280 mmHg Exactitude: pression: ±3 mmHg

TENSIOMÈTRE SANS MERCURE PROFESSIONNEL AND

Tensiomètre professionnel et très technologique avec les caractéristiques suivantes:

- mesure de la pression artérielle auscultatoire
- lecture numérique de la fréquence cardiaque
- porte-brassard et poignée pour le transport
- structure durable et résistante aux produits chimiques
- structure légère en ABS
- colonne d'affichage réglable pour une analyse plus facile des résultats
- affichage antireflet minimisant la lumière réfléchie



32801

32775

32776

- **32775 TENSIOMÈTRE SANS MERCURE UM-102A - de bureau**
- **32776 TENSIOMÈTRE SANS MERCURE UM-102B - sur socle**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: 360x96x66 mm (32775)
Plage de mesure - pression: 0-300 mmHg ±3 mmHg
- pouls: 40-180 battements/minute ±5% (32775-6)
Alimentation: 2 batteries alcalines AA 1,5V

TENSIOMÈTRES ANÉROÏDES YTON

TENSIOMÈTRES ANÉROÏDES YTON

Tensiomètres avec brassard en nylon à fermeture velcro, manomètre fiable à clip conçu pour être fixé sur le brassard. Échelle de 0 à 300 mmHg. Décompression robinet fermé 4 mmHg/minute max. Réglage manuel du dégonflage possible jusqu'à $\frac{2}{3}$ mmHg/sec. De 260 mmHg à 15 mmHg, temps de dégonflage max. de 10 s. Graduations du manomètre tous les 2 mmHg. Zéro flottant (repère du zéro sans butée d'arrêt, oscillation libre), brassard en nylon à fermeture velcro, poire en latex avec valve chromée. Robinet d'air chromé avec régulation de décompression à vis. Fourni dans un étui souple en similicuir à glissière, dans une boîte en carton.

Disponible en 5 versions: standard, avec brassard unique, sans latex, avec stéthoscope intégré ou kit (tensiomètre + stéthoscope).
Boîte et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL*, SE*, FI*, RO*, Arabe.

*32692 uniquement

Code GIMA	TENSIOMÈTRES YTON	
32720	YTON - brassard noir	■
32692	YTON - brassard unique	■
32704	YTON sans latex - brassard bleu	■
32703	YTON - avec stéthoscope intégré - brassard noir	■
32693	KIT YTON - tensiomètre + stéthoscope	■
32701	MANOMÈTRE YTON - pièce de rechange	



32703
Tensiomètre Yton avec stéthoscope intégré



32720
Tensiomètre Yton



TENSIOMÈTRE DE POCHE KOBE

• 32690 TENSIOMÈTRE DE POCHE KOBE

Tensiomètre de poche économique, léger, avec manomètre fiable à cadran grand pour faciliter la lecture. Échelle 0-300 mmHg, graduations tous les 2 mmHg. Brassard en nylon pour adultes, vessie en PVC, poire de gonflage en PVC avec poignée, soupape de décharge nickelée en noir. Livré dans un étui de transport en vinyle avec mode d'emploi et boîte en 10 langues (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, HU, Arabe).

- 32845 BRASSARD ADULTES - rechange
- 32846 BRASSARD PÉDIATRIQUE - en option



TENSIOMÈTRES AVEC MANOMÈTRE FIXÉ SUR LE BRASSARD

CE 0051

32724

CE 0051

CE 0476

Brassard
en toile
de qualitéQUALITÉ
SUPÉRIEURE

Cadran très large Ø 65 mm Poire extra-large 9x5 cm

MADE IN ITALY

• 32724 TENSIOMÈTRE BERLIN - fermeture avec velcro

Sphygmomanomètre de qualité supérieure avec cadran intégré au brassard:

- manomètre ultra fiable à très grand cadran (Ø 65 mm)
 - brassard en toile résistant avec pièces en similicuir et fermeture velcro
 - poire en PVC extra-large de 9 x 5 cm, sans latex
- Manomètre allemand

• 32723 TENSIOMÈTRE EXACTOPHON - fermeture à pression

Sphygmomanomètre durable et élégant, qualité et fiabilité GIMA. Doté d'un manomètre précis sur une pièce en similicuir fixée à un brassard en lin hautement résistant avec fermeture à pression. Fourni dans une pochette de transport élégante, rangée dans son coffret.

• 32805 VESSIE POUR EXACTOPHON - recharge

ÉCONOMIQUE
SANS LATEX

32719

• 32719 GIMATONO - sans latex

Tensiomètre économique avec manomètre chromé fixé sur le brassard, et bague de protection en caoutchouc. Brassard en nylon agrémenté d'une pièce en similicuir. Vessie à deux tubes en TPU sans latex pour adulte et poire standard en PVC sans latex.

Fourni dans un étui en nylon, rangé dans une boîte en carton.

TENSIOMÈTRE ANTICHOC

CE 0123

NORME
ISO 81060GARANTIE
3 ANS

32702

• 32702 TENSIOMÈTRE ANTICHOC - brassard en nylon

Tensiomètre de haute qualité, antichoc et conforme à la norme ISO 81060.

Structure monobloc et système amorti

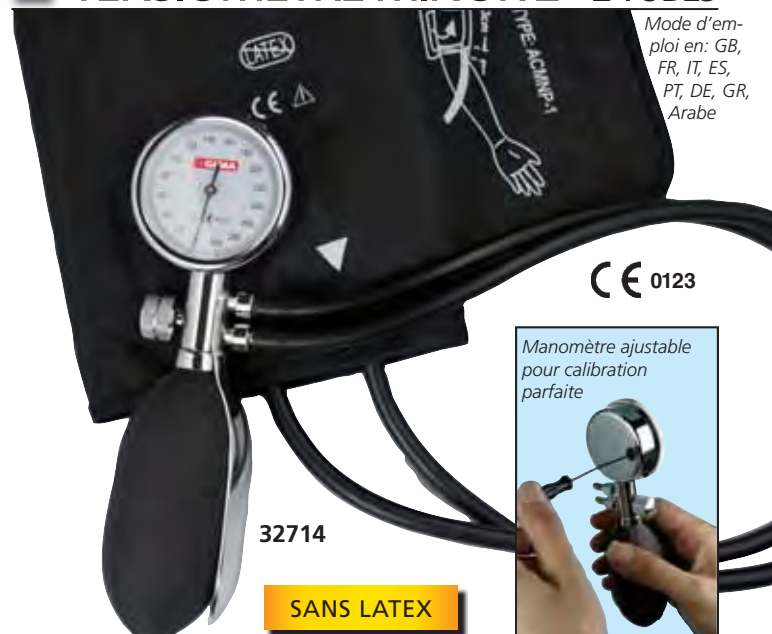
Structure innovante où toutes les pièces sont fixées ensemble de façon à rendre le dispositif plus stable. Le système amorti absorbe les chocs.

Autres spécifications

- cadran large Ø 55 mm facile à lire
 - soupape d'évacuation de haute précision, qui permet un ajustement précis de la vitesse et un dégonflage rapide
 - brassard adulte en nylon avec vessie sans latex
 - poire souple pour un gonflage rapide
- Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



TENSIOMÈTRE MINOR 2 - 2 TUBES



Mode d'emploi en: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe

CE 0123

32714

SANS LATEX

Manomètre ajustable
pour calibration
parfaite

• 32714 TENSIOMÈTRE MINOR 2 - 2 tubes - brassard en nylon noir à velcro

• 32713 TENSIOMÈTRE MINOR 2 - 2 tubes - brassard en coton vert à crochet

Tensiomètre de haute qualité avec un design traditionnel et des caractéristiques modernes. - manomètre de haute précision, réglable avec un tournevis, pour calibration parfaite à tout moment - système à 2 tubes pour un gonflage rapide - disponible avec brassard revêtu d'un tissu velcro lavable ou d'une housse en coton vert avec fermeture à crochet



302

TENSIOMÈTRE SIRIO ET 3 KITS DE BRASSARDS AVEC SAC

CE 0476



32729

• **32729 TENSIOMÈTRE SIRIO - adulte**
Tensiomètre classique avec brassard en tissu et fermeture velcro (vert/gris). Manomètre à large cadran (60 mm) fiable pour simplifier la lecture, monté sur poire. Cadran de 0 à 300 mmHg, avec des graduations tous les 2 mmHg. Livré dans un étui et une boîte, avec mode d'emploi multilingues: GB, ES, FR, IT.



• **32705 KIT SIRIO PÉDIATRIQUE - tensiomètre avec 3 brassards pédiatriques**
Tensiomètre Sirio avec 3 brassards pédiatriques: mini-brassards 4 mois - 3 ans (32812), 3 - 7 ans (32813) et 7 - 10 ans (32814) fournis dans un sac en nylon.



32705

• **27177 SAC POUR SIRIO PÉDIATRIQUE MULTIBRASSARDS - vide**



32706

• **32706 KIT 3 SIRIO - tensiomètre avec 3 brassards à une pièce**
Tensiomètre Sirio avec 3 brassards à une pièce: pédiatrique (32910), adulte (32911), adulte large (32912) dans un sac en nylon.

• **27178 SAC POUR KIT 3 SIRIO MULTIBRASSARDS - vide**



32707

• **32707 KIT 5 SIRIO - tensiomètre avec 5 brassards**
Tensiomètre Sirio avec 5 brassards: bébé (32886) enfant (32888), adulte (32830), adulte large (32834) et cuissard (32837) dans un sac en nylon.

• **27179 SAC POUR KIT 5 SIRIO MULTIBRASSARDS - vide**

TENSIOMÈTRE PROFESSIONNEL LONDON

CE 0476



32725

• **32725 TENSIOMÈTRE LONDON - adulte - brassard noir**
• **32726 TENSIOMÈTRE LONDON - adulte - brassard rouge**
Tensiomètre professionnel élégant, fiable, léger, sans latex, avec manomètre ABS, poire intégrée en PVC, mécanisme de précision haute qualité, brassard en nylon étalonné à fermeture velcro et vessie à 1 tube en TPU. Cadran Ø 55 mm aux couleurs vives et attrayantes pour une lecture aisée. Bague externe spéciale pour protéger le manomètre contre les chocs et le verre des éraflures. Fourni dans une pochette de transport en nylon élégante assortie,

CE 0476

Brassard étalonné en nylon



32726

rangée dans son coffret. Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR.



TOKYO AUTOMATIQUE

- **32736 TENSIOMÈTRE TOKYO 2 - adulte - brassard noir**
Sphygmomanomètre professionnel à grand cadran (Ø 65 mm) et valve de décompression à bouton. Boîtier en plastique léger ABS et bague anti-choc pour une plus grande durabilité. Fourni avec un brassard étalonné (54x14,5 cm), en nylon noir et une bague en D, une vessie en PVC noire sans latex à 1 tube et une poire en PVC noire, sans latex, dans une pochette de transport en nylon, rangée dans une boîte en carton. Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabe.



CE 0476
32736

Poire à fond plat avec trois modes d'utilisation pour usagers droitiers et gauchers



Une pression sur le bouton pour un dégonflage rapide

TENSIOMÈTRES ROMA - 4 MODÈLES DIFFÉRENTS



CE 0476

32727



32709

Pour enfant



2 tubes



32734

Tensiomètre anéroïde manopaire standard fiable et léger avec boîtier manomètre ABS certifié, poire intégrée en PVC et valve de décompression pour usage à une main, avec poignée, brassard étalonné en nylon bleu à fermeture velcro et vessie en TPU à 1 tube. Grand cadran (Ø 60 mm), avec bague de protection en caoutchouc. Fourni dans pochette de transport en nylon élégante, avec poche à fermeture velcro dans boîte en carton. Sans latex.

- **32727 TENSIOMÈTRE ROMA - adulte - 1 tube**
- **32734 TENSIOMÈTRE ROMA - adulte - 2 tubes**
- **32709 TENSIOMÈTRE ROMA - enfant - 1 tube**
Identique au code 32727, mais brassard pédiatrique de 35 x 11 cm
- **32856 POIRE NERVURÉE EN PVC**
- **32857 BAGUE DE PROTECTION EN PVC**



32734

KIT ROMA MULTI-BRASSARDS



CE 0476

32738

- **32738 KIT ROMA - Tensiomètre avec 3 brassards**
Identique au code 32727, mais fourni avec 3 brassards: pédiatrique (35 x 11 cm), adulte (53 x 14,5 cm) et adulte large (62 x 17,5 cm). Fabrication sans caoutchouc naturel ni latex.

KIT D'URGENCE MULTI-BRASSARDS

- **32771 KIT TENSIOMÈTRE D'URGENCE - 5 brassards**

Tensiomètre manopaire avec bague antichoc orange en silicone et valve de décompression orange. Tube en PVC et vessie à 1 tube en TPU. Livré dans un étui en plastique avec 5 brassards: XS nouveau-nés (13-19 cm), S enfant (18,4-26,7 cm), M adulte (25,4 - 40,6 cm), L adulte large (33,3-51 cm), XL cuisse (40,6-66 cm). Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES.



32771



CE 0123

BRASSARDS DE NOUVEAU-NÉS À OBÈSES POUR TENSIONNÈTRES AU MERCURE/ANÈROÏDES



Brassard en nylon avec fermeture velcro, vessie en caoutchouc synthétique, sans latex

MINI BRASSARDS gris/vert - nylon			
1 tube	2 tubes	Modèle	Taille cm
32810	32820	Prématuré	16xh 5
32811	32821	Jusqu'à 3 mois	23xh 5
32812	32822	4 mois à 3 ans	29xh 7
32813	32823	3-7 ans	33xh 9
32814	32824	7-10 ans	40xh 11
32816	32826	Jeu de 5 brassard (32810-14 ou 32820-24)	mixtes



Brassards étalonnés en nylon avec vessie TPU et tube en PVC

BRASSARDS ÉTALONNÉS - sans latex - nylon					
1 tube	2 tubes	Couleur	Modèle	Taille cm	Circonférence bras
-	32839	■	Pédiatrique	35x11	19 - 26 cm
32846	32847	■	Pédiatrique	35x11	19 - 26 cm
32842	32843	■	Adulte	49x15	26 - 40 cm
32844	-	■	Adulte	49x15	26 - 40 cm
32845	32850	■	Adulte	49x15	26 - 40 cm
32848	32849	■	Adulte large	62x17,5	34 - 51 cm
-	32841	■	Adulte large	62x17,5	34 - 51 cm



Longueur du tube 50 cm

BRASSARDS gris/noir - nylon - vessie en TPU - fermeture velcro				
1 tube	2 tubes	Modèle	Circonférence bras	Taille cm
32886	32887	Néonatal	13 - 19 cm	7,5x26
32888	32889	Pédiatrique	18,4 - 26 cm	11x34
32830	32832	Adulte	25 - 40 cm	52x15
32834	32835	Adulte large	35 - 50 cm	61x17,5
32837	32838	Cuissard	41 - 66 cm	82x21

BRASSARDS ADULTES gris/vert - coton - vessie en TPU - fermeture velcro				
1 tube	2 tubes	Modèle	Circonférence bras	Taille cm
32829	-	Adulte		53x14,5

Brassard à 1 tube pour Ranger, Sirio, London, Boston, Roma 1T, Tokyo, Ri-san, Precisa, Minimus.
Brassard à 2 tubes pour Minor, Diplomat, Yton line, Roma 2T, Dallas, Big Ben, Empire, Dayton.



Longueur du tube 50 cm

Brassards en nylon sans vessie
- réutilisables jusqu'à 10 000 fois
- lavables jusqu'à 60°C
- désinfectables à l'alcool/l'éthanol
- idéaux pour prévenir les contaminations croisées
- surface douce pour une sensation agréable sur la peau
- testés conformément à ISO 105 E01

BRASSARDS UNE PIÈCE SANS VESSIE - sans latex				
1 tube	2 tubes	Modèle	Taille	Circonférence bras
32910	32913	Pédiatrique	10x34 cm	19 - 27 cm
32911	32914	Adulte	14,5x54 cm	26 - 41 cm
32912	32915	Adulte large	16x63 cm	34,3 - 51 cm
32819	32890	Cuissard	20x83 cm	40,6 - 66,5 cm

RECHANGES ET ACCESSOIRES POUR TENSIONNÈTRES



Extension max de la tubulure: 2,5 m

Code GIMA	PIÈCES DE RECHANGE POUR TENSIONNÈTRES	Commande minimum
32865	Tubulure spirale - noire (42-46 spirales) - 39,5 cm	1
32808	Brassard nylon velcro (sans vessie) 54 x15 cm*	1
32874	Vessie à 1 tube	1
32875	Vessie à 2 tubes	1
32870	Connecteur en métal mâle/femelle	boîte de 10
32871	Connecteur en métal à vis	boîte de 10
32872	Connecteur en métal à baïonnette	boîte de 10
32873	Connecteur en plastique	boîte de 100

*Peut être utilisé avec 32874 ou 32875



Code GIMA	PIÈCES DE RECHANGE POUR TENSIONNÈTRES	Commande minimum
32854	Poire en PVC Yota - noire - sans latex	1
32851	Poire en PVC Yota - verte	1
32855	Poire en latex Yota - noire	1
32860	Poire en PVC Superior - verte - sans latex*	1
32859	Poire en PVC Superior - noire*	1
32852	Valve de décompression Yota chromée	1
32861	Valve de décompression Superior chromée	1
32853	Système de gonflage Yota	1
32862	Système de gonflage Superior - sans latex*	1
32863	Système de gonflage de luxe	1

*Fabriqué en Allemagne

BRASSARDS ORIGINAUX RIESTER - SANS LATEX

BRASSARDS VELCRO RIESTER AVEC VESSIE À 1 OU 2 TUBES

Brassards pédiatriques, brassards pour adultes, cuissards en matériaux de haute qualité.

Code GIMA	Code RIESTER	BRASSARDS RIESTER 1 TUBE	Couleur	Dimensions cm	Circonf. cm	Compatibilité
49811	129	Brassard velcro enfant	bleu clair	35,5x10	13 - 17	Tous les tensiomètres anéroïdes manuels Riester à 1 tube*
49810	120	Brassard velcro adulte small	noir	42x13	17 - 24	
49812	107	Brassard velcro adulte	noir	54,5x14,5	24 - 34	
49813	122	Brassard velcro adulte large	noir	70x15	34 - 44	
49814	125	Cuissard velcro	noir	70x22	42 - 50	
BRASSARDS RIESTER 2 TUBES						
49821	130	Brassard velcro enfant	bleu clair	35,5x10	13 - 17	Tous les tensiomètres anéroïdes manuels Riester à 2 tubes y compris BigBen
49820	121	Brassard velcro adulte small	noir	42x13	17 - 24	
49822	108	Brassard velcro adulte	noir	54,5x14,5	24 - 34	
49823	123	Brassard velcro adulte large	noir	70x15	34 - 44	
49824	126	Cuissard velcro	noir	70x22	42 - 50	

*Sous-pape métal comprise dans brassard Minimus II, E-Mega, Babyphon, non comprise avec brassard de rechange; utiliser sous-pape du vieux brassard

BRASSARDS À UNE PIÈCE RIESTER 1 OU 2 TUBES

Idéaux pour éviter les contaminations croisées. Surface souple pour un meilleur confort. Sans latex. Lavables à 60°C et désinfectables dans un liquide, réutilisables jusqu'à 10 000 fois. Conformés à ISO 105 E01.

Code GIMA	Code RIESTER	BRASSARDS À UNE PIÈCE RIESTER 1 TUBE - longueur 50 cm	Couleur	Dimensions cm	Circonf. cm	Compatibilité
49816	154	Brassard une pièce enfant	vert foncé	34,5x10	13-17	Comme brassards 1 tube
49817	150	Brassard une pièce adulte	vert foncé	54x14,5	24-32	
49818	152	Brassard une pièce adulte large	vert foncé	63x16	32-41	
BRASSARDS À UNE PIÈCE RIESTER 2 TUBES - longueur 50 cm						
49827	151	Brassard une pièce adulte	vert foncé	54,5x14,5	24-32	Comme brassards 2 tubes
49828	153	Brassard une pièce adulte large	vert foncé	63x16	32-41	



BRASSARDS ORIGINAUX HEINE - SANS LATEX

BRASSARDS ORIGINAUX HEINE 1 TUBE

Brassards à tube unique de haute qualité, avec fermeture velcro. Parfaitement équilibrés pour donner confort et facilité d'utilisation. Compatibles avec tous les tensiomètres Heine. Matériau imperméable et lavable. Sans latex.

Code GIMA	Code HEINE	BRASSARDS HEINE 1 TUBE	Couleur	Dim. cm	Circonf. cm	Compatibilité
49801	M-000-09-702	Enfant - 2	gris	10x34	13-20	Tous les Heine à 1 tube
49802	M-000-09-704	Adulte small - 3	gris	14x53	20-29	
49803	M-000-09-619	Adulte - 4	gris	14x58	29-41	
49804	M-000-09-706	Adulte large - 5	gris	17x70	35-47	



BRASSARDS ORIGINAUX ERKA GREEN SUPERB RAPID - SANS LATEX

BRASSARDS ERKA GREEN SUPERB RAPID À 1 TUBE, 2 TUBES OU DOUBLE TUBE

Les brassards Superb sont dotés d'une surface étanche facilitant la désinfection et le nettoyage. Les brassards sont confortables et sont constitués d'une couverture et d'une vaissie gonflable et amovible. Bande adhésive et molletonnée très souple sur le brassard. Matériau PU allemand breveté et durable. Idéaux pour mesurer la pression artérielle, grâce à la distribution de la pression et aux valeurs très précises. Sans PVC, DEHP et latex. Disponibles en plusieurs dimensions avec 1 tube, 2 tubes ou double tube.

Code GIMA	Code ERKA	BRASSARDS ERKA GREEN SUPERB RAPID 1 TUBE	Couleur	Dimensions cm	Circonf. cm	Compatibilité
32895	025-28493	Nouveau-nés	gris	21,5x6,6	10-15	Switch et Kobold
32896	025-27493	Bébé	gris	30,3x9,1	14-21,5	
32891	025-26493	Enfant	gris	40x11,6	20,5-28	
32892	025-20493	Adulte	gris	47x14,3	27-35	
32893	025-24493	Adulte large	gris	56x17,5	34-43	
32894	025-29493	Cuissard	gris	75x21,5	42-54	
BRASSARDS ERKA GREEN SUPERB RAPID 2 TUBES						
32898	025-26481	Enfant	vert	40x11,6	20,5-28	Vario
32899	025-20481	Adulte	vert	47x14,3	27-35	
32900	025-24481	Adulte large	vert	56x17,5	34-43	
BRASSARDS ERKA GREEN SUPERB RAPID TWIN TUBE						
32877	025-26482	Enfant	vert	40x11,6	20,5-28	Perfect Aneroid et Profi
32878	025-20482	Adulte	vert	47x14,3	27-35	
32879	025-24482	Adulte large	vert	56x17,5	34-43	



Double tube

PRESS^{SAN}® PROTECTION HYGIÉNIQUE POUR TENSIOIMÈTRES

• 32858 PROTECTION HYGIÉNIQUE POUR TENSIOIMÈTRES PRESS^{SAN}® - boîte de 10

Un accessoire pratique et hygiénique pour protéger la peau des patients lors de l'utilisation du tensiomètre.

Fabriqué en non-tissé blanc. Garantit un maximum de confort et hygiène. S'adapte à tout type de tensiomètre ou holter de pression.

MADE IN ITALY

32858



RIESTER SANAPHON®



MADE IN GERMANY

Corps en aluminium léger et solide résistant à la corrosion

32686

CE 0124

Riester



Poire en forme de cuillère en acier inox

• **32686 TENSIO MÈTRE SANAPHON® avec stéthoscope intégré**
Tensiomètre manopoire classique, avec stéthoscope pour des mesures personnelles précises. Sanaphon® garantit la précision des mesures même sur les patients souffrant de fréquence cardiaque irrégulière. Tolérance maximale aux erreurs ± 3 mmHg. Livré avec étui à fermeture éclair.

RIESTER E-MEGA®



Riester

Surface lisse pour une désinfection facile

Cadran large Ø 63 mm

Livré avec étui à fermeture éclair

CE 0124

32687

Structure en polycarbonate résistant aux chocs

32751, 32752



MADE IN GERMANY

• **32687 TENSIO MÈTRE E-MEGA® - blanc - adultes**
• **32751 TENSIO MÈTRE E-MEGA® - noir - adultes**
• **32752 TENSIO MÈTRE E-MEGA® - noir - pédiatrique**
Brassard manopoire désinfectable et sans latex.
- gonflage rapide du brassard grâce à sa conception ergonomique en forme de cuillère
- précision durable grâce à la membrane en cuivre-béryllium à trempe spéciale, composant de haute précision pour une résistance aux pressions jusqu'à 600 mmHg
- tolérance maximale aux erreurs ± 3 mmHg
- soupape de purge de précision, inusable et à réglage ultra-précis

RIESTER EXACTA®



• **32750 TENSIO MÈTRE EXACTA®**

Tensiomètre à deux tubes, de haute qualité et précision, avec boîtier en métal laqué noir
- précision durable grâce à son système de mesure résistant au vieillissement et à la pression jusqu'à 600 mmHg
- pince en métal inoxydable permettant d'accrocher le manomètre au brassard
- soupape de purge de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- microfiltre de protection de la soupape de purge et du système de mesure
- cadran linéaire, Ø 49 mm, de 0 à 300 mmHg
- poire en latex pour gonfler le brassard
- tolérance maximale aux erreurs ± 3 mmHg
Livré avec étui vinyle à fermeture éclair.

32750

CE 0124

Riester MADE IN GERMANY

Riester MADE IN GERMANY

RIESTER SPHYGMOTENSIOPHONE®



• **32760 SPHYGMOTENSIOPHONE - 1380**

Tensiomètre à deux tubes très précis et fonctionnellement avancé.
Brassard pour adultes en coton de haute qualité avec finition en similicuir, pourvu de clip en métal pour serrer le brassard. Étui en nylon à fermeture éclair.
- soupape de purge de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- microfiltre de protection de la soupape de purge et du système de mesure
- membrane inusable en cuivre-béryllium à trempe spéciale
- membrane résistante à la pression jusqu'à 600g mmHg
- tolérance maximale aux erreurs ± 3 mmHg
- cadran facilement lisible, Ø 49 mm, de 0 à 300 mmHg

CE 0124

32760

TENSIO MÈTRE PÉDIATRIQUE BABYPHON® RIESTER

• **32710 TENSIO MÈTRE PÉDIATRIQUE BABYPHON® avec 3 brassards - métal - 1440**
• **32708 TENSIO MÈTRE PÉDIATRIQUE BABYPHON® avec 3 brassards - plastique/métal - 1441**

Tensiomètre pédiatrique manopoire avec 3 brassards
- gonflage rapide du brassard grâce à la poignée-cuillère ergonomique en acier inoxydable
- manomètre en métal facilement lisible avec cadran en aluminium Ø 49 mm (32710), Ø 63 mm (32708)
- précision durable grâce à la membrane en cuivre-béryllium à trempe spéciale, composant de haute précision pour une résistance aux pressions jusqu'à 600 mmHg
- graduation linéaire jusqu'à 300 mmHg, ± 3 mmHg
- image d'ours imprimé sur le brassard
Livré avec 3 brassards pédiatriques dans un étui rembourré en nylon à fermeture éclair.
Nouveau-né: dimensions 15,5x5 cm - circonférence 5-8 cm
Enfant: dimensions 23x7,5 cm - circonférence 8-13 cm
Bébé: dimensions 35,5x10 cm - circonférence 13-17 cm

Riester MADE IN GERMANY

CE 0124



32710

TENSIOMÈTRES ANÉROÏDES RIESTER PRECISA® N



- 32754 PRECISA® N avec stéthoscope - plastique/métal - 1 tube
 - 32755 PRECISA® N - plastique/métal - 1 tube
 - 32717 PRECISA® N - aluminium - 1 tube
 - 32756 PRECISA® N - aluminium - 2 tubes
- Tensiomètres fiables de haute qualité et de précision durable.
- microfiltre de protection de la soupape de purge et du système de mesure
 - membrane inusable de haute précision en cuivre-béryllium à trempe spéciale

- membrane résistante à la pression jusqu'à 600 mmHg
 - base de soupape en métal
 - manche ergonomique en forme de cuillère en acier inox
 - cadran linéaire en aluminium incliné (32717, 32756) ou plastique/métal (32754-5), de 0 à 300 mm Hg (lecture facile)
- Livré avec brassard étalonné en nylon à fermeture velcro dans un étui en similicuir.

- 32757 TENSIOMÈTRE PRECISA® N SHOCK-PROOF
- Tensiomètre anéroïde résistant aux chocs ayant les mêmes caractéristiques que Precisa® N. Résistant aux chocs jusqu'à 1 m, conformément à DIN EN 81060-1:2012-08, pour éviter des impacts ou chutes qui pourraient compromettre l'exactitude des mesures.

TENSIOMÈTRES ANÉROÏDES RIESTER RI-SAN®, MINIMUS® II ET R1 SHOCK-PROOF®



- 32715 TENSIOMÈTRE RI-SAN® - bleu clair - sans latex
 - 32718 TENSIOMÈTRE RI-SAN® - vert
 - 32721 TENSIOMÈTRE RI-SAN® - gris ardoise
- Tensiomètre manopaire ergonomique de haute qualité.
- Soupape de purge d'air aisément contrôlable du bout des doigts.
 - brassard étalonné en nylon à fermeture velcro
 - poire sans latex pour gonfler le brassard
 - raccord du tube en haut du manomètre pour une mesure libre de la pression sanguine
 - microfiltre de protection de la soupape de purge et du système de mesure
 - membrane inusable en cuivre-béryllium à trempe spéciale
 - mouvement de haute précision pour la fiabilité des mesures
 - membrane résistante à la pression jusqu'à 600 mmHg sans réétalonner le tensiomètre
 - 32730 POIRE GRISE POUR RI-SAN - rechange

- 32711 TENSIOMÈTRE MINIMUS® II
- Manomètre anéroïde chromé manopaire élégant, fiable et résistant avec poire intégrée et soupape de purge utilisable à une seule main.
- Fourni avec poignée en acier inox, raccord Luer Lock, brassard de nylon noir étalonné à fermeture velcro et vessie à 1 tube.
- Soupape de purge d'air de haute précision inusable avec mécanisme de réglage fin.
- Fourni dans une élégante pochette en skaï.

- 32716 TENSIOMÈTRE R1 SHOCK-PROOF avec brassard velcro - 1250-107
 - 32732 TENSIOMÈTRE R1 SHOCK-PROOF avec brassard monobloc - 1250-150
- Précision maximale qui dure toute la vie.
- antichoc jusqu'à une hauteur de 120 cm
 - socle de soupape et conduit à air avec soupape en métal de haute précision
 - raccord du tube fileté en métal en haut du boîtier pour un changement rapide des brassards et une manipulation ergonomique
 - tolérance maximale aux erreurs ± 3 mmHg
 - livré avec étui à fermeture éclair

TENSIOMÈTRES KOBOLD PAR ERKA

- 32691 KOBOLD NOIR avec brassard gris - 223.20493
 - 32695 KIT KOBOLD GRIS avec 3 brassards "SUPERB" péd.- 227.71.393
 - 32696 KIT KOBOLD GRIS avec 6 brassards "SUPERB" - 227.71.195
- Élégant et compact, tensiomètre à un tube pour usage fréquent en clinique ou cabinet. Manomètre de précision, aluminium anodisé Ø 48 mm. Sensibilité réglable par valve de réduction d'air, finition haute qualité en chrome. Échelle: 300 mmHg, par pas de 2 mm. Nouvelle technologie de prise d'air par la capsule du manomètre dans une membrane en alliage de cuivre au béryllium à trempe spéciale. Les codes 32693, 32695, 32696 sont fabriqués sans caoutchouc naturel ni latex.

BRASSARDS ERKA «SUPERB» GREEN

Brassards en PVC sans latex ni dehp, testés un par un avant la livraison et garantis pour 50 000 gonflages. Les dimensions et les indications de positionnement sont reportées clairement et garantissent la précision des mesures. Les matériaux doux, biocompatibles et faciles à désinfecter améliorent le confort du patient. Conformés à la norme ANSI/AAMI SP10

- 32891 BRASSARD "SUPERB" PÉD. 1 TUBE 20,5 - 28 cm - gris
- 32892 BRASSARD "SUPERB" ADULTE 1 TUBE 27-35 cm - gris - recharge



32691

ERKA.

MADE IN GERMANY



32696 CE 0124

Comprend 6 brassards pour les circonférences de bras indiquées ci-dessous

Cuisse 42-54 cm Adulte large 34-43 cm Adulte 27-35 cm Enfant 20,5-28 cm Bébé 13-20 cm Nouveau-né 10-15 cm



CE 0124

Enfant 20,5-28 cm Bébé 14-21,5 cm Nouveau-né 10-15 cm

32695

ERKA PERFECT

CE 0124



Brassard Erka Superb Green. Sans Latex, PVC et DEHP

32688

ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32688 ERKA PERFECT - 201.204.82 cadran Ø 48 mm - 2 tubes vert
- Tensiomètre avec valve sensible de décompression, brassard velcro et étui. Manomètre de haute précision en laiton chromé. Double tubulure de protection de la membrane. Plage de mesure 0-300 mmHg ± 1%. Garantie: 3 ans.
- BRASSARDS "SUPERB" GREEN 2 TUBES**
- 32877 PÉD. "SUPERB" 20,5-28 cm - gris
 - 32878 ADULTE "SUPERB" 27-35 cm - gris - recharge

ERKA SWITCH

CE 0124



Brassard Erka Superb green. Sans Latex, PVC et DEHP

32698

ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32698 ERKA SWITCH 2.0 COMFORT - cadran Ø 56 mm - 1 tube gris - 293.204.93
- Excellente ergonomie, pour gauchers et droitiers. Boîtier en polycarbonate testé antichoc conformément à la norme AAMI SP9. Verre chimiquement stable et incassable. Vanne à vis en laiton qui permet des réglages très précis. Compatible IRM. Plage de mesure: 0-300 mmHg ± 1%. Fourni avec étui. Poignée garantie 4 ans, manomètre 2 ans.
- 32891 PÉD. "SUPERB" 1 TUBE 20,5-28 cm - gris
 - 32892 ADULTE "SUPERB" 1 TUBE 27-35 cm - gris - recharge

ERKA SWITCH SIMPLEX

CE 0124



32697

ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32697 ERKA SWITCH SIMPLEX - Ø cadran 56 mm - 2 tubes gris - 294.408.94
- Réalisé en polycarbonate, sa résistance aux chocs a été testée conformément à la norme AAMI SP9. Le revêtement du cadran de lecture est incassable et résistant aux agents chimiques. Valve à vis en laiton, pour un réglage précis et facile. Échelle de mesure 0-300 mmHg ± 1%. Fourni avec son étui. Brassard noir en velcro. Compatibilité IRM. Garantie: 2 ans.

TENSIOMÈTRE BOSTON



Valve à bouton
poussoir

CE 0476

- 32731 TENSIOMÈTRE BOSTON - adulte - brassard noir
- Manomètre anéroïde manopaire en alliage de zinc élégant et robuste avec poire intégrée en PVC et valve de décompression facilitant la prise à une main. Livré avec une poignée spéciale réglable pour gaucher ou droitier, un brassard étalonné en nylon à fermeture velcro et vessie en TPU à un tube. Lecture facile: cadran large (Ø 60 mm). Un seul bouton de pression pour un dégonflage progressif précis. Poire brevetée en caoutchouc PVC spécial. Fourni dans une pochette de transport en nylon. Sans latex. Boîte et mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.
- 32856 POIRE EN PVC



TENSIOMÈTRE HEINE G5® ET G7®



CE 0124

32739

Tube 80 cm

32737

Brassard
58x14 cm



MADE IN GERMANY

Possibilité de réglage de la cuillère de gonflage pour gaucher ou droitier

10 ANS DE GARANTIE

5 ANS DE GARANTIE

- 32737 TENSIOMÈTRE GAMMA "G5®" HEINE - Manomètre en plastique - M-000.09.230
 - 32741 TENSIOMÈTRE GAMMA "G5®" HEINE - Manomètre en plastique
 - 32739 TENSIOMÈTRE GAMMA "G7®" HEINE - Manomètre en aluminium - M-000.09.232
- Mêmes caractéristiques que le code 32737 mais sans sac de transport.
- Avec les nouveaux G5® et G7® sans latex de Heine, GIMA vous propose des tensiromètres anéroïdes qui bénéficient d'une conception et de fonctions de très haute qualité. Le design moderne et fonctionnel allié à une précision de mesure exceptionnelle et une robustesse à l'épreuve du temps en font l'instrument idéal pour les examens dans cliniques et cabinets de médecins.
- fabriqués sans caoutchouc naturel ni latex
 - construction de haute qualité avec un boîtier à trois composants et un système d'absorption de choc
 - protections ultra-résistantes fabriquées dans des matériaux absorbant les chocs et bénéficiant des dernières avancées en matière de moulage par injection
 - microfiltre pour protéger la valve et le manomètre
 - grande poire pour réduire le temps de gonflage du brassard.
- Garantie 5 ans (G5), 10 ans (G7).



G5® et G7® (sauf 32741) sont fournis avec sac de transport HEINE haute qualité

TENSIOMÈTRE DURA SHOCK™ DS55 WELCH ALLYN®

Étalonnage
garanti
10 ans



Cadran
gravé au
laser

Structure
résistante
aux chocs



Fonctionnement de la technologie DuraShock™

Dans le design traditionnel d'un tensiromètre anéroïde, un jeu délicat d'engrenages et de ressorts permet de convertir et d'amplifier le mouvement vertical du pignon en mouvement rotatif en vue de faire tourner l'aiguille. Le design DuraShock™ utilise un simple ressort en hélice pour convertir directement le mouvement vertical du pignon pour la rotation de l'aiguille sans faire appel au système d'engrenages multiphasé. En créant un design sans engrenages, Welch Allyn a développé avec le DuraShock™ un manomètre avec peu de parties mobiles, résistant aux chocs et plus léger que les manomètres traditionnels. Jusqu'à présent, un tensiromètre tombé par terre demandait un calibrage ou un remplacement. Le tensiromètre DuraShock™ peut tomber jusqu'à 76 cm de hauteur sur une surface dure tout en restant calibré. C'est le seul manomètre capable de satisfaire aux exigences des tests de chocs AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation)

TYMPANOMÈTRE IMPÉDANCEMÈTRE PORTABLE MT 10

- **33665 TYMPANOMÈTRE PORTABLE MT10**
 - **33666 TYMPANOMÈTRE PORTABLE MT10 AVEC RÉFLEXES IPSI**
- Tympanomètre professionnel portable pour des tests rapides et précis, faciles et économiques.

Analyse objective. Le MT10 est rapide et facile à utiliser et fournit des mesures objectives qu'un simple otoscope ne permet pas d'obtenir.

Tympanogrammes faciles et rapides. Les résultats sont sans intervention du patient, ce qui est particulièrement intéressant en cas de patients difficiles à tester ou jeunes enfants.

Application clinique. L'MT10 est adapté à une utilisation diagnostic comme tympanomètre et les réponses des réflexes (33666 uniquement) sont enregistrées en détails. Il permet un diagnostic rapide d'une otite moyenne, cause majeure de perte auditive chez l'enfant, des perforations tympaniques, des cholestéatomes et de certains troubles neurologiques. On peut vérifier les drains tympaniques et assurer le suivi d'un traitement médical.

Réflexe Acoustique Ipsilatéral (33666 uniquement). 4 différents tests de réflexe par oreille sont disponibles, avec sélection manuelle ou automatique de 500, 1 000, 2 000 et 4 000 Hz. Les caractéristiques des réflexes sont affichées à l'écran.

Mémoire de 30 patients. Le MT10 peut mémoriser les dossiers de 30 patients. Ceci permet d'effectuer de nombreuses mesures qui seront imprimées ultérieurement.

Intégration PC. Transfert de données vers un PC via une interface USB à infrarouges en option et un logiciel.



33669



Interacoustics

Livré avec poignée, set de 139 embouts jetables (dimensions mixtes) et 4 batteries 1,5 V, mode d'emploi en GB, DE, FR, IT, ES, SE, GR, PT, DK, FI, CZ, PL, LT, EE, HU NL, NO, IS, RO, MK.
Logiciel interne: GB, FR, DE.



Ergonomique. La poignée incluse le rend encore plus stable et léger, car il peut être placé sur le bras lors de la mesure

Dimensions: 19x8x4 cm sans la sonde (longueur avec sonde 22,5 cm)
Poids 285 g sans la batterie

- De -400 à +200 daPa
- Réflexes ipsilatéraux (33666 uniquement)
- Mémoire 30 patients
- Intégration PC

- 33667 ADAPTATEUR INTERFACE USB ET LOGICIEL PAR PORTE IRDA
- 33669 IMPRIMANTE THERMIQUE PORTABLE SANIBEL MPTII
- 33670 ROULEAUX DE PAPIER THERMIQUE - boîte de 3

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tympanométrie	
Analyse effectuée:	pic de compliance, pic de pression, gradient, volume du conduit auditif
Tonalité capteur:	226 Hz
Niveaux de pression:	+200 daPa à -400 daPa
Plage de mesure du volume de l'oreille:	0,2 ml à 5 ml
Vitesse de balayage:	généralement 200-300 daPa/sec selon le volume de la cavité et de l'oreille
Seuils de pression (arrêt de sécurité):	de +600 à -800 daPa
Mesure des réflexes (33666 uniquement)	
Mode de mesure:	ipsilatéral
Niveaux de tonalité des réflexes:	500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz
Quatre niveaux de réflexes:	100 dB par pas de 5 dB ou 10 dB; 95 dB, 90 dB ou 85 dB par pas de 5 dB pass (réussi)/refer (orienter) à chaque niveau testé; (visible sur le rapport imprimé et le rapport du pc); Pression à laquelle le réflexe a été exécuté
Analyse des réflexes:	
Gestion des données	
Mémoire des données:	30 enregistrements. Chacun peut être mémo-

Données conservées:

risé après avoir vu le tympanogramme Initials du patient, graphiques tympanogramme et réflexes, analyse de l'oreille gauche/droite, durée et date d'enregistrement, oreille testée, enregistrement imprimé ou non, envoyé à un PC, paramètres imprimés et/ou envoyés à un pc pour être analysés

Autres données

Alimentation interne de secours

Durée batteries:

Imprimante compatible:

Interface:

Informations imprimées:

>30 jours sans les batteries principales env. 400 tests (piles alcalines AA) Martel MCP8830 ou Sanibel MPTII infra-rouge, matériel IrDA, 9600 baud espace pour détails des patients et cliniciens, Paramètres analyse tympanogramme, Paramètres analyse des réflexes, tympanogramme, Graphiques réflexes, N° de série du dispositif, Dernière/prochaine date d'étalonnage IEC 60601-1. EMC:IEC 60601-1-2 IEE 60645-5, Tympanomètre de type 2

Normes de sécurité:

Normes impédance:

AUDIOMÈTRE PORTABLE PÉDIATRIQUE PA5



- **33601 AUDIOMÈTRE PA5**
- **33602 CASQUE TDH39 POUR AUDIOMÈTRE**

Audiomètre portable pédiatrique à conduction aérienne, en champ libre et stimulation visuelle. Le casque permet également un contrôle régulier des adultes. Les caractéristiques uniques du PA5 ont pour but d'aider les médecins à évaluer le comportement auditif des nouveau-nés et des enfants jusqu'à 24 mois grâce à des tests spécifiques:

Réflexe Cochléo-Palpébral (APR): ce test provoque un réflexe de la paupière à l'aide de sons relativement forts. Il peut être effectué sur les nouveau-nés dès le jour de la naissance et ne nécessite pas l'intervention de l'enfant.

Réflexe d'Orientation Conditionnée (ROC): basé sur le phénomène de «réflexe d'orientation», un réflexe naturel provoqué par un son ou une stimulation visuelle. Si celle-ci provoque un réflexe conditionné par un son, l'enfant regardera vers la stimulation dès que le son est entendu. Si le conditionnement est efficace, l'enfant regardera dans la direction du son avant même que la stimulation visuelle soit présentée.

Audiométrie de Renforcement visuel (VRA): Extension et modification du ROC, où l'intervention de l'enfant est moins importante. Non seulement le réflexe d'orientation et de localisation du son est accepté mais également 4 autres réactions: réflexes (corps et visage), réactions de recherche, d'orientation et réactions spontanées.

Plusieurs stimuli sont présentés avec différentes intensités, fréquences, durées, direction du son afin de provoquer des réactions spécifiques chez le nourrisson comme réveil, pleurs, surprise, localisation directe du son.



Livré avec mode d'emploi en GB et guide rapide (GB, US, DE, FR, SE, IT, PT, DK, FI, ES, GR, CZ, PL, NL, NO, EE, HU, SL)

33601

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquences:	500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz
Stimuli:	Son wobulé, NB et WN
Intensités:	Distance 50 cm: 20/30 - 80 dB HL par pas de 10, son wobulé et WN 10/20 - 70 dB en NB Distance 16 cm: l'intensité augmente par pas de 10 dB
Dimensions - Poids:	LxLxH: 25x7x5 cm - 360 g
Alimentation:	3 piles AA (incluses)

TEST AUDITIF PÉDIATRIQUE DE TYPE BOEL CE

- **33599 TEST AUDITIF GIMA - test auditif pédiatrique pour la détection précoce de la surdité chez l'enfant.**
- Évalue les facultés auditives du jeune patient; le BOEL test permet de vérifier la réponse de l'enfant (dès 6 à 10 mois) à une stimulation sonore. L'appareil a été réalisé en prenant pour base le BOEL test traditionnel pour l'ergonomie des formes (conçu pour pouvoir être contenu à l'intérieur de la main et non visible par l'enfant) et pour les normes sonores des grelots du BOEL test. Les 2 stimulations sonores reproduisent un son

grave à basse fréquence d'environ 125-150 Hz et un son aigu à haute fréquence d'environ 5,0-5,1 kHz équivalents au son des grelots du BOEL test (86 dBA, 96 dBA). Ceci permet de tester la réponse de l'enfant à ces seuils limites particulièrement significatifs. Dispositif léger, alimenté par batterie, d'utilisation facile: 2 boutons pour sélectionner les deux fréquences de test.



Dispositif médical Classe I conforme à 93/42/CEE
MADE IN ITALY

33599

TYMPANOMÈTRE PORTABLE/ AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE TIMPANI



MADE IN ITALY

53560

Timpani peut être livré avec sa station d'ancrage, idéale pour loger le dispositif, recharger la batterie plus rapidement et transmettre les données à l'ordinateur simultanément.

53560
+
53566



Timpani est livré avec logiciel Inventis Maestro, câble de connexion USB, alimentation médicale, embouts assortis, modes d'emploi GB, IT dans une mallette de transport.

- **53560 TYMPANOMÈTRE PORTABLE TIMPANI**
Le tympanomètre portable Timpani est un dispositif léger, compact et puissant, conçu pour effectuer des tests sur l'oreille moyenne facilement, rapidement et avec précision. La version de base de Timpani permet d'effectuer une tympanométrie automatique en utilisant une tonalité de sonde de 226 Hz. Des licences optionnelles permettent d'effectuer l'analyse des réflexes acoustiques et l'audiométrie tonale pure. Le dispositif présente un large écran à couleurs avec interface tactile.
- **53563 LICENCE RÉFLEXES - PLUS**
Pour effectuer une analyse du réflexe acoustique ipsilatéral à 0,5, 1, 2 et 4 kHz.
- **53564 AUDIOMÉTRIE TONALE PURE (PTA) DE DÉPISTAGE AVEC ÉCOUTEURS PRÉ-CALIBRÉS**
Pour conduire une audiométrie tonale pure par conduction de l'air.
- **53565 BOUTON DE RÉPONSE DU PATIENT POUR PTA**
- **53566 STATION D'ANCRAGE POUR TIMPANI**
- **53567 IMPRIMANTE THERMIQUE BLUETOOTH**
- **35674 ROULEAU PAPIER THERMIQUE 57 mm - boîte de 20**

LANGUES	GB	FR	IT	RU	ES	PL	PT	JP	CH	KR	DE	TR
Firmware	X	X	X		X	X						
Logiciel Maestro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mode d'emploi*	X		X		X							

*GB et IT inclus avec le produit, ES téléchargeable à partir de www.gimaitaly.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de mesure
Tonalité de sonde: 226 Hz à 85 dB SPL
Plage de comp.: 0,2 - 8,0 ml à 226 Hz, 0,9 - 16,0 mmho à 1000 Hz
Plage de pression: +200 - -400 daPa

Tympanométrie
Type de test: tympanométrie automatique
Démarrage: automatique
Fréquence de balayage: 400 daPa/sec
Réflexe acoustique (avec 53563 seulement)
Stimulation: ipsilatéral à 226 Hz
Tests disponibles: seuil automatique, intensité fixe
Stimuli: 0,5, 1, 2 et 4 kHz (avec licence réflexes Plus)
Maximum int.: 100 dB HL (ipsi)
Durée du stimulus: 1 sec

Audiométrie (avec 53564 seulement)
Intensité - Plage de fréquence: -10 - 100 dB HL - 125 - 8000 Hz
Entrée - Sortie: tone pure - AC

Spécifications du dispositif
Mémoire: 50 patients
Type d'écran: tactil graphique à couleurs
Dimensions de l'écran: 2,8" / 43,2 x 57,6 mm
Résolution: 240x320 pixels
Alimentation: batterie lithium-ion rechargeable
Durée de la batterie: >4 heures d'usage continu
interface ordinateur: USB (driverless)
Logiciel: Inventis Maestro (compatible avec Noah)
Dimensions - poids: 65 x 44 x 240 mm (2,6 x 1,8 x 9,5 pouces) - 340 g / 12 oz
Impédance: EN 60645-5/ANSI S3.39, Type 2/3
PTA: EN 60645-1/ANSI S3.6, Type 4/4
Sécurité: EN 60601-1 - EMC: EN 60601-1-2 Classe IIA (93/42/EEC)

AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE SUPER-LÉGER MAICO MA1

• **33600 AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE MAICO MA1 AVEC CASQUE**
Audiomètre de dépistage super-léger, tellement petit qu'il rentre dans la paume d'une main. Idéal pour dépistage rapide. Le dispositif peut livrer un signal de tone pure à une oreille à la fois. La plage de stimulation est comprise entre 15 et 50 dB HL, avec échelons de 5 dB. Les fréquences de test sont comprises entre 500 et 4000 Hz. Fonction ON/OFF automatique. Livré avec casque DD45, support et 2 batteries AA. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT.



Signal de test: tone pure (continu) **Plage de stimulation:** 15dB HL - 50 dB HL **Alimentation:** 2 batteries AA (comprises)

Fréquence de test: 500, 1000, 2000, 4000 Hz **Exactitude - distortion:** ± 4 dB - inférieure à 3% **Normes:** IEC 60601-1:2012 Type B, IEC60601-1-2:2014

Échelons: 5 dB **Dimensions - poids:** 6,4x15,3xh 2,3 cm - 115 g **Classification:** Classe IIa (EU 2017/745) Dispositif médical

OLIVES JETABLES POUR TYMPANOMÈTRE - POUR LES MARQUES PRINCIPALES

Les olives SANIBEL™ sont spécialement conçues pour l'utilisation avec les instruments acoustiques et les systèmes d'émission oto-acoustiques. Fabriquées avec un matériau biocompatible doux et collant, elles sont parfaites pour assurer un scellage optimal qui permet au testeur de continuer rapidement d'autres tâches. Disponibles dans différentes mesures et formes (en forme de champignon ou bridées pour les nouveau-nés). La gamme complète permet de s'adapter à tout type et dimension de conduit auditif. Toutes les olives Sanibel™ sont sans latex.

Sanibel™



COMPATIBILITÉ VÉRIFIÉE POUR SANIBEL™ ADI

Amplivox®	Otowave™ avec sonde claire (Type 1)
Interacoustics®	AT235™ & AT235h™ avec adaptateur pointe de la sonde claire AA222™ & AA220™ avec adaptateur pointe de la sonde claire Edipse™ et MT10™ avec adaptateur pointe de la sonde claire, Titan™ M124™, M126™, M134™, M144™ avec adaptateur pointe de la sonde claire easyTimp™ - Otowave™ - Ero-scan plus™ - easyScreen™
Maico®	Otowave™
MEDRx®	Otowave™
Grason-Stadler®:	Corti™

Code GIMA	OLIVES NOUVEAU-NÉS BRIDÉES SANIBEL™	Commande minimum
53515	Olive 3-5 mm - rouge	boîte de 100
53516	Olive 4-7 mm - bleu	boîte de 100
53517	Olive 5-8 mm - jaune	boîte de 100
Code GIMA	OLIVES CHAMPIGNON SANIBEL™ ADI	Commande minimum
53520	Olive 7 mm - bleu	boîte de 100
53521	Olive 8 mm - jaune	boîte de 100
53522	Olive 9 mm - vert	boîte de 100
53523	Olive 10 mm - rouge	boîte de 100
53524	Olive 11 mm - bleu	boîte de 100
53525	Olive 12 mm - jaune	boîte de 100
53526	Olive 13 mm - vert	boîte de 100
53527	Olive 14 mm - rouge	boîte de 100

AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE

• 53549 AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE

MAICO MA27

Audiomètre à conduction aérienne pour le dépistage de base, avec étui rigide et léger. 11 fréquences, poignée intégrée pour le transport et compartiment pour ranger le casque et les accessoires. Robuste, précis et fiable, avec grands boutons de commande pour régler facilement la fréquence et les niveaux d'audition. Langues sélectionnables pour l'écran: GB, FR, IT, ES, DE.



Livré avec casque AC DD45, bloc d'audiogrammes et alimentation. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, RU.

• 53555 CASQUE D'ISOLATION PELTOR*

• 53556 FICHES POUR AUDIOGRAMME - boîte de 50



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

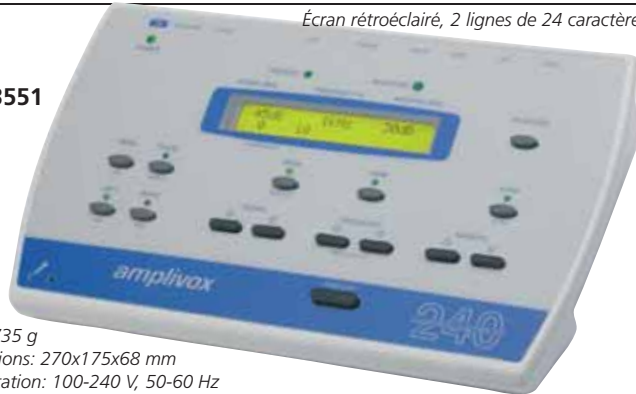
Écran:	38,1x76,2 mm, monochrome
Échelons:	5 ou 1 dB
Plage stimulation:	de -10 dB HL à 100 dB HL
Signal du test:	son pur, son wobulé (pulsé et continu)
Fréquences du test:	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Dimensions - Poids:	25,5x37xh 15 cm - 2,4 kg
Alimentation:	100-240VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 0,6 A
Standards:	IEC 60601-1:2012, AAMI E560601-1:2005+A2+A1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 Type B, IEC 60601-1-2:2014, IEC 60645-1:2017 Type 4, ANSI/ASA S3.6-2018 Type 4
Classification:	Classe IIa (UE 2017/745), Dispositif médical

* Il est recommandé d'utiliser les transducteurs pour casque fournis avec le dispositif

AUDIOMÈTRE DE DIAGNOSTIC

Ecran rétroéclairé, 2 lignes de 24 caractères

53551



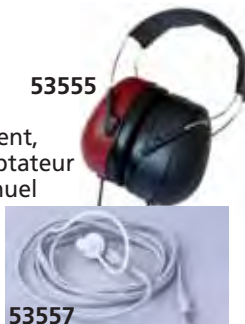
Poids: 735 g
Dimensions: 270x175x68 mm
Alimentation: 100-240 V, 50-60 Hz

• 53551 AUDIOMÈTRE DE DIAGNOSTIC AMPLIVOX 240 - conduction aérienne, conduction osseuse, masquage

Audiomètre de diagnostic avec un bon rapport qualité-prix, avec connexion USB, idéal pour usage sur bureau et portable. - 11 fréquences de test: de 125 à 8 000 Hz (AC), de 250 à 8 000 Hz (BC) - niveaux de -10 à 120 dBHL (AC), de -10 à 70 dBHL (BC), masquage max 90 dBHL (250 à 4 000 Hz) - fonction de rétention de seuil - son pur, pulsé ou wobulé - fonction test AC automatique

Livré avec casque audiométrique, casque de conduction osseuse, bouton réponse du patient, fiches pour audiogramme (boîte de 50), adaptateur d'alimentation, mallette de transport et manuel (GB, IT, ES, sur demande FR, SE, RU, PT).

- 53555 CASQUE D'ISOLATION PELTOR*
- 53556 FICHES POUR AUDIOGRAMME (boîte de 50)
- 53557 INSERT MASQUAGE



AUDIOMÈTRE CLINIQUE, DE DÉPISTAGE ET DE DIAGNOSTIC À 2 CANAUX

• 33623 AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE SIBEL SOUND 400-A - avec logiciel W50 - conduction aérienne

• 33624 AUDIOMÈTRE DE DIAGNOSTIC SIBEL SOUND 400-AOM - avec logiciel W50 - conduction aérienne + osseuse + masquage

• 33626 AUDIOMÈTRE CLINIQUE SIBEL SOUND 400-SUPRA

- cond. aérienne + cond. osseuse + masquage + tests supraliminaires + logiciel W50 + kit Intercom
Audiomètres à 2 canaux utilisant la technologie de traitement numérique des signaux. Conçus pour la conduite rapide et simple d'examen audiométriques de détection des seuils d'audition et de test de diagnostic, comme les tests d'audiométrie tonale supraliminaires (FOWLER-ABLB, TONE DECAY, WEBER, LUSCHER, ...).

- **Conduction aérienne** (TDH 39): 125 - 8 000 Hz ou HF: 8 000 - 20 000 Hz avec HDA 200 en option
- **Niveaux**: AC (de -10 à 120 dB HL) / BC (de -10 à 70 dB HL) / vocal (de -10 à 100 dB HL) champ libre (de -10 à 80 dB HL)
- **Niveaux masquage** (manuel ou synchronisé): NBN AC (de -10 à 100 dB HL) NBN BC (de -10 à 70 dB HL) bruit blanc & vocal (de -10 à 100 dB SPL)

- **Son**: continu, pulsé, alterné, modulation d'amplitude
- **Augmentations des niveaux**: 5 (A-AOM), 1 ou 5 (SUPRA)
- **Précision fréquence**: ±1%/ précision niveau ±2% db SPL

- **Calcul automatique de la perte auditive et diagnostic** (COUNCIL, IMSS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH, AUTRES ...)

Système de communication:

- directement avec imprimante USB ou avec logiciel d'audiométrie W50
- Connexion USB directe au PC, au logiciel d'audiométrie W50,

pour stocker, afficher, transmettre, analyser et introduire tests audiométriques. Permet d'insérer les données obtenues sur d'autres audiomètres et afficher le diagnostic automatiquement (council IMSS...). Compatible avec Windows 7, 8.1 et 10 (32/64 bits).

• 33621 DISPOSITIF D'ISOLATION pour écouteurs de conduction aérienne*

*Compatible avec écouteurs TDH39 et DD45

• 33629 LOGICIEL D'AUDIOMÉTRIE W50 - optionnel pour les modèles vendus jusqu'en Mars 2023

Lié au N.S.; spécifier lors de la commande.

Écran LCD alphanumérique rétroéclairé, 2 lignes de 16 caractères

Dimensions: 390x260x105 mm
Poids: 2,4 kg sans accessoires
Alimentation: 100-240 V, 50/60 Hz



Personnalisation du programme selon les besoins de l'utilisateur

Mode d'emploi GB, IT (disponible en FR ou ES sur demande)

AVEC LOGICIEL

FRÉQUENCES ET NIVEAUX

FRÉQUENCE STANDARD	125	250	500	750	1 000	1 500	2 000	3 000	4 000	6 000	8 000	Hz
FRÉQUENCE MUSICALE	131	262	523	-	1 047	-	2 093	-	4 186	-	8 372	Hz
Conduction aérienne (THD 39)	80	100	120	120	120	120	120	120	110	110	110	dB HL
Conduction osseuse (B 71)	-	50	60	60	70	70	70	70	70	55	-	dB HL
Champ libre	-	70	80	80	80	80	80	80	80	80	-	dB HL
MASQUAGE DE BRUIT												
Bande passante étroite AC	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	dB HL
Bande passante étroite BC	-	50	60	60	70	70	70	70	70	-	-	dB HL
Blanc AC	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	dB SPL
Vocal	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	dB SPL
AUDIOMÉTRIE LOGO												
Conduction aérienne						100						dB SPL
Champ libre						80 dB à 1m du patient						dB SPL
Niveaux minimaux												
Toutes les options	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	dB HL

CARACTÉRISTIQUES DU SIBEL SOUND 400

	A	AOM	SUPRA
Type audiométrie	4 dépistages	3 diagnostics	2 cliniques
Conduction aérienne TDH 39	•	•	•
Conduction osseuse B71	•	•	•
Masquage par bruit à bande étroite blanc et bruit vocal	•	•	•
Test SISI	•	•	•
Tests supraliminaires	•	•	•
Audiométrie Vocale	•	•	•
Kit Intercom (casque + microphone)	•	•	•
Fréquences musicales	•	•	•
Base de donnée Intercom	150 tests	1 000 tests	1 000 tests
Connexion USB	•	•	•
Logiciel d'audiométrie W50	•	•	•

AUDIOMÈTRE PORTABLE CONTRÔLÉ PAR PC

AUDIOMÈTRE PORTABLE PICCOLO

Audiomètre diagnostique portable qui offre toutes les fonctionnalités d'audiométrie aérienne et osseuse. Il peut être contrôlé depuis un ordinateur avec Windows. Léger, au design compact, puissant, avec un logiciel facile à utiliser et la connectivité Noah: ces caractéristiques contribuent à faire de Piccolo le choix idéal pour les professionnels du secteur.

Deux modèles sont disponibles:

Basic (AC uniquement) à utiliser avec le PC

Plus (AC/BC) à utiliser avec le PC

- contrôlé par PC moyennant le logiciel Maestro

Compatible avec Windows 7, 8, 10

- petit et léger

- alimentation par USB lorsqu'on le connecte au PC

Langues du logiciel: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RU.

Manuel sur CD et guide rapide: GB, FR, IT, ES, DE,

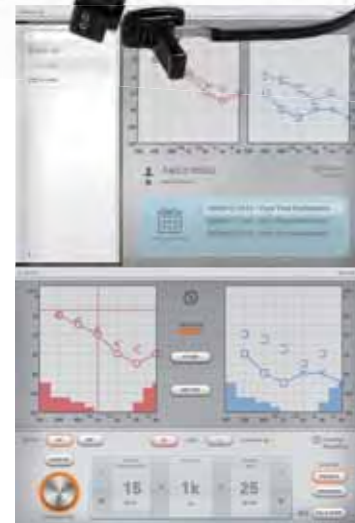
PL, PT, NL.



MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Piccolo Basic Contrôlé par PC	Piccolo Plus Contrôlé par PC
Type de dispositif:	4 - dépistage	3-diagnostic
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6:	AC	AC, BC
Version:	NBN	NBN
Masquage:	Oui	Oui
Ton Wobulé:	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Ton pulsé:	125 - 8 000 Hz	125 - 8 000 Hz
Plage de fréquence:	AC: de -10 à 120 dB HL	AC: de -10 à 120 dB HL
Intensité max des signaux:		BC: de -10 à 80 dB HL
Paliers atténuateurs:	5 dB	5 dB
Audiométrie automatique:	Seuil automatique HW	Seuil automatique HW
Talk over:	Micro externe	Micro externe
Connexion au PC:	USB [sans driver]	USB [sans driver]
Logiciel de contrôle:	Module Maestro	
App de contrôle:		Maestro (App Store)
Dimensions:	16x16x3cm (16,3x6,3x1,2")	
Poids:	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)
Tension de fonctionnement:	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz



Code GIMA	AUDIOMÈTRES DE DÉPISTAGE ET DIAGNOSTIC	Contrôlé par
33613	Dépistage Piccolo Basic - aérien + masquage	PC
33615	Diagnostic Piccolo Plus - aérien + osseux + masquage	PC

ACCESSOIRES STANDARD	
- Casque supra-auriculaire DD445	- Logiciel de gestion des patients Daisy
- Vibreur osseux B71 (33615 uniquement)	- Inventis avec module Daisy Maestro
- Bouton réponse du patient	- Module Maestro pour Noah
- Micro à clip pour la communication opérateur-patient	- Câble de connexion USB
	- Alimentation pour milieu médical
	- Mode d'emploi

BELL PLUS: AUDIOMÈTRE DE DIAGNOSTIC

• 33635 AUDIOMÈTRE DIAGNOSTIC BELL PLUS - aérien + osseux + masquage + logiciel DAISY - MAESTRO

Audiomètre diagnostique de base pour une audiométrie osseuse et aérienne rapide et précise.

La simplicité d'utilisation, le mode «examen automatique» rapide et fiable, l'interface intuitive et la facilité de transport font du Bell l'instrument idéal pour les cliniques privées, les cabinets multi spécialisés et les applications en médecine du travail.

- audiométrie tons purs en AC et BC
- test seuil automatique Hughson-Westlake
- affichage graphique en couleurs
- mémoire interne pour 100 patients
- solution économique

MADE IN ITALY

Mode d'emploi:
GB, FR, IT, ES, DE, PT.



33635

- livré avec un casque pour la conduction aérienne et vibreur osseux

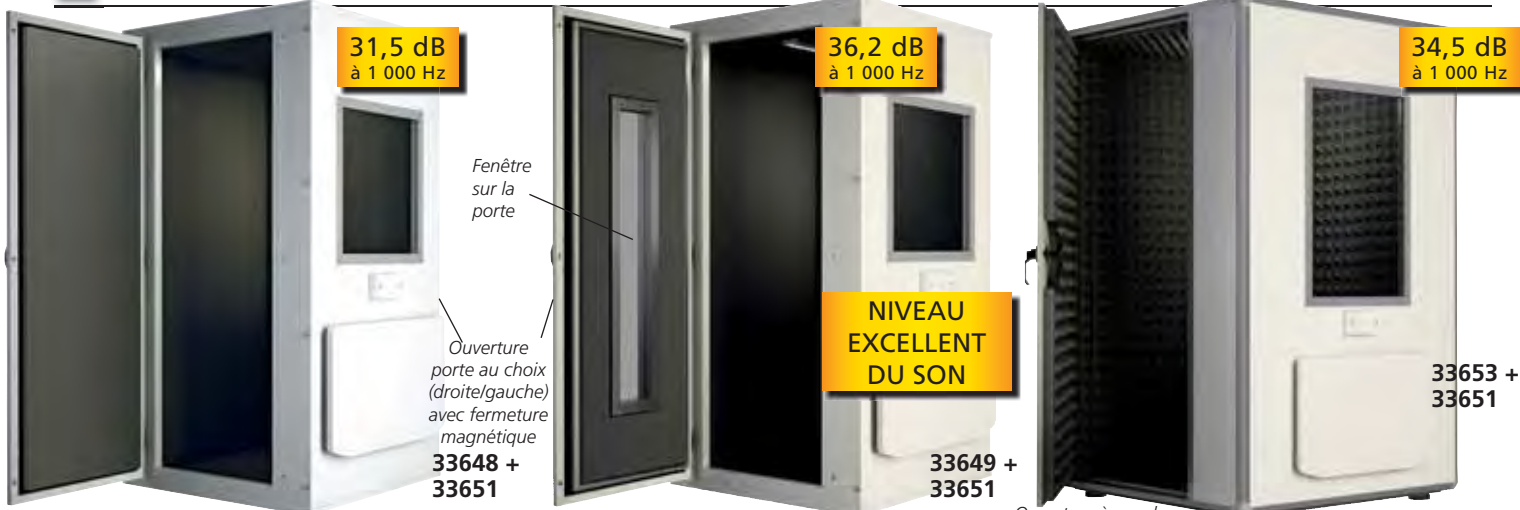
Interface logiciel Maestro

Maestro est l'interface logiciel de l'audiomètre Bell Plus. En connectant le dispositif au PC par USB, il est possible de voir les résultats en temps réel de l'examen et de télécharger les données. Contrôle total de l'audiomètre par PC.

ACCESSOIRES STANDARD	
- Casque supra-auriculaire DD445	- Couvercle en plastique
- Vibreur osseux B71	- Alimentation pour milieu médical
- Bouton réponse du patient	- Mode d'emploi

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Type de dispositif	Audiomètre hybride
Classe (EN 60645-1, ANSI S3,6)	3 diagnostic
Version	AC/BC
Masquage	NBN, WN
Écouteur pour masquage	Oui
Ton wobulé	Oui
Ton pulsé	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Plage de fréquence	125- 8000 Hz
Intensité maximum des signaux	AC: -10 à 120 dB HL
	BC: -10 à 80 dB HL
Paliers atténuateur	5 dB
Audiométrie automatique	Seuil automatique HW
Talk over	Micro interne ou externe
Type d'affichage	Graphique en couleurs
Résolutions, dimensions de l'écran	480 x 272, 4,3"
Mémoire interne	100 patients
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz
Dimensions - poids	32 x 32 x 9 cm (12,6x12,6x3,5 in) - 1,8 kg (4,0 lbs)
Compatibilité	Windows 7, 8, 10

CABINES D'AUDIOMÉTRIE - CONFORMES EU 2017/745 - Classe I



- **33648 NEW PRO 25 - 96x96x197 cm**
 - **33650 PRO 25 - 96x96x197 cm**
- Cabine mobile, légère, insonorisée, facile à installer en quelques minutes. Intérieur en mousse acoustique pyramidale de couleur gris anthracite (33650) ou en ployuréthane absorbant le son avec doublure acoustique lavable et hygiénisable (36648). Extérieur composé de panneaux résistants, ignifuges et lavables. Module de connexion des câbles inclus.
- **33651 TABLE - 79x50 cm**

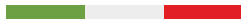
- **33649 PRO 28F - 96x96x197 cm**
- Nouvelle cabine compacte, fabriquée avec des matériaux innovants qui assurent une acoustique optimale et une excellente isolation. Intérieur en tissu ignifuge, lavable et ultra résistant. Système de ventilation interne. Extérieur composé de panneaux résistants, ignifuges et lavables. Module de connexion des câbles inclus.
- **33651 TABLE 79x50 cm**

- Ouverture à gauche
- **33654 PRO 30 - 107x107x244** cm**
 - **33653 PRO 30 - 132x132x244** cm**
 - **33655 PRO 30 - 211x107x244** cm**
 - **33656 PRO 30 - 211x211x244** cm**
 - **33657 PRO 30 - dimensions sur demande**
- Disponibles dans toutes les tailles de 1x1 à 3x3

Intérieur en mousse acoustique pyramidale auto-extinguible de couleur gris anthracite. Plusieurs choix de tailles, modèle garantissant la réduction du bruit et équipé d'un système de ventilation. Extérieur composé de panneaux résistants, ignifuges et lavables et cadre en aluminium. Module de connexion des câbles inclus. Système d'échange d'air hygiénisant (sur demande).

- **33651 TABLE 79x50 cm**
- **33652 RAMPE pour fauteuil roulant**

MADE IN ITALY



ISOLATION SONORE		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hertz								
PRO 25 NEW	dB	19,1	18,7	30,8	31,5	27,9	35,2	43,3
PRO 25	dB	18,0	16,0	26,7	30,8	28,8	30,9	39,0
PRO 28	dB	21,7	25,6	32,6	36,2	34,0	41,1	43,0
PRO 30	dB	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	36,4	37,7

ACCESSOIRES STANDARD

- module de connexion des câbles de l'audiomètre silencieux
- éclairage interne
- système de ventilation (PRO 28, PRO 30 uniquement)
- caisse en bois ISPM-15 de transport
- mode d'emploi: GB, IT

Module de connexion des câbles



	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES							
	33648	33650	33649	33654	33653	33655	33656	
Dimensions extérieures (cm):	96x96xh 197	96x96xh 197	96x96xh 197	107x107xh 244**	132x132xh 244**	211x107xh 244**	211x211xh 244**	
Dimensions intérieures (cm):	85x85xh 180	81x81xh 180	81x81xh 173,5	92x92xh 201	117x117xh 201	196x92xh 201	196x196xh 201	
Porte dimensions cm:	55xh 168	55xh 168	55xh 168	75xh 200	75xh 200	75xh 200	75xh 200	
ouverture:	Gauche/Droite	Gauche/Droite	Gauche/Droite	Droite*				
Dimensions fenêtre cm:	52xh 52	52xh 52	52xh 52	56xh 88				
matériau:	2 - Verre de sécurité isolant cristal							
Épaisseur parois cm:	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Poids (kg):	198	198	233	285	355	435	645	
Ventilation:	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	
Réduction du bruit testée dB à 1 000 Hz:	31,5	30,8	36,2	34,5				
Alimentation éclairage interne V-Hz:	230 - 50/60			86-265 - 50/60				
Normes:	Classe I Règlement UE 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux							
	* Ouverture côté gauche disponible sur demande				** La hauteur comprend le système de ventilation (27 cm)			

MASQUES UNIVERSELS NASAUX ET FACIAUX POUR CPAP - PATIENT UNIQUE

MASQUES NASAUX ET FACIAUX POUR CPAP

Masques étanches à air, légers et souples, qui s'adaptent automatiquement à la forme du visage. Les aérations en nid d'abeille garantissent souplesse et fonctionnement silencieux. Le connecteur à dégagement rapide facilite la séparation du tube du masque. Sangles de serrage en tissu doux et délicat sur la peau, pour un confort maximal. Masques conçus pour appareils Yuwell, Resmed, Philips, Fisher & Paykel et la plupart des machines CPAP sur le marché. Plage de pression pour la thérapie: 4-30 cm H₂O. Tube de raccord: 22 mm.

Code GIMA	MASQUES NASAUX
53710	Masque nasal - petit
53705	Masque nasal - moyen
53712	Masque nasal - grand
MASQUES FACIAUX	
53713	Masque facial - petit
53714	Masque facial - moyen
53715	Masque facial - grand

Masques nasaux

Masques faciaux



ANALYSEUR DE L'APNÉE DU SOMMEIL

• 33676 ANALYSEUR DE L'APNÉE DU SOMMEIL

Utile pour les patients qui souffrent de syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS), bronchopneumopathie chronique obstructive, asthme, maladies vasculaires ou patients âgés de plus de 60 ans. Pour usage à domicile et à l'hôpital.

- idéal pour le poignet, petit et léger
- dispositif multi-fonctions, convenable pour informations physiologiques
- montre SpO₂, fréquence cardiaque, son cardiaque, graphique à barres
- indications des ondes du battement et du flux d'air nasale
- alarme de batterie faible, doigt non connecté et dépassement limite
- enregistreur de plusieurs besoins
- enregistrement en continu pendant 20 heures
- logiciel d'analyses pour PC

• 33677 SONDE SpO₂ ADULTE EN CAOUTCHOUC DE JOUR jusqu'à N° S. 19040200005

• 33675 SONDE SpO₂ ADULTE EN CAOUTCHOUC DE JOUR à partir de N° S. 19040300001

• 33678 SONDE SpO₂ EN NON TISSÉ DE NUIT - sac de 2 jusqu'à N° S. 19040200005

• 33671 SONDE SpO₂ EN NON TISSÉ DE NUIT - sac de 2 à partir de N° S. 19040300001

• 34172 SONDE NASALE OXYGÈNE

ACCESSOIRES STANDARD

Sonde SpO₂ usage unique pour adultes et nouveau-nés
Adaptateur
Tubé nasal d'oxygène
Sonde SpO₂ pour adultes
Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES)
Câble USB
Logiciel



33676



Luminosité de l'écran réglable

33676

CE 0123

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure du flux d'air nasale: 0-40 rpm \pm 2 rpm
Plage de mesure SpO₂: 0-100 % \pm 2 % (70-100 %), résolution 1%
Plage de mesure fréquence cardiaque: 30-250 bpm \pm 2 bpm ou \pm 2% (sélectionner le plus grand)
Résistance lumière extérieure: La différence entre la valeur mesurée en condition de lumière artificielle et de lumière naturelle et la valeur dans un endroit sombre est inférieure à \pm 1%
Écran: LCD couleur 1,8"
Consommation: \leq 100 mA
Alimentation: Batterie au lithium rechargeable 3,7 V
Durée batterie: Plus de 20 heures consécutives
Type de sécurité: alimentation interne, partie appliquée type BF
Dimensions dispositif: 69x50x17,3 mm
Poids: 100 g (batterie lithium comprise)

DISPOSITIFS PAP DE VENTILATION: CPAP ET AUTO CPAP



53700

CE 0123

POUR APNÉE DU SOMMEIL



53701

• 53700 DISPOSITIF PAP DE VENTILATION - CPAP
• 53701 DISPOSITIF PAP DE VENTILATION - CPAP/AUTO CPAP

Les dispositifs PAP de ventilation représentent la solution nocturne idéale pour les patients souffrant de problèmes respiratoires. Les appareils PAP (Positive Airway pressure, en français Pression Positive d'Air) ont des compresseurs d'air qui soufflent en permanence de l'air comprimé dans les voies respiratoires du patient afin d'en éviter l'effondrement. Les dispositifs PAP incluent CPAP et auto CPAP.

CPAP: dispositif de pression positive d'air continue

AUTO CPAP: dispositif automatique de pression positive d'air continue

Améliore la qualité du sommeil

Ne provoque aucun traumatisme, sûr et confortable

Facile à utiliser, avec très peu d'inconfort

Silencieux, bruit \leq 28 dB

Très silencieux grâce à 4 méthodes qui réduisent le niveau du bruit.

Durable 20 000 heures de fonctionnement.

Confortable basé sur plusieurs années d'études cliniques, il permet de réduire de manière considérable la pression moyenne et améliore la thérapie.

Connexion au concentrateur d'oxygène afin de fournir

yuwell

de l'oxygène à travers le masque pour aider à guérir les symptômes d'hypercapnie. Logiciel en GB, IT. Livré avec sac de transport, 2 filtres, tube pour l'air, humidificateur chauffant, masque nasal, carte SD (uniquement 53701), adaptateur, câble et mode d'emploi (GB, IT).

• 53704 TUBE D'AIR - recharge

• 53706 FILTRE À AIR EN COTON - boîte de 10 - recharge

Il est conseillé de le remplacer tous les 2-3 mois

• 53707 CONNECTEUR au concentrateur d'oxygène

Masque nasal, voir page 315.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

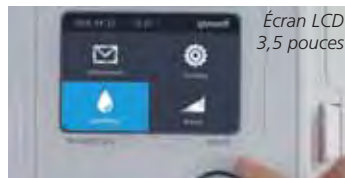
Mode de traitement: CPAP, Auto CPAP (uniquement 53701)
Plage de pression: 4-20 cm H₂O \pm 0,5 cm H₂O
Espace de temps d'augmentation: 0-45 min
Alarme de protection: alarme pour chute du masque
Alimentation: 100-240 V, 50-60 Hz DC 24 V
Compensation altimétrique automatique: 3 500m
Système de circuit d'air USM: ultra silencieux
PCM: technologie anti-bruits
Technique 3A d'auto adaptation d'ajustement de fréquence
Dimensions - poids: 27x13,5xh 10 cm - 1,5 kg



Parties séparables



Humidificateur remplissable pour une journée entière



Écran LCD 3,5 pouces



Sac de transport

TURBINES JETABLES ET RÉUTILISABLES POUR SPIROMÈTRES MIR

- **33507 TURBINE JETABLE AVEC EMBOUT BUCCAL INTÉGRÉ - boîte de 60**
À usage unique. Économique et précise. Conditionnement individuel pour une hygiène optimale. Facile à remplacer, aucun étalonnage nécessaire. Compatible avec les codes GIMA: 33509, 33511-14, 33518-22, 33527-29, 33530, 33532, 33534.
- **33526 TURBINE réutilisable - baïonnette**
Facile à remplacer, aucun étalonnage nécessaire.
Compatible avec les codes GIMA: 33510-14, 33518, 33520-22, 33528-32, 33534.



EMBOUTS BUCCAUX POUR SPIROMÈTRES

Embouts bucaux en papier (jetables) et en plastique (réutilisables) pour la plupart des modèles de spiromètre et de débitmètre de pointe. Tous les embouts en papier sont emballés individuellement dans enveloppe transparente.



EMBOUTS BUCCAUX EN PAPIER GIMA					
Code GIMA	Dimensions - cm Ø int x ext x h	Adaptés pour	Compatibilité Codes GIMA	Autres marques	Commande minimum
33410	2,8x3x6,5	adulte	31, 33433, 33471-2, 33510, 33512-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Micromedical Vitalograph, Mir	boîte de 500
33897				Ferraris (Koko legend) Cardiette (Pneumos 300)	distributeur de 100
33411	2,0x2,2x6	pédiatrique		Micromedical Vitalograph, Mir	boîte de 250
33412	Adaptateur en plastique		33411	Mir	-
33506	2,6x2,8x6,5	adulte	33484-7	Sibel, BTL	boîte de 100
33890	2,5x2,7x7	adulte	-	Fukuda Sangjo, Thor	distributeur de 100
33892	2,8x3,05x7	adulte	-	Cosmed (modèle Pony)	distributeur de 100
33898	2,8x3,05x7	adulte	-	Cosmed (modèle Pony)	boîte de 500
33895	3,03x3,3	adulte	-	Sensormedics, Microcard	boîte de 500
33899	2,42x2,6	adulte	-	Sorin Lifewatch, Fukuda Denshi	boîte de 500
EMBOUTS BUCCAUX EN PLASTIQUE GIMA					
33432*	1,7x2,1x5 2,7x3x5	adulte/ péd.	33431, 33433	Ferraris	-
33691		adulte	33682-4, 6, 8	Thor	boîte de 10

MADE IN EUROPE

*Made in USA

PAPIER DE SPIROMÉTRIE

- **33493 PAPIER MIR SPIROLAB - rouleau 112 mm x 25 m - boîte de 10**
Convient aussi pour DATOSPIR SIBEL 120 B, C, D, DATOSPIR TOUCH et GIMASPIR 120 modèles B, C, D.
- **33891 PAPIER COSMED PONY - rouleau 57 mm x 11 m - boîte de 25**
- **33894 PAPIER COSMED PONY FX - rouleau 112 mm x 13 m - boîte de 25**
Compatible également avec Fukuda Spirosift.
- **35674 PAPIER THERMIQUE - rouleau 57 mm x 25 m - boîte de 20**
Convient pour DATOSPIR SIBEL 120 A et GIMASPIR 120-A.
- **33404 PAPIER THERMIQUE - rouleau 111 mm x 8 m - boîte de 25**
Convient pour Microlab 3500.

FILTRE ANTIBACTÉRIEN

- **33525 FILTRE ANTIBACTÉRIEN - boîte de 50 pour spiromètres MIR et Medisoft**
- **33557 FILTRE ANTIBACTÉRIEN SPIROGUARD - boîte de 50**

Compatibilités Spiroguard	
Erich Jaeger GmbH	Masterlab et Masterscreen
Ferraris Medical - P.K. Morgan	Autolink-Benchmark Transflo et USA Transfer System
Sensormedics	2200 - 2400 - 2450
Vitalograph	Wedge-Bellow-Alpha et Escort Spirometers

FILTRE ANTIBACTÉRIEN - EMBOUT BUCCAL POUR SPIROMÈTRES



FILTRE ANTIBACTÉRIEN - EMBOUT BUCCAL
Filtre à usage unique, forme anatomique, idéal pour la prévention des contaminations bactériennes et virales. Utilisation aisée; un côté se connecte au spiromètre, l'autre sert d'embout buccal. Adapté à la plupart des spiromètres et dispositifs. Classe II A. Conditionnement individuel dans une poche transparente.

MADE IN ITALY

FILTRES ANTIBACTÉRIENS - EMBOUT BUCCAL - boîte de 100				
Code GIMA	Dimensions - cm Ø int x ext	Compatibilité avec Codes GIMA	Autres marques	
33884	2,75x3	33341, 33433, 33471-2, 33509-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Micromedical, Vitalograph, Mir, Ferraris (koko legend), Cardiette (Pneumos 300)	
33885	2,7x3,05	-	Cosmed	
33886	2,95x3,3	-	Customed, Jaeger	
33887	3,05x3,4	-	Sensormedics, Thor, Morgan, Chest, Microgard	
33888	3,4x3,6	-	Medical Graphics	
33889	2,5x2,7	-	Fukuda Sangjo	
33902	2,22x2,8	-	BTL, Sibel	

PINCE-NEZ JETABLES POUR TESTS DE SPIROMÉTRIE



- **33475 PINCE-NEZ - caoutchouc - 70x40 mm - sac de 100**
 - **33476 NOSE CLIPS - mousse - 70x40 mm - sac de 100**
 - **33477 NOSE CLIPS - caoutchouc grand - 70x45 mm - sac de 100**
- Les pince-nez Gima jetables avec coussins en caoutchouc ou en mousse empêchent les patients d'inspirer ou d'expirer à travers le nez pendant une spirométrie. La tension maintient le dispositif fermement en place, alors que les coussins en caoutchouc ou en mousse offrent un confort maximum. Réalisés en thermoplastique, sans latex. Le pince-nez en caoutchouc est disponible en 2 mesures: standard ou grand.



MADE IN ITALY

SPIROMÈTRE DE POCHE SP-10



DISPONIBLE
AVEC
BLUETOOTH

33536



- **33536 SPIROMÈTRE DE POCHE SP-10**
 - **33535 SPIROMÈTRE DE POCHE SP-10 - AVEC BLUETOOTH**
- Spiromètre portable, de poche avec grand écran TFT pour une lecture claire des chiffres et des diagrammes. Mesure synchronisée de FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEV25, FEF2575, FEF75. L'affichage des courbes débit-volume améliore le diagnostic. Valeurs prédites intégrées. Appli PHMS gratuite pour enregistrer les données. Batterie rechargeable au lithium intégrée et indicateur du niveau de charge. Livré avec câble USB pour la connexion au PC, chargeur et logiciel pour le calcul des données et des tendances.
- **33410 EMBOUTS BUCCAUX ADULTE - Ø ext. 3 cm - boîte de 500**

ACCESSOIRES STANDARD

Batterie interne au lithium
Câble USB
Logiciel PC (GB)
Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Volume max: 10 l
Exactitude du volume: $\pm 3\%$ ou 50 ml, le plus grand des deux
Plage de débit: 1 l/sec - 16 l/sec
Exactitude du débit: $\pm 10\%$ ou 0,3 l/sec, le plus grand des deux
Paramètres: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75
CE 92/42 - EMC groupe I classe B - type de protection BF

APPAREIL RESPIRATOIRE

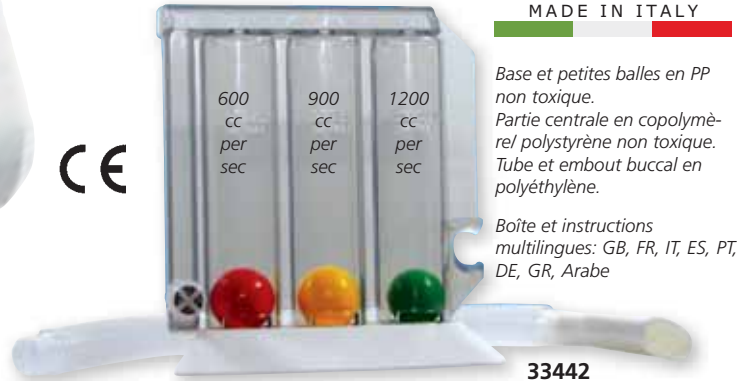
• 33442 RESPIROGRAM

Dispositif faisant travailler la respiration par l'inspiration. Cet appareil aide les patients à retrouver une respiration normale après une intervention pulmonaire ou abdominale. Le dispositif est composé de: 1 base, 3 petites balles de dimension et couleur différentes, 1 partie centrale transparente divisée en trois, 1 tube et 1 embout buccal. Chaque unité est conditionnée dans une boîte unique.

MADE IN ITALY

Base et petites balles en PP non toxique.
Partie centrale en copolymère/polystyrène non toxique.
Tube et embout buccal en polyéthylène.

Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe



33442

• 33436 TRI-BALL® - appareil respiratoire - boîte de 12

MADE IN SPAIN

Tri-Ball® aide les patients à retrouver une respiration normale après une intervention pulmonaire ou abdominale. Facile à utiliser, léger et résistant à la rupture. Support de l'embout buccal étanche aux germes. Comprend un filtre à particules. Étiquette pour écrire le nom et le numéro de chambre du patient. Usage pour un seul patient. Étiquette et mode d'emploi en GB, FR, DE, IT, ES, PT, NL, HU, PL, LT, CZ, SI, Arabe.



33436



DÉBITMÈTRES



Zone verte (normal) PEF >80%
Zone jaune (alarme) PEF $\geq 60\%$, <80%
Zone rouge (danger) PEF <60%



Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE

33679



33680

- **33679 DÉBITMÈTRE - 60-800 l/min - adultes**
 - **33680 DÉBITMÈTRE - 50-400 l/min - pédiatrique**
- L'utilisation régulière d'un débitmètre aide à surveiller l'asthme en détectant le rétrécissement des voies aériennes même avant de ressentir des symptômes, de sorte à avoir le temps de régler le médicament avant que les symptômes ne s'aggravent. Usage pour un seul patient; convient aux adultes (33679) et aux enfants (33680) à partir de 5 ans.
- mesure les changements quotidiens dans la respiration
 - suit le développement de l'asthme au cours du temps
 - indique l'efficacité de la thérapie
 - reconnaît les signes d'une crise avant l'apparition des symptômes
 - connaît la procédure à suivre lorsqu'il y a les signes d'une crise
 - détermine quand il est conseillable de contacter le médecin ou les soins d'urgence

ENTRETOISE POUR AÉROSOL

Masque grand recommandé pour patients à partir de 5 ans

Masque moyen pour une étanchéité sûre

Masque petit de forme anatomique pour une étanchéité sûre



Poids: 86 g

33672



Poids: 69 g

33673



Poids: 63 g

33674

- **33672 ENTRETOISE POUR AÉROSOL 175 ml - adultes (5 ans +)**
 - **33673 ENTRETOISE POUR AÉROSOL 175 ml - enfants (1-5 ans)**
 - **33674 ENTRETOISE POUR AÉROSOL 175 ml - bébés (0-18 mois)**
- Chambre d'inhalation antistatique, simple et portable, conçue pour personnes avec maladies respiratoires. Elle peut gérer l'asthme, permettant au patient d'inhaler les médicaments plus efficacement. L'utilisation d'une entretoise permet d'inhaler la vapeur directement dans les poumons, sans gaspillage. Elle donne soulagement des symptômes de l'asthme. Elle ne doit pas être utilisée en cas d'asthme sévère ou difficultés de respiration. Un sifflement avise que la respiration doit être ralentie. Dimensions: 52x131 mm. Usage pour un seul patient, non stérile. Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.

SPIROBANK II SMART - SPIROMÈTRE PORTABLE AVEC OPTION SpO₂

• 33512 SPIROBANK II SMART + LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC

Capacité de mémoire de 10 000 tests de spirométrie, écran LCD monochrome, clavier à membrane de 6 touches. Alimentation par batterie (lithium 3,7 V - 1 100 mA) avec une autonomie d'environ 50 h d'utilisation continue, rechargeable par port USB.

- connexion par câble (USB 2.0) ou sans fil (Bluetooth 4.0)
- capteur de température interne pour conversion BTPS automatique
- écran graphique haute résolution
- enregistrement automatique d'une session entière de spirométrie avec les meilleurs tests

Livré avec câble USB, étui pour le transport, mode d'emploi GB, IT (FR, ES, PT, DE disponibles sur www.gimaitaly.com), turbine réutilisable et logiciel MIR Spiro Basic.

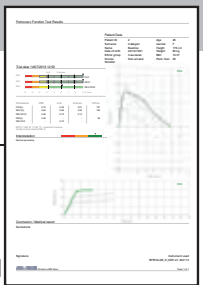
• 33514 SPIROBANK II SMART + LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC + OXYMÈTRE

Mêmes caractéristiques que 33512 mais avec un oxymètre offrant jusqu'à 300 heures d'enregistrement (% SpO₂ et tests de fréquence cardiaque). Paramètres mesurés: % SpO₂ min, max et moyen, % min, max et moyen de la fréquence cardiaque, événements SpO₂, durée du test, bradycardie (<40 bpm), tachycardie (>120 bpm), T90% (laps de temps avec SpO₂ ≤ 89%), T89% (laps de temps avec SpO₂ ≤ 88%)

- 33525 FILTRE ANTIBACTÉRIEN - boîte de 50 unités jetables
- 33507 TURBINE JETABLE + embout - boîte de 60
- 33526 TURBINE RÉUTILISABLE - recharge
- 33410 EMBOUTS BUCCAUX Ø int. 2,8 x Ø ext. 3, h 6,5 cm - boîte de 500

Fonctions du logiciel pour PC MIR Spiro Basic:

- (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, HU, SE, NL, LV, CZ, RO, TR, RU, CN, JP)
 - connexion PC en ligne, interface avec icônes
 - courbes débit/volume et volume/temps en temps réel
 - exportation des données et des graphiques via e-mail
 - exportation des données: fichier CSV ou PDF
- Compatible avec iPad ou tablettes
Voir détails à page 320.



Configuration PC require:
Windows Seven, 8, 10, 11
Système d'exploitation MAC iOS 10.13



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - SPIROMÉTRIE

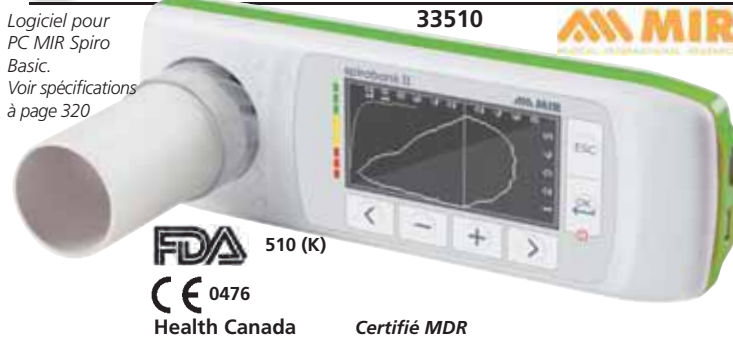
Paramètres mesurés FVC, FEV1, FEV1/FVC%, DTPEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC%, FEV0.75, FEV0.75/FVC%, FEV2, FEV2/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF75-85%, FET, Vext, Âge poumon, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC%, FIF25%, FIF50%, FIF75%, R50, PIF, IRV, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV	Capteur de débit: turbine numérique bidirectionnelle Débit: ±16L/s Exactitude volume: ±2,5% ou 50 mL Exactitude débit: ±5% ou 200 mL/s Résistance dynamique: <0,5 cm H ₂ O/L/s Tests disponibles: FVC, VC, IVC, MVV, PRE - POST Connexion USB 2.0, Bluetooth® 4.0 Alimentation: batterie ion-lithium 3,7V, 1100 mAh
--	---

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - OXYMÉTRIE (33514 uniquement)

Méthode de mesure: absorption rouge et infrarouge
Plage SpO₂: 0-99% ± 2 % SpO₂, entre 70-99 %
Plage fréquence cardiaque: 30-300 BPM ± 2 BPM ou 2 %
Indicateur de la qualité du signal: affichage 0-8 segments
Capacité de mémoire: jusqu'à 300 heures d'oxymétrie

SPIROBANK II BASIC

Logiciel pour PC MIR Spiro Basic.
Voir spécifications à page 320



• 33510 SPIROBANK II BASIC + LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC
Spiromètre de poche rapide et complet conçu pour permettre aux généralistes d'exécuter les tests de spirométrie partout. **Aucun étalonnage nécessaire, utilise la turbine jetable FlowMIR avec embout intégré (33507) ou la turbine réutilisable (33526).**

- mesure les principaux paramètres spirométriques y compris: FVC, VC, IVC, IC, ERV, FEV1, FEV1%, PEF, FEF 25-75, FET, EVOL, TEST POST BD

- lumières pour une interprétation immédiate des tests
- mémoire jusqu'à **10 000 tests**
- batterie rechargeable à **longue durée** (40 heures de fonctionnement continu)
- tests en temps réel par **USB**
- langue de l'écran sélectionnable (GB, IT, ES, FR, DE, PT)

Livré avec logiciel pour PC MIR Spiro Basic, câble USB, une turbine jetable et mode d'emploi GB, IT (FR, ES, PT, DE sur www.gimaitaly.com) dans un sac de transport.

- 33507 TURBINE JETABLE FLOWMIR avec embout intégré - boîte de 60 - recharge
- 33526 TURBINE RÉUTILISABLE - optionnelle
- 33410 EMBOUTS BUCCAUX Ø int. 2,8 x Ø ext. 3, h 6,5 cm - boîte de 500

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: batterie lithium 3,7 V, 110 mA, rechargeable par USB	Écran: monochrome LCD 160x80 pixels
Clavier: clavier à membrane à 6 touches	Exactitude débit: ± 5% ou 200 ml/s la valeur la plus élevée
Débit: +16 l/s	Exactitude volume: ±2,5% ou 50 ml la valeur la plus élevée
Volume max: 10 l	Exactitude volume: ±2,5% ou 50 ml la valeur la plus élevée
Transmission données: USB 2.0	Dimensions - poids: 160x55x25 mm - 140 g

DÉBIT DE POINTE-FEV1 SMART ONE

- 33681 SMART ONE® - Débit de pointe et FEV1
- 33684 SMART ONE® OXI - Débit de pointe et FEV1

Idéal pour le monitoring des maladies respiratoires, pour la gestion autonome de l'asthme, de la MPOC, du poumon après transplantation et de la fibrose kystique et pour les études cliniques.

Débit de pointe et FEV1 sur smartphone
Dispositif sans fil simple et portatif connecté par Bluetooth aux systèmes iOS et Android. **Appli avec incitation exclusive pour adulte et enfant**, basée sur le débit et le volume exhalés, qui fournit des résultats fiables et précis.

Courbe de tendance débit de pointe et FEV1

avec option pour marquer chaque test. Historique des résultats des tests avec débit de pointe, feu indicateur de santé, score des symptômes et annotations.

Turbine et embout en plastique

Pour utilisation personnelle, facilement amovible pour le nettoyage.

Mode d'emploi en GB, IT (FR, ES, DE, PT disponibles sur www.gimaitaly.com)

- 33897 EMBOUT BUCCAL JETABLE - papier - boîte de 100
- 33900 TURBINE RÉUTILISABLE + EMBOUT BUCCAL RÉUTILISABLE - plastique - recharge



Courbe de tendance débit de pointe et FEV1 à partager

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation: 2 batteries AAA 1,5 V comprises	33900
Autonomie: 1 000 tests	
Connexion: Bluetooth® 4.0 à basse consommation	
Dimensions - poids: 49x109x21 mm - 61 g (batteries comprises)	
Embout buccal: Ø 30 mm (1,18 pouces)	
Spirométrie (uniquement 33684)	
Capteur du débit: turbine numérique bidirectionnelle	
Débit: ±16 L/s	Exactitude débit: ±10% ou 0,33 L/s
Exactitude volume: ±2,5% ou 50 ml	
Résistance dynamique: <0,5 cm H ₂ O/L/s	
Paramètres mesurés: FEV1, PEF	
Capacité mémoire: l'application sur le smartphone mémorise les données	
Appli iOS - Android: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, CZ, PL, RU, TR, DK, GR, FI, HR, NO, SE, HU**	

*Uniquement pour iOS **Uniquement pour Android

SPIRODOC® - SPIROMÈTRE ET OXYMÈTRE

- 33532 SPIROMÈTRE SPIRODOC + LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC - Bluetooth
- 33533 OXYMÈTRE SPIRODOC + LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO PLATINUM
- 33534 SPIROMÈTRE + OXYMÈTRE SPIRODOC + LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC - Bluetooth

Laboratoire tactile d'analyse respiratoire pour médecins et patients à domicile, fourni avec turbine réutilisable.

Spiromètre complet, conforme ATS/ERS

Analyse spécialisée, dépistage et monitoring à domicile. Différents modes opératoires: paramètres «avancés» pour les spécialistes, base de paramètres «réduits» pour le dépistage et version «simplifiée» pour le suivi à domicile. FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST. Interprétation précise de la spirométrie, y compris la procédure POST BD. Tous les tests sont automatiquement mémorisés. Conversion BTPS automatique. Capacité de mémoire de 10 000 tests. Large sélection de valeurs prévues. Possibilité d'introduire le nom du patient.

Oxymètre de pouls intelligent avec résultats à l'écran

Mesures simples et claires de la SpO₂ et de la fréquence du pouls avec courbe pléthysmographique. Pendant le test de marche 6 minutes (6 MWT), Spirodoc® estime le niveau d'oxygène thérapeutique requis par le patient. Il effectue les mesures de désaturation pendant le sommeil, mémorise les événements et la position du corps.

Accélérateur 3D avec analyse des mouvements

Premier Oxymètre 3D équipé d'un capteur de mouvements triaxial permettant de corréler le niveau de saturation (%SpO₂) avec l'activité physique (compteur de pas, analyse des mouvements et VMU).

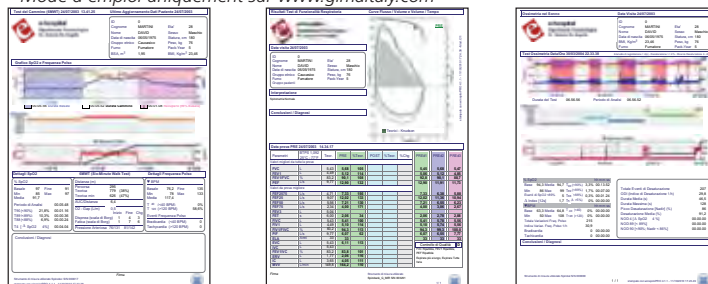
Questionnaire des symptômes pour suivi à domicile (eDiary)

Entrée rapide des symptômes sur l'écran. Écran tactile simple avec questions sélectionnables et enregistrement automatique



SPIROMÈTRE + OXYMÈTRE + ACCÉLÉRATEUR 3D EN UN SEUL APPAREIL

Logiciel interne et mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE, PT
* Mode d'emploi uniquement sur www.gimaitaly.com



Rapport test de marche de 6 min en 3 phases: référence, marche, récupération | Rapport spirométrie | Rapport test sommeil

de la réponse pour suivi du patient à domicile.

Logiciel de spirométrie à hautes performances pour PC MIR Spiro Basic

Logiciel multilingue: voir ci-dessous.

Certifié MDR.

MADE IN ITALY

Unité centrale

Écran: LCD rétro-éclairé, tactile, 128x64 pixels
Alimentation: batterie Lithium-ion 3,7 V, 1100 mA rechargeable avec 50 heures de mémoire de mesures
Accéléromètre: triaxial ± 2 g, échantillonnage 400 Hz
Dimensions et poids: unité centrale 101 x 48 x 16 mm, 99 g tête de la turbine amovible: 46x47x24 mm, 17 g
Spirométrie
Capteur de débit: turbine numérique bi-directionnelle
Plage de débit: ± 16 L/s
Exactitude volume: ± 2,5% ou 50 mL, le plus grand des deux
Exactitude débit: ± 5% ou 200 mL, le plus grand des deux
Résistance dynamique à 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capteur de température: semiconducteur (0-45°C)
Paramètres mesurés de spirométrie
FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, estim. âge pulmonaire, Vol. extr., FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MW mesuré, MW calculé
Oxymétrie
Plage SpO₂: 0-100%, ± 2% (50-100% SpO₂)
Plage fréquence cardiaque: 20-254 bpm, ± 2 bpm ou 2%
Paramètres mesurés oxymètre de pouls
SpO₂ [de base, Min, Max, Moyen], fréquence cardiaque [de base, Min, Max, Moyenne], T90% [SpO₂ <90%]

T89% [SpO₂ <89%], T88% [SpO₂ <88%], T5% [Δ SpO₂ >5%], index Δ [12 s], événements SpO₂, fréquence cardiaque [bradycardie, tachycardie], compteur de pas, mouvements [VMU], durée d'enregistrement, durée d'analyse
Analyse du sommeil
Position du corps, événements SpO₂, index de désaturation (ODI), Désaturation [Valeur principale, durée principale, durée la plus longue, pic nadir], Δ SpO₂, [Drop Min, Drop Max], variation totale du pouls, index fréquence du pouls, NOD89% [SpO₂ <89%; >5min], NOD4% [SpO₂ de base -4%; >5 min], NOD90% [SpO₂ <90%; Nadir <86%; >5 min]

SPIROMÈTRE MINISPIR

- 33528 MINISPIR avec LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC
- Courbes Débit/Volume et Volume/Temp en temps réel avec comparaison PRE/POST. Interprétation avancée des tests de spirométrie. Système d'émulation pédiatrique. Âge pulmonaire. Capteur de température numérique pour conversion BTPS. Livré avec turbine réutilisable.

32 paramètres mesurés: FVC, FEV1, FEV1%, FEV3, FEV3%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, âge pulmonaire, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV. Mode d'emploi GB, IT (FR, ES, DE, PT disponibles sur www.gimaitaly.com)

Certifié MDR.

Logiciel pour PC Mir Spiro Basic

Logiciel à hautes performances pour spirométrie and oximétrie; voir à côté.



MADE IN ITALY

Health Canada

POUR UNE ANALYSE RESPIRATOIRE COMPLETE



Code GIMA PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

33507	Turbine jetable Flowmir avec embout buccal intégré - boîte de 60
33526	Turbine réutilisable
33410	Embout buccal adultes Ø ext. 3 cm - boîte de 500 pour 33526 - recharge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capteur de température: semiconducteur (0-45°C) | Port de communication: USB
Capteur de débit: turbine numérique bidirectionnelle | Alimentation: ligne alimentée par port USB
Débit: ± 16 L/s | Dimensions: 50x142x26 mm
Exactitude volume: ± 2,5% ou 50 mL | Poids: 65 g
Exactitude débit: ± 5% ou 200 mL/s
Résistance dynamique à 12 L/s: <0,5 cmH₂O/L/s

LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO

LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO BASIC ET PLATINUM

Logiciel de spirométrie de nouvelle génération. Conforme à ATS/ERS 2019. Puissant et avancé, il offre une vaste gamme de fonctions dans un nouvel environnement graphique personnalisable. Nouvelle interface beaucoup plus intuitive, interopérabilité facilitée pour l'intégration EHR/ EMR. Mises à jour automatiques pour avoir toujours la version la plus récente du logiciel.

Logiciel pour PC MIR Spiro Basic: standard avec tous les produits professionnels MIR

Logiciel pour PC MIR Spiro Platinum: standard avec code 33533.

La version Platinum peut être déblocquée par une mise à jour payante.

LOGICIEL POUR PC MIR SPIRO	BASIC	PLATINUM
TEST		
FVC Pre/Post, VC Pre/Post	•	•
Oximétrie Spot	•	•
MVV Pre/Post	•	•
Oximétrie 6MWT, Oximétrie Sommeil	•	•
GESTION DU PATIENT		
Nouveau patient/ Liste Patients / Recherche Patient	•	•
Résumé Session Patient	•	•
Facteur de Risque du Patient/Symptômes	•	•
Comparaison chronologique des tests	•	•
Liste de travail	•	•
IMPRESSIONS		
Impression FVC STD et ATS 2019	•	•
Impression FVC STD NIOSH/OSHA	•	•
Impression Étalonnage Oxymétrie et Impression VC	•	•
Impression de Qualité	•	•
GESTION DES DONNÉES		
Partage des données/Interopérabilité	•	•
Importation de Données depuis base de données Legacy	•	•
Importation de Données depuis bases de données de tiers	•	•
Exportation de Données dans Excel/csv/ATS/HL7/GDT	•	•
Récupération de données	•	•
Index de Sévérité de l'Emphysème (ESI)	•	•
Intelligence Artificielle Méthode ESI	•	•

CONFIGURATION PC REQUISE

Windows: 7, 8, 10, 11 (tous 32, 64 bit); RAM 1 GB pour 32 bit ou 2 GB pour 64 bit
Processeur 1 GHz ou plus rapide, au moins deux noyaux dans un processeur 64 bit
1 GB d'espace libre sur le disque dur
Mac iOS: système d'exploitation à partir de 10.13; RAM 2 GB (4 GB recommandés)
1 GB d'espace libre sur le disque dur
Connexion: port USB ou Bluetooth à basse consommation
Logiciel multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, HU, RO, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP

SPIROMÈTRE SPIROLAB TACTILE 7" ET AVEC OPTION SPO₂



Health Canada



Dimensions: 220x210x51 mm
(8,66x8,26x2")
Poids: 1450 g (3,1lb)
(bloc batterie compris)



Mini débitmètre pour turbine réutilisable et jetable (Ø 30 mm)

- ÉCRAN TACTILE 7"
- SYSTÈME INCITATION PÉDIATRIQUE
- BASE DE DONNÉES 10 000 TESTS
- USB 2.0, BLUETOOTH

33519

- 33519 SPIROMÈTRE SPIROLAB® AVEC ÉCRAN TACTILE 7"
 - 33520 SPIROMÈTRE SPIROLAB® AVEC ÉCRAN TACTILE 7" ET SpO₂
- Spiromètre rapide, simple et durable, avec Mini débitmètre.

Caractéristiques

- FVC, VC, MVV, comparaison bronchodilatateur PRE/POST avec un large choix de paramètres sélectionnables
 - batterie rechargeable à longue durée
 - écran tactile 7" à couleur
 - connexion directe à une imprimante externe PostScript USB
 - 10 000 tests spirométriques ou 500 heures d'enregistrements oxymétriques
 - imprimante en noir et blanc incorporée rapide et silencieuse avec format d'impression personnalisable
 - langues sélectionnables du logiciel interne: GB, FR, IT, ES, DE, PT
- Option oxymétrie (uniquement 33520)**
Sonde pour doigt réutilisable pour adultes (standard) et enfants (en option).

Rapide et simple

Chaque fonction est activable par une seule touche.

Turbine à usage unique FlowMIR®

- conforme aux normes ATS/ERS
Embout buccal et turbine à usage unique qui garantissent 100% d'hygiène et aucun risque de contamination croisée. Aucun calibrage requis.

Certifié MDR



Chaque turbine est calibrée lors de la fabrication grâce à un système informatisé et emballée individuellement dans une salle blanche

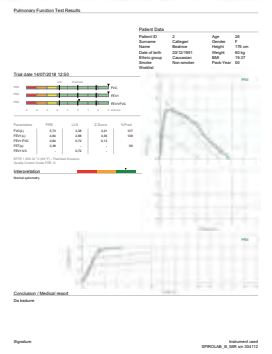
33507

Adapté aux enfants

Incitation pédiatrique brevetée visible directement sur l'écran. Aucun besoin d'adaptateur.

Logiciel pour PC MIR Spiro Basic

Logiciel pour PC très performant pour spirométrie. Voir page 320. Logiciel multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, RO, NL, LV, SE, CZ, RU, TR, JP, CN.



Rapport imprimé spirométrie

ACCESSOIRES STANDARD

- Chargeur batterie
- 1 rouleau papier thermique
- Turbine réutilisable
- Sac de transport
- Logiciel pour PC MIR Spiro Basic
- Port et câble USB
- Capteur SpO₂ adultes (uniquement 33520)
- Mode d'emploi: GB, IT, (FR, ES, DE, PT disponibles sur www.gimaitaly.com)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - SPIROMÉTRIE

Alimentation:	Batterie rechargeable, environ 10 heures d'autonomie
Chargeur batterie:	100-240 V, 50-60 Hz, 400-200 mA
Capteur température:	semi-conducteur (0-45°C)
Capteur du débit:	turbine numérique bi-directionnelle
Débit:	±16L/s ±5% ou 200mL/s
Exactitude volume:	±2,5% ou 50mL
Résistance dynamique:	<0,5 cm H ₂ O/L/s
Connexion:	USB 2.0, Bluetooth®
Écran:	LCD tactile 7", résolution 800 x 480
Embouts buccaux:	Ø 30 mm (1,18 pouces)
Protection électrique:	Classe II
Normes:	Norme de sécurité électrique EN 60601-1 Compatibilité électromagnétique EN 60601-1-2

PARAMÈTRES SPIROMÉTRIE

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Âge pulmonaire, Volume déduit, FET, Temps pour PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (mesuré), MVV (calculé).

CONDITIONS LOGICIEL MIR SPIRO BASIC

Windows 7 (32/64 bit), 8 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), 11 (32/64 bit).
Système d'exploitation iOS 10.13. Voir détails à page 320.

Code GIMA	Code MIR	ACCESSOIRES ET RECHANGES	Commande minimum
33695	-	Sonde SpO ₂ - adultes - recharge	
33696	-	Sonde SpO ₂ - pédiatrique - optionnelle	
33697	910595	Mini débitmètre avec câble - recharge	
33410	-	Embout buccal adultes - Ø ext. 30 mm	boîte de 500
33493	-	Papier thermique - 112 mm x 25 m	boîte de 10
33525	-	Filtere antibactérien - usage unique	boîte de 50
33507	910004	Turbine pour usage unique avec embout buccal intégré	boîte de 60

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - OXYMÉTRIE (uniquement 33520)

Plage SpO₂: 0-99%
Exactitude SpO₂: ± 2% entre 70-99% SpO₂
Plage fréquence pouls: 18-300 BPM
Exactitude fréquence pouls: ± 2 BPM ou 2% (le plus élevé)
Mémoire: jusqu'à 500 heures oxymétrie

PARAMÈTRES OXYMÉTRIE (uniquement 33520)

%SpO₂ et fréquence du pouls (Min, Max, Moyenne), durée test, Total événements SpO₂, T90% (SpO₂ temps ≤89%), T89% (SpO₂ temps ≤88%), T40 (Durée bradycardie avec fréquence pouls <40 BPM), T120 (Durée tachycardie avec fréquence pouls >120 BPM)

SYSTEME HOLTER ECG - 24 HEURES DE SURVEILLANCE



Moniteur non inclus

35130



Enregistreur:

- enregistrement d'ECG synchronisé sur 12 pistes
 - petit enregistreur d'ECG avec écran couleur TFT pour afficher en temps réel la courbe ECG et les données stockées
 - capacité jusqu'à 1 G
 - taux d'échantillonnage: 250 échantillons/sec avec précision de 24 bits
 - support de stockage micro SD de qualité industrielle
 - interface USB
 - système d'exploitation: Win 98 / 2000 / XP / 7, 8, 10, 11
- 35131 CÂBLE ECG - recharge

• 35130 HOLTER ECG + LOGICIEL

Le HOLTER ECG inclut un enregistreur d'ECG et son logiciel connectable à un PC ou à une imprimante laser. L'enregistreur possède un support de stockage industriel qui augmente sa capacité de stockage. L'enregistreur est une unité facile à utiliser qui acquiert le tracé ECG à 12 dériviations de façon synchrone et enregistre pendant 24 heures en continu. La précision de ce système est assurée par AHA et MIT.

Caractéristiques:

- logiciel fonctionnant sous Windows (GB, IT, PL, PT, RU)
 - système d'analyse rapide et précis
 - système spécial d'analyse du point R
 - analyse parfaite du segment ST
 - analyse de l'onde T sur toutes les pistes et graphiques de la tendance de l'onde T
 - révision du graphique de tendance ECG
 - analyse de la variation de HR, avec le SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF et les domaines temporel et fréquentiel
 - analyse QTD
- Fonctions VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Échelle de tension:	1mV ± 5%	Tension de polarisation durable:	±300mV
Sensibilité standard:	10mm/mV ± 5%	Signal minimum mesuré:	50µV p-p
Niveau de bruit:	≤50µV	Interférences entre canaux:	analyse de déviation de voie (résulte de l'interférence entre les canaux) <0,2 mm
CMRR:	≥60dB	Sécurité:	type BF (alimentation interne)
Réponse en fréquence:	5 Hz comme point de référence, 0,05 Hz ~ 40 Hz; -3 dB	Dimensions:	111x60xh 25 mm
Constante de temps:	≥ 3,2s	Poids net:	105 g (sans batterie)
Vitesse de balayage:	25mm/s ± 5%		

35130



ACCESSOIRES STANDARD

- 1 enregistreur Holter
- 1 CD avec logiciel (GB, IT, PL, PT, RU)
- Câble patient 10 dériviations
- 10 capteurs ECG jetables
- 1 pochette pour porter l'enregistreur
- 1 câble USB pour télécharger les données
- Mode d'emploi (GB, IT)

STATION DE TRAVAIL ECG SANS FIL CONTEC 8000 - 12 PISTES

• 33316 STATION DE TRAVAIL ECG SANS FIL CONTEC 8000

Dispositif compact et portable avec un algorithme avancé d'analyse ECG garantissant la détection fiable des arythmies. Taux d'échantillonnage élevé (1000Hz) pour l'exactitude de la forme d'onde, de l'affichage et de l'impression à haute résolution. Comprend la transmission sans fil de données au PC per permettre d'analyser, gérer et stocker les rapports des patients. Fonctions multiples, incluant: ECG à 12 dériviations, cardiogramme à fréquence, ECG à haute fréquence, analyse dispersion interne QT, analyse variabilité fréquence cardiaque, analyse stimulation ECG, analyse ischémie myocardique, analyse turbulences du rythme cardiaque, cardiogramme vectoriel, cardiogramme vectoriel synchronisé et analyse potentiels tardifs ventriculaires. Batterie au lithium rechargeable intégrée, fonctionnement en continu pendant plus de 7 h.



PC non compris

• 33317 CÂBLE ECG - recharge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dérivations:	12 dériviations standard		
Mode d'entrée:	protection contre fluctuations et défibrillation		
CMRR:	> 60dB, >100dB (ajouter filtre)		
Constante de temps:	≥ 3,2s		
Courant de fuite patient:	< 10 µA		
Tension calibration:	1mV		
Échantillonnage:	fréquence: jusqu'à 1000Hz	Précision: jusqu'à 24 bit	
Courant circuit entrée:	≤ 50nA	Impédance entrée: ≥ 50MΩ	
Niveau de bruit:	≤ 15µVp-p		
Réponse en fréquence:	0,05-150 Hz (-3 ~ + 0,4dB)	Tension de polarisation: ± 500mV	
Tension de polarisation:	± 500mV		
Format impression:	A4, B5		
Format rapports:	BMP, PNG, PDF, JPG		
Système d'exploitation:	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 10 / 11		



33316

33317



ACCESSOIRES STANDARD

- 1 câble dériviations ECG
- 2 câbles d'extension (pour électrodes)
- 1 logiciel CD
- 1 mode d'emploi pour installation de la station de travail ECG: GB, IT
- 6 électrodes précordiales
- 4 électrodes pince-membres
- 2 bornes câble dériviations

Dimensions: 100x45xh 15 mm
Poids: environ 60g

ECG DE POCHE PM10 AVEC LOGICIEL ET BLUETOOTH

• **33246 ECG DE POCHE PM10- avec logiciel et Bluetooth**
Dispositif pour analyser les paramètres ECG à domicile. Utilisable par les patients pour plus d'informations sur les traitements et par les médecins pour le diagnostic. Réduit les risques de maladies cardiovasculaires. Présente un design facile et permet de suivre la gestion de la santé à travers l'application; lance automatiquement les mesures, mémorise ECG, télécharge les données et les résultats. Idéal pour les patients avec des maladies chroniques telles que insuffisance coronarienne, diabète, hypertension, myocardite, obésité, douleur de poitrine, palpitations et dyspnée.

4 MÉTHODES DE MESURE



Mains

Membre inférieur

Poignet

Poitrine

Caractéristiques:
- écran couleur TFT-LCD 1,77" 
- test ECG rapide grâce à une seule touche
- des résultats précis peuvent être obtenus juste après la mesure
- enregistrement continu jusqu'à 500 cas avec batterie au lithium rechargeable en pleine charge
- transmission Bluetooth à l'Appli gratuite PHMS
- les données ECG peuvent être sauveées dans la plateforme cloud en permanence pour faciliter la consultation
- l'historique des données peut être imprimé à tout moment pour faciliter le diagnostic
Équipé d'un sac de transport, un mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) et un logiciel CD pour voir les données sur PC.



33246

ECG DE POCHE CARDIO-B - 1 PISTE

 0123

Mode d'emploi et boîte multilingues (GB, FR, IT, ES)



33259

• **33261 ECG DE POCHE CARDIO-B - ÉCRAN COULEUR**
• **33259 ECG DE POCHE CARDIO-B BLUETOOTH+LOGICIEL DE LECTURE**
Conçus pour les généralistes ou les patients souffrant de maladies cardiovasculaires comme l'hypertension ou les maladies coronariennes, pour leur permettre d'effectuer des ECG au quotidien. Les enregistrements peuvent être mémorisés et utilisés pour les applications cliniques.

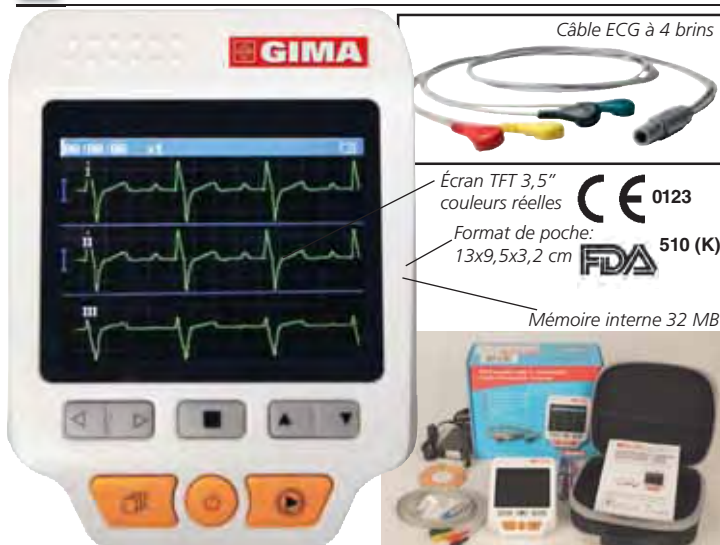
4 modes de mesure: paume, jambe, torse ou mesure traditionnelle via dérivations. Caractéristiques principales:

- compacts, portables et simples à utiliser
- tracé ECG et résultat de la mesure sur 30 sec.
- possibilité de mémoriser 1 200 formes d'ondes ECG
- 10 h de stockage continu des mesures ECG
- 17 types d'analyse et de rapport de tracé ECG
- interface USB 2.0 avec câble de données en option et logiciel ECG
- mesure traditionnelle avec câble ECG en option
- CARDIO-B avec module Bluetooth® pour transmission de données sans fil**
- Téléchargement des données sur smartphone ou tablette, compatible avec Android.
- **33249 LOGICIEL DE LECTURE ECG + CÂBLE USB 2.0 pour 33261 depuis NS: XXS02JL01044 - Jan 2014**
- **33248 CÂBLE ECG 3 BROCHES - 3 DÉRIVATIONS 75 cm - en option pour 33261 depuis NS: XXS02HL01709 - 2012 et pour 33259**
- **33264 VIEUX CÂBLE ECG BANANA - 3 DÉRIVATIONS - en option**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de bande ECG:	1 Hz - 40 Hz
Plage de mesure rythme cardiaque:	30 - 240 bpm ± 2 bpm
Écran LCD rétro-éclairé:	240x160 dot matrix
Dimensions affichage:	57,6x40 mm
Alimentation:	2 piles AAA
Dimensions - Poids:	125x70x21,5 mm - 106 g

ECG DE POCHE CARDIO-C - 3 PISTES



Câble ECG à 4 brins

Écran TFT 3,5" couleurs réelles

Format de poche: 13x9,5x3,2 cm

Mémoire interne 32 MB

 0123

FDA 510 (K)

- **33245 ECG DE POCHE CARDIO-C - 3 pistes**
- petit, léger et facile à transporter
- une seule touche de prise de mesure
- tracé ECG clair et interprétation des résultats sur écran couleur TFT 3,5", à matrice à points
- jusqu'à 19 types de résultats de mesures
- mémoire intégrée très élevée: stockage de 24 h d'enregistrements, revisualisation pour tracé à 1 piste et 8 h de stockage d'enregistrements et revisualisation pour tracé à 3 pistes
- prises de mesure rapides: **par électrodes en métal intégrées**, sur la paume, le torse ou la jambe ou **par dérivations externes** (électrodes d'extrémité et pour le torse en option)
- gestion des données pour revoir ou effacer les enregistrements localement ou pour les télécharger sur PC
- Fourni avec un logiciel de lecture ECG, câble USB, transformateur, dérivation ECG à 4 brins, 10 électrodes jetables, mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, PT, SE).
- **33364 KIT DE 4 ÉLECTRODES PINCE-MEMBRES (4 COULEURS) - adulte**
- **33327 ÉLECTRODES TNT JETABLES Ø 55 mm**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure du rythme cardiaque:	30 - 240 bpm
Précision mesure du rythme cardiaque:	± 2 bpm ou ± 2% la valeur la plus élevée
Largeur de bande ECG:	0,5Hz - 40Hz
Échelle affichage:	5,0 mm/mV ± 10%
Taux de réjection du mode commun (CMRR):	≥ 60 dB
Vitesse de balayage du tracé:	20 mm/s ± 10%
Impédance d'entrée:	≥ 5 mΩ
Alimentation:	4 piles alcalines AA
Plage de tension d'alimentation:	4,4 ~ 6 VCC
Courant de fonctionnement moyen max:	≤ 160 mA
Arrêt automatique:	réglable de 1 à 5 min
Indication batterie faible:	4,4 VCC ± 0,2 VCC

Méthodes de prises de mesure ECG: directes ou avec dérivations



Directement sur la jambe

Directement sur le torse

Directement sur la paume ou le poignet

Avec dérivations, électrodes pince-membres 33364

Avec dérivations, électrodes pour torse 33327

ÉLECTROCARDIOGRAPHE PORTABLE D-HEART 8-12 PISTES SMARTPHONE OU TABLETTE

• 33247 ECG D-HEART 8-12 PISTES

ECG à 8 ou 12 pistes pour smartphone/tablette pour l'acquisition de haute qualité en 12 secondes.

- conçu pour les patients, aucune nécessité de formation médicale ou présence de professionnels de la santé
 - cliniquement autant fiable qu'un électrocardiogramme d'hôpital
 - système certifié pour obtenir un ECG parfait
 - facile à partager avec le cardiologue
 - service de télécardiologie disponible sur les 24 heures / 7 jours par semaine, par abonnement
- Fourni avec cordon, 60 électrodes jetables, câbles pour électrodes 27 cm, mallette souple avec chargeur sans fil incorporé et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RU, TR, JP, CN, TH, Arabe).



Quatre opérations faciles

- 1 - Connectez le dispositif avec bluetooth
- 2 - Positionnez D-Heart sur la poitrine
- 3 - L'appli vous fournira les indications pour effectuer l'ECG
- 4 - Recevez la réponse immédiate d'un cardiologue

Appli D-Heart gratuite nécessaire (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR)



Vérifiez la compatibilité Apple et Android sur www.gimaitaly.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pistes/dérivations:	8 utilisation par patient, 12 utilisation par professionnel de la santé
Résolution A/D:	12 bit
Plage de mesure:	> ±5 mV
Réponse en fréquence:	0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 db)
Vitesse enregistrement:	25 mm/s (std) / 50 mm/s
Durée acquisition:	12 s à 60 s (8 pistes) 12 s (12 pistes)
Filtres:	CA 50/60 Hz (numérique) Musculaire 25/40 Hz (numérique)
Fréq. enregistrement:	Acquisition 640 Hz / ch Transmission 640 à 4 intervalles en moyenne (160 Hz / ch)



Recharge sans fil dans la mallette

ECG CARДИOPOCKET - 3 PISTES

• 33232 ECG CARDIOPOCKET 3 PISTES - avec logiciel

ECG 12 dérivation pour imprimer les ondes ECG grâce à un système thermique; il permet de mesurer et diagnostiquer les paramètres ECG automatiquement.

- fonction d'analyse complètement automatique: auto-analyse et auto-diagnostic pour paramètres ECG de routine. Fournit les résultats des mesures et les conclusions d'autodiagnostic pour HR, intervalle P-R, Durée P, Durée QRS, intervalle Q-T, Q-tc, Axe P, Axe QRS, Axe T, R(V5), S(V1), R(V5)+ S(V1)
- écran couleur LCD 2,83" (résolution 320x240) fonctionnant comme écran tactile et avec clavier
- système de sortie thermique à haute résolution 8 dots/mm (vertical)
- batterie au lithium amovible rechargeable intégrée, pouvant fonctionner pendant 4 heures consécutives et imprimer jusqu'à 90 minutes et 150 ECG
- mémorise jusqu'à 100 cas dans la carte SD (non comprise)
- le filtre numérique élimine les distorsions de la ligne de base des ondes ECG
- le logiciel ECG-Sync forme un poste de travail ECG

- 32963 PAPIER THERMIQUE 50 mm x 20 m - boîte de 20 rouleaux
- 33328 CÂBLE ECG 10 DÉR. - recharge
- 33233 BATTERIE RECHARGEABLE Li-ion



Logiciel interne en GB, IT, FR

Dimensions: 207x96x62 mm
Poids net: 500 g

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation:	CA: 100-240 V, 50/60 Hz - CC batterie rechargeable au lithium 12V 2 000 mAh
Niveau de bruit:	≤15 µVp-p CMRR: >60 dB, > 100 dB (avec filtre)
Filtre EMG:	25/35 Hz Constante de temps: ≥3,2 s
Réponse en fréquence:	0,05-150 Hz (-3 dB - 0,4 dB)
Courant de fuite patient:	<10 µA
Papier enregistrement:	50 mm x 20 m, papier thermique grande vitesse
Vitesse papier:	6,25, 12,5, 25, 50 mm/s ±5%
Standard de sécurité:	IEC classe I, partie appliquée de type CF résistant à défibrillation
Mode d'entrée:	Protection contre fluctuation et défibrillation
Courant du circuit d'entrée:	≤0,1 µA Impédance d'entrée: ≥50 M Ω

ACCESSOIRES STANDARD

- Câble pour patient
- 1 rouleau de papier
- 1 batterie au lithium rechargeable
- 4 électrodes périphériques
- 6 électrodes de poitrine
- 1 adaptateur 12 V
- 1 mode d'emploi (GB, IT, FR, ES)
- 1 logiciel CD (GB, FR, IT, ES, DE, TR)
- et câble pour connexion au PC



MONITEUR D'ÉLECTROCARDIOGRAMME PORTABLE DuoEK™

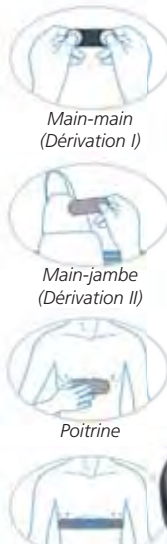
• 33239 MONITEUR D'ÉLECTROCARDIOGRAMME PORTABLE DuoEK™

Moniteur ECG portable pour l'analyse ECG instantanée à tout moment et en tout lieu. Compact et facilement transportable, il peut se porter à la ceinture pour le monitoring continu en temps réel jusqu'à 15 minutes pendant le travail ou une promenade. 4 dérivation de mesure: dérivation I, dérivation II, dérivation précordiales. Détection précoce de problèmes potentiels tels que arythmie, pause cardiaque, fibrillation auriculaire (Afib), tachycardie, bradycardie, contractions auriculaires prématurées (PACs). Appli gratuite ViHealth pour iOS et Android. Téléchargement automatique des données et partage du rapport PDF. Chargeur, sangle et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositif Médical Classe IIA.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur ECG:	30 secondes à 15 minutes
Plage fréquence cardiaque:	30 - 250 bpm
Alimentation:	batterie rechargeable aux polymères de lithium
Durée batterie:	> 500 analyses
Temps de recharge:	2-3 heures
Connectivité:	connecteur micro-USB
Sans fil:	Bluetooth 4.0 BLE
Mémoire intégrée:	jusqu'à 15 minutes
Mémoire App:	illimitée
Dimensions - poids:	91,4x33x7,6 cm - 18 g

4 MÉTHODES DE MESURE



Téléphone non inclus



33239

Porté à la poitrine

ECG NUMÉRIQUES À 1, 3 OU 3/6 PISTES

• 33220 ECG À 1 PISTE 100G

- large écran LCD pour l'affichage des formes d'onde et des données
- imprimante thermique à matrice, haute résolution
- réponse en fréquence 150 Hz
- capacité d'impression en continu du tracé ECG et des annotations (dérivation, sensibilité, vitesse d'impression et état du filtre)
- le filtre numérique à haute résolution empêche la déviation de la ligne de base sans altérer la forme d'onde de l'ECG
- circuit d'entrée flottant conforme à la norme de sécurité IEC
- batterie rechargeable (plus de 50 examens par recharge)
- logiciel interne: GB, FR, IT, ES, DE, TR
- mode d'emploi: GB, FR, IT, ES



33220

CONTEC™

• 33225 BATTERIE RECHARGEABLE - recharge

• 32968 ROULEAU DE PAPIER 50 mm x 20 m - boîte de 20

• 33328 CÂBLE ECG - 10 DÉRIVATIONS - recharge

La connexion USB permet la transmission en temps réel vers l'ordinateur, l'analyse des données et le diagnostic à distance, la gestion des impressions via l'ordinateur



33221

• 33222 ECG À 6 PISTES 600G - contrôle jusqu'à 12 pistes

- écran tactile couleur 7" LCD TFT
- affichage simultané 12 dériviatiions
- technologie d'isolement numérique et d'élaboration du signal, filtre numérique
- gestion du patient, nom, âge et id, rapport d'analyse détaillé
- batterie au lithium rechargeable intégrée
- imprimante thermique fournit plus de 10 modes d'impression
- imprime en continu 150 ECG et pendant 90 min.
- logiciel ECG - Synchronous, connexion USB au PC, mémoire intégrée jusqu'à 1 000 résultats
- mesure, analyse et interprétation automatiques
- logiciel interne: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, RU, KZ, CN
- logiciel PC ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO
- mode d'emploi: GB, FR, IT, ES

• 33226 BATTERIE RECHARGEABLE - recharge

• 32970 ROULEAU DE PAPIER 110 mm x 20 m - boîte de 10

• 33328 CÂBLE ECG - 10 DÉRIVATIONS - recharge

• 33221 ECG À 3 PISTES 300G - contrôle jusqu'à 12 pistes

- écran LCD TFT couleurs 3,5"
- affichage simultané 12 dériviatiions, alimentation CA/CC
- imprimante thermique
- batterie rechargeable haute capacité au lithium intégrée
- la charge de la batterie permet d'effectuer 150 ECG en mode enregistrement continu
- base de données intégrée
- la mémoire intégrée peut contenir plus de 1 000 résultats
- Processeur à signal numérique pour filtre
- mesure, analyse et interprétation automatiques
- logiciel ECG-Synchronous, connexion USB à l'ordinateur
- logiciel interne: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, BG, YU, RU, KZ, CN
- logiciel PC ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO
- mode d'emploi: GB, FR, IT, ES

• 33226 BATTERIE RECHARGEABLE - recharge

• 32969 ROULEAU DE PAPIER 80 mm x 20 m - boîte de 10

• 33328 CÂBLE ECG - 10 DÉRIVATIONS - recharge

La connexion USB permet la transmission en temps réel vers l'ordinateur, l'analyse des données et le diagnostic à distance, la gestion des impressions via l'ordinateur



33222

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ECG 100G	ECG 300G	ECG 600G	
ECG	Type de protection	Classe I, parties appliquées type CF (avec protection contre la défibrillation)		
	Dérivations	12 Standard		
	Entrée	circuit d'entrée flottant et protection contre la défibrillation		
	Courant de dispersion du patient	<10µA		
	Fréquence d'échantillonnage	800 Hz	1 000 Hz	1 000 Hz
	Conversion A/D	12bit		
	Réponse en fréquence	0,05Hz~150Hz (-3dB, +0,4dB)		
	Constante de temps	>3,2s		
	CMRR	>60dB, >100dB (ajouter filtre)		
	Tension de polarisation durable	±500mV		
Filtres	Niveau sonore	<15µVp-p		
	Filtre d'interférence EMG	35Hz (-3dB)	25Hz/35Hz (-3dB)	
Forme d'onde	Filtre CA	50Hz/60Hz (-20dB)		
	Mode d'enregistrement	Imprimante thermique	Imprimante thermique (32 points/mm)	
	Type de papier	50mm(lar)×20m(lon)	80mm(lar)×20m(lon)	110mm(lar)×20m(lon)
	Sensibilité	5, 10, 20 mm/mV	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV	
Vitesse d'impression	Enregistrement automatique: changement automatique des dériviatiions	Enregistrement automatique: 25mm/s, 50mm/s		
		Enregistrement du rythme: 25mm/s, 50mm/s	Enregistrement manuel: 25 mm/s, 50mm/s	
Alimentation	CA	110-220V, 50/60 Hz		
	CC - Batterie lithium	7,4 V, 2000 mAh	7,4 V, 3500 mAh	
Fusible	2 avec φ5×20 mm délais CA; T250mA/250V (Alimentation: 220V)			
Forme	Dimensions	315 x 215 x 77 mm		
	Poids net	1,5 kg	1,6 kg	1,7 kg



ACCESSOIRES STANDARD

- Câble ECG - 1 jeu
- Électrodes périphériques à pince - 1 jeu
- Électrodes pour torse - 1 jeu
- Câble de mise à terre
- Câble d'alimentation
- Rouleau de papier
- Connexion USB et logiciel PC (33221 et 33222 uniquement)

• 33228 SAC DE TRANSPORT 39x29x14 cm



ECG EDAN PORTATIF À 1 OU 3 PISTES

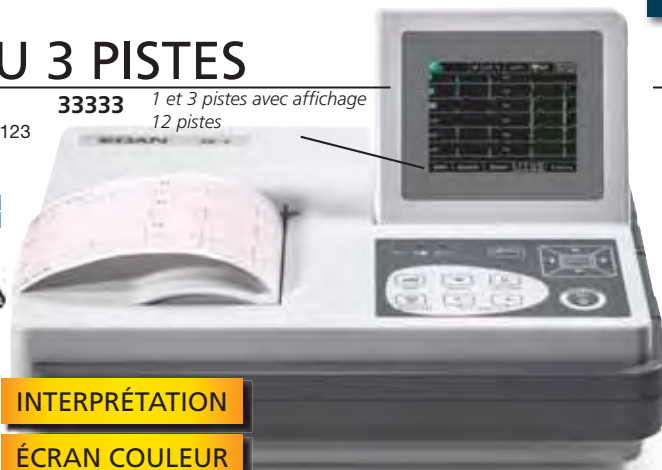
33330



CE 0123



33333 1 et 3 pistes avec affichage 12 pistes



INTERPRÉTATION

ÉCRAN COULEUR

ECG PORTATIF EDAN - 1 et 3 pistes

- écran LCD rabattable, formes d'ondes claires
- imprimante thermique intégrée haute résolution
- batterie intégrée Li-ion rechargeable, alimentation CA/CC
- filtre numérique, évitant la dérive de la ligne de base et les interférences AC et EMG
- ligne de base à réglage automatique
- fonctionnement en mode automatique/manuel sélectionnable
- détection et alarme pour dérivations déplacées

Le modèle SE-3 couleurs à 3 pistes offre en plus

- interprétation testée par CSE/AHA/MIT
- enregistrement simultané des 12 dérivations
- mesure et analyse automatiques des paramètres ECG
- sélection du mode d'impression: auto, manuel, rythme
- lecture code à barre pour faciliter l'entrée des données des patients
- connexion au PC LAN/RS232/USB
- impression des 12 dérivations par imprimante externe sur papier A4 ordinaire

Logiciel de lecture et gestion des données ECG pour PC

- compatible Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, 11, Vista (32 bit, 64 bit)
- rapports multiformats: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIFF/PNG
- possibilité de communication bi-directionnelle avec appareil ECG

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
	33330 33333
Dérivations:	12 dérivations standard
Mode d'acquisition:	1 dérivation / 12 dérivations simultanément
Sensibilité:	2,5, 5, 10, 20 mm/mV
Impédance d'entrée:	> 50 MΩ (10 Hz)
Filtres:	EMG 35 Hz (-3 dB) / AC/DFT 50 Hz/60Hz (-20 dB) / EMG 25/35/45 Hz off / DFT 0,05/0,15/0,25/0,32/0,5/0,67 Hz / Passe-bas 150/100/75 Hz AC on/off
Mode d'enregistrement:	Automatique/Manuel / Auto/Manuel/Rythme/USBPRT
Dérivation rythme:	Dérivation quelconque sélectionnable
Normes de sécurité:	IEC I/CF
Alimentation:	CA: 100-115 V/220-240 V, 50/60 Hz / Batterie Li-ion rechargeable: tension 14,8 V / Plus de 6,5 h de fonctionnement continu avec batterie 500 ECG
Mémoire données:	500 ECG
Papier thermique:	50 mm x 30 m / rouleau 80 mm x 20 m / plié 80 mm x 70 mm x 200 pages
Vitesse papier:	25, 50 mm/s (± 3%) / 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s (± 3%)
Dimensions:	300x260x75 mm
Poids:	2,3 kg (avec batterie) / 2,5 kg (sans batterie)
Écran:	LCD 192x64 pixels / LCD (couleurs) 320x240 pixels
Langues écran sélectionnables:	GB, IT, FR, ES, PL, CZ, RO, DE, TR, HR, UA / GB, IT, FR, ES, RU, PL, CZ, RO, DE, TR, HR, UA
Interface:	RS 232 / Ethernet, RS232, USB
Lecteur code barre:	- / oui
Format du rapport:	- / PDF, Dicom, SCP, XML

Code GIMA	ECG EDAN ET ACCESSOIRES
33330	ECG Edan SE-1 à 1 piste
33333	ECG couleur Edan SE-3 à 3 pistes - avec interprétation
33336	Logiciel de lecture ECG (GB, FR, IT, DE, PL, RU, ES, TU) pour 33333
32963	Papier thermique - rouleau 50 mm x 25 m pour 33330 et 33305
32964	Papier thermique - rouleau 80 mm x 25 m pour 33332/3 et 33306
33328	Câble ECG - de recharge
33318	Batterie Lithium rechargeable 2500 mAh - recharge
27139	Sac de transport - voir page 79

ACCESSOIRES STANDARD	
Câble patient	1 rouleau de papier / 4 électrodes d'extrémités
1 flacon de gel	Batterie rechargeable / 6 électrodes d'extrémités pour le torse
Manuel:	GB, IT, Sur demande: FR, ES, PT, TR (SE-1 et SE-3); DE, RU (SE-3 uniquement)

ÉLECTROCARDIOGRAPHE BENEHEART R3 MINDRAY

• 33301 ÉLECTROCARDIOGRAPHE BENEHEART R3 MINDRAY - 3 pistes

Cardiographe portable et léger pour le diagnostic ECG au repos.

Analyse fiable - algorithme de Glasgow. BeneHeart R3 utilise l'algorithme de Glasgow, reconnu dans le monde entier pour ses interprétations des ECG

Portabilité exceptionnelle - seulement 1,2 kg. BeneHeart R3 ne pèse que 1,2 kg, batterie comprise et il est facile à transporter.

Écran couleur 5 pouces. Un écran couleur 5", une haute résolution et un affichage net des tracés en temps réel fournissent une expérience visuelle optimale.

Fonctionnement pratique. Le papier d'impression peut aisément être déposé sur le panneau du dispositif afin que les docteurs puissent signer ou faire des annotations.

Enregistreur unique - papier en rouleau ou en Z. Le papier en rouleau et le papier plié en Z peuvent être changés à tout moment. Le levier du papier plié en Z peut être stocké facilement sans démontage.

• 33014 ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE - 80 mm x 20 m - boîte de 10

• 33016 PAPIER THERMIQUE PLIÉ EN Z - 80 x 70 mm x 200 feuilles - boîte de 25



L'algorithme de Glasgow est le premier qui prend en considération l'âge, le sexe, l'ethnie, la prise de médicaments et la classification pour optimiser la précision des diagnostics de l'ECG. Il met en exergue les résultats de diagnostics critiques afin que le personnel médical puisse identifier le problème et fournir un traitement dans les plus brefs délais.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		ACCESSOIRES STANDARD	
Alimentation	Alimentation CA: de 100 à 240 VAC ± 10% 60 VA Type de batterie: batterie ion-lithium rechargeable 11,1 V type, 2 500 mAh - capacité: 6 heures de fonctionnement continu sans enregistrement ou 500 ECG en 2,5 x 4 formats à 25 mm/s et 10 mm/mV - temps de charge: 3,5 heures avec appareil éteint	Impédance d'entrée: 50 MΩ à 10 Hz, défib. protégé Courant de fuite patient: < 10 μA Moniteur de fréquence cardiaque: de 30 à 300 bpm ± 10% ou ± 5 bpm le plus grand des deux Sensibilité/gain: 5, 10, 20 mm/mV, auto Écran couleur: Rétroéclairage TFT LCD avec graphique LED 800 x 400	Câble avec fiche banane, IEC / 1 rouleau de papier / mindray Fils de dérivation membres jeu de 4 / Batterie rechargeable Fils de dérivation thoracique jeu de 6 / Manuel utilisateur en: GB, FR, DE, HU, IT, PL, ES, TR Algorithme de Glasgow (Logiciel interne disponible en 13 langues)
Traitement	Analyse ECG: 500 échant./sec. (SPS) Digital: 1 000 échant./sec./piste Détection stimulateur cardiaque échantillonnage: 16 000 échant./sec./piste Amplificateur ECG: couplé DC Mode d'acquisition: pré-acquisition ou post-acquisition fournit 10 sec. d'acquisition ECG instantanée	Résolution: ID patient, genre, âge, pouls, horloge, indicateur charge batterie, tracés, étiquettes dérivations, vitesse, gain, réglage des filtres, messages d'avertissement, messages d'information, état du réseau et USB Données affichées: matrice à points/largeur 80 mm/Vitesse 5, 12,5, 25, 50 mm/s	Logiciel Mode ECG au repos: enregistrements et impressions ECG au repos à 12 pistes avec durée de 10 sec Informations sur le patient: ID du patient, ID secondaire, âge, date de naissance, genre, ethnie, classe du patient et position électrode v3 Mémoire interne: 800 ECG en mémoire interne Format de mémoire ECG: format PDF et format mémoire MINDRAY Logiciel interne multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, TR, RU, HU, RO, CZ, CN Formats des enregistrements: imprimante thermique/PDF/A4/lettre Dimensions - poids: 250x194x56 mm - 1,2 kg batterie incluse

ECG MULTI-PISTE AVEC INTERPRÉTATION SUR PAPIER



Mise à jour gratuite du logiciel à travers USB

33358

MADE IN KOREA

LOGICIEL INCLUS

Message dérivation débranchée

• **33358 ECG CARDIOGIMA 12 - 3/6/12 pistes**
Un ECG de repos normal à 12 pistes économique et performant. L'enregistrement simultané de 12 pistes présente une valeur ajoutée inégalable pour les applications de diagnostic, avec une représentation graphique individuelle concurrente.

- une opération de contact pour analyser, mémoriser et imprimer les résultats
- ECG de repos normal de 10 sec. avec 12 dériviations
- Plus de 130 types d'interprétations basées sur le code de Minnesota; logiciel interne + impression en GB, FR, IT, ES, DE, RU, TR, PL, PT, RO, KR
- grand format d'impression (papier thermique A4 et papier pour fax)
- sortie combinée de toutes les courbes pertinentes, des données patient, de la date/heure et des réglages de l'appareil

- Connexion PC

Connexion possible à un PC via LAN et transmission des signaux ECG déjà enregistrés à d'autres spécialistes à des fins d'évaluation (seul un modem est nécessaire)

- Système de gestion des ECG

Logiciel pour PC entièrement configuré pour enregistrer les signaux ECG, les afficher en temps réel et les imprimer. Sauvetage en JPEG, PDF, XML, formats compatibles avec la plupart des EMR

- batterie rechargeable (optionnelle) pour 6 heures d'autonomie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dérivations ECG:	Représentation pour 3/6/12 pistes des signaux ECG enregistrés en continu ou 10 s d'enregistrement avec interprétation
Dimensions - poids:	200x300x97,5 mm - environ 3 kg
Pistes d'enregistrement:	3, 6, 12 pistes et 1 piste (60 s.)
Sensibilité:	5, 10, 20, auto (I-aVF: 10, W1-V6: 5) mm/mV
Vitesse impression:	12,5, 25, 50 mm/s
Filtres:	AC (50/60 Hz, -20 dB ou plus) Muscles (25-35 Hz, -3 dB ou plus) Dérive de la ligne de base (arrêt, 0,05, 0,1, 0,2 Hz -3 dB ou plus) Filtre passe-bas (arrêt, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz)
Fréquence d'échantillonnage:	analogue 500 échantillons/sec, numérique 8 000 échantillons/sec
Affichage:	2 x 16 caractères affichage LCD
Affichage LCD:	Sensibilité, état filtre vitesse, FC, formulaire impression, dérivation rythme cardiaque
Indicateur LED:	qualité du signal, source d'alimentation, batterie
Clavier:	À membrane, avec touches alphanumériques et symboles
Données patient:	ID, nom, âge, sexe, taille, poids
Mesures de base:	Fréquence cardiaque, PR, QRS, QT/QTc, axe P-R-T
Enregistreur:	tête d'impression thermique, rouleau de papier thermique Papiers pour rapports: A4: 215x297 mm (8,5"x11,7") Letter: 215x280 mm (8,5"x11")
Résolution:	verticale: 8 points/mm, horizontale: 16 points/mm
Spéc. électriques:	Bruit interne: 20µV (p-p) max. Impédance d'entrée: >50MΩ Plage tension d'entrée: ± 5 mV CMRR: supérieur à 105 dB Tension décalage CC: ≥ ± 400mV Courant fuite patient: < 10µA Réponse en fréquence 0,05~150 Hz dans -3 dB Isolation et protection contre défibrillation et ESU
Alimentation:	CA ou batterie rechargeable aux ions de lithium 11,1 V 2 600 mA (optionnelle) Puissance requise: 100-240 VCA, 50/60 Hz, 1-0,5 A Consommation: 60 W max.
Autonomie batterie:	6 h d'utilisation normale (env. 200 impressions ECG automatiques)
Communication:	LAN
Sécurité:	Classe I, Type: CF
Conformité:	CE, FDA, KFDA, CFDA, NCC

ACCESSOIRES STANDARD

1 logiciel PC	4 électrodes ECG avec clip de fixation
1 câble patient - 10 dériviations	1 manuel d'utilisation(GB, IT)
1 câble LAN	
6 électrodes pour torse à ventouse pour adulte	
1 tube de gel ECG (250 ml)	
1 câble d'alimentation	
1 rouleau de papier ECG	

ACCESSOIRES CARDIOGIMA 12

Code	33358
GIMA	+
29536	Batterie rechargeable au lithium pour 33358 - optionnelle
29534	Batterie rechargeable - pour ancien 33354/33355
32950	Papier thermique A4 - pour 33354-5-7-8 - Boîte de 5
33328	Câble ECG pour 33354-5-7-8
29519	Socle à roulettes pour 33354-5-7-8
	29519

ECG NUMÉRIQUE À COULEUR 12 PISTES

Fourni avec configuration USB standard



33224

• 33224 ECG 1200G 12 PISTES

- écran 8" TFT, rétro-éclairage haute résolution LED 800x600 pixels
- visualisation et acquisition simultanée de 12 dériviations
- technique de signal numérique, filtre CA, filtre de ligne de base, filtre EMG
- auto-analyse et auto-interprétation
- mode écran et impressions multiples, par exemple 12, 6+1 (rythme), 6, rythme 12, rythme 10, rythme 8, rythme 6, manuel, gel, etc.
- batterie rechargeable au lithium comprise
- 2 prises USB et LAN pour charger les données sur PC
- mémoire flash comprise. Stockage de plus de 1 000 fichiers
- Logiciel interne multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, SI, TR, RU, KZ, CN.
- **33227 BATTERIE RECHARGEABLE - recharge**
- **32967 ROULEAU PAPIER 210 mm x 30 m**
- **33328 CÂBLE ECG - 10 dériviations - recharge**



Prises USB et LAN

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voie d'entrée:	Protection de fluctuation et défibrillation
Dérivations:	12 dériviations standards
Courant de fuite chez le patient:	< 10 µA
Impédance d'entrée:	≥ 50 MΩ
Réponse en fréquence:	0,05 - 150 Hz (-3 - + 0,4 dB)
Constante de temps:	≥ 3,2 s
CMRR:	>60 dB, > 100 dB (avec filtre)
Filtre interférentiel EMG:	25/35 Hz (-3 dB)
Papier thermique:	210 mm x 30 m grande vitesse
Vitesse papier:	Enregistrement auto et rythme 25, 50 mm/s, ±5% Enregistrement manuel: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5%
Sélection de sensibilité:	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, ±5%. Sensibilité standard 10 mm/mV ±0,2 mm/mV
Enregistrement automatique:	Paramètres d'enregistrement selon la méthode automatique avec changement automatique des dériviations, des mesures et des analyses
Enregistrement rythme:	Paramètres d'enregistrement selon le rythme enregistré, avec mesures et analyses automatiques
Enregistrement manuel:	Paramètres d'enregistrement selon le format manuel avec changement manuel des dériviations
Paramètres de mesure:	FC, intervalle P-R, durée P, durée QRS, durée T, Intervalle Q-T, Q-Tc, Axe P, Axe QRS, Axe T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
Type de sécurité des produits:	Classe I CF Protection de défibrillation et stimulation
Dimensions:	334x320x85 mm
Alimentation:	CA: 100-240 V, 50/60 Hz CC: 14,8 V, 3 700mAh batterie rechargeable au lithium

ACCESSOIRES STANDARD

1 câble ECG	1 câble de terre
1 set d'électrodes pinces pour membres	
1 set d'électrodes pour poitrine	
Connexion alimentation	
Connexion USB	1 rouleau de papier
Logiciel (mêmes langues que le logiciel interne)	Batterie rechargeable
Mode d'emploi: GB, IT	

NEO ECG - TABLETTE ECG

54230



- 54230 NEO ECG S120 - TABLETTE ECG
 - 54231 NEO ECG T180 - TABLETTE ECG avec imprimante
- Tablette ECG légère et portable pour saisir et afficher la forme d'onde de 9/12 dérivations et détecter la fréquence cardiaque. Écran couleur tactile 7" (54230) ou 10,1" (54231) à haute résolution, facile à utiliser. Permet de mémoriser, afficher, examiner, modifier et charger les données des patients moyennant la transmission sans fil des données ECG à travers les réseaux WiFi et mobile et leur exportation a un disque flash USB à travers le connecteur USB.
- algorithme de Glasgow
 - 4 modes d'échantillonnage: pré-échantillonnage, échantillonnage en temps réel, échantillonnage périodique, échantillonnage par déclenchement
 - détection automatique et marquage du stimulateur cardiaque
 - analyse automatique RR, HRV, test médecine, mode événement ECG
 - fichiers en formats multiples: Carewell ECG, PDF, BMP, HL7, DICOM, SCP
 - gel d'image du tracé ECG sur l'écran

Dérivations ECG:	acquisition synchrone 9, 12
Résolution A/D:	24 bits
Plage fréquence cardiaque:	30 bpm-300bpm ± 1
Sensibilité:	auto, 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, erreur inférieur à ± 5%
Vitesse d'impression:	5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, erreur inférieur à ± 3%
Fréquence échantillonnage:	32000 échantillons/sec
Filtres:	CA (50-60 Hz, off), EMG (25-35-45 Hz off) ADS (0,01-0,05-0,32-0,67 Hz) Filtre passe-bas (75-100-150-300 Hz off) 0,01-350 Hz (+ 0,4-3,0 db)
Réponse en fréquence:	0,01-350 Hz (+ 0,4-3,0 db)
Signal minimum détectable:	20 µVp-p

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Données électriques:	Bruit Interne: ≤ 12,5 µV Impédance d'entrée: ≥ 100 MΩ (10 Hz) Courant du circuit d'entrée: ≤ 10 nA Tension d'étalonnage: 1mV ± 2 % Tension de dépolarisation: ± 900 mV, ± 5 % Réjection de mode commun: ≥ 140 dB (filtre CA on) ≥ 120 dB (filtre CA off)
Quantification d'amplitude:	0,95 µV/LSB
Récupération après décharge:	< 10 s
Écran:	7" (54230) 10,1" (54231) écran tactile couleur
Dimensions - poids:	19,7x11,2x h 2,6 cm - 0,8 kg (54230) 27,4x28,8xh 11,1 cm - 2,5 kg (54231)



54231

AVEC IMPRIMANTE

- clavier virtuel et codes à barres pour insérer les informations du patient
- imprimante thermique intégrée (54231 uniquement)
- alimentation CC externe et batterie rechargeable intégrée;
- port de recharge de l'enregistreur (54231 uniquement)
- logiciel multilingue sélectionnable: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL

Code GIMA	ACCESSOIRES
54233	Batterie rechargeable 5000 mAh pour 54230, 54231 - recharge
33328	Câble ECG - recharge
32950	Papier thermique 20mx216mm pour 54231 - recharge

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 câble ECG (IEC, Ø 4 mm, connecteur banane)
- 6 électrodes d'aspiration précordiales adultes (Ø 4 mm)
- 4 électrodes pinces pour membres adultes
- 1 rouleau de papier thermique - 20mx216 mm (54231 uniquement)
- 1 batterie au lithium rechargeable 1 adaptateur d'alimentation
- Mode d'emploi multilingue: GB, IT, sur demande FR, ES, PT, DE, GR, PL

ECG À 12 PISTES AVEC LOGICIEL PC

- 33219 ECG À 12 PISTES - 1212G - avec logiciel
- Permet d'acquérir un signal ECG à 12 dérivations simultanément et imprimer le tracé ECG avec l'imprimante thermique intégrée. Enregistrement et affichage de tracé ECG en mode automatique/manuel; mesure, analyse et diagnostic automatique des paramètres du tracé ECG.
- écran LCD 10,1", 1 280x800 dots, couleur, haute résolution
 - affichage ECG 3/6/12 dérivations pour observer un rythme cardiaque anormal
 - alimentation par CA/CC ou par batterie au lithium rechargeable
 - jusqu'à 10 heures d'autonomie en veille et plus de 3 heures d'impression continue
 - enregistrement d'un maximum de 1 000 tracés d'ECG
 - la mesure et l'interprétation automatiques des ECG routiniers fournissent résultats et conclusions diagnostiques automatiques
 - conclusions diagnostiques automatiques pour HR, Intervalle PR, Durée P, Durée QRS, Durée T, Intervalle QT/QTc, Axes P/QRS/T, R(V5), S(V1), Amplitude R(V5)+S(V1)
 - l'ample mémoire intégrée contient jusqu'à 4 000 dossiers médicaux
 - transmission par câble LAN, USB. Chargement automatique des cas, téléchargement et impression des rapports
 - rapports médicaux historiques exportables en autres formats (dat, pdf, xml, bmp, jpeg, png ecc.)
 - Logiciel CD en GB, FR, IT, ES, PL, RO, SI, TR
 - 33218 BATTERIE RECHARGEABLE- recharge
 - 32967 ROULEAU PAPIER 210 mm x 30 m - recharge
 - 33328 CÂBLE ECG - 10 dérivations - recharge

33219

Dimensions:
34x32xh 8,6 cm
Poids: 5 kg



CONTEC™

ACCESSOIRES STANDARD		
1 câble dérivations	1 câble d'alimentation	Mode d'emploi (GB, IT)
1 série électrodes membres	Papier thermique 210 mm x 20 m	1 fil de terre
1 série électrodes précordiales	Batterie rechargeable	Logiciel CD

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Mode d'entrée:	Protection flottement et défibrillation
Dérivations:	12 dérivations standard
Courant de fuite du patient:	<10µA Constante temporelle: ≥3,2s
Impédance d'entrée:	≥2,5 MΩ CMRR: >105 dB
Vitesse papier:	12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ±5%
Sélection sensibilité:	5, 10, 20 mm/mV, exactitude ±2%; sensibilité standard: 10 mm/mV ±0,2 mm/mV
Enregistrement automatique:	enregistrement réglé selon le format et le mode d'enregistrement automatique, change automatique des dérivations, mesure et analyse automatiques
Enregistrement rythme:	enregistrement réglé selon le format et le mode d'enregistrement du rythme, mesure et analyse automatiques
Enregistrement manuel:	enregistrement selon le format d'enregistrement manuel
Sécurité produit:	Classe I partie appliquée de type CF avec fonction à épreuve de défibrillation
Alimentation:	batterie au lithium rechargeable, 14,8 V 5200 mAh
Fréquence:	100-240 V, 50/60 Hz, ≤150 VA

ECG CARDIOLINE 12 DÉRIVATIONS, ÉCRAN COULEUR TACTILE

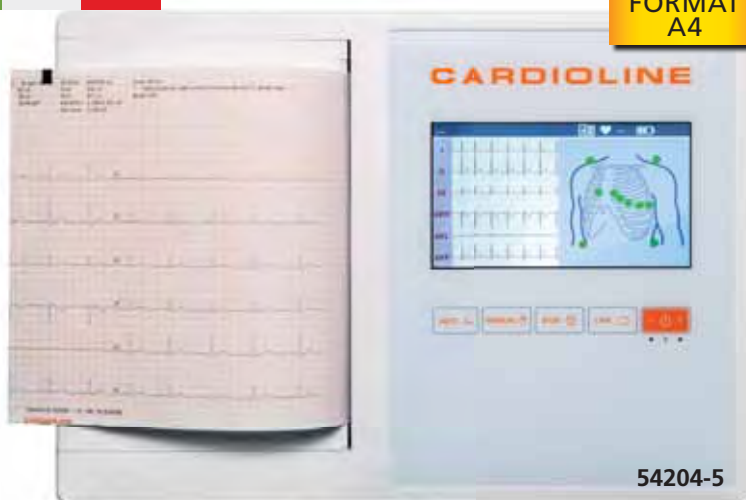
PORTABLE

MADE IN ITALY

FORMAT A4



54200-1-2



54204-5

- 54200 ECG CARDIOLINE 100L BASIC - écran 5"
- 54201 ECG CARDIOLINE 100L GLASGOW - écran 5"
- 54202 ECG CARDIOLINE 100L FULL (Glasgow + EasyApp) - écran 5"
- 54204 ECG CARDIOLINE 200L GLASGOW - écran 7"
- 54205 ECG CARDIOLINE 200L FULL (Glasgow + EasyApp) - écran 7"

Les ECG Cardioline sont conçus pour acquérir un ECG au repos à 12 dérivation simple et rapide dans les cabinets médicaux. Une attention particulière a été accordée à la facilité d'utilisation moyennant un écran couleur tactile lumineux 5" (54200-2) ou 7" (54204-5) et des touches dédiées pour un fonctionnement rapide. L'utilisateur est guidé étape par étape au cours de l'acquisition ECG, du positionnement des électrodes jusqu'au contrôle de qualité, l'acquisition, l'impression et le stockage. Il est possible d'acquérir des ECG en modalité Automatique, Manuelle, Stat ou Rythme. La nouvelle fonction Rythme permet d'analyser le rythme de 3 minutes de ECG, y compris la tendance et la variabilité de la fréquence cardiaque. Les fichiers des ECG peuvent être mémorisés dans le dispositif ou exportés à travers une connexion USB à un ordinateur ou à une clé de mémoire.

La plupart des formats d'impression est supportée

Standard ou Cabrera 3, 3+1, 3+3, 6 ou 12 pistes (12 seulement 54204-5) en modalité automatique et 3, 6 ou 12 pistes d'impression en modalité continue, aussi bien que l'impression de la bande de rythme.

Logiciel interne commutable multilingue en 16 langues

GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, RU, CZ, HR, BR, HU, NL, TR, RS, PL.

ACCESSOIRES STANDARD

Câble patient	2 rouleaux de papier (pour 54200-2)
Batterie	1 paquet de 180 feuilles (pour 54204-5)
Câble d'alimentation	Adaptateur pour connecteur snap 4 mm (boîte de 10)
Interprétation Glasgow (54201-5)	Électrodes tab jetables (boîte de 100)
Mode d'emploi sur CD	(GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, CZ, HR, HU, PL, RO, RU)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Acquisition ECG	
Pistes ECG:	12 dérivation (I, II, III, aVR-L-F, V1-6)
Câble patient:	Standard 15D, 10 fils
CMRR:	>100 dB
Impédance d'entrée:	100 MΩ
Fréquence d'échantillonnage à l' étage d'entrée:	32 000 échantillons/seconde/piste
Résolution ECG:	5µV/LSB; 500 s/s
Gamme dynamique:	± 325 mV
Largeur de bande:	Performance équivalente à 0,05-150 Hz
Détection de pacemaker:	Détection hardware couplée à filtrage numérique par convolution
Filtres:	Filtre passe-haut diagnostique numérique à phase linéaire (selon 60601-2-25 2ème éd.) Filtre numérique adaptatif contre interférences CA 50/60 Hz Filtre passe-bas numérique à 25/40 Hz, seulement pour afficher et imprimer
Protection défibrillation:	Normes AAMI/IEC
Performances front-end:	ANSI/AAMI IEC 60601-2-25:2011
Mode d'acquisition:	Automatique (12 dérivation), Manuel (3/6 dérivation, seulement 54200-2), Manuel (3/6/12 dérivation, seulement 54204-5), Stat (12 dérivation), Rythme (1/3 dérivation)
Configuration:	Standard ou Cabrera
Détection défaillance dér.:	Indépendante sur toutes les dérivation
Compteur fréquence cardiaque:	30-300 bpm
Mesures ECG:	Toutes les dérivation, moyennes, corrigées; HR; RR moyenne; interval PR, durée QRS, interval QT et QTc, avec formule de Hodges, Bazzet et Fridericia, max R[V5] ou [V6] et S[V1]; index de Sokolow-Lyon; axes P, R, T

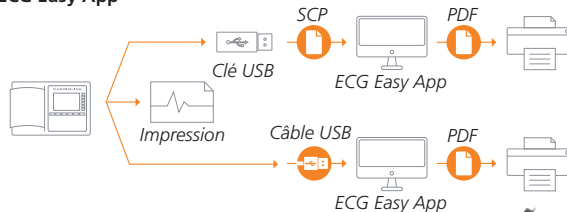
Algorithme de Glasgow pour interprétation pédiatrique et adultes (seulement 54201 - 54205)

L'algorithme peut dépister toute anomalie normalement détectable par ECG: infarctus du myocarde, y compris IAM, hypertrophie ventriculaire, anomalies du segment ST-T et anomalies communes du rythme. Les troubles de la conduction et l'allongement de l'interval QT sont aussi dépistés.

ECG EasyApp pour la gestion des ECG des patients (fournie avec 54202, 54205, optionnelle pour 54200-1, 54204)

Cette Appli permet de recevoir les ECG en format SCP sur ordinateur (à travers USB) et de les imprimer. Les données des patients et les interprétations automatiques fournies par l'ECG, y compris les résultats des tests, peuvent être modifiées. Même la disposition des bandes de rythme peut être personnalisée par des commandes spécifiques (vitesse, gain, filtre et ainsi de suite).

ECG Easy App



54212 + 54200

Code GIMA	ACCESSOIRES CARDIOLINE
54210	Câble ECG Cardioline 12 dérivation - recharge
54211	Batterie pour 54200-5 - recharge
54212	Sac de transport prêt à l'emploi pour 54200-2
33052	Papier thermique 100 mm x 20 mm (100 L) - boîte de 10
33055	Papier thermique 210x295 mm (200 L) - boîte de 180 feuilles



Interprétation ECG:	Programme Analyse de Glasgow Adulte, Pédiatrique, STEMI (seulement 54201-2-4-5)
Mémoire ECG:	50 ECG
Format d'exportation:	SCP-PDF
PC-ECG "Easy App":	Appli gestion ECG pour ordinateur (seulement 54202, 54205)
Écran	
Type:	Écran couleur LCD TFT rétroéclairé 5" (54200-2) ou 7" (54204-5) avec panneau tactile capacitif
Résolution:	800x480
Données:	3/6/12 dérivation en temps réel
Imprimante	
Tête thermique:	108 mm (54200-2) ou 216 mm (54204-5)
Résolution:	8 dots/mm
Caractéristiques physiques	
Dimensions/poids:	270x190x60 mm (54200-2) - 1,48 Kg 413x295x80 mm (54204-5) - 4,17 Kg
Caractéristiques électriques	
Alimentation:	100-240V, 50/60 Hz
Degré de protection alimentation:	IP20
Type de batterie:	NiMH
Durée de la batterie:	plus de 500 ECG, plus de 6 heures
Temps de recharge:	4 heures jusqu'à 85 % de la capacité totale
Normes et sécurité	
DDM 93/42/CEE Classe IIa	
IEC 60601-1-2 (compatibilité électromagnétique):	Groupe 1 - Classe B
IEC 60601-1 (sécurité électrique)	
Protection contre choc électrique:	IP (alimentation interne), Classe I (sur CA/CC externe)
Protection contre eau:	IXP 0

NOUVEAU CARDIO 7: ECG AU REPOS 12 PISTES ÉCRAN TACTILE

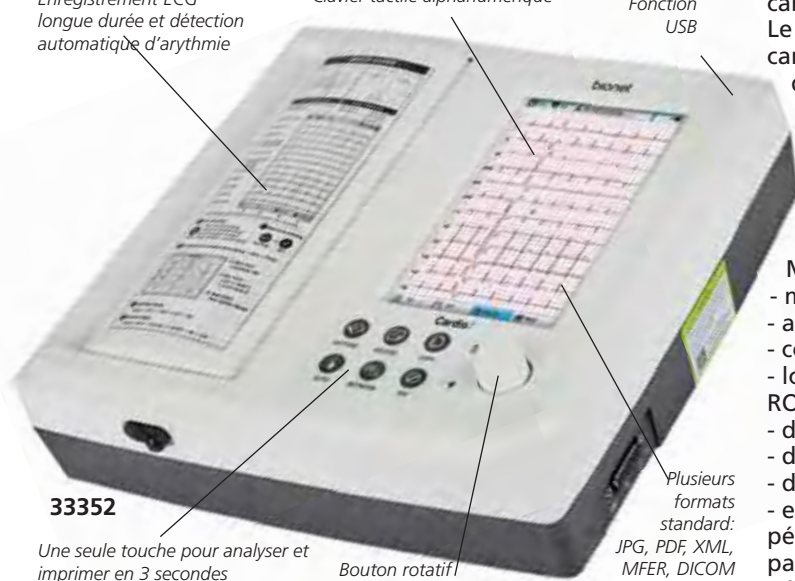
LOGICIEL BMS PLUS
Pour mémoriser les données sur PC

FDA CE 1434

Enregistrement ECG
longue durée et détection
automatique d'arythmie

Clavier tactile alphanumérique

Fonction
USB



33352

Une seule touche pour analyser et
imprimer en 3 secondes

Bouton rotatif
d'accès à tous les menus

Plusieurs
formats
standard:
JPG, PDF, XML,
MFER, DICOM

ACCESSOIRES STANDARD

Câble patient - 10 dériviations
Câble LAN
1 flacon de gel pour ECG (70 g)
1 câble d'alimentation
Mode d'emploi (GB, IT)
1 rouleau de papier
4 électrodes d'extrémité
6 électrodes précordiales
BMS Plus (GB, IT)
Batterie rechargeable Li-ion



• 33352 NOUVEAU ECG CARDIO 7: ECG 12 PISTES AVEC ÉCRAN TACTILE

Le nouveau Cardio 7 est un dispositif à électrocardiogramme (ECG) pour mesurer et enregistrer 12 pistes de signaux cardiaques chez des patients adultes et pédiatriques. Le dispositif permet d'enregistrer et imprimer les signaux cardiaques, les examiner en utilisant différents modes d'affichage, détecter automatiquement les troubles cardiaques.

Il est aussi possible de gérer les fichiers numériques en transférant les données mémorisées à un ordinateur en réseau. L'appareil est protégé contre les effets de la décharge du défibrillateur.

- plus de 120 types d'interprétations basées sur le code Minnesota, HRV (analyse variabilité fréquence cardiaque)
- mémorise jusqu'à 200 patients
- aperçu sur écran en temps réel
- compatible avec le PC à travers connexion LAN ou clé USB
- logiciel multilingue sélectionnable (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, RO, TR, RU, KR)
- détection des dériviations déconnectées
- détection pace-maker
- détection automatique des arythmies
- enregistrement du rythme à partir d'une piste pour une période prolongée (1, 5 et 10 minutes), ensuite impression sur papier A4 ou Letter
- écran LCD TFT 7" large et clair (800 x 480)
- écran tactile pour un fonctionnement aisé
- fonction de détection complète

- 32950 PAPIER THERMIQUE A4 - boîte de 5 rouleaux
- 29534 BATTERIE RECHARGEABLE Ni-Mh 12 V pour vieux modèle 33357 (jusqu'à N.S. T7xxxxxxx) - optionnelle
- 29536 BATTERIE RECHARGEABLE Li-ion pour 33357 (à partir du N.S. T8xxxxxxx) et 33352 - recharge
- 29519 CHARIOT
- 33328 CÂBLE ECG

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dérivations ECG:	10 dériviations, 12 pistes, acquisition simultanée	longueur: A4 297 mm (11,7") letter 279 mm (11")
Dimensions:	300x200xh 97,5 mm, environ 3,5 kg	Papier rapports A4: 210x300 mm (8,5"x11")
Piste d'enregistrement:	3 pistes + 1 rythme, 3 pistes + 3 rythmes, 6 pistes + 1 rythme, 12 pistes, 6 pistes + 1 piste rapport du pouls	Verticale: 8 points/mm (pas 0,125 mm)
Gain:	2,5, 5, 10, 20, auto (I-aVF: 10, V1-V6: 5) mm/mV	Bruit interne: 20 µV (p-p) max
Vitesse d'impression:	5, 12,5, 25, 50, 100 mm/s	Impédance d'entrée: ≥50 MΩ
Échantillonnage:	Analyse - 500 s Numérique - 8 000 s	Plage de tension d'entrée: ≥ ±5 mV
Filtres:	CA (50/60 Hz, -20 dB ou plus) Muscle (25-35 Hz, -3dB ou plus) Dérive de la ligne de base (0,05, 0,1, 0,2 Hz, -3dB ou plus) Filtre passe-bas: arrêt, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz	Réjection de mode commun: > 105 dB
Écran:	Écran LCD TFT couleurs, 7" (800 x 480), affichage 12 pistes aperçu ID, FC, gain, vitesse, alimentation	Tension décalage CC: ≥ ±400 mV
Affichage:	Dates, sensibilité, vitesse, filtre, format, dérivation rythme	Courant de fuite patient: < 10 µA
Interface utilisateur:	Écran tactile (touches alphanumériques et symboles), clavier, sélecteur rotatif (menu contextuel)	Réponse en fréquence: 0,05 ~200 Hz en 3 dB
Données patient:	ID, nom, âge, sexe, taille, poids, tabagisme, ethnie, département, numéro de chambre, étude, etc.	Isolé et protégé contre un défibrillateur
Mesures de base:	Fréquence cardiaque (30-300 bpm, ± 3 bpm), PR/RR int., QRS dur., QT/QTc int., axe P-R-T, SV1/RV5/R+S amp.	Contrôle qualité signal: Détection dériviations détachées, détection saturation signal, détection de pacemaker
Enregistrement:	Papier thermique en rouleau largeur: A4/Letter 215 mm (8,5")	Mémoire données ECG: mémoire interne pour 200 ECG
		Alimentation: entrée: 100-240 V, 1,5-0,75 A, 50-60 Hz sortie: 15 V, 4,2 A
		Batterie (Li-Ion): Remplaçable et rechargeable, ions de lithium, 10,8V, 3250mAh 6 heures d'utilisation normale ou impression 200 pages ECG (format 12 pistes à 25 mm/s et 10 mm/mV) Recharge complète batterie en 3 heures avec appareil désactivé
		Communication: Connexion au PC par LAN, WiFi (option), clé USB, lecteur de code à barres USB (option)
		Conformité: Classe I, Type CF, CE, CSA, FDA, KFDA, CFDA, CCC

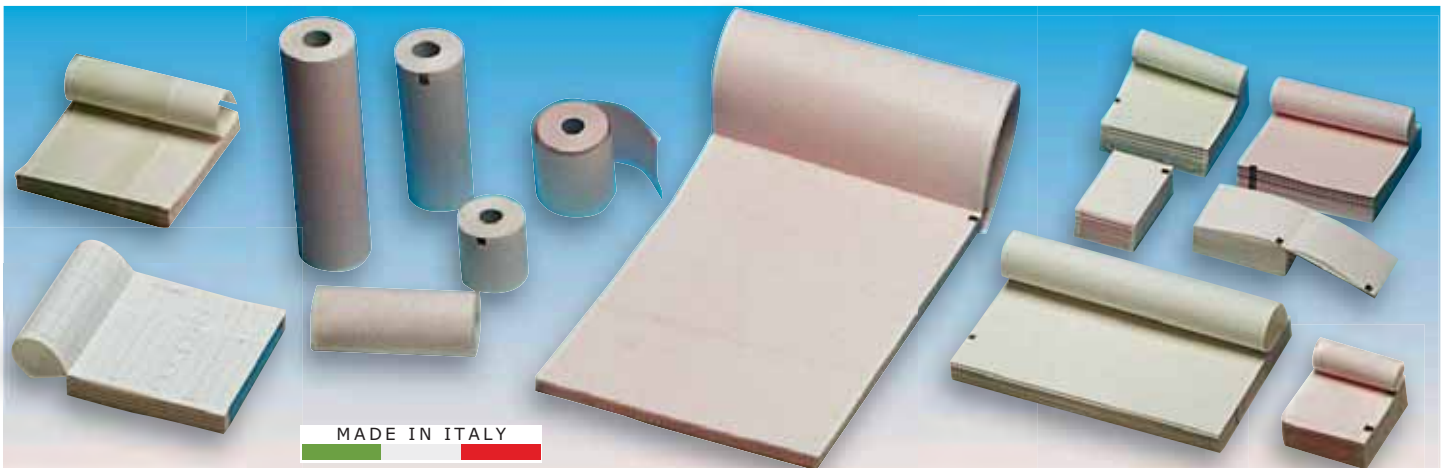
CÂBLE ECG COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES MARQUES D'ECG

• 33328 Câble ECG - 10 dériviations
Longue durée, testé individuellement, compatible avec les appareils ECG suivants:
BIONET: Cardiocare, Cardiotouch, Cardio 7
CARDIOLINE: E1, E1R, E3, Delta 300, Delta 360, C3.
CARDIETTE (Elettronica Trentina):
Autoruler 12/1, Autoruler 12/3, Excel 103, Excel 106, Astron Comp 1, Astron Comp 3, Astron Comp 6, Start 100 P, Start 100 H, Start 200HV, AR600, AR 600 ADV, AR1200, AR1200ADV.
CARDIORAPID CAMINA: K111, K112, K33, K36, K300 M, K300 P, K600 P, K600 D, K130 B, K 130 D.

CONTEC: 100G, 300G, 600G, 1 200G
EDAN: Smart SE-1, SE-3
ESAOTE: P80, P8000
GIMA: CARDIOGIMA 1M, 3M, 6M, 12, 12M
HP: Pagewriter 1513, 154B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A.
KONTRON: EKG P80
MACQUAIRE: CT100, CT200.
M4 MEDICAL: M traces
NIHON - KOHDEN: Cardiofax 651, 6581, 8110.
PROGETTI: tous les modèles: EPG junior, EPG view, EPG6 view, EPG6 view plus
SCHILLER: AT/1, AT/2, AT/3, AT/4, AT/5, AT/6, AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.



PAPIERS THERMIQUES POUR ECG GIMA - UTILISABLES AVEC DIFFÉRENTES MARQUES D'ECG



MADE IN ITALY

Code GIMA	FABRICANT ET MODÈLE ECG	Type	Largeur mm	Longueur m	Feuille	Marqueur	Grille*	Comm. min.	Code GIMA	FABRICANT ET MODÈLE ECG	Type	Largeur mm	Longueur m	Feuille	Marqueur	Grille*	Comm. min.
32951	ASPEL Ascard A4, B56, Mr. Blue, Mr. Silver 3 Topaz, grey, v.07.204, orange, red, v.07.303	rouleau	112	25	-	non	or/rouge	10	32966	LTD450, LTD455/S, LTD455/W	paquet	210	295	150	oui	or/rouge	1
32996	Ascard B5 eco, Mr. Green, mint	rouleau	58	25	-	non	or/rouge	20	32963	EDAN SE-1	rouleau	50	25	-	non	or/rouge	20
32952	Ascard, Mr. Gold, Gold/3	rouleau	210	25	-	non	or/rouge	5	32964	SE-3	rouleau	80	25	-	non	or/rouge	10
32968	BIOCARE 101G	rouleau	50	20	-	non	or/rouge	20	32965	SE-601	paquet	110	140	143	oui	or/rouge	20
32989	300G, 3010	rouleau	63	30	-	non	or/rouge	20	32966	SE-6, 12, 1200 EXP	paquet	210	295	150	oui	or/rouge	1
32969	IE3	rouleau	80	20	-	non	or/rouge	10	32960	SE-6, 12, 1200 EXP	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5
33002	3030, 6010	rouleau	112	27	-	non	or/rouge	10	32962	SE/1201	paquet	210	140	215	oui	or/rouge	10
32992	1200	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5	ELETRONICA TRENTEINA/CARDIETTE/CARDIOLINE								
32962	1210, 1215	paquet	210	140	215	oui	or/rouge	10									
33004	IE12, IE15, IE-20	paquet	210	150	200	oui	or/rouge	10	32971	Autoruler 12/1, comp. 1x12	rouleau	50	30	-	oui	bleu	20
33005	ECG-1260	paquet	210	140	140	orange	or/rouge	10	32972	Start 100	rouleau	130	27	-	oui	bleu	10
33007	IE6, ECG 3030, ECG 6010	paquet	112	140	142	orange	or/rouge	20	32973	AR 600, AR 600 Adv	rouleau	60	15	-	oui	bleu	25
32969	BIOLIGHT BLT, 1203A, E 30	rouleau	80	20	-	non	or/rouge	10	32977	AR 600 Adv, AR 600	paquet	60	75	250	oui	bleu	25
32992	BLT-1212	rouleau	210	30	-	orange	or/rouge	5	32974	AR 1200	rouleau	120	18	-	oui	bleu	10
32966	E70, E80	paquet	210	295	150	oui	or/rouge	1	32978	AR 1200 (View/Adv)	paquet	120	100	300	oui	bleu	10
32950	BIONET Cardiocare/Cardiotouch	rouleau	215	25	-	non	or/rouge	5	32975	Daedalus, AR2100	rouleau	210	20	-	oui	bleu	5
33046	BIOSET-HORMAN Bioset 3500	rouleau	110	30	-	non	orange	10	32976	Daedalus, Start 200, AR2100	paquet	210	150	200	oui	bleu	8
32969	3800	rouleau	80	20	-	non	or/rouge	10	ESAOTE BIOMEDICA								
32951	BTL 08/MT, 08/MD, 08/MD3	rouleau	112	25	-	orange	or/rouge	10									
32996	BTL 08/MT, 08/MD, 08/MD3	rouleau	58	25	-	non	or/rouge	20	32980	P 80 base	rouleau	90	28	-	non	or/rouge	10
32953	08 MT, MD	rouleau	112	23	-	non	or/rouge	10	32981	P 80 base	paquet	90	70	400	oui	or/rouge	25
32952	BTL 08/LC, 08/LT	rouleau	210	25	-	non	or/rouge	5	32982	P 80 Power, P 80 SIX	paquet	210	280	215	oui	or/rouge	1
32954	Atria 3100/6100, quest	paquet	210	300	200	oui	or/rouge	1	32983	P8000 base	paquet	80	70	300	oui	or/rouge	20
32955	CARDIOLINE Elan 100	paquet	112	100	300	oui	or/rouge	25	32984	P8000 Power	paquet	210	280	200	oui	or/rouge	1
32956	Delta 1 plus	paquet	60	100	300	oui	or/rouge	25	32985	Archimed 4240, Archiwini	paquet	210	300	200	oui	or/rouge	1
32957	Delta 1 plus	paquet	60	30	-	non	or/rouge	20	32987	My Cardiopad base	paquet	114	90	200	oui	or/rouge	20
32958	Delta 3 plus	paquet	112	100	300	oui	or/rouge	25	33040	ESAote My Cardiopad 2157036	paquet	210	140	180	oui	or/rouge	5
32960	Delta 60 plus, ECG 200L	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5	FUKUDA ME - FUKUDA DENSHI								
32961	Elan 2100, Delta 612	paquet	210	280	200	oui	or/rouge	1									
33053	ECG 100+, ECG 100S	paquet	100	150	200	oui	or/rouge	10	32988	501A, FX121, FCP-500, OP18TE	rouleau	50	30	-	non	or/rouge	20
33052	ECG 100/L	rouleau	100	20	-	orange	or/rouge	10	32989	FCP15, FCP11, OP110TE, OP19TE	rouleau	63	30	-	non	or/rouge	20
33054	AR2100 (VIEW/ADV) - 66010042	paquet	210	140	200	oui	or/rouge	8	GIMA								
33055	ECG 200+	paquet	210	295	180	oui	or/rouge	1									
32963	CAREWELL ECG-1101B, 1101C, 1101G	rouleau	50	25	-	non	or/rouge	20									
33025	ECG-1103B, 1103G, 1103L	rouleau	63	30	-	non	or/rouge	20	32994	OP358TE, FCP131, FX3010, FX3101, FX-8822	rouleau	145	30	-	non	or/rouge	10
33058	ECG-1103GW, 1103LW	rouleau	80	30	-	non	or/rouge	10	32990	OP 111 TE, OP 115 TE, FX102	paquet	50	75	400	oui	or/rouge	20
33059	ECG-1106G, 1106L	rouleau	112	25	-	non	or/rouge	10	32991	OP 112 TE, FX2111, FX7101, FX7102, FCP2201 G	paquet	63	75	400	oui	or/rouge	25
32950	ECG-1112L, 112M, T/12	rouleau	215	25	-	non	or/rouge	5	32992	FCP231, FCP4101, FX4010, FX7402, FX7542, FX8322, FDX4510	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5
32963	COMEN CM100	rouleau	50	25	-	orange	or/rouge	20	HEWLETT PACKARD								
32969	CM300, H3	rouleau	80	20	-	non	or/rouge	10									
32965	CM600	rouleau	110	20	-	non	or/rouge	20	32999	Page Writer 100/200, M1709A, M2483A	paquet	210	300	200	trou	or/rouge	1
32992	CM 1200 A/B	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5	32988	40453 A, 43120	rouleau	50	30	-	non	or/rouge	20
32966	CM 1200 A/B	paquet	210	295	150	oui	or/rouge	1	INNOMED								
32963	CONTEC CMS80 Cardiopoket	rouleau	50	25	-	orange	or/rouge	20									
32968	90A, 100G	rouleau	50	20	-	non	or/rouge	20	32996	HearthMirror IKO 3, HeartScreen 60 IKO, 60 G	rouleau	58	25	-	non	or/rouge	20
32969	300G, 300GA, 300GT	rouleau	80	20	-	non	or/rouge	10	32964	HeartScreen IKO 80G-L, 80C-L	rouleau	80	25	-	non	or/rouge	10
32970	600G	rouleau	110	20	-	non	or/rouge	10	32953	HeartScreen 112 C-D	rouleau	112	23	-	non	or/rouge	10
32967	1200, 1201, 1212G	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5	33004	HeartScreen 210	paquet	210	150	200	orange	or/rouge	10
32963	DIMED LTD400	rouleau	50	25	-	non	or/rouge	20	33059	ECG-1106G - ECG-1106L	rouleau	112	25	-	orange	or/rouge	10
32996	LTD410, Heartscreen 60G	rouleau	58	25	-	non	or/rouge	20	KENZ - SUZUKEN								
32964	LTD405S, LTD405W, LTD415 Heartscr. 80G	rouleau	80	25	-	non	or/rouge	10									
32951	LTD418, Heartscreen 112	rouleau	112	25	-	non	or/rouge	10	33002	Cardico 302/601	rouleau	112	27	-	non	or/rouge	10
32965	LTD440, LTD445/S	paquet	110	140	143	oui	or/rouge	20	33003	Cardico 302/601	paquet	112	90	200	oui	or/rouge	20
32960	LTD450, LTD455/S, LTD455/W	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5	33058	Cardico 306	rouleau	80	30	-	orange	or/rouge	10
									32960	Kenz-Cardico 1210, 1211	rouleau	210	30	-	non	or/rouge	5
									33025	ECG 305	rouleau	63	30	-	orange	or/rouge	20
									32988	103, R50-30R, TEC 8300	rouleau	50	30	-	non	or/rouge	20
									LUMED								
									33058	EUROECG 3view	rouleau	80	30	-	orange	or/rouge	10
									MARQUETTE - HELLIGE - GE								
									33010	MAC PC	rouleau	108	23	-	non	or/rouge	10
									33011	Case 10-12-15, MAC 3000-5000	paquet	215	280	300	trou	or/rouge	1
									32966	Cardiosmart, MAC 1200/1600	paquet	210	295	150	oui	or/rouge	1

*or/rouge: la grille peut être orange ou rouge

PAPIERS THERMIQUES POUR ECG GIMA - UTILISABLES AVEC DIFFÉRENTES MARQUES D'ECG

Code GIMA	FABRICANT ECG ET MODÈLE	Type	Largeur mm	Longueur m	Feuille	Marqueur	Grille*	Comm. min.	Code GIMA	FABRICANT ECG ET MODÈLE	Type	Largeur mm	Longueur m	Feuille	Marqueur	Grille*	Comm. min.
33012	MAC 400, MAC 600	paquet	80	90	280	oui	or/rouge	25	32997	Touch, TRIM I / II / III, Page Writer TC/20, TC/30	paquet	210	300	100	trou	or/rouge	1
33013	MAC 800	paquet	110	140	200	oui	or/rouge	25	32953	PROGETTI	rouleau	112	23	-	non	or/rouge	10
33058	MEDIANA	rouleau	80	30	-	-	orange	10	32960	EPG 12 view	rouleau	210	30	-	-	orange	5
33058	YM-303	rouleau	80	30	-	-	orange	10	32964	EPG Project	rouleau	80	25	-	-	orange	10
29528	MEDICAL ECONET	rouleau	152	25	-	-	vert	10	32996	EPG Basik-pocket	rouleau	58	25	-	non	or/rouge	20
29528	SMART - 3	rouleau	152	25	-	-	orange	5	33037	SCHILLER	paquet	90	90	390	oui	vert	25
32950	Cardio M - Cardio M Plus	rouleau	215	25	-	-	orange	5	32982	AT 1, AT 4	paquet	210	280	215	oui	or/rouge	1
29522	SMART - 1	rouleau	215	23	-	-	vert	5	33038	AT 2, CS 200	paquet	210	140	250	oui	vert	10
33058	MEDIGATE	rouleau	80	30	-	-	orange	10	32983	AT 10	paquet	80	70	300	oui	or/rouge	20
33014	MeCA 303i	rouleau	80	30	-	-	orange	10	32984	AT 101	paquet	80	70	300	oui	or/rouge	20
33016	MINDRAY	rouleau	80	30	-	-	orange	10	32984	AT 102	paquet	210	280	200	oui	or/rouge	1
33016	Beneheart R3	rouleau	80	20	-	non	or/rouge	10	33039	AT110, AT 10 Plus, AT 2 Plus	paquet	210	140	150	oui	vert	5
32966	BeneHeart R12	paquet	80	70	200	oui	or/rouge	25	32987	Cardiopad, MS 2010	paquet	210	140	150	oui	vert	20
32966	MORTARA	paquet	210	295	150	oui	or/rouge	1	33040	MS-2015	paquet	114	90	200	oui	vert	5
33017	Eli 50	rouleau	50	70	200	oui	or/rouge	25	33041	Cardioart FT/1	paquet	210	140	180	oui	or/rouge	20
33010	Eli 100	rouleau	108	23	-	non	or/rouge	10	33042	Cardioart AT/1	paquet	114	150	64	oui	orange	20
33019	Eli 210, 250, 280, 350, 380	paquet	210	300	250	oui	or/rouge	1	33043	Cardioart AT/102-G2	paquet	80	70	300	oui	orange	20
33020	Eli 150	paquet	108	140	200	oui	or/rouge	25									
33021	Eli 230	rouleau	210	20	-	non	or/rouge	5									
32988	NIHON KOHDEN	rouleau	50	30	-	-	orange	20	32990	SIEMENS	paquet	50	75	400	oui	or/rouge	20
32994	ECG-6651 - Def. Series TEC 7100 / 7200 / 7300	rouleau	50	30	-	-	orange	20	32991	Cardiostat 1	paquet	63	75	400	oui	or/rouge	25
32994	Cardiofax 5403 - ECG-8240	rouleau	145	30	-	-	orange	10	32988	Cardiostat 11	paquet	63	75	400	oui	or/rouge	25
33025	CARDIOFAX 8110, 9620, 1150K	rouleau	63	30	-	non	or/rouge	20	32988	TRISMED	rouleau	50	30	-	-	orange	20
33026	Cardio-fax GEM/1250/1950, ECG-9010/9020/9022	paquet	210	140	215	oui	blanc	10	32989	Cardipia 200 / 201N	rouleau	63	30	-	non	or/rouge	20
32962	Cardio-fax GEM/1250/1950, ECG-9010/9020/9022	paquet	210	140	215	oui	or/rouge	10	33046	Cardipia 200, 203N	rouleau	110	30	-	non	or/rouge	25
33027	GEM 9010, 9020, 9022, 1250, 1950	paquet	110	140	143	oui	blanc	20	33047	Cardipia 400, 406RS	rouleau	215	30	-	non	or/rouge	25
33028	1500, 1550, 9110, 9130, 9132, 9320, 2250	paquet	210	295	170	oui	blanc	1									
32998	PHILIPS	rouleau	110	25	-	non	or/rouge	10	33647	R-Series, X-Series	rouleau	80	25	-	-	blanc	10
32999	Page Writer TC/10	rouleau	110	25	-	non	or/rouge	10	32964	X-Series	rouleau	80	25	-	-	orange	10
32999	Page Writer TC/50 - TC/70	paquet	210	300	200	trou	or/rouge	1	32962	ZONCARE	paquet	210	140	215	-	orange	10
									32964	iMac 120 / iMac 1500 / iMac 1800	rouleau	80	25	-	-	orange	10
									32964	ZQ-1203G / iMAC 300 / iMAC 30	rouleau	80	25	-	-	orange	10

ÉLECTRODES ECG FIAB AVEC CONNECTEUR SNAP DÉCENTRÉ

Code GIMA	Code FIAB	Matériau	Dimen-sions	Gel	Patient	Commande minimum
33308	F2017P	Mousse PE	42 mm	Liquide	Pédiatrique	boîte de 1 000 (20 sacs de 50)
33309	F2017	Mousse PE	50 mm	Liquide	Adulte	boîte de 1 000 (20 sacs de 50)
33310	F2017H	Mousse PE	60 mm	Liquide	Adulte large	boîte de 750 (25 sacs de 30)

Toutes les électrodes ont un capteur de chlorure d'argent



Application monitoring à court, moyen et long terme, enregistrement ECG d'effort et holter

ÉLECTRODES 3M™ RED DOT™

Code GIMA	Code 3M	ÉLECTRODES 3M™ RED DOT™	Commande minimum
Électrodes gélifiées - diagnostic à court terme			
33378	2330	3M™ Red Dot™ - 3,2 x 2,2 cm	sac de 100
Électrodes de surveillance en mousse			
33293	2570	3M™ Red Dot™ - 4 x 3,5 cm	sac de 50
Électrodes de surveillance en non tissé			
33299	2248-50	3M™ Red Dot™ - Pédiatrique - Ø 4,5 cm	boîte de 50
33297	2239	3M™ Red Dot™ - Ø 6 cm	boîte de 1000*

*20 sacs de 50 unités



33378
3M 2330 Électrode pour ECG au repos avec gel adhésif

33293
3M 2570 Électrode avec bande en mousse et gel collant - radiolucente. 5 jours d'utilisation

33299
3M 2248-50 Électrode de surveillance pédiatrique avec doublure en bande micropore

33297
3M 2239 Électrode de surveillance avec doublure en bande micropore. 3 jours d'utilisation

GEL ET SPRAY POUR ECG

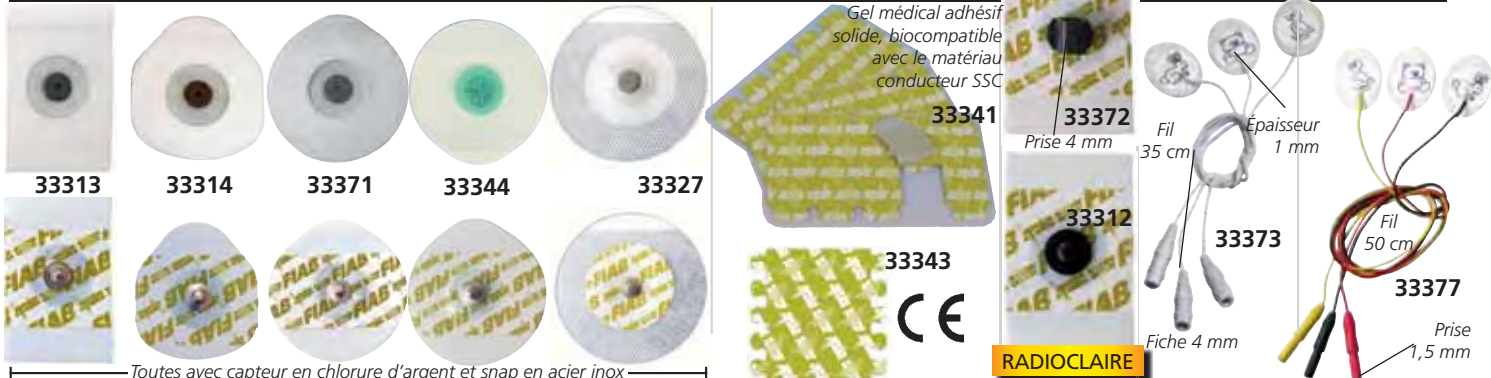
- 33266 GEL ECG - 250 ml - boîte de 40 tubes
 - 33267 GEL ECG - 5 l - boîte de 4 poches**
 - 33268 GEL ECG EN SPRAY - 250 ml - boîte de 20 tubes
- Convient pour les électrodes sans gel, les loquets ECG et les commutateurs pour tout ECG et toute application sous effort. Permet un transfert clair des ondes ECG dans l'appareil. Hypoallergénique, n'irrite pas la peau, ne contient pas de substance huileuse, de formaldéhyde et de sel; aucun effet toxique, sans odeur.

- 33283 POMPE POUR POCHE 5 l

**Comprend 1 flacon vide de 250 ml et 1 bec à recharge



ÉLECTRODES ECG UNIVERSELLES FIAB



Toutes avec capteur en chlorure d'argent et snap en acier inox

ÉLECTRODES ECG UNIVERSELLES JETABLES - sans latex									
Code GIMA	Code FIAB	Matériau	Dimensions	Gel	Forme	Connexion	Patient	Application	Commande minimum
33311	F9046	Mousse - PE	28x44 mm	Solide	Rectang.	Snap	Adulte, Pédiatrique	ECG au repos, à l'effort, holter	boîte de 2 000 (20 sacs de 100)
33312	F9046 RM	Mousse - PE	28x44 mm	Solide	Rectang.	Snap carbone	Adulte, Pédiatrique	ECG au repos, à l'effort, holter, MRI	boîte de 2 000 (20 sacs de 100)
33313	F9089P-100	Mousse	Ø 32x36 mm	Solide	Ovale	Snap	Pédiatrique	ECG au repos, à l'effort, holter	boîte de 2 000 (20 sacs de 100)
33314	F9089-100	Mousse	Ø 36x40 mm	Solide	Ovale	Snap	Adulte	ECG au repos, à l'effort, holter	boîte de 2 000 (20 sacs de 100)
33370	F9060P	Mousse - PE	Ø 40 mm	Solide	Ronde	Snap	Pédiatrique	ECG au repos, longue durée, à l'effort, holter	sac de 50
33371	F9060	Mousse - PE	Ø 48x50 mm	Solide	Ovale	Snap	Adulte	ECG au repos, longue durée, à l'effort, holter	sac de 50
33344	F9067	Mousse - PE	Ø 48x50 mm	Liquide	Ovale	Snap	Adulte	ECG au repos, à l'effort, holter	boîte de 1 200 (24 sacs de 50)
33326	F2080P	Non tissé	Ø 40 mm	Solide	Ronde	Snap	Pédiatrique	ECG au repos, longue durée, à l'effort, holter	boîte de 1 200 (24 sacs de 50)
33327	F2080	Non tissé	Ø 50 mm	Solide	Ronde	Snap	Adulte	ECG au repos, longue durée, à l'effort, holter	boîte de 1 200 (24 sacs de 50)
33341	F3001ECG	Gelifiée	34x23 mm	Solide	TAB	Alligator	Adulte	ECG au repos	sac de 100
33346	F3001ECG	Gelifiée	34x23 mm	Solide	TAB	Alligator	Adulte	ECG au repos	boîte de 5 000 (50 sacs de 100)
33343	F3001NECG	Gelifiée	34x13 mm	Solide	TAB	Alligator	Pédiatrique, néonatal	ECG au repos	boîte de 520 (13 sacs de 40)
33372	F9047/4FL	Mousse - PE	28x44 mm	Liquide	Rectang.	Prise 4 mm	Adulte	ECG au repos	boîte de 1 000 (20 sacs de 50)
33373	F9053N	Mousse	Ø 23x30 mm	Solide	Ovale	Prise 4 mm	Pédiatrique, néonatal	monitorage enregistrement ECG	boîte de 150 (5 sacs de 30)
33377	F9058N	Mousse	Ø 23x30 mm	Solide	Ovale	Prise 1,5 mm	Pédiatrique, néonatal	monitorage long enregistrement ECG	boîte de 150 (50 sacs de 3)

*Radiotransparent et amagnétique

ADAPTATEURS POUR ÉLECTRODES ECG

33375 Connecteur alligator Snap mâle 4 mm

33376 Connecteur alligator Prise 4 mm

33367 Prise femelle 4 mm

33374 Raccord frontal aux électrodes TAB

33342 Raccord inférieur aux électrodes snap

Code GIMA	ADAPTATEURS UNIVERSELS POUR ÉLECTRODES ECG	Commande minimum
33367	Jeu de 10 adaptateurs (6 blancs, 1 jaune, 1 vert, 1 rouge, 1 noir) pour électrodes ECG avec snap 4 mm - codes 33313, 33314, 33327, 33344, 33370, 33371	jeu de 10
33375	Adaptateur alligator avec câble - longueur totale: 16,5 cm	10
33376	Adaptateur alligator	10
33342	Adaptateur multifonction - s'adapte aux électrodes snap et TAB - dimensions 14x54x17 mm	10
33374	Adaptateur pince - s'adapte aux électrodes snap - dimensions 22,5x33 mm	10

FIXATIONS ET ÉLECTRODES POUR TORSSE

fixation adulte 30x130 mm 33364

fixation pédiatrique 20x90 mm 33363

33324 Electrode Ø 14 mm Raccord élastique 4 mm

33369 Ø 30 mm

33365 Ø 24 mm

33368 Ø 15 mm

Code GIMA	ÉLECTRODES ECG UNIVERSELLES RÉUTILISABLES - SANS LATEX ET NICKEL	Commande minimum
33363	Jeu de 4 électrodes d'extrémité avec fixation (4 couleurs) péd.	1 jeu
33364	Jeu de 4 électrodes d'extrémité avec fixation (4 couleurs) adulte	1 jeu
33368	Jeu de 6 électrodes pour torse Ø 15 mm - revêtement argent	1 jeu
33365	Jeu de 6 électrodes pour torse Ø 24 mm - revêtement argent	1 jeu
33369	Jeu de 6 électrodes pour torse Ø 30 mm - revêtement argent	1 jeu
33323	Jeu de 6 électrodes pour torse Ultra Ø 24 mm - revêtement argent	1 jeu
33324	Jeu de 6 électrodes pour torse Ultra Ø 30 mm - revêtement argent	1 jeu

ÉLECTRODES ECG AMBU BLUESENSOR

4 mm	Tab ou snap	Code GIMA	Code AMBU	Description	Application	Type gel	Matériau support	Mesure (mm)	Forme	Durée conserv.* (mois)	Radio-lucentes	Type raccord	Commande minimum	Emballage
		33200 33201	SU-00-A/60 SU-00-C/100	BlueSensor SU	Au repos	Liquide	Polymère	49x33	Larme	24	Non	4 mm Tab	boîte de 1 200 boîte de 1 200	20 sachets de 60 12 sachets de 100
		33203	L-00-S/25	BlueSensor L	Longue durée	Liquide	Microporeux	68,2x55	Ronde, excentrée	24	Non	Snap	boîte de 500	20 sachets de 25
		33204 33205 33206	VL-00-S/25 VL-00-S/25 VL-00-A/25	BlueSensor VL	Longue durée	Liquide	Microporeux	72x68	Ronde, excentrée	24	Non	Snap Snap 4mm	boîte de 25 boîte de 500 boîte de 500	1 sachet de 25 20 sachets de 25 20 sachets de 25
		33208 33209	R-00-A/25 R-00-S/25	BlueSensor R	À l'effort	Liquide	Mousse	57x48	Ronde, excentrée	24	Non	4mm Snap	boîte de 500 boîte de 500	20 sachets de 25 20 sachets de 25
		33211 33212	M-00-A/50 M-00-S/50	BlueSensor M	Courte durée	Liquide	Polymère	40,8x34	Ronde, excentrée	15	Non	4mm Snap	boîte de 1 000 boîte de 1 000	20 sachets de 50 20 sachets de 50

*La durée de conservation est la durée du produit à partir de la date de production. La durée moyenne des produits Gima est entre 50 et 90% de la durée maximum.

AMBU® BlueSensor

BlueSensor est la gamme d'électrodes la plus efficace et la plus économique au monde. Elle offre des lectures inégalées, une utilisation simple et le confort du patient. Les produits BlueSensor assurent un flux de travail constant sans interruptions causées par de fausses alarmes ou par des problèmes d'adhésion des électrodes.

Monitoring parfait - vision nette

Les électrodes Blue Sensor donnent des résultats rapides et fiables sans besoin d'une préparation spéciale de la peau, donnant ainsi un maximum de confort au patient. Un monitoring rapide et précis garantit une image claire du rythme cardiaque des patients et est essentiel pour un diagnostic précis.



AMBU® BLUESENSOR SU

- gel liquide hautement conducteur
- adhésivité rapide et supérieure
- connecteur excentré unique
- pontet ou languette
- support imperméable
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR L

- gel liquide hautement conducteur
- combinaison d'adhésifs pour courtes et longues durées
- matériau microporeux respirant
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR VL

- gel liquide hautement conducteur
- combinaison d'adhésifs pour courtes et longues durées
- matériau microporeux respirant
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR R

- gel liquide hautement conducteur
- adhésivité supérieure
- support confortable en mousse
- surface de mesure étendue
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR M

- gel liquide hautement conducteur
- adhésivité supérieure
- support imperméable
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

ÉLECTRODES ECG AMBU WHITESENSOR

	Code GIMA	Code AMBU	Description	Application	Typ gel	Matériau support	Mesure (mm)	Forme	Durée conserv.* (mois)	Radio-lucentes	Type raccord	Commande minimum	Emballage
	53900	4540	WhiteSensor 4540	Au repos	Liquide	Mousse	32x44	Rectangle	24	Oui	4 mm	boîte de 300	5 sachets de 60
	53902	4200	WhiteSensor 4200	Courte durée	Solide	Mousse	28x44	Rectangle	30	Non	Snap	boîte de 1 200	12 sachets de 100
	53904	WS-00-S/50	WhiteSensor WS-00-S/50	Courte durée	Solide	Mousse	36x40	Larme	30	Non	Snap	boîte de 600	12 sachets de 50
	53906	0315M	WhiteSensor 0315M	Courte durée	Solide	Polymère	35x21	Languette	24	Oui	Tab	boîte de 500	10 sachets de 100
	53910	4500M-H	WhiteSensor 4500M-H	À l'effort Courte durée	Liquide	Mousse	50x48	Ronde	24	Non	Snap	boîte de 300	5 sachets de 60
	53912	4500M	WhiteSensor 4500M	À l'effort Courte durée	Liquide	Mousse	50x48	Ronde	24	Oui	Snap	boîte de 300	10 sachets de 30

*La durée de conservation est la durée du produit à partir de la date de production. La durée moyenne des produits Gima est entre 50 et 90% de la durée maximum.

AMBU® WhiteSensor

Les électrodes WhiteSensor combinent versatilité, qualité et fonctionnalité. La large gamme de dimensions, formes, types de gel et matériaux de support facilite le choix du dispositif optimal pour chaque situation. Les caractéristiques sont sélectionnées avec soin

pour s'adapter à toute situation individuelle et à toute exigence de monitoring du patient. Les matériaux flexibles et fiables et les adhésifs permettent de suivre les mouvements de la peau sans de décoller, garantissant ainsi le confort du patient et la qualité de signal.



AMBU® WHITESENSOR 4540

Conçue pour garantir un signal rapide et précis grâce à son gel liquide hautement conducteur lors des ECG à 12 dérivation. L'électrode reste en place sans se décoller. Le pontet radiotransparent de 4 mm permet au patient de subir des examens par rayons X et par scanner. 5 pièces par emballage.

AMBU® WHITESENSOR 4200

Le gel solide conducteur garantit une bonne qualité de signal pendant les applications de monitoring ECG de courte durée. Grâce au support en mousse flexible, l'électrode offre facilité d'utilisation et confort pendant l'application.

AMBU® WHITESENSOR WS-00-S/50

Se caractérise par un gel solide hautement conducteur et une bonne adhésivité destinés à assurer un signal de qualité optimale pour les monitorages ECG de courte durée. Grâce au support en mousse flexible, l'électrode offre facilité d'utilisation et confort pendant l'application.

AMBU® WHITESENSOR 4500M-H, 4500M

Dotée d'un gel liquide adhésif, qui garantit une bonne qualité de signal pendant les applications de monitoring ECG de courte durée. Grâce au support en mousse flexible, l'électrode offre facilité d'utilisation et confort pendant l'application.

AMBU® WHITESENSOR 0315M
Petite électrode à languette et gel solide pour ECG à 12 dérivation. La languette en queue de poisson prévient les décollements de l'électrode même en cas de pliuere de l'adaptateur. 10 pièces par emballage.

CÂBLES ECG DU PATIENT - COMPATIBLES AVEC LA PLUPART DES MARQUES



CE 0476

CÂBLES ECG DU PATIENT 10 DÉRIVATIONS

Câbles du patient compatibles pour électrocardiographie et épreuve d'effort. Pour assurer la sécurité du patient en toute circonstance, tous les câbles ont été pourvus d'une protection indépendante contre la défibrillation.

La qualité est garantie par le design, par le procès de fabrication et par les tests finaux effectués à travers des stations de travail informatisées. Longueur standard du câble de 2,2 m (à partir du connecteur jusqu'au joug du câble), dérivations poitrine 0,76 m, dérivations membres 1,2 m. Quelques câbles ont 3,5 m de long pour améliorer l'usabilité dans les épreuves d'effort. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.

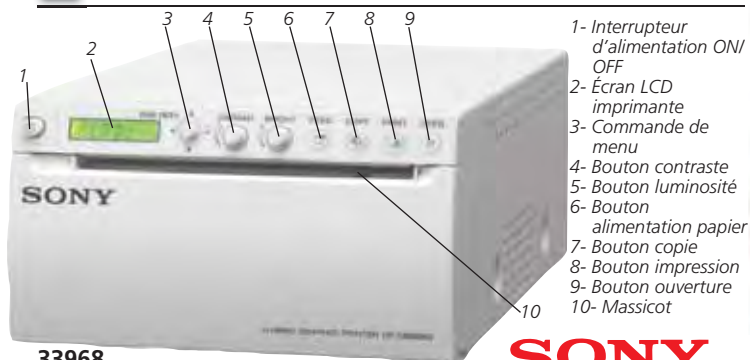


CONNECTEURS ECG					DÉRIVATIONS	
1	2	3	4	5	BANANE	SNAP

Dérivations			Connect.	MARQUE	MODÈLE COMPATIBLE
Banane	Snap	Snap			
Longueur câble*					
2,2 m	2,2 m	3,5 m			
54000	54001	54022	1	ASPEL	Tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches et vis
54002	54003	-	2	BIOCARE	ECG101, 101G, 300, 300G, 6010, 8080, 3030, 9801, 9803, 9803G, 1200, 3000, 3010, 3030, 6010, 1210, 1216, 1230 (12 canaux), 9803, iE101, iE300.
54002	54003	-	2	BIOLIGHT	BLT-1203, E12A, E12, E65, E70, E80
54000	54001	54022	1	BIONET	Cardiocare 2000, Cardiotouch 3000, Cardio 7, Cardio 7_S, Cardiocare 3000_S
54000	54001	54022	1	BTL	BTL-08 séries L, M, S, CardioPoint-ECG C300 et C600, CardioPoint-ERGO C300 et C600
54004	54005	54020	1	CAMINA-EUROCAMINA	Séries Cardiorapid et CardioSwift
54004	54005	54020	1	CARDIETTE-ELETRONICA TRENTINA	AR600, 600adv, 600view; AR1200, 1200adv, 1200view; AR2100, 2100adv, 2100view. Start 100P, 100H, 200, 200HV. Daedalus View, View HES, View Ergo. DOC 101, 103; séries micro, microruler et microtel; série Autoruler; série Excel: Daedalus 346.
54006	54007	-	3	CARDIOLINE	Delta 1, 3, 30, 30D, 60, 60D, 1plus, 3plus, 3/6plus. Elan, Elan1100. Delta 60plus, ElanStress
54004	54005	54020	1		Séries ECG100 et ECG200. Tous les modèles AR600, 1200, 2100; E1, E1R, E3
54002	54003	-	2	CAREWELL	ECG-1101B/G, -1103B/G/W/L/LW, PCECG-50 et tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches (sauf -1106L, -1112L/M, T10, T12)
54004	54005	54020	1	COLSON - DUPONT	Cardi-s, E1, E3 Cardiorapide, Daedalus 346. Tous les modèles des séries: AR, Cardipocket, Cardio, Excel, Autoruler, Microruler. Tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54002	54003	-	2	COMEN	H3, H12, CM100, 300, 600, 1200, 1200A, 1200B et tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54002	54003	-	2	EDAN	SE-1, -3, -3W5, -100, -300, -6, -600, -12, -12 express, -1200, -1200 express, -1010 (non sans fil). SE-601A-B-C, -1201, ST-1212, SE-12 express
54011	54012	54021	1	ESAOTE	P80, P80six, P80power, P8000, P8000power, P8000 tele, MyCardiopad, MyCardiopad XL, AT-10 plus, AT-102 plus, Cardiovit M2015 ecc
54004	54005	54020	1	FARUM	Tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54002	54003	-	2	FAZZINI	Tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54008	54009	-	4	FUKUDA DENSHI	Autocardiner & Cardimax. FCP11, FCP2101A, FCP2155, FCP2201A, FCP4101A, FX101, MCP302, FX2111, FCP2155, FCP7101, FX3010. FX328UY, FX4010, FX7101, FX7102, FX7202, FX7302, FX7402, FX7542, FX8222, FX8322, FX8328, FX328U
54010	-	-	5	GE MARQUETTE	MAC 400, 500, 600, 800, 1000, 1100, 1200, 1600, 2000, 3500
54000	54001	54022	2	GIMA	Cardipocket, Smart SE-1, -3, -6, -12 Express, Gimaplay 1, Cardiogima 1M, 3M, 6M, 12, 12M, Colour ECG, PC-ECG 33320, 33321; Acquisition box série MGY. Tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54000	54001	54022	1	INNOMED	Séries Heart Mirror & Heart Screen. Cardio PC/E.
54002	54003	-	2	INTERMED	ECG-1101B/G, -1103B/G/W/L/LW, PCECG-50, tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches (except 1106L, -1112L/M, T10, T12)
54000	54001	54022	1	M4MEDICAL	M-trace PC, EX, 5.7", mini
54000	54001	54022	1	MACQUAIRE	CT-100, -200, -200i, -200CV
54000	54001	54022	1	MEDICAL ECONET	Cardio-M, Cardio-M plus, Cardio-MPC, Cardio E3
54004	54005	54020	1	MEGOS	3/12b, 3/12i; Comp1x12, Comp3x12, Comp6x12, Comp3, Comp12, Comp60 et les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54002	54003	-	2	MINDRAY	DECG-Q3A, BeneHeart R3, BeneHeart R12.
54000	54001	54022	2	MORETTI DIMED	Pc-ecg Seiva et tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54002	54003	-	2	NIHON KOHDEN	Cardiofax C, Cardiofax M, Cardiofax Q, Cardiofax S, Cardiofax V. ECG-1150, ECG-1250, ECG-1250A, ECG-1250K, ECG-1350, ECG-1350A, ECG-1350DK, ECG-2150, ECG-2250, ECG-2350, ECG-9010, ECG-9020, ECG-9022, ECG-9110, ECG-9110K, ECG-9130, ECG-9130K, ECG-9132, ECG-9620, ECG-9620L, PEA-1110, ECG-651.
54000	54001	54022	1	PROGETTI	MyECG, PG ECG et tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54011	54012	54021	1	SCHILLER	AT-1, 1G2, -2, -2plus, -2light, -4, -101, -104, -110, -5, -6, -10, -10+, -10plus, -102, -102G2, -60, -100, -104PC. CS-6, -6/12, -12, -100, séries -200 MS-2007, -2010, -2015
54002	54003	-	2	SINOHERO	SE101, SE505, SE508, SE600, SE1200, SE1200 Light et les modèles avec connecteur 15 broches
54002	54003	-	2	SONOSCAPE	Tous les modèles avec connecteur Dsub 15 broches
54002	54003	-	2	SONOSTAR	SE-1, -1A, -3, -3B, -3C, -6, -6A, 12A, -12B, -12P, Ebox-1 et les modèles avec connecteur 15 broches
54000	54001	54022	1	SPACELABS	CardioDirect C012 US8, CD12-S USB; Cardiotrack 12, Cardiocollect, Voyager V6, V12.
54002	54003	-	2		CardioExpress SL3, SL6, SL12.
54000	54001	54022	1	SPENGLER	Cardiomate 3, Cardiomate 6, Cardiomate 12
54004	54005	54020	1	ST ELECTROMEDICINA	531, 531i, 563, 563i. ar600adv, ar600view, ar1200adv, ar1200view
54002	54003	-	2	ZONCARE	ZQ-1201, -1201G, -1203, -1203G, -1203S, -1206, -1212, IMAC730, IMAC 300

*Longueur à partir du connecteur jusqu'au joug du câble

IMPRIMANTES SONY



- 1- Interrupteur d'alimentation ON/OFF
- 2- Ecran LCD imprimante
- 3- Commande de menu
- 4- Bouton contraste
- 5- Bouton luminosité
- 6- Bouton alimentation papier
- 7- Bouton copie
- 8- Bouton impression
- 9- Bouton ouverture
- 10- Massicot

33968

33968 IMPRIMANTE GRAPHIQUE HYBRIDE SONY UP-X898 MD - noir/blanc

Impression d'excellente qualité (325 dpi et 256 niveaux de gris) au format A6 en 2 secondes environ. Répond aux signaux vidéo analogiques et numériques. 110-240 V CA, 50/60 Hz. Forme compacte: 154x240x88 mm, pour l'intégration flexible dans les chariots médicaux. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, PT.



33961

Deux fonctions de réglage des couleurs sont intégrées: RGB et HSV

- 33993 IMPRIMANTE COULEUR SONY UP-25 MD
 - 33961 IMPRIMANTE COULEUR SONY UP-D25 MD - 21x9,8x39,8 cm
- Imprimante d'excellente qualité au format A6. L'impression par sublimation technique est adaptée aux applications médicales. Technologie idéale pour la précision et la fidélité de l'image. Port USB port (33961 uniquement). Voir www.gimaitaly.com.

PAPIER SONY ORIGINAL



PAPIER POUR IMPRIMANTE VIDÉO SONY

- 72726 PAPIER SONY - UPP-110 HD - boîte de 10 rouleaux
- Papier d'impression haute densité - 110 mm x 20 m
- 72727 PAPIER SONY - UPP-110 HG - boîte de 10 rouleaux
- Papier d'impression brillant - 110 mm x 18 m
- 72728 PAPIER SONY UPP-110S - boîte de 10 rouleaux
- 72729 PAPIER SONY UPP-110HA - boîte de 10 rouleaux
- 72735 PAPIER COULEUR SONY UPC-21L
- (4 rouleaux encres + 200 supports 144x100 mm)

PAPIER MITSUBISHI ORIGINAL



- 72740 PAPIER MITSUBISHI K65HM-CE - boîte de 4
- Papier thermique à haute densité et contraste élevé, environ 215 impressions par rouleau.

PAPIER COMPATIBLE POUR IMPRIMANTES SONY ET MITSUBISHI

PAPIER À ULTRASON COMPATIBLE AVEC IMPRIMANTES VIDÉO

Papier de haute qualité parfaitement compatible avec les imprimantes thermiques Sony et Mitsubishi.

Des images durables pour une longue durée de conservation

- résistance élevée à l'humidité et à la chaleur pour une longue conservation

- résistance à l'eau, aux empreintes et aux gouttes de gel

Une reproduction des images précise et à haute résolution

- intensité des couleurs très élevée pour augmenter la densité du noir

- d'excellentes images médicales, brillantes, claires et définies

- une reproduction photo-réaliste brillante

Impression sans problèmes et usage à long terme

- déchirure facile le long de la transversale

- des courbures minimales pour obtenir des photos plates et faciles à stocker

- couche anti-électrostatique qui évite d'endommager la tête thermique.



72745



72751

Code GIMA	Compatibilité		Qualité du papier	Dimensions mm x m	Commande minimum
	SONY	MITSUBISHI			
72745	UPP-110HG	K91HG/KP91HG	haute brillance	110x18 84x12,5	boîte de 5 boîte de 10
72746	UPP-84HG	-			
72747	UPP-110HD	K65HM/KP65HM	haute densité	110x20 210x25	boîte de 5 boîte de 5
72748	-				
72749	UPP-210HD	-	standard	110x20 110x20	boîte de 5 boîte de 5
72750	UPP110S	-			
72751	-	K61S/KP61S/KP61B	haute densité	84x13,5	boîte de 10
72752	UPP-845	-			
72753	ULSTAR-110HD	-	opaque	110x20	boîte de 5

GEL POUR ULTRASONS GIMA

Étiquette multilingue: GB, FR, IT, ES, PT



BLEU

TRANSPARENT

33276

33288

33272

33286+33283

33277

33289

33273

33287

Code GIMA	GEL POUR ULTRASONS	Commande minimum
33269	Gel ultrasons stérile - sachet - 20 ml - transparent	boîte de 48
33271	Gel ultrasons - sachet - 20 ml - transparent	boîte de 200
33270	Gel ultrasons - tube 60 ml - transparent	boîte de 12
33272	Gel ultrasons - tube 250 ml - bleu	boîte de 40
33273	Gel ultrasons - tube 250 ml - transparent	boîte de 40
33288	Gel ultrasons - flacon 1 l - bleu	boîte de 18
33289	Gel ultrasons - flacon 1 l - transparent	boîte de 18
33276	Gel ultrasons - bidon 5 l - bleu	boîte de 2*
33277	Gel ultrasons - bidon 5 l - transparent	boîte de 2*
33286	Gel ultrasons - cubitainer 5 l - bleu	boîte de 2**
33287	Gel ultrasons - cubitainer 5 l - transparent	boîte de 2**
33283	Pompe doseuse pour bidon 5 l et cubitainer 5 l	

*Comprend 2 bouteilles vides de 250 ml **Comprend 1 bouteille vide de 250 ml et 1 bec à recharge

GEL POUR ULTRASONS GIMA

Gel hypoallergénique soluble à l'eau pour une gamme étendue d'applications ultrasons, doppler et défibrillateur. Assure la transmission claire et ininterrompue des ondes ultrasons au dispositif d'affichage. Sans parfum, sel et formaldéhyde.



33270

33271

33269

Stérile

NETTOYANT DE GEL

- 33281 NETTOYANT DE GEL POUR SONDAS 250 ml 33281

Élimine les résidus de gel des sondes pour une meilleure netteté de l'image et une plus longue durée de ces instruments.

Grâce aux agents actifs qu'il contient, il empêche les bactéries de passer d'un patient à l'autre et assure une hygiène parfaite. Sans alcool.



GEL COSMÉTIQUE

33252

33253

33256



CE
FDA

CRÈME TECARTHÉRAPIE

- 33251 CRÈME TECARTHÉRAPIE 1 l

Aide à réduire l'impédance de contact entre la sonde et la peau. Sa conductivité élevée garantit d'excellents résultats soit en phase capacitive qu'en phase résistive. Conservateurs et colorants non toxiques. Sans latex.

33251



PÂTE POUR EEG

- 33262 PÂTE POUR EEG - 400 g

Utilisée avec les électrodes EEG pour la cartographie du cerveau par EEG. Grâce à ses substances actives, elle permet à l'électrode de s'accrocher facilement aux cheveux et améliore la conductivité. Hypoallergénique, n'irrite pas la peau, soluble dans l'eau, peut être nettoyée facilement. Ne contient ni huile ni substances huileuses. Sans effets toxiques et inodore.



33262

GEL COSMÉTIQUE KONIX POUR LASER ET CAVITATIONS

Ce gel calme la douleur de l'épilation et permet au dispositif de durer plus longtemps en refroidissant la tête et le verre. Grâce à sa technologie, ses substances actives et sa grande viscosité, il préserve la sonde des dégâts éventuels. Il n'est pas affecté par le sel corporel durant l'utilisation et facilite l'application.

Propriétés: hypoallergénique, n'irrite pas la peau, hydrosoluble et facilement nettoyable. Ne contient pas de substances huileuses, de formaldéhyde ou de sel. Sans effets toxiques et inodore.

Code GIMA	GEL COSMÉTIQUE POUR LASER ET CAVITATIONS	Commande minimum
33253	Gel cosmétique - tube 250 ml	boîte de 40
33252	Gel cosmétique - flacon 1 l	boîte de 18
33256	Gel cosmétique - cubitainer 5 l	boîte de 2**
33283	Pompe doseuse pour cubitainer 5 l	

**Comprend 1 bouteille vide de 250 ml et 1 bec à recharge

DOPPLER DE POCHE AVEC SONDES INTERCHANGEABLES OU FIXES



DOPPLERS DE POCHE GIMA

Dopplers compacts et légers à haute sensibilité. Les sondes sont conçues pour être utilisées par les généralistes ou les spécialistes vasculaires dans le cadre d'examen d'urgence de routine afin de localiser des vaisseaux, ou bien par les spécialistes du diabète, les urologues et les gynécologues. Grâce à la sonde, les signaux du flux vasculaire et la fréquence cardiaque foetale sont facilement détectables, alors que le traitement interne des signaux assure l'élimination des artefacts de bruit. L'utilisateur peut entendre le signal de flux grâce aux haut-parleurs intégrés et ajuster le niveau sonore avec une molette. Garantie: 2 ans. Livré dans un sac élégant avec sonde, câble, tube de gel et mode d'emploi en 7 langues: GB, FR, DE, IT, ES, GR, PT.



Code GIMA	DOPPLERS DE POCHE GIMA
33120	DOPPLER V2005 avec sonde vasculaire fixe 5 MHz
33121	DOPPLER V2008 avec sonde vasculaire fixe 8 MHz
33123	DOPPLER V2000 (sans sonde)
33126	Sonde interchangeable 2 MHz - foetal pour V2000
33127	Sonde interchangeable 5 MHz - vasculaire pour V2000
33128	Sonde interchangeable 8 MHz - vasculaire pour V2000
29511	Commutateur Marche/Arrêt à membrane - recharge pour 33120/3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Ultrasons	Alimentation
Fréquence: Onde continue à 2, 5 ou 8 MHz	Pile alcaline 9 V (non fournie)
Capteur: 2 cristaux et faisceau étroit	Autonomie théorique: > 9 heures
Puissance de sortie: < 15 mW/cm ² SATA	Sortie:
Réponse audio: 300 Hz - 4 kHz	Casque: Sortie audio vers casque en option (non fourni)
Commandes	Matériau: ABS / Noryl
Touche: 1 touche (marche/arrêt de l'unité)	Dimensions: 150 x 75 mm Poids: 299 g
Commandes: molette volume	Classification: Classe I Type B - 60601-I
Indicateurs: LED jaune de pile déchargée	

DOPPLERS SONOTRAX



SUPPORTE SONDES IMPERMÉABLES 2MHz, 3MHz, 4MHz, 8 MHz



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions: 32 x 85 x 138 mm	Poids: 290 g (pile incluse)
Plage de rythme cardiaque: 50-210 bpm	Résolution: 1 bpm
Exactitude: ± 3 bpm	Écran LCD: 45 x 25 mm (code 29491-93 seulement)
Modes moyenne automatique et manuel	Durée d'enregistrement: 480 s / 240 s
Arrêt automatique pour économiser énergie	Mode d'emploi en GB, IT - sur demande: DE, ES, FR, PT

29493

Certifié MDR

Code GIMA	DOPPLERS ET SONDES INTERCHANGEABLES - SANS LATEX
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - sans sonde - avec sac
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - avec écran - sans sonde - avec sac de transport
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II avec écran rétroéclairé, enregistreur audio intégré, piles rechargeables, chargeur - sans sonde - avec sac de transport
29496	Sonde étanche 2 MHz - gynécologique
29497	Sonde étanche 3 MHz - gynécologique
29498	Sonde étanche 4 MHz - vasculaire
29499	Sonde étanche 8 MHz - vasculaire
29500	Batterie Ni-Mh rechargeable pour 29493 - recharge

DOPPLER COULEUR GIMASONIC

DOPPLER PORTABLE AVEC ÉCRAN COULEUR - sans sonde

- haut-parleur intégré
- écran TFT-LCD pour afficher la FHR en temps réel
- trois modes: FHR en temps réel, FHR moyenne et calcul manuel
- affichage de FHR, graphique à barres et tracé du battement du cœur, alarme rouge pour le rythme cardiaque anormal du fœtus
- basse consommation, marche durant plus de 8 heures en continu avec 2 piles "AA"
- indication sonde éteinte et batterie faible
- gamme de sondes pour usage foetal ou vasculaire: 2, 3, 8 MHz
- Conçu pour utilisation après la 12ème semaine de grossesse.
- Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Fréquence ultrasons:	2 MHz ± 10%
Fréquence cardiaque du fœtus: plage:	50-240 bpm
	résolution: 1 bpm
	exactitude: ± 2 bpm
Alarme	limite maximum: 160 bpm
	limite minimum: 120 bpm
Intensité ultrasons:	< 5 mm/cm ²
Arrêt automatique après 1 minute sans signal	
Dimensions - poids:	135 x 92 x 29 mm -245 g
Alimentation:	2 batteries AA LR6 - 1,5 V CC
Sonde:	empêcher les éclaboussures d'eau, degré de protection IPX4

Code GIMA	DOPPLER AVEC ÉCRAN COULEUR GIMASONIC
29480	Doppler avec écran couleur GIMASONIC - sans sonde
29481	Sonde 2 MHz - gynécologique
29482	Sonde 3 MHz - gynécologique
29484	Sonde 8 MHz - vasculaire

ÉCHOGRAPHES NUMÉRIQUES MINDRAY DP-10 ET DP-20

DP-10 Compact et intelligent

Images de bonne qualité. Simple à utiliser, suffisamment léger pour le transporter partout. Il allie un design moderne à un diagnostic fiable et à un prix abordable.

DP-20 dépasse les attentes

Système intelligent B/N portable à ultrasons aux caractéristiques innovantes.

Modes d'affichage et traitement des images:

Large bande, image multifréquence: B, B/B, 4B, B/M, M.

Traitement des images:

- sonde multifréquence pour mode image 2D
- iClear: réduction des taches
- technique THI (Imagerie Harmonique Tissulaire) avec sonde convexe (33976 uniq.)
- TSI (imagerie tissulaire spécifique)
- zoom de l'image: spot et pan
- ExFOV (extension champ de vision)

Vision étendue de la structure anatomique sur toutes les sondes linéaires et convexes permet d'obtenir plus d'informations pour le diagnostic.

- iTouch (Optimisation automatique des images)
- carte couleur

Interface utilisateur

- clavier alphanumérique QWERTY rétroéclairé
- trackball: vitesse réglable
- TGC 8 segments
- touches programmables par l'utilisateur: raccourcis d'accès aux menus

Optimisation du flux de travail avec iStation™

Système d'organisation des informations relatives au patient

- moteur de recherche intégré pour les données du patient
- révision détaillée des informations du patient
- sauvegarde et récupération intelligente de données
- envoi des images et données du patient, élimination des données (USB, DVD, DICOM)
- gestion (activation) des examens

Mode stockage et revue:

- stockage des images sur disque dur et clé USB, sauvegarde temporaire sur la mémoire ciné, transfer rapports vers PC
- 2 ports USB
- plusieurs formats d'images: BMP, JPG, DCM, FRM, AVI, DCM, CIN
- démo iVision
- revue ciné: manuelle, automatique (peut être programmée), supporte la revue ciné reliée des images en mode 2D, M
- capacité de mémoire Ciné (max)
- longueur clip réglable: 1-60 s

Mode B: 11959 images - Mode M: 110,0 s.

Livré avec mode d'emploi en GB, IT et mode d'emploi sur CD (GB, FR, IT, ES, PT, DE, RU, BR)

Fourni avec
1 connecteur de sonde,
2^{ème} sur demande



Poignée pour un transport aisé

mindray

BATTERIE LITHIUM-ION SUR DEMANDE POUR DP-20

Fonction iScanHelper

Tutoriel intégré dédié à améliorer l'expérience avec le dispositif.

- large sélection d'applications pour différents niveaux d'examen
- illustrations anatomiques
- numérisation des images de référence
- images à ultrasons standard
- conseils pour analyser et diagnostiquer

Doppler pulsé (PW) utilisable avec toutes les sondes

Le doppler PW facilite l'accès aux informations du flux sanguin dans différentes conditions cliniques, permettant ainsi aux docteurs de:

- différencier la zone non visible et les vaisseaux sanguins
- distinguer entre les veines et les artères
- évaluer la vitesse du flux sanguin pour un diagnostic plus complet
- vérifier la santé du fœtus par l'évaluation du flux de sang du cordon ombilical

Système configuré avec modules DICOM

Permet de mémoriser, imprimer, créer des listes de travail, stocker les engagements, récupérer les applications lors de la connexion avec les serveurs DICOM appropriés.

Principales caractéristiques

Réglage des paramètres: amélioration, volume échantillon, échelle, guide, plage dynamique, filtre paroi, etc.
Mesures: tracé, fréquence cardiaque, vitesse, PS/ED, PI, RI, etc.

Certifié MDR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	16,7 x 29 x h 35,4 cm (6,57"x11,4" x h 13,8")
Poids:	5,4 kg
Écran:	LED 12,1", haute résolution 1024 x 768
Langues d'affichage:	DP-10, DP-20: GB, FR, DE, IT, ES, PT, RU, CZ, PL
Alimentation:	CA 100-240 V, 50-60 Hz
	Batterie lithium-ion rechargeable (DP-20 uniquement) - sur demande

Dimensions: 40 x 24 x h 42 cm

Code GIMA	ÉCHOGRAPHES NUMÉRIQUES
33989	ÉCHOGRAPHE MINDRAY DP-10 N/B avec 1 connecteur de sonde, écran LED haute résolution 12,1", 2 ports USB, 1 sortie VGA, 1 sortie vidéo, 1 sortie S-Vidéo, logiciel, sans sonde
33991	ÉCHOGRAPHE MINDRAY DP-20 portable N/B avec 1 connecteur de sonde, écran LED haute résolution 12,1", 2 ports USB, THI, iStation™, logiciel, sans sonde

DOPPLER À ONDE PULSÉE - optionnel pour les modèles anciens

33969	Doppler PW (pulsé) pour 33970, 33971 (utilisable uniquement avec sondes 33976, 33977)
-------	---

ACCESSOIRES

33875	Aiguille - guide pour sonde linéaire (33977)
33876	Aiguille - guide pour sonde Micro-Convexe (33979, 33984)
33974	Batterie lithium-ion rechargeable pour DP-20
33985	Sac de transport pour DP-10, DP-20, DP-30
33986	Chariot mobile UMT-110 pour DP-10, DP-20, DP-30
33968	Imprimante graphique hybride SONY UP-X898 MD

SONDES DP-10 DP-20		FRÉQUENCE (MHZ)		● Application principale										
Code GIMA	Code Mindray	Méthode de balayage	Fréquence principale	Largeur bande sonde	ABDOMEN	OBST & GYN	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	CARDIOLOGIE	MSK	VASCULAIRE	PÉDIATRIE	ORTHOPÉDIE	INTRAOPÉRATEUR
33976	35C50EB	Convexe	3,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33977	75L38EB	Linéaire	7,5	5,0 - 10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33978	65C15EA	Micro-Convexe	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33979	65EC10EB	Micro-Convexe	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33980	35C20EA	Micro-Convexe	3,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33983	75L53EA	Linéaire	7,5	5,0 - 10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ÉCHOGRAPHE DIAGNOSTIC MINDRAY DP-50 EXPERT



33992

33992 + 33962

Livré avec mode d'emploi GB, IT et mode d'emploi sur CD: GB, IT, FR, DE, RU, ES, PT, BR

• **33992 ÉCHOGRAPHE PORTATIF MINDRAY DP-50 EXPERT** avec écran LCD 15" haute résolution, 2 connecteurs de sonde, disque dur de 500 GB, 4 ports USB, paquet logiciel multiple; sans sondes.

Mode d'imagerie: B, B/B, 4B, B/M, M

Traitement des images

- passage en mode harmonique
- THI (Tissu Harmonic Imaging, imagerie harmonique tissulaire)
- iBeam™ composition spatiale de l'image
- iClear™ suppression des taches des images
- iTouch™ optimisation automatique - imagerie trapézoïdale
- iZoom™ affichage automatique de l'image en plein écran
- balayage incliné pour sondes linéaires (2D Steer)

Sondes multifréquence large bande: réglables en continu 2-14 MHz
Optimisation du flux de travail/du stockage/de la revue:

- Système d'organisation des informations relatives au patient iStation™
- 500 GB de stockage sur disque dur intégré - 4 ports USB
- capacité mémoire ciné (Max): Mode B: 10566 images
Mode M: 66,3 s

**Doppler PW (pulsé) et DICOM compris
Certifié MDR.**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran: LCD 15"
Langues d'affichage: GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, TR, FI, DK, NO, SE, DE
Alimentation: CA 100-240 V - 50/60 Hz
Batterie Lithium-ion rechargeable - sur demande
Dimensions et poids: DP-50 Expert 14,7x36,1xh 35,8 cm - 8,1 kg

ÉCHOGRAPHE DIAGNOSTIC À COULEUR MINDRAY Z50

• **33881 ÉCHOGRAPHE PORTABLE À COULEUR MINDRAY Z50** avec écran LCD 15" haute résolution, 2 connecteurs de sonde, disque dur 500 GB, 4 ports USB, paquet logiciel multiple, sans sondes.

Un échographe à couleur qui garantit une très haute performance à un prix raisonnable. Qualité supérieure de l'image, abordable, polyvalent et portable:

Versatilité:

- modes numérisation: B, Couleur, PW, Power, M, FreeXros M
- affichage images: B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, Triplex PW
- applications: ABD/OB/GYN/CAR/SML/URO/VAS/ORTH/EM/NERVE
- variété du transducteur: Convexe, Linéaire, Micro-convexe, Endocavité
- angle de balayage étendu avec fonction ExFov
- sonde linéaire haute fréquence pour balayage superficiel

Productivité:

- iTouch: optimisation rapide des images en un seul clic
- iZoom: zoom plein écran instantané avec un clic
- iStation: Plate-forme d'analyse des bases de données des patients
- iStorage: transfert direct des données sur PC
- Clipboard: facilité de lecture, prévisualisation et partage de cineloop
- différents formats d'image: BMP, JPG, DCM, AVI, DCM, CIN

Portabilité:

- conception compacte et simplifiée, seulement 8,1 kg
- écran LCD 15" avec inclinaison de 60 degrés
- doubles connecteurs universels de transducteur

- clavier rétro-éclairé à deux niveaux pour diverses exigences

- sac à main pour faciliter le transport

- numérisation ininterrompue pendant 1,5 h avec batterie rechargeable optionnelle

Doppler PW (pulsé) compris

Mode d'emploi sur CD en: GB, FR, IT, ES, PT, DE, RU.

Certifié MDR.



33881

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran: LCD 15" haute résolution 1024x768
Logiciel + entrées clavier: GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, DE
Clavier: TR, FI, DK, NO, SE
Alimentation: CA 100-240 V - 50/60 Hz - batterie lithium-ion rechargeable - sur demande
Dimensions et poids: 19x41,5xh 37,8 cm (7,5"x16,3"xh 14,9"); 8,1 kg

SONDES ET ACCESSOIRES POUR DP-50, DP-50 EXPERT, Z5, Z50

Code GIMA			ACCESSOIRES pour DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50											
33875	Guides à aiguilles pour sonde Linéaire (34004)													
33876	Guides à aiguilles pour sonde Micro-Convexe (33984)													
33975	Batterie Lithium-ion rechargeable pour DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50													
33987	Sac de transport pour DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50													
33988	Chariot UMT-150 pour DP-50, Z5													
33962	Chariot UMT-150 pour DP-50 Expert, Z50													
33968	Imprimante SONY UP-X898 MD pour DP-50, DP-50 Expert													
33993	Imprimante couleur SONY UP-25 MD pour Z5, Z50													
33961	Imprimante couleur SONY UP-D25 MD pour Z5 et Z50													
SONDES DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50			FRÉQUENCE (MHz)		● Application principale									
Code GIMA	Code Mindray	Méthode de balayage	Freq. principale	Largeur bande sonde	ABDOMEN	OBST & GYN	UROLOGIE	RETTES STRUCTURES	CARDIOLOGIE	MSK	VASCULAIRE	PÉDIATRIE	PROSTATE	ORTHOPÉDIE
33982	35C50EA	Convexe	3,5	2,0 - 5,0	•	•								
33983**	75L53EA	Linéaire	7,5	5,0 - 10,0	•									
33978*	65C15EA	Micro-convexe	6,5	5,0 - 8,5	•									
33984*	65EC10EA	Micro-convexe	6,5	5,0 - 8,5	•									
33990*	10L24EA	Matrice linéaire	10,0	8,0 - 14,0	•									
34004	75L38EA	Linéaire	7,5	5,0 - 10,0	•									

*Ne convient pas pour DP-50PT **Non compatible avec Z5, Z50



33987

Dimensions du chariot:
44,5x53,5x h 81 ou 87 cm

Hauteur réglable
(2 niveaux) au moment
de l'installation

Dimensions: 39,5 x 24,5 x h 46 cm



33988



SYSTÈMES NUMÉRIQUES À ULTRASONS CHISON ECO2, ECO3EXP.



Écran réglable avec rotation à 30°



ECO3EXP.
33864

ECO2
33862



- ECO2 Système N/B puissant et à un prix accessible ECO3EXP. Modèle N/B de qualité très élevée avec doppler,**
- hyper-compact et léger, facile à transporter
 - écran avec technologie LED de dernière génération; images ultra-brillantes, bien visibles même en cas d'usage à l'extérieur
 - forme ergonomique de l'écran, rotation réglable de 30°
 - batterie à longue durée jusqu'à 2,5 heures, pour utilisation à l'extérieur
 - agrandissement image en plein écran, visibilité à distance
 - flux de travail linéaire, usage facile, 6 touches rapides pour finaliser le cycle de diagnostic
- Modes d'affichage et traitement d'image**
Images multi-fréquence B, B/B, 4B, M, B/M, PW.
- Traitement d'image**
- images composées
 - optimisation intelligente de l'image I-image
 - PW automatique
 - THI (Équilibrage de l'image des tissus)
 - SRA (Algorithme de réduction de la tache focale)
 - Chroma
 - système numérique beam-former
 - affichage en plein écran
 - imagerie trapézoïdale
 - AIO (Optimisation Automatique Image)

- Interface utilisateur**
- panneau de contrôle pliant et clavier alphanumérique
 - clavier rétro-éclairé pour une visibilité optimale dans le noir
 - des lumières indiquent les touches actives
 - 8 TGC pour un réglage simple
 - bouton pour réglage rapide (raccourci défini par l'utilisateur)
 - clavier clair et intuitif, facile à mémoriser
 - rétro-éclairage interactif - paramètres pré-réglés par l'utilisateur
- Flux de travail linéaire, une seule touche pour:**
- sélectionner la fonction souhaitée avec paramètres pré-réglés
 - optimiser l'image automatiquement (AIO)
 - créer un rapport
 - sauver l'image fixe et le cine loop
 - mesurer
 - imprimer sur imprimante PC* (laser ou à encre) ou imprimante vidéo

- *La liste des imprimantes compatibles est sur notre site*
- Système de stockage EASYVIEW™**
- stockage des images sur le disque dur et sur mémoire mobile USB
 - différents formats d'images: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
 - ciné review: auto, manuel (segment autorévision réglable)
 - pour images 2D, M, PW
 - capacité de mémoire ciné (256 images/10s)
 - 3 ports USB
- PW (doppler pulsé) inclus**
- Normes**
IEC 60601-1, IEC 60601-1-1 Appareil électromédical, IEC 60601-1-2 Compatibilité électromagnétique, IEC 60601-1-4 Systèmes médicaux programmables, IEC 60601-2-37

Code GIMA	SYSTÈME NUMÉRIQUE À ULTRASONS N/B DE DIAGNOSTIC PER IMAGERIE
33862	CHISON ECO2 avec 1 connecteur de sonde, sans sonde
33864	CHISON ECO3EXP. avec 2 connecteurs de sonde, sans sonde

	ECO2	ECO3EXP.	ECO5/6
PAQUET STANDARD			
Écran LED 12" haute résolution - N/B	•	•	
Écran LED 12" haute résolution - couleur			•
Carte mémoire 8G	•	•	•
Raccourci	•	•	•
Connexion imprimante PC	•	•	•
3 ports USB, 1 port ethernet	•	•	•
1 port vidéo, 1 port VGA, 1 port pour interrupteur à pédale	•	•	•
Plein écran	•	•	•
Batterie Li-ion rechargeable 2,5 heures	en option	•	•
Adaptateur	•	•	•
Logiciel standard	•	•	•
Système de stockage des images Easy View	•	•	•
THI (Équilibrage de l'image des tissus)	•	•	•
PW (doppler pulsé pour la détection de la rapidité du flux)	•	•	•

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions et poids:	33,5x15,5xh 35 cm (13,2"x6,1"xh 13,8"); 6 kg
Écran:	LED 12", haute résolution 1 024 x 768
Alimentation:	AC 100-240 V - 50/60 Hz
	batterie Li-ion rechargeable (optionnelle ECO2, standard ECO3EXP.)

	LANGUES sélectionnables par l'utilisateur										
	GB	IT	FR	ES	PT	DE	PL	CZ	TR	CN	RU
Logiciel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode d'emploi	•	•									

SONDES ET ACCESSOIRES POUR LES SÉRIES CHISON ECO



SONDES ECO1 - 2 - 3 - 5 - 6		FRÉQUENCE (MHz)		● Application principale										
Code GIMA	Code CHISON	Méthode de balayage	Fréq. princ.	Largeur bande sonde	ABDOMEN	OBST & GYN	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	CARDIOL BASE	CARDIOLOGIE	MSK	VASCULAIRE	PÉDIATRIE	ORTHOPÉDIE
33998	C3-A	Convexe	3,5	2,5 - 5,0	•	•	•							
33999	L7M-A	Linéaire***	7,5	5,3 - 10,0				•			•	•	•	•
33871	L7S-A	Linéaire****	9,0	5,3 - 11,0				•			•	•	•	•
33872	V6-A	Micro-convexe	6,0	4,5 - 8,0			•							
33997	MC6-A	Micro-convexe	6,0	4,5 - 8,0			•							•
33873*	R7-A	Transrectale	7,5	5,0 - 10,0			•							
33874	MC3-A	Micro-convexe	3,0	2,5 - 5,0	•			•	•					
33859**	P3-A	Phased Array	3,0	2,5 - 4,5										

*Uniquement pour ECO3EXP, ECO5 et ECO6 **Uniquement pour ECO6
***Avec tracé de 40 mm, sonde linéaire générale
****Avec tracé de 30 mm pour examen des tissus de surface, meilleure résolution

Code GIMA	ACCESSOIRES SÉRIE ECO
33869	Batterie Li-ion rechargeable BT-2500 (2,5 heures)
33867	Chariot ECO TR-9000
33868	Sac pour le transport
33866	Guides à aiguilles - spécifier pour quelle sonde (uniqu. 33998-9)

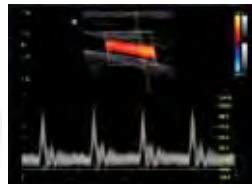
IMPRIMANTES	
33968	SONY UP-X898 MD N/B (pour ECO1, ECO2, ECO3EXP.) 33865
33993	SONY UP25MD couleur (pour ECO5, ECO6) + 33867
33961	Imprimante couleur SONY UP-D25 MD (pour ECO5, ECO6)



SYSTÈMES À ULTRASONS NUMÉRIQUES À COULEUR CHISON ECO5 ET ECO6



FONCTIONS EXCLUSIVES DE ECO6

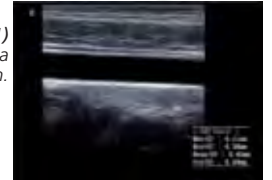


Triplex - standard
Triplex associée B, couleur, avec PW pour aider l'utilisateur à effectuer le diagnostic de manière plus pratique et précise, améliorant l'efficacité.



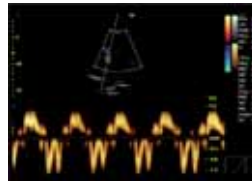
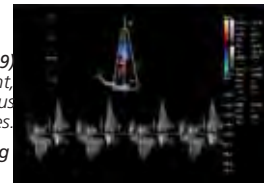
ECO6
33858

Fonction Auto IMT - en option (code 33861)
Trace automatiquement l'épaisseur de l'intima-média et la mesure plus facilement et avec plus de précision.



Super Needle - en option (code 33860)
Avec Super Needle, les médecins peuvent voir plus clairement l'aiguille à l'intérieur du tissu pendant les procédures médicales. Angle de l'aiguille jusqu'à ±30°.

Doppler à onde continue (CW) - en option (code 33859)
Détection du flux sanguin qui coule très rapidement, aidant les médecins à effectuer le diagnostic avec plus d'informations cliniques.



Tissue Doppler Imaging (TDI) - en option (code 33859)
Nouvelle technique d'échocardiographie qui mesure directement la vitesse myocardique. La mesure du TD systolique permet d'évaluer la fonction contractile ventriculaire gauche et droite. Les valeurs TD reflètent la relaxation myocardique.

- 33859 PAQUET CARDIAQUE: SONDE + CW + TDI - en option
- 33860 SUPER NEEDLE - en option • 33861 AUTO IMT - en option

- 33865 CHISON ECO5 Doppler couleur écran LED 12" haute résolution, mémoire 8G rapide, 3 ports USB, 2 connecteurs de sonde, système de stockage EASYVIEW™, sans sonde
 - 33858 CHISON ECO6 Doppler couleur écran LED 12" haute résolution, mémoire 8G rapide, 3 ports USB, 2 connecteurs de sonde, système de stockage EASYVIEW™, sans sonde, avec paquet cardiaque, Super Needle et Auto IMT en option.
- Modes d'affichage des images:**
B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW (ECO 5 et ECO6)
PD, DPD, B/BC, Triplex (ECO6 uniquement)
- Traitement d'image:**
- MCI (images multiples composées)
 - optimisation intelligente de l'image I-image
 - THI (Équilibrage de l'image des tissus) - imagerie trapézoïdale
 - SRA (Algorithme de réduction de la tache focale) - Chroma
 - système numérique beam-former - affichage en plein écran
 - AIO (Optimisation automatique image) - PW automatique
- Autres caractéristiques comme ECO3EXP.**

	LANGUES sélectionnables par l'utilisateur										
	GB	IT	FR	ES	PT	DE	PL	CZ	TR	CN	RU
Logiciel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode d'emploi	•	•								•	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Dimensions - poids: 33,5x15,5xh 35 cm (13,2"x6,1"xh 13,8") - 6,5 kg
Écran: LED 12", couleur, haute résolution 1024x768
Alimentation: CA 100-240 V, 50-60 Hz; batterie Li-ion rechargeable 14,8 V 4400 mAh

ÉCHO DOPPLER COULEUR CHISON QBit5

- 33877 ÉCHO DOPPLER COULEUR QBit5 - écran LED plat 15" haute résolution. Livré avec 2 connecteurs et 1 station de connexion pour sondes, chariot, clavier, grand stockage d'images: disque dur 32 GB, 6 ports USB, format VGA, sans sondes. Doppler couleur économique et fiable avec une technologie à l'avant-garde: composition images, faisceau quad, Q-image, Q-flow, contraste X pour des images de qualité excellente. Flux de travail linéaire et design ergonomique pour une efficacité élevée.
- Modes d'imagerie:**
- Doppler pulsé / PD Directionnel - B/BC - CFM
 - Mode PW - Mode CW - plein écran 4 zones d'affichage, mode B/BC
 - duplex, triplex - B, 2B, 4B, B/M, M
 - chroma B/M/PW/CW
 - imagerie trapézoïdale sur sonde linéaire
- Technologie de traitement des images:**
- Algorithme de réduction de la tache focale (SRA)
 - impression directe à PC ou imprimante vidéo

- Optimisation automatique image (AIO)
 - Fusion harmonique images (FHI)
- Fonction spéciale radiologie:**
2D Steer et Super Needle (en option)
- Sonde Phased Array et paquet**
Les fonctions de la sonde Phased Array comprennent CW, TDI, ECG, Colour M et les paquets de calcul complet incluant PISA/Dp/Dt
- 33993 IMPRIMANTE COULEUR SONY UP - 25 MD A6 pour i3, i8, QBit5
 - 33961 IMPRIMANTE COULEUR SONY UP-D25 MD for i3, i8, QBit5

Code GIMA pour QBit5	SONDES		FRÉQUENCE (MHz)		Application principale							
	Méthode de balayage	Fréq. principale	Largeur bande sonde QBit5	MODÈLE SONDE	ABDOMINAL	OBST & GYN	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	CARDIOLOGIE	TCD	PÉDIATRIE	VASCULAIRE
33953	CONVEXE	3,5	2-6,8		•	•	•					
33878	LINÉAIRE	7,5	4-15					•				
33956	MICRO-CONVEXE (TRANSVAGINALE)	6,0	4-12									
33964	MICRO-CONVEXE (BASE CARDIAQUE)	3,0	2-6,8							•	•	
33879	CARDIAQUE (PHASED ARRAY)	2,5	1,5-5,3							•	•	
33958	PÉDIATRIQUE	5,0	4-10,7									•



SONOEYE: 4 ÉCHOGRAPHES DOPPLERS NUMÉRIQUES PORTABLES À COULEURS

L'échographe doppler portable SonoEye aide les professionnels de la santé à fournir aux patients des soins de haute qualité en tout lieu. Le système fonctionne en connexion avec smartphone ou tablette. Sa conception adaptable, semblable à celle d'un pad ou d'un téléphone mobile, augmente sa portabilité.

- légèreté: pèse la moitié d'un téléphone, a un volume plus réduit
- dispositifs multiples: connexion avec smartphone ou tablette
- imperméabilité: IPX7, peut être librement nettoyé et stérilisé
- usage en tout lieu: solutions rapides multiples
- démarrage et arrêt de l'opération par un simple toucher du pouce, facilité d'usage

Conçu pour images de diagnostic par ultrasons en mode B, M, Colour Doppler, Power Doppler, Directional Power Doppler, Pulsed Wave et Fusion Harmonic Imaging.

4 modèles différents sont disponibles: SonoEye P2 Linear Array indiqué pour petits organes, système musculosquelettique (MSK), nerfs, poumons, médecine d'urgence (EM), système vasculaire.

SonoEye P3 Phased Array indiqué pour abdomen, coeur, poumons, médecine d'urgence (EM).

SonoEye P5 Convex indiqué pour abdomen, obstétrique-gynécologie, urologie, poumons, médecine d'urgence (EM).

SonoEye P6 Micro Convex indiqué pour abdomen (pédiatrique et néonatal), cardiologie et vétérinaire.



33916

93/42/CEE
EN 60601-1
Type BF
fonctionnement continu



MODES D'IMAGERIE



Veine basilique, Mode C

Coeur, Mode B

Carotide, Mode PW

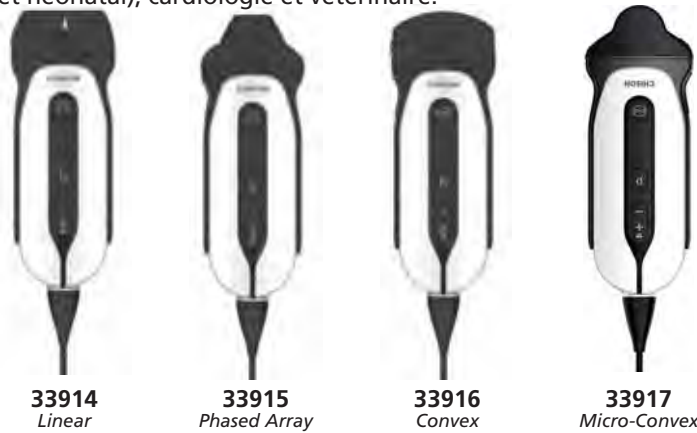


IV, Mode B

IVC, Mode B

Nerf ulnaire, Mode B

CONÇU POUR USAGE MÉDICAL OU VÉTÉRINAIRE



33914 Linear

33915 Phased Array

33916 Convex

33917 Micro-Convex

ÉCHOGRAPHE DOPPLER PORTABLE SONOEYE														
Code GIMA	Méthode de balayage	Fréquence (MHz)		Applications										
		Fréq. réseau	Bande fréquences	VASCULAIRE	MSK	NERFS	POUMONS	ABDOMEN	OBST./GYN.	UROLOGIE	PETITES STRUCTURES	EM**	COEUR	VÉTÉRINAIRES
33914	P2 Linear	7,5	7,0-12,0	●	●	●	●					●	●	
33915	P3 Phased Array	3,0	2,5-4,0					●	●				●	●
33916	P5 Convex	3,5	3,0-5,0					●	●	●		●		
33917	P6 Micro-Convex	6,5	6,0-10,0											●

TABLETTE POUR SONOEYE

33918 Tablette pour SonoEye

**EM: Médecine d'urgence



Mallette de transport de Sonoeye



Légèreté
L'appareil pèse la moitié d'un téléphone, a une conception hautement intégrée et un volume plus réduit.

Appli

SonoEye fonctionne avec l'Appli SonoEye pour usage médical ou pour usage vétérinaire, téléchargeable gratuitement sur www.chisonsonoeye.com

Usage médical et vétérinaire

Toutes les sondes SonoEye sont utilisables sur personnes ou sur animaux, selon l'Appli sélectionnée. L'appareil est livré avec mallette de transport et mode d'emploi (GB, IT).

CHISON
Value Beyond Imaging

Dispositifs multiples
Sonoeye offre une connexion flexible avec smartphone ou pad.



COMPATIBILITÉ	
Modèle	
Smart Phone:	HUAWEI P30 Pro, HUAWEI iV30, Xiaomi RedmiNote 8 Pro (mise à jour continue)
Smart Pad:	HUAWEI MatePad (BAH3-W59), HUAWEI MatePad Pro (MRX-W09), TECLAST T30, TECLAST T30 Pro, TECLAST M40 Air, Samsung Galaxy Tab S6 (SM-T860), Honor ViewPad V6, Honor ViewPad V7, Xiaomi Pad 5, Xiaomi Pad 5 Pro 12.4" (mise à jour continue)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
Modèle	33914	33915	33916	33917
Type de sonde:	Linear	Phased Array	Convex	Micro-Convex
Fréquence réseau:	7,5 MHz	3,0 MHz	3,5 MHz	6,5MHz
Bande fréquences:	7,0-12,0 MHz	2,5-4,0 MHz	3,0-5,0 MHz	4,0-10,0 MHz
Profondeur balayage:	1,0-14,8 cm	4,9-22,7 cm	3,8-37,3 cm	4,4-20,2 cm
Empreinte*:	40 mm (43,5x9 mm)	18x12,5 mm	R50 (56,98x12,5 mm)	51,17x11 mm
Champ visuel (FOV):	ND	90 degrés	59 degrés	93 degrés
Doppler:	— Mode support: B, M Mode, Colour Doppler, Power Doppler, DPD, PW Mode —			
Image optimale:	— AO, gamme dynamique, plan 2D, chromie, persistance, densité de ligne, compound —			
Dimensions mm:	64x170x24	64x173x24	64x172x24	64x174x24
Poids sans câble:	130 g	124 g	143 g	138 g



*Zone de contact entre la sonde et le patient

ÉCOGRAPHES PORTATIFS SANS FIL VIATOM



33931



33932



33934



Réglage de gain
Bouton Menu
Interrupteur alimentation/
gell/dégel images

LINÉAIRE

LINÉAIRE + CONVEXE

LINÉAIRE + CONVEXE + CARDIAQUE

ÉCOGRAPHES PORTATIFS SANS FIL

Écographes portables sans fil faciles à utiliser. Le personnel médical peut gérer et partager les résultats des échographies avec les patients moyennant un logiciel d'ultrason, à tout moment et en tout lieu. Les cas peuvent être mémorisés et les rapports imprimés en un seul clic. La vitesse élevée des images par seconde fournit les moindres détails avec le maximum de clarté, pour une imagerie diagnostique rapide.

- connexion sans fil, compatible avec tablettes et smartphones (iOS, Android)
- batterie intégrée et remplaçable
- support de recharge sans fil
- imagerie diagnostique numérique avancée pour des images claires
- économiques et faciles à transporter
- conçus pour hôpitaux, urgences, cliniques, activités en plein air
- plateforme terminale intelligente, puissantes fonctions d'expansion de l'application, mémorisation

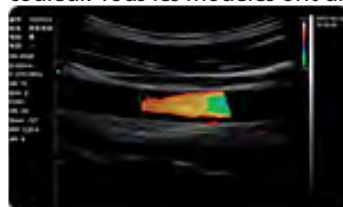
Écographe portable double tête (33932)

Têtes linéaire et convexe, interchangeables simplement en retournant le dispositif.

Écographe 3 en 1 (33934)

Sonde Linéaire + Convexe + Phased Array (Cardiaque), passage de l'examen superficiel à l'examen approfondi sans interrupteur. La fréquence très ample et la profondeur de l'examen permettent l'examen du corps entier. Images ultra-claires et standby ultra-long ($\geq 12h$) avec batterie au lithium super-large 3,7V et 4200 mAh. Le module Wi-Fi indépendant intégré réalise la transmission sans retard des images sans le réseau extérieur, réduit le retard de transmission des données et améliore la clarté des images.

Les paramètres sont réglables moyennant une interface simple et intuitive multi-touch: réglage profondeur, gain, alimentation et couleur. Tous les modèles ont un mode d'emploi en GB, IT.



Artère carotide



Rein

SYSTÈME À ULTRASONS VIATOM

Code GIMA	Méthode de balayage	Plage de fréquence (MHz)	VASCULAIRE	MSK	PÉDIATRIE	SEIN	THYROÏDE	CAROTIDE	PETITS ORGANES	POUMON	ABDOMEN	CARDIAQUE	GYNÉCOLOGIE	OBSTÉTRIQUE	UROLOGIE	REIN	ARTÈRES
33931	Linéaire	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
33932	Linéaire	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
	Convexe	3,5-5								●	●	●	●	●	●	●	
33934	Linéaire	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
	Convexe	3,5-5								●	●	●	●	●	●	●	
	Cardiaque	2,5-5	●									●					●

ACCESSOIRES STANDARD

	33931	33932	33934
Support sonde	●	●	
Support recharge sans fil	●	●	
Câble USB			●
Adaptateur chargeur			●
Sac pour le transport			●

UTILISATION PRINCIPALE DES SONDES ÉCOGRAPHIQUES

- Sonde linéaire:** pour examen d'organes superficiels tels que sein, thyroïde, ganglions lymphatiques, etc.. et vaisseaux sanguins tels que artères carotides, artères des extrémités supérieures, artères des extrémités inférieures et autres organes petits, examen musculo-squelettique.
- Sonde convexe:** pour examen des organes abdominaux et pelviques, examen FAST, examen des effusions pleurales et échographie des poumons.
- Sonde cardiaque:** pour échographie du coeur, des artères thoraciques et des vaisseaux sanguins intracrâniens.



33931



33934

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	33931			33932			33934		
	Linéaire	Linéaire	Convexe	Linéaire	Convexe	Cardiaque	Linéaire	Convexe	Cardiaque
Type de sonde:	Linéaire	Linéaire	Convexe	Linéaire	Convexe	Cardiaque	Linéaire	Convexe	Cardiaque
Plage fréquence:	7,5-10 MHz	7,5-10 MHz	3,5-5 MHz	7,5-10 MHz	3,5-5 MHz	2,5-5 MHz	7,5-10 MHz	3,5-5 MHz	2,5-5 MHz
Profondeur examen:	20/40/60/100 mm	20/40/60/100 mm	90/160/220/305 mm	20-80 mm	90-305 mm	90-160 mm	20-80 mm	90-305 mm	90-160 mm
Largeur tête:	40 mm	40 mm	45 mm	60 mm					
Doppler:	B, BM	B, B/M, B+couleur, B+PDI, B+PW			B/BM/Couleur/PDI/PW				
Autonomie batterie:	3-5 heures	$\geq 2,5$ heures			3 heures				
Temps de recharge:	2 heures			3 heures					
Dimensions:	15,6x6x2 cm			15,7x7x3 cm					
Poids:	230 g			260 g			220-250 g		
Image									
Mesure:	Longueur, Surface, Angle, Fréq. cardiaque, Obstétrique						Distance, Surface, Circonférence, Angle, Fréq. cardiaque, Temps, Vitesse, SD, Profondeur		
Format:	JPG, AVI, DICOM						JPG, PNG, AVI, MP4, DICOM		
Images par seconde:	18 images/seconde						31 images/seconde		
Réglage images:	BGain, TGC, DYN, Focus, Depth, Harmonic, Denoise								

MONITEURS GIMA VITAL SIGNS 900 PRO ET PLUS

- 35124 MONITEUR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO
 - 35132 MONITEUR GIMA VITAL SIGNS 900 PLUS
- "Vital Signs" est une gamme de petits moniteurs multiparamétriques des patients, qui peuvent surveiller les paramètres physiologiques vitaux: pression artérielle non invasive (NIBP), saturation pulsée en oxygène (SpO₂), électrocardiogramme (ECG) et température (TEMP).
- écran LC D 3,5" pour affichage à distance (GIMA-900 Pro), écran tactile à haute résolution 7" (GIMA-900 Plus)
 - registres des données historiques examinés en forme d'onde, liste et graphique des tendances *Imprimante optionnelle*
 - connexion USB pour le téléchargement des données grâce à un logiciel intégré.

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES	
35133	Imprimante* - optionnelle	<i>*Installation par Gima si commandée avec le moniteur. Service nécessaire si commandée plus tard.</i>
35141	Papier 5,1 cm x 12 m - boîte de 5	
35129	Batterie Lithium rechargeable - recharge pour 35124, 35132	
35135	Sonde SpO ₂ adulte réutilisable - recharge	
35136	Sonde SpO ₂ pédiatrique réutilisable	
35137	Câble ECG à 5 dériviations - recharge	
35127	Chariot - réglable de 73 à 113 cm	
35128	Blocage sur rail	35127
	Pour 900 Pro	Pour 900 Plus
BRASSARD NIBP		
35140	35050	Brassard NIBP - 10-19 cm - pédiatrique
35142	35051	Brassard NIBP - 18-26 cm - pédiatrique XL
35139	35052	Brassard NIBP - 21-35 cm - adulte
35143	35053	Brassard NIBP - 27-42 cm - adulte XL
ACCESSOIRES STANDARD		
- Sonde SpO ₂ pour adulte	- Batterie lithium rechargeable	
- Brassard NIBP adulte	- Câble d'alimentation	
- Sonde de température cutanée	- Couverture antipoussière	
- Câble ECG + 10 électrodes pour ECG	- Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES)	



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
NIBP	Exactitude de mesure: ± 2 bpm ou $\pm 2\%$, la valeur la plus élevée
Méthode de mesure: Oscillométrique	
Mode de mesure: Manuel, Automatique, STAT	ECG
Plage de mesure:	Plage affichage fréquence cardiaque: 15-350 bpm
Press(unité)	Exactitude affichage fréquence cardiaque: $\pm 1\%$ ou ± 2 bpm, la valeur la plus élevée
SYS mmHg	Délai alarme fréquence cardiaque: ≤ 10 s
MAP mmHg	Sélection sensibilité: x1/4, x1/2, x1, x2
DIA mmHg	Vitesse de balayage: 25 mm/s
	Température
SpO ₂	Plage de mesure: 21-50°C
Plage de mesure: 35% - 100%	Exactitude de mesure: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ pour plage 25-45°C
Exactitude de mesure: 3% pour plage 70-100%	Autres spécifications techniques
Rendement faible de perfusion: jusqu'à 0,4%	Alimentation: 100-240 VCA, 50/60 Hz
Fréquence du pouls	Batterie: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh
Plage de mesure: 30-240 bpm	Dimensions: 168x172xh 242 mm

MONITEUR MULTIPARAMÈTRES PC-3000



- 35134 MONITEUR PATIENT MULTIPARAMÈTRES PC-3000
- écran couleur TFT haute résolution 7", 5 canaux de tracé
 - paramètres standard: ECG, RESP, SpO₂, NIBP, TEMP, PR; analyse des arythmies et du segment ST
 - jusqu'à 12 000 groupes de données de paramètres et 60 h de sauvegarde et rappel de tracés ECG
 - 1 000 h de tendances graphiques et tabulaires pour tous les paramètres
 - affichage simultané de courbes ECG sur 7 canaux
 - protection contre les interférences de défibrillateurs et couteaux électro-chirurgicaux
 - mode de mesure adulte/pédiatrique
 - alarmes sonores et visuelles
 - poignée pour le transport avec crochets de lit
- Logiciel interne: GB, IT, FR, ES, PT, PL, CZ, TR, CN.

ACCESSOIRES STANDARD	
1 Câble ECG	10 Électrodes jetables
1 Sonde SpO ₂ adulte	1 Batterie Li-ion*
1 Adaptateur CA	1 Capteur température surface corporelle
	1 Câble d'alimentation

Mode d'emploi: IT, GB, FR

* Environ 3 heures de fonctionnement continu lorsque la batterie est complètement chargée

Code GIMA	ACCESSOIRES - RECHANGES
35135	Sonde SpO ₂ adulte - recharge
35136	Sonde SpO ₂ pédiatrique
35137	Câble ECG 5 dériviations 3,75 m - recharge
35138	Batterie Li-ion - recharge
35140	Brassard NIBP 10-19 cm - pédiatrique
35142	Brassard NIBP 18-26 cm - pédiatrique XL
35139	Brassard NIBP 21-35 cm - adulte - recharge
35143	Brassard NIBP 27-42 cm - adulte XL
35144	Sac pour le transport
35160	Adaptateur CA + câble - recharge
35163	Poignée pour le transport - recharge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Surveillance NIBP	Mesure automatique par méthode d'oscillation
Méthode de mesure:	
Pression gonflage initiale brassard: Adulte: <180mmHg	Enfant: <120mmHg
Limite protection surpression: Adulte: 300mmHg	Enfant: 240 mmHg
Plage de mesure	
Pression systolique: Adulte: 40-225 mmHg	Enfant: 40-200 mmHg
Pression diastolique: Adulte: 20-215 mmHg	Enfant: 20-165 mmHg
Pression artérielle moyenne: Adulte: 10-195 mmHg	Enfant: 10-150 mmHg
Exactitude des mesures: Systolique $\pm 10\%$ Diastolique $\pm 10\%$ MAP $\pm 10\%$	
Mode de mesure: Manuel, Auto, STAT	
Mesure automatique: 1-240min	
Surveillance TEMP	
Plage de mesure, exactitude: 21,0 - 50,0 °C, $\pm 0,2^\circ\text{C}$	
Surveillance SpO₂ & Pouls	
Transducteur: LED à longueur d'onde double	
Plage de mesure SpO ₂ : 0 - 100 %	
Exactitude: 70%-100% $\pm 3\%$	
Capacité de perfusion faible: 0,4 - 5 %	
Plage de mesure du pouls: 0 - 250 bpm ± 2 bpm	
Surveillance ECG	
Mesure fréquence cardiaque: $\pm 0,4$ mVp - ± 5 mVp	
Plage affichage fréquence cardiaque: 15 - 350 bpm $\pm 1\%$ ou ± 2 bpm, la valeur la plus élevée	
Délai alarme fréquence cardiaque: ≤ 10 s	
Sélection sensibilité: Auto, x1/4, x1/2, x1, x2, x4	tolérance: $\leq 5\%$
Vitesse de balayage: 12,5 mm/s; 25 mm/s, 50 mm/s	tolérance: $\leq 10\%$
Taux rejection mode commun: ≥ 89 dB	
Mode réponse en fréquence: Surveillance: 0,5 - 40 Hz	Diagnostic: 0,05 - 75 Hz
Surveillance RESP	
Plage surveillance, exactitude: 0 - 120 rpm, $\pm 5\%$ ou 2 rpm, la valeur la plus élevée	
Plage d'alarme RESP: 0 - 100 bpm $\pm 10\%$	
Autres spécifications techniques	
Alimentation: 100 - 240 Vca, 50/60 Hz - 60 VA	
Port réseau: série / port NET	
Normes	IEC 60601-1 Classe I, type BF, IPX2

Disponible gamme large d'affichages

MONITEUR MULTIPARAMÈTRES UP 7000

ECG+RESP+SpO₂+
2 TEMP+PR+NIBP

Dimensions:
29x31,5x15 cm
Poids: 3,9 kg



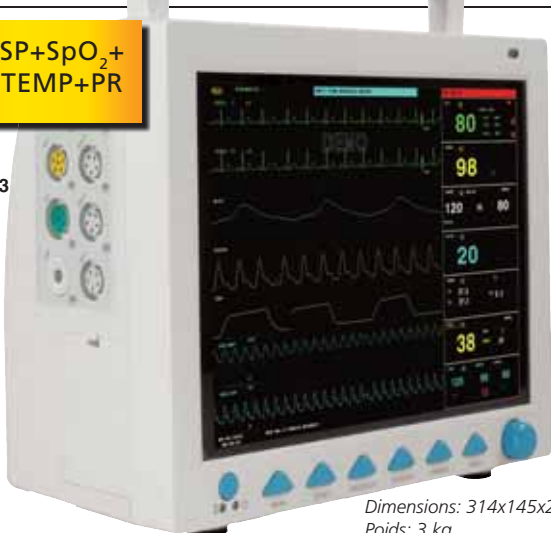
- **35145 MONITEUR MULTIPARAMÈTRES**
ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR, NIBP avec imprimante
- écran couleur TFT 12,1" haute résolution, rétro-éclairé par LED
- amplification ECG 3 pistes
- analyse des arythmies et analyse du segment ST
- sauvegarde jusqu'à 2 000 groupes de données et paramètres, 24 h de mémorisation et rappel tracés ECG
- 2 000 h de graphiques et tableaux de tendances pour tous les paramètres
- affichage simultané de 9 tracés ECG
- protection contre les interférences du défibrillateur
- modes de mesure: adultes/enfants/nouveau-nés
- alarmes visuelle et sonore
- batterie au lithium rechargeable intégrée
- imprimante thermique intégrée
- logiciel interne multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, TR, RU, CN

Code GIMA	ACCESSOIRES ET RECHANGES		
35137	Câble ECG - recharge	35148	
35141	Papier 5,1 cm x 12 m - boîte de 5		
35148	Chariot - réglable de 92,4 à 107,4 cm		
35129	Batterie au lithium rechargeable - depuis N.S. J3300PG00766		
Jusqu'à N.S. J3300B00127	Depuis N.S. J3300PG00766	BRASSARDS NIBP	
35140	35050	Pédiatrique - circonf. bras 10-19 cm	
35142	35051	Pédiatrique XL - circonf. bras 18-26 cm	
35139	35052	Adultes - circonf. bras 21-35 cm	
35143	35053	Adultes XL - circonf. bras 27-42 cm	
Jusqu'à N.S. J3300RF01475	Depuis N.S. J3300SE01687	SONDES SpO₂	
35135	35329	Sonde SpO ₂ adultes - recharge - 35329 nécessité 35324	
35136	35328	Sonde SpO ₂ pédiatrique - optionnelle - 35328 nécessité 35324	
-	35324	Câble d'extension pour 35328, 35329	
ACCESSOIRES STANDARD			
- Sonde SpO ₂ adultes - Batterie rechargeable - Électrode jetable			
- Brassard NIBP adultes - Imprimante - Couverture antipoussière			
- Sonde température cutanée - Câble alimentation - Mode d'emploi (GB, IT)			
- Câble ECG à 5 dérivation (RA - LA - LL - PL - C)			
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Surveillance NIBP - Oscillométrique			
Plage de mesure:	Pression systolique	Pression diastolique	Pression artérielle moyenne
	Adultes: 40 ~ 275 mmHg	10 ~ 210 mmHg	20 ~ 230 mmHg
	Enfants: 40 ~ 200 mmHg	10 ~ 150 mmHg	20 ~ 165 mmHg
	Nouveau-nés: 40 ~ 135 mmHg	10 ~ 95 mmHg	20 ~ 110 mmHg
Surveillance TEMP			
Plage de mesure:	21,0°C ~ 50,0°C ± 0,2°C		
Temps de réponse:	≤ 150 sec		
Surveillance SpO₂ et pouls			
Plage dynamique entrée:	0% ~ 100%		
Plage de mesure pouls:	0 ~ 250 bpm		
Surveillance ECG			
Plage dynamique entrée:	± 0,5 mVp ~ ± 5 mVp		
Plage mesure fréq. card:	15 bpm ~ 350 bpm		
Surveillance RESP			
Méthode de mesure:	impédance thoracique		
Plage de surveillance:	0 ~ 120 rpm ± 5% ou ± 2 rpm (la valeur la plus élevée)		
Autres caractéristiques techniques			
Alimentation:	100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz, consommation: <80 VA		
Port réseau:	Ethernet		



NOUVEAU MONITEUR CONTEC CMS 8000

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+2 TEMP+PR



Dimensions: 314x145x264 mm
Poids: 3 kg

- **35152 NOUVEAU MONITEUR CMS 8000**
ECG, RESP, SPO₂, PR, NIBP, TEMP DOUBLE CANAL
- écran couleur LCD TFT 12,1"
- interface multilingue (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- modes de mesure: adultes/enfants/nouveau-nés
- affichage synchronisé de 8 canaux en forme d'onde
- ECG 7 dérivation en forme d'onde sur un seul écran
- technologie SpO₂ numérique anti-mouvement, anti-lumière ambiante
- batterie au lithium rechargeable CA/CC
- mode de mesure NIBP manuel/automatique/continu
- standard/OXY- graph/Trend-graph/grands caractères et vue de lit

Nouveau 35152	Vieux 35151	ACCESSOIRES ET RECHANGES
35153	35149	Sonde SpO ₂ adultes - câble 3 m - recharge
35107	35107	Sonde SpO ₂ néonatale <3 kg - réutilisable
35104	35108	Rallonge câble SpO ₂
35113	35113	Brassard NIBP pédiatrique 18-26 cm
35146	35114	Brassard NIBP adultes 25-35 cm - recharge
35147	35115	Brassard NIBP adultes large 33-47 cm
35116	35116	Cuissard NIBP 46-66 cm
35181	35154	Sonde température rectale - optionnelle
35182	35155	Sonde température cutanée - recharge
35183	35156	Câble ECG - recharge Hauteur réglable
35157	35157	Imprimante- optionnelle* 104-130 cm
35158	35158	Chariot
35161	35159	Batterie lithium rechargeable - recharge
32968	32968	Rouleau papier imprimante 50 mm x 20 m

*Installation réalisée par GIMA pour commande avec le moniteur; pour commande ultérieure consulter un technicien.

ACCESSOIRES STANDARD	
- Sonde SpO ₂ adulte	- Batterie lithium rechargeable
- Brassard NIBP adulte et tube rallonge	- Câble ECG
- Sonde température cutanée	- Câble alimentation
- Mode d'emploi: GB, IT	
- Électrodes ECG	
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
ECG	Période de mesure en mode continu: 5 min
5 dérivation, double canal, 3 dérivation, canal unique	Alarme de mesure: 10-270 mmHg
Vitesse balayage: 12,5 mm/s, 50 mm/s	SpO₂
Surveillance segment ST	Plage mesure et alarme: 0-100%
Plage mesure et alarme: -2,0 mV +2,0 mV	Exactitude alarme: 70-100% ±2%
RESP	Pouls (PR)
Méthode R-F (RA-LL) impédance	Plage mesure et alarme: 25-250 bpm
Plage mesure et alarme: 0-150 rpm	TEMP
Alarme d'apnée: 10-40 sec	Canaux: double canal
NIBP - Méthode: oscillométrique	Plage mesure et alarme: 0-50 °C
Mode: manuel/automatique/continu	Alimentation: 100-240 V - 50/60 Hz
Intervalle de mesure en mode automatique:	Sécurité: Classe I type CF
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min	Partie appliquée résistante à la défibrillation



MONITEURS PATIENT K12 ET K15 POUR SOINS INTENSIFS

- 35306 MONITEUR MULTIPARAMÈTRE K12 12" - ECG 5 dér.
- 35307 MONITEUR MULTIPARAMÈTRE K12 TOUCHSCREEN 12" - ECG 5 dér.
- 35308 MONITEUR MULTIPARAMÈTRE K12 TOUCHSCREEN 12" - ECG 10 dér.
- 35309 MONITEUR MULTIPARAMÈTRE K15 TOUCHSCREEN 15" - ECG 5 dér.
- 35310 MONITEUR MULTIPARAMÈTRE K15 TOUCHSCREEN 2 IPB + EtCO₂ 15" - ECG 5 dér.

Écran 15" avec rétroéclairage LED, 9 formes d'onde sur écran

ECG + SpO₂ + NIBP + RESP + 2-TEMP
configuration 2 IPB* + EtCO₂*

*Uniquement pour 35310

Moniteurs multi-fonctionnels des patients, conçus pour surveiller les signes physiologiques vitaux de patients adultes, pédiatriques et néonataux. Grâce aux fonctions d'enregistrement et d'affichage en temps réel de paramètres tels que l'ECG, la fréquence cardiaque (HR), la pression sanguine non invasive (NIBP), la saturation en oxygène (SpO₂), la respiration (RESP), la température (TEMP), ils permettent d'effectuer une analyse complète des conditions physiologiques du patient.

- structure ergonomique avec interface utilisateur intuitive
- socle USB pour transmission des données et mise à jour du logiciel
- formes d'onde à 9 ou 13 (uniquement 35308) pistes sur écran
- affichage en style Windows, facile à utiliser
- alarme visuelle et sonore pour les criticités physiologiques et techniques
- mémoire de grande capacité
- adaptés pour l'emploi avec capteurs Nellcor originels
- protection contre la décharge des défibrillateurs, résistance contre les interférences de l'unité électro-chirurgicale;
- détection et inhibition des impulsions du stimulateur cardiaque.

35309

Logiciel interne: GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU.
Logiciel pour PC GB, IT, ES.. Compatible avec Windows XP, 7, 8, 10, 11.



Indicateur visible à 360° avec 3 niveaux d'alarme

Batterie au lithium pour une surveillance continue jusqu'à 2,5 heures

Imprimante optionnelle, code 35133

Code GIMA ACCESSOIRES POUR K12, K15

35133	Imprimante** - optionnelle	**Installation par Gima si commandée avec le moniteur. Service nécessaire si commandée plus tard
35141	Papier 5,1 cm x 12 m - boîte de 5	
35311	Brassard NIBP - 6 x 11 cm néonatal - optionnel	
35312	Brassard NIBP - 10 x 19 cm pédiatrique - optionnel	
35313	Brassard NIBP - 21 x 35 cm adultes - recharge	
35314	Sonde SpO ₂ caoutchouc*** Type D - adultes - opt. - câble rallonge nécessaire	
35315	Sonde SpO ₂ réutilisable*** Type D - néonatale - opt. - câble rallonge nécessaire	
35316	Sonde SpO ₂ réutilisable*** Type D - pédiatrique - opt. - câble rallonge nécessaire	
35317	Sonde SpO ₂ réutilisable*** Type D - adultes - recharge - câble rallonge nécessaire	***Compatible avec Nellcor
35318	Câble de rallonge pour sondes SpO ₂ - recharge	Capteurs SpO ₂ jetables compatibles Nellcor - page 351
35319	Batterie au lithium rechargeable - recharge	Capteurs CO ₂ Respiromic Mainstream (33797) et Sidestream (33796) - page 350
35320	Câble ECG - recharge	
35322	Câble ECG 10 dériviatives - recharge pour 35308	
35148	Chariot - optionnel	
35321	Kit IBP**** jetable pour 35310 - recharge	

Boîte d'accessoires



Module 2 IPB (35310 uniquement)

35148

ACCESSOIRES STANDARD

- Sonde SpO₂ pour adultes
- Câble de rallonge SpO₂
- Sonde température cutanée
- Batterie au lithium rechargeable
- Électrode jetable
- Kit IBP jetable (uniquement 35310)
- Configuration EtCO₂ (uniquement 35310)
- Brassard NIBP pour adultes
- Câble ECG
- Câble d'alimentation
- Housse de protection
- Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES
- Logiciel pour PC: GB, IT, ES

*Invasive Blood Pressure (IBP) est une mesure directe de la pression sanguine artérielle ou veineuse du patient. Un cathéter est introduit directement dans une veine, une artère ou une autre zone d'accès à la pression et est connecté à un transducteur de pression pour mesurer la pression sanguine systolique, diastolique et moyenne. Le dispositif peut afficher les valeurs de la pression systolique, diastolique et moyenne et une forme d'onde pour chaque piste de pression.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

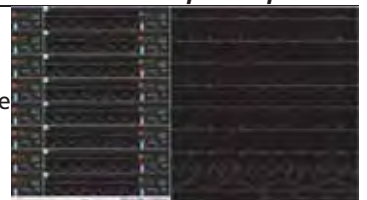
ECG	Plage dynamique d'entrée: ±(0,5-5 mVp) Impédance d'entrée différentielle: ≥10 MΩ Largeur de bande: 0,05-150 Hz (Diagnostic), 0,5-40 Hz (Surveillance) CMRR: 1-20 Hz (Fonctionnement) ≥90 dB (Diagnostic) Sélection de la sensibilité: ≥105 dB (Surveillance & Fonctionnement) Vitesse de balayage: x1/4, x1/2, x1, x2, x4 et Auto Plage de mesure HR: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s Fonction de détection et de rejet de l'impulsion du stimulateur cardiaque	Précision de mesure NIBP: Différence moyenne: ±5 mmHg Écart-type: 8 mmHg Intervalle mesures Auto: 1-480 min
RESP	Plage de mesure: 0-120 rpm ±5% ou ±2 rpm, selon la valeur la plus élevée	SpO ₂
TEMP	Plage de mesure: 21,0-50,0 °C ±0,2 °C 25-45 °C	Technique: Méthode optique de la longueur d'onde double Plage de mesure: 0%-100% ±2% pour SpO ₂ plage 70-100% Plage de mesure PR: 30-250bpm ±2bpm ou ±2%, selon la valeur la plus élevée Capacité de perfusion faible: Jusqu'à 0,3%.
NIBP	Technique: Méthode oscillométrique Temps de mesure typique: <30 secondes (brassard pour adultes) Plage de mesure NIBP: SYS: 40-275 mmHg (Adultes) 40-200 mmHg (Pédiatrique) 40-135 mmHg (Néonatale) DIA: 10-210 mmHg (Adultes) 10-150 mmHg (Pédiatrique) 10-95 mmHg (Néonatale)	EtCO ₂ (uniquement pour 35310, nécessite 33796 ou 33797) Technique: Méthode optique infrarouge Mode d'échantillonnage: Sidestream ou Mainstream Plage de mesure: 0-150 mmHg Précision de mesure: 0-40 mmHg ±2 mmHg; 41-70 mmHg ±5%; 71-100 mmHg ±8%; 101-150 mmHg ±10% 50 ml/min ±10 ml/min (Sidestream)
	Plage de mesure NIBP: MAP: 20-230 mmHg (Adultes) 20-165 mmHg (Pédiatrique) 20-110 mmHg (Néonatale)	Débit: IBP - 35310 seulement Technique: Transducteur à jauge de contrainte Sensibilité d'entrée: 5 µV/mmHg Plage de mesure: -50-300 mmHg ±2% ou ±4 mmHg, selon la valeur la plus élevée Positions de mesure: ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2 Calibration: calibration de zéro
	Mode de mesure NIBP: Manuelle, Auto, STAT, Multi-cycle	Autres spécifications Alimentation: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA Batterie au lithium intégrée: 11,1V/4 400 mAh Écran: écran TFT 12 ou 15 pouces Méthode d'alarme: Alarme sonore-visuelle à 3 niveaux Réseau: Ethernet Norme de sécurité: IEC 60601-1

STATION CENTRALE DES PATIENTS JUSQU'À 64 MONITEURS POUR UP7000*, K12, K15

- 35323 LOGICIEL CENTRAL STATION
Logiciel qui recueille toutes les données de chaque moniteur de chevet et les affiche collectivement. Il mémorise, surveille et analyse les données de tendance de l'ECG et les autres paramètres. Il peut supporter jusqu'à 64 moniteurs de chevet. Il comprend U-Disk (logiciel+mode d'emploi) et une clé électronique.
- 33745 SYSTÈME PC+MONITEUR CENTRAL STATION

- 33746 CÂBLE LAN - 3 m
- 33767 CÂBLE LAN - 30 m
Un câble pour chaque moniteur à connecter. Longueur personnalisée du câble sur demande.
Mode d'emploi: GB, IT.

*A partir de S.N. J3300PG00766



MONITEUR SIGNES VITAUX RIESTER RVS-100



Interface utilisateur intuitive, avec un écran tactile très réactif



Mode d'affichage "Early Warning Scores"



Programmable avec EWS, NEWS, MEWS et 5 profils personnalisables.



33801

MONITEURS MULTIPARAMÈTRES

• 33800 RVS-100 PNI + SpO₂ + IMPRIMANTE

• 33801 RVS-100 PNI + SpO₂ + THERM. PRÉD. + IMPRIMANTE

Riester RVS-100 est un moniteur de signes vitaux avec écran tactile, offrant la mesure de l'oxymétrie de pouls et de la tension artérielle. Mesure de la température (33801 uniq.). Selon les exigences du système sanitaire, dispose des modes de mesure "Spot-check", "Triage" et "Monitoring" pour tout patient de tout âge.

Caractéristiques principales

- 3 modes de mesure (Monitoring, Spot-check, Triage)
- écran tactile TFT couleur 8" avec interface utilisateur intuitive et fonction d'aide intégrée
- affiche SYS, DIA, MAP, Pouls, Température, Pléthysmogramme
- EWS, NEWS et MEWS pour dépistage précoce, améliorant les résultats pour les patients
- PNI à haute performance clinique incluant le mode de calcul de la moyenne (2-5 lectures) et le mode néonatal
- connexion Bluetooth aux thermomètres Riester 'tymPRO' et 'sensioPRO'
- Riester Oximax SpO₂ incluant le mode néonatal
- thermomètre oral prédictif (Filac 3000), 33801 uniquement
- connexion au dossier médical électronique (EMR) moyennant le standard HL7
- connexion LAN comme standard
- alarmes programmables (sonores, visuelles) avec 3 niveaux de priorité

- port RJ11 pour appel infirmiers
- mémoire interne pour 5 000 mesures
- langue logiciel interne: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, PL, CH
- batterie lithium-ion, fonctionnement pendant 11 heures (mode Automatique, intervalles de 15 min)

33801
+
33810

Panier (270x200xh225 mm) pour ranger les brassards, les capteurs, les câbles



Code GIMA	Code RIESTER	ACCESSOIRES POUR RVS-100
33805	13301	Capteur SpO ₂ Riester - pédiatrique - optionnel
33806	13302	Capteur SpO ₂ Riester - adulte - recharge
33813	129.006	Brassard velcro pédiatrique Riester 35,5 x 10 cm - optionnel
33810	13317	Chariot avec panier
33811	13321	Rouleau papier imprimante 4,9 cm x 30 m - boîte de 20

ACCESSOIRES STANDARD

Capteur SpO ₂ adulte	2 brassards (adulte et adulte large avec connecteurs)
Câble d'extension SpO ₂	Batterie au lithium et chargeur
Sonde de température orale (33801 uniq.)	Mode d'emploi (GB, IT. Sur demande FR, DE, ES, PT, PL)
Embouts de sonde (33801 uniq.)	
Tube d'extension PNI	

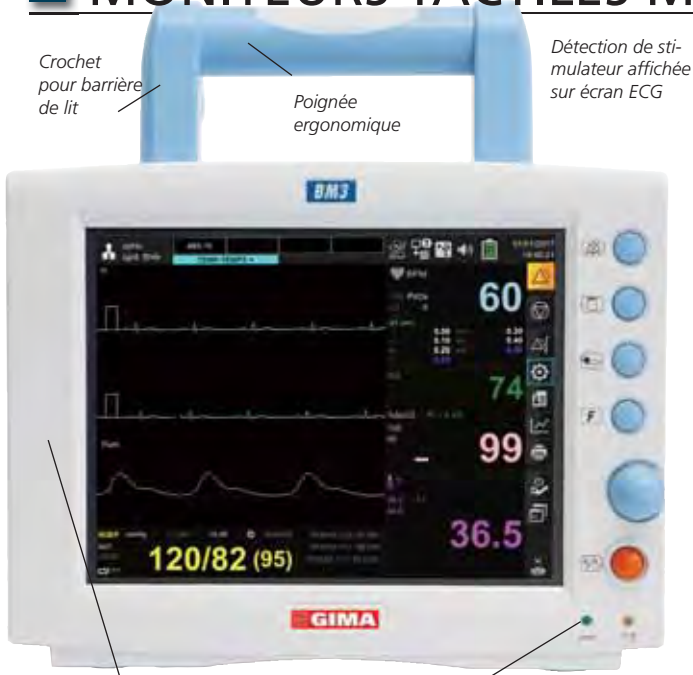
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PNI haute performance clinique (pression artérielle non invasive)

Méthode de mesure:	automatique oscillométrique			
Plage de mesure:	SYS	DIA	MAP	
	Adulte	30-270 mmHg	10-220 mmHg	20-235 mmHg
	Pédiatrique	30-235 mmHg	10-220 mmHg	20-225 mmHg
	Néonatale	30-135 mmHg	10-110 mmHg	20-125 mmHg
Plage pression brassard:	0-280 mmHg, résolution 1 mmHg			
Exactitude de pression:	Statique ±3 mmHg			
	Clinique ±5 mmHg, déviation standard ≤ 8 mmHg			
Plage fréquence pouls:	40-240 bpm, exactitude 1 bpm			
Pression gonflage initiale:	Adulte	Pédiatrique	Néonatale	
	160 mmHg	130 mmHg	75 mmHg	
	Double protection contre la surpression (matériel et logiciel)			
	297 ± 3 mmHg	252 ± 3 mmHg	147 ± 3 mmHg	
Plage d'alarme:	SYS, DIA, MAP 0 - 300 mmHg			
SpO ₂ Riester				
Plage de mesure:	0-100%, résolution 1%			
Exactitude:	±2% (70-100%) - ±3% (40-69%)			
	Non spécifiée (0-39 %)			
Plage d'alarme:	0-100%			
Temps moyen:	4 sec, 8 sec, 16 sec			
Pouls				
Plage de mesure:	20-250 bpm, résolution 1 bpm			
Exactitude:	±1% ou ± 1 bpm, la plus élevée des deux valeurs			
Thermomètre prédictif (33801 uniquement)				
Oral (Mode Rapide)	temp. sans fièvre: 3 - 5 secondes			

temp. avec fièvre:	8 - 10 secondes
Oral (Mode Standard):	6-10 secondes
Exactitude de la mesure:	35,5 - 42°C ± 0,1°C (± 0,2°F)
Moniteur	
Alarme:	LEDs visibles (Rouge, Jaune, Cyan) Haut-parleur Audible Alarme sonore, signal QRS Supporte tonalités hautes et niveaux différents de volume Tonalités d'alarme conformes aux exigences de IEC 60601-1-8 Pression: 45-85 dB distance de test 1 mètre de la tonalité
Ports:	1 entrée alimentation CA 1 interface RJ45 standard. 100 BASE-TX, IEEE 802.3 4 ports USB 1 point de mise à la terre équipotentielle 1 connecteur RJ11 pour appel infirmiers Port de sortie CC 15V/1,2 A
Alimentation:	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Batterie:	Lithium-Ion, rechargeable, 10,8 V CC, 6 600 mAh, Temps de recharge 100%: 6 heures Temps de fonctionnement environ 11 heures (batterie neuve et complètement chargée avec modules SpO ₂ , Temp et NIBP en mode AUTO (intervalle 15 minutes)) Indicateur de batterie faible et de recharge batterie
Dimensions du moniteur:	303x110x h 230 mm (11,93x9,05x4,33 pouces)
Poids:	3600 g, (7,94 lb) incluant module Temp, imprimante

MONITEURS TACTILES MULTIPARAMÈTRES BM3 PRO



Crochet pour barrière de lit

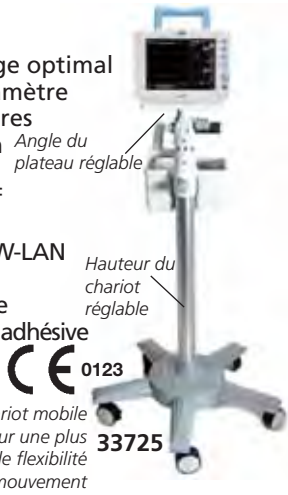
Poignée ergonomique

Détection de stimulateur affichée sur écran ECG

• 33720 MONITEUR MULTIPARAMÈTRES GIMA BM3 PRO (écran tactile TFT - 8" - 800x600)

Le moniteur GIMA est configuré avec:

- écran tactile LCD TFT couleur pour un affichage optimal
- réglage vitesse de balayage pour chaque paramètre
- mémoire de données de tendance de 168 heures
- mesure SpO₂ avec détection de basse perfusion et signal acoustique du pouls
- 2 tracés ECG
- gel de l'écran on/off
- sortie HDMI externe pour écran large
- raccordement au système central par LAN ou W-LAN
- batterie Li-ion (durée continue 2 heures)
- détection et analyse ECG à haute performance
 - impédance entrée pour peau sèche ou électrode adhésive
 - niveau ST, compteur PVC en temps réel
 - 13 types d'analyse d'arythmie
 - fonction de détection pacemaker
- multiparamètres améliorés et extensibles
 - EtCO₂ Sidestream/Mainstream
- gestion améliorée des données
 - courbes et tableaux de tendance
 - 20 cas pour 10 sec de forme d'onde d'alarme stockés, revus et imprimés
- mémoire USB
- interconnexion B2B
 - jusqu'à 4 moniteurs (BM3/5/7) peuvent être connectés
- logiciel interne en GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN
- mode d'emploi: GB, IT (sur demande: ES, FR, DE).



Angle du plateau réglable

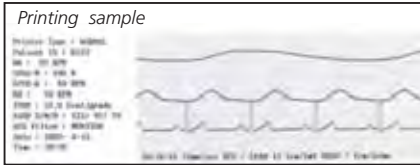
Hauteur du chariot réglable

CE 0123
Chariot mobile pour une plus grande flexibilité de mouvement

33725

Imprimante intégrée 58 mm pour impression des données en temps réel et de tendance (Vitesses: 25-50 mm/sec)

Indicateur d'état de la batterie - temps continu de fonctionnement 2 heures



Printing sample



Montage simple grâce à un crochet pour barrière de lit

ECG+SpO₂+NIBP+RESP+TEMP optionnelle et EtCO₂



Affichage analyse ST



Affichage paramètres grands caractères



Affichage tendance

• 33725 CHARIOT

Hauteur réglable, panier fourni.

Capteurs de température, brassards, batteries et autres accessoires: voir page 351. Capteurs CO₂: voir page 350.

ACCESSOIRES STANDARD

- Câble patient 3 dérivations (ECG)
- Électrodes jetables: 10 unités
- Capteur SpO₂ - réutilisable
- Rallonge câble capteur SpO₂ 2 mètres
- Tube NIBP - 3 mètres
- Imprimante thermique 58 mm
- Brassard adulte réutilisable 25-35 cm
- Brassard enfant réutilisable
- Adaptateur CC (18 VCC, 2,5A)
- Batterie
- Mode d'emploi: GB, IT

SYSTÈME CENTRAL PATIENT (jusqu'à 31 moniteurs)

Permet de surveiller et récupérer l'état exact de plusieurs patients en même temps à partir d'un point central. La pratique fonction de communication bidirectionnelle permet d'ajouter de nouvelles informations patient et de programmer des alarmes dans la station centrale ou le moniteur patient.

• 33745 SYSTÈME CENTRAL FILAIRE

(PC, moniteur, 16 ports et logiciel)

- 33746 CÂBLE LAN - 3 m
- 33767 CÂBLE LAN - 30 m

Un pour chaque moniteur à raccorder. Longueur câble personnalisable sur demande.

• 33758 SYSTÈME CENTRAL SANS FIL

(PC, moniteur, routeur sans fil et logiciel)

• 33759 KIT DE CONNEXION SANS FIL

Convertisseur et câble d'alimentation ethernet.

Un pour chaque moniteur à raccorder.



33745

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GÉNÉRAL			
Écran:	tactile LCD TFT 8" couleur 800x600 pixels	Précision fréq. cardiaque:	± 1bpm ou ± 1%, la plus élevée des deux valeurs
Dimensions - Poids:	238x250xh 163 mm - 3,1 kg	Vitesse de balayage:	6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
Tracé:	4 ondes: 2xECG, SpO ₂ , Respiration	Filtre:	Diagnostic: 0,05 - 150 Hz Modéré: 0,5 - 25 Hz Monitoring: 0,5 - 40 Hz Maximum: 5 - 25 Hz
Indicateurs	Vitesse balayage: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec	Détection pacemaker:	Indicateur sur écran forme d'onde (sélectionnable par l'utilisateur) Contre interférences électrochirurgicales et défibrillation
	Catégories alarmes (3 niveaux de priorité), Alarme visuelle, son QRS & son pouls SpO ₂ , Pourcentage (%) son SpO ₂ , état batterie, alimentation LED	Protection:	
Imprimante thermique:	25, 50 mm/sec (largeur papier 58 mm)	SpO ₂ :	% plage saturation: 0% - 100% ± 2 chiffres (70% - 100%) Plage fréquence du pouls: 30 to 254 bpm ± 2 bpm
Alimentation:	Batterie Li-ion rechargeable	NIBP:	Technique: Oscillométrique
	Durée: 2 heures de fonctionnement continu (en pleine charge)	Méthodes de mesure:	Manuelle/automatique/continue
Interfaces:	Sortie numérique LAN pour transférer des données	Plage pression:	0 - 300 mmHg ± 3 mmHg
	Connecteur d'entrée CC: 18 VCC, 2,8 A max	Plage mesure:	Pression adultes: ± 20 - 260 mmHg Pression pédiatrique: 20 - 160 mmHg Pression néonatale: 20 - 130 mmHg
	Sortie HDMI externe pour écran large		
	Lecteur de codes à barres USB		
	Mémoire données USB / mise à niveau du logiciel		
Tension de fonctionnement:	100-240 V, 50-60 Hz	Respirations	
Stockage données:	168 heures, 20 cas pour 10 sec forme d'onde d'alarme	Méthode:	Impédance thoracique
ECG		Plage:	5 - 120 respirations/min
Dérivations:	3 ou 5 (optionnelles)	Précision:	± 1 respiration/min
Sélections dérivations:	3 I, II, III	Alarme d'apnée:	oui
	5 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (optionnelles)	Température - optionnelle	
Plage fréquence cardiaque:	Adultes: 30 - 300 bpm Nouveau-nés/enfants: 30 - 350 bpm	Plage:	0° - 50°C (32°F - 122°F)
		Précision:	± 0.1°C (25°C to 50°C), ± 0.2°C (0°C to 24°C)
		Compatible avec:	Capteurs de température YSI série 400

MONITEUR TACTILE MULTIPARAMÈTRE BM5 PRO

• **33776 MONITEUR GIMA BM5 PRO - ÉCRAN TACTILE LCD TFT COULEUR 10,4" - ECG 7 pistes**

Moniteur patient multiparamètre amélioré et expansible

- écran tactile LCD TFT couleur 10,4" avec 6 tracés
- réglage vitesse de balayage pour chaque paramètre
- mémoire de données de tendance de 168 heures
- mesure SpO₂ avec détection de basse perfusion
- gel de l'écran on/off
- oxyCRG, calcul du médicament
- sortie HDMI externe pour écran large
- raccordement au système central par LAN ou W-LAN - optionnel
- batterie Li-ion à longue autonomie (durée continue 3 heures)
- connectivité en temps réel entre lits, max 8 moniteurs sans serveur ou station centrale

- dossier médical informatisé HL7 avec menu éditable

- multiparamètres améliorés et extensibles:

- EtCO₂ Mainstream/Sidestream optionnel
- NIBP suntech à hautes performances (BM5ICU)
- détection et analyse ECG à haute performance:
- impédance entrée pour peau sèche ou électrode adhésive
- niveau ST, compteur PVC en temps réel
- 13 types d'analyse d'arythmie
- fonction de détection pacemaker
- gestion améliorée des données:
- courbes et tableaux de tendance
- mémoire USB
- 20 cas pour 10 sec de forme d'onde d'alarme stockés, revus et imprimés

• **33771 CAPTEUR DE TEMPÉRATURE 3 m - cutané - optionnel**

• **33772 CAPTEUR DE TEMPÉRATURE 3 m - rectal - optionnel**

• **33741 CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXACON 2,75 m - rectal - optionnel**

Autres accessoires: voir page 351.

33776

Sélection de la langue du logiciel (GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN)

CE 0123



Analyse des arythmies: VTAG, VFIB, ASYSTOLIQUE
Détection stimulateur cardiaque indiquée sur l'écran du tracé ECG



ACCESSOIRES STANDARD

- Câble patient 3 dérivation (ECG)
- Électrodes jetables: 10 unités
- Tube NIBP - 3 mètres
- Brassard enfant/adulte réutilisable
- Batterie
- capteur SpO₂ - réutilisable
- Rallonge câble capteur SpO₂ 2 mètres
- Imprimante thermique 58 mm
- Adaptateur CC (18 VCC, 2,5A)
- Mode d'emploi: GB, IT

GÉNÉRAL

Dimensions/Poids: 238x163xh 250 mm/4 kg
Tracé: 6 ondes (ECGx2, SpO₂, RR ou EtCO₂, IBPx2)
Indicateurs: Catégories alarmes (3 niveaux de priorité), poignée avec alarme visuelle, son QRS et son pouls SpO₂, fréquence cardiaque, intensité pouls SpO₂, état batterie, alimentation LED
Imprimante thermique: 25, 50 mm/sec (largeur papier 58 mm)
Batterie: Li-ion rechargeable (3 heures continues)
Interfaces: Sortie numérique lan pour transférer donnée
Connexion système appel infirmier
Sortie synchrone défibrillateur
Connecteur d'entrée CC: 18 VCC, 2,8 A max
Tension de fonctionnement: 100-240 V, 50-60 Hz
SpO₂
% plage saturation: 0% - 100% ±2 chiffres (70 - 100%)
Plage fréq. pouls: 30 - 254 bpm ±2 bpm
ECG
Config. dérivation: 3, 5
Choix dérivation: 3: I, II, III
Formes d'onde ECG: 3 dérivation: 1 canal
5 dérivation: 1/2/7 canaux
Plage de fréquence cardiaque: Adultes: 30 - 300 bpm
Nouveau-né/enfant: 30 - 350 bpm
Précision de fréquence cardiaque: ± 1 bpm ou ± 1%, la plus élevée des deux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vitesse de balayage: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec.
Filtre: Diagnostic: 0,05 - 150 Hz
Monitoring 0,5 - 40 Hz
Modéré: 0,5 - 25 Hz
Maximum: 5 - 25 Hz
Plage détection segment S-T: - 2,0 - 2,0 mV
Analyse arythmie: Asystolique, Vtach, Vfibr, Bigéminée, Accent Couplet, Irrégulière, Pause, Esv, Ront, Trigéminée, Vbrady, Shortrun
Détection pacemaker: Indicateur sur écran forme d'onde (sélectionnable par l'utilisateur)
Protection: Interférences électrochirurgicales, défibrillation
NIBP
Technique: Oscillométrique avec déflation linéaire
Plage pression: 0 - 300 mmHg ± 3 mmHg
Méthodes mesure: Manuelle/automatique/continue
Adultes: 300 mmHg
Nouveau-nés: 150 mmHg
Pression adultes: 20 - 260 mmHg
Pression pédiatrique: 20 - 160 mmHg
Pression néonatale: 20 - 130 mmHg
Fréquence pouls: 30 - 220 bpm
Précision: conforme à ANSI/AAMI ISO 81060-2-2013

Respirations

Plage: 5 - 120 resp./min ±1 resp./min
Alarme apnée: oui
Unité Température
Plage: 0° - 50°C (32°F - 122°F)
Précision: ± 0,1°C (25 - 50°C), ± 0,2°C (0 - 24°C)
Compatible avec: capteurs de température YSI série 400
IBP - optionnel
Canaux: 2
Plage mesure: -50 - 300 mmHg
± 1 mmHg (<100 mmHg)
± 1% lecture (>100 mmHg)
Plage comptage fréq. pouls: 0 - 300 pulsations/min
Équilibrage zéro: Plage ± 200 mmHg
Précision ± 1 mmHg
Dérive ± 1 mmHg sur 24 heures
5µV/V mmHg
Sensibilité capteur: EtCO₂ - Respironics - optionnel
Méthodes mesure: Sidestream ou Mainstream
Plage mesure: 0 - 150 mmHg, 0 - 19%
Plage respiration: 2 - 150 bpm
Précision: ± 2 mmHg, 0 - 40 mmHg
± 5%, 41 - 70 mmHg
± 8%, 71 - 100 mmHg
± 10%, 101 - 150 mmHg
Précision respiration: ± 1 respiration par minute

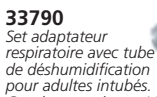
CAPTEURS DE CO₂ RESPIRONICS: MAINSTREAM CAPNOSTAT ET SIDESTREAM LOFLO

• **33796 CAPTEUR DE CO₂ SIDESTREAM LOFLO pour patients intubés et non intubés**

Ce capteur de CO₂ flexible et compact fournit une surveillance uniforme et fiable du CO₂ chez les patients adultes, pédiatriques et néonataux. Aucun étalonnage nécessaire. Fréquence d'échantillonnage de 50 ml/minute.



33796



33790 Set adaptateur respiratoire avec tube de déshumidification pour adultes intubés. Convient aussi pour VÉT (chien, cheval)



33791 Set adaptateur respiratoire avec tube de déshumidification pour enfants intubés. Convient aussi pour VÉT (chat, chiot)



Code GIMA	ACCESSOIRES EtCO ₂ pour 33796 - boîte de 10
33790	Ligne H Filtre Patient Intubé - adulte
33791	Ligne H Filtre Patient Intubé - pédiatrique
33792	Canule nasale CO ₂ patient non intubé - adulte
33793	Canule nasale CO ₂ patient non intubé - pédiatrique
33794	Canule nasale CO ₂ +O ₂ patient non intubé - adulte
33795	Canule nasale CO ₂ +O ₂ patient non intubé - pédiatrique

• **33797 CAPTEUR DE CO₂ MAINSTREAM CAPNOSTAT pour patients intubés**

Ce capteur de CO₂ mainstream petit, durable et léger fournit une surveillance précise et fiable pour tous les patients intubés, de l'âge néonatale à l'âge adulte. Aucun étalonnage nécessaire. Mesure rapide des voies respiratoires.

Capteur de CO₂ Mainstream Capnostat®

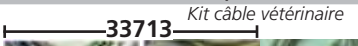












33797





COMPATIBILITÉ DES CAPTEURS CO₂ LOFLO ET CAPNOSTAT

Marque	Modèle
Bionet	BM5, BM5 Pro
Creative	K15
Mindray	plusieurs
Philips	plusieurs






CÂBLES ECG POUR MONITEURS BM GIMA ET BIONET

Code GIMA	CÂBLES ECG POUR BM3 (33718, 33719, 33720, 33780, 33781)	ACCESSOIRES POUR MONITEUR BM3, BM5, BM7	
		NOUVEAU MODÈLE (après 6/2006)	ANCIEN MODÈLE (avant 6/2006)
33711	Kit câble patient 3 dér. (câble + connect. enfichables 33748)	 33713 Kit câble vétérinaire	
33713	Kit câble vét. 3 dér. (câble + 3 connect. à clip)	 33752 Connecteur à clip vétérinaire	
33748	Connect. enfichables 3 dér. pour 33711 - rechange - nouveau	 33750 Connecteur enfichable	
33749	Connect. enfichables 5 dér. pour 33712 - rechange - nouveau	 33760 Câble patient 3 dér.	
33750	Connect. enfichables 3 dér. pour 33726 - rechange - ancien	 33762 Câble patient 5 dér.	
33751	Connect. enfichables 5 dér. pour 33728 - rechange - ancien	 33748 Connecteur enfichable	
33752	Connect. à clip vét. 3 dér. pour 33726-7 - rechange - ancien	 33761 Connecteur à clip vétérinaire	
33753	Connect. à clip vét. 5 dér. pour 33728 - rechange - ancien	 33763 Câble	
33760	Connect. à clip vét. 3 dér. pour 33713 - rechange - nouveau	 33749 Connecteur enfichable	
33761	Connect. à clip vét. 5 dér. pour 33712 - rechange - nouveau	 33753 Connecteur à clip vétérinaire	
33762	Câble patient 3 dérivations	 33751 Connecteur enfichable	
33763	Câble patient 5 dérivations		
CÂBLES ECG POUR BM5-BM7 (33776, 33777, 33778, 33779)			
33764	Kit câble patient 3 dér. (câble + connect. enfichable)		
33765	Kit câble patient 10 dér. (câble + connec. enfichable) 33778 uniq.		
33766	Kit câble vét. 3 dér. (câble + connect. à clip)		

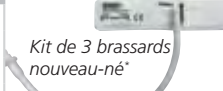



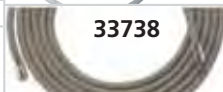



CAPTEURS SpO₂ BM1, BM3, BM5, BM7

Code GIMA	CAPTEURS SpO ₂ ET RALLONGE POUR TOUS LES MONITEURS BM	← CAPTEURS SpO ₂ RÉUTILISABLES	RALLONGE SpO ₂ →
33730	Capteur doigt adulte réutilisable* (> 45 kg) - 7 broches	 7 broches	
33731	Capteur doigt pédiatrique réutilisable* (15-45 kg)	 33731	
33732	Capteur vétérinaire réutilisable* - clip <i>*Nécessite câble d'extension 33716</i>		
33716	Rallonge**, 2 m (grand connecteur SpO ₂ à 7 broches) depuis 2007 <i>**Nécessaire pour tous les capteurs</i>	 33716	

CAPTEURS SPO₂ JETABLES COMPATIBLES NELLCOR

 33757	 33754	 33755	 33756	 Tous les capteurs sont livrés dans un sachet stérile avec câble de 70 cm
Code GIMA	CAPTEURS SpO ₂ JETABLES COMPATIBLES NELLCOR (non compatibles avec Nellcor Oximax)			
33755	Capteur nouveau-né/adulte jetable moins de 3 kg (pied bébé) - plus de 40 kg (doigt adulte)			
33756	Capteur nourrisson jetable - 3 à 20 kg			
33757	Capteur pédiatrique jetable - 10 à 50 kg			
33754	Capteur adulte jetable > 30 kg			
SPECIFICATIONS TECHNIQUES CAPTEURS SpO₂ Plage de mesure SpO ₂ : 70%~100% Exactitude: 70%~100% ±2%; au dessous de 70%: non spécifiée Plage de mesure pouls: 30~250 bpm Exactitude: ±2 bpm ou 2% (la plus élevée) Capteur optique: lumière rouge (longueur d'onde 650~670 nm, 6,65 mW) infrarouge (longueur d'onde 880~910 nm, 6,75 mW)				

ACCESSOIRES POUR MONITEURS BM1, BM3, BM5 ET BM7

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR BM1, BM3, BM5, BM7		33736		
33738	NIBP	Rallonge, 3 m (nécessaire pour tous les brassards)	 Kit de 3 brassards nouveau-né		
33735		Brassard adulte 27,5-36,5 cm nécessite rallonge 33738	 33735		
33736		Brassard enfant - nécessite rallonge 33738			
32848		Brassard patient obèse - nécessite rallonge 33738	 32810		
33737	Temp	Kit of 3 brassard nouveau-né - nécessite rallonge 33738	 32811		
32810		Mini-brassard 16x5 cm - nécessite 33738+33739	 33771		
32811		Mini-brassard 23x5 cm - nécessite 33738+33739	 33772		
33739	Papier	Connecteur métal (nécessaire pour mini-brassard)	 33715		
33771		Batterie	Capteur de température 3 m - type cutané***	 33717	
33772			Capteur de température 3 m - type rectal		
33743		Adaptateur	Papier thermique 57,5 mm, Ø 38		
33715			Ni-MH 12 V - modèles depuis janvier 2006** - BM3, BM3 Plus		
33707	Li-ion 10,8 V pour BM3 Pro, BM5 Pro				
33717		Li-ion - modèles depuis Sept. 2007** - nouveau BM3, Plus, BM5			
33710		Li-ion 11,1 V pour BM1			
33709		Li-ion 11,1 V pour BM7			
33747		CA pour BM3, BM5, BM7			

*Brassard 3,3-5,6 cm, 4,2-7,1 cm, 5-10,5 cm

**Date approximative. Choisir la batterie à utiliser en fonction de la photo et des spécifications

***Compatible avec Drager MM15114, MM15822, GE 21733601, Philips HP21059B, Nihon Kohden P242A, Datascope 0206-02-0003

CAPTEURS SpO₂ RÉUTILISABLES - COMPATIBLES AVEC TOUTES LES MARQUES 0123



1- Capteur au doigt adulte 2- Capteur au doigt soft adulte 3- Capteur pour oreille type Y adulte 4- Bande Adulte - néonatale 5- Capteur pédiatrique 6- Capteur type Y néonatale

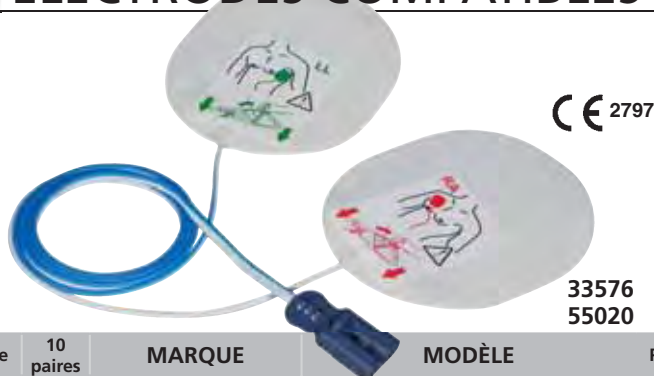
Code GIMA	Producteur	N	Type de capteur	Long. câble	Type de connecteur	Compatibilité	Rallonge - 2,4 m
35220*	BCI	5	Doigt pédiatrique	0,9 m		BCI: 3401, 3304, 3303, 3302, 3301, 3300; Spacelabs Burdick: PRO ₂ ; Draeger: Oxipac 2000/2500	35300
35221		1	Doigt adulte	0,9 m			-
35222		1	Doigt adulte	3,0 m			-
35225	CSI (Criticare)	6	Y néonatal	3,0 m		Alaris (IVAC): VitalCheck 4400; Criticare: 503DX, 503 Spot, 504DX/P, 504DX, série 506 (sauf 506LN3), 507ELC2, 8100 Poet Plus, Poet (602-3A), Scholar, Scholar III	-
35226		1	Doigt adulte	0,9 m			-
35227		1	Doigt adulte	3,0 m			-
35230*	Datascope	1	Doigt adulte	0,9 m		Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, Passport (Database SpO ₂)	35301
35231		1	Doigt adulte	3,0 m			-
35232*	Datex-Ohmeda	1	Doigt adulte	0,9 m		Datex-Ohmeda: AS/3 ,CS/3, CH/5, CH/2S, CH-RS, SAF-F, CG/2S, Cardiacap I, Cardiacap II, Cardiacap 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M-Estpr, Oscar II, OSP-200, Satlite Trans, Satlite, Trans Plus, System 5, ULT500	35302
35233		5	Doigt pédiatrique	3,0 m			-
35234		1	Doigt adulte	3,0 m			-
35235		3	Oreille Y adulte	3,0 m			-
35238	GE Datex-Ohmeda	1	Doigt adulte	3,0 m		GE (Datex-Ohmeda): S/5, i4 Modular Monitors avec modules Eseries, Corometrics® 259 avec technologie TruSignal Ohmeda	-
35239		1	Doigt adulte	4,0 m			-
35240		2	Doigt soft adulte	3,0 m			-
35241		3	Oreille Y adulte	3,0 m			-
35243		1	Doigt adulte	3,0 m		Ohmeda TruSat Ohmeda TruSat TD	-
35245	GE	1	Doigt adulte	3,0 m		GE: Dash 2000/3000/4000 avec option Nellcor, Dash 3000/4000/5000 avec option Ohmeda, Solar 8000/8000M, i/9500 avec Module Tram 451/451N/ 851/851N, Cardiolab®/Mac-Lab® avec Module Tram 451/451N Corometrics® série 120/2120, Eagle 1000/3000/4000 Responder 3000 avec option Nellcor	-
35247*	GE TruSignal	1	Doigt adulte	0,9 m		TruSignal: les capteurs et câbles d'interconnexion sont rétrocompatibles avec les technologies Datex, Ohmeda et GE SpO ₂ .	35303
35250	Goldway	1	Doigt adulte	3,0 m		Goldway: UT4000 A / 4000 A pro / 4000B, UT6000 C	-
35252	Mindray	1	Doigt adulte	3,0 m		PM-600, PM-5000, PM-6000, PM-7000, PM-8000, PM-9000, MEC-1000 (basé Nellcor) PM-50	-
35255**	Nellcor	6	Y néonatal	0,9 m		Artema: Diascope, Datascope: (Mindray): Accutorr Plus, Expert, Passport, PM-50; Drager: Cicero, Narkomed, Vitalert 1000, GE Medical: Corometrics 118, 120, 129, 188, 510, 556, Critikon 9710, 9720, Plus, Compact, Dinamap Select, MPS, Oxyshuttle, Pro 300/400, Série Eagle, Série Dash, Hellige Eagle, 1000, 3000, Eagle SMK, SMU, SMV, Série SOLAR, TRAM Modular Série x50SL; Invivo Research: MI2 (Nellcor SpO ₂), Millennia 4500 Plus 2, Invivo/ME Escort 100 OPT11A Escort 300A, Escort II OPT30, Prism (Nellcor SpO ₂); Ivy Biomedical: 405A, 4050, 405P, 405T, Vital-Guard 450 CN, Mennen: Horizon XL (Nellcor SpO ₂), MR 1300 Mercury 1200; Nellcor: N100 (nécessite câble préampli), N180, N200 (nécessite câble préampli), N-20, NPB-75, NPB-290, NPB-295, N-390, N-395, N-3000, N6000; Nihon Kohden: BSM-1102 Life Scope EC, BSM2304 iPro (Life Scope i), BSM-4102, 4112 Procyon LT (Life Scope P), BSM-4104, 4114 Procyon (Life Scope P), BSM-9510 Life Scope M (Nellcor SpO ₂), OGS2000 PocketCare (Nellcor SpO ₂); Pace Tech Vitalmax Série 800 (cara negra Nellcor SpO ₂); Philips 78352C, 78354C, 78834C, M1020A, M1025B, M1205A, M1350B, M1 722A/B, M1732A/B, M2475B, M2601A, M3000A	35304
35256**		5	Doigt pédiatrique	0,9 m			35304
35257**		4	Bande adulte/néonatal	0,9 m			35304
35258**		1	Doigt adulte	0,9 m			35304
35259**		1	Doigt adulte	3,0 m			35304
35260**		2	Doigt soft adulte	0,9 m			35304
35261**	3	Oreille Y adulte	3,0 m	35304			
35262**	Nellcor Oxitech	1	Doigt adulte	0,9 m		Nellcor Oximax: N-550, N-560, N-595, N-600 et moniteur patient avec module Oximax	35305
35263**		2	Doigt soft adulte	0,9 m			
35265**		4	Bande adulte/néonatal	0,9 m			
35264	Nihon-Kohden	1	Doigt adulte	3,0 m		Nihon Kohden: BSM-4101, 4103 4111, 4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S	-
35266**	Nonin	1	Doigt adulte	0,9 m		NONIN: 8500, 8600, 8700, 8800/9840 NONIN: 2500, 9600, 9700	-
35268	Novamatrix	6	Y néonatal	3,0 m		Novamatrix: 505, 510, 511, 515B/C, 520, 7000, 7100; Oxypleth	-
35269		1	Doigt adulte	3,0 m			
35272	Ohmeda	1	Doigt adulte	3,0 m		Datex-Ohmeda: 3740, 3710, 4700 OxiCap, 520RGM, Biox 3760, Ohmeda 3700, 3770, 3775, Rascal II, GE Medical System: série 7000, Corometrics 511, TRAM A.R., Tram Modular Série x00SL, Mennen: Horizon XL800 (Ohmeda SpO ₂)	-
35275	Philips	6	Y néonatal	1,6 m		Philips: M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8	-
35276		4	Bande adulte/néonatal	1,6 m			-
35277		1	Doigt adulte	1,6 m			-
35278		1	Doigt adulte	3,0 m			-
35279		2	Doigt soft adulte	1,6 m			-
35280		2	Doigt soft adulte	3,0 m			-
35281	3	Oreille Y adulte	3,0 m	-			
35283		2	Doigt soft adulte	3,0 m		Philips: 1205, M1205A, 78352C, 78834C, 78354C, M1020A, M1025A, M1025B, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B	-
35285	Siemens/ Drager	1	Doigt adulte	1,6 m		Siemens/Drager: SC6002XL, 7000, SC8000, SC9000XL	-
35286		2	Doigt soft adulte	1,6 m			-
35287		3	Oreille Y adulte	1,6 m			-

* Ces capteurs SpO₂ nécessitent la rallonge pour se connecter à l'appareil.

** Rallonge optionnelle. Voir dernière colonne.

Tous les produits sont livrés avec manuels en GB, FR, IT, ES.

ÉLECTRODES COMPATIBLES AVEC PLUS DE 90% DES DÉFIBRILLATEURS



ÉLECTRODES COMPATIBLES ADULTES - jetables
 Une gamme d'électrodes certifiées BSI pour patients à partir de 8 ans (25 kg) compatible avec la plupart des défibrillateurs du marché. Excellente adhérence et épaisseur de gel adéquate. Paire d'électrodes, câble et connecteur inclus. Durée de conservation: maximum 30 mois (24 mois pour 33584) à partir de la date de production. Sans latex. Conformes à: directive 93/42/CEE et modifications. Dispositif médical Classe IIb, ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1. Emballage multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, GR, RU.

MADE IN ITALY

Paire	10 paires	MARQUE	MODÈLE	Paire	10 paires	MARQUE	MODÈLE
33576	55020	Agilent-Philips	- Heartstream/HeartStart XL M4735A - Heartstream/HeartStart XLT M3500B - HeartStart XL 861290 - HeartStart 4000 M5500B (tous avec câble Philips M3508A)	33579	55036	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - 8251 tous avec câble JC-755V, TEC 5600 - 8300 avec câble JC855V
33577	55022	Agilent Hewlett-Packard	- Codemaster 100-XE-XL-XL+ - Heartstream XL, XLT avec câble M3507A	33575	55037	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - JC-765V, TEC 5600 - 8300 avec câble JC855V
33579	55036	Artema Innomed	- Cardio Aid 100 - 200 - 200B - 360B - XL - XL+	33576	55020	Philips Laerdal Medical	- Heartstream Fore Runner I AED modèles E, S, EM - Heartstart FR AED 940010XX - 940020XX - 940030XX
33579	55036	Artema S&W	- Cardio Aid LS - MC - MC+				- Heartstart FR2 AED M3841A - M3861A - Heartstart FR2+ AED, avec module ECG M3840A, M3860A, Heartstart FR3 - Codemaster M1722A/B, M1723A/B, M1724A, M2475B (avec câble Philips M3507A et adaptateur d'électrode 05-200)
33587	55048	Bexen Cardio	- Reanibex 200 - 300 - 500 - 700 - 800				- Heartstart MRx M3535A (avec câble Philips M3508A)
33580	55026	Cardiac Science	- Powerheart AED série 9200 - Powerheart AED G3 série 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)				- Lifepak 9 connecteur Quick-Combo - Lifepak 10 - 12 - 15 - 20 - 20E - 500 AED prise rose ou grise - 1000 AED - CR Plus Express - Fred Easy - Fred Easy 2G
33581	55028	Cardiaid	- Cardiaid CT0207	33588	55052	Schiller	- Defigard DG4000 - DG5000 - DG6002 - Defigard DG1002 - DG3002 - DG2000 EDOS - Fred - Fred Tele
33587	55048	Cardioline	- Elife 700				- Fred easy port - Argus PRO Lifecare - Argus PRO Lifecare 2 - Fred PA-1 - Cardiovit AT 101 Easy - Defigard Touch 7
33448	55030	Cmos Drake	- Futura	33588	55052	Schiller	- Cardio Aid LS - MC - MC+
33448	55030	CU Medical System	- i-PAD NF1200	33581	55028	Weinmann	- Tecnoheart Plus (pour patient >10 kg) - Meducare easy - Meducare standard
33578	55034	Defibtech	- DDU 100 Lifeline AED - DDU 120 Lifeline Auto AED	33579	55036	S&W	- AED 10 - AED20 - PIC30 - PIC40 - PIC50
33579	55036	Drager	- Cardiolog 2000	33581	55046	Weinmann	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 - 2000 - série E - M - R - X - Pro paq MD
33586	55038	Esaote	- MDF SAED - MDF II	33579	55036	Welch-Allyn	- Aed Plus - AED Pro - AED 3 sans fonction RCP
33580	55026	GE	- Responder AED - AED Pro				
33583	55042	GE	- Responder 1100 - 2000 - 3000 (connexion directe)				
			- Cardioserv (connexion directe)				
			- Dash Responder (connexion directe)				
33579	55036	Innomed	- CardioAid 200B - 200 - 100 - 360B - XL+ - XL	33579	55036	S&W	
33577	55022	Laerdal	- HeartStart 4000	33584	55046	Tecno-Gaz	
33589	55058	M&B	- AED 7000	33581	55028	Weinmann	
33582	55044	Mediana	- HeartOn AED A10	33579	55036	Welch-Allyn	
33584	55046	Mediana	- HeartOn AED A15 (patient >10 kg)				
33609	55050	Metrax Primedic	- Heartsave AED jusqu'à N.S. 73944xxxxxx - Heartsave AED-M jusqu'à N.S. 73945xxxxxx - Heartsave 6 jusqu'à N.S. 73946xxxxxx - Heartsave 6S jusqu'à N.S. 73947xxxxxx - Defimonitor XD				
			- Beneheart D1 - D3 - D6, série S&C				
33587	55048	Mindray	- Lite - Lifequest	33585	55060	Zoll Medical Corp	
33579	55036	MRL					

CONNECTEURS D'ÉLECTRODES COMPATIBLES POUR DÉFIBRILLATEUR



ÉLECTRODES COMPATIBLES PÉDIATRIQUES AVEC SYSTÈME DE RÉDUCTION D'ÉNERGIE

ÉLECTRODES COMPATIBLES PÉDIATRIQUES - jetables
 Système de réduction d'énergie: l'énergie du défibrillateur de 150 J (33606) ou de 200 J (33603) est réduite à 50 J. Conformes aux mêmes normes que les électrodes pour adultes.

Sans latex.
 *Les directives internationales RCP indiquent d'effectuer les traitements pédiatriques jusqu'à 8 ans (environ 25 kg selon la courbe de croissance standard)



Paire	5 paires	10 paires	MARQUE	MODÈLE
33604	55002	-	Cardiac Science	- Powerheart AED série 9200 - Powerheart AED G3 série 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)
33604	55002	-	GE	- Responder AED, AED Pro
33584	-	55046	Mediana	- HeartOn AED A15 (patient >10 kg)
33606	-	55006	Philips Laerdal Medical	- Heartstart FR2 AED M3841A & M3861A - Heartstart FR2 AED, avec module ECG 3840A, M3861A, 3860A
33603	55004	-	Physiocontrol	- Lifepak 500 AED prise rose - Lifepak 1000 AED - Lifepak CR plus AED - Lifepak Express AED
33584	-	55046	Tecno-Gaz	- Tecnoheart Plus (patient >10 kg)

ÉLECTRODES ORIGINALES CU, PRIMEDIC ET PROGETTI

Paire	10 paires	ÉLECTRODES PÉD.: MARQUE - MODÈLE	Paire	10 paires	ÉLECTRODES ADULTES: MARQUE - MODÈLE
33569	-	CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3	33565	-	CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3
33443	-	iPad NF 1200	33441	-	iPad NF 1200
35345	-	CU-SP1, CU-SP2, CU-SPR	35344	-	CU-SP1, CU-SP2
34505	-	CU-SPR (adultes/pédiatrique)	34505	-	CU-SPR (adultes/pédiatrique)
35390	-	Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S à partir du N.S. 739xxxxxxx	35392	-	Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S à partir du N.S. 739xxxxxxx
			33388	-	HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S jusqu'au N.S. 738xxxxxxx
			35380	-	Defimonitor XD1, XD3, XD10, XD30, XD100, XD300, XD110, XD330
33458	33459	Progetti Rescue Sam, Rescue 230, Rescue Life 5,7" et 7" avec câble	33461	33462	Progetti Rescue 230, Rescue Life 5,7" et 7"
			33420	33428	Rescue Sam avec câble
					33461

PAPIER THERMIQUE ECG COMPATIBLE AVEC DÉFIBRILLATEUR - DIFFÉRENTES MARQUES

Code GIMA	FABRICANT ET MODÈLE	Type	Larg. mm	Long. m	Feuille	Marqueur	Grille*	Com. min.	Code GIMA	FABRICANT ET MODÈLE	Type	Larg. mm	Long. m	Feuille	Marqueur	Grille*	Com. min.
33098	Bexen Reanibex - 800	roul.	106	20	-	non	orange	10	32988	Physio control Life Pack 9	roul.	50	30	-	non	orange	20
33100	Corplus Corplus 3	roul.	106	20	-	non	orange	10	33032	Life Pack 8-9-10	roul.	50	23	-	non	orange	20
33103	Hewlett Packard 40457C/D,	roul.	50	30	-	non	orange	20	33033	Life Pack 11-12-15-20	roul.	107	25	-	non	orange	10
32968	Mindray Defi/Monitor	roul.	50	20	-	non	orange	20		Schiller Defigard 3002	roul.	50	25	-	non	orange	20
33029	BeneHeart D3, D6 Nihon Kohden	paquet	50	100	200	non	orange	25		Defigard 6002	paquet	80	70	300	oui	orange	20
32988	Philips Def. TEC 5521, 5531,	roul.	50	30	-	non	orange	20		Welch Allyn Pic-30	roul.	50	30	-	non	orange	20
33102	Philips Tech-8300	roul.	75	25	-	non	orange	10		Zoll Defi/1400 (P/N 8000-0300)	paquet	90	90	200	oui	orange	20
33103	Philips Defibrillator MRX	roul.	50	30	-	non	orange	20		X Series	roll	80	25	-	no	blanc	10
										R Series, X Series	roll	80	25	-	no	orange	10

*orange: la grille peut être orange ou rouge

MASQUES RÉANIMATION



• **34218 MASQUE RCP - insufflateur de poche**
Le masque de poche RCP est un masque non invasif, sans latex, doté d'une valve de non-réinhalation intégrée et d'un filtre efficace prévenant un contact direct de la bouche avec le visage du patient lors de la réanimation par bouche-à-bouche. Utilisable chez l'adulte, l'enfant et le bébé. Fourni dans une boîte en plastique compacte avec un tube ondulé pour une utilisation plus facile.



• **34211 VENTO AIRWAYS - sachet en plastique**
• **34213 VENTO AIRWAYS - porte-clés**
Masque de réanimation à usage unique avec valve unidirectionnelle en polycarbonate et écran de protection en PVC non toxique afin d'éviter tout contact direct entre patient et secouriste. Disponible en 2 versions : dans un sachet en plastique ou avec porte-clés. Mode d'emploi en GB, IT, FR, DE.

KIT DÉFIBRILLATEUR

• **34219 KIT D'ACCESSOIRES POUR DÉFIBRILLATEUR**
Kit de masque de poche avec des accessoires pour la réanimation et la défibrillation.
Le kit comprend:
1 masque de poche, 1 lingette antiseptique, 4 gants en vinyle, 1 rasoir jetable, 3 paquets de gazes stériles.



PANNEAUX DAE-AED

• **35326 PANNEAU FRONTAL DAE-AED EN ALUMINIUM 29x36 cm**
• **35327 PANNEAU DOUBLE DAE-AED EN ALUMINIUM - 34x36 cm**
Panneaux de signalisation en feuille d'aluminium avec épaisseur 5/10. Prêlaqués en blanc avec sérigraphie verte. Pré-perçés pour montage mural.



Les panneaux sont conformes à UNI EN ISO 7010:2012



350 g

DÉFIBRILLATEUR DAE RESCUE SAM - SEMI OU ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

5 ANS DE GARANTIE

Rescue Sam avec sac de transport 33421

Semi automatique

33425 + 33421

Bouton information



33419

Entièrement automatique



Bouton de choc

Bouton démarrage

MADE IN ITALY



33170

FORMATION DAE RESCUE SAM PRO

Conçu spécifiquement pour s'entraîner à l'utilisation du RESCUE SAM, grâce à ses instructions sonores et visuelles simples et claires. 5 types de scénarios pré-réglés sélectionnables par commande à distance. Simulation réaliste et totalement sûre. Livré avec commande à distance, électrodes d'entraînement, chargeur batterie.

Défibrillateur externe semi ou entièrement automatique pour l'utilisation publique par des personnes peu formées. Il fournit des indications simples et faciles pour des opérations de sauvetage. Il a été conçu pour traiter les événements de fibrillation ventriculaire (FV) et de tachycardie ventriculaire rapide. Fourni avec une batterie au lithium, un kit d'électrodes pour adultes et un manuel. Conforme aux directives AHA/ERC 2015.

DÉFIBRILLATEUR RESCUE SAM - semi-automatique

Anglais	Italien	Français	Espagnol	Autres langues*
33425	33426	33427	33430	33559

*Autres langues disponibles sous 20 jours: DE, PL, RU (manuel et voix), PT, CZ, FI, GR, LT, NL, RO, TR, KR, TH (voix avec manuel en anglais)

DÉFIBRILLATEUR RESCUE SAM - entièrement automatique**

**Autres langues disponibles sous 20 jours: IT, ES (manuel et voix), DE, GR, HU (voix uniq.)

33165	-	33167	-	-
-------	---	-------	---	---

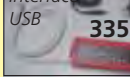
FORMATION POUR RESCUE SAM SEMI-AUTOMATIQUE

33170	33171	-	-	33174***
-------	-------	---	---	----------

***Autres langues disponibles sous 20 jours: ES, FR, PL (voix uniq.)

Boîte de 1	Boîte de 10	ACCESSOIRES POUR DÉFIBRILLATEURS RESCUE SAM
33558	-	Interface PC USB
33419	-	Paquet batterie lithium
33458	33459	Électrodes pédiatriques jetables (kit de 2) + câble
33420	33428	Électrodes adultes jetables (kit de 2) + câble
33421	-	Sac de transport

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode de fonctionnement:	Semi-automatique ou entièrement automatique	 33558
Forme d'onde:	BET (Biphasique Exponentielle Tronquée) impédance compensée	
Énergie:	200 J fixe	Automatisé par le logiciel (système de détection des arythmies et de contrôle de charge)
Contrôle de charge:	< 8 secondes généralement avec batterie neuve	
Temps de chargement:	200 chocs ou 4 heures de fonctionnement continu	
Vecteur de délivrance de choc:	8 événements (60 min. ECG chacun) et incident complet	Autotest: Automatique, insertion de la batterie, quotidien
Instructions vocales:	Messages d'indications vocaux et optiques	Batterie: 12 V CC, 4,2 Ah, LiMnO ₂ , jetable, longue durée
Autotest:	Automatique, insertion de la batterie, quotidien	Capacité de la batterie: 200 chocs ou 4 heures de fonctionnement continu
Batterie:	12 V CC, 4,2 Ah, LiMnO ₂ , jetable, longue durée	Enregistrement de données, stockage: 8 événements (60 min. ECG chacun) et incident complet
Capacité de la batterie:	200 chocs ou 4 heures de fonctionnement continu	Dimensions - poids: 30x28x9 h cm - 2,3 kg avec batterie
Enregistrement de données, stockage:	8 événements (60 min. ECG chacun) et incident complet	
Dimensions - poids:	30x28x9 h cm - 2,3 kg avec batterie	

BOÎTIERS EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

BOÎTIERS EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR INTÉRIEUR

Porte à ouverture à 180° avec fenêtre transparente acrylique. Peuvent être accrochés au mur ou sur poteau.

BOÎTIERS EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR EXTÉRIEUR

Soudures étanches sur tous les côtés, joints imperméables à l'eau et à la poussière. En acier carbone, épaisseur 15/10. Étagère interne réglable. Porte avec fenêtre transparente acrylique. Peuvent être accrochés au mur ou sur poteau.

Système de thermorégulation et alarme (uniquement 35335)

Capteur magnétique antiviol pour activer une alarme acoustique de 100 dB en cas de prélèvement non autorisé. Batterie de 9V alcaline pour l'alarme. Indicateur batterie faible. Alimentation 230V pour thermoregulation.

BOÎTIERS EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

Tôle électrozinguée en acier au carbone, revêtement en poudre de polyester hautement résistant aux agents atmosphériques. Boîtiers aux coins arrondis, porte à charnière avec fermeture à poignée, accessoire pour sceau en plastique ou en métal et étiquette autocollante d'identification DAE - AED. Porte en plexiglass, joint en caoutchouc sur le rebord pour garantir l'étanchéité, deux robustes charnières vernies. Trous pour application au mur ou sur poteau.

Alarme (uniquement 35361-2)

Boîtier pourvu d'alarme et de lumière crépusculaire interne avec alimentateur à 24 volts.

Système de thermorégulation et ventilateurs pour extraction d'air (seulement 35362)

Les ventilateurs d'extraction et recirculation sont activés automatiquement lorsque la température dépasse 40 °C, garantissant ainsi une plage entre 5 et 20 °C à l'intérieur du boîtier. Les températures en dehors de cette plage sont signalées par des LEDs rouges clignotantes.

355

Code GIMA	BOÎTIER EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR INTÉRIEUR	Alarme	Thermorégulation
35330	Boîtier en métal pour défibrillateurs - blanc	non	non
35331	Boîtier en métal pour défibrillateurs - blanc	oui*	non
35333	Poteau pour boîtier - blanc	-	-
*de 100 dB			
Code GIMA	BOÎTIER EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR EXTÉRIEUR**	Alarme	Thermorégulation
35334	Boîtier en métal pour défibrillateurs - jaune	non	non
35335	Boîtier en métal pour défibrillateurs - jaune	oui	oui
35337	Poteau pour boîtier - jaune	-	-
**Pas conçus pour des milieux marins ou corrosifs. Des boîtiers avec revêtement spécial résistant à ces milieux sont disponibles sur demande dans un délai de 30 jours.			
Code GIMA	BOÎTIER EN MÉTAL POUR DÉFIBRILLATEURS - POUR INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	Alarme	Thermorégulation
35360	Boîtier en métal pour défibrillateurs - blanc	non	non
35361	Boîtier en métal pour défibrillateurs - blanc	oui	non
35362	Boîtier en métal pour défibrillateurs - blanc	oui	oui
35363	Poteau pour boîtier - blanc	-	-

PROTECTION IP 44

MADE IN ITALY

POUR INTÉRIEUR

POUR EXTÉRIEUR

POUR INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR



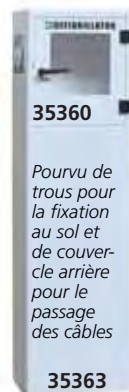
Dimensions externes: 42,5x18x42,5 cm
Dimensions internes: 40x15x40 cm



Dimensions externes: 43x21x48 cm
Dimensions internes: 42x20x45 cm



Dimensions externes: 42x21x48 cm



Dimensions: 42x21x100 cm

Pourvu de trous pour la fixation au sol et de couvercle arrière pour le passage des câbles

DÉFIBRILLATEURS GRAND PUBLIC IPAD CU-SPR

DÉFIBRILLATEURS SEMI-AUTOMATIQUE IPAD CU-SPR

Défibrillateur semi-Automatique Externe (DAE) avancé et intuitif, facile à utiliser, léger, portable et conçu pour les opérations de secours des adultes aussi bien que des enfants. La lecture automatique de l'électrocardiogramme (ECG) détermine si un arrêt cardiaque est en cours et une défibrillation est nécessaire. Le défibrillateur a des commandes vocales intégrées, et des indicateurs LED et graphiques qui guident le secouriste au cours de toute l'opération. L'état de la batterie et des électrodes est rapidement contrôlable sur l'écran LCD de sorte que le dispositif est toujours prêt à l'emploi. Résistant aux liquides et à la poussière, CU-SPR est utilisable même en cas de humidité et de conditions difficiles. Conçu pour l'usage publique.

Caractéristiques principales:

- état du dispositif et des électrodes rapidement contrôlable sur l'écran LCD
- métronome, assistance vocale et instructions graphiques pour la RCP
- mode adultes et pédiatrique, avec bouton de change rapide
- transfert de données par USB; clé optionnelle nécessaire

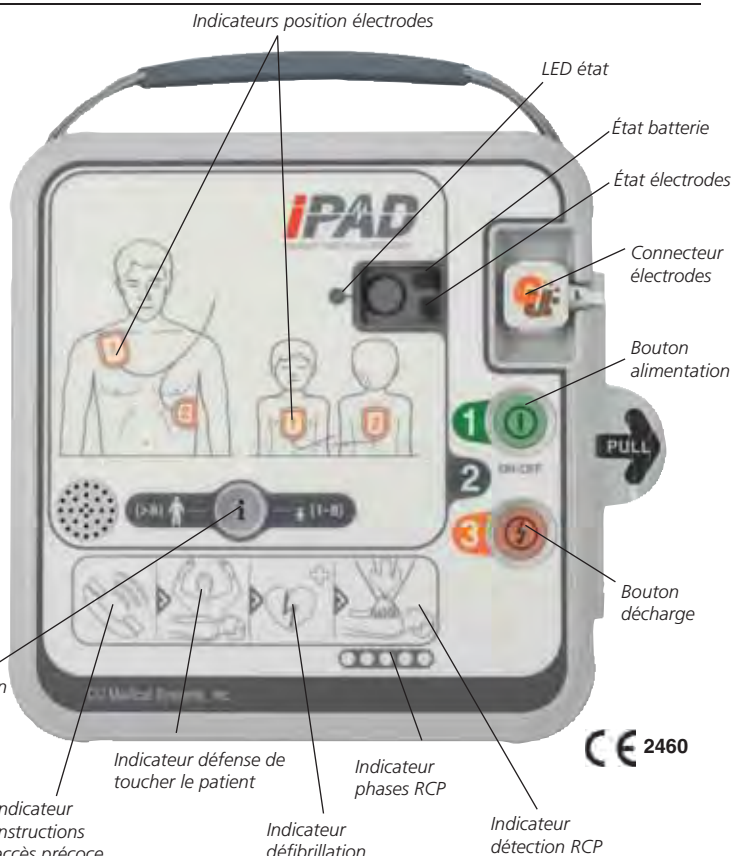
Technologie

- défibrillation semi-automatique à onde biphasique exponentielle tronquée
- électrodes combinées adultes/pédiatriques
- analyse automatique du bruit de fond et réglage automatique du volume du dispositif
- indicateur de détection des phases de la RCP pour une RCP plus efficace

Sécurité

- boîtier IP66 très résistant aux liquides
- décharge interne automatique
- auto-test quotidien, hebdomadaire et mensuel
- sac de transport résistant aux chocs

LIGNES DIRECTRICES RCP
AHA 2020/ERC 2021



Code GIMA	DÉFIBRILLATEUR IPAD CU-SPR - semi-automatique		
	Modèle	Logiciel vocal	Mode d'emploi CD
35400	CU-SPR - semiautomatique	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabe	US, GB, IT, ES, DE, PL, KR, FR, Arabe
35401	CU-SPR - semiautomatique	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	GB, CZ, NO, DK, SK, SE, KR, IL
35402	CU-SPR - semiautomatique	US, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	US, PT, NL, KR

ACCESSOIRES STANDARD

- Électrodes adultes/pédiatriques
- Sac de transport
- Batterie au lithium jetable
- Mode d'emploi CD multilingue (voir ci-dessus)
- Mode d'emploi papier (GB, IT)

Code GIMA	ACCESSOIRES POUR CU-SPR
35410	Défibrillateur de formation en GB, IT, DK, NO, SE, FI, HU, UA, RU, KR, JP, IL, TH, Arabe
35411	Défibrillateur de formation en GB, FR, ES, PT, DE, PL, NL, SE, CZ, RO, LT, GR, KR
35342	Électrodes pour Défibrillateur de formation - kit de 2
35405	Électrodes Adultes/Pédiatriques - kit de 2 - jetables
35345	Électrodes pédiatriques - kit de 2 - jetables
35406	Batterie au lithium LiMnO ₂ jetable, haute capacité 4,2 Ah
33423	Armoire murale avec alarme sonore 340x335x180 mm
35407	Clé mémoire USB

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Défibrillateur	semi-automatique	Niveau acoustique:	80 ~ 90 dB (±3dB), à 1m du haut-parleur
Mode de fonctionnement:	onde biphasique exponentielle tronquée	Signal sonore:	fournit plusieurs indications sonores
Forme d'onde:	état dispositif, niveau batterie et état électrodes	Auto-test automatique:	Auto-test Démarrage, Auto-test Exécution
Écran LCD/LED:	200 J à 50 Ω charge pour adultes	Auto-test Quotidien, Hebdomadaire, Mensuel"	test insertion batterie
Énergie de sortie:	50 J à 50 Ω charge pour enfants	Test manuel:	LiMnO ₂ 12V CC, 4,2 Ah, jetable
Contrôle de la charge:	système d'analyse automatique du patient	Temps de fonctionnement:	au moins 150 chocs (200J) pour une batterie nouvelle ou 6 heures de fonctionnement
Temps de chargement:	3 secondes à partir de l'instruction vocale de nécessité de décharge électrique	Durée de conservation de la batterie:	au moins 5 ans à partir de la date de fabrication
Temps depuis le début de l'analyse du rythme:	12 secondes avec une batterie nouvelle (même après la délivrance de 15 décharges à 200J)	Mémoire:	interne: 5 traitements, jusqu'à 3 heures par traitement
Temps depuis l'alimentation jusqu'à la disponibilité pour la décharge:	25 secondes avec une batterie nouvelle complètement chargée (même près la délivrance de 15 décharges à énergie max)	Dimensions - poids:	240x230xh 70 mm - 2 kg
Temps depuis la RCP jusqu'au choc:	au moins 6 secondes depuis la fin de la RCP jusqu'à la délivrance du choc	Système analyse ECG	
Désamorçage:	- le rythme cardiaque du patient devient non-défibrillable - le bouton de délivrance du choc n'est pas enfoncé au cours de 15 secondes	Plage impédance:	25Ω - 175Ω
Haut-parleur:	émet des commandes vocales	Rythmes défibrillables:	fibrillation ventriculaire ou tachycardie ventriculaire rapide
		Dérivation ECG acq.:	Dérivation II
		Réponse en fréquence:	1 Hz - 30 Hz

DÉFIBRILLATEURS INTELLIGENTS GRAND PUBLIC IPAD CU-SP1

SEMI-AUTOMATIQUE

IPAD CU-SP1 peut mémoriser jusqu'à 5 événements avec analyse ECG jusqu'à 3 heures

Mode Adulte: >8 ans ou >25 kg
Mode Pédiatrie: 1-8 ans ou <25 kg

LIGNES DIRECTRICES RCP
AHA 2020/ERC 2021

CE 2460

Connecteur électrodes

Sélecteur mode adulte/pédiatrie
Les électrodes pour adultes sont utilisables sur des patients pédiatriques (de 1 à 8 ans ou <25 kg), en réglant le sélecteur mode adulte/pédiatrie sur le mode pédiatrie

Bouton de décharge

GARANTIE: 5 ANS

35340, 35355-6

AUTOMATIQUE

Connecteur électrodes

Défibrillateur automatique sans bouton de décharge

35338-9

DÉFIBRILLATEURS IPAD CU-SP1 SEMI-AUTOMATIQUES ET AUTOMATIQUES

CU-SP1 est la dernière génération de défibrillateurs utilisables par le grand public, à l'avant-garde et aux caractéristiques innovantes.

Défibrillateur externe Semi-Automatique (DSA) CU-SP1

Défibrillateur semi-automatique externe à batterie, portable, facile à utiliser, compact et léger. Il lit automatiquement l'électrocardiogramme (ECG) du patient et détermine si un arrêt cardiaque nécessitant la défibrillation s'est vérifié, de sorte qu'il peut être facilement employé par les professionnels de la santé aussi bien que par le grand public.

Défibrillateur externe Entièrement Automatique (DEA) CU-SP1
Relié à un patient, le dispositif acquiert et analyse l'ECG pour détecter la présence de Fibrillation Ventriculaire ou de Tachycardie Ventriculaire (rythmes choquables). Si un rythme choquable est détecté, le dispositif se charge automatiquement. Une fois la charge achevée, le dispositif délivre automatiquement un choc électrique. Les messages vocaux et les indicateurs (LED et graphiques) guident toute l'opération de secours, garantissant ainsi la facilité d'emploi de l'appareil.

Caractéristiques des deux modèles

- Réglage automatique du volume

CU-SP1 règle son volume automatiquement en fonction des bruits ambiants.

- Électrodes pré-branchées pour un défibrillateur prêt à l'emploi

CU-SP1 est équipé d'électrodes pré-connectées, rangées dans un compartiment situé sous le défibrillateur. Celui-ci est donc toujours prêt à l'emploi à tout moment. L'appareil est également capable de réaliser un contrôle précis de l'état d'usure des électrodes. La partie frontale du défibrillateur contient un voyant lumineux qui change de couleur 3 mois avant l'expiration des électrodes et encore au moment de l'expiration.

- Détection RCP

La RCP augmente la possibilité de survie. Le défibrillateur CU-SP1 peut détecter si la RCP a été effectuée. Si ce n'est pas le cas, il invite l'opérateur à la mettre en oeuvre en le guidant dans les opérations.

- Communication aisée avec le logiciel CU-EX1

Il suffit d'installer le logiciel CU-EX1 sur un PC pour afficher et analyser l'historique des utilisations du défibrillateur. Des données telles que la durée d'utilisation, le rythme cardiaque du patient et les chocs appliqués sont toutes affichées de façon claire.

- Disponible en 26 langues (à indiquer au moment de la commande)

Langues sélectionnables du logiciel: voir ci-dessous

DÉFIBRILLATEUR IPAD CU-SP1 - semi-automatique			
Code GIMA	Modèle	Voix logiciel	Mode d'emploi en ligne*
35340	CU-SP1 - semi-automatique	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabe	US, GB, IT, ES, DE, PL, FR, KR, JP, Arabe
35355	CU-SP1 - semi-automatique	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	US, CZ, NO, DK, SE, SK, KR, IL
35356	CU-SP1 - semi-automatique	GB, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	GB, PT, NL, KR
DÉFIBRILLATEUR IPAD CU-SP1 - automatique			
Code GIMA	Modèle	Voix logiciel	Mode d'emploi en ligne*
35338	CU-SP1 - automatique	US, PL, CZ, DK, SE, FI, NO, LT, UA, KR	GB, CZ, DK, SE, NO, KR
35339	CU-SP1 - automatique	US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, KR	US, GB, IT, ES, DE, PT, NL, KR

*Pour les langues indiquées seulement en "Voix logiciel", le mode d'emploi est en anglais.
Mode d'emploi sur papier seulement pour GB, IT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Défibrillateur

Fonctionnement: Semi-automatique ou Entièrement Automatique
Tracé: Biphase tronquée exponentielle
Énergie: Adulte: 150J (nominale) à 50 ohm
 Enfant/nourrisson: 50 J (nominale) à 50 ohm
Contrôle de la charge: Automatique par le système d'analyse du patient
Temps de charge: <10 secondes à partir de l'avis vocal de choc
Étanchéité: Protection contre les jets d'eau IPX5 selon IEC60529 (IP55)
 Protection contre les dépôts de poussière IP5X selon IEC60529
Dimensions - Poids: 260x256x69,5 mm - 2,4 kg électrodes et batterie inclus
Interface utilisateur
Assistance utilisateur: Instructions vocales détaillées et voyants clignotants
Guide RCP: Des instructions vocales indiquent comment pratiquer la RCP sur adultes et enfants
Commandes: Bouton Marche/arrêt, bouton "i", bouton choc (uniq. 35340, 35355-6)
Indicateurs: Écran LCD (états de l'appareil, de la batterie et des électrodes)
Capteurs: Date d'expiration et état de connexion des électrodes
Surveillance RCP
 Réglage automatique du volume
Enregistrement et transfert de données
Port IrDA /SD carte: Pour la communication avec le PC
Capacité de stockage mémoire interne: Enregistrements multiples 5 événements /max. 3 h
Programme PC d'examen des données: CU-EX1
Système d'analyse du patient
Analyse du patient: Rythmes choquables - fibrillation ventriculaire, tachycardie
Sensibilité/spécificité Conforme à la directive AAMI DF80
Batterie jetable haute performance
Normes: Type: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO₂
Capacité: 200 chocs minimum ou 8 heures de fonctionnement
Plage d'altitudes de fonctionnement
Altitude 0-4 570 m (0-15 000 pieds)



Langue sélectionnable par l'utilisateur

35343



35344



33423

ACCESSOIRES POUR CU-SP1

35342	Électrodes pour défibrillateur de formation - jeu de 2
35343	Défibrillateur de formation - logiciel en 14 langues sélectionnables** (GB, IT, SE, FI, NO, DK, HU, RU, UA, JP, KR, IL, TH, Arabe)
35344	Électrodes adultes - jeu de 2 unités - jetables
35345	Électrodes pédiatriques* - jeu de 2 unités - jetables
35346	Batterie jetable lithium LiMnO ₂ haute performance 4,2 Ah
33423	Boîtier mural avec alarme sonore 340x335x180 mm
35349	Carte SD + logiciel pour télécharger les événements enregistrés

**Autres langues disponibles sur demande (FR, ES, PT, DE, PL, CZ, GR, NL, RO, LT, US)

ACCESSOIRES STANDARD

Électrodes adultes	Batterie jetable au lithium
Sac de transport	Mode d'emploi sur papier (GB, IT)

*Pour enfants de 1 à 8 ans ou de 10 à 25 kg

DÉFIBRILLATEURS LCD IPAD CU-SP2 LCD: MODES DAE ET DAE/MANUEL



DÉFIBRILLATEUR IPAD CU-SP2 - MODE DAE et MODE DAE + MANUEL

Mode semi-automatique (35336, 35341 et 35352)
Défibrillateur semi-automatique externe applicable en cas d'arrêt cardiaque soudain (ACS). Défibrillateur à batterie, portable, facile à utiliser, compact et léger. Le DAE lit automatiquement l'électrocardiogramme (ECG) du patient et détermine si un arrêt cardiaque nécessitant la défibrillation s'est vérifié, de sorte qu'il peut être facilement employé par des techniciens médicaux d'urgence, par des médecins professionnels aussi bien que par le grand public.

Mode manuel (uniquement 35352)

En mode manuel, l'utilisateur détermine si le patient nécessite un choc de défibrillation. L'emploi est réservé aux professionnels de la santé et au personnel de secours d'urgence ayant une formation ACLS (Advanced Cardiac Life Support).

Caractéristiques innovantes:

- Réglage automatique du volume

Il règle son volume automatiquement en fonction des bruits ambiants.

- Électrodes pré-branchées pour un défibrillateur prêt à l'emploi

Les électrodes pré-connectées sont rangées dans un compartiment situé sous le défibrillateur. Celui-ci est donc toujours prêt à l'emploi à tout moment. L'appareil est également capable de réaliser un contrôle précis de l'état d'usure des électrodes. La partie frontale du défibrillateur contient un voyant lumineux qui change de couleur 3 mois avant l'expiration des électrodes et encore au moment de l'expiration.

- Détection RCP

La RCP est vitale pour garantir au patient la plus grande possibilité de survie. L'appareil détecte si la RCP a été effectuée. Si ce n'est pas le cas, il invite l'opérateur à la mettre en oeuvre en le guidant dans les opérations.

- Communication aisée avec le logiciel CU-EX1

Il permet d'afficher et analyser des données telles que la durée d'utilisation, le rythme cardiaque du patient et les chocs appliqués. Il mémorise 3 événements dans la mémoire interne (jusqu'à 17 heures pour chaque événement).

- Dispositif sans fil pour la transmission ECG (CU-EM1) - en option

En mode moniteur, il utilise le Bluetooth pour recevoir les données de l'ECG à partir du dispositif CU-EM1 et il les affiche sur l'écran LCD.

- Imprimante - en option

Supporte la connexion avec une imprimante externe Bluetooth.

- Logiciel sélectionnable en 17 langues

GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, PL, FI, DK, NO, CZ, GR, UA, KR. Toutes les langues ont leur mode d'emploi en ligne, à l'exception de NL, SE, UA, PL, FI, qui ont un mode d'emploi en anglais.

ACCESSOIRES STANDARD

Électrodes adulte	Batterie jetable au lithium
Sac de transport	Mode d'emploi papier (GB, IT)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Défibrillateur	
Fonctionnement:	Semi-automatique (35336, 35341, 35352), manuel (uniqu. 35352)
Tracé:	Biphasée tronquée exponentielle
Énergie:	Mode DAE: 150/200J fixe ou 150-150-200J énergie croissante Mode manuel: 2-200J, R-Sync (uniquement 35352)
Temps de charge:	<10 secondes
Temps de charge après la fin de la RCP:	au moins 6 secondes
Étanchéité:	Protection contre les jets d'eau IPX5 selon IEC60529 (IP55) Protection contre les dépôts de poussière IP5X selon IEC60529
Dimensions - poids:	260x256x69,5 mm - 2,4 kg (incluant électrodes et batterie)
Interface utilisateur	
Assistance utilisateur:	Messages vocaux et textuels détaillés
Guide RCP:	Instructions vocales pour pratiquer la RCP sur adultes et enfants
Commandes:	Boutons Marche/arrêt, "i", choc; touches programmables
Indicateurs:	Écran LCD (état, guide utilisateur, ECG, fréquence cardiaque)
Capteurs:	Date d'expiration et état de connexion des électrodes
Surveillance RCP:	Surveillance ECG. Réglage automatique du volume
Enregistrement et transfert de données	
Carte SD port IrDA:	pour communication avec PC
Mémoire interne (nand-flash):	ECG, événements
Capacité de stockage:	Enregistrements multiples 3 événements /max. 17 h chacun
Bluetooth:	Communication avec l'imprimante ou ECG CU-EM1
Programme PC d'examen des données:	CU-EX1
Système d'analyse du patient	
Analyse du patient:	Rythmes choquables - fibrillation ventriculaire, tachycardie
Sensibilité/spécificité	Conforme à la directive AAMI DF80
Batterie	
Standard	Type: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂ Capacité: Minimum 130 chocs (150J) ou 5 heures surveillance ECG
Rechargeable (optional)	Type: CC 11,1 Volt 1,9 Ah, rechargeables Li-ion Capacité: 60 chocs min. ou 3 heures de fonctionnement
Plage d'altitudes de fonctionnement:	
Altitude	0-5 000 m

DÉFIBRILLATEURS IPAD CU-SP2 DAE			
Code GIMA	Modèle	Voice logiciel	Mode d'emploi en ligne*
35336	CU-SP2 DAE	GB, NL, DK, NO, SE, FI, GR, UA, KR	GB, DK, NO, GR, KR
35341	CU-SP2 DAE	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, KR	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, CZ, KR
35352	CU-SP2 DAE + Manuel	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, KR	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, CZ, KR

*Pour les langues indiquées seulement en "Voice logiciel", le mode d'emploi est en anglais. Mode d'emploi sur papier seulement pour GB, IT

ACCESSOIRES POUR CU-SP2	
Code GIMA	
35344	Électrodes adultes - jeu de 2 unités - jetables
35345	Électrodes pédiatriques - jeu de 2 unités - jetables
35346	Batterie jetable lithium LiMnO ₂ haute performance 4,2 Ah - recharge
35347	Batterie rechargeable lithium 10,8 V, 2,5 Ah - en option
35348	Base de charge + chargeur pour 35347
35349	Carte SD + logiciel pour télécharger les événements enregistrés
35350	ECG sans fil CU-EM1 pour CU-SP2
35351	Imprimante sans fil pour CU-SP2

DÉFIBRILLATEURS EXTERNES PRIMEDIC - DAE

La gamme de produits PRIMEDIC HeartSave est facile et rapide à utiliser. Des contrôles vocaux clairs guident les secouristes dans les activités de réanimation.

Défibrillation à courant contrôlé - CCD

La technologie biphasique CCD dégage un courant sans pic vers le cœur du patient grâce à une impulsion de défibrillation contrôlée, personnalisée, efficace et délicate. HeartSave est équipé d'un système de défibrillation à intensité montante, d'une impédance compensée et d'une énergie maximum de 360 J.

Flux efficace

HeartSave est conçu pour supporter au mieux les secouristes lors des réanimations. Son mode de fonctionnement avancé aide à réduire la pause RCP jusqu'au choc donné par le défibrillateur.

Mode pédiatrique

Sélection du mode pédiatrique à travers une simple touche.

Ne requiert pas d'électrode pédiatrique et se révèle très facile à utiliser.

Rapide

Démarrage automatique dès l'ouverture et analyse du rythme cardiaque immédiate dès que les électrodes sont attachées au patient. Tous les accessoires (rasoir, masque, ciseaux et gants) sont compris.

Écran

L'écran fournit des informations claires sur l'état du dispositif et des batteries (auto-test quotidien et mensuel).

HEARTSAVE PAD et HEARTSAVE AED

Défibrillateur externe automatisé avec 3 ans de durée (PAD) ou 6 ans (AED) en mode veille avec batterie au lithium non rechargeable.

HeartSave AED: 4 langues sélectionnables.

HEARTSAVE AED-M

Mêmes spécifications que HeartSave AED avec en outre un large écran LCD pour la forme d'onde ECG, la fréquence cardiaque, le comptage des rythmes choquables et d'autres importantes informations.

AED-M est livré avec batterie au lithium non rechargeable.



Le moniteur LCD haute résolution fournit d'importantes informations pour la réanimation



Dimensions
26x26x8,5 cm
environ

Bouton
menu

Prise pour
électrodes et
câble ECG

CE 0123

33396

EN 1789


Bouton de déclenchement.
Une véritable commande
par un seul bouton vous
permet de sauver une vie.

Affichage
de l'état


CONFORME AUX
DIRECTIVES AHA/ERC 2015


PROTECTION CONTRE LES
PROJECTIONS D'EAU IP55

MADE IN GERMANY

DÉFIBRILLATEUR EXTERNE		Version vocale et manuel			
	AVEC PILE AU LITHIUM - 140 DÉCHARGES @360J 3 ANS EN VEILLE	Italien	Anglais	Français	Autres langues**
	HeartSave PAD	33393	33395	33398	33402

** Les langues suivantes sont disponibles (version vocale et manuel): GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, NL, PL, RO, HU, CZ, DK, LT, SE, RU. Version vocale uniquement: HR, FI, NO, SI, SK, BG, IL, IS, MK, TR, AE, KR, IR, TH, KT, CN.

AED		Anglais	Italien	Italien	Autres
	AVEC PILE AU LITHIUM 200 DÉCHARGES @360J 6 ANS EN VEILLE	Espagnol Grec Portugais	Français Allemand Anglais	Français Allemand Polonais	langues***
	HeartSave AED HeartSave AED-M	33391 33396	- 33397	33392 -	33394 33399

ÉQUIPÉ D'UNE BATTERIE RECHARGEABLE AKUPAK ET PINCE DE CHARGE		Anglais	Autres
		Italien Espagnol Français	langues***
	HeartSave AED-M	33440	33446

*** Les langues suivantes sont disponibles (version vocale et manuel): BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, SI, TR, AE, CN, IR, TH. À spécifier à la commande. Disponibles sous 40/60 jours.

SAVE PADS (électrodes auto-adhésives, câble, rasoir et gants - 3 ans de durée)		Code GIMA
Save Pads mini (1-8 ans, 25 kg max.)		35390****
Save Pads préconnectés adulte/enfant minimum 1 an		35392****
<i>Since S. N. 739xxxxxxx</i>		
Save Pads (patients > 8 ans) 25 kg univ. pour 33384/5 AED vendus avant Avril 2014 jusqu'au N.S. 738xxxxxxx		33388****
****Paquet multilingue (35 langues)		

ACCESSOIRES DE RECHANGE

PILE au lithium pour AED et AED-M - non rechargeable - durée de vie de 6 ans	33387
Batterie rechargeable Akupak Lite****	33400
Chargeur de batterie PowerPak pour code 33400	33407
*****Pour AED-M et Heartsave	

ACCESSOIRES STANDARD

Pile au lithium, 3 ans en veille (140 décharges à 360J), (PAD uniquement)
Pile au lithium, 6 ans en veille (200 décharges à 360J), (AED, AED-M*)
Batterie rechargeable Akupak fournie avec chargeur (AED-M*)
Électrodes
Enregistrement vocal et des données
Manuel
*AED-M est disponible avec batterie lithium ou batterie Akupak Lite rechargeable. Indiquer le code pour le modèle souhaité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PAD	AED	AED-M		PAD	AED	AED-M
Défibrillation				Moniteur LCD			
Mode semi-automatique	•	•	•	95 x 72 mm (diagonale 4,7"/120 mm)			•
Onde: biphasique, impulsion réglée par courant	•	•	•	320 x 240 (taille des pixels 0,36 x 0,36 mm)			•
Énergie 50-360 J	•	•	•	Affichage de l'état de la batterie			•
Temps de charge: < 12 sec @ 360J	•	•	•	Vitesse: 25 mm/s			•
Modes de fonctionnement: asynchrones	•	•	•	Fréquence cardiaque, nombre de défibrillations, nombre de VF/VT, temps de réanimation total			•
Mode pédiatrique	•	•	•	Sauvegarde des données			
ECG				Mémoire amovible	•	•	•
Dérivations: II				Enregistrement vocal	•	•	•
Plage d'impédance du patient: 23-200 Ohm	•	•	•	Alimentation			
Plage de la fréquence cardiaque: 30-300 par min				Batterie lithium 3 ans en veille ou 140 décharges à 360 J	•		
VF: détection VT				Batterie lithium 6 ans en veille ou 200 décharges à 200 J			
Détection VF/VT	•	•	•	- surveillance 15 heures		•	•*
Temps d'analyse 7-12 sec	•	•	•	Akupak Lite avec batterie rechargeable			
Palier asystole <0,2mV	•	•	•	100-240 V, 50/60 Hz - 150 décharges à 200 J			•**
Détection Artefact-Pacemaker	•	•	•	- 5 heures de surveillance			
Électrodes				Écran			
Électrodes non polarisées, longueur du câble: 2 m	•	•	•	État écran et batterie	•	•	•

DefiMonitor XD PRIMEDIC™ - DÉFIBRILLATEURS PROFESSIONNELS



DefiMonitor XD

Instrument professionnel de haute performance à fonctions multiples, DefiMonitor XD associe un design compact et éprouvé dans la pratique, un niveau de sécurité maximal et un maniement aisé. ECG à 6 dérivations avec choix des dérivations et affichage synchrone de deux courbes sur l'écran. Gamme de 8 défibrillateurs manuels ou manuels + DEA avec ou sans mesure de la SpO₂, et stimulateur cardiaque externe. Fourni avec électrodes adultes/pédiatriques, des patches adultes jetables, un câble de connexion, un câble ECG, un câble d'alimentation, 1 tube de gel, 1 rouleau de papier batterie. Logiciel standard: GB, FR, DE, IT, ES, KT, PT, RO, TR, CN. Manuel: GB, IT (sur demande DE, ES, PT, RU, UA). Autres logiciels disponibles sur demande: CZ, FI, HU, NL, NO, PL, RU, SE, DK, GR, LT, JU, AE, BR, CN, IR, JP, TH, US.



Moyennant le fiable mécanisme à baïonnette, les électrodes pour adultes sont transformables en électrodes pédiatriques, sans nécessité d'adaptateurs.

Code GIMA	DefiMonitors XD	Code GIMA	Accessoires pour DefiMonitors XD
35370	DefiMonitor XD manuel	35380	Électrodes SavePads Connect multilingues GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR, RO, PL, SK, HU, BG, CZ, LV, LT, NO, FI, DK, SE, RU, TR, ID, JP, Arabe (câble 35384 nécessaire)
35371	DefiMonitor XD manuel avec mesure SpO ₂	35384	Câble de connexion pour SavePads Connect 35380/3 - recharge
35372	DefiMonitor XD manuel + stimulateur cardiaque	33400	Batterie rechargeable AkuPak LITE
35373	DefiMonitor XD manuel + SpO ₂ et stimulateur cardiaque	35387	Rouleau de papier 58 mm x 25 m - boîte de 10
35374	DefiMonitor XD manuel + DEA	35388	Sac de transport avec bandoulière pour DefiMonitor
35375	DefiMonitor XD manuel + DEA et mesure SpO ₂		
35376	DefiMonitor XD manuel + DEA et stimulateur cardiaque		
35377	DefiMonitor XD manuel + DEA + SpO ₂ + stim. cardiaque		

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES															
	35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377	35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377
Défibrillation									Moniteur TFT, LCD-Blue-mode							
Onde: biphasique, à régulation d'intensité									115x86 mm (diagonale 5,7"/144 mm)							
Énergie (mode automatique) 140-360 J									320x240 pixels							
Niveau énergie (biphasique):									Électrodes							
2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 360 J									Électrodes adhésives, durée 3 ans							
Temps de charge: < 6 sec pour 200 J									Longueur du câble connexion SavePads 3,5 m							
Cardioversion: activation manuelle, marqueur QRS									Gestion des données							
ECG									Carte mémoire amovible 2 GB							
Dérivation: Einthoven I, II, III									Enregistrement données/vocal jusqu'à 35 h							
Goldberger, aVR, aVF, aVL									Alimentation							
Résistance du patient: 23-200 Ohm									Tension 90-264 V, 50/60 Hz							
Fréquence cardiaque: 30-300 par min									Batterie Li-ion rechargeable:							
Reconnaissance FV									Capacité 2,5 Ah Tension: 13,2 Vdc							
Reconnaissance FV									Décharges 160-200 J							
Durée d'analyse 7-12 sec									Monitoring 5,3 h Temps chargement 3,2 h							
Seuil FV 200 µV									Règles de réanimation							
Seuil asystolie < 200 µV									AHA/ERC							
Détection artefact, Détection pacemaker									Normes							
Pulsoximètre									IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995							
Nellcor Oximax									(Sécurité électrique des appareils électromédicaux)							
Stimulateur cardiaque									IEC60601-2:2001 (Compatibilité électromagnétique)							
Stimulateur cardiaque transthoraxique									IEC60601-1-4:1996+A1:1999							
Modes: fixe, demande, overdrive									(Systèmes électromédicaux programmables)							
Imprimante thermique									IEC60601-2-4:2002 (Défibrillateurs)							
Résolution: 200 dpi									EN1789:2003 (Norme véhicules transport sanitaire)							
Avancée: 25 mm/s, 50 mm/s									Type de protection Classe IP33							

DÉFIBRILLATEURS MANUELS ET SEMI-AUTOMATIQUES RESCUE LIFE 7"

Affichage brillant haute résolution, écran couleur LCD TFT 7" grand angle qui permet la visualisation simultanée de 12 pistes ECG

MADE IN ITALY

Conception ergonomique. Léger, compact et résistant aux impacts. Le sac de transport lavable et pratique garde les accessoires à portée de main et protège le Rescue Life pendant les procédures d'urgence

Gestion de la mémoire et des données. Commandes simples, très intuitives et faciles à utiliser. Accès instantané aux paramètres principaux du système en utilisant uniquement le bouton et les touches de fonction

DISPONIBLE AVEC:
 - SpO₂
 - NIBP
 - PACEMAKER
 COMMANDE POSSIBLE AVEC 1 À 3 DES PARAMÈTRES CI-DESSUS



- ÉCRAN COULEUR TFT 7"
 - AUTO-TEST AUTOMATIQUE



Palettes réutilisables adultes et pédiatriques



33461

Connexion rapide.
 L'utilisateur peut choisir entre des palettes ergonomiques réutilisables pour le défibrillateur manuel ou des électrodes jetables pour la défibrillation AED. Les deux types sont équipés avec une connexion blocable rapide unique pour des opérations de secours fiables.

DÉFIBRILLATEURS BIPHASÉS RESCUE LIFE 7"
 Défibrillateur externe avec moniteur, conçu pour être utilisé par des utilisateurs hors et en hôpital. Léger, facile à transporter, lignes attractives, forme ergonomique, étudié dans les moindres détails. Système complet de réponse cardiaque conçu pour les protocoles de gestion des patients Basic Life Support (BLS) et Advanced Life Support (ALS).

SpO₂ et Pacemaker
 La gamme inclut des modèles avec pacemaker et SpO₂. Le module ECG de surveillance (non pour le diagnostic) inclut jusqu'à 12 dériviatives, câble patient standard à 5 dériviatives (pour I, II, III, aVL, aVR, aVF) ou câble patient optionnel à 10 dériviatives (pour 12 dériviatives).

NIBP
 L'option NIBP est basée sur la technologie «avantage A+» de SunTech Medical qui offre une NIBP optimale durant les mouvements. Adapté pour adultes, enfants et nouveaux-nés.
Écran couleur TFT LCD 7" à contraste élevé
 Écran couleur lumineux, haute résolution, grand angle pour visualisation simultanée de 12 pistes ECG.

Gestion des données
 La mémoire est basée sur un disque flash de 4 GB pour 300 h d'enregistrement pour tous les modèles AED.

Asynchrone et synchrone
 - La défibrillation *asynchrone* est indiquée pour patients ayant les symptômes suivants: inconscience, absence de respiration normale et absence de pouls.
 - La défibrillation *synchrone* est indiquée pour des patients avec un ECG montrant la présence de fibrillation auriculaire.

3 modes de fonctionnement: manuel, AED, consultatif
 - Le mode *manuel* est prévu pour l'utilisation par des professionnels de la santé et le personnel de secours formé en soins d'urgence. Trois étapes seulement: sélection de l'énergie de 1 à 230 J, charge de l'énergie et choc.
 - Le mode *AED* est prévu pour l'utilisation par le personnel autorisé par un directeur médical. La voix et les messages affichés guident l'opérateur durant le processus de RCP, chargeant automatiquement à 150 J quand un rythme ECG choquable est détecté.
 - En mode *consultatif*, le système alerte lorsque le choc est nécessaire, laissant le niveau d'énergie et la charge aux soins de l'opérateur
Initialisation et test du système au démarrage
 Auto-test et détection erreurs.
Test clinique disponible sur notre site web.

ACCESSOIRES STANDARD	
Batterie interne Li-ion	1 rouleau de papier
2 palettes réutilisables adulte et pédiatrique	Câble patient 5 dériviatives
Mode d'emploi: GB, IT	2 électrodes jetables (AED uniq.)
Imprimante	Chargeur universel

Anglais	Italien	Autres langues*	DÉFIBRILLATEURS RESCUE LIFE 7"
33185	33186	33187	Défibrillateur Rescue Life AED
33191	33192	33193	Défibrill. Rescue Life AED avec SpO ₂ + Pacemaker
33194	33195	33196	Défibrill. Rescue Life AED + SpO ₂ + NIBP + Pacemaker
33188	33189	33190	Défibrill. Rescue Life AED - autres configurations**

*Nous pouvons fournir sur demande Rescue Life AED en FR et ES
 **Nous pouvons fournir sur demande Rescue Life AED avec SpO₂ + NIBP, SpO₂ + Pacemaker (disponible en GB, FR, IT, ES)

Boîte de 1	Boîte de 10	ACCESSOIRES RESCUE LIFE 7"
33461	33462	Palettes jetables - adultes - paire - recharge
33458	33459	Palettes jetables avec câble - pédiatriques - paire - recharge
	33593	Câble adaptateur pour palettes jetables - recharge pour 33458-62
	33594	Câble ECG 10 dériviatives
	33595	Sac Rescue Life
	35674	Papier thermique - boîte de 20
	33596	Adaptateur 12 V pour allume-cigare - inverser

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran:
 - LCD TFT couleur 7" contraste élevé (800x480 dots)
 - ECG réalisé au moyen de palettes de décharge (1 tracé) ou du câble patient à 5 ou 10 dériviatives pour 3, 6 ou 12 tracés et valeur de la SpO₂
 Changement automatique lors du branchement du câble patient
 - filtres: 50/60 Hz, ligne de base, EMG
 - indicateur de fréquence cardiaque
Contrôle ECG
 - largeur de bande: 0,5-120Hz (-3 dB) avec filtres désactivés
 - vitesse: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
 - gain: 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mV avec câble patient; automatique avec palettes
 - lecture numérique FC sur l'écran, de 20 à 300 bpm (±2 %)
 - alarme: FC réglable, min 20 bpm, max 250 bpm
Oxymètre de pouls (SpO₂) 33188-33196
 - plage de saturation en oxygène: 0 à 100%
 - plage de fréquence pouls: 30 - 220 impulsions par minute
 - précision SpO₂: 70-100% ± 2 pour les adultes, en utilisant le capteur digital
 - alarmes SpO₂ réglables (min. 50%)
Pacemaker non invasif (33188-33196)
 - onde rectangulaire
 - mode de fonctionnement: fixe sur demande
 - fréquence du pouls: 30-150 ppm, ajustable par pas de 5 ppm
 - temps d'impulsion: 22 ms
 - courant impulsion: 0-150 mA, ajustable par pas de 5 mA

- amplitude: MAX 150 V
NIBP (33188-33190, 33194-33196 uniquement)
 - technique: oscillométrique
 - précision: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
 - application patient: adulte/pédiatrique/néonatal
 - plage mmHg adulte pédiatrique néonatal
 systolique 40-260 40-160 40-130
 MAP 26-220 26-133 26-110
 diastolique 20-200 20-120 20-100
Imprimante:
 - manuelle, automatique (10" pre et post)
 - imprimante thermique intégrée pour les tracés et les copies papier de la documentation des événements d'ECG, y compris HR/SpO₂ NIBP
 - vitesse du papier: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
 - largeur du papier: 58 mm
Sécurité:
 - décharge de sécurité à deux mains
 - isolation de l'entrée ECG de classe CF
 - décharge interne après 30 s d'inactivité après la charge
Alimentation: batterie interne Li-Ion
 (temps de charge 95%: 2 heures)
 CA 100-240 V, 50/60 Hz
 Mémoire: flash interne 4 GB jusqu'à 300 heures de données ECG, événements et examen usage
Général:
 Dimensions: 36 x 24 x 34 cm
 Poids: 5,5 kg avec batterie

DÉFIBRILLATEURS MANUELS ET AED RESCUE LIFE 9

Écran couleur LCD TFT 8.4" haute résolution 800x600 pixels

L'écran lumineux et résistant aux chocs permet l'affichage simultané en temps réel de 3, 6 ou 12 pistes ECG et de la forme d'onde pléthysmographique avec le capteur SpO₂ connecté.

Connexions rapides

L'utilisateur peut choisir entre des palettes ergonomiques réutilisables pour la défibrillation manuelle ou des électrodes jetables pour la défibrillation AED. Les deux types sont équipés avec une connexion blocable rapide unique pour des opérations de secours fiables

COMMANDE POSSIBLE AVEC 1 A 3 DES SUIVANTS PARAMÈTRES:
SpO₂, NIBP, PACEMAKER, Configurations EtCO₂ et Temp
 INTÉGRÉES



Gestion de mémoire et données

Commandes simples, très intuitives et faciles à utiliser. Accès instantané aux paramètres principaux du système en utilisant uniquement le sélecteur et les touches de fonction. Mémoire interne pour enregistrer les données et les événements ECG

- ÉCRAN COULEUR LCD TFT 8.4" - AUTO-TEST AUTOMATIQUE

Mode AED & mode consultatif

Un simple guide par étapes 1-2-3 supporte l'opérateur pendant l'utilisation en mode AED. Des messages vocaux et visuels guident la procédure de RCP jusqu'à la décharge du choc. Le mode consultatif analyse automatiquement et en continu le rythme de l'ECG, avec le câble ECG ou les palettes connectés au patient, et enfin indique si le choc est nécessaire

DÉFIBRILLATEUR RESCUE LIFE 9

Conçu pour être utilisé hors et en hôpital. Léger, facile à transporter, lignes attractives, forme ergonomique, robuste, Rescue Life 9 fournit le suivi complet de paramètres tels que ECG à 12 dérivation, fréquence cardiaque HR, SpO₂, NIBP, Température et EtCO₂. Cardioversion synchronisée et stimulateur cardiaque externe en mode fixe ou en mode demande. Trois modes de fonctionnement: manuel, AED, Consultatif. Forme d'onde de capnographie. Le mode Auto-test vérifie les fonctions du dispositif, l'état de la batterie et le système de charge-délivrance avec gestion en temps réel des données et impression de rapports.

Température et EtCO₂ (optionnel)

Il comprend la configuration température et EtCO₂. Le capteur de température et le module EtCO₂ optionnels peuvent être ajoutés à tout moment.

Double batterie: une comprise, une optionnelle

La puissante batterie offre une surveillance continue jusqu'à 5 heures. La seconde batterie améliore le temps de fonctionnement jusqu'à 10 heures et évite l'interruption de la procédure. Les batteries peuvent être facilement remplacées.

Écran couleur LCD TFT 8.4" à haute résolution

Support intelligent de l'opérateur

Messages visuels sur l'écran, couleurs différentes pour chaque fonction, support vocal clair pendant des situations difficiles et menu simple avec touches de fonction dédiées.

Analyse ECG en deux modes

Le signal ECG peut être filtré à travers le mode diagnostic, qui recueille les pistes ECG pour l'interprétation et le diagnostic de la part du personnel qualifié, ou bien à travers le mode surveillance, qui élimine les bruits causés par les mouvements ou les processus physiologiques du patient.

Mode AED & Consultatif

Le mode AED guide la RCP et la délivrance des chocs par des messages vocaux et visuels. Le mode consultatif analyse automatiquement et en continu le rythme de l'ECG et la connexion du câble et des palettes au patient et indique si le choc est nécessaire.

Gestion de la mémoire et des données + Logiciel

Les données et les événements ECG enregistrés peuvent être transférés et gérés sur ordinateur moyennant un logiciel téléchargeable gratuitement.

Autres fonctions:

- alarme pour chaque fonction
- rapport automatique avant et après la délivrance du choc
- palette ergonomiques réutilisables pour la défibrillation manuelle, palette jetables pour la défibrillation AED.



MADE IN ITALY

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 batterie interne Li-Ion
- Câble patient 5 dérivation
- 1 série palettes réutilisables adulte et pédiatrique
- 1 série palettes jetables adulte
- Imprimante avec 1 rouleau de papier
- Chargeur principal adaptateur
- Câble adaptateur pour palettes jetables

Anglais	Italien	Autres Langues*	DÉFIBRILLATEURS RESCUE LIFE 9
55500	55501	55504	Rescue Life 9 basic + AED
55505	55506	55509	Rescue Life 9 basic+AED+SpO ₂ +PM
55510	55511	55514	Rescue Life 9 basic+AED+SpO ₂ +PM+NIBP

*Français, Espagnol, spécifier au moment de la commande Mode d'emploi: GB ou IT ou FR ou ES

Boîte de 1	Boîte de 10	ACCESSOIRES RESCUE LIFE 9
33461	33462	Palettes jetables - adultes - paire - recharge
33458	33459	Palettes jetables avec câble - pédiatriques - paire - recharge
	33593	Câble adaptateur pour palettes jetables - recharge pour 33458-62
	33594	Câble ECG 10 dérivation - optionnel
	55520	Sac Rescue Life 9
	55521	Kit EtCO ₂ (capteurs et câble) - optionnel
	55522	Batterie - recharge
	35674	Papier thermique - boîte de 20 - recharge
	33596	Adaptateur 12 V pour allume-cigare - inverser

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques générales:
 Dimensions: 335x225x360 mm
 Poids: 6,5 kg avec double batterie
 Alimentation: CA 100-240 V, 50/60 Hz
 Batteries rechargeables aux ions de Lithium: 15,0 V - 3,2 Ah
 Temps de fonctionnement des batteries: >5 heures, avec 1 batterie >10 heures avec 2 batteries

Temps de recharge: Max. 3 heures
 Capacité: 150 chocs avec 1 batterie ou 300 chocs avec 2 batteries à 230J à pleine charge

Logiciel: Messages vocaux et textes multilingues
 Mémoire: Flash interne pour données et événements ECG, examen usage

Défibrillation
 Forme d'onde: Biphasique Tronquée Exponentielle (BTE), Technologie HiCAP (Condensateur à haute capacité)
 Compensée, plage 25-200 Ohm

Impédance: Compensée, plage 25-200 Ohm
 Temps de charge: 6 sec pour 230 J avec batterie à pleine charge

Mode AED
 Énergie: Énergie fixe à 200 J
 Protocole: Directives ERC 2015 pour RCP, instructions vocales/textes
 Rythmes choquables: FV avec amplitude > 0,15 mV et TV avec rythme >150 bpm

Sensibilité: Rythme choquable -FV > 95%, -TV > 75%
 Spécificité: Conforme à ERC 2015, Rythme sinusoidal normal > 99%
 Asystolie et autres rythmes non choquables > 99%

Mode manuel
 Plage énergie: 1-230 J (1-10 J par pas de 1 J; 10-230 J par pas de 10 J)
 Commandes: Sélecteur multifonction
 Touche charge/délivrance sur panneau frontal

Mode fonctionnement: Onde «R» ECG mode synchrone ou asynchrone
 Indicateurs: LED batterie et alimentation

Écran
 Type: écran couleur LCD TFT 8,4" (800x600 pixels) haut contraste
 Informations: pistes ECG, SpO₂, NIBP, EtCO₂, TEMP, fréquence cardiaque, filtres, alarmes et état batteries

Mode affichage: 3, 6, 12 dérivation ECG sélectionnables

Surveillance ECG
 Largeur de bande: 0,05 - 120 Hz (-3 db) mode diagnostic
 0,6 - 40 Hz (-3 db) mode surveillance
 CMRR: > 98 dbv Impédance d'entrée: > 50 Mohm

Entrée: Câble patient 5 dérivation (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V) - standard
 Câble patient 10 dérivation (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1...V6) - optionnel

Vitesse: 5, 10, 25, 50 mm/sec
 Filtres: 50/60 Hz, EMG, ligne de base
 Plage fréq. cardiaque: 20-300 bpm (~2%), lecture numérique sur écran
 Alarme: Fréq. card. max 250 bpm, min 20 bpm réglable

SpO₂ (seulement 55505-55514)
 Plage SpO₂: 0-100% Plage fréquence cardiaque: 30-250 bpm
 Exactitude: 70-100% ~2% adultes, capteur d'attache de doigt
 Alarme: Réglable min 50%

NIBP oscillométrique (seulement 55510-55514)
 Exactitude: Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
 Application patient: Adulte / Pédiatrique / Néonatal (mmHg)
 Plage systolique: 40-260 40-160 40-130
 Plage PAM: 26-220 26-133 26-110
 Plage diastolique: 20-200 20-120 20-100
 Plage pulsations: 30-220 bpm ±2% ou ±3 bpm
 Modes fonctionnement: Manuel, Automatique, Stat, Service
 Périodes d'intervalle: 1,2,3,4,5,10,15,30,60 et 90 minutes

Imprimante thermique à 3 canaux intégrée
 Vitesse papier 5, 10, 25, 50 mm/sec Largeur papier: 58 mm
 Mode: Manuel, automatique (enregistrement 12" avant et après choc)

Stimulateur cardiaque externe (seulement 55505-55514)
 Type: Onde rectangulaire
 Mode fonctionnement: Fixe sur demande
 Fréquence d'impulsion: 30-250 ppm, ajustable par pas de 5 ppm
 Temps d'impulsion: 22,5 ms
 Courant d'impulsion: 0-180 mA, ajustable par pas de 5mA
 Amplitude: Max 200 V

Technologie Mainstream pour End-tidal CO₂ (optionnelle)
 Convenable chez les patients intubés et non intubés
 Plage de mesure: 0-150mmHg ±2%
 Fréquence respiratoire: 0-150 bpm

Température (en option)
 Type sonde: compatible YSI400
 Plage: 0-50° C Résolution: ±0,1° C

Normes
 IEC 60601-2-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2; IEC 63204, IEC 62366-1
 Marque CE 93/42/CEE: Dispositif médical, Classe IIb
 Isolation: ECG type CF, Défibrillation type BF
 Imperméable: Classe IPX4

MANNEQUINS DE FORMATION AMBU®



Caractéristiques	AmbuMan School	Ambu Uniman+	AmbuMan Basic	AmbuMan Airway Instrument	AmbuMan Airway Wireless	AmbuMan Advanced (+ IV)
Ventilation bouche à bouche	•	•	•			
Ventilation bouche à nez	•	•	•			
Ventilation par insufflateur manuel		•	•		•	•
Utilisation de canules de Guedel				•	•	•
Gestion voies aériennes: sonde ET, tube/masque laryngé, autres dispositifs supraglottiques				•	•	•
Manœuvre de poussée de mâchoire			•	•	•	•
Insufflation gastrique				•	•	•
Système hygiénique Ambu	•	•	•			
Sac insufflation (syst. hygiénique Ambu)	20	25	25			
Peau de visage (syst. hygiénique Ambu)	•	•	•			
Compression thoracique	•	•	•	•	•	•
Max profondeur de compression (cm)	6	7,5	7,5	7	7	7
Max insufflation - litres	0,4	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2
Affichage de la position des mains		•	•	•	•	•
Rigidité thoracique infiniment réglable				•	•	•
Pouls				manuel	manuel	électrique
Positionnement électrodes défibrillation	•	•	•	•	•	•
Défibrillation						•
Accès intraveineux - néc. IV trainer 34041				optionnel	optionnel	optionnel
Logiciel RCP Wireless					•	•
Écran ECG						•
Sac pour le transport	boîte carton	•	•	•	•	•
Poids (kg)	0,8	4,5	6,0	13	13	13,3
Mode d'emploi multilingue-langues*	17	17	12	10	10	19

*Tous les mannequins ont un mode d'emploi multilingue en: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, HU, PL. 34040, 34045, 34046 ont aussi: CZ, GR, NO, SE, SI, TR, JP, CN. 34042, 34048 ont aussi NL. 34045 a aussi FI.

• 34045 AMBU® MAN SCHOOL

Mannequin d'entraînement et d'enseignement dans les écoles des procédures de réanimation BLS (Basic Life Support). Utilisable pour une formation réaliste de la compression externe thoracique et du placement des patchs DAE. Le système hygiénique unique prévient toute contamination croisée pendant les démos et la formation sur les principes de la ventilation à travers la bouche et le nez.

Conforme aux recommandations

Permet de réaliser une formation RCP conforme aux dernières recommandations internationales.

Compact et portable

Il est léger et son conditionnement est compact.

Formation DAE facile

Le torse fermé permet d'effectuer une formation réaliste, incluant le placement des patchs DAE.

• 34046 AMBU® UNIMAN+

Mannequin d'entraînement économique avec les caractéristiques Ambu bien connues et renommées. Le torse fermé avec des repères anatomiques corrects permet aux étudiants d'apprendre l'algorithme BLS complet, incluant l'usage des Défibrillateurs Automatiques Externes (DAE) et le placement des patchs DAE.

Ouverture des voies aériennes

Les voies aériennes s'ouvrent seulement en cas de bascule de la tête - véritable résistance des voies aériennes et soulèvement de la cage thoracique réaliste.

Système hygiénique

Système hygiénique unique breveté Ambu Man avec sacs d'insufflation jetables et peaux de visage lavables.

Sac compact

La tête de Ambu Uniman+ peut être placée à l'intérieur du mannequin. Tout est rangé dans un petit sac.



34046

• 34047 AMBU® MAN BASIC

Mannequin d'enseignement économique et fiable qui répond aux exigences des algorithmes de BLS. Le torse fermé avec des repères anatomiques corrects permet aux étudiants d'apprendre et de s'entraîner à l'utilisation d'un défibrillateur automatique externe (DAE) ainsi qu'au placement des patchs. Permet un enseignement optimal des compressions thoraciques en combinaison avec une ventilation réaliste et l'expiration à travers la bouche et le nez. Le système hygiénique unique prévient toute contamination croisée. La profondeur de compression correcte et le volume de ventilation nécessaire peuvent être monitorés à travers l'indicateur.

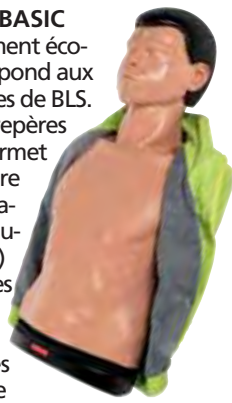
Ventilation comme dans la vie réelle

Les étudiants sentiront la résistance réaliste des voies aériennes et la poitrine se soulèvera lorsque la tête sera correctement basculée et l'air insufflé dans le mannequin. Dim.: 70x37 cm.

• 34039 SAC D'INSUFFLATION - boîte de 100



34045



34047

• 34040 AMBU® MAN ADVANCED

Mannequin d'entraînement professionnel qui répond aux besoins de formation ALS (Advanced Life Support). Le mannequin se base sur l'algorithme: gestion des voies aériennes, simulation ECG, défibrillation et entraînement pour la technique d'accès intraveineux. Technologie Ambu Wireless intégrée: le Module de Management du Mannequin Ambu, basé sur browser, permet le contrôle, la documentation et le monitoring des prestations des étudiants à travers l'interface centrale, où sont réunies toutes les données et les informations: profondeur de compression, position correcte des mains, volume de ventilation, insufflation stomacale.

Scénarios de formation personnalisés

L'interface intuitive utilisateur permet de créer rapidement et facilement des scénarios personnalisés et de les adapter aux différentes notions du cours de formation, selon les exigences des instructeurs et les recommandations ERC / AHA. Les paramètres RCP et les événements manuels sont documentés sans fil et compris dans l'évaluation et le debriefing.

Évaluation individuelle dans la formation de groupe

Formation plus efficiente, chaque participant reçoit ses résultats individuels (jusqu'à quatre participants).

• 34041 AMBU IV TRAINER

• 34029 BATTERIE

• 34042 AMBU® MAN AIRWAY I

• 34048 AMBU® MAN AIRWAY W avec RCP

Mannequins de formation de taille adulte qui fournissent une excellente représentation de l'anatomie humaine. Retour immédiat sur le volume de ventilation, l'insufflation stomacale, la profondeur de compression thoracique en mm et la mauvaise position des mains. *Rigidité thoracique réglable*

Connexion PC (uniq. 34048)

du Kit logiciel RCP Ambu, de l'imprimante RCP Ambu ou Interface USB.

Possibilité d'intubation

avec tube ET, canule Guedel, masque laryngé et combitube. Ambu Man Airway inclut un tronc doté d'attaches pour les bras, interface pour ordinateur avec kit logiciel RCP (34048 uniq.), veste, tapis d'entraînement et sac de transport. Langues du Kit logiciel RCP: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP.

• 34043 KIT COMPLET: BRAS, JAMBES, PANTALON ET SAC

• 34041 AMBU IV TRAINER

• 34029 BATTERIE



34040
34041

Rigidité thoracique réglable
Poussée de mâchoire possible



34042,
34048

Dim.: 80x35 cm
Poids: 13 kg



34042,
34048

LAERDAL LITTLE FAMILY PACK

56512 LAERDAL LITTLE FAMILY PACK QPCR - 136-01050

Ensemble pratique de mannequins de formation à la RCP adaptés à chaque âge (Little Anne QPCR, Little Junior QPCR et Little Baby QPCR), doté d'une mallette à roulettes pour faciliter le transport et le stockage. Les trois mannequins sont équipés de la technologie de feedback QPCR, qui permet aux formateurs d'améliorer la qualité, l'efficacité et la motivation des apprenants lors d'une formation à la RCP. Conformément aux recommandations actuelles, ils fournissent des données sur le taux



56512
3 mannequins
avec valise
pour le
transport



et la profondeur des compressions thoraciques, le relâchement total de la pression, le temps de pause de la RCP et la ventilation à travers la nouvelle Appli QPCR Training; Skill Guide disponible moyennant câble RC. Livré avec: Little Anne QPCR (mannequin, 2 masques de visage, 2 voies aériennes), Little Junior QPCR (mannequin, 2 masques de visage, 2 voies aériennes), Little Baby QPCR (mannequin, 6 voies aériennes), 18 lingettes, 3 matelas de sol** et un grand sac à roulettes.

*Inclus avec 56512, non inclus avec 56509, 56510 **Seulement 1 avec 56509, 56510

- 56509 LAERDAL LITTLE BABY QPCR - 133-01050
- 56510 LAERDAL LITTLE ANNE QPCR - 123-01050

LAERDAL RESUSCI ANNE

56523 LAERDAL RESUSCI ANNE QPCR CORPS ENTIER + MALLETTE À ROULETTES - 171-01260

Le mannequin Resusci Anne QPCR est réalisé avec une anatomie réaliste et est totalement conforme aux recommandations. Il est doté d'options multiples de feedback offrant la possibilité de se concentrer sur les compétences des apprenants: l'apprenant pourra expérimenter une résistance thoracique appropriée, voir la poitrine se soulever pendant la ventilation, incliner la tête et basculer le menton pour garantir l'ouverture des voies respiratoires. La technologie de l'Appli de formation et vérification de l'apprentissage QPCR pour Android/iPhone permet aux opérateurs sanitaires d'acquérir la compétence pour effectuer une RCP de qualité, conforme aux recommandations les plus récentes, en utilisant des dispositifs Bluetooth. Livré avec un corps entier avec un ressort de 45kg installé, deux ressorts (30kg et 60kg), lingettes, 3 masques de visage dans un sac de papier, 2 voies aériennes (poumon standard), mallette à roulettes, adaptateur d'alimentation CA 2A, câble USB A-C pour la connexion avec l'ordinateur en alternative au Bluetooth et pour charger la batterie (Li-ion, 2 cellules). Le SkillGuide est connecté à une épaule du mannequin seulement par un câble RC. Mode d'emploi (GB, FR, DE, ES, BR, NL, NO, SE, DK, FI, JP, KO, RU, PL).



56523
Mannequin
à corps
entier avec
mallette à
roulettes

SkillGuide connecté à une épaule du mannequin

MANNEQUIN CPR PRACTI-MAN



Mode d'emploi multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE
pour 56500 et 56501
uniquement sur
www.gimaitaly.com

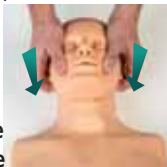
Comprenant: 1 mannequin
Practi-man, 5 poumons, 2 soupapes,
1 sac pour le transport avec tapis

56500

- 56500 MANNEQUIN CPR PRACTI-MAN ADVANCE
- 56501 4 MANNEQUINS CPR PRACTI-MAN ADVANCE

Mannequins RCP pour une formation massive: *Manœuvre de subluxation de la mâchoire*

- formation pour la RCP des adultes et des enfants avec un seul mannequin
- sélecteur à 3 positions: adultes, enfants, tests
- système réaliste des fonctions respiratoires
- manœuvre de subluxation de la mâchoire
- formation DAE



- 56504 POUMONS PRACTI-MAN - boîte de 5 - recharge
- 56505 SOUPAPES PRACTI-MAN - boîte de 2 - recharge



Comprenant:
4 mannequins
Practi-man, 20
poumons,
8 soupapes, 1 sac
pour le transport
avec tapis

56501

DISPOSITIF DE RÉANIMATION CHEST-eR

- 56530 DISPOSITIF DE RÉANIMATION CHEST-eR *La couche intermédiaire rigide permet de distribuer les forces dans la partie inférieure du sternum*

Chest-eR est un dispositif de nouvelle génération qui assiste dans l'entraînement au massage cardiaque et l'améliore. Il peut être utilisé par les secouristes, le personnel hospitalier, les personnes communes et les éducateurs. Il est conçu pour réduire l'incidence de lésions internes, fournissant protection pendant les compressions thoraciques. Une structure interne spéciale à 3 couches aide à réduire les sollicitations dangereuses produites par l'application incorrecte de la force, redistribuant les forces excessives et garantissant l'hygiène. Le dispositif comprend des indicateurs lumineux qui communiquent et montrent au secouriste la pression correcte et la fréquence des compressions correcte. Le dispositif se combine parfaitement avec les mannequins mis à jour en conformité avec les lignes directrices internationales (Laerdal Medical, Brayden,) et il peut être utilisé avec le défibrillateur.



Indicateur
électronique
lumineux

56530

Caractéristiques:

- intuitif et facile à utiliser
 - compact et léger, il fonctionne avec batterie 1,5V
 - réanimation correcte en complète sécurité
 - il garantit l'efficacité maximale du massage cardiaque
 - le matériau non newtonien dissipe l'impact des compressions trop énergiques et absorbe jusqu'à 90% de l'énergie Dispositif Médical de Classe I. Fourni avec 2 gaines de protection et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, DE)
 - 56531 GAINE DE PROTECTION - boîte de 30
- Il garantit une hygiène absolue et évite tout risque d'infection.

SYSTÈME DE GARROT PNEUMATIQUE DTS-3000



33138



33138
+
33139



ACCESSOIRES STANDARD

- Brassard unique anti-pincement 61x9 cm - rouge - bras L ou cuisse S
- Brassard unique anti-pincement 80x9 cm -bleu - cuisse - M
- Brassard unique conique anti-pincement 90x12 cm - bleu cuisse- L
- Brassard double anti-pincement 57x10 cm - bleu - bras - M
- Brassard double anti-pincement 80x15 cm - rouge - cuisse - M
- Tuyau d'air Câble d'alimentation Capteur LOP Mode d'emploi (GB, IT)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression maximum:	800 mmHg
Tension:	CA 100-240 V - 50/60 Hz
Consommation:	50 W
Intervalle de temps:	5-180 min.
Dimensions compresseur - poids:	170x210x260 mm - 3 kg

• **33138 GARROT PNEUMATIQUE DTS-3000 - 2 canaux pour 2 brassards doubles ou 2 brassards uniques avec 5 brassards anti-pincement**
Le système DTS-3000 garantit un fonctionnement stable, une installation facile et un système d'alarme efficace pour des opérations chirurgicales sûres.

Principales caractéristiques

- 2 canaux (4 portes pour 2 brassards doubles ou brassards uniques)
- paramétrage simple à l'aide d'un clavier tactile
- écran LCD: facile à lire et à nettoyer
- mémoire activités (date, heure, pression)
- capteur LOP (Pression occlusion extrémités) utile à vérifier la pression d'occlusion des extrémités et à régler automatiquement la pression extrême
- auto-test pression et contrôle du système
- auto-calibration du capteur de la pression de l'air
- système d'alarme de sécurité (brassard, pression, batterie, temps)
- batterie intégrée (durée maximale: 12-72 heures)
- 5 brassards anti-pincement autoclavables compris**
- pression inférieure par rapport aux brassards classiques (environ 50 mmHg en moins)
- aucune perte (raison principale de la pression inférieure)

• 33139 CHARIOT

Standard	Anti pincement		BRASSARDS pour DTS-2000 et DTS-3000	Dimensions	
	Réutilisable*	Autoclavable**		Bras	Cuisse
-	33141	-	Brassard unique 61x9 cm - rouge	L	S
-	-	33136	Brassard unique 61x11 cm - rouge	L	S
-	33142	-	Brassard unique 80x9 cm - bleu	-	M
33161	33144	-	Brassard unique conique 90x12 cm - bleu	-	L
-	-	33137	Brassard unique 86x11 cm - bleu	-	L
-	33145	-	Brassard double 57x10 cm - bleu	M	-
-	33146	-	Brassard double 80x15 cm - rouge	-	M

*Stérilisation EtCO₂

**Vessie en caoutchouc de silicone



UTILISATION DU SYSTÈME DE GARROTS

- Utilisation par des professionnels de la santé qualifiés pour occlure temporairement la circulation sanguine des extrémités du patient pendant une intervention chirurgicale. Ils sont particulièrement utiles pour créer un plan de travail sans sang lors des opérations concernant les extrémités, y compris:
- réduction de certaines fractures
 - enlèvement du fil de Kirschner
 - ablation des tumeurs ou des kystes
 - fasciotomie sous-cutanée
 - lésions nerveuses
 - greffes osseuses
 - remplacement articulaire du poignet
 - prothèses aux doigts
 - prothèses genoux
 - amputations
 - opérations du tendon
 - replantation

BRASSARDS DE PERFUSION RIESTER

- **32684 BRASSARD DE PERFUSION RIESTER METPACK® - 500 cc**
- **32685 BRASSARD DE GONFLAGE RIESTER METPACK® - 1 000 cc**
- **32683 BRASSARD DE PERFUSION RIESTER METPACK® - 3 000 cc**
- **32682 BRASSARD DE PERFUSION RIESTER METPACK® - 5 000 cc**

Brassard de perfusion avec manomètre chromé haute qualité, Ø 49 mm, jusqu'à 300 mmHg. Sans latex.

MADE IN GERMANY



32684
Brassard en coton bleu résistant lavable à 60°C



BRASSARD DE GONFLAGE ÉCONOMIQUE

- **32680 BRASSARD DE GONFLAGE ÉCONOMIQUE - 500 cc**
- Brassard de perfusion similaire à ceux présentés ci-dessus. Vessie et poire en latex.



32680

GARROT PNEUMATIQUE

- **33150 GARROT PNEUMATIQUE RIESTER avec brassard pour adulte et cuissard - vessie sans latex**
- **33151 BRASSARD ENFANT 38 x 8 cm - vessie sans latex**
- **33148 BRASSARD ADULTE 57 x 9 cm - vessie sans latex - recharge**
- **33149 CUISSARD 96 x 13 cm - vessie sans latex - recharge**

Garrot pneumatique fiable utilisé pendant les amputations pour limiter la circulation de sang dans les membres. Il possède un manomètre robuste et précis pour des mesures exactes et une durée de vie élevée.

- pompe métallique robuste pour la génération de pression
- dégagement de l'air des brassards par ouverture de la valve de décompression
- manomètre métallique chromé avec des graduations faciles à lire allant jusqu'à 700 mmHg.

Inclut 2 brassards (brassard 57 x 9 cm et cuissard 96 x 13 cm) avec des vessies sans latex.



33150

MADE IN GERMANY

POMPE À PERFUSION VOLUMÉTRIQUE

• 35200 POMPE À PERFUSION VOLUMÉTRIQUE IP-7700

Cette pompe utilise une technologie de pointe péristaltique pour garantir une haute précision du débit et assurer la compatibilité avec les sets de perfusion d'une grande variété de marques moyennant la détection ultrasonique des bulles. IP-7700 offre un processus de configuration simple avec son clavier en silicone. L'écran LCD numérique flexible à couleur fournit des informations complètes que l'utilisateur peut voir en un coup d'œil. Les conditions de perfusion, comme le taux de K.V.O, le taux de purge et le bol, sont aisément réglables. Fourni avec batterie.

Caractéristiques principales

- Design: léger (3,5 kg) et compact, grande simplicité d'utilisation.
- Compatible avec 4 marques de sets de perfusion: TERUMO (TS PA 200L), BD (A122), KOREAN VACCINE (1 et 2) et ARIES. Chaque pompe peut être calibrée pour max. 10 différents sets de perfusion.
- Réglage flexible du débit et utilisation simple: plage de réglage du débit de 0,1 à 1 000 ml/h. La plage de 0,1 à 999,9 ml/h est disponible pour une grande variété de réglages. Le clavier numérique facilite le réglage.
- Fonction complète de programmation du dosage (en option): calcul du débit approprié pour chaque patient et injection rapide.
- Alarme facile à reconnaître: indication des erreurs et des situations d'urgence via un témoin LED et un signal sonore, avec déclenchement simultané du système d'alarme audio et visuel.
- Indication du niveau de charge restant de la batterie: le témoin LED indique lorsque la batterie est chargée, le niveau de charge disponible et lorsqu'il est nécessaire de la recharger.
- Fonction de maintien de veine ouverte: lorsque la valeur préréglée est atteinte, la pompe passe automatiquement au mode de débit réduit de 3 ml/h (15, 19 et 20 gouttes/ml) ou de 1 ml/h (60 gouttes/ml) afin d'éviter toute obstruction à cause de la coagulation sanguine.
- Système de détection ultrasonique des bulles d'air

• 35202 CAPTEUR DE DÉBIT - pour un meilleur contrôle du débit (conseillé pour les nouveau-nés et les unités de soins intensifs)

- 35201 BATTERIE Ni-Mh pour pompe à partir de 2018 NS NE18 - rechange
- 35203 BATTERIE Ni-Mh pour pompe à partir de 2017 NS NE17 - rechange
- 35211 PROGRAMMATION DU DOSAGE ET DU PROFIL (numéro de série requis)
- 26073 SET DE PERFUSION ARIES- boîte de 150 (6 sacs de 25)
- 35204 ADAPTATEUR 110 V / 60Hz pour 35200

CALIBRATION POUR TOUTE MARQUE DE PERFUSION Envoyer 5 échantillons de set perfusion. Livraison sous 40 jours

Fixation pour perfusion incluse

Mode d'emploi en GB, IT

Système de configuration automatique (débit, temps, volume en sortie)



Clavier numérique en silicone

Plage de réglage du débit:

- 0,1 ~ 1 000 ml/h (intervalle de perfusion de 1 ml)
- 0,1 ~ 999,9 ml/h (intervalle de perfusion de 0,1 ml)
- Marge d'erreur du dosage du débit ± 5 %
- Plage du dosage limite de perfusion 1 ~ 9 999 ml
- Plage de débit total estimé 1 ~ 9 999 ml
- Taux de MVO (Maintien de veine ouverte) 0,1 ml/h ~ 10ml/h réglable
- Type de pompe Péristaltique
- Dimensions (L x P x H) 100 x 190 x 250 mm
- Poids 3,5 kg (batterie comprise)
- Débit rapide (Purge) 1 ~ 1 000 ml/h réglable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Bol 1 ~ 1 000 ml/h réglable
- Fonctions d'alarme
- Bulles d'air dans la ligne, occlusion, erreur de débit, porte ouverte, MVO (fin de perfusion), batterie faible, alarme, dysfonctionnement dispositif (erreur CPU), set de perfusion vide (avec capteur de débit en option)
- Caractéristiques particulières
- Clavier verrouillable, conservation de la mémoire, temps restant, répétition d'alarme, système d'ouverture, maintien de veine ouverte, purge, bol, occlusion, rappel des données
- Alimentation
- CA 230V, 50/60Hz et CC 9,6 V adaptateur source interne

- CC12/24V - 2A commutable à 110V / 60Hz avec adaptateur 35204
- Consommation d'énergie max. 40 VA
- Niveaux de protection électriques
- Classe II B, dispositif source interne, type CF
- Niveau d'étanchéité IPX3
- Type de batterie Ni-Mh rechargeable
- Durée d'utilisation batterie 4 h (pour perfusion 125 ml/h)
- Temps de charge batterie 6 h minimum
- Durée de vie de la batterie 6 mois environ

POMPE POUSSE-SERINGUE AUTOMATIQUE

• 35205 POMPE POUSSE-SERINGUE SP-8800

Installation facile de la seringue en une seule opération grâce à une glissière à fixation, procédure de configuration simple grâce au clavier numérique en silicone. L'écran LCD couleur présente les informations sur la perfusion, alors que les touches de raccourci facilitent la gestion des fonctions fréquentes. Le taux de MVO, le taux de purge, le bol et l'anti-bol sont aisément réglables. Fourni avec batterie.

Le réglage du débit offre une grande flexibilité.

Fonction complète de programmation du dosage (en option): débit automatiquement calculé en fonction du poids du patient, du volume injecté et des dilutions.

Fonction Maintien de veine ouverte (MVO): lorsque la valeur préréglée est atteinte, la pompe passe automatiquement au mode de débit réduit de 0,1 ml/h afin d'éviter toute obstruction à cause de la coagulation sanguine.

Compatible avec les 5 principales marques de seringue: fonction de réglage de marque de la seringue permettant de choisir l'une des marques suivantes: BD

(Plastipak, Precise), TERUMO, RAYS, PENTAFERTE, KOVA. Chaque pompe peut être calibrée pour un max. de 10 seringues différentes. Fonction d'alarme et d'indication des erreurs et des situations d'urgence via un témoin LED et un signal sonore. Déclenchement simultané du système d'alarme audio et visuel. Réglage de la plage d'erreur d'occlusion: High (élevé), Medium (normal) et Low (Bas) en fonction de l'âge du patient. Convient aussi pour usage vétérinaire.

Installation rapide et facile de la seringue, en seulement 5 secondes

- 35210 BATTERIE Ni-Mh - rechange
- 35211 PROGRAMMATION DU DOSAGE ET DU PROFIL (numéro de série requis)
- 23873 SERINGUES BD PLASTIPAK 30 ml LL - boîte de 60 - BD 301229
- 23874 SERINGUES BD PLASTIPAK 50 ml LL - boîte de 60 - BD 300865
- 35204 ADAPTATEUR 110 V / 60 Hz pour 35205

CALIBRATION POUR TOUTE MARQUE DE SERINGUE. Envoyer 5 échantillons de vos seringues. Livraison sous 60 jours

Fixation pour équipement de perfusion incluse

Écran couleur



Mode d'emploi en GB et IT

Système de configuration automatique (débit, temps, volume en sortie)

Plage de réglage du débit

- Seringue 10 ml: 0,1-300 ml/h
- Seringue 20 ml: 0,1-400 ml/h
- Seringue 30 ml: 0,1- 500 ml/h
- Seringue 50 ml: 0,1-1 200 ml/h
- Marge d'erreur du dosage du débit ± 2 %
- Plage du dosage limite de perfusion 0,1 ~ 999,9 ml (intervalle de perfusion de 0,1 ml)
- Plage de débit total estimé 0,1 ~ 999,9 ml (intervalle de perfusion de 0,1 ml)
- Taux de MVO (Maintien de veine ouverte) 0,1 - 10 ml/h réglable
- Dimensions 220 x 130 x 108 mm
- Poids 2 kg (batterie comprise)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Débit rapide (Purge) 0,1 ~ 1 200 ml/h réglable
- Bol: 0,1 ~ 1 200 ml/h réglable
- 0,1 ~ 1 000 ml/h
- Fonctions d'alarme
- Occlusion, MVO (fin de perfusion), standby, set presque vide, batterie faible, dysfonctionnement dispositif (erreur CPU), piston/glissière/ fixation déverrouillé(e), seringue déverrouillée
- Caractéristiques particulières
- Clavier verrouillable et à sélection rapide, conservation de la mémoire, temps restant, répétition d'alarme, système d'ouverture, maintien de veine ouverte, purge, bol, anti-bol, occlusion, rappel des données

Alimentation

- CA 230V, 50/60Hz et CC 9,6 V adaptateur source interne
- CC12/24V - 2A commutable à 110V / 60Hz avec adaptateur 35204
- Consommation d'énergie max. 45 VA
- Niveaux de protection électriques
- Classe II B, dispositif source interne, type CF
- Niveau d'étanchéité IPX3
- Type de batterie Ni-MH rechargeable
- Durée d'utilisation batterie 4 heures
- Temps de charge batterie 6 h minimum
- Durée de vie de la batterie 6 mois environ

*Possibilité de calibrer la pompe pour autres marques de seringues en envoyant 5 échantillons, livraison sous 60 jours.

RESPIRATEURS ÉLECTRONIQUES SPENCER 170 ET 190 NXT

- 34006 RESPIRATEUR ÉLECTRONIQUE SPENCER 170 NXT
- 34007 RESPIRATEUR ÉLECTRONIQUE SPENCER 170 NXT KOMPAK
- 34009 RESPIRATEUR ÉLECTRONIQUE SPENCER 190 NXT

Respirateurs pulmonaires électroniques pour la ventilation non-invasive des patients adultes et pédiatriques.

- levier de sélection pour la protection contre l'activation accidentelle du mix AIR
- manomètre de couleur codée pour l'identification de la plage de pression
- ports d'entrée et de sortie sur le côté de l'appareil, ce qui rend plus facile de se connecter et se déconnecter et offre une plus grande protection aux dispositifs connectés à l'appareil
- boutons de commande sur fond à contraste élevé pour une meilleure identification des paramètres
- cadre en aluminium compact et léger
- la position et la forme des boutons de réglage permettent de sélectionner les paramètres plus facilement et dans toutes les conditions d'exploitation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	34006-7	34009
Fonctionnement:	Électronique	
Fréquence:	De 5 à 40 BPM	
Alarmes:	Haute pression	Haute pression Basse pression Apnée
	-	-
	Alimentation pneumatique	
Batterie faible:	Batterie faible	
Débit:	De 2 à 20 l/min	
Rapport I/E:	1:2	1:2
Concentration d'oxygène:	De 60% à 100% système breveté	
Déclenchement:	De -12 à -2 mbar	
Soupape de surpression:	20-60 cm H ₂ O - réglable	
Durée batterie:	environ 3 heures	
Échelle manomètre:	De -20 à +80 mbar	
Protection IP:	IP24	IP24
Valve de non-réinhale:	60 cm H ₂ O	
Alimentation pneumatique:	De 280 à 600 kPa	
Connexion pneumatique:	UNI	UNI
Alimentation externe:	12 V CC	
	sur demande adaptateur CA/CC 100-240 V, 50/60 Hz	
Alimentation interne:	Batterie Ni-Mh rechargeable	
Dimensions (mm):	270x177x210	330x177x210
Poids:	3,5 kg	3,6 kg
Structure:	Aluminium, acier, laiton, PE	

ACCESSOIRES STANDARD

Circuit patient (tube ondulé avec valve de non-réinhale)
Câble d'alimentation
Tube à oxygène
Mode d'emploi: GB, IT, sur demande ES*, PT*
Bouteille à oxygène 2 l, réducteur de pression, mallette pour le transport (uniquement 34006, 34007)

Masque adulte
Batterie
Adaptateur UNI

*Uniquement 34006, 34007

- rapport I/E constant
- alarmes pour la surveillance et la gestion des dispositifs de ventilation

Spécifications respirateur 190 NXT:

- barre led pour la surveillance de la respiration
- trois modes de ventilation (un seul pour 34006-7)
- CMV: l'inflation obligatoire commence en fonction des paramètres de réglage
- TVM: le gonflage commence uniquement lorsqu'il est activé par le patient
- A/AV: garantit le démarrage du gonflage à des intervalles déterminés par les paramètres fixés à moins qu'il ne soit pas déclenché par le patient.

Respirateur Kompak avec mallette de transport.

La mallette contient le respirateur 170 NXT et la bouteille d'oxygène avec un régulateur de pression, prêt à l'emploi.

- 34035 TUBE EN PVC ONDULÉ - 117 cm
- 34036 CIRCUIT PATIENT - (soupape+ tube ondulé)
- 34019 BATTERIE - recharge pour 34006, 34007, 34009

MADE IN ITALY

SPENCER



34006



34009



34007

RESPIRATEUR PULMONAIRE PNEUMATIQUE SPENCER 118 NXT

- 34016 RESPIRATEUR AUTOMATIQUE SPENCER 118 NXT
- 34017 RESPIRATEUR AUTOMATIQUE SPENCER 118 NXT KOMPAK

Respirateur pulmonaire pneumatique pour la ventilation non-invasive des patients adultes et pédiatriques.

Le mode de fonctionnement pneumatique permet une réduction significative des coûts d'entretien associés avec les exigences électriques et les normes de sécurité.

Absence totale des risques de choc électrique généré par le dispositif. Protection contre les déclenchements accidentels et l'activation accidentelle du mix AIR. Couleur codée du manovacuomètre pour un affichage immédiat de la pression dans le circuit patient. L'entrée et la sortie latérale des gaz médicaux facilitent la connexion et la déconnexion et offrent une plus grande protection pour les éléments connectés au dispositif. Fond des boutons de réglage à contraste élevé, ce qui permet une meilleure identification des paramètres. Cadre en aluminium compact et léger. Le positionnement et la forme des boutons de réglage facilitent le réglage des paramètres de ventilation dans toutes les conditions de fonctionnement. Le rapport I/E non constant rend la gestion de la ventilation plus polyvalente. Un seul mode de ventilation pour un usage simple. Livré avec système d'alarme conforme à EN 794-3.

Dispositif Classe médicale IIb conforme à la Dir. 93/42/CEE.

Respirateur Kompak avec mallette.

La mallette contient le respirateur et la bouteille à oxygène avec un régulateur de pression, prêt à l'emploi.

- 34035 TUBE EN PVC ONDULÉ - 117 cm
- 34036 CIRCUIT PATIENT - (soupape+ tube ondulé)



34016

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonctionnement	100% pneumatique
Mode respiration	Contrôlé (VC - CMV)
Fréquence respiratoire	De 10 à 70 respirations/min.
Temps de phase à inspiration-expiration	1:2,0 ±0,3 à 10 bpm - 1:1,5 ±0,3 à 70 bpm
Fréquence:	De 10 à 70 bpm
Débit	De 2 à 20 l/min réglable
Concentration d'oxygène	De 60 à 100%
Soupape de sécurité	De 20 à 60 mbar
Précision monovacuumètre	1,6
Échelle monovacuumètre	De -20 à +80 mbar
Alarme haute pression	60 ±5 mbar
Valve de non-réinhale	Autoclavable, 60 cm H ₂ O
Connexion en entrée	UNI
Pression en entrée	De 280 à 600 kPa
Dimensions - poids	270x210x177 mm - 3,8 kg
Structure	Aluminium, acier, laiton, PE

ACCESSOIRES STANDARD

Circuit patient (tube ondulé avec valve de non-réinhale)
Tube à oxygène 100 cm - adaptateur UNI
Réducteur de pression (uniquement 34017)

Masque adulte
Bouteille à oxygène 2 l (uniquement 34017)
Mallette (uniquement 34017)

Filtre antibactérien
Canule de Guedel, pince tire-langue (uniquement 34017)
Mode d'emploi: GB, IT

CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE RESPIRA 5 LITRES

34582 CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE RESPIRA 5 I

Concentrateur d'oxygène compact et portable, composé de: compresseur d'air, colonne d'absorption du tamis moléculaire, capteur et régulateur de débit. L'appareil adopte la technologie d'adsorption à pression modulée (PSA, Pressure Swing Adsorption) pour concentrer l'oxygène médical à haute concentration directement de l'air. Léger, facile à utiliser et fiable. Performances stables et bruit faible. Vaste application en cliniques, hôpitaux, bars à oxygène et ainsi de suite. Livré avec bouteille pour humidificateur, câble d'alimentation, canule nasale et mode d'emploi (GB, FR*, IT, ES*, DE*) *sur www.gimaitaly.com uniquement*
Dimensions: 508x260x h 530 mm. Poids: 21 kg

- 34583 FILTRE EN PAPIER - boîte de 10
- 34584 BOUTEILLE POUR HUMIDIFICATEUR - 1 l
- 34166 MASQUE À OXYGÈNE avec tuyau - adultes
- 34167 MASQUE À OXYGÈNE avec tuyau - pédiatrique
- 34172 LUNETTES OXY - canules nasales

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Débit max:	5l/min
Plage du débit:	0,5-5 l/min
Concentration d'oxygène:	93% ±3%
Pression de sortie:	20kPa~50kPa
Puissance en entrée:	450VA
Bruit:	≤55dB(A)
Tension de fonctionnement:	220VCA ± 10%, 50Hz ±1 Hz
Type de protection:	Classe II, Type BF, IP21



CONCENTRATEURS D'OXYGÈNE SMART 3 ET 5 LITRES

34603 CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE SMART 3 I

Petits concentrateurs d'oxygène de qualité médicale, ultra silencieux pour un usage domestique, fournissant une concentration élevée d'oxygène moyennant une canule nasale. Fonctionnement en continu. Livrés avec filtre et bouteille pour humidificateur. Classe II, Type BF

- 34598 CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE SMART 5 I
- 34599 FILTRE EN PAPIER - boîte de 10
- 34608 BOUTEILLE POUR HUMIDIFICATEUR - recharge
- 34167 MASQUE À OXYGÈNE avec tuyau - pédiatrique
- 34166 MASQUE À OXYGÈNE avec tuyau - adultes
- 34172 LUNETTES OXY - canules nasales

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	34603	34598
Plage du flux:	0,5 ~ 3 l/min	0,5 ~ 5 l/min
Concentration oxygène:	93% ± 3%	95,5 - 87 %
Pression de sortie:	20 ~ 50 kPa	40 ~ 70 kPa
Puissance en entrée:	230 W	350 W
Niveau du bruit (avant - unité entière):	42 - 46 dBA	≤48 - ≤52 dBA
Dimensions - poids:	39x24,5xh 50 cm - 11,8 kg	39x24xh 50 cm - 16 kg
Tension de fonctionnement:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz sur demande)	
Temps min. fonctionnement*:	30 min	

*Temps nécessaire pour obtenir la concentration d'oxygène optimale

yuwell

Produit phare plus de 200 000 unités par an



CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE 5 LITRES

34605 CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE 5 I

Design élégant, aérodynamique et bionique qui lui a valu le prix Red Star Award.

Silencieux grâce à ses voies avancées rondes et à une structure sur plusieurs niveaux de réduction du bruit. Large écran LCD pour des images plus facilement lisibles. Comptage cumulatif du temps et fonction d'arrêt temporisé. Système de détection automatique des défaillances. Quatre fonctions d'alarme:

- alarme de panne de courant
- alarme de dysfonctionnement cycle pression
- alarme basse concentration d'oxygène
- alarme de dysfonctionnement compresseur

Livré avec filtre, canule nasale, groupe nébuliseur et mode d'emploi (GB, IT)

- 34607 FILTRE EN PAPIER - boîte de 10 (5 internes + 5 externes)
- 34619 BOUTEILLE POUR HUMIDIFICATEUR
- 34166 MASQUE À OXYGÈNE avec tuyau - adultes
- 34167 MASQUE À OXYGÈNE avec tuyau - pédiatrique
- 34172 LUNETTES OXY - canules nasales

yuwell

Produit phare plus de 200 000 unités par an

CE 0123

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage du flux:	0,5 - 5 l/min
Concentration oxygène:	95,5% ~ 87%
Pression de sortie:	40 ~ 70 kPa
Niveau du bruit de fonctionnement:	≤ 53 dB (A)
Puissance en entrée:	400 VA
Poids net/brut:	25/27 kg
Dimensions:	28,5x54,5xh71,2 cm
Dimensions emballage:	62x37xh 71 cm
Tension de fonctionnement:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz sur demande)

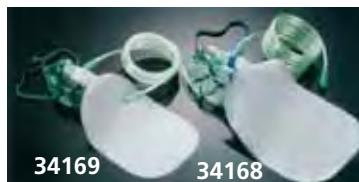


BOUTEILLES À OXYGÈNE: 0,5, 2, 3, 5 ET 7 LITRES



Les masques d'oxygénothérapie sont fabriqués en matériau non toxique et fournis avec clip nasal élastique réglable et tuyau de raccordement.

CE 0297



34172

BOUTEILLES POUR OXYGÉNOTHÉRAPIE (vides)

Bouteilles en acier pour oxygène thérapeutique à une pression de 200 bars, avec soupape et verrouillage de sécurité. Conçues pour un usage thérapeutique hospitalier ou à domicile, en particulier en cas d'approvisionnement en oxygène erratique. Fournies dans un robuste sac en plastique (5 et 7 l) ou un sac souple (2 et 3 l) avec housse, avec un détendeur pourvu d'une soupape à double détente (0-15 l/min) et un manomètre haute pression indiquant la quantité d'oxygène dans les bouteilles (code 34510/34511) et le masque (sauf 34501/34521).

Code GIMA		BOUTEILLES À OXYGÈNE DOTÉES D'UN DÉTENDEUR INTÉGRÉ				
UNI	NF	Litres	Débit	Dimensions	Poids kg	
34501**	34521**	0,5	fixé à 6 l	Ø 60x400mm	2,75	-
34502	34522*	2	0/15 l	Ø110x410mm	4,5	avec sac souple + housse
34503	34523*	3	0/15 l	Ø110x530mm	5,5	avec sac souple + housse
34505	34525*	5	0/15 l	Ø140x550mm	9	avec sac plastique + housse
34507	34527*	7	0/15 l	Ø140x680mm	11	avec sac plastique + housse

*Produits en rupture de stock, disponibles sous 15 jours

**Bouteille à oxygène en aluminium, détendeur non intégré à assembler

DÉTENDEUR avec soupape

Détendeur doté d'une soupape et d'un débitmètre à suivi d'index réglable de 0-12 l/min; convient pour bouteilles de 1 à 3 l (codes 34510/34530) et 5 à 7 litres (34511/34531). Le détendeur inclut une soupape à double détente et un manomètre haute pression. Raccord fileté des bouteilles: raccord fileté de recharge conique E25/E17, UNI 21,7 x 1/14" ou NF Ø 22,91 x 1,514 **34510** Appareil à brancher à une bouteille sans soupape.



UNI	NF	DÉTENDEURS AVEC SOUPE - recharge
34510	34530*	Détendeur intégré avec soupape pour 2/3 litres
34511	34531*	Détendeur intégré avec soupape pour 5/7 litres
	34539	Housse de protection pour bouteilles 2/3/5/7 litres

*Produits en rupture de stock, disponibles sous 15 jours

Code GIMA	MASQUES D'OXYGÉNOTHÉRAPIE
34166	Masque d'oxygénothérapie - adulte - avec tube
34167	Masque d'oxygénothérapie - pédiatrique - avec tube
34168	Masque d'oxygénothérapie HI - adulte - avec tube
34169	Masque d'oxygénothérapie HI - pédiatrique - avec tube
34276	Tube d'oxygène jetable - 2 m - femelle - femelle
34172	Lunettes à oxygène - canules nasales

BOUTEILLES À OXYGÈNE MULTI-USAGES DE 5 ET 10 L - DÉTENDEURS

Ø 140x900 mm

34548

Ø 140x550 mm

34545

MADE IN ITALY

CE 0434

DÉTAILS DES BOUTEILLES À OXYGÈNE



DÉTAILS DES RÉDUCTEURS DE PRESSION



DÉTENDEUR - AVEC DÉBITMÈTRE ET HUMIDIFICATEUR (34541, 34551, 34561, 34571, 34581)

Détendeur doté d'une soupape de détente et d'un manomètre H.P. avec débitmètre à bille réglable de 0-15 l/min et autoclavable. Système d'humidification à raccorder à la soupape de la bouteille.



BOUTEILLES MULTI-USAGES (vides)

Fournies avec soupape. Parfaites pour système d'anesthésie, elles peuvent être utilisées avec le détendeur code 34540-34541 ou d'autres modèles standards. (NF, DIN, BRITISH STANDARD ou PIN INDEX).

Code GIMA					BOUTEILLE À OXYGÈNE DOTÉE D'UNE SOUPE ET D'ACCESSOIRES
UNI	NF	DIN	BULLNOSE BRITISH STD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bout. à oxygène 5 l, avec soupape
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bout. à oxygène 10 l, avec soupape
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Détendeur
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Détendeur complet avec débitmètre et humidificateur
34590	34590	34590	34590	34590	Humidificateur autoclavable à 121 °C

*Produits en rupture de stock, disponibles sous 15 jours

DÉTENDEUR (34540, 34550, 34560, 34570, 34580)

Mêmes caractéristiques que le code 34541, avec débit réglable de 0-15 l/min en 9 paliers (1/1,5/2/3/4/6/9/12/15), port LP*, sans débitmètre ni humidificateur.

*Port basse pression (pour respirateurs...)



- 34590 HUMIDIFICATEUR AUTOCLAVABLE** 0,25 l
- 34177 CHARIOT POUR BOUTEILLE À OXYGÈNE - 5 l - 7 l
- 34591 HUMIDIFICATEUR JETABLE** 0,4 l - boîte de 50
- 34178 CHARIOT POUR BOUTEILLE À OXYGÈNE - 10 l

**Raccord vissé au débitmètre: 9/16 pouces

MASQUES EN SILICONE AUTOCLAVABLES ET JETABLES

MASQUES AUTOCLAVABLES GIMA
En silicone et polycarbonate (tailles 3, 4 et 5) ou entièrement en silicone (tailles 0, 1 et 2). Complètement transparents pour une visibilité optimale. Associables à n'importe quel insufflateur ou respirateur.

MASQUES GIMA PLUS AUTOCLAVABLES - ANESTHÉSIE
Bourrelet gonflable en silicone bleu et coque transparente incassable en polysulfone. Associables à n'importe quel insufflateur ou respirateur. Disponibles en 5 tailles. Sans latex.

MASQUES AVEC COUSSIN D'AIR GONFLABLE - ANESTHÉSIE
Masques jetables de haute qualité, avec un connecteur de gonflage et un crochet. Disponibles en 7 tailles.

AUTOCLAVABLES JUSQU'À 40 FOIS



AUTOCLAVABLES JUSQU'À 120 FOIS



CE 0434 **PATIENT UNIQUE**



Code GIMA	MASQUES EN SILICONE SANS LATEX
34220	Masque n° 0 - bébé/petit
34221	Masque n° 1 - bébé/grand
34222	Masque n° 2 - enfant/petit
34223	Masque n° 3 - enfant/grand
34224	Masque n° 4 - adulte/petit
34225	Masque n° 5 - adulte/grand

Code GIMA	MASQUES GIMA PLUS SANS LATEX
34252	Masque n° 2 - enfant/petit
34253	Masque n° 3 - enfant/grand
34254	Masque n° 4 - adulte/petit
34255	Masque n° 5 - adulte/grand
34250	Masque n° 6 - adulte/très grand

Code GIMA	MASQUES GIMA PATIENT UNIQUE SANS LATEX
57700	Masque n° 0 - bébé - blanche
57701	Masque n° 1 - bébé/grand - rose
57702	Masque n° 2 - enfant - jaune
57703	Masque n° 3 - enfant/grand - rouge
57704	Masque n° 4 - adulte - verte
57705	Masque n° 5 - adulte/grand - bleu
57706	Masque n° 6 - adulte/très grand

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE **HAUTE QUALITÉ**

RÉSERVOIR D'OXYGÈNE, VALVES ET ACCESSOIRES



Code GIMA	RÉSERVOIR D'OXYGÈNE - TUBE OXYGÈNE	Utilisable avec les codes GIMA
34275	RÉSERVOIR D'OXYGÈNE À USAGE UNIQUE - 2 500 ml - sans valve	34244-5, 34260-1, 34277, 34200 (néc. 34279), 34263-4, AMBU, LAERDAL 34275
34279	VALVE DE RÉSERVOIR - AUTOCLAVABLE	34246-9
34257	RÉSERVOIR D'OXYGÈNE USAGE UNIQUE - 1 000 ml - avec valve	34244-5, 34260-1, 34277
34258	RÉSERVOIR D'OXYGÈNE USAGE UNIQUE - 2 500 ml - avec valve	Tous les insufflateurs
34276	TUBE D'OXYGÈNE - 2 m	34244, 34245, 34277
34259	VALVE NON-RÉINHALATION système «pop-off» (60 cm H ₂ O) autodav.	34260, 34263
34267	VALVE NON-RÉINHALATION système «pop-off» (60 cm H ₂ O) autodav.	34200, 34240, 34244-5, 34260, 34263, 34277 (néc. 34228)
34227	VALVE PEEP - 30 mm (5-20 cm H ₂ O) - autoclavable à 121°C/248°F	34227, 34248, 34249
34228	ADAPTATEUR POUR VALVE PEEP - Ø int. 22 mm, Ø ext. 30 mm	34244-7, 34260-4
34256	VALVE ARRIÈRE (valve d'admission)	

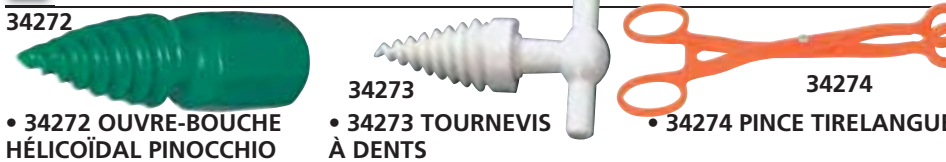
MASQUES ULTRA

MASQUES ULTRA - ANESTHÉSIE
Masques jetables. Conception antidérapante et forme anatomique pour une parfaite fixation. Très haute visibilité, ils adhèrent parfaitement. Dotés de crochet. Qualité médicale sans PVC, sans phtalate.



Code GIMA	MASQUES JETABLES ULTRA SANS LATEX - boîte de 50	Conçus pour kg
57711	Masque N° 1 - nouveau-nés - rose	2-10
57712	Masque N° 2 - enfant - jaune	10-25
57713	Masque N° 3 - adulte S - vert	25-60
57714	Masque N° 4 - adulte M - rouge	60-110
57715	Masque N° 5 - adulte L - bleu	>110

OUVRE-BOUCHE ET TIRE-LANGUE



• 34272 OUVRE-BOUCHE HÉLICOÏDAL PINOCCHIO

• 34273 TOURNEVIS À DENTS

• 34274 PINCE TIRELANGUE

SAC EN NYLON

• 34271 SAC EN NYLON
Adapté à tous les insufflateurs.



Dimensions: 18,5x15xh 30 cm

MASQUE VENTURI À CONCENTRATION VARIABLE POUR THÉRAPIE OXYGÈNE



34170 Adaptateurs pour concentration variable d'oxygène

PATIENT UNIQUE

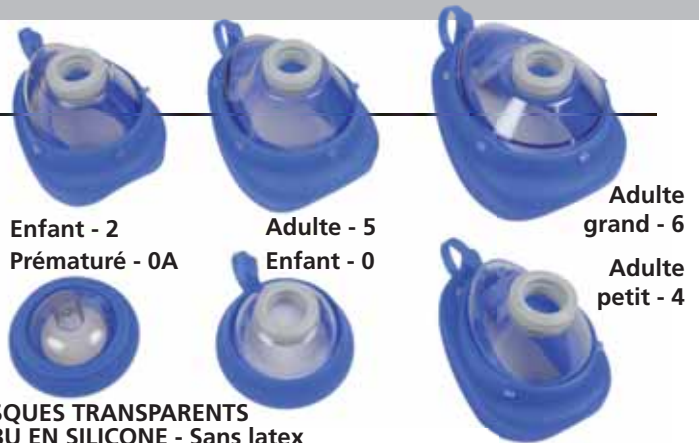
• 34170 MASQUE VENTURI À CONCENTRATION VARIABLE - adultes - boîte de 50
• 34171 MASQUE VENTURI À CONCENTRATION VARIABLE - pédiatrique - boîte de 50
Masque jetable pour adultes ou pédiatrique avec système Venturi, tube ondulé 15 cm, tube de rallonge 200 cm, coupe et sept adaptateurs pour une concentration variable d'oxygène. Sans latex.

% Régulateurs	Litres/minute pour obtenir la concentration désirée d'oxygène	Code couleur selon EN 13544-3:2001
24%	2	Bleu
28%	4	Blanc
31%	6	Orange
35%	8	Jaune
40%	8	Rouge
50%	12	Fuchsia
60%	15	Vert

INSUFFLATEURS AMBU® MARK IV



- **34200 INSUFFLATEUR AMBU® MARK IV - adulte**
- **34201 INSUFFLATEUR AMBU® MARK IV - adulte - avec réservoir**
Conçus selon le principe original de la double enveloppe, les nouveaux insufflateurs Ambu 100 % sans latex sont plus robustes et donnent à l'utilisateur un contrôle visuel et tactile exceptionnel de l'état des poumons durant la réanimation manuelle, rendant ainsi l'opération plus sûre. La limitation de la pression intégrée prévient toute compression en cas de résistance dans les voies aériennes du patient. Indiqués pour les adultes et les enfants de plus de 15 kg (3 ans). Fournis avec masque n° 5, réservoir 1 500 ml (uniquement 34201) et vanne d'obturation unique. Autoclavables à 134 °C. Volume maximum 1 300 ml.
- **34204 INSUFFLATEUR AMBU® MARK IV - bébé**
Caractéristiques identiques à celles du code article 34200, mais conçu pour les nouveau-nés, les bébés et les enfants jusqu'à 20 kg (environ 4-5 ans). Fourni avec masque n° 0A, tube de réservoir d'oxygène de 250 mm et valve de limite de pression 4,0 kPa (40 cm H₂O). Volume maximum 300 ml.
- **34217 INSUFFLATEUR AMBU® MARK IV - adulte, kit avec sac**
Caractéristiques identiques à celles du code article 34200, fourni avec toupie ouvre-bouche hélicoïdale, pince tire-langue, 3 canules de Guedel (petite, moyenne et grande) et tube d'oxygène, le tout étant présenté dans un robuste sac en nylon.



MASQUES TRANSPARENTS

AMBU EN SILICONE - Sans latex

Les masques en silicone sont autogonflables et la pression du bourrelet peut être réglée pour une fixation étanche aisée et efficace. Leur préhension est facile et ils comportent une encoche pour le pouce assurant une fixation étanche par le secouriste. Le dôme transparent permet le contrôle visuel du saignement, des vomissements et de la respiration spontanée. Autoclavables à 134 °C.

Code GIMA	MASQUES TRANSPARENTS SANS LATEX ET RÉSERVOIRS AMBU
34210	Ambu Baby n° 0A - nouveau-né/prématuré - bleu
34205	Ambu Baby n° 0 - nouveau-né/enfant - bleu
34206	Ambu n° 2 - enfant - bleu
34207	Ambu n° 3/4 - adulte/petit - bleu
34208	Ambu n° 5 - adulte - bleu
34209	Ambu n° 6 - adulte/grand - bleu
34215	Sac réservoir 1 500 ml - adulte



INSUFFLATEURS EN SILICONE TRANSPARENTS ET AUTOCLAVABLES

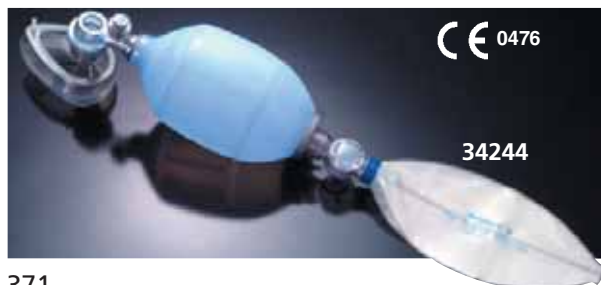
INSUFFLATEURS EN SILICONE - sans latex

Insufflateurs transparents en silicone et polysulfone, totalement autoclavables à 134°C.

- **34244 KIT INSUFFLATEUR EN SILICONE - adulte**
Fourni avec un masque en silicone n° 4, valve «pop-off» (60 cm H₂O) et tube d'oxygène de 2 mètres, valve de réservoir autoclavable et sac réservoir de 2 500 ml. Volume: 1 600 ml.
 - **34245 INSUFFLATEUR EN SILICONE - adulte**
Fourni avec un masque en silicone n° 4. Volume: 1 600 ml
 - **34246 INSUFFLATEUR EN SILICONE - enfant**
Fourni avec un masque en silicone n° 3 et valve «pop-off» (40 cm H₂O). Volume: 500 ml.
 - **34247 INSUFFLATEUR EN SILICONE - bébé**
Fourni avec un masque en silicone n° 1 et valve «pop-off» (40 cm H₂O). Volume: 280 ml.
- Tous les insufflateurs sont dotés d'un mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT.
- **34243 KIT INSUFFLATEUR EN SILICONE DANS UN SAC - adulte**
Contient un masque en silicone N° 4, valve "pop-off" 60 cm H₂O, tube d'oxygène de 2 mètres, valve de réservoir autoclavable et sac réservoir de 2,500 ml (volume: 1 600 ml), toupie ouvre-bouche hélicoïdale (34273), pince tire-langue, 10 canules de Guedel (34439) dans un sac de secours Cubo (27163).



Tous les insufflateurs sont SANS LATEX

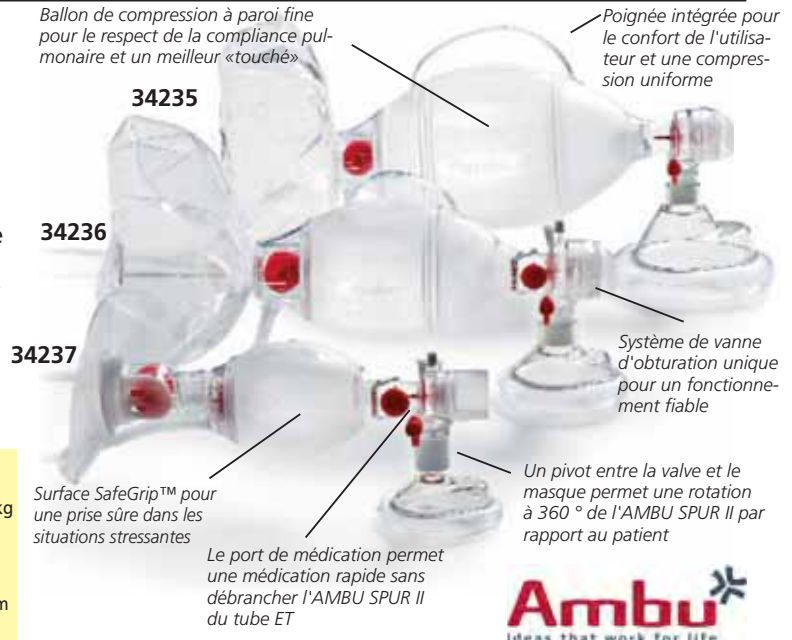


INSUFFLATEURS AMBU® SPUR II - LA NOUVELLE GÉNÉRATION

INSUFFLATEUR AMBU SPUR II - pour patient unique
Il fournit à l'utilisateur un contrôle tactile et visuel exceptionnel durant la réanimation. Grâce à sa résistance mécanique minimale, le ballon est très sensible. Le design particulier assure un volume d'insufflation optimal et un regonflage parfait. La gamme inclut les tailles adulte, enfant et pédiatrique. Tous les insufflateurs AMBU SPUR II sont fournis dans un sac de transport individuel refermable en plastique et l'équipement complet: masque, sac réservoir (34235, 34236 uniquement), tube d'oxygène et valve de limite de la pression 4,0 kPa H₂O (34236/7 uniquement). Ils portent un code couleur pour une identification rapide des tailles adulte, nouveau-né et pédiatrique.

- 34235 AMBU SPUR II ADULTE - avec masque n° 5 et sac réservoir
- 34236 AMBU SPUR II PÉDIATRIQUE - avec masque n° 1 et sac réservoir
- 34237 AMBU SPUR II NOUVEAU-NÉ - avec masque n° 0

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
	34235	34236	34237	
Convient aux	adultes > 30 kg		enfants de 10 à 30 kg	bébés < 10 kg
Volume à chaque insufflation	1 main	800 ml	450 ml	150 ml
	2 mains	1 000 ml		
Volume de l'insufflateur	1 475 ml	635 ml	220 ml	
Dimensions (longueur x diamètre)	295 x 127 mm	234 x 99 mm	168 x 71 mm	
Volume du réservoir du ballon	2 600 ml	1 500 ml	-	



BALLONS INSUFFLATEURS À USAGE UNIQUE, PATIENT UNIQUE - SANS LATEX

Insufflateurs PVC - pour patient unique
Ballon insufflateur jetable avec masque jetable. Complet, avec valve à membrane anti-retour et raccord pour valve PEEP. Masque PVC jetable, transparent, dont la forme permet une adhérence parfaite au visage du patient. Sans latex.

- 34277 INSUFFLATEUR PVC - adulte
Fourni avec un masque à usage unique n° 5. Volume: 1 600 ml



- 34248 INSUFFLATEUR PVC - enfant
Fourni avec un masque à usage unique n° 3 et valve «pop-off» (40 cm H₂O). Volume: 500 ml
- 34249 INSUFFLATEUR PVC - bébé
Fourni avec un masque à usage unique n° 1 et valve «pop-off» (40 cm H₂O). Volume: 280 ml
- 34239 INSUFFLATEUR PVC - adultes
Mêmes caractéristiques du code 34277 mais livré avec sac réservoir d'oxygène 2 500 ml, valve, pince tire-langue et tube d'oxygène dans un sac en nylon.



CANULES DE GUEDEL

CANULES DE GUEDEL STÉRILES ET NON STÉRILES
Canules de Guedel en 9 mesures avec surface lisse et pointe arrondie pour un meilleur confort du patient. Fabriquées en polyéthylène (PE). Sans latex. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES.

Code GIMA	CANULES DE GUEDEL - STÉRILES CANULES DE GUEDEL FLEXIBLES ET TRANSPARENTES CONDITIONNEMENT INDIVIDUEL	Commande minimum
34431●	Canule de Guedel 40 mm - rose - nouveau-né - 000	boîte de 10
34432●	Canule de Guedel 50 mm - bleue - nouveau-né - 00	boîte de 10
34433●	Canule de Guedel 60 mm - noire - bébé - 0	boîte de 10
34434▲	Canule de Guedel 70 mm - blanche - enfant - 1	boîte de 10
34435▲	Canule de Guedel 80 mm - verte - adulte/petite - 2	boîte de 10
34436●	Canule de Guedel 90 mm - jaune - adulte/petite - 3	boîte de 10
34437●	Canule de Guedel 100 mm - rouge - adulte/moyenne - 4	boîte de 10
34438●	Canule de Guedel 110 mm - orange - adulte/grande - 5	boîte de 10
34383	Canule de Guedel 120 mm - violette - adulte/x-grande - 6	boîte de 10
34439	Assortiment de canules de Guedel composé d'une unité marquée ● et 2 unités marquées ▲ pour un total de 10 canules	

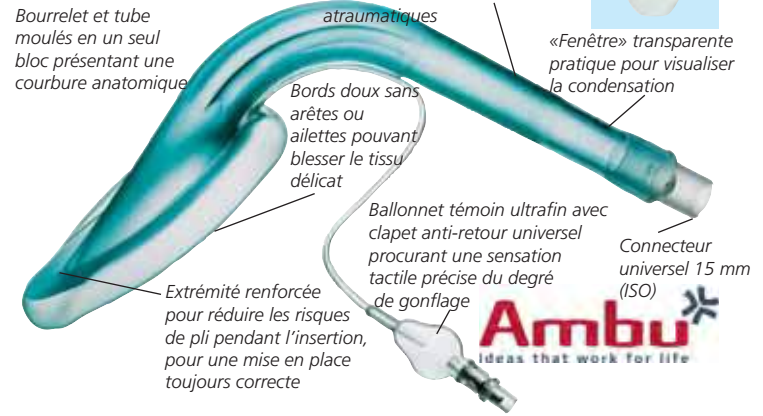


MASQUES LARYNGÉS JETABLES AMBU® - STÉRILES

MASQUE LARYNGÉ JETABLE AMBU® AURAONCE™
L'AuraOnce présente une courbure spéciale épousant parfaitement l'anatomie humaine. La forme unique, directement moulée sur le tube, facilite l'insertion sans traumatisme pour les voies aériennes supérieures. La courbure assure également que la tête du patient repose en position naturelle lorsque le masque est en place, sans contrainte supplémentaire sur le maxillaire supérieur. Le tube de AuraOnce possède en outre la flexibilité nécessaire pour s'adapter à toutes les anatomies et à une grande variété de positions de la tête. Le tube en forme de D assure une prise ferme et ergonomique lors de l'insertion. La mise en place est donc rapide et précise et la pression interne est minimale.

Code GIMA	AMBU® AURAONCE™	Poids du patient	Volume max de gonflage du bourrelet
34406	Masque laryngé N 2 - rose	10-20 kg	10 ml
34407	Masque laryngé N 2,5 - rose	20-30 kg	14 ml
34408	Masque laryngé N 3 - vert	30-50 kg	20 ml
34409	Masque laryngé N 4 - jaune	50-70kg	30 ml
34410	Masque laryngé N 5 - bleu	70-100 kg	40 ml

AMBU® AURAONCE™ VENTILATION



MASQUE LARYNGÉ JETABLE AMBU® AURA-i™
La courbure souple de Aura-i, préformée pour s'adapter à l'anatomie des voies aériennes du patient, assure une mise en place rapide et facile, et garantit son maintien pendant les interventions de longue durée. Aura-i est le dispositif de référence lorsque la sonde d'intubation ne semble pas nécessaire en première intention. En même temps il est utilisable en cas de voies aériennes difficiles. Dans une situation CI-CV (intubation impossible - ventilation impossible) où la solution est l'intubation du patient, Aura-i peut être utilisé pour guider la sonde endotrachéale à l'aide d'un fibroscope. En effet, son tube est conçu pour permettre le passage d'une sonde d'intubation. La taille de la sonde est indiquée sur le raccord.

Code GIMA	AMBU® AURA-i™	Poids du patient	Vol. max gonflage bourrelet	Sondes ET max*
34593	Masque laryngé N 2 - rose	10-20 kg	10 ml	5,0
34594	Masque laryngé N 2,5 - violet	20-30 kg	14 ml	5,5
34595	Masque laryngé N 3 - vert	30-50 kg	20 ml	6,5
34596	Masque laryngé N 4 - orange	50-70kg	30 ml	7,5
34597	Masque laryngé N 5 - bleu	70-100 kg	40 ml	8,0

AMBU® AURA-i™ VENTILATION & INTUBATION



MASQUE LARYNGÉ JETABLE AMBU® AURAGAIN™
AuraGain répond aux 3 besoins fondamentaux de gestion des voies aériennes en alliant l'accès gastrique et la possibilité d'intubation dans un dispositif à usage unique, à courbure anatomique qui permet la mise en place rapide et facile d'une voie aérienne sûre.

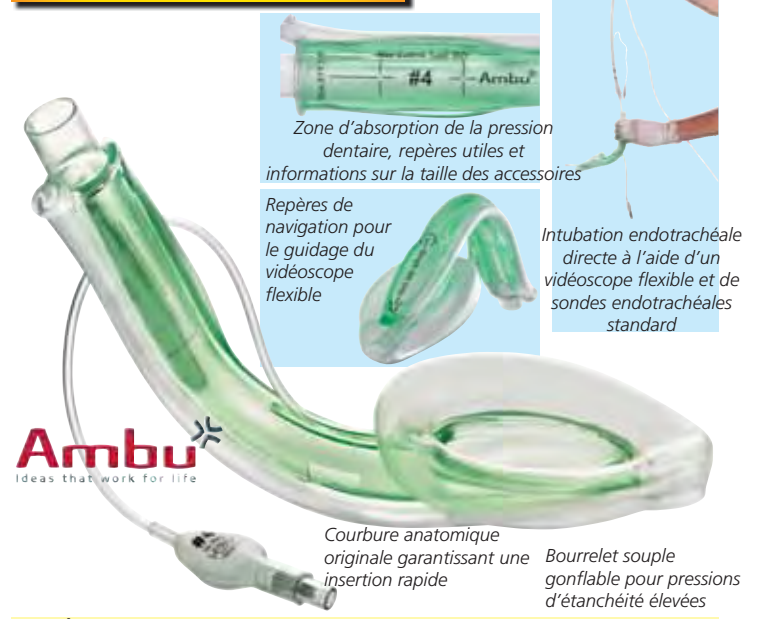
Mise en place rapide
La courbure douce de AuraGain, préformée afin de suivre l'anatomie des voies aériennes humaines, garantit une mise en place rapide et une performance à long terme. Le bourrelet fin et souple est conçu pour fournir des pressions d'étanchéité élevées.

Contrôle gastrique
Le canal d'accès gastrique intégré est conçu avec une surface intérieure à faible friction qui facilite la mise en place d'une sonde gastrique, afin de permettre la gestion active et passive du contenu gastrique et d'empêcher l'insufflation gastrique.

Possibilité d'intubation intégrée
AuraGain offre, comme fonction de sécurité avancée, la possibilité d'intubation. Cela signifie qu'en cas de voie aérienne difficile inattendue ou de situation CI-CV (intubation impossible - ventilation impossible), lorsque la seule issue consiste à intuber le patient, AuraGain peut être utilisé comme conduit pour une intubation endotrachéale assistée par un vidéoscope souple.

Polyvalence extrême
Une mise en place rapide, une pression d'étanchéité élevée, l'accès gastrique et la possibilité d'intuber font d'AuraGain le choix sûr et évident pour toutes les procédures nécessitant un masque laryngé.

AMBU® AURAGAIN™ VENTILATION, INTUBATION, ACCÈS GASTRIQUE



Code GIMA	AMBU® AURAGAIN™	Poids du patient	Sondes ET max*	Sonde gastrique max	Vol. max gonflage bourrelet
57600	Masque laryngé N 1**	<5 kg	3,5	6 FR	4 ml
57601	Masque laryngé N 1,5**	5-10 kg	4,0	8 FR	7 ml
57602	Masque laryngé N 2	10-20 kg	5,0	10 FR	10 ml
57603	Masque laryngé N 2,5	20-30 kg	5,5	10 FR	14 ml
57604	Masque laryngé N 3	30-50 kg	6,5	16 FR	20 ml
57605	Masque laryngé N 4	50-70 kg	7,5	16 FR	30 ml
57606	Masque laryngé N 5	70-100 kg	8,0	16 FR	40 ml
57607	Masque laryngé N 6	>100 kg	8,0	16 FR	50 ml

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES AURAONCE™, AURA-i™, AURAGAIN™
Pression maximale à l'intérieur du bourrelet: 60 cm H₂O
Connecteur du tube: 15 mm ISO 5356-1
Matériau du tube/du bourrelet: PVC (sans latex et phtalates)
Gamme complète patients néonataux (AuraGain uniq.), pédiatriques et adultes
Conditionnés stériles et prêts à l'emploi
Code couleur de l'emballage avec indications pour l'utilisation.

MASQUES LARYNGÉS POUR UNE INTUBATION SÛRE ET FACILE

MASQUES LARYNGÉS RÉUTILISABLES EN SILICONE

1. Design anatomique optimal assurant une insertion facile et sûre. Connecteur universel 15 mm (ISO).
2. Tube laryngé transparent, indications claires pour une insertion facile.
3. Les minuscules protubérances minimisent le risque de passage des substances vomies de l'œsophage aux poumons.
4. Le bourrelet lisse offre un confort maximal.
5. L'extrémité ovale renforcée évite que le tube se plie lors de l'insertion.
6. Le ballonnet pilote à paroi fine facilite la détection du tube de gonflage.



Chaque masque laryngé est sérialisé individuellement pour des raisons d'identification et de traçabilité



Code GIMA	MASQUES LARYNGÉS RÉUTILISABLES	Poids du patient	Volume du bourrelet (ml. d'air)
34424	Masque laryngé N. 1,5	5-10 kg	7 ml
34425	Masque laryngé N. 2,0	10-20 kg	10 ml
34426	Masque laryngé N. 2,5	20-30 kg	14 ml
34427	Masque laryngé N. 3,0	30-50 kg	20 ml
34428	Masque laryngé N. 4,0	50-70 kg	30 ml
34429	Masque laryngé N. 5,0	>70 kg	40 ml

MASQUES LARYNGÉS JETABLES EN PVC

Conçus pour anesthésie et médecine d'urgence pour gérer les voies aériennes, réduisant la douleur et la toux. Tube avec bourrelet gonflable à introduire dans le pharynx. Masque en PVC composé de: tube respiratoire, masque laryngé, connecteur, tube de gonflage, valve, ballonnet pilote, valve de dégonflage et dos annexé.



- permettent un accès rapide
- préparent les voies aériennes pour la ventilation spontanée ou contrôlée
- tolérés aux stades d'anesthésie les plus légers
- stériles et sans latex

Code GIMA	MASQUES LARYNGÉS EN PVC	Poids du patient	Volume gonflage bourrelet	Longueur tube	Commande minimum
57580	Masque laryngé N. 1,0	jusqu'à 5 kg	4 ml	87 mm	boîte de 50
57581	Masque laryngé N. 1,5	5 - 10 kg	7 ml	100 mm	boîte de 50
57582	Masque laryngé N. 2,0	10 - 20 kg	10 ml	120 mm	boîte de 50
57583	Masque laryngé N. 2,5	20 - 30 kg	14 ml	130 mm	boîte de 50
57584	Masque laryngé N. 3,0	30 - 50 kg	20 ml	175 mm	boîte de 50
57585	Masque laryngé N. 4,0	50 - 70 kg	30 ml	175 mm	boîte de 50
57586	Masque laryngé N. 5,0	70 - 100 kg	40 ml	195 mm	boîte de 50

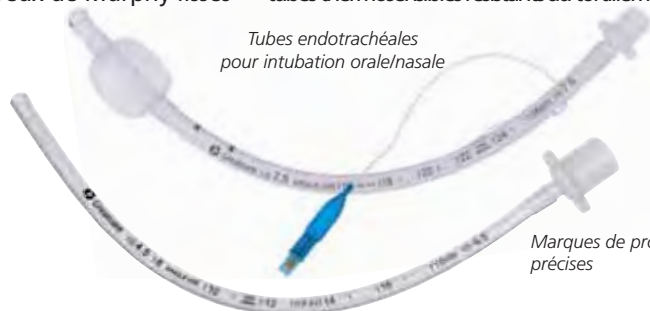
SONDES ENDOTRACHÉALES STÉRILES AVEC ET SANS BOURRELET

SONDES ENDOTRACHÉALES EN PVC À BOURRELET - stériles
Parois solides pour garantir une ventilation adéquate à tous les patients. La variété des dimensions garantit des voies aériennes sûres lors de toute l'opération chirurgicale.

- bourrelet cylindrique à volume élevé et pression basse
- ballonnet pilote sensible
- bourrelet thermosoudé soigneusement
- extrémités arrondies
- lignes radiopaques résistantes aux fractures
- yeux de Murphy lisses
- tubes thermosensibles résistants au tortillement

SONDES ENDOTRACHÉALES EN PVC SANS BOURRELET - stériles
- lignes radiopaques résistantes aux fractures
- yeux de Murphy lisses

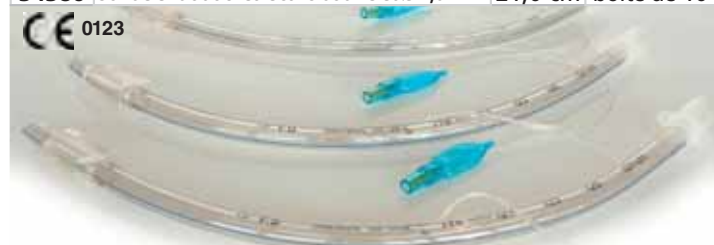
- tubes thermosensibles résistants au tortillement



Code GIMA	SONDES ENDOTRACHÉALES SANS BOURRELET	Longueur tube	Commande minimum
57640	Sonde endotrachéale sans bourrelet Ø 3,0 mm	17,0 cm	boîte de 100
57641	Sonde endotrachéale sans bourrelet Ø 4,0 mm	20,5 cm	boîte de 100
57642	Sonde endotrachéale sans bourrelet Ø 4,5 mm	22,5 cm	boîte de 100
SONDES ENDOTRACHÉALES À BOURRELET			
57650	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 3,0 mm	17,0 cm	boîte de 100
57651	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 3,5 mm	18,5 cm	boîte de 100
57652	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 4,0 mm	20,5 cm	boîte de 100
57653	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 4,5 mm	22,5 cm	boîte de 100
57654	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 5,0 mm	24,5 cm	boîte de 100
57655	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 5,5 mm	27,5 cm	boîte de 100
57656	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 6,0 mm	28,5 cm	boîte de 100
57657	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 6,5 mm	29,5 cm	boîte de 100
57658	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 7,0 mm	30,5 cm	boîte de 100
57659	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 7,5 mm	31,5 cm	boîte de 100
57660	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 8,0 mm	32,5 cm	boîte de 100
57661	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 8,5 mm	32,5 cm	boîte de 100
57662	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 9,0 mm	32,5 cm	boîte de 100
57663	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 10 mm	32,5 cm	boîte de 100

SONDES ENDOTRACHÉALES STÉRILES AVEC ET SANS BOURRELET

Code GIMA	SONDES ENDOTRACHÉALES SANS BOURRELET - STÉRILES	Longueur tube	Commande minimum
34385	Sonde endotrachéale sans bourrelet Ø 3,0 mm	16,5 cm	boîte de 10
34386	Sonde endotrachéale sans bourrelet Ø 4,0 mm	21,0 cm	boîte de 10



Code GIMA	SONDES ENDOTRACHÉALES À BOURRELET - STÉRILES	Longueur tube	Commande minimum
34387	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 3,5 mm	18,5 cm	boîte de 10
34388	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 5,0 mm	24,5 cm	boîte de 10
34389	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 6,0 mm	28,5 cm	boîte de 10
34390	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 6,5 mm	29,5 cm	boîte de 10
34391	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 7,0 mm	31,0 cm	boîte de 10
34392	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 7,5 mm	31,5 cm	boîte de 10
34393	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 8,0 mm	33,0 cm	boîte de 10
34394	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 8,5 mm	33,0 cm	boîte de 10
34395	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 9,0 mm	33,0 cm	boîte de 10
34396	Sonde endotrachéale à bourrelet Ø 10 mm	33,0 cm	boîte de 10

VIDÉOLARYNGOSCOPE AMBU® KING VISION® aBLADE™

MADE IN THE USA

Écran LCD Tft couleur anti-reflets

Joint protectif

Conception ergonomique. Lame/poignée intégrées pour un contrôle total

Lames jetables avec rail de guidage et standard pour des insertions guidées ou standard

Optique excellente

Nouvelle lentille antibuée dans chaque lame

58106



58113

58112

Écran et adaptateur vidéo avec caméra intégrée

ACCESSOIRES STANDARD

- Écran Vision
- 1 adaptateur vidéo réutilisable pour lames aBlade taille 3
- 4 lames Vision aBlade avec rail guidage - taille 3
- 2 lames Vision aBlade standard - taille 3
- 3 batteries AAA
- Trousse

• **58106 SET VIDÉOLARYNGOSCOPE KING VISION® aBLADE™**
Le vidéolaryngoscope King Vision™ est un système conçu pour afficher les voies aériennes de façon fiable lors d'intubations de routine ou difficiles. L'écran réutilisable est léger, anti-salissures et anti-reflet, alimenté par piles et conditionné dans un étui de protection en mousse. Les lames sont jetables et conditionnées individuellement, éliminant tout risque de contamination croisée. Le système peut être utilisé de manière continue pendant 80 minutes, lui conférant une portabilité élevée. Fonction de sortie vidéo raccordable à un moniteur externe et à des dispositifs d'enregistrement. **Deux versions de lames:** type standard qui requiert un stylet sur la sonde d'intubation endotrachéale et type «canulée» avec un rail de guidage afin de faciliter le positionnement de la sonde ET.

- **58108 LAMES aBLADE PÉDIATRIQUES STANDARD - taille 2' - boîte de 20**
- **58109 LAMES aBLADE PÉDIATRIQUES AVEC RAIL DE GUIDAGE - taille 2' - boîte de 20**

• **58110 VIDÉO ADAPTATEUR pour LAMES aBLADE taille 2 - option**
Les lames pédiatriques aBlade nécessitent 58110 (non compris)

- **58112 LAMES VISION aBLADE STANDARD - taille 3** - boîte de 20 - recharge**
- **58113 LAMES VISION aBLADE AVEC RAIL DE GUIDAGE - taille 3** - boîte de 20 - recharge**

• **58116 VIDÉO ADAPTATEUR pour LAMES aBLADE taille 3 - recharge**

*Pour enfants 1-10 ans **Pour enfants grands, adultes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran:	LCD TFT 2,4"	Durée batterie:	80 min.		
Fréq. de rafraîchissements vidéo:	30 images par seconde	Lames:	Taille 1	Taille 2	Taille 3
Résolution vidéo:	320x240	Longueur:	11 cm	11 cm	17 cm
Résolution caméra:	640x480 vga	Largeur:	15 mm	20 mm	26 mm (standard)
Source lumineuse:	LED blanche				29 mm (rail guidage)

POIGNÉE USB POUR LARYNGOSCOPE F.O. LED

- **34468 POIGNÉE USB POUR LARYNGOSCOPE F.O.**

Poignée USB universelle pour toutes les lames green à fibre optique, comprenant une batterie Li-ion rechargeable et un port USB pour être rechargée facilement sans station de chargement.

- verre dépoli, finition en chrome mat pour une optique de haute qualité
- surface lisse, rainures latérales pour plus d'hygiène et une meilleure préhension
- boîte lampe en métal
- enlèvement ampoule rapide et facile
- autoclavable jusqu'à 134° (sans batteries)
- poignée conforme à ISO 7376 (norme green)

MADE IN GERMANY

COMPATIBLE AVEC TOUTES LES LAMES F.O. GREEN ISO 7376



Port USB



34468



La poignée est fournie dans un étui rigide avec 3 adaptateurs (US, GB, EU)

LAMES ET MANCHES POUR LARYNGOSCOPE À F.O. INDIVIDUELS STÉRILES

LAMES LARYNGOSCOPE À F.O. À USAGE UNIQUE

Choix de 7 lames Miller 0,1 et McIntosh 1, 2, 3, 4, 5 pour usage hospitalier quotidien. Compatibles avec le système Green ISO 7376.

Le faible encombrement réduit le traumatisme dentaire, facilite l'accès même avec une ouverture limitée de la bouche et améliore

Le bloc en plastique hautement résistant couplé avec la spatule métallique fournit une grande force à la lame, comparable à celle des lames entièrement métalliques

58002

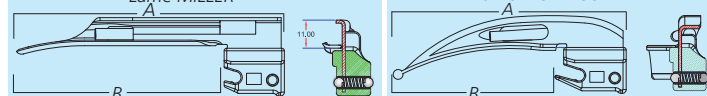
58009

58001

58007

Lame MILLER

Lame Mc INTOSH



Code GIMA	LAMES F.O. À USAGE INDIVIDUEL	A	B
58001	Lame MILLER N° 0 - Nouveau-né	78	54
58002	Lame MILLER N° 1 - Bébé	105	81
58006	Lame Mc INTOSH N° 1 - Bébé	95	70
58007	Lame Mc INTOSH N° 2 - Enfant	115	90
58008	Lame Mc INTOSH N° 3 - Adulte	134	109
58009	Lame Mc INTOSH N° 4 - Adulte grand	155	130
58010	Lame Mc INTOSH N° 5 - Adulte extra grand	175	150

la visualisation du larynx. Pointe perlée sur les lames McIntosh pour faciliter l'intubation. Forme plus mince pour faciliter la maniabilité et l'intubation. Matériau conducteur avec une excellente transduction lumineuse: 4 000 lux avec manche à xénon 2,5 V et 10 000 lux avec manche à LED. Nécessite le manche à F.O.

Instructions: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

MANCHES À BATTERIE À USAGE INDIVIDUEL

- légers, indiqués pour usage hospitalier quotidien
- usage pour un patient unique, pour éviter les infections croisées
- compatible avec Système Green ISO 7376
- solution parfaite aux problèmes de nettoyage des champs EMS
- les manches prêts à l'emploi (Ready To Use, RTU) jetables sont livrés avec des batteries pré-chargées écologiques
- indiqués même pour lames réutilisables
- Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.



58016

58017

Code GIMA	MANCHES À BATTERIE F.O. LED 2,5 V À USAGE INDIVIDUEL
58016	Manche à batterie "RTU" (prêt-à-l'emploi) - pédiatrique
58017	Manche à batterie "RTU" (prêt-à-l'emploi) - adulte

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

IRC:	>110	Matériau: ABS	Lux: 145K
Température:	4500K	Batteries: sans mercure	

LARYNGOSCOPES HEINE CLASSIC+® À F.O. XHL OU LED^{HQ}

LARYNGOSCOPES HEINE CLASSIC+® À F.O. XHL OU LED^{HQ}
 La gamme Classic+ des lames à fibre optique avec le faisceau de Fibre Optique HEINE HiLite® avec plus de 6 500 micro-fibres individuelles offre une transduction lumineuse supérieure et une durée plus longue. Avec l'innovant HEINE LED^{HQ} dans le manche ou les ampoules Halogènes Xénon XHL traditionnelles, le faisceau exclusif de Fibre Optique HEINE HiLite® jusqu'à Ø 4,3 mm offre une lumière 3 fois ou 40% plus brillante que les ampoules halogènes conventionnelles. **Garantie de 5 ans.** Toutes les lames équipées de fibres HiLite® avec plus de 1 000 lux sont garanties pendant 5 ans ou pour 4 000 cycles standard en autoclave 134 °C / 5 min. **Ampoules de longue durée.** Les ampoules Xénon Halogène HEINE XHL® intégrant la technologie Xénon Halogène fournissent jusqu'à 40% de luminosité supplémentaire! Les ampoules XHL 3,5 V durent deux fois plus de temps que les ampoules 2,5V et fournissent jusqu'à trois fois plus de lumière que les ampoules 2,5V des laryngoscopes traditionnels. Les poignées HEINE LED^{HQ} offrent trois fois plus d'intensité lumineuse que les ampoules Xénon Halogène 3,5V, pour un éclairage brillant et constant. **Batteries rechargeables 3,5 V à longue durée.** Les systèmes HEINE 3,5V (LED^{HQ} ou XHL) utilisent une batterie rechargeable au lithium longue durée. Les lames et les poignées de laryngoscopes HEINE F.O. sont compatibles avec la norme ISO 7376 (norme Green).

- **34374 STATION DE CHARGE NT 4 POUR 2 MANCHES - X-002.99.494**



Deux compartiments de charge indépendants:
 - capacité de charge rapide:
 2 heures pour un manche Li-ion
 - charge automatique
 - indicateur de charge

34374 Dimensions: 14x6x6,6 cm

Code GIMA	Code HEINE	LAMES À FIBRE OPTIQUE HEINE	Longueur totale	Longueur distale
34411	F-000.22.119	MILLER 00	76 mm	9,5 mm
34412	F-000.22.120	MILLER 0	80 mm	10,5 mm
34413	F-000.22.121	MILLER 1	100 mm	11,5 mm
34414	F-000.22.122	MILLER 2	152 mm	13 mm
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm
34416	F-000.22.111	PAED 1	95 mm	13 mm
34417	F-000.22.100	MAC 0	82 mm	9 mm
34418	F-000.22.101	MAC 1	93 mm	11 mm
34419	F-000.22.102	MAC 2	115 mm	13 mm
34420	F-000.22.103	MAC 3	135 mm	15 mm
34421	F-000.22.104	MAC 4	155 mm	15 mm
34422	F-000.22.105	MAC 5	176 mm	15 mm
34423	F-000.22.313	MAC 3 - Flex Tip+	115 mm	13,2 mm
34368	F-000.22.314	MAC 4 - Flex Tip+	137 mm	13,2 mm
34361	F-000.22.763	XP MAC 3 - jetable - boîte de 25	134 mm	14 mm
34362	F-000.22.764	XP MAC 4 - jetable - boîte de 25	154 mm	14 mm

MANCHES POUR LARYNGOSCOPE STANDARD ET ACCESSOIRES HEINE

34430	F-001.22.800	Manche fin F.O. 2,5 V - pour enfants
34400	F-001.22.812	Manche court F.O. 2,5 V - pour enfants et obèses
34401	F-001.22.860	Manche standard F.O. 2,5 V
34405	F-008.22.860	Manche standard F.O. 2,5 V LED
34370	F-008.22.820	Manche LED EasyClean® - 100% imperméable
31769	X-001.88.035	Ampoule de recharge 2,5 V pour 34400, 34401, 34430
31768	X-002.88.044	Ampoule de recharge 3,5 V pour 34369

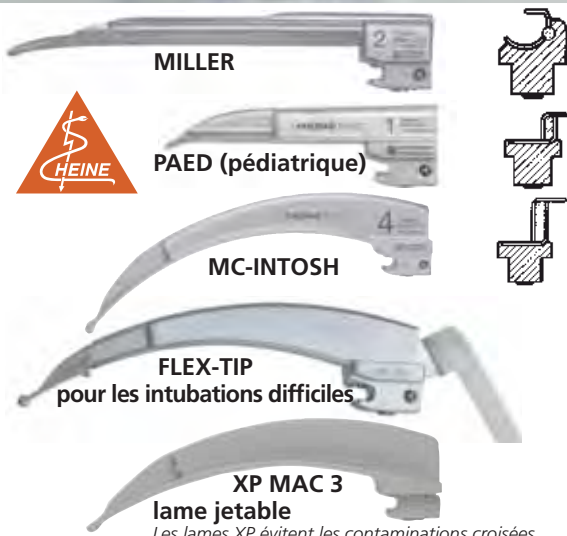
MANCHES POUR LARYNGOSCOPE RECHARGEABLES ET BATTERIES HEINE

34371	F-008.22.804	Manche pédiatrique LED 2,5 V Li-ion avec batterie recharg.*
34372	F-007.22.894	Manche standard F.O. 3,5 V Li-ion avec batterie recharg.*
34373	F-008.22.894	Manche standard LED 3,5 V Li-ion avec batterie recharg.*
34378	X-007.99.104	Batterie rechargeable 2,5 V pédiatrique pour 34371 - recharge
34448	X-007.99.383	Batterie rechargeable 3,5 V pour 34372-3, 34402, 34367 - recharge *Nécessite station de charge NT4 code 34374

JEUX DE LARYNGOSCOPE À FIBRE OPTIQUE HEINE CLASSIC+® avec manche 2,5 V**

34403	F-119.10.860	Set de 3 lames avec Paed 1, Mac 2, Mac 3, manche XHL
34404	F-120.10.860	Set de 4 lames avec Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, manche XHL
34446	F-120.18.860	Set de 4 lames avec Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, manche LED ^{HQ}
avec manche rechargeable 3,5 V		
34367	F-119.94.865	Set de 3 lames avec Paed 1, Mac 2, Mac 3, manche rechargeable LED ^{HQ}

**Set incluant une ampoule de recharge et une poignée à F.O. 2,5 V (34401) ou poignée à F.O. LED 2,5 V



Les lames XP évitent les contaminations croisées

MANCHE STANDARD LED Li-ion® 3,5 V
 Manche à F.O. LED 3,5V rechargeable avec affichage de l'état de charge sur le culot. L'état de charge est indiqué pour 10 secondes après l'allumage ou après avoir retiré le manche du chargeur. Se charge en deux heures sur la station de charge NT4; fonctionnement pour 13 heures.
 12 000 LUX à 40 mm.



MANCHE À LED:
 - 5 000 Kelvin
 - Durée de vie ampoules 50 000 h

MANCHE LED EASYCLEAN®
 Manche LED pour la stérilisation par gaz plasma à basse température (STERRAD®/STERIS®). 100% imperméable (IP68) pour faciliter le nettoyage et la désinfection par immersion. Ne nécessite le démontage. Le design "ondulé" est facile à nettoyer. Technologie LED autoclavable: pendant la désinfection il n'est pas nécessaire d'extraire l'ampoule, il suffit d'extraire les batteries. 10 heures de fonctionnement avec 2 batteries C (non comprises).



LARYNGOSCOPES F.O. «GIMA GREEN» LED ET XÉNON/HALOGÈNES



LARYNGOSCOPES GIMA GREEN

- transmission maximum de la lumière grâce à des fibres durables et de grande qualité
- lames conçues pour une intubation facile
- fini mat pour moins de reflets
- autoclavables jusqu'à 134 °C pendant 5 minutes. Lames autoclavables jusqu'à 2 000 fois.
- compatibles avec la stérilisation au gaz plasma
- toutes les lames sont compatibles avec les manches de la norme Green BS EN ISO 7376
- toutes les lames sont en acier inox austénitique antirouille
- lames longue durée. GIMA offre une garantie de 3 ans
- vaste choix de sources d'alimentation: batteries type «AA» et «C» ou batteries rechargeables de 2,5 V et de 3,5 V
- manches disponibles avec ampoules au xénon/halogène et LED de 2,5 V et 3,5 V
- les manches de 2,5 V peuvent être utilisés avec des batteries classiques ou rechargeables
- lames non magnétiques

LAMES MC INTOSH

LAMES MILLER

MANCHE BATTERIE XÉNON/HALOGÈNE

MANCHE BATTERIE LED



Lame Mc INTOSH

Lame MILLER



Luminosité blanche supérieure

Température de couleur: 5 500 K IRC>80

12,5 cm

Ø 1,8 cm
Ø 2,7 cm

Lames Miller et Mc-Intosh pour Gima Green et Maxlite

- Gima Green faisceau de F.O., Ø 4,0 mm avec plus de 5 500 fibres individuelles
- Miller Maxlite faisceau de F.O. Ø 3,0 mm avec plus de 5 000 fibres individuelles
- McIntosh Maxlite faisceau de F.O. Ø 4,5 mm avec plus de 6 500 fibres individuelles
- Fibres de haute qualité garantissant une excellente transmission de lumière de Gima Green et Miller Maxlite:** 7 000 lux avec ampoule 2,5 V Xénon/halogène, 12 500 lux avec ampoule 3,5 V Xénon/halogène, 18 000 lux avec ampoule 2,5 LED, 30 000 lux avec ampoule LED 3,5 V. Mac Intosh Maxlite: 8 000/14 000/ 20 000/40 000 lux

Manches à LED et xénon/halogènes de 2,5 V et 3,5 V

- compartiment pour les batteries fermé pour éviter l'entrée de liquides
- manches livrés avec ampoule. Batteries non incluses
- manche robuste en métal chromé

MANCHES BATTERIES RECHARGEABLES "GIMA GREEN"

Code GIMA	MANCHES BATTERIES À F.O. XÉNON/HALOGÈNES - 2,5 V
34480	Manche métal rechargeable pédiatrique (2 x AA) - 2,5 V
34481	Manche métal rechargeable adulte (2 x C) - 2,5 V
34466	Batterie Li-ion pédiatrique rechargeable 2,5 V - 1 000 mAh
34467	Batterie Li-ion adulte rechargeable 2,5 V - 2 200 mAh
34485	Ampoule halogène 2,5 V (commande min. 6 unités)

MANCHES ET BATTERIES 3,5 V RECHARGEABLES «GIMA GREEN» - VIEUX

Jusqu'au lot 8 (manche péd.), jusqu'au lot 7 (manche adulte)

34489	Batterie NiCa pédiatrique rechargeable 3,5 V/700 mAh - pour 34487
34491	Ampoule halogène 3,5 V

MANCHES BATTERIES À F.O. XÉNON/HALOGÈNES - 3,5 V

34456	Manche métal rechargeable pédiatrique (3,5 V)
34457	Manche métal rechargeable adulte (3,5 V)
31540	Batterie Li-ion pédiatrique rechargeable** 3,5 V pour 34456, 34487***
31541	Batterie Li-ion adulte rechargeable** 3,5 V pour 34457, 34482, 34488****
pour les manches vendus après Mai 2013 *à partir du lot 10 ****à partir du lot 12	
34491	Ampoule halogène 3,5 V

MANCHES BATTERIES À F.O. LED - 2,5 V ET 3,5 V*

34476	Manche pédiatrique à LED rechargeable 2,5 V
34477	Manche adulte à LED rechargeable 2,5 V
34482	Manche en métal adulte rechargeable - LED 3,5 V

*L'ampoule LED est fixée au manche formant un système fixe. Elle n'est pas remplaçable

COMPATIBILITÉ MANCHE - BATTERIE - AMPOULE

Code GIMA	Manche		V	Batterie			Ampoule
	Xénon	LED		Standard 2xAA	Rechargeable 2xC	Rechargeable Li-ion*	
34480	Péd.	-	2,5	oui	non	34466	34485
34481	Adulte	-	2,5	non	oui	34467	34485
34456	Péd.	-	3,5	non	non	31540	34491
34457	Adulte	-	3,5	non	non	31541	34491
34476	-	Péd.	2,5	oui	non	34466	-
34477	-	Adulte	2,5	non	oui	34467	-
34482	-	Adulte	3,5	non	non	31541	-

*Les batteries Li-ion possèdent le double de la capacité des batteries NiMH de dimensions équivalentes

Code GIMA	LAMES À FIBRES OPTIQUES "GIMA MAXLITE"	A	B
58051	LAME MILLER N° 0 - Nouveau-né	80	55
58052	LAME MILLER N° 1 - Bébé	100	75
58056	LAME Mc INTOSH N° 0 - Nouveau-né	82	57
58057	LAME Mc INTOSH N° 1 - Bébé	93	68
58058	LAME Mc INTOSH N° 2 - Enfant	115	90
58059	LAME Mc INTOSH N° 3 - Adulte	135	110
58060	LAME Mc INTOSH N° 4 - Adulte grande	155	130
58061	LAME Mc INTOSH N° 5 - Adulte très grande	176	151

Code GIMA	LAMES À FIBRES OPTIQUES "GIMA GREEN"	A	B
34460	LAME MILLER N° 00 OXY - Prématuré	65	40
34461	LAME MILLER N° 0 - Nouveau-né	80	55
34462	LAME MILLER N° 1 - Bébé	100	75
34463	LAME MILLER N° 2 - Enfant	152	127
34464	LAME MILLER N° 3 - Adulte	192	167
34469	LAME Mc INTOSH N° 0 - Nouveau-né	80	55
34470	LAME Mc INTOSH N° 1 - Bébé	95	70
34471	LAME Mc INTOSH N° 2 - Enfant	115	90
34472	LAME Mc INTOSH N° 3 - Adulte	134	109
34473	LAME Mc INTOSH N° 4 - Adulte grande	155	130
34474	LAME Mc INTOSH N° 5 - Adulte très grande	175	150

*Livré avec un guide lumière amovible f.o.

GUIDE LUMIÈRE EN F.O. POUR LAMES "GIMA GREEN"

34483	Guide lumière F.O. pour «GIMA Green» Mc Intosh N°3
34484	Guide lumière F.O. pour «GIMA Green» Mc Intosh N°4
34486	Guide lumière F.O. pour «GIMA Green» (autre) - spécifier code

• 31542 STATION DE CHARGE GIMA - 100/240 V - 50/60 Hz
 Peut recharger batteries rechargeables NimH, NiC ou Li-ion de 2,5 V/3,5 V indépendamment de l'état de charge. La station évite les charges excessives. Peut recharger simultanément les manches adulte et pédiatrique.

Mode d'emploi multilingue:
 GB, FR, IT, ES



La station de charge comprend un adaptateur pédiatrique, un support mural, un connecteur UK, US et EU

SETS LARYNGOSCOPES F.O. LED ET XÉNON/HALOGÈNES GIMA GREEN


34453

Boîte et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, PL, RO, Arabe

SETS À F.O. LED ET XÉNON/HALOGÈNES GIMA

- lames Mc Intosh ou Miller
- les laryngoscopes F.O. offrent une lumière froide brillante
- lames F.O. Gima Green avec fibre amovible ou F.O. Maxlite avec fibre intégrée
- manche F.O. xénon/halogène ou LED à batterie rechargeable avec ampoule
- manche à batterie rechargeable 2,5 V ou 3,5 V (batterie non incluse). Le manche à batterie rechargeable 2,5 V peut être utilisé avec des batteries rechargeables ou normales. La recharge doit être effectuée avec la station de charge 31542 (non incluse).
- lames non magnétiques

SET LARYNGOSCOPES AVEC LAMES F.O.

Code GIMA	SET F.O. XÉNON/HALOGÈNE GIMA GREEN - 2,5 V	
34451	Set pédiatrique	2 lames Miller 0-1
34454	Set pédiatrique	3 lames Miller 0-1, Mc Intosh 0
34452	Set adultes	3 lames Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adultes	4 lames Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Set médical	3 lames Miller 1-2-3
34485	Ampoule halogène 2,5 V (commande minimum 6 unités)	
34450	Boîte vide sans éponge	
Code GIMA	SET F.O. LED GIMA GREEN - 2,5 V OU 3,5 V	
34327	Set adultes	3 lames Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34328	Set adultes	4 lames Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34329	Set adultes	3 lames Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V
34330	Set adultes	4 lames Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V

LAME À F.O. MAXLITE AVEC FIBRE INTÉGRÉE

Faisceau de fibre optique intégré sans cavités qui pourraient retenir la saleté ou les fluides corporels; facilite le nettoyage et la désinfection de la lame.


LAME À F.O. GIMA GREEN

SPECIFICATIONS TECHNIQUES - LAMES ET AMPOULES

	Lame F.O. Gima Green	Lame F.O. Mc Intosh Maxlite
Module transducteur:	amovible	intégré
Ø faisceau F.O.	4,0 mm	4,5 mm
Fibres individuelles:	> 5 500	> 6 500
Transduction lumineuse avec 2,5 V (Xénon):	7 000 lux	8 000 lux
Transduction lumineuse avec 2,5 V (LED):	18 000 lux	20 000 lux
Transduction lumineuse avec 3,5 V (Xénon):	12 500 lux	14 000 lux
Transduction lumineuse avec 3,5 V (LED):	30 000 lux	40 000 lux
Autoclavable à 134° C:	2 000 fois	2 000 fois
Durée ampoule LED:	50 000 heures	50 000 heures

SET LARYNGO AVEC LAMES F.O. - FIBRE INTÉGRÉE

Code GIMA	SET F.O. XÉNON/HALOGÈNE MAXLITE - 2,5 V	
34332	Set pédiatrique	3 lames Miller 00-0-1
34333	Set adultes	3 lames Mc Intosh 1-2-3
34334	Set adultes	4 lames Mc Intosh 1-2-3-4
34485	Ampoule halogène 2,5 V (commande minimum 6 unités)	
Code GIMA	SET F.O. LED MAXLITE - 2,5 V OU 3,5 V	
34336	Set pédiatrique	3 lames Miller 00-0-1 - 2,5 V
34335	Set adultes	3 lames Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34337	Set adultes	4 lames Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34338	Set adultes	4 lames Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
Code GIMA	BATTERIES pour GIMA GREEN et MAXLITE	
34466	Batterie Li-ion pédiatrique rechargeable 2,5 V 1 000 mAh	
34467	Batterie Li-ion adultes rechargeable 2,5 V 2 200 mAh	
31541	Batterie Li-ion adulte rechargeable 3,5 V*	

*Batterie livrée à moitié chargée

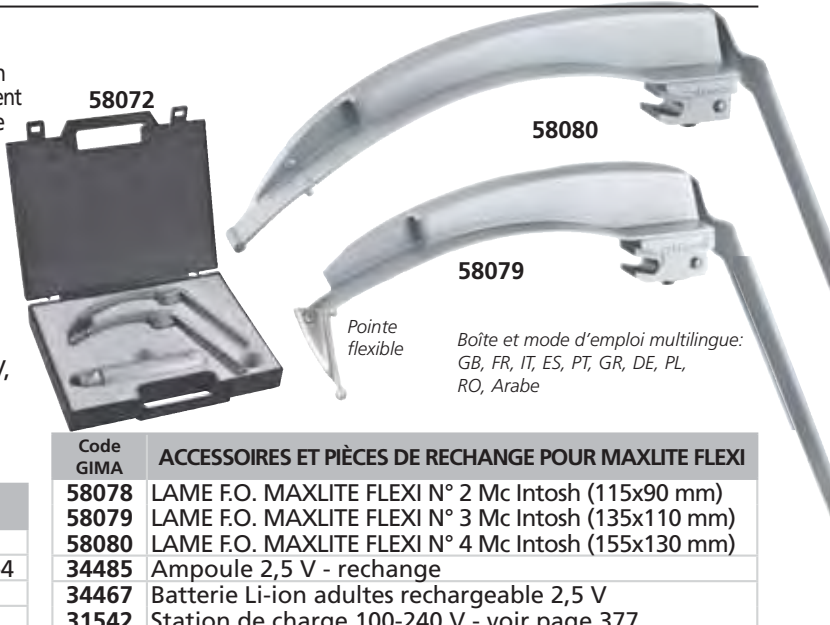
SETS F.O. XÉNON/HALOGÈNES OU LED MAXLITE FLEXTIP ET LAMES

SETS F.O. XÉNON-HALOGÈNES OU LED FLEXTIP AVEC FIBRES INTÉGRÉES POUR INTUBATIONS DIFFICILES

Sets comprenant un manche F.O. rechargeable, une ou deux lames F.O. Mc Intosh n° 3 ou 3 et 4 et une ampoule. La pointe amovible de la lame facilite le soulèvement de l'épiglotte et permet une visibilité parfaite lors de l'intubation, même en cas de configuration anatomique difficile. Une meilleure visibilité et une moindre force de levier réduisent le risque de blessure du larynx et des dents.

- fabriqués en acier inoxydable, finition mate
- compatibles avec tous les manches de la gamme «Green»
- conformes aux normes «Green» ISO 7376
- le canal optimise la zone visible
- faisceau de fibres de 4,5 mm avec plus de 6 500 fibres individuelles pour un rendement lumineux maximal
- fibres de haute qualité garantissant une transmission excellente de la lumière, 8 000 lux avec ampoule Xenon 2,5 V, 20 000 lux avec ampoule LED 2,5V
- 2 piles «C» ou piles rechargeables (non comprises)
- autoclavables à 134° C, environ 2 000 fois
- supporte la stérilisation par plasma (Sterrad 100 NX)

Code GIMA	SET F.O. FLEXTIP - 2,5 V avec fibres intégrées	
58070	SET F.O. XÉNON MAXLITE FLEXI 1 lame: Mc Intosh 3	
58072	SET F.O. XÉNON MAXLITE FLEXI 2 lames: Mc Intosh 3-4	
58073	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 1 lame Mc Intosh 3	
34498	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 2 lames Mc Intosh 3-4	


58072
58080
58079

Pointe flexible

Boîte et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, PL, RO, Arabe

Code GIMA	ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR MAXLITE FLEXI	
58078	LAME F.O. MAXLITE FLEXI N° 2 Mc Intosh (115x90 mm)	
58079	LAME F.O. MAXLITE FLEXI N° 3 Mc Intosh (135x110 mm)	
58080	LAME F.O. MAXLITE FLEXI N° 4 Mc Intosh (155x130 mm)	
34485	Ampoule 2,5 V - recharge	
34467	Batterie Li-ion adultes rechargeable 2,5 V	
31542	Station de charge 100-240 V - voir page 377	

LAMES ET SETS POUR LARYNGOSCOPE STANDARD - 2,5 V

LAMES Mc INTOSH



LAMES MILLER



GARANTIE 3 ANS



Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, Arabe

Principales caractéristiques des manches et lames GIMA:

- ampoule à vide standard de 2,5 V
- manche léger, ergonomique, finition satinée pour réduire les reflets
- contacts en acier inoxydable pour une longue durée de vie
- stérilisation ETO ou à la vapeur
- gamme complète de lames Mc Intosh et Miller, sans latex
- système ISO 7376 permettant le montage des lames sur les manches existants
- set conditionné dans un boîtier antichoc et une boîte en carton
- manches de 2,5 V: fonctionnent avec piles alcalines ou batteries rechargeables
- bonne transmission de lumière de 3 500 LUX avec manche 2,5 V
- autoclavable jusqu'à 134° pour 5 minutes (environ 2 000 fois)
- lames non magnétiques

Code GIMA	LAMES STANDARD	Longueur totale mm	Largeur distale mm
34310	Lame n° 00 MILLER OXY - prématuré	65	11,5
34311	Lame n° 0 MILLER - prématuré/nouveau-né	78	11,5
34312	Lame n° 1 MILLER - bébé	102	11,5
34313	Lame n° 2 MILLER - adulte	155	16,5
34314	Lame n° 3 MILLER - adulte/grande	195	16,5
34317	Lame n° 0 Mc INTOSH - nouveau-né	80	11
34318	Lame n° 1 Mc INTOSH - bébé	95	10
34319	Lame n° 2 Mc INTOSH - enfant	115	12
34320	Lame n° 3 Mc INTOSH - adulte	134	14
34321	Lame n° 4 Mc INTOSH - adulte/grande	155	14
34322	Lame n° 5 Mc INTOSH - adulte/extra-grande	175	14

Code GIMA	SETS RECHARGEABLES STANDARD (MANCHE + LAMES)
34301	Set pédiatrique 2 lames MILLER 0-1
34307	Set pédiatrique 3 lames MILLER 00-0-1
34305	Set pédiatrique 3 lames MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
34306	Set médical 3 lames MILLER 1, 2, 3 - manche adulte
34302	Set adulte 3 lames Mc INTOSH 2-3-4
34303	Set adulte 4 lames Mc INTOSH 1-2-3-4

Code GIMA	AMPOULES, BATTERIES ET MANCHES RECHARGEABLES
-----------	--

34352	Petit manche rechargeable - pédiatrique (2 x AA) - 2,5 V
34354	Grand manche rechargeable - adulte (2 x C) - 2,5 V
34466	Batterie rechargeable Li-ion pédiatrique 2,5V AA
34467	Batterie rechargeable Li-ion adulte 2,5 V "C"
<i>Temps de recharge 2,5 heures (34466), 5 heures (34467)</i>	
31542	Station de charge (inclut un adaptateur pédiatrique, un support mural, un connecteur UK, US, et EU) 100-240 V
34324	Petites ampoules pour Mc Int. n° 0, MILLER n° 00, 0, 1
34325	Grandes ampoules pour Mc Int. n° 1, 2, 3, 4 et MILLER n° 2, 3
<i>compatibles avec Kawe et Riester</i>	



LAMES JETABLES À FIBRES OPTIQUES POUR LARYNGOSCOPE MILLER ET MC INTOSH

LAMES À FIBRES OPTIQUES POUR LARYNGOSCOPE - PATIENT UNIQUE
Choix de 5 lames différentes: Mc Intosh n° 2, 3, 4 et Miller n° 0, 1. Toutes les lames font l'objet d'un test de résistance à la traction. Conditionnement individuel, non stériles.

COMPATIBLES AVEC TOUS LES SYSTÈMES À F.O. «GREEN»

Code GIMA	LAMES JETABLES NON STÉRILES	Longueur totale mm	Largeur distale mm
34481	Manche métal		
34364	Manche plastique		
34365	Miller n° 0 - bébé	90	22
34366	Miller n° 1 - enfant	100	23,3
34375	Mc Intosh n° 2 - adulte/petite	115	34,4
34376	Mc Intosh n° 3 - adulte	132	40,6
34377	Mc Intosh n° 4 - adulte/grande	155	58,7
34358	Ampoule pour manche en plastique		



- 34381 KIT D'URGENCE: manche plastique + 3 lames Mc Intosh n° 2, 3 et 4 jetables
- 34382 SAC EN NYLON - vide - rouge
- 34384 MALLETTE DE SECOURS: manche plastique + 6 lames jetables. Miller 0,1,2 et Mc Intosh 2, 3, 4

BURNFREE® - PRODUITS DE SOIN POUR BRÛLURES

Gamme complète de produits très utiles contre les brûlures:

- dissipent la chaleur par contact
- refroidissent la brûlure, soulagent la douleur, calment la victime, contribuent à arrêter le processus de brûlure
- couvrent la brûlure, aident à prévenir la contamination
- s'adaptent au gonflement ou à la nécessité de plier les articulations grâce à son élasticité

Pansements stériles pour brûlures et plaies

Fabriqués en mousse inerte à cellules ouvertes, douce et non adhérente, saturés de gel Burnfree®, ils ne laissent aucun résidu dans la plaie. Sans lidocaïne, donc adaptés aux enfants.

Code GIMA	PRODUITS BURNFREE®
34869	Pansement Burnfree - 5 x 5 cm - boîte de 120
34870	Pansement Burnfree - 5 x 15 cm - boîte de 10
34871	Pansement Burnfree - 10 x 10 cm - boîte de 10
34872	Pansement Burnfree - 20 x 20 cm - boîte de 5
34873	Pansement Burnfree - 30 x 30 cm - boîte de 20
34875	Gel antidouleur - bouteille de 120 ml
34883	Gel antidouleur - sachets de 3,5 g - boîte de 20
34882	Gel antidouleur - sachets de 3,5 g - boîte de 1 000
34878	Kit Burn (2 pansements stériles 5 x 15 cm et 2 10 x 10 cm, 1 bouteille de gel 120 ml, 20 sachets de gel de 3,5 g et 2 bandes de gaze)

Gel antidouleur

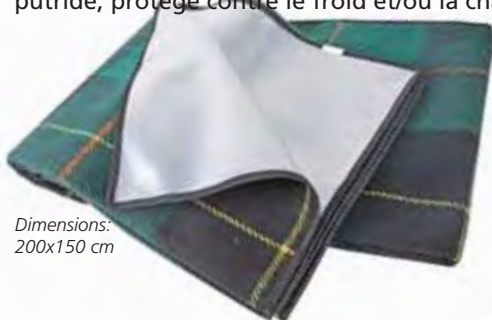
Idéal pour toutes les brûlures légères (y compris les coups de soleil), coupures et abrasions, disponible en flacon ou dose unique de 3,5 g.



COUVERTURE DE SECOURS

• 34086 COUVERTURE DE SECOURS SICURTREK

Couverture de secours multifonctionnelle. Imperméable, antiputride, protège contre le froid et/ou la chaleur.



Fabriquée en fibres
Fralom de polypropylène
couplées à des fibres de
polyéthylène métallisé.

Les couleurs disponibles
pour la couverture peuvent
varier dans le temps

Dimensions:
200x150 cm

COUVERTURE ISOTHERMIQUE

• 34085 COUVERTURE DE SECOURS

Conçue pour la protection contre le froid et la chaleur. La face interne argentée retient la chaleur du corps, la face externe dorée réfléchit la lumière solaire.



Dimensions: 160x210 cm
Poids: 63 g

Radiotransparent

Instructions:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, RO, SE, FI, GR, HR, Arabe

BURNFREE® - COUVERTURE ANTI-FEU

COUVERTURES BURNFREE FEU/TRAUMATISME

Couvertures feu/traumatisme pour les premiers soins des brûlures. Fournissent une protection physique immédiate contre la fumée, le feu et la chaleur. Retirent la chaleur pour éviter l'endommagement des tissus et des nerfs.

- arrêtent le processus de brûlure
 - retirent la chaleur du site de brûlure
 - éteignent les petits feux
 - ingrédients de qualité médicale
- Refroidissent et soulagent rapidement la brûlure.

Fournies avec sac.



Sacs avec
bandoulière
pour faciliter
le transport
(34880-1
uniquement)

Code GIMA	Dimensions de la couverture	Poids
34879	91x76 cm	2,3 kg
34880	183x152 cm	6,9 kg
34881	244x152 cm	10,9 kg

COUVERTURE IGNIFUGE

• 34087 COUVERTURE IGNIFUGE

En fibre de verre. Utilisable pour éteindre des petits feux. Dimensions: 150 x 180 cm Norme EN1869 1997.



GLACE INSTANTANÉE: SPRAY OU SACHET EN TNT OU PE

CE 0476

Glace instantanée avec sachet multilingue:
GB, FR, IT, ES



- 34110 GLACE INSTANTANÉE - sachet TNT 14 x 18 cm (tissu non tissé)
- 34111 GLACE INSTANTANÉE - sachet PE 14 x 18 cm polyéthylène)

commande minimum: boîte de 25 sachets (38x25xh 17 cm)

Les sachets «Instant ice» sont recommandés pour la cryothérapie. Excellents en cas de traumatisme pour soulager la douleur et prévenir hématomes, gonflements, etc.

Usage facile e rapide en tout lieu et en tout moment.

Comprimer le sachet pour briser l'enveloppe interne; agiter pour mélanger le contenu. Le mélange obtenu fait chuter la température du sachet. Il s'active à - 4 °C et atteint 0 °C en 30 minutes (à une température ambiante de 20 °C). Poids: 250 g.

- 34112 GLACE INSTANTANÉE SPRAY - bouteille 400 ml

Écologique, efficace pour ecchymoses, hématomes ou traumatismes légers, en premiers soins ou dans un cadre sportif. Vaporiser sur la zone touchée à une distance de 20 cm. Contient: gaz (isobutane, butane, propane), liquide (menthol).

KITS D'URGENCE COMPLETS AVEC INSTRUMENTS D'URGENCE STANDARD



34173

SACS D'URGENCE EN POLYESTER REVÊTU EN PVC- moyens - bleus

- 27152 SAC SMART - moyen vide - 55 x 35 x h 32 cm
- 34173 SAC D'URGENCE «GIMA 3» - complet (sauf bouteille à oxygène)



34174

SACS D'URGENCE EN POLYESTER REVÊTU EN PVC- grands - rouges

- 27153 SAC SMART - grand vide - 65 x 35 x h 35 cm
- 34174 SAC D'URGENCE «GIMA 7» - complet



34163

SACS À DOS D'URGENCE LOGIC 2 EN POLYESTER REVÊTU EN PVC - rouges

- 27171 SAC À DOS LOGIC 2 - vide - 40 x 25 x h 47 cm
- 34162 SAC À DOS D'URGENCE «GIMA 8» - complet
- 34163 SAC À DOS D'URGENCE «GIMA 9» - complet
- 34164 SAC À DOS D'URGENCE «GIMA 10» - complet (sauf bouteille à oxygène)
- 34175 SAC À DOS D'URGENCE «GIMA 11» - complet

SACS À DOS D'URGENCE LOGIC 2 EN PVC - rouges

- 27172 SAC À DOS LOGIC 2 EN PVC - vide - 40x25xh 47 cm
- 34165 SAC D'URGENCE "GIMA 12" EN PVC - complet - comme "GIMA 9", sauf bouteille à oxygène

27172



MALLETTE D'URGENCE EN ALUMINIUM

- 34159 MALLETTE EN ALUMINIUM - vide - 40 x 35 x 10 cm
- 34161 MALLETTE D'URGENCE "GIMA 2" - complète

34161

Mallette d'urgence en aluminium



34156

SACS D'URGENCE EN POLYESTER REVÊTU EN PVC - rouges

- 27165 SAC D'URGENCE - vide - 35 x 45 x 21 cm
- 34155 SAC D'URGENCE «GIMA 6» - complet (sauf bouteille à oxygène)
- 34156 SAC D'URGENCE «GIMA 4» - complet
- 34157 SAC D'URGENCE «GIMA 5» - complet

SACS D'URGENCE EN PVC - bleus

- 27167 SAC D'URGENCE EN PVC - vide - 35x45xh 21 cm
- 34154 SAC D'URGENCE "GIMA 13" EN PVC - complet - comme "GIMA 4", sauf bouteille à oxygène

27167



34176

MALLETTE CERTIFIÉE IP67 - résistante aux liquides et à la poussière

- 27222 MALLETTE GRANDE - vide - 55 x 43 x h 21 cm
- 34176 MALLETTE D'URGENCE «GIMA 1» - complète

KITS D'URGENCE - SACS, SACS À DOS, MALLETTES

CONTENU DU KIT	Dimensions cm	34155	34156	34157	34154	34173	34174	34161	34176	34162	34163	34164	34175	34165
		GIMA 6 sac	GIMA 4 sac	GIMA 5 sac	GIMA 13 sac	GIMA 3 sac	GIMA 7 sac	GIMA 2 mallette	GIMA 1 mallette	GIMA 8 sac à dos	GIMA 9 sac à dos	GIMA 10 sac à dos	GIMA 11 sac à dos	GIMA 12 sac à dos
Conteneur (sac, sac à dos ou mallette)														
Sac Smart - moyen - polyester 600D bleu (27152)	55x35xh 32					•								
Sac Smart - grand - polyester 600D rouge (27153)	65x35xh35						•							
Sac de secours - polyester 600D rouge (27165)	35x45xh 21	•	•	•										
Sac de secours - PVC bleu (27167)	35x45xh 21				•									
Sac à dos Logic 2 - polyester 600D rouge (27171)	40x25xh 47								•			•		
Sac à dos Logic 2 - PVC rouge (27172)	40x25xh 47													•
Mallette résistante - orange (27222)	55x43xh 21								•					
Mallette en aluminium (34159)	40x35xh 10								•					
Produits compris dans les kits														
Couverture de secours (34085)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ciseaux universels - 16,5 cm (20571)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Masque facial n° 2 - enfant/petit (34222)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Insufflateur en silicone avec masque n° 4 - adulte (34245)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ouvre bouche à vis (34273)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pince tire-langue (34274)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tube d'oxygène - 120 cm (34276)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assortiment de 10 canules de Guedel (34439)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Masque d'oxygénothérapie - adulte (34166)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bouteille à oxygène de 0,5 l (vide) avec détendeur UNI std (34501)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stéthoscope Trad tête simple (32561)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stéthoscope Jotrap à tête double - noir (32580)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensiomètre Yton (32720)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensiomètre London (32725)				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensiomètre DURA SHOCK de Welch Allyn (32700)													•	•
Kit d'urgence à F.O. - manche plastique + 3 lames jetables (34381)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Set laryngoscope à 3 lames Mc Intosh 2 - 3 - 4 (34302)				•		•	•		•		•	•		•
Laryngoscope à F.O. «GIMA GREEN» 4 lames Mc Intosh 1 - 2 - 3 - 4 (34453)														•
Aspirateur manuel (28180)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lampe stylo LED Delta (25629)						•	•		•		•	•	•	•
Garrot Fast - vert (25728)				•		•	•		•		•	•	•	•
Pince de Magill - 20 cm (34002)				•		•	•		•		•	•	•	•
Thermomètre numérique Gima °C (25560)				•		•	•		•		•	•	•	•
Lingettes désinfectantes - tube de 100 lingettes (36625)				•		•	•		•		•	•	•	•
Bandage Emocontrol (34782)				•		•	•		•		•	•	•	•
Bandage de gaze 3,5 m x 7 cm - boîte de 10 (34841)				•		•	•		•		•	•	•	•
Pansement adhésif stérile 10 x 10 cm - boîte de 5 (34819)				•		•	•		•		•	•	•	•
Oxymètre Oxy-4 (35092)						•	•		•		•	•	•	•
Glace instantanée - 3 sachets (34111)						•	•		•		•	•	•	•
Pansement Burnfree - 10 x 10 cm (34871)										•		•		•
3 pochettes E3 avec fenêtre rouge (27188), bleu (27189), vert (27191)										•		•		•
2 pochettes E4 avec fenêtre rouge (27192), jaune (27194)										•		•		•

TROUSSE D'INTUBATION FOURNIE AVEC ACCESSOIRES D'URGENCE

- 27133 TROUSSE D'INTUBATION - vide
 - 34152 KIT D'INTUBATION - complet
 - 34153 KIT D'INTUBATION FIBRES OPTIQUES - complet
- Trousse compacte polyvalente en nylon, dotée de 2 poches intérieures à fermeture à glissière et 9 élastiques porte-instruments; en polyester 600D indéchirable et imperméable de couleur bleue. Dimensions: 32 x 22,5 x h 7,5 cm

ACCESSOIRES STANDARD	34152	34153
Lames laryngoscope Mc Intosh en inox n° 1, 2 et 3	3	3 lames à F.O.
Manche en métal pour laryngoscope	1	1
Pince de Magill	1	2
Pince tire-langue	1	1
Canule de Guedel	3	5
Ouvre-bouche	1	1
Ciseaux 14,5 cm	1	1
Sondes endotrachéales	-	4



34152

2 poches à fermeture éclair

TROUSSE DE PREMIERS SOINS

- 27132 TROUSSE DE PREMIERS SOINS - vide - 31x22x11 cm
 - 34149 TROUSSE DE PREMIERS SOINS - pleine
- Trousse de premiers soins munie de 2 poches internes transparentes, une poche externe, séparation interne avec 2 fermetures éclair de chaque côté, une poignée et une ceinture.

ACCESSOIRES STANDARD

- Tensiomètre London (32725)
- Stéthoscope Yton tête simple (32514)
- Lampe stylo LED Delta (25629)
- Garrot Fast (25728)
- Thermomètre numérique (25560)
- Pansement adhésif stérile 10x10 cm - boîte de 6 (34851)
- Ciseaux de Lister - 15 cm (34129)
- Masque CPR (34218)
- Lingettes désinfectantes
- 3M Steri strips (34915 - 34916 - 34917 - 34918)
- Couverture de secours (34085)



27132



34149

KITS DE RÉANIMATION GIMA

- 34181 TROUSSE DE RÉANIMATION SPEED 1 - bouteille UNI
- 34182 TROUSSE DE RÉANIMATION SPEED 2 - bouteille NF
- 34183 TROUSSE DE RÉANIMATION SPEED 3 - sans bouteille
- 34180 TROUSSE VIDE SPEED - avec éponge
- 34222 MASQUE n° 2 - enfant/petit

Trousses de premiers soins pour la réanimation, très pratiques dans les cabinets médicaux et dentaires, clubs de sport, usines, ambulances...

Mallette en plastique antichoc. Dimensions: 43 x 37 x 11 cm.

ACCESSOIRES STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Ballon insufflateur en silicone - autoclavable	•	•	•
Masque en silicone n° 4	•	•	•
Bouteille à oxygène 0,5 l (vide). Norme UNI	•	•	•
Bouteille à oxygène 0,5 l (vide). Norme NF	•	•	•
Manomètre haute pression	•	•	•
Canules de Guedel (petite + moyenne + grande)	•	•	•
Toupie ouvre-bouche hélicoïdale + pince tire-langue	•	•	•
Tubulure non toxique pour branchement sur bouteille à oxygène	•	•	•
Mallette en plastique	•	•	•



DISPONIBLES AVEC OU SANS BOUTEILLE

34181

TROUSSE PREMIERS SECOURS GIMA 3

- 34151 GIMA 3 - TROUSSE DE PREMIERS SECOURS + OXYGÈNE

Indiquée pour 50 personnes max. Dimensions 32x44,5x15 cm

Conforme à la loi italienne D.M. 388 (15.7.03) art. 1 + trousse de premiers secours. La trousse d'urgence comprend:

- insufflateur autoclavable doté d'une soupape de sécurité et d'un masque en silicone n° 4
- bouteille d'oxygène 0,5 l (vide) équipée d'un détendeur et d'un distributeur d'oxygène - Norme UNI
- 3 canules de Guedel, tube non toxique pour connexion à l'oxygène, ouvre-bouche et support mural

Voir la liste complète du contenu à page 384

- 34148 GIMA 3 - TROUSSE EN PLASTIQUE VIDE



34148

34151

SAC MÉDICAL POUR LE SPORT



- 34135 SAC MÉDICAL POUR LE SPORT

Kit spécialement conçu pour les premiers soins dans les clubs sportifs (tennis, piscine, gymnase...). Sac en nylon souple, 2 poches latérales et fermeture éclair.

Dimensions : 470x240x190 mm
Poids: 6,5 kg

ACCESSOIRES STANDARD

- | | |
|--|---|
| 1 couverture isotherme or/argent 160x210 cm | 1 paquet de 20 sparadraps 2x7 cm |
| 1 liquide désinfectant 250 ml | 8 sparadraps 10x6 cm |
| 2 sparadraps 5 m x 2,5 cm | 1 bandage stérile en TNT 60x40 cm |
| 2 paires de gants stériles | 1 bandage stérile en TNT 60x80 cm |
| 2 réanimateurs bouche à bouche VENTO | 6 coussinets stériles en TNT 10x10 cm |
| 6 compresses de gaze stériles 18x40 cm | 5 sachets de glace instantanée |
| 2 bombes de glace instantané 150 ml | 1 solution de peroxyde d'hydrogène |
| 3 bandages triangulaires en TNT 96x96x136 cm | 1 filet élastique |
| 3 bandages élastiques 6 cm | 1 lacet hémostatique |
| 3 bandages élastiques 8 cm | 1 brucelle stérile |
| 1 paquet de coton hydrophile | 5 lingettes d'ammoniac |
| 1 paire de ciseaux LISTER 14,5 cm | 1 solution saline stérile bouteille de 250 ml |
| 2 pansements compressifs 80x100 mm | 1 gel désinfectant pour les mains 100 ml |
| 2 pansements compressifs 100x120 mm | Mode d'emploi en 5 langues |

TROUSSE DE PREMIERS SOINS



Dimensions: 235 x 190 x 43 mm

34136

CE

Mallette en polypropylène

Mode d'emploi en: GB, FR, IT, ES, DE, TR

MADE IN ITALY

- 34136 TROUSSE PREMIERS SOINS MAISON • 34450 TROUSSE VIDE
- Trousse à utiliser quels que soient l'endroit et le moment: à la maison, au bureau, dans la voiture ou le bateau...

ACCESSOIRES STANDARD

- | | |
|---|------------------------------------|
| 2 compresses de gaze stériles 18 x 40 cm | 3 lingettes antiseptiques |
| 1 paire de ciseaux. 1 pincette en plastique | 1 pansement adhésif 10 x 6 cm |
| 1 pansement stérile 60 x 40 cm | 1 bandage de gaze 5 cm |
| 1 paquet de coton hydrophile 5 g | 1 rouleau de sparadraps 2 cm x 1 m |
| 1 paquet de 10 sparadraps | 1 paire de gants de protection |
| 1 paquet de 10 mouchoirs en papier | Mode d'emploi en 6 langues |

TROUSSE ET SAC DE PREMIERS SOINS



34184

Convient pour des bureaux ou les laboratoires de 2 personnes. Conforme à la loi italienne (D.M.388, art. 2)

- 34184 PETIT KIT - mallette en plastique
Dim.: 290 x 215 x 90 mm - 1,4 kg
Pour le contenu du kit, voir page 384.
- 34188 ENSEMBLE DE RECHARGE pour les codes 34184-34185-34194
- 34186 MALLETTE EN PLASTIQUE VIDE
Dimensions: 290 x 215 x 90 mm
- 34185 SAC MIZAR - nylon
Dimensions: 250 x 180 x 90 mm
Même contenu que le code 34184 (voir page 384).

34185



TROUSSES EN PLASTIQUE ET ARMOIRES MÉTALLIQUES DE PREMIERS SECOURS



34196



34197

- 34196 KIT MOYEN - mallette plastique Dim.: 275 x 240 x 123 mm - 2 kg
- 34197 KIT MOYEN - armoire métallique Dim.: 370 x 300 x 140 mm - 3,8 kg
- 34187 ENSEMBLE DE RECHARGE pour codes 34196-97
- 34141 ARMOIRE MÉTALLIQUE VIDE 370 x 300 x 140 mm



34198



34199

34195

- 34195 GRAND KIT - mallette plastique 1 460 x 345 x 135 mm - 6,2 kg
- 34198 GRAND KIT - mallette plastique 2 395 x 270 x 135 mm - 6,2 kg
- 34199 GRAND KIT - armoire métallique 460 x 300 x 140 mm - 7,5 kg
- 34189 ENSEMBLE DE RECHARGE pour codes 34195-34198-34199 sans sphygmomanomètre
- 34191 MALLETTE EN PLASTIQUE VIDE 1 460 x 345 x 135 mm
- 34138 MALLETTE EN PLASTIQUE VIDE 2 395 x 270 x 135 mm



- 34143 ARMOIRE MÉTALLIQUE
Fournie avec 3 étagères métalliques internes, porte-bouteille amovible inférieur, 2 petites étagères sur la porte, verrou et clé. Dimensions 402 x 582 x 202 mm - 12,9 kg
- 34145 ARMOIRE MÉTALLIQUE VIDE 402 x 582 x 202 mm

CONTENU DES MALLETTES STANDARD / ARMOIRES	34194 34184-5	34196 34197	34195 34198-9	34143	34151	Pièces de rechange voir page
Pochettes de savon liquide		3*		3		418
Pochettes de lingettes antiseptiques		3*		3		418-419
Flacon de solution antiseptique 125 ml	1	1				-
Flacon de solution antiseptique 250 ml				1		419
Flacon de solution antiseptique 500 ml			2	2		-
Bouteille d'eau oxygénée				1	2	419
Pochette d'ammoniac		2*		2		-
Paire de gants de protection stériles	2	2	5	5		28-29
Boîte de 10 sparadraps assortis	1	1	2		5	410
Boîte de 100 sparadraps Plastosan assortis				1	2	410
Boîte de 100 Plastosan 7 x 2 cm				1		410
Rouleau de sparadraps adhésifs, 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2		411
Bandage élastique avec clip 4,5 cm x 7 m				1	2	407
Paquet de 8 bandages de gaze assortis				1		407
Bandage de gaze 10 cm x 3,5 m	1	1				407
Filet de gaze tubulaire			1	1		403
Boîte de compresses stériles 10 x 10 cm	3	3	10	10	1	401
Boîte de compresses stériles 18 x 40 cm	1	3	2	6	10	401
Paquet de coton hydrophile	1	1	1	3	2	403
Masque doté d'un écran facial			1	1	1	17
Paire de ciseaux 14,5 cm	1	1	1	1	1	374
Pince stérile	1	1	2	2	1	50
Lanière hémostatique	1	1	3	3	2	76
Sphygmomanomètre + Stéthoscope			1	1	3	275-310
Linge stérile 40 x 60 cm		1	2	2	1	-
Sachet de glace instantanée, usage unique	1	1	2	2	2	380
Thermomètre numérique			1	1	2	102
Sac-poubelle	1	1	2	5	1	-
Solution d'irrigation 250 ml	1	1			1	414
Solution d'irrigation 500 ml			3	3		-
Couverture triangulaire 96 x 96 x 136 cm		1		4	3	-
Couverture isothermique or/argent 160 x 210 cm				1		380
Sachet de gel pour brûlures stérile 3,5 g		1*		3		380
Bandage compressif Emocontrol			1	1		407
Ouvre-bouche hélicoïdal Pinocchio Vento				1		370
Insufflateur autoclavable avec masque n° 4						371
Bouteille d'oxygène 0,5 l vide - Norme UNI					1	369
Canules de Guedel					1	372
Tube d'oxygène non toxique					3	374
Ouvre-bouche					1	370

*Uniquement 34197

• 34193 GRAND KIT MULTIRED

- mallette en plastique 3
Dimensions: 443x338x147 mm
En robuste plastique tripolymère, brillant, lisse et facile à nettoyer. Antipoussière grâce à la garniture en néoprène. Le support mural permet la fixation à toute paroi. Séparateurs internes et fermeture sécurisée par 2 verrous pivotants.
Poids: 3,3 (vide), 8,4 kg (rempli).



34193

ACCESSOIRES STANDARD pour 34193

5 paires de gants stériles	3 garrots
1 masque avec visière de protection des yeux	2 blocs glace instantanée jetable
3 solutions salines stériles - 500 ml	2 sacs hygiéniques
2 solutions désinfectantes povidone iodée 10% - 500 ml	1 thermomètre numérique clinique
10 gazes stériles en sachets 10x10 cm	1 tensiomètre avec stéthoscope
2 gazes stériles en sachets 18x40 cm	2 bandages de gaze 10 cm x 3,5 m
2 bandages stériles 40x60 cm	1 couverture isotherme or/argent 160x210 cm
1 paquet de coton	1 bandage triangulaire en TNT 136x96x96 cm
2 pincettes stériles	1 paquet de 8 sachets savon/désinfectant
1 paquet de bandages élastiques à filet	2 bandages élastiques 4 m x 6 cm
2 sparadraps adhésifs 5 m x 2,5 cm	1 bandage compressif stérile 80x100
2 paquets 20 pansements Plastosan assortis	1 ouvre-bouche Pinocchio avec canules
1 paire de ciseaux Lister 14,5 cm	2 sachets de gel pour brûlures 3,5 g

KIT DOCTEUR

ACCESSOIRES STANDARD

	34063	34066	34067
Sac utilitaire - bleu	•	•	•
Sac polyvalent - bleu/gris	•	•	•
Thermomètre infrarouge sans contact Aeon A200 (GB, FR, IT, ES)	•	•	•
Oxymètre de pouls Oxy-3 (GB, FR, IT, ES, PT)	•	•	•
Oxymètre de pouls Oxy-4 - bleu	•	•	•
Tensiomètre anéroïde de poche Kobe	•	•	•
Brassard pour obèses + vessie à 1 tube	•	•	•
Stéthoscope Trad - Y noir	•	•	•
Stéthoscope Classic tête double - Y noir	•	•	•
Otoscope à LED Sigma-C - noir - pochette	•	•	•
Kit glucomètre GIMA GB, FR, ES, PT	•	•	•
Kit glucomètre GIMA IT, DE, GR, Arabe	•	•	•
Lampe stylo GIMA LED	•	•	•
Marteau neurologique Dejerine GIMA 2000	•	•	•
Garrot Fast	•	•	•



• 34063 KIT DOCTEUR 1



• 34066 KIT DOCTEUR 4A
• 34067 KIT DOCTEUR 4B

CISEAUX UTILITY EN ACIER INOX POUR BANDAGES

CISEAUX UTILITY POUR BANDAGES
Adaptés à tout type d'exigence, les ciseaux de premier secours coupent facilement les bandes, le cuir et le plâtre. Poignée en plastique coloré pour un confort maximal. Autoclavables à 136°C. Instructions: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

• 20590 CHAÎNE EN ACIER pour ciseaux et pinces



20581

20582

20573

20574

20560



CISEAUX UTILITY - boîte de 10			
12 cm - 4,7"	16,5 cm - 6,5"	19 cm - 7,5"	Couleur
20560	20570	20580	Noir
-	20571	20581	Bleu
-	20572	20582	Rouge
-	20573	20583	Violet
-	20574	20584	Rose

KIT SAC SOUPLE DIN



• 34137 KIT SAC SOUPLE DIN 13164-2014
Contenu conforme aux normes DIN 13164. Dimensions: 260x172x82 mm. Poids: 0,7 kg.

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 rouleau paradrap adhésifs 5 m x 2,5 cm
- 4 gants en vinyle à usage unique
- 2 bandages de gaze 6 cm x 4 m
- 3 bandages de gaze 8 cm x 4 m
- 1 paire de ciseaux Lister 14,5 cm
- 1 couverture isothermique or/argent 160x210
- 1 bandage compressif stérile 60x80 mm
- 2 bandages compressifs stériles 80x100 mm
- 1 bandage compressif stérile 100x120 mm
- 1 drap pour brûlures stérile en TNT 60x40 cm
- 1 bandage stérile en TNT 60x80 cm
- 3 gazes stériles 10x10 cm
- 2 lingettes 70% alcool
- 1 pack de 14 patches assortis
- 2 bandages triangulaires en TNT 96x96x136 cm



CISEAUX D'URGENCE

• 34127 CISEAUX D'URGENCE 23,5 x 10,8 cm

Acier inoxydable AISI 420 autoclavable.

MADE IN ITALY

Fournis avec étui de transport



34127

Poids: 540g

KIT DE RETRAIT DE CORPS ÉTRANGERS

Petit instrument métallique pour le retrait de corps étrangers oculaires



Boucle en nylon non abrasive

34192

Aimant «NEODIMIO»

Le corps est fait d'aluminium anodisé et les joints en néoprène garantissent une meilleure prise de l'instrument. Il est fourni dans un étui et porte la marque CE

34190

• 34190 KIT DE RETRAIT DE CORPS ÉTRANGERS

Inclut tout le matériel nécessaire pour l'extraction des corps étrangers et les premiers soins. Conditionné dans une boîte en polypropylène, dimensions 235x190x43 mm: 1 solution de rinçage oculaire de 100 ml et une cupule oculaire, 1 loupe, 2 compresses de gaze stériles 18 x 40 cm, 1 instrument de retrait professionnel, 1 miroir, 1 pincette en acier inox 11,5 cm

• 34192 INSTRUMENT PROFESSIONNEL POUR CORPS ÉTRANGERS
Petit instrument métallique servant au retrait des corps étrangers oculaires. Une extrémité comporte un aimant permettant le retrait des corps étrangers métalliques en évitant tout risque pour les yeux. L'autre présente une boucle en nylon non abrasive permettant d'ôter les corps étrangers non métalliques.

SYSTÈME DE LAVAGE OCULAIRE

• 34889 DROP - ensemble de lavage oculaire MADE IN ITALY

La coque murale thermoformée contient tous les articles pour un lavage oculaire:

- 2 solutions salines stériles de 500 ml
- 2 cupules oculaires et un miroir
- vis et chevilles pour la fixation murale

• 34887 SOLUTION POUR LAVAGE OCULAIRE 250 ml - stérile - recharge - boîte de 18

• 34888 SOLUTION POUR LAVAGE OCULAIRE 500 ml - stérile - recharge
Solution stérile jetable de chlorure de sodium 0,9% pour le lavage oculaire d'urgence. Usage simple, bouteille avec bouchon.

34887

34889



CAPNOGRAPHE ET OXYMÈTRE

• 33698 CAPNOGRAPHE ET OXYMÈTRE PC-900B

Un capnographe et oxymètre portable, idéal pour contrôler même les cas les plus graves de patients intubés ou non intubés. Fournit des mesures SpO₂ et relatives à la fréquence du pouls fiables grâce à la technologie MoveOxy™, conçue spécialement pour SpO₂. Garantit un contrôle précis même en cas de signal du pouls faible et en mouvement. Montre le graphique et la forme d'onde pléthysmographique.

- écran TFT 3,5" qui montre EtCO₂, RR et SpO₂, PR
 - pression pulmonaire et compensation de température (compensation BTPS)
 - stockage graphique courbe de tendance jusqu'à 24 heures
 - câble USB pour transférer les données sur PC
 - module wi-fi pour connexion à l'imprimante Bluetooth
- Dimensions: 70x160x40 mm. Poids: 600 g.
Langues internes: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

• 34351 CAPTEUR SpO₂ ADULTES CAOUTCHOUC - réutilisable

• 34345 CAPTEUR SpO₂ CLIP ADULTES

- réutilisable - recharge

• 34347 CAPTEUR SpO₂ PÉDIATRIQUE - réutilisable

• 34349 CAPTEUR SpO₂ Y NÉONATAL - réutilisable

• 33699 FILTRE POUR ÉAU - jetable

• 33700 LIGNE D'ÉCHANTILLONAGE - jetable

• 33701 ADAPTATEUR VOIES RESPIRATOIRES - jetable

• 33694 CANULES NASALES CO₂



Logiciel pour PC (uniquement GB) pour revoir les données et faire les analyses à télécharger gratuitement



ACCESSOIRES STANDARD

2 filtres à eau 2 lignes d'échantillonnage 2 adaptateurs respiratoires Sac transportable	Câble USB Canule nasale CO ₂ Protection en silicone	Base de support Capteur SpO ₂ Mode d'emploi en GB, IT
---	--	--

34345 Capteur SpO ₂ adultes réutilisable	34351 Capteur SpO ₂ adultes en caoutchouc réutilisable	34347 Capteur SpO ₂ pédiatrique réutilisable
---	---	---

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EtCO₂ Plage EtCO ₂ /CO ₂ : Précision:	0-150 mmHg (0-20 kPa, ou 0-20% (V/V)) quand mHg 0-40 >41-70 >71-100 >101-150 ±2 mmHg ±5% ±8% ±10%	SpO₂ Plage de saturation d'oxymétrie: 0-100% ±2% quand 70-100%, ±3% quand 50-69%
Mise à jour:	Chaque respiration, toutes les 10, 20 ou 30 secondes	Pulsations Plage: 30-250 bpm ±2 bpm ou ±2% (lecture) quand 30-250 bpm
Respiration Plage: Flux:	3-150 respirations/min ±1% (lecture) ou ±1 fois/min 50-250 cc/min sélectionnable	Alimentation Input CA: 100-250 V, 50-60 Hz, 5 W Batterie: Batterie rechargeable au lithium comprise - 3,6 V, 3000 mAh Durée: 10 heures

OXYMÈTRE DE POULS DE TABLE OXY-200

Temps continu de fonctionnement: plus d'une heure

Alarme audio et visuel pour dépassement limite et batterie. Les limites d'alarme supérieure et inférieure peuvent être configurées



35213
Luminosité écran, volume et mode d'affichage réglables
Écran 320x240 TFT et LCD
Commandes faciles à utiliser

• 35213 OXYMÈTRE DE POULS DE TABLE OXY-200 avec écran et batterie

- Oxymètre portable montrant SpO₂, PR, graphique à barres, PI, signal d'impulsion et charge batterie. Stockage et analyse des données de plusieurs utilisateurs. Les données stockées peuvent être chargées sur PC en temps réel. Capteur de doigt adultes, batterie et logiciel pour téléchargement sur PC compris. Boîte et mode d'emploi multilingues (GB, FR, IT, ES).
- 35153 CAPTEUR DE DOIGT SpO₂ - adultes ou enfants de plus de 40 kg - recharge
 - 35215 CAPTEUR PÉDIATRIQUE 10-40 kg - réutilisable
 - 35216 CAPTEUR NÉONATAL 3-10 kg - réutilisable
 - 35109 CAPTEUR NÉONATAL/ADULTE* - jetable - nécessite 35104
 - 35104 RALLONGE nécessaire pour 35109

35153 Capteur adulte	35215 Capteur pédiatrique	35216 Capteur néonatal
--------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Batterie: au lithium rechargeable, câble de recharge 100-240 V, 50/60 Hz	Plage de mesure SpO ₂ : 0-100% ±2% (entre 70-100%)	Résolution: 1%
Fréquence du pouls: 30-250 bpm ±2 bpm ou ±2% (sélectionner le plus élevé)	Plage de mesure PI: 0-20% ±1% (entre 1%-20%)	Résolution: 1 bpm
Dimensions: 269x222x79 mm - Poids: 1 kg		Résolution: 0,1%

*Adapté pour adultes > 40 kg (doigt) ou nouveau-nés < 3 kg (pied)

CAPNOGRAPHE CAPNO CUBE



33831
CO₂ de fin d'expiration
Touche multifonction
Touche d'alimentation Start pour atteindre la précision totale en 15 sec.
Socle USB pour recharge et sortie des données
Dimensions: 38 x 42 x 44 mm
Poids: 80 g, y compris la batterie et l'adaptateur

- 33831 CAPNOGRAPHE (MAINSTREAM) DE POCHE CAPNO CUBE Capnographe innovant conçu pour surveiller les signes physiologiques vitaux des patients, de l'âge néonatal à l'âge adulte.
- surveillance sensible et exacte de l'EtCO₂, Rythme respiratoire, capnographe en temps réel dans 15 secondes
- adapté pour le premier secours préhospitalier, l'incubateur, l'anesthésiologie, la respiration, la surveillance du sommeil et la surveillance des patients intubés
- mémoire de 24 heures avec logiciel de gestion des données
- large écran numérique visible depuis 5 mètres
- Livré avec adaptateur adulte/pédiatrique, adaptateur néonatal, protection en silicone, câble USB, adaptateur CA, logiciel sur CD et mode d'emploi (GB, IT).
- 33832 ADAPTATEUR VOIE AÉRIENNE - ADULTE/PÉDIATRIQUE
- 33833 ADAPTATEUR VOIE AÉRIENNE - NÉONATAL

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EtCO₂ Méthode: Spectroscopie infrarouge non dispersive Plage: 0-150 mmHg ou 0-20 kPa Précision: ± 2 mmHg, plage 0-40 mmHg ± 5%, plage 41-70 mmHg ± 8%, plage 71-100 mmHg	Capteur: Adaptateur pour patient intubé InsCO₂ Plage: 3 - 50 mmHg
Autre: Espace mort de l'adaptateur de voie aérienne: 5 ml (adulte/pédiatrique), 1 ml (néonatal) Entrée CA: 100-240 V, 50/60 Hz - 5 W Alimentation: Batterie au Lithium 3,7 V, 1400 mAh	Temps de recharge: 4 heures Temps de fonctionnement: 6 heures Logiciel firmware: GB, FR, IT, ES, DE, NL Normes: IEC 60601-1/CSA 601-1/UL2601-1 Protection: Type BF - Classe II, IP 33
Délai de mise à jour: à chaque respiration Temps de chauffe: < 15 secondes Mémoire: 24 heures avec tendance et valeurs numériques Rythme respiratoire Plage: 3-150 rpm ± 1% ou ± 1 rpm Mémoire: 24 heures avec tendance et valeurs numériques	

OXYMÈTRE DE POULS PORTABLE OXY-50



CE 0476



K090671

- 35100 OXYMÈTRE DE POULS OXY-50 - avec logiciel
- 35103 OXYMÈTRE DE POULS BLUETOOTH OXY-50 - avec logiciel

Oxymètre de pouls de poche pour bout du doigt avec écran couleur pour examen de routine ou surveillance continue.
 - écran: couleur TFT 1,77"
 - résolution: 160x128
 - alarme sonore, tonalité du pouls
 - enregistrement de données jusqu'à 24 heures
 - alarme avec limites supérieure et inférieure réglables
 - logiciel PC pour transférer les données en temps réel

Code GIMA	ACCESSOIRES OXY-50
35105	Capteur adulte >40 kg - réutilisable - recharge
35106	Capteur pédiatrique 10-40 kg - réutilisable
35107	Capteur néonatal 3-10 kg - réutilisable
35109	Capteur néonatal/adulte* - jetable - câble 70 cm
35108	Câble de rallonge 2 m nécessaire pour 35107, 35109

*Adapté pour adultes > 40 kg (doigt) ou nouveau-nés < 3 kg (pied)

DISPONIBLE AUSSI AVEC BLUETOOTH



35100

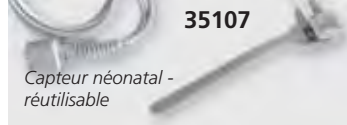
Fourni avec capteur pour adulte, 2 piles AA, câble USB, logiciel pour PC (GB, FR, IT, ES, DE, RU, PL) et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES)

35106



Capteur pédiatrique - réutilisable

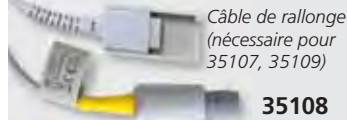
35107



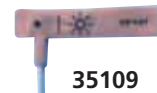
Capteur néonatal - réutilisable

Câble de rallonge (nécessaire pour 35107, 35109)

35108



Capteur néonatal/adulte jetable



35109

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode d'affichage (écran TFT)
 SpO₂: 2 chiffres
 Fréq. cardiaque (FC): 3 chiffres
 Intensité des pulsations: graph. barres
Fréquence cardiaque
 Plage de mesure: 30 ~ 250bpm
 Résolution: 1 bpm
 Exactitude: ±2 bpm ou ±2%
 FC moyenne:

SpO₂
 Plage de mesure: 0~100%, (résolution 1%)
 Exactitude: 70~100%: ±2%
 Valeur moyenne: Calcule la valeur moyenne toutes les 4 mesures.
 L'écart entre la valeur moyenne et la valeur réelle n'excède pas 1%
Alimentation:
 Batterie: piles sèches (2AA)
Sonde oxymètre: longueur d'onde: 660 - 905 nm
Dimensions: 110(L)x60(P)x23(H) mm
Poids: environ 120g (avec les deux piles sèches AA)
Type de sécurité: Type BF

Plage intensité pulsations: Affichage continu de graphiques à barres, le plus haut affiché indique la pulsation la plus forte

OXYMÈTRE DE POULS PORTABLE OXY-100

- 34342 OXYMÈTRE DE POULS OXY-100
- Oxymètre de pouls compact pour applications hospitalières et de secours, permettant la mesure de la SpO₂, de la fréquence cardiaque (FC) et de l'index de perfusion (IP). Affichage de la SpO₂ en chiffres avec graphique du pouls ou sous forme de pléthysmogramme complet. Inclut un capteur SpO₂ adulte et une rallonge.
- Caractéristiques:**
- hautes précision et reproductibilité
 - alarme visuelle et sonore, valeurs limites réglables
 - 384 heures de stockage et révision de données enregistrement toutes les 1/2/4/8 sec.)

Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, PT.

- 34344 LOGICIEL
- Ce logiciel permet de télécharger et stocker toutes les mesures sur un PC via un port USB.
- 34345 CAPTEUR SpO₂ CLIP ADULTE - réutilisable - recharge
 - 34351 CAPTEUR SpO₂ ADULTE CAOUTCHOUC - réutilisable
 - 34347 CAPTEUR SpO₂ PÉDIATRIQUE - réutilisable
 - 34348 RALLONGE - recharge pour 34345-34347-34349-34351 - 1 m
 - 34349 CAPTEUR SpO₂ NÉONATAL TYPE Y - réutilisable
- Tous les capteurs ont un câble de 0,9 m.

3 modes d'affichage: numérique, numérique et forme d'onde, forme d'onde

État de la batterie

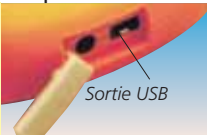
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode de fonctionnement: continu
Mode d'affichage: Écran LCD couleur
SpO₂
 Plage de mesure: 35~100%
 Exactitude: pas plus de 3 % pour SpO₂ - plage de 70 % à 100 %
 Transducteur: capteur LED à double longueur d'onde avec lumière rouge: 663 nm, lumière IR: 890 nm

Fréquence cardiaque
 Plage de mesure: 30~240 bpm
 Exactitude: ±2 bpm ou ±2% (la valeur plus élevée)
 Plage réglage limites: 25~250 bpm
 Limites prédéfinies: Supérieure 120 bpm, Inférieure 50 bpm
 Plage affichage IP: 0,2%~20%
Réglage plage alarmes: Limite inférieure SpO₂: 50%
 Limite supérieure SpO₂: 99%
 Limite supérieure FC: 100-240 bpm
 Limite inférieure FC: 30-99 bpm

Mise à jour données: moyenne mobile tous les 8 battements pour lecture SpO₂ et FC
Alimentation: 4,5VCC (3 piles alcalines AA)
Dimensions: 145x74x29 mm - 210g (avec piles)

Classification
 Type de protection contre décharges électriques: partie appliquée de type BF
 Protection contre les liquides: IP22
 Classe B



Sortie USB

Écran LCD haute résolution, rétroéclairage pour affichage SpO₂, FC, graphique à barre du pouls, IP et Pléthysmogramme



34342



Portable et léger
 Arrêt automatique

CE 0476



34345

Capteur SpO₂ adulte réutilisable



34351

Capteur SpO₂ adulte en caoutchouc réutilisable



34347

Capteur SpO₂ pédiatrique réutilisable



34349

Capteur néonatal SpO₂ Y réutilisable



34348

Rallonge pour 34345, 34347, 34349, 34351

OXYMÈTRE DE POULS MINDRAY PM-60



Dimensions: 55x120x30 mm
Poids: 300 g avec batterie

• **35060 OXYMÈTRE DE POULS MINDRAY PM-60**
Appareil léger pour **contrôle aléatoire et surveillance continue de la SpO₂ et de la fréquence cardiaque.**

Mode de contrôle aléatoire

- mise en veille et extinction automatique en cas de non utilisation
- augmente automatiquement l'ID du patient
- suppression alarme en cas de déconnexion de la sonde

De 1 à 99 IDs pour un maximum de 4 000 ensembles de données

Mode de surveillance continue

- habilitation alarme régulier
- permet la saisie manuelle de l'ID du patient
- affichage de la forme d'onde SpO₂ pour un max. de tendances de 96 heures

Autres caractéristiques

- convient aussi bien aux adultes qu'aux enfants
- écran LCD, couleurs, 2,4", haute résolution
- alarmes visuelles et sonores réglables
- transfert de données en temps réel par technologie infrarouges
- choix entre batterie Li-ion ou alcaline AA

Livré avec capteur adulte réutilisable

• **35062 BOÎTIER DE PROTECTION - bleu clair**

• **35064 KIT CHARGEUR DE BATTERIE (EU)**

Batterie Li-ion + chargeur + câble d'alimentation

• **35065 CAPTEUR PÉDIATRIQUE RÉUTILISABLE**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SpO₂	
Plage de mesure:	0~100% ±2% (70~100%)
Résolution:	1%
Temps de moyenne:	7 s (sensibilité ÉLEVÉE) 9 s (sensibilité MOYENNE) 11 s (sensibilité BASSE)
Pouls	
Plage:	18~300 bpm (±3 bpm sans mouvement) (±5 bpm mouvement)
Résolution:	1 bpm
Temps de moyenne:	comme SpO ₂
Dispositif	
Écran:	TFT couleur 2,4" Résolution: 320x240
Tracé:	Sélectionnable: affichage standard ou forme d'onde 1 forme d'onde pléthysmogramme
Indicateur:	voyant alarme, témoin alimentation, ton pouls, alarme sonore, ton des touches
Interface:	connecteur double usage pour connexion capteur SpO ₂ et câble de communication
Interface IR:	le lien infrarouge permet de télécharger en temps réel les données du patient sur PC
Alimentation CC:	tension d'entrée 5 V, alimentation 1,2 A
Batterie:	interface: chargeur pour batterie Li-ion Li-ion; fonctionnement en continu 24 h 3 piles AA; fonctionnement continu 36 h
Mémoire tendances:	Mode surveillance: Résolution: 2s Durée maximum: 96 h Mode contrôle aléatoire: Rév. jusqu'à 4 000 données
Alarme:	Mesure jusqu'à 99 patients limites supérieure et inférieure réglables par utilisateur
Protection:	Alarme visuelle et sonore 3 niveaux Classe II avec alimentation électrique interne
Degré de protection:	BF (protégé contre défibrillation), IPX 2 (liquides)

OXYMÈTRE DE POULS NONIN PALM SAT® 2500A

• **35086 OXYMÈTRE DE POULS NONIN PALM SAT® 2500A avec capteur adultes en caoutchouc réutilisable et alarme**
Oxymètre de pouls compact, polyvalent et fiable, créé et testé pour dépasser toutes les exigences de longévité.

- la technologie Pure Sat® garantit précision et rapidité de lecture, même en présence de différentes pigmentations de la peau ou de conditions difficiles, comme par exemple sur les patients en mouvement ou présentant une faible perfusion
 - testé pour résister aux chocs et aux déversements de liquides (IPX2). Certifié US Army/Air Force Aeromedical
- Il possède également les caractéristiques suivantes: alarmes visuelles et sonores, 72 heures de mémoire, batterie longue durée (60 heures) ou batterie rechargeable pour 40 heures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage SpO ₂ :	0% - 100% ±2 (70-100% sans mouvement)
Plage pouls:	18 - 321 bpm ±3 (18-300% sans mouvement)
Alimentation:	4 piles alcalines AA 1,5 V (60 h de fonctionnement) batterie NiMH rechargeable en option (40 heures de fonctionnement)

Code GIMA	ACCESSOIRES SAT 2500
35087	Capteur réutilisable en caoutchouc adultes (12,5-25,5 mm) - câble 1 m
35088	Capteur réutilisable en caoutchouc péd. (10-19 mm) - câble 1 m
35089	Chargeur avec batterie NiMH, kit interrupteur
35082	Logiciel NVISION pour gestion des données (GB)
35083	Adaptateur pour connexion USB-PC

Écran LED lumineux avec SpO₂ et fréquence cardiaque

MADE IN THE USA

Alarmes visuelles et sonores

Fonctionnement aisé avec 2 boutons

CE 0123

FDA

35086 + 35089

Voyant tricolore de qualité du signal

Voyant clignotant Indicateur de batterie faible

Boîtier en caoutchouc, niveau de protection IPX 2 contre l'entrée de liquides

Dimensions: 7x13,8x3,2 cm
Poids: 213 g

Livré avec mode d'emploi multilingue sur CD-ROM:
GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE

35086

OXYMÈTRE DE POULS OXY 110 NOUVEAU-NÉS, ENFANTS ET ADULTES

• **34341 OXYMÈTRE DE POULS OXY 110**
- écran TFT 3,5" autorotatif pour SpO₂, PI, pléthysmogramme, fréquence cardiaque (PR) et température

- technologie SpO₂ brevetée MoveOxy™ avec enlèvement artefact et protection contre les mouvements
- large choix de capteurs SpO₂ pour adultes, enfants et nouveau-nés
- la batterie au lithium intégrée garantit 18 heures de surveillance continue
- limite alarme, niveau de son, ton des touches et luminosité ajustables
- jusqu'à 580 heures de données SpO₂ mémorisées
- thermomètre auriculaire à infrarouge ajoutable

Livré avec couverture, capteur pour adultes, base de charge et câble USB.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique:	LED à deux longueurs d'onde
Plage SpO ₂ :	70 - 100% ±2%
Plage pouls:	30 - 250 bpm ±2%
Plage indice de perfusion (PI):	0,2 - 20%
Écran:	TFT 3,5"
Stockage données:	jusqu'à 1 000 heures
Mode de mesure:	continue ou aléatoire
Alimentation:	batterie au lithium
Recharge:	base de recharge ou câble USB
Dimensions:	158x73x25 mm
Poids:	230 g (incluant batterie)
Entrée des données:	câble USB ou wi-fi

Code GIMA	ACCESSOIRES OXY 110	
35170	Thermomètre auriculaire à infrarouge	
35171	Protecteur de sonde pour 35170 - boîte de 500	
34344	Logiciel pour téléchargement et stockage	
Nouveau*	Vieux**	Capteurs réutilisables avec câble 0,9m
35317	34345	Capteur SpO ₂ à clip adultes - recharge
35314	34351	Capteur SpO ₂ en caoutchouc adultes
35316	34347	Capteur SpO ₂ pédiatrique
35315	34349	Capteur SpO ₂ néonatal en "Y"

34341

*À partir de OXY 110 NIS XCU017RH009941 (nouveau) **Jusqu'à OXY 110 NIS XCU052QF005021 (vieux)

Couverture orange

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES

34341

OXYMÈTRES DE POULS OXY 1 ET OXY 2

BOÎTE ET MODE D'EMPLOI EN 18 LANGUES

- 35069 OXYMÈTRE DE POULS OXY 1 IT, HR, FI, LV, BG, Arabe
- 35070 OXYMÈTRE DE POULS OXY 1 GB, PT, GR, DK, NL, RO
- 35071 OXYMÈTRE DE POULS OXY 1 FR, ES, DE, PL, CZ, SE
- 35072 OXYMÈTRE DE POULS OXY 2 GB, FR, IT, ES, PT, GR

Mesure la saturation d'oxygène et la fréquence cardiaque à partir du doigt du patient. Conçu pour un usage à domicile et professionnel, en famille ou dans les hôpitaux. Utilisable avant ou après l'activité physique, mais pas durant.

- affichage SpO₂ et fréquence cardiaque, graphique à barres
- indicateur basse tension
- arrêt automatique après 5 secondes



35069
35070
35071

35072
Poids: 50g
(deux batteries comprises)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mode écran: LED

SpO₂ plage: 0-100%, (résolution 1%)
exactitude: 70-100%: ±2%, au dessous de 70% non spécifiée

Pouls plage: 30-250 bpm, (résolution 1 bpm)
exactitude: ±2 bpm ou ±2% (sélectionner la plus élevée)

Performance dans de faibles conditions de remplissage: SpO₂ et fréquence cardiaque sont affichées correctement lorsque le rapport pouls-remplissage est de 0,4%. L'erreur SpO₂ est ± 4%, l'erreur fréquence cardiaque est ±2 bpm ou ±2% (la plus élevée)

Consommation énergie: moins de 25 mA - Tension: CC 2,6 V - 3,6 V

Fonctionnement batteries: deux batteries peuvent fonctionner en continu pendant 24 heures

Sécurité: batterie interne, type BF

Dimensions: 57x31xh 32 mm (Oxy 1) 60x30,5xh 32,5 mm (Oxy 2)

BOÎTE ET MODE D'EMPLOI MULTILINGUES



35069 IT, HR, FI, LV, BG, Arabe
35070 GB, PT, GR, DK, NL, RO
35071 FR, ES, DE, PL, CZ, SE
35072 GB, FR, IT, ES, PT, GR

OXYMÈTRE OXY-3

ÉCRAN TFT
DOUBLE COULEUR



Livré en blister avec batteries et dragonne



35090

CE 0476
FDA

- 35090 OXYMÈTRE OXY-3 GB, FR, IT, ES, PT - blister
 - 35074 OXYMÈTRE OXY-3 IT, DE, SE, HU, RO - blister
- Compact, d'utilisation facile. Mesure le niveau d'oxygène et la fréquence cardiaque. Caractéristiques principales:
- simple, compact, léger, facilement transportable
 - affiche SpO₂, forme d'onde SpO₂, pouls, graphique pouls
 - faible consommation énergétique
 - 2 batteries alcalines AAA incluses
 - indication du niveau de charge des batteries, arrêt automatique
 - adaptable à la taille du doigt des enfants et des adultes
 - rembourrage doux en silicone, pince antiglisse, aucune invasivité, aucune piqûre
 - écran orientable en 4 directions
 - 35075 ÉTUI EN SILICONE - bleu clair
 - 35076 POCHE EN CORDURA avec passant pour ceinture - bleu



OXYMÈTRE PÉDIATRIQUE OXY-PED

- 34266 OXYMÈTRE PÉDIATRIQUE OXY-PED
 - 34270 BATTERIE RECHARGEABLE
- Comme OXY-6 (voir page 390), mais conçu pour l'utilisation pédiatrique. Sa forme s'adapte aux doigts des enfants Ø 8-16 mm. Alarmes visuelle et sonore. Fourni avec deux batteries rechargeables, chargeur USB et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.
- recharge



Écran couleur OLED
4 directions

34266

Oxy-ped avec accessoires standard



34266

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PLAGE	EXACTITUDE	RÉSOLUTION
Pouls:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice de perfusion:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%

Alarmes: SpO₂: limite inférieure 90%

Pouls: faible: < 50 bpm - élevé > 120 bpm

Alimentation: batteries rechargeables 3,6 V Normes: CEI 60601-1-2 Classe II

OXYMÈTRES DE POULS PROFESSIONNELS OXY-5 ET OXY-6



34282

CE 0476
ÉCRAN
RÉTROÉCLAIRÉ



34285

CE 0476
ÉCRAN
OLED
COULEURS



34285

- 34282 OXYMÈTRE DE POULS AU DOIGT OXY-5
 - 34285 OXYMÈTRE DE POULS AU DOIGT À COULEUR OXY-6
- Mesure la saturation, le pouls et la perfusion à partir du doigt du patient (épaisseur doigt 10-22 mm) dans les hôpitaux et les cabinets médicaux.
- Caractéristiques principales:
- mesure de la SpO₂ et du pouls
 - histogramme du pouls
 - calcul de l'Indice de Perfusion. L'I.P. est une valeur numérique indiquant l'intensité du pouls à l'endroit où le capteur est positionné. C'est une valeur relative qui varie en fonction du patient et de la zone où le capteur est appliqué
 - grande précision et répétitivité des résultats: les dispositifs sont produits par GIMA (en établissements de la R.P.C.) sous contrôles de qualité rigoureux garantis par un organisme italien de notification (CE 0476 CERMET)
 - précision en quelques secondes dès la première lecture grâce à un dispositif interne qui élimine les bruits
 - grande stabilité durant la mesure (flexion du doigt, maladie de Parkinson, mouvements des mains, pression du bouton)

- alarmes visuelles et sonores
- allumage et extinction automatique (si le doigt n'est pas inséré)
- indicateur du niveau de charge
- mode d'emploi en 8 ou 9 langues (GB, FR, IT, ES, DE GR, PT, PL*, Arabe)
- 50 h de fonctionnement avec les batteries chargées (30 h pour OXY-6)
- livré dans une mallette en plastique avec piles et pochette
- écran orientable en 4 directions (OXY-6 uniquement) *34282 uniq.

• 35076 SAC EN CORDURA avec passant pour ceinture - bleu

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	PLAGE	PRÉCISION	PRÉCISION
Pouls:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Index de perfusion:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%
Alarme:	Limite inférieure SpO ₂ : 90% Pouls: bas < 50 bpm - haut > 120 bpm		
Alimentation:	2 piles alcalines AAA 1,5 V		
Normes:	IEC 60601-1-2 Classe II		
Écran LCD:	saturation O ₂ , pouls, indication charge de la batterie		
Dimensions- poids:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g incluant les batteries		

ONYX® VANTAGE 9590



35085

Grand écran LED lumineux, SpO₂ et pouls sont lisibles depuis tout angle, de jour ou de nuit



Sans plomb (PB) et sans latex



- 35085 OXYMÈTRE DE POULS NONIN ONYX® VANTAGE 9590 - noir
 - 35084 OXYMÈTRE DE POULS NONIN ONYX® VANTAGE 9590 - bleu
- Le seul oxymètre de pouls dont la précision en mouvement et avec faible perfusion a été démontrée scientifiquement. Testé pour usage sur tous les doigts de la main et du pied.

- Durable - Résiste aux chutes accidentelles, étanche (il satisfait et dépasse les exigences des tests IP32), il s'adapte à beaucoup d'applications et aux environnements les plus problématiques
 - Performant - Jusqu'à 6 000 contrôles ponctuels ou 36 h de fonctionnement continu avec 2 piles AAA
 - Sûr - Fabriqué aux États Unis, il ne contient ni plomb ni latex
 - Polyvalent - Utilisable sur différents types de patients (épaisseur du doigt de 8 à 25,4 mm)
 - Garanti - ans de garantie
 - Économique - La précision éprouvée, la qualité et la longévité font d'Onyx Vantage un achat avantageux sur le long terme.
- Livré avec mode d'emploi multilingue sur CD: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage du pouls:	18-321 bpm	±3 chiffres (20-250 bpm)
Plage de la SpO ₂ :	0-100%	±2 chiffres (70-100%)
Plage de la SpO ₂ avec basse perfusion:	70-100%	±2 chiffres
Plage du pouls avec basse perfusion:	40-240 bpm	±3 chiffres

OXYMÈTRE DE POULS OXY-4 - COULEUR

Dimensions: 66x36x33 mm



35091

ÉCRAN OLED
2 COULEURS

35092

CE 0476

- 35091 OXYMÈTRE DE POULS OXY-4 - bleu
 - 35092 OXYMÈTRE DE POULS OXY-4 - orange
 - 35093 OXYMÈTRE DE POULS OXY-4 - autre couleur (commande min.: 100 unités)
- Couleur à choisir lors de la commande. **1 2 3 4 5 6**
- Mesure la saturation, le pouls et la perfusion à partir du doigt du patient.
- léger, compact et facile à utiliser
 - mesure précise de la SpO₂ et du pouls
 - affichage couleurs de SpO₂, PR, PI, pléthysmogramme et histogramme du pouls
 - plage de mesure SpO₂ 35-99%, pouls 30-240 bpm
 - innovant écran orientable en 4 directions
 - allumage et extinction automatiques
 - >30 h de fonctionnement continu avec 2 piles alcalines AAA
 - alarmes visuelle et sonore
 - indication du niveau de charge de la batterie: alarme batterie faible
 - résistant à l'entrée de liquides et aux chutes
 - mode d'emploi en 8 langues: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- 35076 POCLETTE EN CORDURA avec passant pour ceinture - bleue

OXYMÈTRE DE POULS OXY-9 - SANS FIL



35078

CE 0123

Dimensions: 58x32x34 mm
Poids: environ 52g (avec 2 batteries AAA)

• 35078 OXYMÈTRE DE POULS MULTIFONCTION OXY-9 - SANS FIL

Oxymètre de pouls portable adoptant une technologie de pointe. Il mesure les valeurs SpO₂ (saturation en oxygène) et FC (fréquence cardiaque) à partir du doigt. Applicable pour plusieurs utilisations en milieux différents (institution médicale, famille, gymnase).

- affichage de la valeur SpO₂, de la valeur FC et du graphique à barres
- affichage orientable automatiquement
- stockage automatique de SpO₂ et FC
- fonction horloge de synchronisation
- indication de batterie faible
- les données mémorisées peuvent être transférées à l'Appli PHMS par Bluetooth et transférées par l'Appli à la plateforme Cloud pour l'analyse
- taille et poids peuvent être définis par le serveur.

Livré avec cordon, couvercle blanc, 2 batteries AAA, mode d'emploi multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SpO ₂	plage: 0-100% précision: 70-100% ± 2% 0-69%: non spécifiée	Résolution: SpO ₂ : 1% FC: 1bpm
FC	plage: 30-250 bpm précision: ± 2 bpm ou ± 2%, la plus élevée des deux	Fonction mémoire: enregistre 1 000 groupes de données SpO ₂
Performance au cas de faible remplissage: SpO ₂ et FC sont affichées correctement lorsque le rapport pouls-remplissage est de 0,4%. L'erreur SpO ₂ est ±4%, l'erreur FC est ±2 bpm ou ±2% (la plus élevée des deux)		Classification sécurité: partie appliquée de type BF

OXYMÈTRE DE POULS OXY-10 - SANS FIL

• 35095 OXYMÈTRE DE POULS MULTIFONCTION OXY-10 - SANS FIL

Oxymètre de pouls professionnel pour mesurer la fréquence cardiaque et la SpO₂ à travers le doigt du patient (adulte, enfant, nouveau-né).

- technologie Bluetooth sans fil, transmission des données vers le PC avec Windows (XP, 7, 10, 11) et Android (nécessite Appli). Logiciel de gestion des données
- 3 capteurs SpO₂, externes optionnels pour utilisation sur enfants et nouveau-nés
- grand écran OLED 1,1" couleurs, 96x96 pixels
- SpO₂, Fréquence cardiaque, PI et pléthysmogramme
- précision dès la première lecture en quelques secondes
- grande stabilité par rapport aux mouvements durant la mesure
- alarmes visuelles et sonores programmables: limites supérieures et inférieures
- affichage orientable automatiquement en 4 directions
- mode d'emploi en 9 langues (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, Arabe)

Protocoles de communication sur demande. Livré dans un sac en nylon avec piles.

- 35096 CAPTEUR PÉDIATRIQUE AVEC CLIP - réutilisable
- 35097 CAPTEUR PÉDIATRIQUE EN CAOUTCHOUC - réutilisable
- 35099 CAPTEUR NÉONATAL EN Y - réutilisable

CAPTEURS EXTERNES PÉDIATRIQUES/NÉONATAUX - optionnels



35099
Capteur néonatal réutilisable

35096
Capteur pédiatrique avec clip réutilisable - câble 1 m

35097
Capteur pédiatrique en caoutchouc réutilisable



ÉCRAN OLED COULEURS

CE 0476

35095

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PLAGE	PRÉCISION
Pouls:	30-240 bpm	± 2 bpm ou 2%
SpO ₂ :	70%-100%	± 2%
Index de perfusion (PI):	0,2-20%	
Alarme: SpO ₂ :	85-99%	
	Pouls: élevé 100-240 bpm, faible 30-60 bpm	
Alimentation:	2 piles alcalines LR03 (AAA), 3,0 VCC	
Dimensions:	60x33x30 mm	Poids: 35 g

OXYMÈTRE DE POULS iHEALTH AIR - DISPLAY LED

L'Appli permet de gérer tous les dispositifs iHealth et enregistrer les relations entre les paramètres. Voir page 292



CE 0197
FDA

• 23525 iHEALTH AIR - OXYMÈTRE DE POULS SANS FIL

Dispositif léger et fiable pour contrôler la saturation d'oxygène dans le sang (SpO₂), la fréquence cardiaque (bpm) et le flux sanguin (index de perfusion).

- mesure et enregistre la SpO₂ et la fréquence cardiaque depuis le dispositif mobile
- l'écran à LED facile à lire indique la SpO₂, la fréquence cardiaque et l'index de perfusion
- connexion sans fil avec Bluetooth 4.0
- application iHealth gratuite et service «cloud» comprenant des outils personnalisés pour la santé
- Arrêt automatique après 8 secondes
- Dimensions: 62x33x28 mm
- Livré avec cordon et câble d'alimentation USB.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classification:	alimentation interne, type BF
Alimentation:	Batterie Li-ion, 3,7 V, 300 mAh
Plage de mesure SpO ₂ :	70-99%, ±2%
Plage de mesure fréquence cardiaque:	30-250 bpm, ±2 bpm ou ±2%, la plus élevée des deux

OXYMÈTRE DE SURVEILLANCE CONTINUE O2RING™

- 35066 OXYMÈTRE DE SURVEILLANCE CONTINUE O2RING™ - ENFANTS
- 35067 OXYMÈTRE DE SURVEILLANCE CONTINUE O2RING™ - ADULTES
- 35068 OXYMÈTRE DE SURVEILLANCE CONTINUE O2RING™ À DISTANCE SANS FIL - ADULTES

Oxymètre innovatif, portable au doigt, adaptable et fiable, conçu pour suivre fréquence cardiaque, saturation en oxygène et index de perfusion.

Suit le niveau d'oxygène toujours et partout

- confortable à porter
- détecte et enregistre oxygène et fréquence cardiaque
- vibration activée par SpO₂ basse
- batterie rechargeable intégrée pour utilisation nocturne
- données en temps réel synchronisées avec Appli via Bluetooth
- suivi à distance par le module sans fil (35068)

Détecte et enregistre le niveau d'oxygène pendant la nuit

Pendant le sommeil, O2Ring vibre silencieusement quand il détecte un niveau d'oxygène bas ou une fréquence cardiaque anormale. Après la synchronisation des données enregistrées avec l'Appli, l'analyse détaillée et les tendances du niveau d'oxygène et de la fréquence cardiaque peuvent être revues. Livré avec câble de données/recharge et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE). Le logiciel pour PC peut être téléchargé en ligne.

Module sans fil - (uniquement 35068)

Le module sans fil est intégré avec Bluetooth et Wifi pour le suivi à distance. Si O2Ring est utilisé avec le module sans fil, les données sont automatiquement synchronisées au cloud pendant le suivi, permettant au médecin de revoir et analyser facilement les données sur smartphone ou tablette.



APPLICATIONS:
COVID-19
APNÉE DU SOMMEIL
ASTHME
BPCO
SPORTS
PILOTES

Oxygène dans le sang



Intensité des pulsations

Fréquence cardiaque



35067

Vibration intégrée

La Appli ViHealth

peut être téléchargée à partir de:



CE 0197

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Oxygène dans le sang:	plage: 70-99% exactitude: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3%
Fréquence cardiaque:	plage: 30 - 250 bpm - ±2 bpm ou ±2%
Source de vibration:	Faible taux d'oxygène, pouls élevé / faible
Paramètres enregistrés:	Oxygène dans le sang, fréquence cardiaque, mouvement
Poids:	15 g
Dimensions:	dispositif 38x30x38 mm; anneau 50-82 mm
Mémoire intégrée:	4 sections, jusqu'à 10 heures pour chaque section
Batterie:	Batterie rechargeable au lithium 3,7 VCC Temps d'utilisation: 12-16 heures Temps de recharge: 2-3 heures
Sans fil:	Bluetooth 4.0 BLE
Compatibilité:	iOS 9.0+; Android 5.0+
Protection:	décharges électriques: Type BF électromagnétique: Groupe I, Classe B poussières et eau: IP24

OXYMÈTRE DE SURVEILLANCE CONTINUE OXYFIT™

- 35058 OXYMÈTRE DE SURVEILLANCE CONTINUE OXYFIT™

Oxymètre professionnel souple et portable au doigt pour surveillance continue de la SpO₂ et de la fréquence cardiaque (PR) pendant le sommeil ou les activités quotidiennes. Mesure, affiche et stocke les résultats, toujours et partout. Son capteur exclusif en bec de canard a une chambre souple pour vérifier les valeurs confortablement et précisément.

- écran OLED lumineux pour afficher des résultats clairs
- mémoire intégrée pour stocker jusqu'à 4 sessions d'enregistrements
- affichage graphique à barres & forme d'onde des pulsations
- les données en temps réel peuvent être enregistrées sur l'Appli gratuite ViHealth
- batterie au lithium intégrée - fonction ON/OFF automatique
- alarmes sonores pour signaler des lectures irrégulières

Fourni avec câble de recharge et mode d'emploi en GB, FR, IT, ES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SpO ₂	plage: 70% - 100% exactitude: 80-100%: ±2%, 70-80%: ±3%	Mémoire intégrée: 4 enregistrements, jusqu'à 1 heure chacun
Fréquence cardiaque	plage: 30 - 250 bpm exactitude: ±2 bpm ou ±2%, la valeur la plus élevée	Batterie intégrée: rechargeable aux polymères de lithium; 3,7Vcc
Alarme sonore:	faible taux d'oxygène, pouls élevé / faible	Chargeur: 5VCC, Max. 80mA
Paramètres enregistrés:	taux d'oxygène, fréquence cardiaque	Temps recharge: 2-3 heures
Intervalles d'enregistrement: 4s		Autonomie batterie: 12-14 heures fonctionnement continu
		Bluetooth: Bluetooth 4.0 BLE
		Protection: décharges électriques: Type BF électromagnétique: Groupe I, Classe B poussières et eau: IP22



Dimensions: 38x30x38 mm
Poids: 28 g

La Appli ViHealth peut être téléchargée à partir de:



OXYMÈTRE POUR POIGNET AVEC LOGICIEL

- 34340 OXYMÈTRE POUR POIGNET - avec logiciel

Compact et léger, pour utilisation à domicile ou hospitalière, permettant des mesures confortables à long terme ou dans un cadre sportif pour déterminer SpO₂ et fréquence cardiaque (PR). Non adapté pour usage pédiatrique.

- alarme sonore et visuelle, valeurs limites réglables
- fonction de passage en revue des tendances de SpO₂ et PR
- affichage des courbes des tendances de SpO₂ et PR
- jusqu'à 480 heures de stockage données SpO₂ et PR en mode défaut (1 groupe/8 s)
- réglage de la montre et fonction d'affichage de la date
- logiciel intégré pour téléchargement et stockage des mesures sur PC
- confortable à porter comme montre-bracelet
- 34339 CAPTEUR DOIGT AMOVIBLE - recharge

CE 0476

Mode d'emploi: GB, IT



Capteur au doigt amovible

34340

Alimentation: 2 batteries (AAA) alcalines LR03

MESURE CONTINUE LONGUE DURÉE > 12 HEURES

CHAUSSURE POUR PLÂTRE

Code GIMA	CHAUSSURE POUR PLÂTRE TAILLE EU
28630	N 36
28631	N 37
28632	N 38
28633	N 39
28634	N 40
28635	N 41
28636	N 42
28637	N 43
28638	N 44
28639	N 45
28640	N 46
28641	N 47

Dessus en matériaux synthétiques biocompatibles résistants aux moisissures et transpirants

Dispositif médical
Classe I

28633



Semelle anti-glissement en caoutchouc

À porter avec un plâtre ou tout bandage rigide. Peut être portée immédiatement après l'application du plâtre car elle est transpirante. Tailles identiques à celles des chaussures normales. Sa forme symétrique permet de l'utiliser indifféremment avec le pied gauche ou droit. Lavable à 30°.

CHAUSSURES POST-OPÉRATOIRES

Code GIMA	Internat.	Taille EU	Longueur
28616	XS	35-36	21,8 cm
28617	S	37-38	23,6 cm
28618	M	39-40	25,5 cm
28619	L	41-42	27,5 cm
28620	XL	43-44	30 cm
28621	XXL	45-46	31,6 cm

Ces chaussures offrent une grande stabilité globale à la partie arrière du pied, réduisant le risque de glissement. Semelle semi-rigide pour une plus grande protection et un contrôle plus efficace après les ostéotomies. Fermeture velcro facile à utiliser et sangle extensible avec système de fermeture double côté.

- semelle intérieure en éthylène-acétate de vinyle
- empeigne noire en maille de nylon souple
- talon renforcé



COLLIERS SOUPLES ET RIGIDES

COLLIERS CERVICAUX SOUPLES - disponibles en 3 tailles
En mousse de polyuréthane souple, avec doublure 100 % coton hypoallergénique. Fixation velcro à l'arrière.

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, NL, GR.

COLLIERS CERVICAUX RIGIDES - disponibles en 3 tailles

En polyéthylène, avec rebords de maintien confortables en imitation cuir et hauteur réglable. Fixation velcro à l'arrière.

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, NL, GR.



Souple



Rigide



Code GIMA	COLLIERS CERVICAUX SOUPLES ET RIGIDES Radiotransparents
34600	Collier rigide 32-40 cm (circonférence du cou)
34601	Collier rigide 41-46 cm (circonférence du cou)
34602	Collier rigide 47-52 cm (circonférence du cou)
34610	Collier souple 43 x 8 cm - petit (h 7 cm)
34612	Collier souple 46 x 8 cm - moyen (h 8,5 cm)
34614	Collier souple 49 x 10 cm - grand (h 10,5 cm)

SUPPORTS ORTHOPÉDIQUES

Supports en maille élastique pour s'adapter à la forme du corps. Coussinet en gel à l'intérieur afin de soulager les nerfs, muscles, articulations et pour une meilleure stabilisation. Lavable à la main.



Protège-cheville



Protège-genou



Protège-poignet



Protège-coude

Taille	POIGNET		COUDE	GENOU	CHEVILLE	
	Gauche	Droit			Gauche	Droite
S	28731	28741	28751	-	-	28781
Circonférence	15-16 cm		21-23 cm			19-21 cm
M	28732	28742	28752	28762	28772	28782
Circonférence	16-17 cm		23-25 cm	31-34 cm		21-23 cm
L	28733	28743	28753	28763	28773	28783
Circonférence	17-18 cm		25-27 cm	34-37 cm		23-25 cm
XL	28734	28744	28754	28764	28774	28784
Circonférence	18-19 cm		27-29 cm	37-40 cm		25-27 cm

COLLIER CERVICAL LAERDAL STIFNECK SELECT

• 34628 COLLIER CERVICAL LAERDAL STIFNECK SELECT - pédiatrique

• 34629 COLLIER CERVICAL LAERDAL STIFNECK SELECT - adultes

Conçu pour soutenir les vertèbres cervicales dans une position neutre pendant le transport, en association avec d'autres dispositifs d'immobilisation des cervicales et du corps entier (CSID et FBSID). Le collier cervical Laerdal Stifneck Select a quatre tailles différentes, de sorte que les patients avec traumatismes spinaux peuvent être stabilisés correctement et facilement en bloquant le dispositif dans une des 4 tailles sélectionnables, rapidement et en toute sécurité.

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, NO, FI, PL, HR, RO, RU, CZ, SI, GR, EE.

Taille correcte facilement sélectionnable



34628

34629

AMBU® REDI-ACE™



Ambu® Redi-ACE™ Mini est réglable en 6 tailles

34638



Ambu® Redi-ACE™ Adulte est réglable en 8 tailles

34639

COLLIERS AMBU® REDI-ACE™

Colliers réglables jetables, disponibles en deux versions, adulte et pédiatrique, pour immobiliser le rachis cervical. Les 8 tailles d'Ambu® Redi-ACE™ et les 6 d'Ambu® Redi-ACE™ Mini permettent de traiter la majorité de patients. Facile à utiliser, Ambu® Redi-ACE™ a une mentonnière basculable automatique unique et deux ergots de fixation. Il peut être placé sur le patient en seulement 3 étapes: calibrage, verrouillage, placement. Ce collier est radio transparent. Rangement à plat. Sans latex.

Code GIMA	COLLIERS CERVICAUX RÉGLABLES
34638	Ambu® Redi-ACE™ péd. - jaune
34639	Ambu® Redi-ACE™ adulte - bleu

AMBU® PERFIT™



Ambu® Mini Perfit™ ACE® est réglable en 12 tailles

34640



Ambu® Perfit™ ACE® est réglable en 16 tailles: de taille 3 (cou court) à 6 (grand)

34641

COLLIERS AMBU® PERFIT™ ACE®

Les colliers Ambu® Perfit™ ACE® sont des dispositifs d'immobilisation du rachis cervical, rigides et monobloc, disponibles en 2 versions, adulte et pédiatrique; ils peuvent être réglés suivant différentes tailles/positions. Le modèle pour adulte offre 16 positions de réglage (sans cou, court, normal et haut). Le modèle pédiatrique propose 12 réglages (nouveau-né, enfant, adulte petit). Le collier est radiotransparent et compatible TC et IRM. La coque arrière permet l'aération et le drainage des fluides. En polyéthylène. Rangement à plat. Sans latex.

Code GIMA	COLLIERS CERVICAUX RÉGLABLES
34640	Ambu® Perfit™ pédiatrique - jaune
34641	Ambu® Perfit™ adulte - blanc

PERFIT™ MILITAIRE

Assure un maintien parfait de l'axe tête-cou-tronc en empêchant toute rotation et tout mouvement de flexion / extension de la colonne cervicale pendant le transport



Ambu® Perfit™ ACE® Militaire est réglable en 16 tailles

34642

Rangement à plat



AMBU® PERFIT™ ACE® MILITAIRE

Ambu® Perfit™ ACE® est également disponible en version militaire avec une structure en mousse vert kaki et noir pour le mimétiser. Les caractéristiques sont identiques à celles d'Ambu® Perfit™ ACE®:

- 16 tailles en un seul collier
- rangement à plat
- radiotransparent et compatible IRM.
- Sans latex.

Code GIMA	COLLIERS CERVICAUX RÉGLABLES
34642	Ambu® Perfit™ Militaire

COLLIERS CERVICAUX DE PREMIERS SECOURS



34622

COLLIER CERVICAL PREMIERS SECOURS EN 1 PIÈCE
COLLIER CERVICAL DE PREMIERS SECOURS EN UNE ET DEUX PIÈCES



34634

COLLIER CERVICAL PREMIERS SECOURS EN 2 PIÈCES

En polyéthylène avec pièce intérieure lavable en EVA (type de caoutchouc) fixée à la structure à l'aide de rivets en plastique. Ce collier est muni d'un accès trachéal, un repose-menton amovible et une fixation velcro. Radiotransparent. Disponible en 6 tailles différenciées par la couleur du dispositif de fermeture de sécurité, ou bien en un ensemble de 6 unités conditionnées dans un sac.

Code GIMA	COLLIERS CERVICAUX DE PREMIERS SECOURS EN UNE PIÈCE
34620	Bébé 44-48 cm - rose
34621	Pédiatrique 45-48 cm - bleu clair
34622	Cou de taureau 56-60 cm - jaune
34623	Adulte, petit 56-62 cm - bleu
34624	Adulte, moyen 56-64 cm - orange
34625	Adulte, grand 56-66 cm - vert
34626	Ens. 6 colliers cervicaux dans un sac
34627	Sac pour 6 colliers - vert

Code GIMA	COLLIERS CERVICAUX DE PREMIERS SECOURS EN DEUX PIÈCES
34630	Bébé 2-6 ans 35-99 cm - rose
34631	Péd. 6-12 ans 40-46 cm - bleu clair
34632	Cou de taureau 48-52 cm - jaune
34633	Adulte, petit 50-54 cm - bleu
34634	Adulte, moyen 54-58 cm - orange
34635	Adulte, grand 56-60 cm - vert
34636	Ens. 6 coll. cervicaux dans un sac
34627	Sac pour 6 colliers - vert

ATELLES GONFLABLES



• **34106 ATELLES GONFLABLES DE PREMIERS SECOURS** - jeu de 4 Outils indispensables pour les premiers secours en cas d'accidents, coupures et écrasements. Éliminent tout risque d'hémorragie externe sans bloquer la circulation et rendent possible le transport sans douleur des blessés. Le bandage est constitué d'un revêtement transparent en PVC facile à nettoyer et à réutiliser, qui résiste à l'eau et aux conditions climatiques changeantes. Ce bandage radiotransparent permet d'effectuer le diagnostic médical et radiologique sans nécessité de l'enlever. Il est équipé d'un long tube (14,5 cm) et d'une valve qui facilite son gonflage, y compris par le blessé lui-même.

Jeu de 4 pièces différentes: jambe entière, pieds/cheville, bras, main/poignet dans une sacoche à 4 compartiments avec pompe de gonflage.

ATELLES EN ALUMINIUM souples
Doubleur souple pour le confort.
Épaisseur de l'aluminium 1,0 mm.

- 34120 ATELLES - dim. 15 x 495 mm
- 34121 ATELLES - dim. 20 x 495 mm
- 34122 ATELLES - dim. 25 x 495 mm

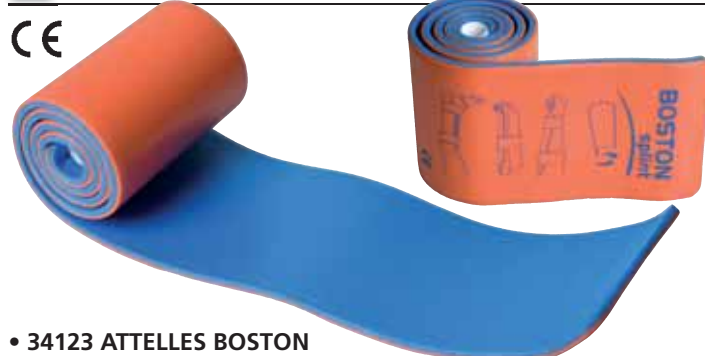


ATELLES GIMA DISPONIBLES EN 5 TAILLES: JAMBE, BRAS, AVANT-BRAS, POIGNET, COUDE/CHEVILLE



Instructions:
GB, FR, IT, ES, PT

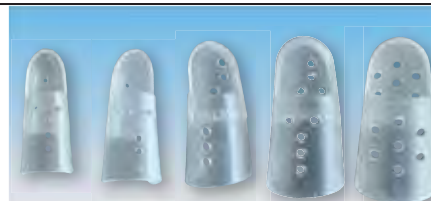
ATELLES BOSTON



• **34123 ATELLES BOSTON**
Atelles légères et ajustables, radiotransparentes, avec revêtement non toxique lavable et désinfectable. Dimensions en cm: 92 x 11. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, DE.

ATELLES DE DOIGTS

ATELLES DE DOIGTS
Disponibles en 5 tailles différentes, de couleur transparente. En plastique rigide de haute qualité. Dotées de trous pour la circulation de l'air et le refroidissement.



42102 42103 42104 42105 42106

Code GIMA	ATELLES DE DOIGTS	Commande minimum
42102	Attelle de doigts - taille 3	boîte de 20
42103	Attelle de doigts - taille 4	boîte de 20
42104	Attelle de doigts - taille 5	boîte de 20
42105	Attelle de doigts - taille 5,5	boîte de 20
42106	Attelle de doigts - taille 6	boîte de 20

ATELLES GIMA

Ces atelles sont conçues pour immobiliser les membres de manière efficace et sans gêne. Chaque attelle peut être modelée pour s'adapter aux besoins du patient. Haut niveau de soutien: l'intérieur de l'attelle est constitué de néoprène 100% nylon laminé absorbant assemblé dans une attelle métallique rigide. Fermeture rapide grâce à une bande velcro. Disponibles en 5 tailles ou dans un jeu de 5 pièces.

Code GIMA	ATELLES GIMA
34680	Attelle pour jambe - 57 cm
34681	Attelle pour bras - 60 cm
34682	Attelle pour avant-bras - 39 cm
34683	Attelle pour poignet - 33 cm
34684	Attelle pour coude/cheville - 54 cm
34685	Jeu de 5 atelles dans un sac bleu
34054	Sac pour 5 atelles - bleu



KIT D'ATELLES À DÉPRESSION

• **34689 JEU D'ATELLES À DÉPRESSION**
Ce jeu comprend des atelles à dépression pour le bras (70 x 50 cm), la jambe (100 x 70 cm), l'avant-bras, (50 x 30 cm) et un sac en nylon. En matériaux de haute qualité, ces atelles garantissent l'immobilisation parfaite des membres supérieurs et inférieurs en évacuant l'air qu'elles contiennent. Elles sont équipées d'une valve externe pour éviter toute gêne aux patients, ainsi que de trois bandes velcro. Fabriquées en nylon recouvert de vinyle, radiotransparentes.

• **34095 POMPE EN ALUMINIUM** - pour atelles et matelas à dépression

Capacité: 0,75 l, poignée rotative. Livrée avec tube flexible et raccord.



sac de transport inclus



MATELAS À DÉPRESSION

• 34089 MATELAS À DÉPRESSION MAT PLUS

Matelas en PVC, radiotransparent fourni avec 4 sangles d'immobilisation et 12 poignées de transport. Idéal pour toutes les situations d'urgence. Dimensions: 210 x 90 cm. Poids: 11,2 kg Capacité de charge: 150 kg. Livré dans un sac en nylon de 86 x 43 x 17 cm, sans pompe.

• 34088 MATELAS À DÉPRESSION MAT

Matelas en PVC, radiotransparent muni de 6 poignées de transport, totalement adaptable à l'anatomie du patient. Matériau résistant et confection soignée rendant ce matelas idéal pour les interventions de protection civile, anti-incendie, industriel et de premiers secours. Dimensions: 200 x 75 cm. Poids: 8,8 kg. Capacité de charge: 150 kg.

Livré dans un sac en nylon de 86 x 43 x 15 cm, sans pompe.

• 34091 MATELAS À DÉPRESSION MAT ORANGE

Matelas à dépression confortable, radiotransparent, fourni avec 8 poignées de transport et 4 sangles d'immobilisation. Dimensions: 210 x 90 cm. Poids: 9 kg. Capacité de charge: 150 kg. Livré dans un sac en nylon de 86 x 43 x 15 cm, sans pompe.

• 34095 POMPE ALUMINIUM 0,75 l

pour matelas à dépression

Fournie avec tuyau et raccord. Poignée tournante.

Voir page 395.

sac de transport inclus



34089



34088

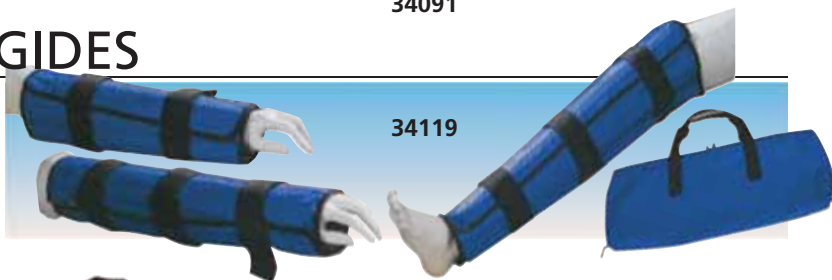


34091

KIT D'ATTELLES SEMI-RIGIDES

• 34119 KIT D'ATTELLES SEMI-RIGIDES

Kit de 3 attelles (pour bras, poignet, jambe) conditionnées dans un sac de transport en nylon. Toutes les attelles sont fabriquées en polyester + PVC, avec montants légers pour un soutien haute résistance. Fermeture en velcro réglable pour une utilisation facile. Instructions multilingues: GB, FR, IT, RO.



34119

KITS DE SECOURS

• 34027 CORSET D'IMMOBILISATION VERTÉBRALE TYPE A

• 34028 CORSET D'IMMOBILISATION VERTÉBRALE TYPE B

2 modèles de corsets d'immobilisation vertébrale de forme différente, radiotransparent, pour l'immobilisation et le maintien sans contrainte des blessés dans les situations d'urgences. Ces dispositifs permettent de maintenir verticalement et horizontalement la tête et la colonne vertébrale des patients afin de limiter les blessures causées par un transport inadapté. Livrés avec des boucles et des sangles de couleur différente pour une utilisation simple, des bandes velcro à coussinets matelés et un sac étanche.



34028

34027

Dispositifs de maintien garantissant la flexibilité horizontale et la rigidité verticale

HOUSSES MORTUAIRES



• 34116 HOUSSE MORTUAIRE - PVC

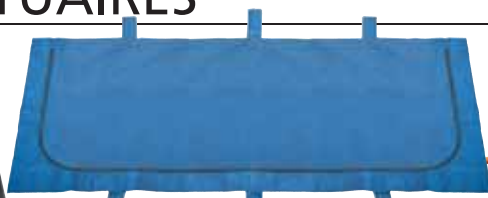
Fabriquée en PVC (PVC intérieur transparent, extérieur noir) et munie de deux longues fermetures à glissière.

Dimensions: 210x90 cm.
Capacité de charge: 150 kg.

• 34124 HOUSSE MORTUAIRE - PVC - noire

Fabriquée en PVC, munie d'une fermeture à glissière en "U" et de 4 poignées.

Dimensions: 210x90 cm
Épaisseur: 0,02 cm
Capacité de charge: 150 kg



• 34117 HOUSSE MORTUAIRE - vinyle-bleu

Fabriquée en vinyle recouvert de nylon, conforme à la norme EN 1865. Longue fermeture à glissière.

Dimensions: 210x90 cm.
Capacité de charge: 150 kg.

• 34118 HOUSSE MORTUAIRE - vinyle - blanche

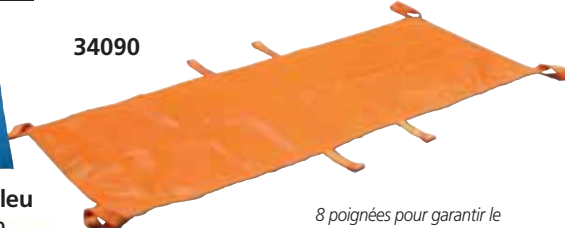
Fabriquée en vinyle, munie d'une fermeture à glissière en "U" et de 4 poignées.

Dimensions: 210x90 cm
Épaisseur: 0,02 cm
Capacité de charge: 150 kg



CIVIÈRE DE TRANSPORT

34090



8 poignées pour garantir le transport en toute sécurité des patients

• 34090 CIVIÈRE DE TRANSPORT

Civière en polyester, recouvert de PVC, anti-décomposition, antibactérienne et antifongique, imperméable, facile à nettoyer et désinfecter et fabriquée avec un matériau radiotransparent.

Dimensions: 190x75 cm
Capacité de charge: 150 kg.
Certifiée EN1865-1-2010 + A1 2015
Livrée avec sac de transport et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

BRANCARDS ET PLANCHES DORSALES GIMA



• **34101 BRANCARD GIMA 2 - pliable en 2**
Brancard d'urgence robuste et léger, doté d'un cadre en aluminium et de deux traverses en fer pour un usage intensif. Couche en nylon renforcé, hydrofuge et antidéchirure.



• **34107 BRANCARD GIMA 4 - pliable en 4**
Alliage résistant et tissu étanche à l'eau. Léger et facile à transporter, ce brancard se plie en 4 (en 2 sur la longueur et en 2 sur la largeur).



• **34076 BRANCARD BLEU - pliable en 2**
Léger, compact et facile à transporter. Structure en aluminium résistant et toile en nylon imperméable revêtu de vinyle.



• **34077 BRANCARD À ROUES - pliable en 2**
Doté de roues, stabilisateurs et dossier réglable. Structure en aluminium résistant et toile en nylon imperméable revêtu de vinyle. Léger, compact, facile à transporter.



• **34092 PLANCHE DORSALE VALUE**
Planche en PE haute densité, légère, robuste et peu couteuse. Radiotransparente pour IRM et scanner. Le mouvement des patients est rapide et doux grâce au système de glissement aisé. La planche est flottante, idéale pour les sauvetages en mer.

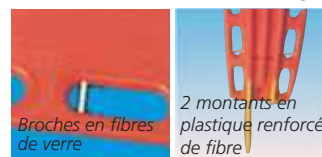
• **34083 PLANCHE DORSALE**
Radiotransparente à 80%*, lavable, flottante et imperméable à tous les fluides. En polyéthylène linéaire à haute densité avec broches en plastique. Peut être utilisée avec les dispositifs d'immobilisation de la tête et les ceintures d'immobilisation. Couleur orange. Compatible IRM et scanner.

*La radiotransparence est principalement conçue pour la partie centrale de la planche. Les poignées ne sont pas radiotransparentes.

• **34022 PLANCHE DORSALE AVEC BROCHES B-BAK - jaune**
Planche dorsale en PE avec broches et une structure solide et légère très résistante. Ses 14 poignées, grâce à leur forme, assurent une excellente prise; utilisation facile grâce à l'épaisseur minimale. Équipée de 8 montants en plastique pour une meilleure fixation des sangles au crochet. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34097 PLANCHE DORSALE AVEC BROCHES DE SÉCURITÉ - orange**

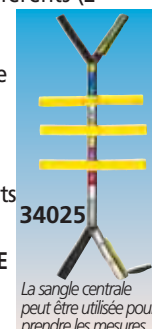
Résistante et légère, fabriquée en PE haute densité, avec deux montants en plastique renforcé de fibre. Broches en fibres de verre pour garantir une meilleure fixation des sangles d'immobilisation. Idéale pour les sauvetages en mer. Laisse passer les rayons X, sauf les montants en plastique.



• **34023 PLANCHE DORSALE PÉDIATRIQUE BABY GO**
Planche professionnelle spéciale pour enfants, qui maintient la colonne vertébrale en position neutre avec un alignement optimal des voies respiratoires. La planche possède 4 profils différents (2 sur chaque côté) afin de garantir la bonne position de l'enfant en fonction de sa taille (47-150 cm). Comprend 2 sangles pour fixer l'immobilisateur de tête en fonction de la taille de l'enfant. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34024 IMMOBILISATEUR DE TÊTE PÉDIATRIQUE**
Garantit une immobilisation optimale de la tête des enfants et épouse parfaitement leur proéminence occipitale.

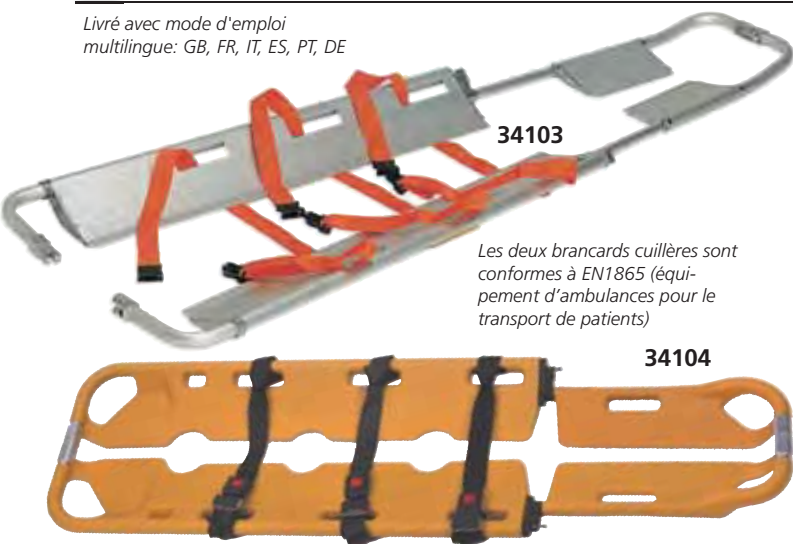
• **34025 SYSTÈME PÉDIATRIQUE DE SANGLES ARAIGNÉE**
Mode d'emploi multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, FI, SE, NO, LV, GR, BG, CZ, RO, RS.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34076 BLEU	34077 À ROUES	34092 DORSALE VALUE	34083 DORSALE	34022 DORSALE + BROCHES	34097 DORSALE + BROCHES	34023 DORSALE PÉD
Dimensions dépliée cm:	203x50x14	221x53x16	188x45x7	188x53x21	183x43x7	184x44,5x6,5	184x40,5x4,5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensions pliée cm:	96x50x17	104x19x12	94x48x10	92x53x12	-	-	-	-	-
Poids:	6 kg	5 kg	4 kg	8 kg	8 kg	7,6 kg	6 kg	7 kg	2,2 kg
Charge:	120 kg	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg	150 kg	180 kg	200 kg	30 kg

BRANCARDS CUILLÈRES EN PLASTIQUE OU ALUMINIUM

Livré avec mode d'emploi
multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE



Les deux brancards cuillères sont conformes à EN1865 (équipement d'ambulances pour le transport de patients)

- 34103 BRANCARD CUILLÈRE - aluminium
 - 34104 BRANCARD CUILLÈRE - plastique
- Pratiques, glissent sous le blessé sans nécessité de le déplacer. Leur forme est conçue pour garantir l'immobilisation tous en assurant le confort pendant le transport.
- dispositif performant d'accrochage et décrochage pour démonter le brancard
 - réglables en longueur grâce à un mécanisme de verrouillage automatique
 - sac muni de 3 sangles de sécurité à ouverture rapide pour immobiliser les blessés
 - peu encombrants une fois pliés, se glissent facilement à l'arrière d'une ambulance.
 - structure en aluminium léger et résistant (34103) ou en plastique (34104)
 - translucides aux rayons X (34104 uniquement)

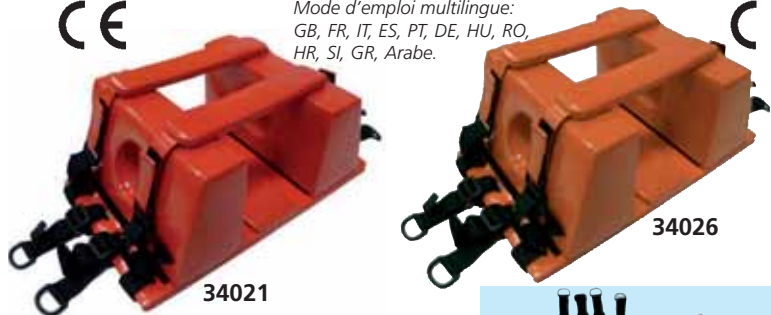
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	34103		34104	
Dim. déplié cm:	min 171x43	max 205x43	min 164x44,5	max 200x44,5
Dim. plié cm:	121x43x10		118x44,5x8,5	
Poids:	8,5 kg		7,5 kg	
Charge:	159 kg		159 kg	

IMMOBILISATEURS DE TÊTE



Mode d'emploi multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, RO,
HR, SI, GR, Arabe.



Mode d'emploi multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK,
GR, BG, RO.



Matériau radiotransparent, idéal pour les examens de radiologie

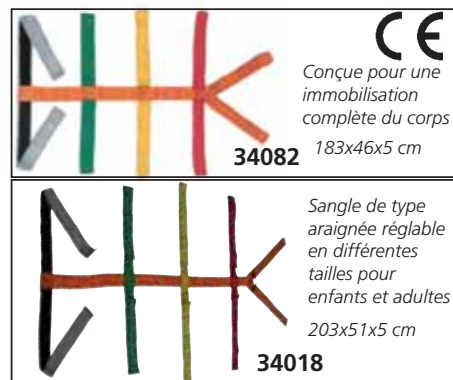
IMMOBILISATEURS DE TÊTE

Modèles d'immobilisateurs de tête pour adultes, de forme, matériau et couleur différents. Tous sont constitués de 2 blocs et 2 sangles pour bloquer tout mouvement de la tête du blessé pendant son transport.



Code GIMA	Type	Couleur	Matériau
34020	FERMO-1	jaune	Mousse PE recouverte de PVC
34021	FERMO-2	rouge	Mousse NBR imprégnée de PVC
34026	FERMO-2	orange	Mousse NBR imprégnée de PVC
34079	CONTOUR	jaune	Polyuréthane et PVC moulés

CEINTURES D'IMMOBILISATION POUR BRANCARDS ET PLANCHES DORSALES



Code GIMA	Type	Couleur	Dimensions cm	Charge max kg	Type de boucle	À utiliser avec
34010	Ceinture-A	rouge	5x213	60	Verrou d'accrochage en plastique	brancards + planches
34011	Ceinture-B - régl.	noir	5x213	60	2 attaches rapides pivot. + verrou accroch. plastique	planches dorsales à broche
34012	Ceinture-C	rouge	5x213	200	Ouverture rapide automatique (ceinture simple)	brancards + planches
34013	Ceinture-D	noir	5x213	200	Ouverture rapide automatique (ceinture 2 pcs.)	brancards + planches
34014	Jeu 3 ceintures-B	orange	5x274	60	2 attaches rapides pivot. + verrou accroch. plastique	planches dorsales
34015	Jeu 3 ceintures-D	jaune	5x213	200	2 attaches rapides pivot. (ceinture 2 pcs.)	brancards + planches
34081	Jeu 3 ceintures	orange	-	-	Crochet en plastique à ouverture rapide	brancards + planches
34082	Sangle araignée	mix	5x46x183	-	Système de bandes velcro	planches dorsales
34018	Araignée réglable	mix	5x51x203	-	Système de bandes velcro - réglable	planches dorsales
32794	Sac en nylon	rouge	-	-	-	contient jusqu'à 3 ceintures

BRANCARD CHARGEMENT AUTOMATIQUE

CE



34055



• **34055 BRANCARD À CHARGEMENT AUTOMATIQUE**
Permet le chargement et déchargement de patients des véhicules de secours par une seule personne. Le système de roulement est spécialement conçu pour charger et décharger les patients sans les soulever. Les pieds se plient automatiquement sous le brancard lors du chargement dans le véhicule. Équipé d'un mécanisme de verrouillage en position qui s'actionne dès la sortie du véhicule; des leviers de commande côté gauche et côté droit déverrouillent respectivement les pieds avant et arrière pour les plier lors du chargement. Le revêtement en polyéthylène des pieds facilite le roulement du brancard lors de son chargement et de son déchargement. Livré avec matelas, sangles de maintien, rails latéraux, potence à sérum et dispositifs de fixation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions max. (L x l x H):	193x60x88 cm
Dimensions min. (L x l x H):	193x60x21 cm
Dimensions emballage:	195x61x26 cm
Poids:	40 kg
Charge:	159 kg



BRANCARD MULTIPOSITION

CE



34057



• **34057 BRANCARD MULTIPOSITION AUTOMATIQUE - CHAISE**
Brancard automatique multifonction avec un design unique, positionnement réglable pour s'adapter à tous les traitements d'urgence, même dans des situations difficiles. Fixation avant et arrière pour verrouillage en position lors du transport en ambulance. La partie supérieure peut devenir une chaise roulante. Le brancard est réglable à 6 niveaux et pliable en avant et en arrière selon les exigences. Lorsqu'il est plié en avant, le dossier est soutenu par des ressorts pneumatiques fixes avec contrôle de l'inclinaison jusqu'à 60 degrés. Livré avec matelas, sangles de maintien, rails latéraux, potence à sérum et dispositifs de fixation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions max. (L x l x H):	198x56x89 cm
Dimensions min. (L x l x H):	198x56x33 cm
Dimensions emballage:	199x58x35 cm
Charge:	200 kg
Poids net, poids brut:	40 kg, 46 kg
Inclinaison max en avant/arrière:	0-90 degrés
Réglage hauteur (4 niveaux):	93 cm - 82 cm - 70 cm - 35 cm



BRANCARD MULTIPOSITION AUTOMATIQUE

CE



34072

• **34072 BRANCARD MULTIPOSITION COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE**
Facilement réglable jusqu'à 6 niveaux pour n'importe quelle situation d'urgence. Inclinaison en avant et en arrière, équipé de dossier et repose-pieds réglables en différentes positions. Peut être chargé en ambulance par un seul opérateur et bloqué dans la position souhaitée. Structure en alliage d'aluminium à haute résistance. Matelas en mousse souple recouvert de PVC spécial sans coutures. Protections latérales antirouille, faciles à nettoyer. Livré avec matelas, sangles de maintien, rails latéraux, potence à sérum et dispositifs de fixation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions max. (L x l x H):	198x55x93 cm
Dimensions min. (L x l x H):	198x55x30 cm
Dimensions emballage:	220x60x35 cm
Charge:	159 kg
Poids net, poids brut:	39 kg, 45 kg



CHAISE PORTOIR

CE



34070



• **34070 CHAISE PORTOIR**
Chaise portoir aux nombreuses positions. Ce brancard léger se transforme en chaise à 4 positions pour les manoeuvres dans les couloirs étroits, les ascenseurs et autres endroits confinés. Brancard en alliage d'aluminium haute qualité. Matelas en mousse souple et protections latérales antirouille faciles à nettoyer. Livré avec matelas, sangles de maintien, rails latéraux, potence à sérum et dispositif de fixation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (L x l x H):	190x57x85 cm
Dimensions emballage:	198x60x25 cm
Charge:	159 kg
Poids net, poids brut:	32 kg, 40 kg



BARQUETTES SPENCER

- 34094 BARQUETTE DOUBLE COQUE - orange
- 34098 BARQUETTE - orange

Robuste, résistante et flexible, idéale pour le secours en mine, en hauteur, et en milieux aquatiques. Réalisée avec une technique de production qui assure uniformité d'épaisseur tout le long de la civière. La coque en polyéthylène à haute densité est solidarisée à un châssis en aluminium qui améliore la robustesse. Les poignées pour le transport sont disposées le long du périmètre et ont été réalisées dans la structure même de la civière, les œilletons pour l'ancrage des mousquetons à élinguer sont en acier inox. Matelas amovible par velcro, réalisé en EPDM à cellules fermées, imperméable à l'eau et au sang. La réalisation avec une seule coque en polyéthylène à haute densité incassable garantit une parfaite désinfection. Peut contenir le plan dur. Fournie avec une corde en nylon tout le long du périmètre, 3 ceintures 50 mm en nylon avec déverrouillage rapide, matelas à cellules fermées hydrofuge, repose-pieds en polyéthylène pre-formé avec réglage de la position.

Barquette double coque

Cette barquette peut être divisée transversalement en 2 parties pour améliorer les opérations de transport et de stockage. Pour assurer une parfaite tenue entre les 2 parties, 4 clabots rapides en nylon ont été insérés ainsi qu'un système de sécurité protégé par une protubérance réalisée dans le même moule. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, PL, CZ pour 34094, 34098.

- 34099 SANGLES DE LEVAGE pour 34094, 34098

Réglables, peuvent servir au déplacement horizontal et vertical du patient. En nylon tissé robuste, dotées d'un solide dispositif d'attache en acier et d'un mécanisme de verrouillage en laiton.

- 34100 FLOTTEURS POUR BARQUETTE pour 34094, 34098
- 34096 SAC DE TRANSPORT pour 34094

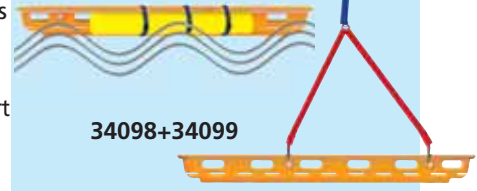


SPENCER

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	34098	34094
Dim. (LxlxH):	215x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacité de charge:	280 kg	280 kg
Poids:	13,5 kg	17 kg

34098+34100



34098+34099



CHAISES PORTOIRS

- 34060 CHAISE PORTOIR - 2 roues
- 34074 CHAISE PORTOIR - 4 roues

Spécialement conçue pour les espaces réduits comme les couloirs étroits ou les cages d'escalier à paliers multiples; partout où l'accès est fortement limité. Réalisée en aluminium léger avec housse orange étanche. 2 grandes roues Ø12 cm (34060) ou 4 roues, 2 avec frein (34074) à l'arrière, 2 poignées à l'arrière et 4 à l'avant (2 réglables 30 cm) facilitent le transport sur la plupart des types de sols. 2 ceintures de sécurité à verrouillage rapide immobilisent le patient pendant le transport. Le système de verrouillage de sécurité assure la position de la chaise durant l'utilisation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions pliée:	91 x 52 x 19,5 cm	Dim. ouverte:	91 x 52 x 71 cm
Dim. fauteuil roulant:	- hauteur dossier: 91 cm - largeur: 52 cm - hauteur assise: 48 cm - largeur: 52 cm		
Charge max:	150 kg	Poids:	8,5 kg

Poignées repliables en bas



34060

Poignées repliables en haut



34074

Poignées réglables (+30 cm)

CHAISE D'ÉVACUATION ESCALIER ET CHAISE PORTOIR PLIANTE SPENCER

- 34058 CHAISE D'ÉVACUATION - orange/chromé

Conçue pour l'évacuation en urgence des patients confinés dans des endroits réduits. Pliée, elle peut être rangée dans la plupart des ambulances. Fabriquée en acier chromé; roulettes avant avec frein. Housse en nylon recouvert de vinyle, facile à nettoyer. Elle se plie en un mouvement et est pourvue de 2 courroies de maintien du patient à ouverture rapide.

- 34059 CHAISE PORTOIR PLIANTE - noir/jaune (orange/chromé sur demande)

Un choix économique pour le déplacement des patients dans des conditions difficiles. Les 4 poignées antidérapantes permettent de soulever le patient de façon plus sûre et facile. Les 2 grandes roues arrière facilitent les manœuvres. Housse d'assise revêtue en vinyle noir, robuste, facile à nettoyer, résistant aux taches et fournissant une protection bactériostatique. Fournie avec un jeu de 3 ceintures à boucle en plastique.

- 34061 CHAISE D'ÉVACUATION SKID - avec freinage de glissement

Nouvelle chaise d'évacuation ultra-compacte avec un cadre innovant en aluminium et fourche à treillis tubulaire. Les matériaux et les composants d'un nouveau concept rendent la chaise très légère et facile à manœuvrer pour une performance supérieure dans tous les scénarios. Les accoudoirs repliables améliorent le confort. Le système d'autofreinage de glissement offre un contrôle total à l'opérateur lors de la descente d'escalier. En aluminium soudé avec finitions polies. Siège réglable renforcé avec du Spentex®. Fournie avec 2 ceintures en polypropylène de 50 mm.

SPENCER
MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	34059 PLIANTE	34058 ÉVACUATION	34061 SKID
Hauteur (ouvert/fermé):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Largeur:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondeur avec poignées rétractées:	59 cm	-	-
Profondeur avec poignées déployées:	125 cm	ouvert 80 cm	-
Profondeur avec poignées pliées:	19 cm	fermé 31 cm	-
Poids:	10 kg	12 kg	11 kg
Charge:	165 kg	116 kg	150 kg



34061

34058



34059



Roues avant pivotantes

COMPRESSES DE GAZE EN COTON



Coton	Couches	Fils	COMPRESSES - NON STÉRILES	Commande minimum
34770	16	20	Compresse de gaze en coton 5 x 5 cm	1 paq. de 100
34771	16	20	Compresse de gaze en coton 7,5 x 7,5 cm	1 paq. de 100
34772	16	20	Compresse de gaze en coton 10 x 10 cm	1 paq. de 100
34773	12	20	Compresse de gaze en coton 10 x 20 cm	1 paq. de 100
34790		20	Compresse de gaze en coton 10 x 10 cm - 1 kg	1 paquet
34791		20	Compresse de gaze en coton 20 x 20 cm - 1 kg	1 paquet
34792		20	Compresse de gaze en coton 30 x 30 cm - 1 kg	1 paquet

COMPRESSES: EN COTON ET NON-TISSÉES

Compresse de gaze pur coton, 20 fils, fils 40/40, pliées et ourlées, sans traitement rayons X, non-stériles.
Compresse non-tissées, 30% polyester, 70% viscose, 30g/m², pliées et ourlées, sans traitements rayons X.
Carton de 10 paquets de 100 unités.



Coton	Couches	Non tissé	Couches	COMPRESSES NON STÉRILES	Commande minimum
35005	16	35010	4	Mesure 5x5 cm	boîte de 1000 (10 paquets de 100)
35006	12	35011	4	Mesure 7,5x7,5 cm	boîte de 1000 (10 paquets de 100)
35007	16	35012	4	Mesure 10x10 cm	boîte de 1000 (10 paquets de 100)

COMPRESSES DE GAZE EN COTON - STÉRILES



Étiquette et instructions multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR



Gaze 100% coton, 17 ou 20 fils/cm², conforme à la Pharmacopée Européenne et à la EN 14079. Chaque distributeur contient des sachets stériles de 5 compresses de gaze.

Code GIMA	Couches	Fils	COMPRESSES DE GAZE - STÉRILES	Commande minimum
35034	16	20	5x5 cm	Distributeur de 250 (50 sachets de 5)
35036	12	17	5x5 cm - rayons X	Distributeur de 350 (70 sachets de 5)
35037	12	17	7,5x7,5 cm	Distributeur de 250 (50 sachets de 5)
35039	12	17	10x10 cm	Distributeur de 150 (30 sachets de 5)
35040	12	17	10x10 cm - rayons X	Distributeur de 150 (30 sachets de 5)

BALLES DE GAZE EN COTON - STÉRILES



Gaze 100% coton, 20 fils /cm², conforme à la Pharmacopée Européenne et à la EN 14079. Chaque distributeur contient des sachets stériles de 5 balles de gaze.

Sachet de 5

Étiquette et instructions multilingues:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

MADE IN EUROPE

Code GIMA	Fils	BALLES DE GAZE - STÉRILES	Commande minimum
35045	20	Balles de gaze Ø 30 mm	Distributeur de 250 (50 sachets de 5)
35046	20	Balles de gaze Ø 40 mm	Distributeur de 200 (40 sachets de 5)

BALLES DE GAZE EN COTON



Gaze hydrophile non stérile de pur coton

Code GIMA	BALLES DE GAZE EN COTON	Commande minimum
34780	Balles de gaze en coton Ø 30 mm	100 unités (1 sac de 100)
34781	Balles de gaze en coton Ø 50 mm	100 unités (1 sac de 100)

BALLES DE GAZE EN COTON

Balles de gaze en pur coton hydrophile, 20 fils, fils 40/40, sans traitement rayon X, emballage non stérile. Carton de 10 sacs de 100 balles.

Coton	Non tissé	BALLES DE GAZE	Taille ouverte	Commande minimum
35015	35020	Balles de gaze Ø 15 mm	11x11 cm	1 000 unités (10 sacs de 100)
35016	35021	Balles de gaze Ø 25 mm	12x15 cm	1 000 unités (10 sacs de 100)
35017	35022	Balles de gaze Ø 50 mm	30x40 cm	1 000 unités (10 sacs de 100)

GAZE DE COTON HYDROPHILE - STÉRILE

GAZE DE COTON HYDROPHILE STÉRILE

Gaze hydrophile pliée, 100% pur coton, conçue pour les pansements médicaux, comme tampon et protection des blessures. Permet la transpiration cutanée. Conditionnement individuel, sans latex.

Instructions et boîte en GB, FR, IT, ES, DE, GR MADE IN ITALY



34768

34769

Code GIMA	Fils	GAZE HYDROPHILE EN COTON - STÉRILE	Commande minimum
34768	12/8	Dimensions 18x40 cm	carton de 48 boîtes de 12
34769	12/8	Dimensions 36x40 cm	carton de 48 boîtes de 12



34767

34766

34765

Code GIMA	Fils	GAZE HYDROPHILE EN COTON - STÉRILE	Commande minimum
34765	12/8	Dimensions 10x10 cm	carton de 100 sachets de 25
34766	12/8	Dimensions 15x15 cm	carton de 100 sachets de 25
34767	12/8	Dimensions 20x20 cm	carton de 100 sachets de 25

GAZE LAPAROTOMIQUE



CE 0373

59394

59395

59391

59392

59393

59390

GAZE EN TNT - STÉRILE

GAZE EN TNT SANS RAYONS X

Dispositif non invasif utilisable comme barrière mécanique pour comprimer ou absorber exsudats. Conçue pour gérer le micro-environnement d'une blessure. Absorbance maximale. N'adhère pas à la blessure. En viscose et polyester. Dispositif médical, classe de risque I.

MADE IN EUROPE Conditionnement individuel



35027

35026

Code GIMA	GAZE EN TNT - STÉRILE	Commande minimum
35026	Dimensions 18x40 cm	carton de 50 boîtes de 12
35027	Dimensions 36x40 cm	carton de 40 boîtes de 12



Code GIMA	GAZE EN TNT - STÉRILE	Commande minimum
35024	Dimensions 10x10 cm	carton de 60 boîtes de 100*

*4 sachets de 25 pièces

GAZE LAPAROTOMIQUE - non stérile

Gaze 100% coton en 4 couches (8 couches pour 59394) de 20 fils/cm², cousues sur les côtés et très absorbantes. Fil avec baryum détectable aux rayons X tissé dans la gaze, réalisé en polypropylène biocompatible avec 60% de sulfate de baryum. Dispositif médical de Classe IIa selon 93/42/CEE, 2007/47/CEE. Sans latex.

Code GIMA	Couches	Fils	GAZE LAPAROTOMIQUE	Commande minimum
59390	4	20	Dimensions 10x60 cm	boîte de 600
59391	4	20	Dimensions 20x20 cm	boîte de 600
59392	4	20	Dimensions 30x30 cm	boîte de 600
59393	4	20	Dimensions 40x40 cm	boîte de 250
59394	8	20	Dimensions 40x40 cm	boîte de 250
59395	4	20	Dimensions 50x50 cm	boîte de 250

ROULEAUX DE GAZE 100% COTON



59412

59411

59410

ROULEAUX DE GAZE

Rouleaux de gaze 100% en coton avec 20 fils/cm² conformes à la Pharmacopée Européenne et à EN 14079, détectables aux rayons X (environ 60% de sulfate de baryum), largeur 80 cm, pliés en 8 couches de 10 cm. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE.

Code GIMA	Largeur rouleau ouvert	Largeur rouleau plié	Couches	Fils/cm ²
59410	80 cm x 1 m	10 cm x 1 m	8	20
59411	80 cm x 2 m	10 cm x 2 m	8	20
59412	80 cm x 10 m	10 cm x 10 m	8	20

BANDE DE GAZE 100% COTON



- sans latex ni PVC
- absorption de fluides à l'intérieur des cavités
- soigne les plaies lors des opérations chirurgicales

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE

Code GIMA	Code GIMA	BANDE DE GAZE 100% COTON	Commande minimum
-	Rayons X*	pois 33 g/m ² 22 fils/m ²	
59420	59430	5 m x 1,25 cm	boîte de 24
59421	59431	5 m x 2,5 cm	boîte de 12
59422	59432	5 m x 5 cm	boîte de 12
59423	59433	5 m x 7,5 cm	boîte de 8
59424	59434	5 m x 10 cm	boîte de 6
59440	-	5 m x 1,25 cm - stérile	boîte de 60
59441	-	5 m x 2,5 cm - stérile	boîte de 30
59442	-	5 m x 5 cm - stérile	boîte de 26

*Rayons X: environ 60% contenu de sulfate de baryum

TAMPONS ABSORBANTS STÉRILES



HAUTE ABSORPTION

Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE, NL, SE

Idéaux dans les cas où une grande capacité d'absorption est requise, comme les sutures et les plaies chroniques. En pâte de cellulose, polypropylène blanc et bleu et papier de soie.

Code GIMA	TAMPONS ABSORBANTS STÉRILES	Commande minimum
59402	10x10 cm	boîte de 60
59403	10x20 cm	boîte de 30
59404	20x20 cm	boîte de 30
59405	20x40 cm	boîte de 25

ROULEAUX DE COTON DENTAIRE

• **35000 ROULEAUX DE COTON 1x3,8 cm**
Intérieur 100% coton, doux, pliables, ne peluchent pas, n'irritent pas, hautement absorbants jusqu'à 6 fois leur poids. N'adhèrent pas aux muqueuses, maintiennent mieux leur forme lorsqu'ils sont humides, non stériles. Commande minimum: carton de 10 boîtes de 1 000 unités.



35000



FILET TUBULAIRE ÉLASTIQUE SURGIFIX®

Filet tubulaire élastique léger, souple et respirant, idéal pour la fixation de gazes et pansements. Sa structure unique permet son utilisation sur toutes les parties du corps, assurant une adhérence parfaite, un degré optimal de compression et un confort inégalé pour le patient. Peut être coupé à la longueur souhaitée. Deux gammes: Poly (polyester 38%, polyamide 35%, latex 27%) et Zerolatex (polyamide 86%, elastomère 14%).



Boîte multilingue (GB, FR, IT, ES, DE) et instructions multilingues (GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, PL, BG, GR, RO, SE, SI, NO, NL, LT, LV, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabe).

POLY			FILET TUBULAIRE ÉLASTIQUE SURGIFIX®			ZEROLATEX		
Code	Gamme	Largeur mm	Longueur étiré: 25 m	Code	Gamme	Largeur mm		
34701	1	18	Filet doigt	-	-	-		
34702	2	20	Filet poignet, main	-	-	-		
34703	3	22	Filet main, coude, bras	58903	C	38		
34704	4	28	Filet coude, bras, pied	58904	C/D	48		
34705	5	30	Filet pied, genou, jambe	58905	E	62		
34706	6	56	Filet tête, épaule, bassin, jambe	58906	F	78		
34707	7	61	Filet corps, bassin, cuisse	58907	G	88		
34708	8	65	Filet épaule, corps, dos	-	-	-		
34709	9	85	Filet épaule, corps, dos	-	-	-		
34700	10	114	Filet épaule, corps, dos	-	-	-		

COTON HYDROPHILE 100%



COTON HYDROPHILE 100%

Coton hydrophile 100% pour usage sanitaire et cosmétique, hygiène, désinfection de la peau non lésée. Dispositif médical non invasif de Classe I. Non stérile. Paquet multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, FI, GR, HR, PL, PT, RO, SE.

Code GIMA	COTON HYDROPHILE	Type	Lacets de fermeture	Commande minimum
34831	Coton hydrophile 100 g	plié en Z	oui	boîte 100 paquets
34834	Coton hydrophile 250 g	plié en Z	oui	boîte 40 paquets
34835	Coton hydrophile 500 g	plié en Z	-	boîte 20 paquets
34838	Coton hydrophile 1 000 g	rouleau	-	boîte 10 paquets
34839	Coton hydrophile 1 000 g	plié en Z	-	boîte 10 paquets

MADE IN ITALY



34701

34702

34703, 58903

34704, 58904

34705, 58905

34706, 58906

34707, 58907

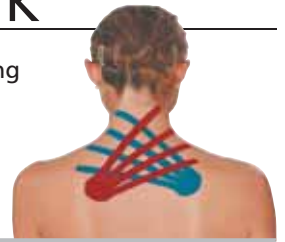
34708

34709, 34700

BANDES NEUROMUSCULAIRES LEUKOTAPE® K



BANDES NEUROMUSCULAIRES
Bandes adhésives élastiques pour taping neuromusculaire. 100% tissu en coton revêtu d'adhésif acrylique fort. Résistantes à l'eau et sans latex. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.



Code GIMA	Code BSN	BANDES NEUROMUSCULAIRES LEUKOTAPE® K
59010	72978-11	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - couleur peau
59011	72978-16	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rouge
59012	72978-21	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - bleu
59013	72978-23	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - noir
59014	72978-24	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - bleu clair
59015	72978-25	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rose

TAPING KINÉSIOLOGIQUE

Haute qualité et adapté à toutes les parties du corps. Soutien et compression forte; optimal pour le traitement des symptômes musculaires, pour stimuler la circulation et en cas de déviation des faisceaux de nerfs et de la lymphe. Réduit la douleur et améliore les performances des athlètes. Facile à déchirer et à détendre. Emballé individuellement dans un sachet en plastique et une boîte en carton.
- coton souple et flexible, élasticité jusqu'à 160%

- résistant à l'eau (niveau 3) et à la sueur à 70%
- ultra-adhésif: jusqu'à 7 jours, plus de 10 jours pour le PRO
Kinesiology PRO: très doux, sèche rapidement

Boîte et instructions multilingues (GB, FR, IT, ES)

Code GIMA	TAPING KINÉSIOLOGIQUE STANDARD - épaisseur 0,48 mm	Commande minimum
34745	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - noir	boîte de 1
34746	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - bleu clair	boîte de 1
34747	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - rouge	boîte de 1
34749	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - vert	boîte de 1
34750	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - rose	boîte de 1
34751	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - peau	boîte de 1
34752	Taping kinésioologique 5 m x 5 cm - couleurs mixtes	boîte de 6
TAPING KINÉSIOLOGIQUE PRO - épaisseur 0,32 mm		
34757	Taping kinésioologique PRO 5 m x 5 cm - peau	boîte de 1



34746



34752
La boîte mixte contient 6 rouleaux de couleurs différentes: bleu clair, rouge, rose, vert, noir, peau

97% coton, 3% spandex



34752

BANDAGES COHÉSIVES ÉLASTIQUES PEHA-HAFT® - SANS LATEX



BANDAGES COHÉSIVES ÉLASTIQUES PEHA-HAFT®
Bandages cohésives jetables pour fixer les pansements primaires aussi bien que secondaires (attelles, plâtres, cathéters, canules), particulièrement sur les articulations et sur les parties coniques et rondes du corps. Double effet adhésif en raison de la texture crêpée et du revêtement microstructuré.



- 85% extensibilité
- basse consommation de matériaux en raison du fort effet auto-adhésif
- les bandages adhèrent à eux-mêmes, mais pas à la peau, aux cheveux ou aux vêtements
- perméabilité à l'air et respect de la peau
Idéaux pour stabiliser muscles, tendons, ligaments, articulations avec un effet de faible immobilisation. Utilisées aussi dans les soins médicaux pour le traitement à court ou à long terme des blessures aiguës et chroniques.
43% viscosse, 37% coton et 20% polyamide.



Code GIMA	Code Hartmann	BANDAGES COHÉSIVES ÉLASTIQUES PEHA-HAFT® - SANS LATEX	Commande minimum
59230	932451	Peha-haft® 4 m x 2,5 cm	boîte de 8
59231	932441	Peha-haft® 4 m x 4 cm	boîte de 1
59232	932442	Peha-haft® 4 m x 6 cm	boîte de 1
59233	932443	Peha-haft® 4 m x 8 cm	boîte de 1
59234	932444	Peha-haft® 4 m x 10 cm	boîte de 1
59235	932445	Peha-haft® 4 m x 12 cm	boîte de 1
59236	932446	Peha-haft® 20 m x 4 cm	boîte de 1
59237	932447	Peha-haft® 20 m x 6 cm	boîte de 1
59238	932448	Peha-haft® 20 m x 8 cm	boîte de 1
59239	932449	Peha-haft® 20 m x 10 cm	boîte de 1
59240	932450	Peha-haft® 20 m x 12 cm	boîte de 1

BANDES COHÉSIVES ELASTOMULL® HAFT



Boîte multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE,
PT, NL, SE

BANDES COHÉSIVES ELASTOMULL®

Bandes élastiques de rétention. Offrent soin aux blessures avec contention par attelle et un support léger. Non-tissé confortable (coton, viscose et polyamide) recouvert en latex synthétique. Longueur étirée: 4 m.



Code GIMA	Code BSN	BANDES COHÉSIVES ELASTOMULL® HAFT	Commande minimum
59211	45471-00	Elastomull® Haft 4 m x 6 cm	boîte de 10
59212	45472-00	Elastomull® Haft 4 m x 8 cm	boîte de 10
59213	45473-00	Elastomull® Haft 4 m x 10 cm	boîte de 10
59218	45477-00	Elastomull® Haft 20 m x 8 cm	boîte de 1
59219	45478-00	Elastomull® Haft 20 m x 10 cm	boîte de 1

BANDES ÉLASTIQUES COHÉSIVES

Idéales pour traiter des fractures légères et pour fixer le pansement.

Aucune nécessité d'agrafe ou sparadrap, car elles adhèrent parfaitement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Composition: 42% coton, 29% viscose, 29% polyamide, latex ou sans latex
Largeur: 6-8-10-12 cm - Longueur: 4 m extension maximum
Étirement: 50% environ

Code GIMA	BANDES ÉLASTIQUES COHÉSIVES	Commande minimum
34657	Bande cohésive 4 m x 6 cm	boîte de 10
34658	Bande cohésive 4 m x 8 cm	boîte de 10
34659	Bande cohésive 4 m x 10 cm	boîte de 10
34660	Bande cohésive 4 m x 12 cm	boîte de 10
34661	Bande cohésive 20 m x 6 cm	boîte de 1
34662	Bande cohésive 20 m x 8 cm	boîte de 1
34663	Bande cohésive 20 m x 10 cm	boîte de 1
34664	Bande cohésive 20 m x 12 cm	boîte de 1
Code GIMA	BANDES ÉLASTIQUES COHÉSIVES - SANS LATEX	Commande minimum
59201	Bande cohésive 4 m x 8 cm	boîte de 10
59202	Bande cohésive 4 m x 10 cm	boîte de 10
59203	Bande cohésive 4 m x 12 cm	boîte de 10
59206	Bande cohésive 20 m x 8 cm	boîte de 1
59207	Bande cohésive 20 m x 10 cm	boîte de 1
59208	Bande cohésive 20 m x 12 cm	boîte de 1

BANDES COHÉSIVES

BANDES ÉLASTIQUES COHÉSIVES AUTOFIX HAFT

Bandage cohésif assurant une fixation instantanée et une longue durée. Il n'adhère qu'à lui-même et non à la peau, aux cheveux ou aux vêtements. Ne glisse pas, perméable à l'air, capacité d'étirement 50% environ. Confortable, bien toléré par la peau, il s'adapte parfaitement aux parties du corps à traiter. Polyvalent et facile à appliquer, il n'entrave pas les mouvements. Fabriqué en coton (42%), viscose 29%, polyamide 29%.

surgifix



MADE IN EUROPE

Code GIMA	BANDES COHÉSIVES AUTOFIX HAFT	Commande minimum
34710	Bande cohésive 4 m x 6 cm	boîte de 72
34711	Bande cohésive 4 m x 8 cm	boîte de 72
34712	Bande cohésive 4 m x 10 cm	boîte de 36
34713	Bande cohésive 4 m x 12 cm	boîte de 36

BANDES ÉLASTIQUES COHÉSIVES COLORÉES - ÉTIREMENT 90%

Bandes cohésives grâce au latex micro-perforé
- pour fixer le pansement
- pour les bandages de soutien léger et le traitement des fractures légères
- les agrafes ou les sparadraps ne sont pas nécessaires car la bande adhère sur elle-même

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Composition: 42% coton, 29% viscose, 28% polyamide, 1% élasthanne et latex
Largeur: 6 - 8 - 10 cm Longueur: 4 m environ d'extension maximum
Étirement: 90% environ

Dimensions	BANDES COHÉSIVES COLORÉES					Commande minimum
	Vert	Bleu	Rouge	Jaune	Couleurs mixtes*	
4 m x 6 cm	-	34665	34666	-	34668	boîte de 10
4 m x 8 cm	34669	34670	34671	34672	34673	boîte de 10
4 m x 10 cm	34674	34675	34676	-	34678	boîte de 10

*2 bandages de 5 couleurs mixtes (rouge, vert, bleu, jaune, blanc)

Cohésives grâce au latex micro-perforé



BANDES ÉLASTIQUES COHÉSIVES EN NON-TISSÉ PREVITNT

BANDES ÉLASTIQUES EN NON-TISSÉ PREVITNT

Pour fixer les pansements. Pour les bandages de soutien léger et le traitement des fractures légères. Les agrafes ou le sparadrap ne sont pas nécessaires car elles adhèrent sur elles-mêmes. Particulièrement adaptées pour les articulations, le sport et l'utilisation vétérinaire.

Composition: 85% polypropylène - 15% élasthanne et latex.
Étirement: 100% environ.

Dimensions	BANDES COHÉSIVES COLORÉES EN NON-TISSÉ				Commande minimum
	Bleu	Rouge	Couleurs mixtes*		
4,5 m x 7,5 cm	34734	34735	34736		boîte de 10
4,5 m x 10 cm	34738	34739	34740		boîte de 10

*2 bandages de 5 couleurs mixtes (rouge, vert, bleu, jaune, blanc)



BANDAGES DE COMPRESSION COMPRILAN®



BANDAGES DE COMPRESSION COMPRILAN®
Bandages de compression élastiques (90%) pour phlébologie et applications de lymphologie.
100% coton (couleur peau).
Longueur 5 m. Lavables et stérilisables. Sans latex.

Code GIMA	Code BSN	BANDAGES DE COMPRESSION COMPRILAN®	Commande minimum
59150	01026-00	COMPRILAN® 5 m x 6 cm	boîte de 1
59151	01027-00	COMPRILAN® 5 m x 8 cm	boîte de 1
59152	01028-00	COMPRILAN® 5 m x 10 cm	boîte de 1
59153	01029-00	COMPRILAN® 5 m x 12 cm	boîte de 1

BANDAGES DE COMPRESSION ÉLASTIQUES - COMPRESSION DE LÉGÈRE À FORTE



PREVIBIELASTICA

- bandage délivré sur ordonnance
- idéal lorsqu'une compression forte et constante est requise
- utilisé pour le traitement des veines variqueuses et pour les traitements post-opératoires
- sa capacité d'étirement dans toutes les directions la rend idéale pour le bandage des articulations

PREVIFORTE

- bandage délivré sur ordonnance
- bandage de compression pour le traitement des phlébites
- bandage de maintien avec compression forte et constante, idéal pour les veines variqueuses, pour la prévention et le soin des blessures du sport et au travail. Adapté aux distorsions, fractures légères et entorses

PREVINOVA

- bandage de compression universel
- protège, supporte et fixe tous les types de pansements
- maintien en cas de fractures légères, distorsions, entorses, traumatismes sportifs ou accidents du travail avec compression moyenne

PREVIMEDICAL

- bandage de compression universel
- protège et supporte tous les types de pansements
- fixe les pansements, maintien et soulage en cas de contusions et hématomes grâce à une compression légère-moyenne

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
	PREVI BIELASTICA	PREVI FORTE	PREVI NOVA	PREVI MEDICAL
Composition:	coton 70%	polyamide 19%	polyuréthane 11%	longitudinale 160%
Étirement:	transversal 80%	-	-	-

Code GIMA	BANDAGES DE COMPRESSION ÉLASTIQUES conditionnement individuel avec clip	Commande minimum
PREVIBIELASTICA - compression forte		
34644	PreviBielastica 7 m x 8 cm	boîte de 10
34645	PreviBielastica 7 m x 10 cm	boîte de 10
34646	PreviBielastica 7 m x 12 cm	boîte de 10
PREVIFORTE - compression forte		
34647	PreviForte 7 m x 8 cm	boîte de 10
34648	PreviForte 7 m x 10 cm	boîte de 10
PREVINOVA - compression moyenne		
34650	PreviNova 4,5 m x 6 cm	boîte de 10
34651	PreviNova 4,5 m x 8 cm	boîte de 10
34652	PreviNova 4,5 m x 10 cm	boîte de 10
PREVIMEDICAL - compression de légère à moyenne		
34654	PreviMedical 5 m x 8 cm	boîte de 10
34655	PreviMedical 5 m x 10 cm	boîte de 10

BANDES CO-PLUS®

BANDES CO-PLUS®
Bandes cohésives flexibles. Adhèrent exclusivement sur elles-mêmes et non sur la peau. Indications: support et compression en cas de traumatismes et phlébologie. Plus longues que celles de la concurrence (tension maximale: 6,3 m au lieu de 4,5 m).
Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.



Code GIMA	Code BSN	BANDES CO-PLUS®	Commande minimum
59182	72100-09	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - couleur peau	boîte de 1
59183	72100-04	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - couleur peau	boîte de 1
59186	72102-03	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - couleurs mixtes*	boîte de 24
59187	72102-02	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - couleurs mixtes*	boîte de 18

*6 couleurs mixtes (bleu, bleu clair, rouge, violet, vert fluo, rose fluo)

BANDES ÉLASTIQUES COBAN™ 3M™



Code GIMA	Code 3M	BANDES ÉLASTIQUES 3M™ COBAN™ - LATEX AUTO-ADHÉRENTES	Commande minimum
34929	1581	COBAN™ 2,5 cm x 2 à 4,57 m	boîte de 30
34928	1582	COBAN™ 5 cm x 2 à 4,57 m	boîte de 36
34923	1583	COBAN™ 7,5 cm x 2 à 4,57 m	boîte de 24
34924	1584	COBAN™ 10 cm x 2 à 4,57 m	boîte de 18

BANDAGES ADHÉSIFS ÉLASTIQUES TENSOPLAST®



BANDAGES TENSOPLAST®
Bandages adhésifs élastiques. Tissu élastique de haute qualité, bords mous et matériau adhésif poreux. Ligne centrale jaune. Garantissent un soutien et une compression forts en cas de traumatismes et problèmes phlébologiques. Longueur: 4,5 m. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, SE.



Code GIMA	Code BSN	BANDAGES TENSOPLAST®
59250	71545-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 5 cm
59251	71546-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 7,5 cm
59252	71547-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 10 cm

BANDAGES DE GAZE

Pour fixer les pansements et absorber les exsudats. 100% coton hydrophile. Sans latex.



MADE IN EUROPE

Code GIMA	Fils	BANDAGES DE GAZE - JETABLES	Commande minimum
34840	20	Bandages de gaze 3,5 m x 5 cm	boîte de 12
34841	20	Bandages de gaze 3,5 m x 7 cm	boîte de 10
34842	20	Bandages de gaze 3,5 m x 10 cm	boîte de 6
34844	20	Bandages de gaze 5 m x 5 cm	boîte de 100
34846	20	Bandages de gaze 5 m x 7 cm	boîte de 100
34847	20	Bandages de gaze 5 m x 10 cm	boîte de 100

BANDES ÉLASTIQUES DE FIXATION

Pour fixer les pansements, pour le maintien et une légère compression. Le touché légèrement crêpé permet au bandage de rester bien fixé sur lui-même. Bien toléré par la peau; garantit un niveau élevé de respiration. Lavable à 60°C. Composition: 99% coton - 1% lycra.



MADE IN EUROPE

Code GIMA	BANDES ÉLASTIQUES DE FIXATION - PREVICREPE S - 75 g ²	Commande minimum
34725	Bandes Previcrepe 4 m x 5 cm	boîte de 10
34726	Bandes Previcrepe 4 m x 7 cm	boîte de 10
34727	Bandes Previcrepe 4 m x 10 cm	boîte de 10
34728	Bandes Previcrepe 4 m x 15 cm	boîte de 10

BANDAGES ÉLASTIQUES

Bandage élastique **non adhésif** de maintien, protégé individuellement dans une pochette de cellophane conditionnée dans une boîte. 65% coton et 35% fibre de polyamide. Livrés avec fermoir.



34722



Code GIMA	BANDAGES ÉLASTIQUES	Commande minimum
34720	Dimensions bandages 4,5 m x 5 cm	boîte de 20
34721	Dimensions bandages 4,5 m x 7 cm	boîte de 20
34722	Dimensions bandages 4,5 m x 10 cm	boîte de 20

BANDAGES ÉLASTIQUES ADHÉSIFS

Bandages avec adhésif synthétique hypoallergénique contenant oxyde de zinc pour une compression permanente et un pansement fonctionnel. Hypoallergéniques, poreuses, perméables, avec bords en tissu, stérilisables à l'oxyde d'éthylène. 100% coton, sans latex.



34785

Code GIMA	BANDAGES ÉLASTIQUES ADHÉSIFS	Commande minimum
34783	Dimensions du bandage adhésif 2,5* m x 6 cm	boîte de 10
34784	Dimensions du bandage adhésif 2,5* m x 8 cm	boîte de 10
34785	Dimensions du bandage adhésif 2,5* m x 10 cm	boîte de 10

*Longueur: 2,5 m non allongés, jusqu'à 4,5 m allongés

HYPOR-PLAST

Rouleau adhésif souple de fixation
Rouleau de bandage non tissé extensible blanc. Parfaitement respirant et conformant. Bandage adhésif en acrylique hypoallergénique, fiable et toléré par la peau. Dispositifs médicaux Classe I
Indications: parfait pour fixer cathéters, gazes et autres pansements.



Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT

MADE IN ITALY

Code GIMA	BANDAGE ADHÉSIF EXTENSIBLE
34863	Rouleau m 10 x 5 cm
34864	Rouleau m 10 x 10 cm
34865	Rouleau m 10 x 15 cm
34829	Rouleau m 10 x 20 cm

EMOCONTROL

• **34782 EMOCONTROL**
Emocontrol est un bandage élastique efficace, rapide et facile à utiliser en cas de plaies ou petites hémorragies. Longueur 4,5 m, largeur 10 cm, avec compresse de 10x10 cm et 2 clips.

Mode d'emploi: GB, IT.

MADE IN ITALY



BANDES POUR LE SPORT STRAPPAL®

BANDES POUR LE SPORT STRAPPAL®

Bandes adhésives inélastiques indiquées en cas de traumatismes pour limiter le mouvement des articulations.

Tissu de haute qualité en fibre de viscose inélastique revêtu d'un matériau adhésif. Se déchire à la main.

Sans latex. Boîte multilingue GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.



Code GIMA	Code BSN	BANDES POUR LE SPORT STRAPPAL®	Commande minimum
59051	71490-00	STRAPPAL® 10 m x 4 cm	boîte de 24
59052	71493-00	STRAPPAL® 10 m x 5 cm	boîte de 18



3M™ SCOTCHCAST™ PLUS



BANDE DE MOULAGE 3M™ SCOTCHCAST™ PLUS

Bandage d'immobilisation léger, solide et durable combinant les avantages d'une bande de moulage en fibre de verre et la maniabilité du plâtre.

- la résine activée par l'eau permet le contrôle du temps de travail en fonction des besoins de l'application
- la résistance élevée et le séchage rapide permettent l'appui de poids dans 20 minutes et garantissent un moulage durable avec moins de risques de rupture et moins de nécessité de réparations ou substitutions coûteuses
- poids réduit pour faciliter la mobilité
- s'étend et s'adapte bien aux contours pour fournir un plâtre plus agréable et plus approprié
- le tissu poreux permet à la peau de respirer

Code GIMA				Code 3M	3M™ SCOTCHCAST™ PLUS	Commande minimum
Blanc	Vert	Rouge	Bleu			
59610	59611	59612	59613	82002	5 cm x 3,65 m	boîte de 10
59620	59621	59622	59623	82003	7,5 cm x 3,65 m	boîte de 10
59630	59631	59632	59633	82004	10 cm x 3,65 m	boîte de 10
59640	-	-	59643	82005	12,7 cm x 3,60 m	boîte de 10

3M™ SOFT-CAST



BANDE DE MOULAGE 3M™ SOFT-CAST

Bandage d'immobilisation en fibre de verre qui ne durcit pas jusqu'à un état complètement rigide, mais demeure flexible et souple même après le séchage complet.

- les bords souples et pliables du plâtre améliorent le confort du patient
- utilisable en combinaison avec des attelles rigides en fibre de verre, car les bords souples offrent un confort supplémentaire

Applications suggérées:

- médecine du sport: entorse du puce, du poignet et de la cheville
- orthopédie pédiatrique: immobilisation en série pour le traitement du pied-bot
- orthopédie générale: immobilisation secondaire, immobilisation hybride, corsets
- ergothérapie: attelles amovibles

59663

TRICOT SYNTHÉTIQUE 3M™ STOCKINET™



TRICOT SYNTHÉTIQUE 3M™ STOCKINET™

Tricot tubulaire synthétique de fibre de polyester, utilisé comme protection de la peau du patient au-dessous des appareils plâtrés synthétiques. Le produit n'est pas stérile, mais il peut être stérilisé à la vapeur dans un autoclave.

Hydrofuge et par conséquent adapté pour l'emploi avec Soft Cast comme plâtre imperméable. Adapté pour l'emploi avec tous les matériaux d'immobilisation, le plâtre et les matériaux synthétiques.

Code GIMA	Code 3M	3M™ STOCKINET™	Commande minimum
59701	MS02	STOCKINET™ 5 cm x 22,8 m	1
59702	MS03	STOCKINET™ 7,5 cm x 22,8 m	1
59703	MS04	STOCKINET™ 10 cm x 22,8 m	1

BANDE DE PROTECTION SYNTHÉTIQUE 3M™



BANDE DE PROTECTION SYNTHÉTIQUE 3M™

Bande de protection en polyester non tissé, poreuse et hautement adaptable. Résistante, mais facile à déchirer.

- bande de protection synthétique pour plâtre
- fabriquée en polyester non tissé, poreuse et hautement adaptable
- facile à déchirer

- adaptée pour l'emploi avec tous les matériaux d'immobilisation

Code GIMA	Code 3M	BANDE DE PROTECTION SYNTHÉTIQUE 3M™	Commande minimum
59715	MW02	BANDE DE PROTECTION 5 cm x 2,7 m	boîte de 12
59716	MW03	BANDE DE PROTECTION 7,5 cm x 2,7 m	boîte de 12
59717	MW04	BANDE DE PROTECTION 10 cm x 2,7 m	boîte de 12
59718	MW06	BANDE DE PROTECTION 15 cm x 2,7 m	boîte de 12

ZINCABAND E

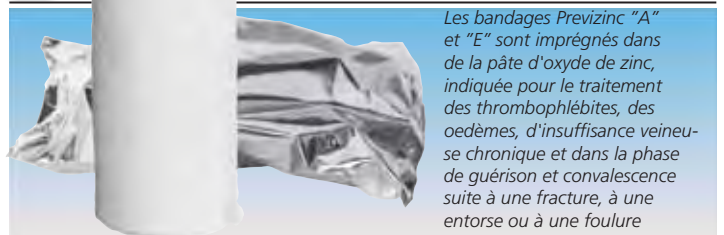


• 34715 BANDAGE ÉLASTIQUE ZINCABAND E 5 m x 10 cm
 • 34717 BANDAGE ÉLASTIQUE ZINCABAND E 10 m x 10 cm
 Bandage élastique imbibé de pommade d'oxyde de zinc. Support pour le traitement des ulcères des jambes, varices, thromboses, post-soins de fractures, luxations et chirurgie orthopédique et articulaire. Chaque bande est conditionnée dans une pochette hermétique en aluminium et une boîte multilingue: GB, IT. Dispositif médical.

COMPOSITION TEXTILE

Viscose 69% - Polyamide 31% - Imbibé d'oxyde de zinc, gélatine, glycérine, propyle hydroxybenzoate, méthyle hydroxybenzoate, eau. Élasticité: 75%

PREVIZINC A et E



Les bandages Previzinc "A" et "E" sont imprégnés dans de la pâte d'oxyde de zinc, indiquée pour le traitement des thrombophlébites, des œdèmes, d'insuffisance veineuse chronique et dans la phase de guérison et convalescence suite à une fracture, à une entorse ou à une foulure

Code GIMA	BANDAGES ANÉLASTIQUES PREVIZINC "A"	Commande minimum
34714	Previzinc "A" 6 m x 8 cm	boîte de 10
34716	Previzinc "A" 5 m x 10 cm	boîte de 10
BANDAGES ANÉLASTIQUES PREVIZINC "E"		
34718	Previzinc "E" 6 m x 8 cm	boîte de 10
34719	Previzinc "E" 5 m x 10 cm	boîte de 10
34724	Previzinc "E" 7 m x 10 cm	boîte de 10

COMPOSITION TEXTILE

Previzinc A: 100% coton avec pâte d'oxyde de zinc
 Previzinc E: 54% polyamide, 46% viscose avec pâte d'oxyde de zinc

COMPRESSES EN MOUSSE 3M™ RESTON™

Compresse en mousse auto-collantes à cellules ouvertes, conçues pour protéger la peau lors du port de plâtre, atèles et prothèses. Non adaptées à réduire la pression. Utilisables également pour le rembourrage des lits et des chaises. **3M** Peuvent être coupées, stratifiées et déformées.

Code GIMA	Code 3M	COMPRESSES EN MOUSSE 3M™ RESTON™	Commande minimum
34920	1560	RESTON™ 30x20x1,25 cm	boîte de 10
34921	1561	RESTON™ 30x20x2,5 cm	boîte de 5
34922	1563	ROULEAU RESTON™ 10cmx5mx5mm	1 rouleau



BANDES PLÂTRÉES HAUTE QUALITÉ PLATRIX®



Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL

BANDES PLÂTRÉES PLATRIX®

Bandes plâtrées de haute qualité. Économiques grâce à leur résistance et à la perte minimum de plâtre.



Code GIMA	Code BSN	BANDES PLÂTRÉES PLATRIX®	Commande minimum
34686	71996 - 05	Platrix® 2 m x 15 cm	boîte de 40
34688	71996 - 14	Platrix® 3 m x 20 cm	boîte de 20
34691	71996 - 28	Platrix® 4 m x 20 cm	boîte de 20

SCIE POUR PLÂTRE À OSCILLATION

• 59099 SCIE POUR PLÂTRE HEBU GOLD II 59099
 La nouvelle scie à oscillation professionnelle coupe le plâtre et les bandages synthétiques de manière rapide, fiable, silencieuse et précise. Moteur performant avec réglage électronique de la vitesse et démarrage progressif, qui agit délicatement sur les matériaux. Le moteur est refroidi selon le principe de circulation. Air froid est aspiré à l'extrémité du moteur pour protéger le système d'alimentation contre résine, poussière et résidus. Réalisée en matériaux de haute qualité.



MADE IN GERMANY

- 59101 LAME Ø 50 mm
- 59102 LAME Ø 65 mm

JUSQU'À 21 000 OSCILLATIONS

ACCESSOIRES STANDARD

Lame Ø 50 mm
 Lame Ø 65 mm
 Une paire de clés anglaises
 Mode d'emploi: GB, FR, IT, ES, DE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension: 220-240 V, 50-60 Hz
 Puissance: 250 W
 Vitesse: 12 000 - 21 000 oscillations/min
 Longueur sans fil: 340 mm
 Poids avec/sans câble: 1,3/1,7 Kg
 Bruit: 68-82 dB
 Longueur fil: 4,5 m
 Code IP: IP20

3M™ STERI-STRIP™ - BANDES ADHÉSIVES RENFORCÉES

Bandes adhésives de suture avec support en TNT revêtu d'un adhésif hypoallergénique sensible à la pression. Stériles, perméables à l'air et pratiques à porter.

34911



34910

3M™ STERI-STRIP™ RENFORCÉES

Renforcées avec des filaments de polyester pour une plus grande élasticité, un risque inférieur d'infections et de cicatrices et de meilleurs résultats esthétiques.



34912



34912



34912

STERI-STRIP™

Code GIMA	Code 3M	3M™ STERI-STRIP™ RENFORCÉES - stériles - fermeture cutanée	Commande minimum
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 sachets de 5 bandes
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 sachets de 3 bandes
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 sachets de 6 bandes
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 sachets de 10 bandes
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 sachets de 6 bandes
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 sachets de 6 bandes
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 sachets de 4 bandes

BANDES DE SUTURE

• 34997 BANDES DE SUTURE STÉRILES - 12 boîtes de 8

Bandes adhésives stériles pour la suture de coupures et blessures. Coupées sur mesure. Testées sous contrôle dermatologique. Chaque boîte contient 5 petites bandes (3x75 mm) et 3 bandes moyennes (6,4x80 mm). Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

34997

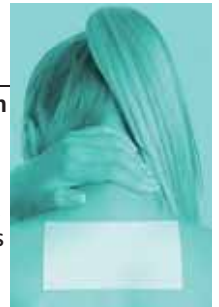


PATCH APAISANT

• 34830 PATCH APAISANT PREVIDOL 9x14 cm - sachet de 5

Previdol est un dispositif médical utile au traitement des douleurs aux articulations et au système musculo-squelettique. Les patchs agissent directement sur les parties affectées et maintiennent la peau protégée en soulageant en cas de douleurs. Boîte: GB, IT.

Pour améliorer l'impact sur la peau, les patchs présentent des extraits d'Arnica Montana, de Griffé du diable et de Boswellia, ainsi que des huiles essentielles de menthe et menthol pour un agréable parfum.



SOINS DE LA PEAU 3M™ - CAVILON™ ADVANCED

Une gamme complète de produits avec un effet "barrière" pour protéger la peau contre les fluides corporels et la friction. Cavilon™ crée sur la peau une couche perméable à l'air à longue durée qui évite les traumatismes et la macération. Sans alcool, hypollargénique et non irritant, peut être utilisé directement sur la blessure et sous n'importe quel pansement ou bandage.

LINGETTES POUR LES SOINS LIÉS À L'INCONTINENCE 3M™ CAVILON™

Lingettes "3 en 1" pour nettoyer, hydrater et protéger la peau.



34976

34974



FILM PROTECTEUR NON IRRITANT 3M™ CAVILON™

Jusqu'à 72 heures de protection pour la peau périlésionnelle et péristomiale.



34975



CRÈME PROTECTRICE LONGUE DURÉE 3M™ CAVILON™

Crème protectrice sans oxyde de zinc pour les soins liés à la continence. À appliquer deux fois par jour.

Code GIMA	Code 3M	3M™ CAVILON™	Commande Minimum
34974	3346E	Film protecteur non irritant Cavilon™ - spray 28 ml	boîte de 12
34973	3346P	Film protecteur non irritant Cavilon™ - spray 28 ml	boîte de 1
34977	3391G	Crème protectrice longue durée Cavilon™ 28 g	boîte de 1
34975	3392G	Crème protectrice longue durée Cavilon™ 92 g	1 distributeur
34976	9274	Lingettes incontinence Cavilon™	12 boîtes de 8
34978	5051G4P	Film protecteur haute protection Cavilon™ - liquide 0,7 ml	boîte de 4

FILM PROTECTEUR HAUTE PROTECTION 3M™ CAVILON™

La solution liquide avec applicateur à usage unique réduit la potentielle contamination croisée et la douleur de la dermatite associée à l'incontinence, moyennant une barrière imperméable.



34978

OMNISTRIP® - BANDELETTES DE SUTURE

Bandelettes pour la fermeture atraumatique des petites blessures et incisions chirurgicales. Elles protègent les bords des plaies contre la tension et stabilisent les cicatrices fraîches après l'extraction des points de suture ou des agrafes. Coins arrondis. Conformables, étirables, très poreuses, perméables et transpirantes, elles adhèrent bien à la peau. Radiotransparentes, résistantes à la température et durables. En tissu non tissé cardé de polyester/polyamide couleur de peau, revêtu d'un adhésif acrylique. Dispositif médical de Classe IIa. Mode d'emploi et boîte multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, SE, DK, NO, FI, GR, CZ, SK, HU, RU, Arabe.



Code GIMA	Code Hartmann	BANDELETTES DE SUTURE OMNISTRIP® - STÉRILE	Commande minimum
59300	540 681	OMNISTRIP® - 3x76 mm	boîte de 250 (50 sachets de 5)
59301	540 682	OMNISTRIP® - 6x38 mm	boîte de 300 (50 sachets de 6)
59302	540 683	OMNISTRIP® - 6x76 mm	boîte de 150 (50 sachets de 3)
59303	540 684	OMNISTRIP® - 6x101 mm	boîte de 500 (50 sachets de 2x5)
59304	540 685	OMNISTRIP® - 12x101 mm	boîte de 300 (50 sachets de 2x3)
59305	540 686	OMNISTRIP® - 25x127 mm	boîte de 200 (50 sachets de 2x2)

59300



3M™ TRANSPORE™ BLANC



RUBAN CHIRURGICAL BLANC 3M™ TRANSPORE™
Sparadraps délicat à forte adhérence et simple déchirure bidirectionnelle pour application de pansements. Hypoallergénique, respirant.

Bonne adhérence initiale et à long terme (72 heures), facilement maniable avec les gants, imperméable.

Applications suggérées:

- fixation de pansements à la peau humide ou sèche
- application de sparadraps sur peau fragile vulnérable
- ancrage de tubes et dispositifs
- nécessité de personnaliser la largeur du ruban
- absence de ciseaux (il peut être coupé avec les mains)

Code GIMA	Code 3M	RUBAN BLANC 3M™ TRANSPORE™	Commande minimum
34950	1534-0	TRANSPORE™ 13 mm x 9,14 m	boîte de 24
34951	1534-1	TRANSPORE™ 25 mm x 9,14 m	boîte de 12
34952	1534-2	TRANSPORE™ 51 mm x 9,14 m	boîte de 6

ROULEAUX DE SPARADRAP HYPORPOR



34806 TISSU COULEUR PEAU
34804 NON TISSÉ - 5 m
34798 NON TISSÉ - 9,14 m

Chaque rouleau est fourni avec une housse de rouleau en plastique, sauf le code article 34798. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ROULEAUX DE SPARADRAP

Tissu couleur peau	Non tissé hypoallergénique	Dimensions	Commande minimum
34803	34804	5 m x 2,5 cm	boîte de 12
-	34798	9,14 m x 2,5 cm	boîte de 12
34806	34807	5 m x 5 cm	boîte de 6
34799	Présentoir: contient jusqu'à 88 boîtes (32 x 25 xh 63 mm)		

SPARADRAPS ADHÉSIFS



Code GIMA	SPARADRAPS HYPOALLERGÉNIQUES	Commande minimum
34809	Résistant à l'eau - 19x72 mm	2 000 (100 boîtes de 20)
34814	Résistant à l'eau - assortiment de 4 tailles	2 000 (100 boîtes de 20)
34817	Peau sensible - assortiment de 5 tailles	3 200 (80 boîtes de 40)

*19x72, 25x72, 9x38 mm, Ø 22mm

**19x72, 25x72, 9x38, 38x38 mm, Ø 22mm

3M™ MICROFOAM™



RUBAN CHIRURGICAL 3M™ MICROFOAM™

Bande élastique en mousse hautement adaptable qui s'étend pour des applications de compression ou pour fixer les pansements dans des zones délicates. Étirement multi-directionnel pour s'adapter au gonflement et favoriser le confort. Adhérence délicate et sûre à des sites ayant des contours irréguliers. Imperméable. Hypoallergénique et sans latex de caoutchouc naturel. S'adapte rapidement à articulations et plis cutanés.

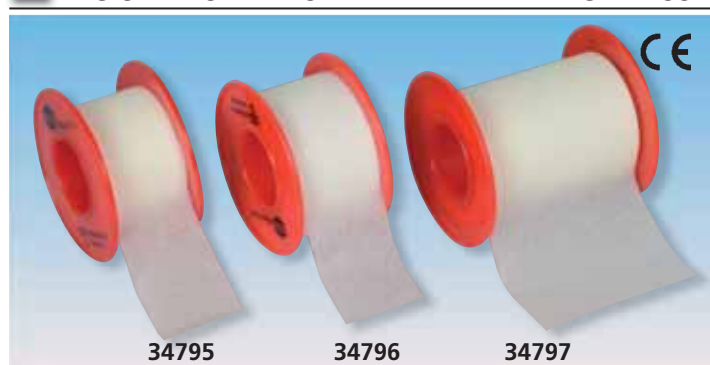
Code GIMA	Code 3M	3M™ MICROFOAM™	Commande minimum
59710	1528-1	MICROFOAM™ 25 mm x 5 m	boîte de 12
59711	1528-2	MICROFOAM™ 50 mm x 5 m	boîte de 6

ROULEAU DE SPARADRAP EN SOIE

- 34787 ROULEAU DE SPARADRAP EN SOIE 10 m x 2,5 cm - boîte de 12
 - 34788 ROULEAU DE SPARADRAP EN SOIE 10 m x 5 cm - boîte de 6
- Rouleau de sparadraps en soie, couleur blanche.



ROULEAUX DE SPARADRAP EN NON TISSÉ



Conçus pour l'application de pansements sur des zones sensibles du corps

Code GIMA	ROULEAUX DE SPARADRAP EN PAPIER NON TISSÉ ADHÉSIF HYPOALLÉRGÉNIQUE	Commande minimum
34795	Rouleau h 25 mm x 5 m	boîte de 12
34796	Rouleau h 25 mm x 9,14 m	boîte de 12
34797	Rouleau h 50 mm x 9,14 m	boîte de 6

DISTRIBUTEUR DE PANSEMENTS



- 34826 DISTRIBUTEUR DE PANSEMENTS - avec deux recharges (une de chaque type)
 - 34827 RECHARGE DE 42 PANSEMENTS EN TISSU 19x72 mm - boîte de 6
 - 34828 RECHARGE DE 38 PANSEMENTS EN TISSU 25x72 mm - boîte de 6
- Distributeur pour pansements adhésifs prêt à l'emploi. Il permet à l'utilisateur de retirer le pansement d'une main et de l'appliquer directement sur la plaie. Couvercle de protection en plastique transparent qui permet de voir la quantité restante. Verrouillable avec kit de fixation murale inclus.

SPARADRAPS 3M™: MICROPORE™, MEDIPORE™, DURAPORE™, TRANSPORE™



Sparadrapp en papier hypoallergénique et sans latex délicat sur la peau. S'enlève sans laisser de résidus. Transpirant et conforme. Peut être utilisé sur la peau humide.



Code GIMA	Code 3M	3M™ MICROPORE™ SPARADRAPP EN PAPIER	Commande minimum
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	boîte de 24 rouleaux
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	boîte de 12 rouleaux
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	boîte de 6 rouleaux
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x 9,14 m	boîte de 4 rouleaux
34893	1530NP-1SD	MICROPORE™ - h 25 mm x 5 m	boîte de 1 rouleau



Sparadrapp hypoallergénique sans latex, délicat, transpirant et facile à déchirer. Excellente extensibilité transversale et diagonale pour s'adapter aux oedèmes et aux mouvements du corps.

Disponible avec compresse non adhésive. Imperméable.

Code GIMA	Code 3M	3M™ MEDIPORE™ SPARADRAPP SOUPLE 3M™ MEDIPORE™ + PAD	Commande minimum
34930	2991-1	MEDIPORE™ - h 50 mm x 10 m	boîte de 1 rouleau
34931	2991-2	MEDIPORE™ - h 100 mm x 10 m	boîte de 1 rouleau
34932	2991-3	MEDIPORE™ - h 150 mm x 10 m	boîte de 1 rouleau
34936	3562E	MEDIPORE™ - PAD - 5x7 cm	boîte de 50
34937	3566E	MEDIPORE™ - PAD - 10x10 cm	boîte de 25
34938	3569E	MEDIPORE™ - PAD - 10x15 cm	boîte de 25
34939	3570E	MEDIPORE™ - PAD - 10x20 cm	boîte de 25



Sparadrapp hypoallergénique sans latex à l'aspect soyeux, très résistant et adhérent.



Code GIMA	Code 3M	3M™ DURAPORE™ SPARADRAPP EN SOIE SYNTHÉTIQUE	Commande minimum
34927	1538-0	DURAPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	boîte de 24 rouleaux
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	boîte de 12 rouleaux
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	boîte de 6 rouleaux



Sparadrapp en plastique micro-perforé, transparent, hypoallergénique et sans latex. Très adhérent. Élastique et résistant à l'eau.

Code GIMA	Code 3M	3M™ TRANSPORE™ SPARADRAPP EN PLASTIQUE	Commande minimum
34940	1527-0	TRANSPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	boîte de 24 rouleaux
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	boîte de 12 rouleaux
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	boîte de 6 rouleaux

SPARADRAPS BSN: LEUKOPOR®, LEUKOPLAST®, HYPAFIX®



Ruban délicat pour peaux très sensibles. Pour fixer des pansements de tout type et dimension. En non-tissé adhésif qui n'irrite pas la peau.

Code GIMA	Code BSN	LEUKOPOR®	Commande minimum
59501	02454-00	LEUKOPOR® 25 mm x 9,2 m	boîte de 12 rouleaux
59502	02455-00	LEUKOPOR® 50 mm x 9,2 m	boîte de 6 rouleaux



Ruban très adhésif pour peaux normales, indiqué quand une forte adhésion est requise. Viscose revêtue d'un matériau adhésif (caoutchouc naturel).

Code GIMA	Code BSN	LEUKOPLAST®	Commande minimum
59504	01532-00	LEUKOPLAST® 25 mm x 5 m	boîte de 12 rouleaux
59505	01534-00	LEUKOPLAST® 50 mm x 5 m	boîte de 6 rouleaux



Compresse non comprise



Bande de rétention pour pansements sur les parties du corps très prononcées ou soumises à des mouvements fréquents. Non-tissé conforme recouvert d'un matériau adhésif polyacrylique.

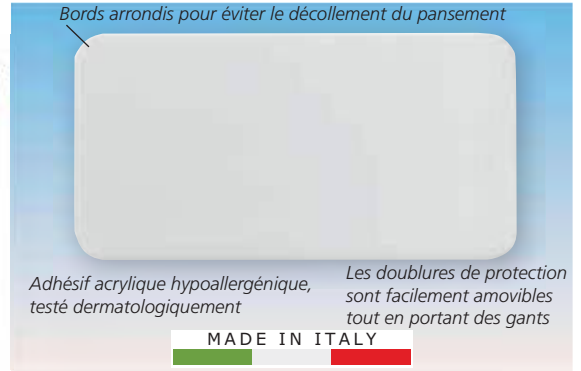
Code GIMA	Code BSN	HYPAFIX®	Commande minimum
59510	71443-01	HYPAFIX® 50 mm x 10 m	boîte de 1
59511	71443-02	HYPAFIX® 100 mm x 10 m	boîte de 1
59512	71443-03	HYPAFIX® 150 mm x 10 m	boîte de 1
59513	71443-04	HYPAFIX® 200 mm x 10 m	boîte de 1

HYPOR FILM PANSEMENT ADHÉSIF IMPERMÉABLE POUR FIXATION

Pansement adhésif stérile sur pellicule en polyuréthane transparent, pour fixer cathéters, gazes, bandages et autres pansements. La pellicule agit comme barrière contre l'eau et les bactéries. Perméable à l'air et à la vapeur d'eau, laisse respirer la peau et réduit le risque de macération. Conditionnement individuel. Substrat extrêmement élastique et conformable pour zones sensibles. Réduit le risque de fuite de fluides et infections. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositif médical de Classe I.

Code GIMA	HYPOR FILM PANSEMENT POUR FIXATION - STÉRILE	Commande minimum
58840	Hypor Film 6 x 8 cm	boîte de 50
58841	Hypor Film 10 x 12,5 cm	boîte de 50
58842	Hypor Film 10 x 20 cm	boîte de 25
58843	Hypor Film 10 x 25 cm	boîte de 25

CE 0546



PANSEMENTS ADHÉSIFS



CE 1370

Non tissé doux et respirant revêtu de polyacrylate adhésif hypoallergénique. Compresse centrale absorbante, n'adhérant pas à la plaie, en tissu non tissé plié. Transparents aux rayons X.

Code GIMA	PANSEMENT NON TISSÉ ADHÉSIF HYPOALLERGÉNIQUE STÉRILE	Commande minimum
34860	Pansement adhésif stérile 5x7 cm	boîte de 100
34861	Pansement adhésif stérile 8x10 cm	boîte de 50
34862	Pansement adhésif stérile 8x15 cm	boîte de 50
34849	Pansement adhésif stérile 10x25 cm	boîte de 25

PANSEMENTS ADHÉSIFS CHIRURGICAUX



CE 0546

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE

Pansement adhésif hypoallergénique stérile en TNT avec compresse centrale absorbante n'adhérant pas à la plaie. Dispositif médical de Classe I.

Code GIMA	PANSEMENT TNT LIGNE PHARMACIE - STÉRILE		Commande minimum
	Dimensions	Compresse	
34818	Pansement chirurgical 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	boîte de 5
58822	Pansement chirurgical 10x8 cm	5x4 cm	boîte de 5
34819	Pansement chirurgical 10x10 cm	5x5 cm	boîte de 5
34820	Pansement chirurgical 8x15 cm	3,8x10,5 cm	boîte de 5
PANSEMENT TNT LIGNE HÔPITAL - STÉRILE			
58830	Pansement chirurgical 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	boîte de 50
34853	Pansement chirurgical 10x8 cm	5x4 cm	boîte de 50
58832	Pansement chirurgical 10x10 cm	5x5 cm	boîte de 50
34822	Pansement chirurgical 8x15 cm	3,8x10,5 cm	boîte de 50
58834	Pansement chirurgical 10x20 cm	5x15 cm	boîte de 50
58835	Pansement chirurgical 10x25 cm	5x20 cm	boîte de 25

FIXATION DE CANULES

• 34845 DISPOSITIF ADHÉSIF STÉRILE pour fixation d'une canule - boîte de 50
Conçu pour nombreuses applications. Adhésif acrylique hypoallergénique, testé dermatologiquement. Dimensions 8x5,8 cm. Dimensions compresse 2x1,5 cm. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositif médical de Classe I.

CE 0546



MADE IN ITALY

PANSEMENTS SUR MESURE - PEAU SENSIBLE

Pansement adhésif non tissé extensible hypoallergénique à découper, avec compresse centrale à haute absorption. Recommandé pour les peaux sensibles. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositif médical de Classe I.



Code GIMA	PANSEMENTS SUR MESURE		Commande minimum
	Dimensions	Compresse	
34855	1 m x 6 cm	1 m x 2,4 cm	1 rouleau
34856	5 m x 6 cm	5 m x 2,4 cm	1 rouleau

34856

PANSEMENT BWT ADHÉSIF



IMPERMÉABLE

Matiériau BWT: respirant, imperméable, fin

CE 0546

Angles arrondis évitant le décollement trop facile du pansement

Le film en polyuréthane agit comme barrière antibactérienne

MADE IN ITALY

Pansement adhésif hypoallergénique stérile avec compresse centrale absorbante n'adhérant pas à la plaie. Protection imperméable stérile des plaies chirurgicales, des plaies superficielles, des coupures et des abrasions. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositif médical de Classe I.

Code GIMA	PANSEMENT LIGNE PHARMACIE - STÉRILE		Commande minimum
	Dimensions	Compresse	
58800	Pansement BWT 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	boîte de 5
58801	Pansement BWT 10x6 cm	6,5x3,5 cm	boîte de 5
58802	Pansement BWT 10x8 cm	5x4 cm	boîte de 5
58803	Pansement BWT 10x10 cm	5x5 cm	boîte de 5
58804	Pansement BWT 10x12,5 cm	5x7,5 cm	boîte de 5
58805	Pansement BWT 8x15 cm	3,8x10,5 cm	boîte de 5
PANSEMENT LIGNE HÔPITAL - STÉRILE			
34866	Pansement BWT 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	boîte de 50
34867	Pansement BWT 10x8 cm	5x4 cm	boîte de 50
34868	Pansement BWT 8x15 cm	3,8x10,5 cm	boîte de 50

3M™ INADINE™

PANSEMENT NON ADHÉSIF EN PVP-I

Pansement non adhésif en tissu de viscose tricotée à basse adhérence imprégné d'une base de polyéthylène glycol (PEG) contenant Povidone Iodée 10%. Conçu pour protéger les blessures même infectées, avec un effet antimicrobien durable contre bactéries, mycobactéries, mycètes, protozoaires et virus, incluant les espèces résistantes telles que le staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM). Réduit au minimum l'adhérence au lit de la plaie, limitant ainsi la douleur pour le patient et le risque d'endommager le tissu de granulation lors du retrait du pansement. Le passage de la couleur orange au blanc indique la perte d'efficacité antiseptique et la nécessité de remplacer le pansement. Poids: 3,25g. Indiqué pour les blessures ulcéreuses, la prévention d'infections en cas de brûlures mineures, les lésions cutanées traumatiques et les blessures hautement infectées.



Sans latex.
Emballage individuel dans un sachet en aluminium
CE 0086



Sterilisation par rayons gamma
3M KCI

Code GIMA	Code 3M™	3M™ INADINE™	Commande minimum
59575	P01481	Inadine™ 5x5 cm	boîte de 25
59576	P01491	Inadine™ 9,5x9,5 cm	boîte de 10

3M™ KERRAMAX™ CARE

PANSEMENT SUPER-ABSORBANT

La exclusive couche à effet de mèche distribue le fluide horizontalement et verticalement sur tout le pansement, exploitant ainsi la pleine capacité d'absorption. La Technologie Exu-Safe™, incorporée dans le noyau du pansement, est une méthode avancée pour absorber un niveau élevé d'exsudat des blessures, incluant bactéries et métalloprotéases matricielles (MMP), de sorte à créer un environnement optimal pour la cicatrisation des plaies. Protège le délicat tissu des blessures et de la zone environnante, contribuant ainsi à réduire le risque de macération, même sous compression. Le bord thermoscellé évite les fuites d'exsudat. Il peut être laissé en place jusqu'à 7 jours. Capacité d'absorption: 0,95 g/cm². Indiqué pour: plaies de pression, ulcères veineux de jambe et ulcères du pied diabétique.



Sans latex
Stérilisation à l'oxyde d'éthylène



CE 2797
59580
3M KCI
Souple, conforme, pliable

Code GIMA	Code 3M™	3M™ KERRAMAX™ CARE	Commande minimum
59580	PRD500-050	Kerramax™ Care 10x10 cm	boîte de 10
59581	PRD500-100	Kerramax™ Care 13,5x15,5 cm	boîte de 10
59582	PRD500-120	Kerramax™ Care 10x22 cm	boîte de 10
59583	PRD500-240	Kerramax™ Care 20x22 cm	boîte de 10
59584	PRD500-380-B10	Kerramax™ Care 20x30 cm	boîte de 10

BANDAGES ADHÉSIFS OCULAIRES OCCLUSIFS

Protection en tissu non tissé occlusif extensible 100% en polyester. Indiqués pour un traitement sûr et confortable; la compresse centrale exerce une action de protection et l'adhésif acrylique hypoallergénique est conçu pour le sensible contours des yeux. Emballage individuel. Dispositif Médical de Classe I. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



Couche en polyéthylène pour un retrait atraumatique
MADE IN ITALY

BANDAGES ADHÉSIFS OCULAIRES OCCLUSIFS					
Code GIMA	Modèle	Couleur	Dimensions	Compresse	Commande minimum
58750	Regular Kids	motifs	7,2x5,7cm	4,9x3,2 cm	boîte de 21*
58751	Junior	peau	6,0x4,8 cm	3,8x2,6 cm	boîte de 21
58752	Regular	peau	7,2x5,7cm	4,9x3,2 cm	boîte de 21
58753	Large	peau	8,0x5,7cm	4,9x3,2 cm	boîte de 21

*Motifs mixtes: 7 pièces x 3 motifs

PANSEMENT OCULAIRE

• 34848 PANSEMENT ADHÉSIF OCULAIRE
Pansement oculaire extrêmement absorbant, stérile, sur un support adhésif perméable hypoallergénique. Tissu non tissé de polyester blanc et souple, indiqué pour un traitement sûr et confortable de l'oeil. Dispositif Médical de Classe I. Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



CE 0546

MADE IN ITALY

PANSEMENT ADHÉSIF OCULAIRE STÉRILE			
Code GIMA	Dimensions	Compresse	Commande minimum
34848	6,5x9,5 cm	3,8x6,6 cm	boîte de 10

PANSEMENT DOIGTS/ORTEILS 3M™ ADAPTIC™

Pansement non adhérent associant un matériau siliconé peu collant à un bandage tubulaire spécifiquement conçu pour traiter les plaies des doigts et des orteils. Confortable et confortable, il permet une flexibilité maximale et un mouvement maximal des doigts et/ou des orteils. Facile à appliquer, il aide à minimiser le traumatisme associé au changement de pansement et peut rester en place pendant plusieurs jours.



3M

34996

34994

Code GIMA	Code 3M	PANSEMENT 3M™ ADAPTIC™ - NON ADHÉRENT - STÉRILE	Commande minimum
34994	MAD013	ADAPTIC™ DIGIT - doigts - moyen	boîte de 10
34995	MAD023	ADAPTIC™ DIGIT - doigts - grand	boîte de 10
34996	MAD062	ADAPTIC™ TOE - orteils	boîte de 10

PANSEMENT DE DOIGTS SINGLEFIX®

• 34810 PANSEMENT DE DOIGTS SINGLEFIX® - pédiatrique - boîte de 100
• 34811 PANSEMENT DE DOIGTS SINGLEFIX® - moyen - boîte de 100
• 34812 PANSEMENT DE DOIGTS SINGLEFIX® - adulte - boîte de 100
Pansement stérile pour doigts, constitué d'un revêtement en coton et d'un rembourrage interne absorbant et souple. Pratique nœud de fermeture sur le poignet. Facile à porter, il protège le doigt blessé et offre ainsi sécurité et confort.

Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, PL, BG, GR, RO, SE, SI, NO, NL, LT, LV, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabe



CE 0373

34812

PANSEMENTS 3M™ TEGADERM™ - POUR ACCÈS VASCULAIRE



3M™ TEGADERM™
Pansement imperméable stérile, transparent, hautement respirant. Son cadre de pose facilite l'application (disponible également en rouleau non stérile).

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™	Commande minimum
34894	1623W	TEGADERM™ - 6x7 cm* - stérile <i>*Pour canule I.V.</i>	boîte de 100
34900	1624W	TEGADERM™ - 6x7 cm - stérile	boîte de 100
34901	1626W	TEGADERM™ - 10x12 cm - stérile	boîte de 50
34902	1627	TEGADERM™ - 10x25 cm - stérile	boîte de 20
34903	1628	TEGADERM™ - 15x20 cm - stérile	boîte de 10
34899	16004	TEGADERM™ - 10 cmx10 m non stérile	1 rouleau



3M™ TEGADERM™ + PAD
Pansement imperméable stérile, transparent, hautement respirant. Son cadre de pose facilite l'application. Doté d'une compresse absorbante non-adhérente. Idéal pour les plaies chirurgicales.

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™ + PAD	Commande minimum
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - stérile	boîte de 50
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - stérile	boîte de 25
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - stérile	boîte de 25
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - stérile	boîte de 25

3M™ TEGADERM™ CHG, PICC/CVC - POUR ACCÈS VASCULAIRE

3M™ TEGADERM™ CHG PANSEMENT DE MAINTIEN IV
Le pansement intraveineux intégré associe réduction des infections, visibilité du site, maintien pour cathéter et respirabilité. Réduction prouvée des bactériémies liées aux cathéters (CRBSI) et de la colonisation des cathéters vasculaires. Il assure une protection antimicrobienne immédiate et continue grâce à un coussinet gel au gluconate de chlorhexidine (CHG) intégré, sans nécessiter d'humidité. Conçu pour minimiser le mouvement et le délogement du cathéter, il peut être porté pendant 7 jours. Offre une barrière stérile et étanche aux contaminants externes (liquides, bactéries et virus).



3M™ TEGADERM™ PICC/CVC DISPOSITIF DE FIXATION IV AVANCÉ
Le film imperméable transparent offre une barrière aux contaminants externes (liquides, bactéries et virus). Le dispositif en plastique moulé est intégré sur une base respirante à l'aide d'un adhésif en silicone qui peut être repositionné et facilement retiré de la peau, évitant ainsi toute blessure d'aiguille. Permet de voir en permanence le site d'insertion intraveineux. Le système est conçu pour rester en place jusqu'à 7 jours. Utilisé pour maintenir en place les cathéters veineux centraux à insertion périphérique (PICC) et les cathéters veineux centraux temporaires (CVC).



Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™ CHG PANSEMENT DE MAINTIEN IV	Commande minimum
34959	1657R	TEGADERM™ CHG - 8,5x11,5 cm	boîte de 25
34960	1658R	TEGADERM™ CHG - 10x12 cm	boîte de 25

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™ PICC/CVC DISPOSITIF DE FIXATION IV AVANCÉ	Commande minimum
34962	1837-2100	TEGADERM™ PICC/CVC - 8,5x11,5 cm	boîte de 20
34963	1877R-2100	TEGADERM™ PICC/CVC + CHG - 8,5x11,5 cm	boîte de 20

3M™ TEGADERM™ IV - POUR ACCÈS VASCULAIRE

Gamme complète de pansements avec film, transparents, stériles, imperméables et respirants pour protéger les voies intraveineuses contre l'eau, les virus et les bactéries. Soutien anti-friction et bords en non tissé renforcé afin d'être portés sur une longue période et d'éviter tout déplacement du cathéter.



3M™ TEGADERM™ IV
Une solution optimale pour les lignes vasculaires périphériques et centrales avec tenue forte et enlèvement doux.

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™ IV - STÉRILE	Commande minimum
34945	1633	7x8,5 cm - pour lignes périphériques	boîte de 100
34946	1635	8,5x10,5 cm - pour lignes centrales	boîte de 50

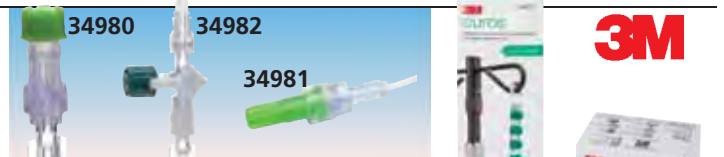


3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED
Une solution à l'avant-garde, renforcée et résistante à l'eau à 100% pour une tenue plus sûre et une longue durée.

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED - STÉRILE	Commande minimum
34947	1683	6,5x7 cm pour lignes périphériques	boîte de 100
34948	1685	8,5x11,5 cm pour lignes centrales	boîte de 50

CAPUCHONS DÉSINFECTANTS 3M™ CUROS™

CAPUCHONS DÉSINFECTANTS 3M™ CUROS™
Les capuchons 3M™ Curoso désinfectent en 1 minute et protègent les connecteurs d'aiguilles et Luer pour aider à réduire le risque de pénétration de contaminants dans le cathéter après l'insertion, jusqu'à 7 jours s'ils ne sont pas enlevés. Les capuchons se vissent facilement et demeurent bien en place, de sorte à éviter que l'alcool contenu (70% alcool isopropylique) puisse entrer dans le système circulatoire du patient. À usage unique seulement. Utilisables pour connecteurs sans aiguille (34980), raccords Luer mâles (34981) et raccords Luer femelles ouverts (34982).



Code GIMA	Code 3M	Description	Connecteur	Formats de vente	Commande minimum
34980	CFF1-270R	Curoso™	sans aiguille	individuel	boîte de 270
34981	CM5-200R	Curoso™ Tips™	Luer mâle	40 bandelettes de 5	boîte de 200
34982	CSV5-250R	Curoso™ Stopper™	Luer femelle ouvert	50 bandelettes de 5	boîte de 250

SOLUTIONS 3M™ POUR BLESSURES CHRONIQUES

3M™ TEGADERM™ HYDROCOLLOID
Pansement hydrocolloïdal stérile pour blessures légères et modérées.
Disponible également en forme sacrale avec bord imperméable et perméable à l'air.



34969



34964

3M™ TEGADERM™ ALGINATE
Pansement conforme à l'alginate gélifiant pour plaies avec une production d'exsudats de modérée à grave. Compact et confortable.

3M™ TEGADERM™ HYDROGEL
Gel pour le comblement des plaies, sans latex et sans conservateurs. Facile à appliquer.
Formulé pour garder un bon niveau d'humidité de la plaie. Tube pour usage unique.



34972



34954

34957



34955



3M™ TEGADERM™ FOAM À HAUTE PERFORMANCE
Pansement en mousse stérile à plusieurs couches qui garantit une absorption rapide et une bonne aération afin de réduire les risques de macération des plaies. Soigne les exsudats et maintient un bon équilibre d'humidité qui aide à guérir la blessure. Perméable à l'air et résistant à l'eau; disponible en forme de talon/coude avec bord adhésif et système d'application facile.

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™	Commande minimum
34969	90007	HYDROCOLLOID™ 16x17 cm sacral	boîte de 6
34964	90112	TEGADERM™ ALGINATE - 10x10 cm	boîte de 10
34972	91110	TEGADERM™ HYDROGEL 15 g	boîte de 10

Code GIMA	Code 3M	3M™ TEGADERM™ FOAM - pansement adhésif ou non adhésif	Commande minimum
34954	90601	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm	boîte de 10
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 8,8x8,8 cm pour trachéostomie	boîte de 10
34957	90619	TEGADERM™ FOAM adhésif pour coude et talon - 14x14 cm	boîte de 5

HYPOR FOAM PANSEMENT EN MOUSSE POLYURÉTHANE STÉRILE

HYPOR FOAM PANSEMENT EN MOUSSE POLYURÉTHANE STÉRILE
La mousse polyuréthane hydrophile stérile est indiquée pour le traitement de plaies chroniques ou aiguës non infectées, avec une production d'exsudats de modérée à grave. Le pansement est utilisable pendant le processus de guérison sur ulcères de pression, ulcères des jambes et des pieds, ulcères diabétiques et plaies chirurgicales.
- capacité élevée d'absorption et rétention verticales - minimise le risque de macération
- barrière semi-perméable, permettant à la peau de respirer
- barrière contre eau et bactéries, réduisant le risque d'infections
- souple, élastique et extrêmement adaptable
Hypor Foam peut demeurer en place pendant 3-4 jours et jusqu'à un maximum de 7 jours.
Conditionnement individuel. Dispositif médical de Classe IIB



58850



58852



58856

Forme anatomique.
Rapide et simple à utiliser.
Rembourrage et décompression.

Rembourrage et protection

MADE IN ITALY

Code GIMA	HYPOR FOAM HEEL - NON ADHÉSIF	Commande minimum
58850	HYPOR FOAM Heel	boîte de 5
	HYPOR FOAM PAD - NON ADHÉSIF	
58852	HYPOR FOAM Pad 5x5 cm	boîte de 10
58853	HYPOR FOAM Pad 10x10 cm	boîte de 10
58854	HYPOR FOAM Pad 15x15 cm	boîte de 10

Code GIMA	HYPOR FOAM DRESS - ADHÉSIF	Dimensions	Compresse	Commande minimum
58856	HYPOR FOAM DRESS	7,5x7,5 cm	4,5x4,5 cm	boîte de 10
58857	HYPOR FOAM DRESS	12,5x12,5 cm	7,5x7,5 cm	boîte de 10

SOLUTIONS STÉRILES POUR IRRIGATION NACL 0,9% B-BRAUN



Code GIMA	Code B-BRAUN	B-BRAUN	Commande minimum
36550	3570310	B-BRAUN ECOLAV® - 30 ml	boîte de 100
36551	3570350	B-BRAUN ECOLAV® - 100 ml	boîte de 20
36552	3570380	B-BRAUN ECOLAV® - 250 ml	boîte de 20
36553	3570410	B-BRAUN ECOLAV® - 500 ml	boîte de 10
36554	3570110	B-BRAUN ECOTAINER® - 250 ml	boîte de 12
36555	3570130	B-BRAUN ECOTAINER® - 500 ml	boîte de 10
36558	3513576	B-BRAUN OMNIFLUSH® - 10 ml	boîte de 100

ECOLAV®
L'embout spray Ecolav® permet une irrigation précise et directe sur la zone spécifiée, tout simplement en actuant une légère pression sur le récipient, ce qui optimise le temps dans le processus d'irrigation.
Étiquette multilingue: GB*, FR, IT, ES, DE, PT, NL. *Excepté 36551*

ECOTAINER®
Utile pour une irrigation rapide avec un volume élevé de solution.
Étiquette multilingue: GB**, FR, IT, ES, DE, PT, NL, DK**, FI**, NO**, SE**.
*** Seulement 36554*

COMPOSITION - ECOLAV et ECOTAINER
1 000 ml de solution contiennent: chlorure de sodium 9 g, eau, électrolytes d'injection: mmol/l Na+ 154 Cl- 154

B-BRAUN OMNIFLUSH®
Seringe préremplie 10 ml avec NaCl 0,9% - EM-3513576
La seringue Omniflush® est spécialement conçue pour réduire au minimum le reflux sanguin involontaire dans le cathéter, réduisant ainsi les risques de blocage du cathéter. Grâce à Omniflush® le liquide utilisé lors du rinçage est réduit au minimum. Pour le rinçage de tous les accès veineux. Mode d'emploi et étiquette multilingues:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, CZ, BG, DK, EE, FI, GR, HU, LT, LV, NL, NO RO, SK, SI, SE, TR.



36558



36558

GEL ANTIBACTÉRIEN POUR LE LAVAGE DES MAINS



GEL ANTIBACTÉRIEN POUR LE LAVAGE DES MAINS

Gel pour le lavage des mains, à effet désinfectant. Ce gel prévient et agit contre la formation des bactéries. Action bactéricide, virucide, fongicide pour une antisepsie des mains sans eau. La gamme GIMA comprend 4 formats et 2 parfums différents (neutre transparent, pomme).

Code GIMA	GEL ANTIBACTÉRIEN POUR LE LAVAGE DES MAINS	Commande minimum
36584	Gel antibactérien tube 100 ml - transparent	boîte de 30
36585	Gel antibactérien tube 100 ml - vert - pomme	boîte de 30
36589	Gel antibactérien flacon 500 ml* - transparent	boîte de 20
36594	Gel antibactérien flacon 1 l* - transparent	boîte de 18
36596	Gel antibactérien cubitainer 5 l - transparent	boîte de 2**
33283	Pompe doseuse pour 36596	1

*Chaque flacon inclut une pompe doseuse **Comprend 1 flacon vide 250 ml et 1 bec

COMPOSITION CHIMIQUE

Il contient: Alcool 75%, Eau, Glycérine, Propylène glycol, Carbomère, Triéthanolamine.

GEL MULTI-USAGE À BASE D'ALCOOL

Gel à base d'alcool pour les mains, facile à utiliser parce qu'il ne nécessite aucun usage d'eau (sa formulation spéciale laisse les mains douces et fraîches, agréablement parfumées). Il contient +70% v/v d'alcool éthylique. Indiqué pour les professionnels des secteurs hospitalier et médical et pour les opérateurs du secteur alimentaire. Idéal entre deux visites médicales successives, car il garantit le maximum d'hygiène. Utilisé à titre de précaution en cas de contact avec des personnes ou des objets potentiellement contaminés, substituant eau et savon.

Indispensable en plein air et en voyage.

Code GIMA	GEL MULTI-USAGE	Commande minimum
36647	Gel multi-usage - 75 ml	boîte de 24
36648	Gel multi-usage - 100 ml	boîte de 24
36643	Gel multi-usage - 500 ml	boîte de 12
36644	Gel multi-usage - 1000 ml	1
36649	Gel multi-usage - 5 l	1
36656	Pompe doseuse pour 36643	1
36692	Pompe doseuse pour 36644	1

COMPOSITION CHIMIQUE

Ingrédients: Alcool Dénaturé 70%, Eau, Acrylates/ Crosspolymère d'acrylate d'alkyle C10-30, Triéthanolamine, Propylène Glycol, Parfum (Fragrance), Benzophénone-4, Benzoate de Benzyle, Citral, Limonène, Linalol



LINGETTES MULTI-USAGE POUR MAINS - SACHETS ET FLOWPACK

- 36657 LINGETTES MULTI-USAGE POUR MAINS - boîte de 400 sachets
- 36658 LINGETTES MULTI-USAGE POUR MAINS - boîte de 240 (12 flowpacks de 20)

Nouvelle lingettes contenant une solution hydroalcoolique avec alcool éthylique à 70% (v/v) de qualité cosmétique. Délicates sur la peau, elles sont indiquées pour frotter à l'alcool les mains et la peau en général, chez soi ou en voyage. Utilisables à titre de précaution ou en cas de contact avec des personnes ou des objets potentiellement contaminés.

COMPOSITION CHIMIQUE

Elles contiennent: Alcool Dénaturé, Eau, Propylène Glycol, Parfum (Fragrance), Benzoate de Benzyle, Citral, Limonène, Linalol



SYSTÈME DE LAVAGE

- 36677 SYSTÈME DE LAVAGE NO TOUCH DOSASOAP - blanc Distributeur mural sans contact avec photocellule pour antiseptiques, pratique pour détergents, savons liquides et gels. Un capteur détecte les mouvements des mains et distribue le produit. Il garantit une hygiène des mains rapide et sûre, sans aucun contact avec le distributeur. Adapté pour bouteilles d'un litre (36630, 36632, 36644, 36595). Alimenté par 4 batteries AA, non comprises.
- 36678 POMPE POUR DOSASOAP - rechange

36677

36678

Pompe pour Dosasoap

Bouteille d'un litre

Dosasoap

LINGETTES FLOWPACK

• **36627 FLOWPACK DE 20 LINGETTES**
Lingettes désinfectantes parfumées pour les mains et le corps.
Efficace contre les bactéries pour garantir une hygiène et une protection totales.
Convient contre les effets de la transpiration; élimine les bactéries responsables des mauvaises odeurs.
Convient pour les enfants.
Prêt à l'emploi, ne tache pas et n'est pas gras.

36627
Commande minimum: 1 présentoir contenant 16 flowpacks de 20 lingettes

Enregistrement Ministère Italien de la Santé 12671

MADE IN ITALY



LINGETTES DÉSINFECTANTES

LINGETTES DÉSINFECTANTES

MADE IN ITALY

• **36625 tube de 100 lingettes**
• **36626 tube de 400 sachets**
Actives contre les bactéries, idéales pour les enfants (pas de sensation de brûlure). Indispensables à la maison, dans la voiture, lors des événements sportifs. Indiquées pour désinfecter les piqûres d'insectes, la peau avant et après l'injection, les mains et d'autres parties du corps.
Instructions/étiquette GB, FR, IT.

36626

36625

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g contiennent: Chlorure de Benzalkonium 0,5% O-Phénylphénol 0,01%, Extrait de camomille, Coformulants et eau pour 100 g.
Enregistrement Ministère Italien de la Santé 12671



SAVON MÉDICAL

- **36628 SAVON MÉDICAL - sachet 5 ml - boîte de 500**
- **36629 SAVON MÉDICAL - 0,5 l - boîte de 12**
- **36630 SAVON MÉDICAL - 1 l**
- **36690 POMPE DOSEUSE**

Liquide antiseptique pour désinfecter la peau et les mains.
Indiqué pour désinfecter les mains des chirurgiens et du personnel médical et pour le lavage du patient avant l'opération.
Il réduit le risque d'infections croisées. Les substances émoullientes contenues rendent la peau douce.

Étiquette/instructions: GB, IT.

MADE IN ITALY



36628



36629



36630

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g contiennent: Chlorure d'alkylbenzylidiméthylammonium 0,50 g; O-Phénylphéno 0,50 g; Parfum; Coformulants, Eau épurée pour 100 g.
Enregistrement Ministère Italien de la Santé 19570

CRÈME DE PROTECTION DES MAINS

- **36577 CRÈME DE PROTECTION - 75 ml - boîte de 12**
- **36578 CRÈME DE PROTECTION - 500 ml**

Crème de protection de la peau des mains avec effet "barrière", formulée avec des ingrédients nourrissants, hydratants et émoullissants provenant d'agriculture biologique (uniquement 36577). Elle crée une protection invisible, rétablit l'équilibre hydrolipidique naturel et maintient le pH de la peau. Elle est résistante à l'eau et protège contre les agents environnementaux extérieurs, les irritations et la sécheresse causée par l'eau. Elle prévient aussi les rougissements, la rugosité, les fissurations et les démangeaisons. Elle évite la macération de la peau causée par les gants. Elle ne laisse aucun résidu et elle n'est pas grasse. Conçue pour l'utilisation domestique aussi bien que professionnelle.

MADE IN ITALY



36577

36578

HYGIÈNE DENTAIRE

- **36650 COLLUTOIRE GERMOXID - avec chlorhexidine - 1 l**
- **36651 COLLUTOIRE GERMOXID - avec chlorhexidine - 200 ml**

Le collutoire Germoxid est caractérisé par une formulation contenant Chlorhexidine 0,2%, conçue pour prévenir l'accumulation de plaque dentaire et les inflammations associées, telles que la gingivite.
Enrichi en extraits d'Aloe Vera, ayant une action adoucissante et rafraîchissante naturelle.
L'absence d'alcool évite toute irritation des gencives ou sensation de brûlure.
Indiqué pour l'hygiène buccale après les soins dentaires et pour les porteurs de prothèse ou d'appareil orthodontique.

36651

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

Eau, Glycérine, Sorbitol, Xylitol, Digluconate de Chlorhexidine, Extrait de Feuilles d'Aloe Barbadensis, Polysorbate 20, Allantoïne, Benzoate de Sodium, Arôme, Saccharine de Sodium, CI 42051.



36650

SUPPORT POUR GEL ET GANTS

- **36676 SUPPORT PORTE DISTRIBUTEUR DE GEL ET GANTS**

Support robuste et résistant en acier verni époxy noir pouvant être positionné dans tout type de local.
Base démontée avec pieds.

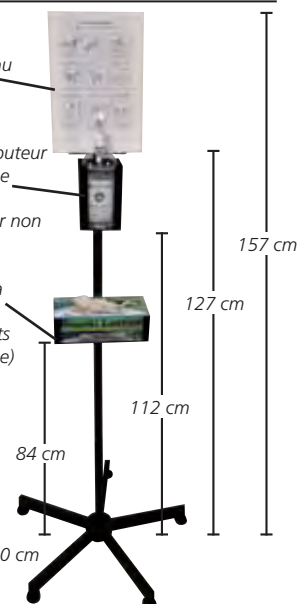
Porte panneau

Porte distributeur de gel (base 10x10 cm) (distributeur non compris)

Porte boîte à gants (boîte à gants non comprise)

36676

Base Ø 60 cm



ANTISEPTIQUE POVI-IODINE 100 - BIOCIDÉ

- 36560 POVI-IODINE 100 ANTISEPTIQUE - 125 ml - boîte de 24
- 36562 POVI-IODINE 100 ANTISEPTIQUE - 250 ml
- 36565 POVI-IODINE 100 ANTISEPTIQUE - 500 ml
- 36567 POVI-IODINE 100 ANTISEPTIQUE - 1 000 ml

Povi-Iodine 100 est une solution liquide prête à l'emploi à base de povidone iodée concentrée à 10%. Idéal pour le nettoyage et la désinfection des mains dans les établissements de santé. Usage professionnel.

Action biocide efficace

Bactéricide (EN 13727, EN 1500, EN 1499), **MADE IN ITALY**

Levuricide (EN 13624), Virucide (Adénovirus, Norovirus murin EN 14476)

Biocide PT01 - IT/2021/00714/AUT.

Enregistrement en Italie uniquement.

Étiquette: IT.

Durée de conservation: 24 mois.

**POVIDONE IODÉE
10% IODE**

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de solution contiennent : 10 g de Polyvinylpyrrolidone-iodé (iodo-povidone 10 % d'iode), glycérine, coforumulants et eau purifiée pour 100 g



DÉSINFECTANT CUTANÉ NOVALCOL

- 36609 NOVALCOL - 250 ml - boîte de 12 bouteilles
- 36611 NOVALCOL - 1 l
- 36613 NOVALCOL - 3 l

Novalcol est un désinfectant liquide facile à utiliser, indiqué pour la désinfection de la peau.

Conçu pour désinfecter les mains, la peau et les points d'injection. Utile pour l'assistance aux malades et en cas de risque de contamination. Le produit ne doit pas être utilisé sur la peau blessée ou sur les muqueuses. Il sèche rapidement, ne tache pas et n'irrite pas la peau. **MADE IN ITALY**

COMPOSITION CHIMIQUE

Chlorure de diméthylammonium	0,10 g
O-Phénylphénol	0,02 g
Coforumulants, eau purifiée pour	100 g
Enregistrement Ministère Italien de la Santé 13428	



PEROXYDE D'HYDROGÈNE



- 36604 EAU OXYGÉNÉE (peroxyde d'hydrogène) - 250 ml - boîte de 12
 - 36605 EAU OXYGÉNÉE (peroxyde d'hydrogène) - 1 l - boîte de 12
- Peroxyde d'hydrogène (solution diluée à 3%) 10 volumes. Inodore et incolore. Étiquette multilingue: GB, FR, IT, ES.

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

Peroxyde d'hydrogène: ≥3% (10 vol.)
Eau: ≤96,999%
Stabilisateur: 0,001%

TAMPONS ALCOOL - DISTRIBUTEUR

- 36601 DISTRIBUTEUR QUICKPAD
- Les tampons molletonnés sont saturés d'alcool d'isopropyle à 70 %. Le couvercle hermétique prévient l'évaporation. Dimensions 50 x 50 x 80 mm. Contient 150 tampons, dimensions: 44 x 44 mm.

Brevets É.-U. et Réglementation FDA #8010920

150 TAMPONS



TAMPONS ALCOOL - SACHETS

- 36598 ALCOLPAD - boîte de 100
 - 36599 ALCOLPAD - carton de 10 000 (100 boîtes de 100)
- Tampons imprégnés d'alcool isopropylique 70%, pour désinfecter la peau avant les piqûres. Dimensions: sachet 50 x 50 mm, tampon plié 32,5 x 30 mm, tampon ouvert 65 x 30 mm. Boîte/instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



BROSSES/ÉPONGES CHIRURGICALES



36570

• **36570 KIT D'ANTISEPSIE - stérile - distributeur de 30 unités**
Kit stérile d'hôpital pour la propreté des mains. Inclut une brosse, une éponge et un bâtonnet en plastique pour nettoyer les ongles. À utiliser à sec sans détergent. Méthode de stérilisation: ETO. Étiquette multilingue (sachet et distributeur): GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, RU, Arabe.

Tous les kits sont conditionnés individuellement dans un distributeur de 30 unités



36570



36571, 36572

• **36571 KIT D'ANTISEPSIE POVIDONE IODÉE distributeur de 30 unités - IT**
Enregistrement 19531 du Ministère italien de la Santé
• **36572 KIT D'ANTISEPSIE POVIDONE IODÉE distributeur de 30 unités - Multilingue***
*Étiquette: GB, FR, ES, DE, PT, NL, GR (sachet et distributeur), PL, RU, Arabe (sachet uniq.), IT (distributeur uniq.)
Mêmes caractéristiques que 36570 avec solution iodée PVP 7,5 g en 100 ml, pas stérile.



36571



36572

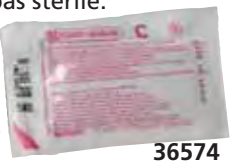


36573, 36574

• **36573 KIT D'ANTISEPSIE CHLORHEXIDINE distributeur de 30 unités - IT**
Enregistrement 19575 du Ministère italien de la Santé
• **36574 KIT D'ANTISEPSIE CHLORHEXIDINE distributeur de 30 unités - Multilingue***
*Étiquette: GB, FR, ES, DE, PT, NL, GR (sachet et distributeur), PL, RU, Arabe (sachet uniq.), IT (distributeur uniq.)
Mêmes caractéristiques que 36570 avec solution de gluconate de chlorhexidine 20% 4 g en 100 ml, pas stérile.



36573



36574

BROSSES PERFECTION



AUTOCLAVABLES

• **25715 BROSSES PERFECTION**
Brosses en nylon pour le nettoyage avant et après l'opération. Ces brosses sont autoclavables (à 100°C durant 5 minutes au maximum) et peuvent être conservées dans les distributeurs de brosses standard des hôpitaux. Résistantes et fiables. Poignée en PP. Dimensions: 109x41x34 mm. Fournies en boîtes de 12.

DÉSINFECTANT CHIRURGICAL

- **36632 SAVON NEO STERIXIDINA - 1 l**
- **36690 POMPE DOSEUSE**

Savon liquide désinfectant pour les mains et la peau avec action antibactérienne, à base de digluconate de chlorhexidine. Utilisable pour désinfecter les mains des chirurgiens et du personnel médical et pour le lavage du patient avant l'opération. Il réduit le risque d'infections croisées. Il élimine les microorganismes et maintient la flore bactérienne au niveau minimum. Étiquette en GB, IT.

CHLORHEXIDINE 4 %

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent:
Digluconate de Chlorhexidine 4 g -
Coformulants - Eau épurée pour 100 g
Enregistrement 18980 du Ministère italien de la Santé



LIGNE DE DÉSINFECTION CHLORHEXIDINE



36634

Lingettes 14x20 cm indiquées pour la désinfection des mains et de la peau. Emballage 6x8 cm

• **36637 SPRAY DÉSINFECTANT GERMOXID - 100 ml - boîte de 12**
• **36635 DÉSINFECTANT GERMOXID - 250 ml - boîte de 12**
• **36636 DÉSINFECTANT GERMOXID - 1 000 ml - boîte de 12**
• **36634 LINGETTE GERMOXID - 12 boîte de 10 lingettes**
• **36638 LINGETTE GERMOXID - boîte de 400 lingettes**
Désinfectant cutané prêt à l'emploi contenant de la chlorhexidine à longue durée d'action bactéricide. La chlorhexidine possède une action de large spectre démontrée contre les bactéries Gram⁺ et Gram⁻. En raison de sa structure, la chlorhexidine est facilement absorbée par la peau. Sûre pour le personnel médical, grâce à sa haute compatibilité avec l'épiderme, elle ne tache pas, ne brûle pas et n'irrite pas. En 3 versions: liquide (250 ou 1 000 ml), spray (action rapide et efficace) ou lingettes imprégnées de chlorhexidine.

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de solution contiennent: Digluconate de Chlorhexidine 1,0 g;
Huile essentielle de bergamotte soluble et eau épurée pour 100 g.
Contient: Limonène, Linalol.
Enregistrement 11571 du Ministère italien de la Santé



Étiquette en GB, IT

36636

36635

36637

36638

■ ECOLAB INCIDIN™ LIQUIDE

- 36800 INCIDIN™ LIQUIDE - bouteille 1 l
- 36801 INCIDIN™ LIQUIDE - bidon 5 l

Désinfectant pour surfaces à base d'alcool, prêt à l'emploi, idéal pour:

- surfaces de dispositifs médicaux
- unités de soins intensifs et zones à haut risque

Très fiable grâce à son large spectre d'action qui comprend TB et norovirus.

- agit contre bactéries, levures et tuberculose en 5 minutes
- temps de contact réduit
- formulation sans colorants ni parfums
- excellente compatibilité des matériaux sur les surfaces résistantes à l'alcool.

Dispositif médical, Classe IIa.
Étiquette multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS.

- 36803 VAPORISATEUR POUR 36800

COMPOSITION CHIMIQUE
100 g contiennent: 2-propanol 35g, 1-propanol 25g



36800

36801

■ POUDRE DÉSINFECTANTE

- 36639 POUDRE PERACÉTIQUE GERMOCID - sachet de 16 g - boîte de 50 sachets
- 36640 POUDRE PERACÉTIQUE GERMOCID - boîte de 500 g

Désinfectant pour stérilisation à froid: l'acide peracétique, formé par la réaction du percarbonate de sodium avec le tétra-acétyl-éthylène-diamine (obtenu après dissolution du produit dans l'eau) possède une action biocide efficace contre les spores, les virus (VIH, HBV, HCV), les bactéries, les mycobactéries et les champignons.

À une concentration de 1,6 %, il réalise la stérilisation en 10 min. Le produit est actif 15 min. après la dissolution et reste active durant 24 h au max. Indiqué pour la stérilisation à froid rapide et la désinfection des endoscopes, des instruments chirurgicaux et dentaires, des transducteurs, etc. Efficace même en présence de tissus organiques (laver préalablement le dispositif avec un détergent approprié, si possible à base d'enzymes). Il peut être utilisé avec les machines de lavage automatique des endoscopes. Pas d'impact sur l'environnement: une fois en contact avec l'eau de rinçage, il se dégrade immédiatement en acide acétique, eau et oxygène.

Le produit est actif 15 min. après la dissolution et reste active durant 24 h au max. Indiqué pour la stérilisation à froid rapide et la désinfection des endoscopes, des instruments chirurgicaux et dentaires, des transducteurs, etc. Efficace même en présence de tissus organiques (laver préalablement le dispositif avec un détergent approprié, si possible à base d'enzymes). Il peut être utilisé avec les machines de lavage automatique des endoscopes. Pas d'impact sur l'environnement: une fois en contact avec l'eau de rinçage, il se dégrade immédiatement en acide acétique, eau et oxygène.



36640

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

Précurseurs de l'acide paracétique et adjuvants.

Étiquette/mode d'emploi en GB, FR, IT

■ ECOLAB INCIDIN™ OXYFOAM S

- 36805 INCIDIN™ OXYFOAM S - spray 750 ml - boîte de 6

Détergent et désinfectant sporicide prêt à l'emploi, avec technologie Hi-Speed H₂O₂™. Idéal pour:

- le nettoyage et la désinfection de dispositifs médicaux

- la désinfection terminale de dispositifs médicaux semi-critiques (sondes, sondes ETO, etc.)

La formulation avancée offre les bénéfices d'une solution brevetée de peroxyde d'hydrogène ayant un large spectre d'action efficace contre bactéries, levures, champignons et mycobactéries, évitant les résidus actifs grâce à l'évaporation rapide.

OxyFoam S offre:

- ingrédients actifs qui se décomposent dans l'eau et oxygène
- efficacité sporicide et virucide
- excellente compatibilité des matériaux

Dispositif médical, Classe IIb

Étiquette multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS, EE, LT, LV.

CE 0297

36805



COMPOSITION CHIMIQUE

100 g contiennent: peroxyde d'hydrogène 1,5 g

■ GERMOCID BASIQUE

- 36615 GERMOCID BASIQUE - 750 ml

Détergent désinfectant à base d'alcool pour dispositifs médicaux non-invasifs. À BASE D'ALCOOL

- Action désinfectante: l'association de chlorhexidine et d'un sel d'ammonium quaternaire et la forte concentration en alcool garantissent un large spectre d'action contre:

- bactéries Gram⁺ et Gram⁻, champignons (spores et moisissures) et virus (y compris HIV, HBV, HCV) après un contact de 5 minutes

- mycobactéries (y compris TBC) après un contact de 60 minutes.

Fort pouvoir détergent et évaporation rapide. Il n'est pas désactivé par les substances organiques.

- Activité bactéricide, virocide et fongicide.

- 36691 VAPORISATEUR - optionnel

CE 0546

36615



Étiquette/mode d'emploi en GB, FR, IT

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g contiennent:

Digluconate de chlorhexidine 0,1 g; Chlorure de benzalkonium 0,1 g; Alcool éthylique 45,0 g; Alcool isopropylique 15,0 g; Adjuvants et eau épurée pour 100 g

Forme du produit: liquide incolore. Sans ajout de parfums

■ BOÎTES STÉRILISATION À FROID



35770

- 35770 BOÎTE DE STÉRILISATION - 1,5 l (int.: 10x25,5xh 7,5 cm)

- 35772 BOÎTE DE STÉRILISATION - 3 l (int. 18,3x29xh 9 cm) - autoclavable

Boîte en plastique, dotée d'un plateau à instruments perforé interne amovible, conçu spécialement pour la stérilisation à froid des instruments médicaux.

MADE IN ITALY



35772 autoclavable

■ DÉTERGENT À BASE D'ENZYMES

- 36618 DÉTERGENT À BASE D'ENZYMES - 3 l

Détergent clair et liquide à base d'enzymes utile pour nettoyer les instruments médicaux invasifs. Très efficace pour l'assainissement des instruments chirurgicaux et dentaires, le verre, le plastique et les objets métalliques. Utilisable aussi pour les nettoyeurs à ultrasons. Diluer 0,6-10% dans 1 litre d'eau tiède, y tremper les instruments pendant 10 minutes et rincer. Étiquette/mode d'emploi en GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

CE

36618



COMPOSITION CHIMIQUE

100 g contiennent: enzymes protéolytiques 0,5 g, agents tensioactifs non ioniques 10-15 g, adjuvants et eau pour 100 g

LINGETTES GERMOCID

- 36668 LINGETTES GERMOCID - alcool 15% - 220 lingettes
- 36669 LINGETTES GERMOCID BASIC - alcool 60% - 220 lingettes

Conçues pour nettoyer et désinfecter les dispositifs médicaux non-invasifs et les surfaces des cabinets médicaux et dentaires.

Action désinfectante: action désinfectante rapide et efficace contre bactéries Gram⁺ et Gram⁻, levures, moisissures, mycètes, mycobactéries tuberculeuses (TBC), virus (HIV - HVB - HVC). Elles ne sont pas inactivées par les résidus organiques. Pouvoir détergent élevé et évaporation rapide.

En raison du contenu réduit d'alcool, les lingettes Germocid 15% (36668)

sont utilisables sans risques d'endommager les matériaux. Étiquette/mode d'emploi: GB, FR, IT.



Taille d'une lingette: 140x26 mm

36668: ALCOOL 15%
36669: ALCOOL 60%

MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent:

36668 Chlorure de benzalkonium 0,5 g; O-phénylphénol 0,02 g; Alcool isopropylique, Éthanol, coformulants, eau purifiée pour 100 g;
36669 Digluconate de chlorhexidine 0,1 g; Chlorure de benzalkonium 0,1 g; Éthanol 45 g; Alcool isopropylique 15 g; Coformulants, eau purifiée pour 100 g.



GERMOCID TEC

- 36681 GERMOCID TEC - 750 ml
- 36682 VAPORISATEUR - optionnel

Détergent et désinfectant mousseux pour dispositifs médicaux non-invasifs utilisés dans les studios de tatouage, les cliniques, les hôpitaux, les salons de beauté. Conçu pour **surfaces délicates**, où les désinfectants à base d'alcool ne sont pas utilisables. Produit fiable, qui sèche rapidement et ne laisse ni taches ni rayures. Détergent et désinfectant vaporisable prêt à l'emploi, qui, grâce à l'action synergique du sel d'ammonium quaternaire et de l'orthophénylphénol, élimine bactéries, levures, mycètes, moisissures, TBC, virus (y compris adénovirus, HIV, HBV et HCV). Étiquette/mode d'emploi: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

SURFACES DÉLICATES

CE 0546

36681 + 36682



COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent:
2% Chlorure de benzalkonium; 0,2% O-phénylphénol; coformulants, eau purifiée pour 100 g; Forme du produit: Liquide de couleur variable (jaune clair - vert pâle) avec senteur d'agrumes.

SPRAY DÉSINFECTANT

- 36620 SPRAY DÉSINFECTANT GERMOCID - 400 ml

Spray désinfectant à haut pouvoir bactéricide et virucide. Désinfecte et désodorise les surfaces et les objets des endroits bondés et enfumés (hôpital, salles de classe, salles d'examen et de chirurgie, salles de bain, voitures). Instructions en GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

POUR LOCAUX ET SURFACES

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent: O-phénylphénol 0,02 g; Chlorure de benzalkonium 0,1 g. Coformulants et agents propulseurs pour 100 g. Enregistrement 7604 du Ministère italien de la Santé



36620

PASTILLES GERMOCID

- 36622 GERMOCID TABS À BASE DE CHLORE - 1 kg

Pastilles effervescentes blanches et rondes pour nettoyer et désodoriser. Diluer 1 pastille dans 7-8 litres d'eau (2 pastilles pour un résultat plus efficace) pour obtenir un parfait assainissement des objets en caoutchouc, en plastique et en verre, désinfecter wc et lavabos, nettoyer toute surface et laver bars, restaurants et hôpitaux. Rinçage nécessaire. Conditionnées dans un bocal d'1 kg contenant environ 333 pastilles. Étiquette/mode d'emploi: GB, FR, IT

MADE IN ITALY



36622

ENVIRONNEMENT DÉSINFECTANT

- 36616 DÉSINFECTANT ENVIRONNEMENT - bouteille de 1 litre
- 36617 DÉSINFECTANT ENVIRONNEMENT - bidon de 3 litres

Détergent-désinfectant liquide concentré pour environnements. Dilué dans l'eau à une concentration de 0,5%, désinfecte et nettoie surfaces, comptoirs, darrelages, sols, équipements sanitaires; utilisable avec les autolaveuses.

Indiqué pour les zones étendues (hôpital, cliniques, maisons de repos, gymnases).

- **Action désinfectante:** protection de large spectre contre virus, mycètes, bactéries Gram⁺ et Gram⁻.

- **Action détergente:** contient des agents actifs de surface non ioniques pour optimiser le nettoyage des surfaces.

Étiquette/mode d'emploi: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY



36617

36616

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent: Composé d'ammonium quaternaire 10 g; Chlorure de magnésium isotyazolinone 0,2 g; Coformulants et eau purifiée 100 g

Aspect: liquide jaune pâle Senteur: agrumes
Biodégradabilité: détergent conforme au Règlement CE n° 648/2004
Autorisation 9658 du Ministère Italien de la Santé

GERMOCID INODORE

- 36664 GERMOCID INODORE - bouteille de 1 litre
- 36665 GERMOCID INODORE - bidon de 5 litres

Solution concentrée agissant rapidement et efficacement comme détergent et désinfectant contre bactéries Gram⁺ et Gram⁻, mycètes, mycobactéries et virus (adénovirus, HIV, HBV, HCV).

Elle déterge et désinfecte de façon rapide et pratique les surfaces de dispositifs médicaux non-invasifs tels que lits, civières, masques et matériels différents (comptoirs, accoudoirs, poignées, etc.) couramment utilisés dans les cabinets médicaux et dentaires, les hôpitaux et les salons de beauté. Elle désinfecte, dégraisse et déterge sans laisser taches ou traces. Utilisable aussi pour des surfaces et des matériaux sensibles à l'alcool. Dispositif médical de Classe IIa selon la Directive 93/42/EEC. Étiquette/mode d'emploi: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

CE 0546



36665

36664

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent:
Chlorure de benzalkonium 10,0 g; O-phénylphénol 1,0 g; coformulants, eau purifiée pour 100 g

GIMA AIR CLEANER - TRAITEMENT BIOLOGIQUE DE L'AIR



• **36510 GIMA AIR CLEANER**
 GIMA Air Cleaner est le moyen le plus efficace pour détruire les microorganismes dans l'air. Il protège la santé des soignants, des employés et des patients, par un système dédié exclusivement au traitement biologique de l'air. Le rayonnement ultraviolet à ondes courtes contrôlées (UVC 254nm) bloque la capacité reproductive des microorganismes en altérant leurs chromosomes. Il est utilisable en continu, même en présence de personnes, sans aucun risque. Le fonctionnement est basé sur un système de ventilation forcée à cycle fermé: l'air traverse un filtre anti-poussière et entre en contact direct avec des lampes à radiations UV-C, qui accomplissent l'action germicide maximale. L'air est expulsé, déterminant ainsi l'abattement microbiologique. Non prévu pour la stérilisation de surfaces. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

• **36511 SUPPORT STATIF POUR AIR CLEANER - optionnel**
 • **36512 SÉRIE DE 4 LAMPES - recharge**
 • **36513 FILTRE ANTI-POUSSIÈRE - recharge**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de fonctionnement:	continu
Débit:	120 m ³ /h
Bruit:	32 dB
Lampes:	4 tubes UV-C de 25W G13T8 (7 W UVGI)
Durée des lampes:	9 000 heures (1 an: 24 heures x 365 jours)
Longueur d'onde:	253,7 nm
Énergie Ultraviolet:	69 µW/cm ² à 1 m (par lampe)
Émission extérieure rayons UV-C:	aucune
Tension - fréquence - puissance d'alimentation:	230 V - ±10% - 50 Hz - 150 W

ÉLIMINATION DE 90 % DES BACTÉRIES AÉRO-PORTÉES EN 3 HEURES

Aucune dispersion d'ozone



Sans danger pour les personnes
 Aucun danger pour l'homme en l'absence de toute radiation UVC externe au dispositif.

Désinfection continue pour une protection constante
 L'air de toute salle est traité et purifié en continu, même en présence des soignants.

Programmable
 Protection maximale selon les exigences. Air Cleaner peut être programmé pour s'allumer une paire d'heures avant l'arrivée chez soi jusqu'à la fin du jour.

Aucun entretien
 Air Cleaner utilise un simple filtre anti-poussière car l'action germicide est garantie par les lampes.



MADE IN ITALY



CAPACITÉ DE TRAITEMENT ÉLEVÉE 120 m³/h

Grille de sortie
 L'air traité est expulsé de la bouche de sortie déterminant de cette façon la réduction de la charge microbienne dans l'air ambiant.

Irradiation avec tubes UV-C
 Les tubes à vapeur de mercure produisent une irradiation pour une action microbicide et virucide maximale.

Aucun microorganisme n'est immune: tous sont détruits par une radiation qui détruit également l'ADN des virus.

Filtre anti-poussière pour une purification primaire des contaminants les plus grossiers.

Dimensions: 82 x 27 x 11 cm (107 x 33 x 28 cm avec support)
 Poids: 12,5 kg (15 kg avec support)

Installable au mur ou sur un pied (option).

Sans bruit

SPRAY DÉSINFECTANT

• **36623 SPRAY DÉSINFECTANT TEKNA - 400 ml**
 Il élimine rapidement mycètes, bactéries, virus et allergènes et accomplit aussi une efficace action désodorisante. Utile pour désinfecter et désodoriser les tissus et les surfaces souples telles que divans, fauteuils, chaises, coussins, matelas, tapis, rideaux et tapis aussi bien que les zones de haute circulation telles que vestiaires, salles d'attente, salles de classe, cantines, gymnases, toilettes publiques. Étiquette: GB, IT.
Action désinfectante: spectre d'action complet contre bactéries gram-positives et gram-négatives et contre mycètes. Activité virucidale (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476. Il ne mouille pas, ne tache pas, ne laisse pas de résidus et n'endommage pas les tissus et les matériaux.

POUR TISSUS, LOCAUX ET SURFACES



MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE 36623

100 g de produit contiennent: Chlorure de Benzalkonium 0,10 g; Biphényl-2-ol 0,02 g; Propan-2-ol; Parfum; Agents propulseurs pour 100 g. Forme du produit: spray parfumé. Enregistrement 13.431 du Ministère italien de la Santé

DÉSINFECTANT POUR CLIMATISEUR

• **36624 SPRAY DÉSINFECTANT CLIMACARE - 400 ml**
 Actif contre bactéries (y compris les Légionelles), virus et mycètes. Spécialement conçu pour désinfecter les systèmes de climatisation, les splits et les pompes à chaleur, il agit directement sur les micro-organismes responsables des maladies respiratoires. Utilisé régulièrement, il prévient la contamination microbienne tout d'abord à l'intérieur des systèmes de climatisation et ensuite dans les locaux.
Action désinfectante: Spectre d'action complet contre bactéries gram-positives et gram-négatives et contre mycètes. Activité virucidale (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476. Il n'endommage pas les matériaux (matières plastiques, résines, métaux, colles spéciales). Il ne tache pas. Étiquette: GB, IT.

POUR SYSTÈMES DE CLIMATISATION



MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent: Chlorure de benzalkonium 0,10 g; O-phénylphénol 0,02 g; Alcool isopropylique; parfum, agents propulseurs pour 100 g. Forme du produit: spray parfumé. Enregistrement 7.604 du Ministère italien de la Santé

DÉSINFECTANT BUREAU - SPRAY

• **36621 SPRAY DÉSINFECTANT BUREAU - 150 ml - boîte de 12**
 Spray désinfectant prêt à l'emploi, conçu pour une désinfection rapide et efficace sur les surfaces et les objets: claviers, téléphones, tables, calculateurs et autres. Il agit en 15 minutes. Il ne tache pas, ne mouille pas, n'endommage pas les matériaux et dégage un parfum agréable. Actif sur la famille des Coronavirus. Testé par un laboratoire accrédité EU.
 Activité bactéricide: EN 1040; EN1276; NF T 72-281 EN 13697; EN 13727;
 Activité fongicide: EN 1275; EN 1650; EN 13697
 Activité virucide (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476.
 Étiquette: GB, IT.

POUR ORDINATEURS, CLAVIERS, SOURIS ...



MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de produit contiennent: Chlorure de Benzalkonium 0,10 g; Orthophénylphénol 0,02 g; Alcool isopropylique; Parfum; Agents propulseurs pour 100 g. Enregistrement 7604 du Ministère italien de la Santé

LINGETTES DÉSINFECTANTES

• **36600 LINGETTES DÉSINFECTANTES TEKNA POUR SURFACES - boîte de 500 (10 flowpacks de 50)**
 Lingettes prêtes à l'emploi, conçues pour nettoyer et désinfecter objets et surfaces, de sorte à éliminer germes et bactéries. La chlorhexidine, le benzalkonium et l'alcool (20% v/v) contenus dans la formulation garantissent la désinfection profonde de toutes les surfaces lavables, avec une excellente action détergente et dégraissante. Elles ne contiennent ni parfum, ni agents blanchissants. Conformes avec EN1650, EN1276, EN13697. Étiquette: GB, IT.

Dimensions des lingettes: 14,3x23,3 cm

LINGETTES POUR OBJETS ET SURFACES

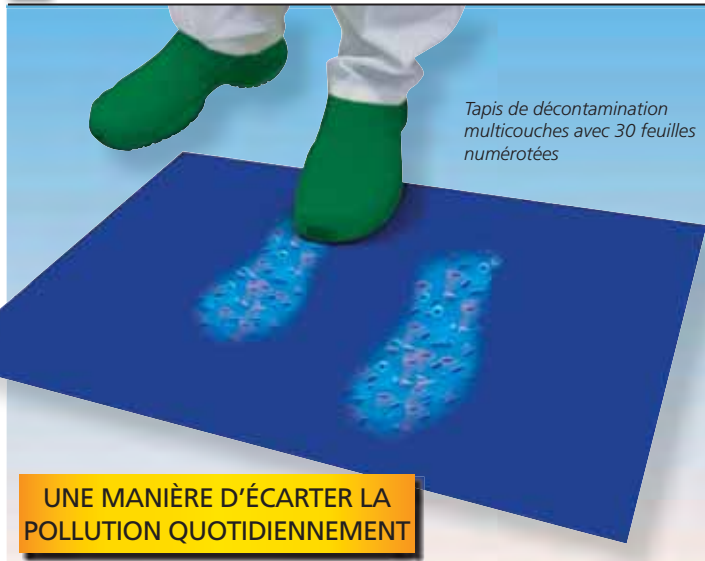


MADE IN ITALY

COMPOSITION CHIMIQUE

100 g de solution imbibée de désinfectant alcoolique contiennent: Digluconate de Chlorhexidine 0,1 g; Chlorure de Benzalkonium 0,1 g; Alcool isopropylique; Alcool éthylique; Co-formulants; Eau épurée pour 100 g. Enregistrement 19354 du Ministère italien de la Santé

TAPIS MULTICOUCHE DÉCONTAMINANT AVEC ANTIBACTÉRIEN



antibactérienne, capture et retient la poussière et les bactéries et réduit la croissance et la propagation des bactéries. Une partie adhésive située en dessous du tapis sur toute sa longueur garantit une tenue ferme au sol. Facilement retirable sans laisser de traces adhésives sur le sol. Chaque tapis inclut 30 feuilles de polythène numérotées et une bande non adhésive sur le côté pour retirer facilement chaque couche. Dispositif médical jetable CE de classe 1 non stérile.

Emballé dans un distributeur élégant avec une poignée pour faciliter le transport et le rangement vertical. Chaque tapis peut être facilement pris laissant les autres parfaitement rangés. Épaisseur totale du tapis: 1,5 mm. Boîte de 5 tapis avec 30 feuilles chacun. Disponible sur demande (commande minimum de 10 boîtes) en blanc ou vert et de taille 60x95 cm ou 90x95 cm. Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, FI.

- 36685 TAPIS DÉCONTAMINANT 45 x 90 - boîte de 5 - bleu
- 36686 TAPIS DÉCONTAMINANT 60 x 90 - boîte de 5 - bleu
- 36696 TAPIS DÉCONTAMINANT 45 x 115 - boîte de 5 - blanc
- 36693 TAPIS DÉCONTAMINANT 45 x 115 - boîte de 5 - bleu
- 36694 TAPIS DÉCONTAMINANT 60 x 115 - boîte de 5 - bleu
- 36695 TAPIS DÉCONTAMINANT 90 x 115 - boîte de 5 - bleu

TAPIS DÉCONTAMINANTS

Tapis à utiliser dans tout environnement nécessitant une absence totale d'agents contaminants et la préservation d'un haut niveau hygiénique. Le tapis GIMA, grâce à une colle

DISPOSITIF AUTOMATIQUE D'ISOLATION DES CHAUSSURES ORMA

• 36500 DISPOSITIF D'ISOLATION DES CHAUSSURES ORMA

Dispositif automatique d'isolation des chaussures, conçu pour tous les types et toutes les dimensions des chaussures. Il aide à réduire la propagation microbienne en milieu médical et chirurgical. Le dispositif applique un film thermo rétractable qui enveloppe complètement la chaussure, formant une barrière protectrice isolante. ORMA est piloté par microprocesseur, avec des commandes programmables (puissance: maximale 1 300W, en pause 75W). Une poignée de support est disponible en option pour aider à maintenir l'équilibre pendant l'application.

Tension/fréquence: 220 ±5% V - 50 Hz.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT.

• 36501 POIGNÉE DE SUPPORT - optionnelle

• 36502 ROULEAU DE SUR-CHAUSSURES

CHIRURGICALES - boîte de 4

Chaque rouleau permet de créer 1 000 sur-chaussures.



Orma crée automatiquement la sur-chaussure. En positionnant la chaussure dans le logement prévu, le système de réchauffement s'active et construit la sur-chaussure, suivant la forme de la chaussure, générant ainsi une barrière protectrice qui isole complètement la chaussure. Les sur-chaussures sont imperméables et ne limitent pas les mouvements.



PELLICULES EN ARGENT 99% ANTIVIRALES ET ANTIBACTÉRIENNES

- 36505 PELLICULE ANTIMICROBIENNE ADHÉSIVE 105 mic - rouleau 5 m
- 36506 PELLICULE ANTIMICROBIENNE NON-ADHÉSIVE 105 mic - rouleau 5 m
- 36507 PELLICULE ANTIMICROBIENNE ADHÉSIVE 200 mic - rouleau 5 m

Pellicule en argent développée pour réduire la transmission indirecte de virus et bactéries, disponible en trois versions: transparente adhésive et non adhésive, argentée adhésive.

Elle réduit la charge virale de 99,24% au bout de 30 minutes, de 99,76% au bout d'une heure et de 99,97% au bout de 24 heures, après qu'elle est entrée en contact avec virus et bactéries.

Tous les types de pellicule sont applicables sur une vaste gamme d'objets et de surfaces dans des milieux différents: établissements publics et médicaux, maisons, magasins, dispositifs.

L'épaisseur exclusive de 105 mic ou de 200 mic garantit une plus grande efficacité: par rapport à d'autres produits similaires, la pellicule offre une meilleure protection, en raison de l'épaisseur de 105 ou de 200 mic et à la présence de l'argent.

Les ions argent évitent la prolifération de bactéries et virus: les nanoparticules d'argent pénètrent à l'intérieur de virus et bactéries et les détruisent par une réaction appelée "réaction IONIQUE".

Transparente et anti-reflet

Anti-traces et anti-éclatement: le revêtement spécial facilite l'effacement d'empreintes ou taches et protège contre l'endommagement.

Entièrement en PET, qui se conserve propre et transparent. Le niveau de dureté 3H garantit durée (> 6 mois) et protection contre chocs et rayures.



PELLICULE EN ARGENT - rouleau 5 m x 400 mm

Type	Adhésive	Non adhésive	Adhésive
Épaisseur	105 micron	105 micron	200 micron
Couleur	Transparente (anti-reflet)	Transparente (anti-reflet)	Argent
Durée	> 6 mois	> 6 mois	> 6 mois
Applications	Écran tactiles, dispositifs IT, moniteurs, ...	Zones de boutons (ascenseurs, photocopieuses, imprimantes, ...)	Utilisation générique (surfaces plates et non plates)

Directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE
Test antiviral: ISO21702 Test antibactérien JIS Z-2801



NETTOYEURS ULTRASONS BRANSON

Puissance de nettoyage haute précision

Les ultrasons constituent la méthode de nettoyage la plus rapide et la plus sûre. L'action de nettoyage en profondeur ôte les huiles et cires épaisses et désincruste même les crasses et contaminants les plus tenaces, pénètre dans les circuits imprimés et les plus petites pièces de précision. Lorsque les ondes ultrasoniques traversent une solution nettoyante, elles provoquent un phénomène de cavitation: une formation et une implosion rapides de bulles microscopiques. Cette cavitation est accrue par la chaleur.

Branson: pionnier du nettoyage aux ultrasons

- manipulation aisée et remplissage sûr
- fréquence supérieure à la moyenne pour un nettoyage en profondeur
- moins bruyants, plus durables.

Tous les nettoyeurs Branson sont fournis avec couvercle de cuve et manuel multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU).

Utilisation recommandée avec le plateau perforé.

Série M (Minuteur Mécanique) ou MH (Minuteur Mécanique avec chauffage)

Doté d'un minuteur mécanique réglable jusqu'à 60 min, et un mode de nettoyage continu avec un système de réchauffement (MH uniquement)

Série CPXH (Contrôle numérique avec chauffage)

Nettoyeurs à ultrasons les plus technologiquement avancés. Dotés de commandes numériques avec ajustement de puissance en fonction de la charge, contrôle puissance forte/faible et dégazage.

La série CPXH est entièrement programmable, ainsi les ingénieurs peuvent choisir la température, le démarrage et les stops

La température peut être réglée en °C ou en °F jusqu'à 69 °C / 156,2 °F

Les périodes de dégazage jusqu'à 99 minutes permettent des applications telles que la préparation d'échantillons

La minuterie numérique permet le fonctionnement des ultrasons jusqu'à 99 minutes. La puissance des ultrasons reste stable même lorsque les conditions de charge changent



Le contrôle de la puissance (forte/faible) permet un nettoyage sûr des objets délicats. Puissance à 100% pour les composants normaux ou à 70% pour les fragiles

Caractéristiques	Série M Mécanique 60 minutes	Série MH Mécanique 60 minutes	Série CPXH Numérique 60 minutes
Minuterie	•	•	•
Couvercle	•	•	•
Fonctionnement continu	•	•	•
Fréquence de balayage	•	•	•
Chauffage	•	•	•
Double puissance	•	•	•
Contrôle de la puissance	•	•	•
Modulation du dégazage	•	•	•
Réglage de la température en °C ou °F	•	•	•
Activation automatique des ultrasons	•	•	•
Alarme haute température	•	•	•
Programmation automatique de la température	•	•	•
Paramètres de fonctionnement enregistrés et sauvegardés	•	•	•

	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Dimensions de la cuve: mm	230x140x100	290x150x150	290x240x150	495x290x150
Dimensions totales: mm	337x304x302	397x317x377	397x401x378	596x466x391
Capacité de la cuve: litres (gal)	2,8 (0,75)	5,7 (1,5)	9,5 (2,5)	20,8 (5,5)
Kit de drainage et valve	Non	Inclus	Inclus	Inclus
Poids: kg (lbs)	4,1 (9)	5,4 (12)	6,4 (14)	11,8 (26)
Fréquence	40 KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz
Alimentation	230-240 V	230-240 V	230-240 V	230-240 V

BRANSON
3 MODÈLES,
CHACUN EN 4 TAILLES



NETTOYEURS ULTRASONS	BRANSON 2800 2,8 litres	BRANSON 3800 5,7 litres	BRANSON 5800 9,5 litres	BRANSON 8800 20,8 litres
M Minuteur mécanique	35501	35511	35520	35531
MH Minuteur mécanique + chauffage	35502	35511	35521	35532
CPXH Minuteur numérique + chauffage	35503	35512	35522	35533
ACCESSOIRES	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Couvercle de cuve, plastique* ou acier inox**	35507*	35517*	35527*	35537**
Panier perforé	35508	35518	35528	35538
Panier	35505	35515	35525	35535
Support pour gobelets	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Support pour gobelets 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Gobelet en verre 250 ml	35540	35540	-	-
Gobelet en verre 600 ml	35541	35541	35541	35541



NETTOYANT MULTI-USAGE

• 35544 NETTOYANT MULTI-USAGE BRANSON - concentré - bouteille de 1 l
Solution de nettoyage développée pour être utilisée avec les nettoyeurs ultrasons. Élimine les salissures, les traces de doigt, la poussière, les huiles et graisses légères. Spécialement conçue pour optimiser le transfert de l'énergie acoustique. Principaux domaines d'application: dentisterie, applications médicales et optiques, laboratoires, électronique.

SPÉCIFICATIONS CHIMIQUES
Concentration: 10-12%
Biodégradable: oui
Sans phosphates
Concentration PH: 13,5
Rinçabilité: bonne

LAVE-BASSINS INOX

• 35560 LAVE-BASSINS POSEIDONE

Conçu pour l'utilisation comme évier pour substances organiques et dispositifs médicaux et sanitaires tels que: urinoirs et bassins, boccas d'aspirateur, récipients à urine, en acier inox ou en plastique.

Deux programmes de lavage: cycle rapide (FAST) pour urinoirs (max 130 secondes), cycle normal (NORMAL) pour bassins de lit (max 300 secondes). Le panneau frontal affiche l'état de fonctionnement et l'alarme active.

- commande numérique électronique
- alarmes visuelles et acoustiques
- fonction reset pour changer le cycle
- fonction marche/pause pour le cycle sélectionné
- arrêt immédiat du cycle, en cas d'ouverture de la porte
- acier inox

- commande électronique de la pompe

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT. Dispositif médical Classe I



35560

MADE IN ITALY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mise en veille automatique:	à la fin du cycle
Absorption maximale:	2,8W en mode veille
Alimentation - consommation:	230VAC - 50/60Hz - 400 W
Dimensions:	536x735xh 930 mm

DISTILLATEUR D'EAU

Production d'eau pure et propre grâce à une procédure naturelle et efficace.

L'eau est portée graduellement à 100 °C

Cela permet d'éliminer:

- virus, bactéries, substances chimiques organiques et inorganiques
- les métaux lourds et les agents de contamination se déposent sur le fond
- les impuretés et les odeurs sont enlevés dans le serpentin de refroidissement.

L'eau est ultérieurement purifiée par le filtre à charbon actif situé dans le collecteur du filtre.

Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE



35690

• 35690 DISTILLATEUR D'EAU

Les autoclaves doivent fonctionner avec de l'eau distillée ou déminéralisée pour éviter tout endommagement des électrovalves ou du mécanisme interne ainsi que les traces blanches de calcaire sur le matériel stérilisé. Le distillateur produit de l'eau distillée à 100% pure d'une façon économique et sûre. Il produit 4 litres en environ 7 heures. Il est équipé d'un thermostat à commande automatique et d'un système d'arrêt à la fin de l'opération. Fourni avec 6 filtres à charbon actif, 1 détergent, 1 récipient pour l'eau distillée produite. Tension de fonctionnement: 220 V - 50-60 Hz. Dimensions: Ø 20 cm x h 36 cm. Poids: 3,4 kg

• 35692 DÉTERGENT POUR DISTILLATEUR

GERMY GIMA PLUS: LAMPES ULTRAVIOLETTES AVEC MINUTEUR

DISPONIBLES EN 3 TAILLES

- 35740 GERGY GIMA PLUS 8 W AVEC MINUTEUR - 38x20xh 17 cm
- 35741 GERGY GIMA PLUS 15 W AVEC MINUTEUR - 50x24xh 20 cm
- 35742 GERGY GIMA PLUS 30 W AVEC MINUTEUR - 96x24xh 20 cm

Ces instruments comprennent une lampe ultraviolette germicide qui détruit rapidement tout micro-organisme touché par ses rayons. Recommandé pour conserver les instruments stériles.

Une fois stérilisés, les instruments peuvent être conservés longtemps et sont toujours prêts à l'emploi (les traitements UV ne génèrent pas de chaleur). Une grille interne maintient les instruments à distance de la surface réfléchissante, ce qui permet une irradiation uniforme des deux faces et améliore l'action germicide des UV. La sécurité de l'opérateur est garantie par un microinterrupteur éteignant la lampe en cas d'ouverture de la porte. Construction robuste, extérieur en acier peint, intérieur en acier inoxydable réfléchissant. Mode d'emploi en GB, IT. Installation murale ou sur une table.

Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz - 1 A.

- 35754 TUBE NÉON DE RECHANGE - 8 Watt
- 35755 TUBE NÉON DE RECHANGE - 15 Watt
- 35756 TUBE NÉON DE RECHANGE - 30 Watt



35741

MADE IN ITALY

GIMA QUICK: STÉRILISATION EN 2 MINUTES

• 35640 GIMA QUICK - stérilisateur à billes de quartz

• 35642 GIMA QUICK PLUS avec thermomètre

Les stérilisateurs à billes GIMA QUICK sont conçus et développés pour l'usage continu pendant toute la journée dans les cabinets médicaux, dentaires, podologiques, vétérinaires, de tatouage et les salons de beauté. Ils assurent une stérilisation rapide et efficace. Ils stérilisent les limes, les miroirs et les instruments chirurgicaux en 2 minutes, les curettes et les daviers en 3 minutes. La température constante supérieure à 230°C garantit la destruction totale des micro-organismes et des spores en quelques secondes. Ils ont une structure externe en acier peint avec des poudres époxy; le cylindre interne est complètement isolé par fibre de verre, ce qui évite le transfert de chaleur vers la structure externe. Fournis avec un paquet de billes de quartz (225 g), mode d'emploi en GB, IT.

• 35646 PAQUET DE BILLES DE QUARTZ - 225 g

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Structure externe en acier peint blanc	Poids:	2,8 kg
Panier plaqué cuivre: Ø 5,5 cm	Puissance électrique:	150 W
profondeur 7,5 cm	Tension fonctionnement:	220 V - 50 Hz
Dimensions:		130x150x200 mm

USAGE CONTINU



CE 0425

35640

MADE IN ITALY

35642

STÉRILISATEURS À AIR CHAUD STANDARD, VENTILÉS OU NUMÉRIQUES



35580

Boîtier externe et partie avant entièrement en acier inox, y compris la porte bien isolée à l'aide d'un matériau non conducteur



MADE IN ITALY



35586

Boîtier externe en acier, porte et contre-porte entièrement en acier inox



35583



35587

STÉRILISATEURS À AIR CHAUD TITANOX 20, 60 ET 120 LITRES
Structure interne et étagères intérieures en acier inox réglables en hauteur. Fermeture à clé.

Unité standard: double résistance pour obtenir plus rapidement des températures élevées.

Unité thermoventilée: Pour garantir l'uniformité de la température dans la chambre de chauffage et pour faciliter la circulation de l'air, l'appareil est équipé d'un ventilateur qui est toujours en marche, soit dans le cycle de chauffage, soit pendant les pauses de refroidissement.
- thermostat de sécurité - ventilateur pour ventilation forcée
- double voyant lumineux de contrôle

Unité numérique: tunnels d'aération réglables, placés sur le côté droit

Standard	Thermoventilé	Numérique	Capacité	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions intérieures (mm)
35580	35583	35586	20 l	570x345xh 400	405x255xh 210
35581	35584	35587	60 l	705x450xh 475	535x320xh 345
-	35585	35588	120 l	835x565xh 555	670x420xh 415

en bas et sur le côté gauche en haut pour le réglage et la circulation de l'air, utile pour le refroidissement rapide de l'appareil.
- fonctionnement électronique C.P.S. - distribution optimale de chaleur
- indication automatique pour d'éventuels problèmes d'alimentation (en cas de manque de tension le programme démarre à nouveau depuis le début) - thermostat de sécurité
Tous les modèles sont fournis avec mode d'emploi en: GB, FR, IT (ES sur demande) et 2 étagères réglables en hauteur.

Certifié MDR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Standard et thermoventilé:

Temporisateur: 0-120 minutes, débranche l'appareil à la fin du temps programmé

Thermomètre à sonde: 0° - 200°

Thermorégulateur à sonde: 0° - 200°

Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz

Numérique:

Mode de fonctionnement: continu (veille) ou temporisé

Temporisateur: 0 - 250 minutes

Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz

STÉRILISATEURS À AIR CHAUD 3 OU 5 LITRES

- 35575 STÉRILISATEUR À AIR CHAUD TITANOX - 3 l
- 35576 STÉRILISATEUR À AIR CHAUD TITANOX - 5 l

Structure extérieure en acier inoxydable. Structure intérieure, grille, bassin amovible, porte et contre-porte complètement construits en acier inoxydable. Structure intérieure et porte avec garniture en caoutchouc en silicone atoxique, isolées avec fibres en verre. Résistance armée en acier inoxydable. Temporisateur 0-120 minutes, qui débranche l'appareil à la fin du temps programmé. Thermostat de sécurité. Voyant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	35575	35576
Capacité:	3 l	5 l
Temporisateur:	0 - 120 minutes	
Thermomètre à sonde:	0° - 200°C	
Thermorégulateur à sonde:	0° - 200°C	
Tension de fonctionnement:	230 V-50/60 Hz	
Dimensions extérieures:	400x295xh 170 mm	500x325xh 170 mm
Dimensions intérieures:	300x125xh 80 mm	400x160xh 80 mm
Classification:	Dispositif médical Classe IIB, EU 2017/745	

lumineux vert (à la droite) qui indique l'insertion de la ligne. Voyant lumineux vert (à la gauche) qui indique la résistance en fonction. Fourni avec mode d'emploi en GB, FR, IT (ES sur demande).

Certifié MDR.



MADE IN ITALY



STÉRILISATEURS À AIR CHAUD: GIMETTE 1,5, 7, 21 ET 28 LITRES



GIMETTE 1,5

35601



GIMETTE 7

35607

- 35601 GIMETTE 1,5 - stérilisateur à air chaud
- 35607 GIMETTE 7 - stérilisateur à air chaud

Stérilisateur automatique à air chaud, compacts et de haute qualité, fiables et efficaces comme les modèles plus grands. La structure externe est constituée de panneaux peints avec de la poudre époxy antirayure. Couvercle et chambre de stérilisation, de capacité de 1,5 l et 7 l, en acier inox. Plateau amovible, perforé pour faciliter la circulation de l'air, fourni avec pinces. Tous les éléments sont certifiés par les principales marques européennes, l'assemblage est conforme EN-61010. Un second thermostat de sécurité se déclenche si la température dépasse 220°C. Un voyant rouge à LED indique toute anomalie de la thermorégulation et le conséquent démarrage du thermostat de sécurité.

- 35631 RÉSISTEUR 250 W pour 35601 - rechange
- 35632 RÉSISTEUR 400 W pour 35607 - rechange
- 35612 JOINT D'ÉTANCHÉITÉ pour 35607 - rechange
- 35613 JOINT D'ÉTANCHÉITÉ pour 35601 - rechange

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GIMETTE 1,5

Dimensions intérieures: 245 x 120 x 50 mm = 1,5 dm³

Dimensions extérieures: 310 x 180 x 180 mm

Puissance électrique: 250 Watts

Poids: 4,3 kg

Fusible: 1 A

GIMETTE 7

Dimensions intérieures: 410 x 180 x 90 mm = 7 dm³

Dimensions extérieures: 490 x 310 x 180 mm

Consommation d'énergie: 400 Watts

Poids: 8 kg

Fusibles: 2 x 2,5 A

Thermomètre: haute précision avec ampoule capillaire

Spécifications identiques pour les 2 modèles:

Tension de fonctionnement: 230 V - 50/60 Hz

Thermostat: automatique, réglable de 0 à 200°C

Minuteur: manuel de 0 à 120 minutes

2ème thermostat: bimétallique certifié

LED verte: minuteur; LED orange: chauffage; LED rouge: alarme

Mode d'emploi en IT, GB, FR



GIMETTE 21

35621

- 35621 GIMETTE 21 - stérilisateur à air chaud
- 35628 GIMETTE 28 - stérilisateur à air chaud

Stérilisateur à air chaud complètement automatique, température réglable de 0 à 200°C; détruit les micro-organismes les plus résistants. La structure en acier inoxydable est peinte avec poudre, à l'exception de la porte, pour assurer une résistance optimale et durable à la chaleur et aux chocs.

La perforation des 4 plateaux en aluminium anodisé facilite la circulation de l'air. Capacité approximative: 20 l et 28 l.

Un second thermostat de sécurité se déclenche si la température dépasse 230°C.

ACCESSOIRES DE RECHANGE

STÉRILISATEUR	PLATEAU	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	RÉSISTEUR 600 W
Gimette 21	35610	35614	35639
Gimette 28	35611	35615	35639
Gimette 50*	-	35617	35639

*Nécessite 2 résisteurs



GIMETTE 28

35628

Un voyant rouge à LED indique toute anomalie de la thermorégulation et le conséquent démarrage du thermostat de sécurité. Mode d'emploi en IT, GB, FR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	GIMETTE 21	GIMETTE 28
Dimensions intérieures mm:	300 x 250 x 260	380 x 250 x 260
Volume approx.	20 dm ³	28 dm ³
Dimensions extérieures mm:	440 x 340 x 400	550 x 340 x 400
Poids:	13 kg	17 kg
Consommation d'énergie:	600 Watts	500 Watts
Tension de fonctionnement:	230 V - 50/60 Hz	
Fusibles:	2 x 4 A	
Minuteur:	manuel de 0 à 120 minutes	
Thermostat:	automatique	
Thermomètre:	haute précision avec ampoule capillaire	
2ème thermostat:	bimétallique certifié	
LED verte:	minuteur; LED orange: chauffage; LED rouge: alarme	

AUTOCLAVE ÉLECTRONIQUE HYDRA EVO 15 L - N - AVEC IMPRIMANTE

• 35660 AUTOCLAVE HYDRA EVO avec imprimante - 15 l - 230 V

Autoclave vapeur automatique pour la stérilisation d'instruments non emballés. Système de fermeture avec pivot assurant la sécurité de l'opérateur. Système thermodynamique pour l'éjection des poches d'air «froid».

Deux cycles de stérilisation: 121 °C et 134 °C

Phases automatiques de préchauffage, stérilisation et séchage.

Cycles prédéfinis, non modifiables

Tous les cycles sont prédéfinis en usine et garantissent une stérilisation parfaite et sûre du matériel traité. L'opérateur ne peut en aucune façon manipuler ou altérer les cycles, ce qui élimine les risques résultant des erreurs humaines.

Températures prédéfinies 134°C et 121°C

Les cycles à 134 °C sont en général employés pour la stérilisation d'instruments solides et ferreux. Les cycles à 121 °C servent habituellement à la stérilisation des instruments thermoplastiques et délicats.

Réservoir d'eau

HYDRA EVO possède un réservoir d'eau intérieur pour l'eau claire et un autre pour l'eau usée. Chaque réservoir est pourvu de sondes pour détecter les niveaux maximums et minimums de l'eau.

Cycles complètement automatiques

Tous les cycles sont complètement automatiques et toutes les phases sont gérées par une carte d'ordinateur de pointe avec un microprocesseur puissant. Chaque phase (vide, préchauffage, temps d'exposition, séchage) est supervisée, assistée et traitée automatiquement. Aucune intervention humaine n'est nécessaire pour la gestion des cycles.

Sécurité de la porte avec 2 verrou

- un mécanique, qui n'ouvre pas la porte en cas de pression excessive
- un dynamique, fonctionnant grâce à un système spécial de fermeture hermétique de la porte

Imprimante intégrée

Imprimante intégrée pour l'enregistrement des cycles exécutés.

Dispositifs de sécurité installés

- soupape de sécurité certifiée - PED pour la chambre de stérilisation
- isolation de la chambre par un matériau céramique certifié

CYCLES	MATÉRIAUX	TEMPS DE STÉRILISATION	CHARGE MAX	PRESSIION DE FONCTIONNEMENT
Non emballés 121° C	<ul style="list-style-type: none"> Solides fragiles Solides caoutchouc Verre Turbines si indiquées par le constructeur 	35 min.	4kg charge de 1kg par plateau	1,2÷1,3 bars
Non emballés 134° C	<ul style="list-style-type: none"> Solides en métal inox Turbines si indiquées par le constructeur 	21 min.	4kg charge de 1kg par plateau	2,1÷2,2 bars



MADE IN ITALY

93/42/EEC Medical device
73/23/EEC Low tension
93/336/EEC Electromagnetic Compatibility

CE 0425

TUV CHAMBER TEST

MICROBIOLOGIC CERTIFICATION

35660

SINCERT

Commandes sur l'autoclave

- contrôle de l'eau entrant dans la chambre
- thermostat de sécurité et commande de la durée
Chambre de stérilisation entièrement en acier inoxydable AISI 304, chauffée par un collier de chauffage pour une répartition uniforme de la chaleur. Fourni avec 4 plateaux en aluminium, clé pour leur extraction, mode d'emploi (GB, IT).

- 35674 PAPIER THERMIQUE 57 mm x 25 m - paquet de 20 rouleaux
- 35671 JOINT D'ÉTANCHÉITÉ - rechange pour 35658, 35659, 35660
- 35669* COLLIER DE CHAUFFAGE DHY A035 pour 35650, 35654
- 35670* COLLIER DE CHAUFFAGE DXB A835 pour 35658, 35659, 35660

*Numéro de série de l'autoclave requis

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Chambre en acier inoxydable: Ø 24,5x32 cm
Dimensions extérieures: 51x39x59 cm (lxHxP)
Poids net: 54 kg
2 cycles de stérilisation: 121°C et 134°C
Tension de fonctionnement: 230 V ±10% - 50/60 Hz
Consommation d'énergie: 1 500 W
Bruit: <70 dBA
Plage d'altitude d'utilisation: 0-2000 m



AUTOCLAVES PRESTIGE MEDICAL: EXCELLENCE PAR LE DESIGN

CE 0086

FDA 510K

MADE IN THE UK



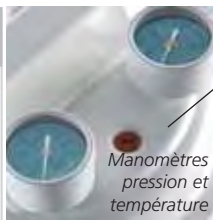
35709



Seulement 335 mm

340 mm

Code GIMA	AUTOCLAVES PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litres
35712	Autoclave Prestige 12 litres
35713	Autoclave Prestige 12 litres avec manomètres pression et température
35720	Joint d'étanchéité en silicone
35724	Soupape de dépressurisation



Manomètres pression et température

AUTOCLAVES PRESTIGE - classe N

Prestige est un des autoclaves automatiques les plus économiques et les plus vendus; son excellente réputation est due à sa fiabilité, à sa durée dans le temps, à sa sécurité et à sa qualité.

- méthode recommandée par les professionnels de la santé du monde entier, y compris l'Organisation mondiale de la Santé (OMS)
- chaque autoclave est testé sur ordinateur et présente un certificat original de performance
- couvercle avec manomètres de pression et de température (uniq. 35713)

Recommandé pour la stérilisation dans les hôpitaux et dans les cliniques médicales et dentaires, mais également auprès des vétérinaires, podologues, esthéticiens, tatoueurs, en acupuncture, dans les laboratoires et les écoles.

Conforme à IEC 61010 (sécurité produit), BS 3970 partie 4 (uniq. récipient pression), BS 5500 (récipient pression).

Fourni avec panier et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, NL, DK, NO, SE, GR.



35713

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	35709	35712-3
Capacité:	9 l	12 l
Dimensions intérieures de la chambre (P/H):	210/230	210/270
Longueur max. de l'instrument (diagonale):	228 mm	268 mm
Charge maximale:	3 kg	4 kg
Largeur/hauteur:	340/335	340/420
Spécifications identiques pour les 2 modèles:		
Temps de stérilisation:	11 minutes	
Durée du cycle (nominale):	22 minutes	
Pression de fonctionnement:	1,40 bar	
Température de stérilisation:	126 °C	
Tension de fonctionnement:	230 V - 50-60 Hz - Puissance: 1 250 Watt	

AUTOCLAVE 15 ET 24 L CLASSE B EUROPA B EVO

Porte-plateau avec 4 plateaux en aluminium



Livré avec 1 porte-plateau fermé, 4 plateaux en aluminium, 1 clé à double utilisation pour les plateaux et la porte, tuyaux pour charge et décharge de l'eau, éponge de nettoyage et système d'osmose intégré (35657 uniq.)

Mode d'emploi multilingue: GB, FR*, IT, ES*, PT*, DE*
*Téléchargeable sur le site www.gimaitaly.com



35653

MADE IN ITALY



Contrôle et surveillance constants de tout le système de fonctionnement de la machine



Cycles de stérilisation 121°C-134°C adaptés aux matériaux emballés et non emballés. Tous les cycles sont pour les charges de type B.

Lorsque l'on parle de sécurité dans le secteur médical, le premier aspect à considérer est celui lié à la stérilisation. L'autoclave est un dispositif qui garantit la sécurité physique et juridique; c'est pourquoi le choix doit être orienté selon une logique rationnelle et une évaluation professionnelle et non seulement de nature économique.

Grâce aux nouvelles normes EN 13060, le choix de l'autoclave est plus facile pour le professionnel: il doit choisir le modèle adapté et certifié en fonction des matériaux qu'il doit stériliser. Un autoclave pour les charges de classe B permet de stériliser les corps creux comme les pièces à main et les turbines et les matériaux poreux (blouses, compresses...).

Système P.I.D. (Proportionnel Intégral Dérivé)

Il représente la plus haute expression en matière de contrôles en chaîne fermée. Il assure un contrôle et un monitoring constants du système fonctionnel de l'autoclave et intervient automatiquement en cas d'anomalies ou de valeurs incorrectes des paramètres techniques et électroniques.

Réservoirs internes

Tous les autoclaves possèdent un réservoir d'eau pure et un réservoir d'eau usée. Chaque réservoir est muni de sondes pour le signalement des niveaux de maximum et de minimum.

Températures Préréglées

Les températures programmées pour les cycles de nos autoclaves sont 134°C pour la stérilisation des matériaux solides et ferreux et 121°C pour les thermoplastiques et les matériaux sensibles.

Simplicité d'utilisation

Le premier bouton permet de dérouler et d'afficher sur l'écran large les données relatives à chaque cycle afin de choisir le plus adapté, le second démarre automatiquement tout le cycle de stérilisation. Cela permet de choisir les cycles les plus appropriés selon les matériaux. En cas d'erreur ou d'alarme, des messages et des signalements LED attireront votre attention.

Cycles complètement automatiques

Tous les cycles sont complètement automatiques, toutes les phases sont gérées par une carte de dernière génération équipée d'un puissant microprocesseur. Chaque phase (vide, préchauffage, temps d'exposition, séchage) est surveillée, assistée et gérée automatiquement. Aucune intervention humaine n'est nécessaire durant le déroulement des cycles.

Cycles sans intervention de l'opérateur avec arrêt automatique

Lors des cycles de stérilisation, une fonction automatique fait

35657

Système à osmose intégré



Autoclave équipé d'une imprimante intégrée

partir en fin de cycle une phase d'anti-condensation et d'arrêt automatique lorsque l'opérateur est absent.

Cycles de test

Nos autoclaves disposent de cycles de test pour leur contrôle périodique à travers des tests physiques et fonctionnels: Helix pour évaluer la capacité de vide des corps creux; Bowie et Dick pour estimer la capacité de vide des corps creux; Vacuum pour évaluer la capacité de maintien du vide.

Surveillance constante des cycles

Un dispositif garantit un contrôle et une surveillance constants des cycles de stérilisation. Toutes les anomalies sont rapidement détectées et bloquées si elles compromettent le cycle de stérilisation. Un message indique l'anomalie à l'opérateur.

Tous les cycles garantissent la stérilisation de charges de type B

Tous les cycles de stérilisation disposent du système de vide fractionné et contrôles des paramètres qui garantissent la stérilisation de charges de classe B. Même lorsque le type de cycle sélectionné est incorrect, la stérilisation réalisée sur les différents types de matériel traité est tout de même sûre.

Système à osmose intégré (uniq. 35657).

Traitement de l'eau qui élimine les particules les plus polluantes, en garantissant la pureté bactériologique. Fonctionne grâce à une membrane osmotique qui filtre l'eau au niveau moléculaire.

Code GIMA	AUTOCLAVES CLASSE B
35653	Autoclave Europa B Evo - 15 l
35657	Autoclave Europa B Evo - 24 l avec système d'osmose intégré
RECHANGES POUR EUROPA B ET ANDROMEDA	
35671	Joint d'étanchéité
35672	Filtre bactérien pour Europa B fil conique 1/8 Compatible aussi avec W&H, Cominox, Mocom, Mediline, Euronda
35673	Intégrateur stérilisation Vapor Line
35674	Papier thermique 57 mm x 25 m (boîte de 20 rouleaux)

Cycles	Pression de fonctionnement min-max	Durée minimum du cycle total* - minutes	
		Europa B EVO	Europa B EVO 24
Emballés 121° C	1.04 - 1.30	60 min. (25+18+17)	56 min. (25+18+13)
Non emballés 121° C	1.04 - 1.30	49 min. (25+18+6)	55 min. (25+18+12)
Flash 134° C	2.02 - 2.38	31 min. (25+4+2)	33 min. (25+4+4)
Emballés 134° C	2.02 - 2.38	47 min. (25+5+17)	43 min. (25+5+13)
Non emballés 134° C	2.02 - 2.38	36 min. (25+5+6)	42 min. (25+5+12)
Prion 134° C	2.02 - 2.38	62 min. (25+20+17)	58 min. (25+20+13)

*La durée générale comprend: vide, préchauffage, cycle et séchage. Les durées sont comprises avec une machine à pleine charge
Tous les cycles de stérilisation ont 3 étapes de vide. Le vide et le temps de pré-rechauffement peuvent varier selon les conditions de l'autoclave de 25 à 35 minutes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	35653 Europa B - 15 l	35657 Europa B - 24 l
Dimensions externes mm:	510x390x590	510x390x730
Dimensions des chambres mm (Ø x p):	245x318	245x500
Tension de fonctionnement:	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Puissance absorbée (max):	1 700 W	2 200 W
Poids kg:	54	58
Imprimante intégrée:	oui	oui
Fermeture manuelle:	oui	oui
Prédisposition déioniseur mod. pura:	oui	oui
Système PID:	oui	oui

TAMBOURS DE STÉRILISATION RONDS - ACIER INOXYDABLE AISI 304



Code GIMA	TAMBOURS DE STÉRILISATION	Code GIMA	TAMBOURS DE STÉRILISATION
26675	Ø 150x h 100 mm	26682	Ø 240x h 240 mm
26674	Ø 150x h 150 mm	26683	Ø 290x h 160 mm
26676	Ø 165x h 120 mm	26684	Ø 290x h 240 mm
26678	Ø 180x h 180 mm	26687	Ø 290x h 290 mm
26680	Ø 190x h 160 mm	26689	Ø 340x h 180 mm
26677	Ø 190x h 240 mm	26688	Ø 340x h 240 mm
26681	Ø 240x h 160 mm	26685	Ø 340x h 340 mm
26679	Ø 240x h 190 mm	26686	Ø 390x h 250 mm

TAMBOURS POUR STÉRILISATION en autoclave et stérilisateur à air chaud. Récipients ronds utiles pour la stérilisation des bandages (gazes, bandes en coton, etc.) dans un stérilisateur à vapeur (autoclave) ou à air chaud. Ces tambours ont un couvercle de fermeture avec un efficace système de verrouillage, une poignée pour le transport et un système d'aération qui permet à la vapeur de circuler librement pendant le cycle de stérilisation. Les prises d'air latérales se referment manuellement très facilement après chaque utilisation.

BOÎTES EN ACIER INOX AVEC OU SANS POIGNÉE

BOÎTES ACIER INOX



BOÎTES ACIER INOX - autoclavables à 125°C

- 26653 BOÎTE ACIER INOX 18x8xh 4 cm
- 26654 BOÎTE ACIER INOX 20x10xh 6 cm
- 26655 BOÎTE ACIER INOX 25x12xh 6 cm
- 26656 BOÎTE ACIER INOX 30x15xh 6 cm
- 26657 BOÎTE ACIER INOX 50x20xh 10 cm
- 26672 TAPIS EN SILICONE 20x10 cm pour 26654

BOÎTES ACIER INOX AVEC POIGNÉES



BOÎTES ACIER INOX AVEC POIGNÉES - autoclavables à 125°C

- 26668 BOÎTE ACIER INOX 18x8xh 4 cm
- 26669 BOÎTE ACIER INOX 20x10xh 4,5 cm
- 26670 BOÎTE ACIER INOX 25x12,5xh 4,5 cm
- 26671 BOÎTE ACIER INOX 30x15xh 6 cm
- 26667 BOÎTE ACIER INOX 50x20xh 10 cm
- 26672 TAPIS EN SILICONE 20x10 cm pour 26669

BOÎTES EN ALUMINIUM

- 26662 BOÎTE ALUMINIUM 17,5x7,6xh 2 cm
- 26663 BOÎTE ALUMINIUM 18,5x9,5xh 3 cm
- 26664 BOÎTE ALUMINIUM 21,8x10,6xh 3 cm
- 26665 BOÎTE ALUMINIUM 21,8x10,6xh 5 cm

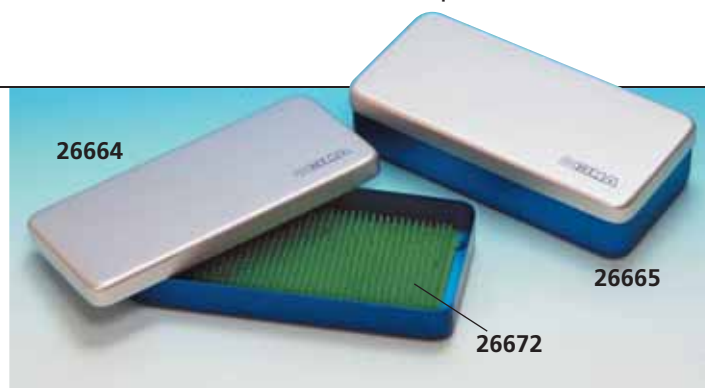


Boîtes pratiques pour la stérilisation et la conservation stérile des instruments chirurgicaux.

Tapis en silicone non compris.

Boîte en aluminium avec base bleue et couvercle argenté.

- 26672 TAPIS EN SILICONE 20x10 cm (pour 26669, 26664, 26665)



RÉCIPIENTS DE STÉRILISATION EN ALUMINIUM



RÉCIPIENT STANDARD AVEC FILTRE* non disponible à la vente en Allemagne			
COULEUR COUVERCLE			
Hauteur mm	FOND NON PERFORÉ		FOND PERFORÉ*
	PETIT 285x280 mm		
1 filtre			
100	37000	37010	37030
135	37001	-	37031
150	37002	37012	37032
200w	37003	-	37033
260	37004	-	-
MOYEN 465x280 mm			
1 filtre			
100	37050	37060	37080
135	37051	-	37081
150	37052	37062	37082
200	37053	-	37083
GRAND 580x280 mm			
2 filtres			
100	37100	37110	37130
135	37101	-	37131
150	37102	37112	37132
200	37103	-	37133
260	37104	-	-

*Le fond perforé permet un processus de stérilisation plus rapide (moitié du temps nécessaire avec un réipient non perforé). Clou de verrouillage en chrome sur le côté inférieur.

SYSTÈME DE RÉCIPIENT ÉTANCHE AVEC VALVE** non disponible à la vente en Allemagne			
COULEUR COUVERCLE			
Hauteur mm	FOND NON PERFORÉ		FOND PERFORÉ*
	PETIT 285x280 mm		
100	37150	37160	37180
135	37151	-	37181
150	37152	37162	37182
200	37153	-	37183
260	37154	-	-
MOYEN 465x280 mm			
100	37200	37210	37240
135	37201	-	37241
150	37202	37212	37242
200	37203	-	37243
GRAND 580x280 mm			
100	37250	37260	37280
135	37251	-	37281
150	37252	37262	37282
200	37253	-	37283
260	37254	-	-

**Ce système est préféré en cas d'utilisation continue des réipients, car il dispense du remplacement de filtre. La valve s'ouvre pendant la stérilisation pour permettre la sortie de vapeur. Clou de verrouillage en chrome sur le côté inférieur.

PANIER DE FIL D'ACIER INOX

PANIER DE FIL - acier inox			
Dimensions mm	Hauteur		
	50 mm*	70 mm**	100 mm***
255x245	37301	37302	37303
405x255	37306	37307	37308
540x255	37311	37312	37313

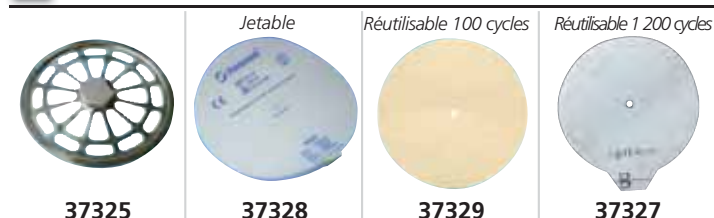
*Suggéré pour les réipients avec une hauteur de 100/135 mm

**Suggéré pour les réipients avec une hauteur de 135/150 mm

***Suggéré pour les réipients avec une hauteur >150 mm



ACCESSOIRES POUR RÉCIPIENTS



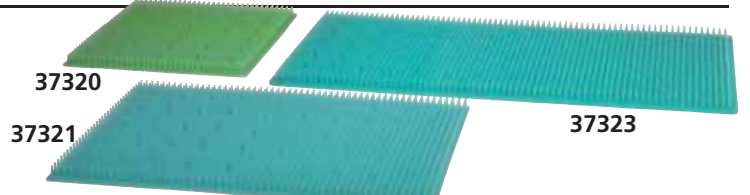
Code GIMA	FILTRES POUR RÉCIPIENTS STANDARD
37325	Porte-filtre en acier inox pour filtre papier/tissu Ø 18 cm
37328	Filtre en papier jetable Ø 18,6 cm avec indicateur de vapeur - boîte de 100
37329	Filtre en tissu réutilisable* Ø 20,5 cm - réipient standard
37327	Filtre en Teflon PTFE réutilisable** Ø 19 cm

*Le filtre à longue durée est utilisable pour 100 cycles

**Le filtre à très longue durée est utilisable jusqu'à 1 200 cycles de stérilisation

Épaisseur 0,75 mm. Largeur des pores environ 2,5 µm

SEaux DE SÉCURITÉ voir page 433



Code GIMA	TAPIS EN SILICONE
37320	Tapis en silicone 220x230 mm - perforé - small
37321	Tapis en silicone 380 x 230 mm - perforé - moyen
37323	Tapis en silicone 520 x 230 mm - perforé - grand

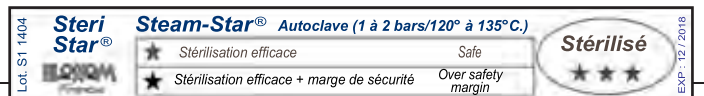


Code GIMA	CARTES POUR RÉCIPIENTS
37333	Carte pour réipient avec indicateur de vapeur 68x37,5 mm - boîte de 250
37334	Étiquette auto-adhésive pour seaux réipients avec pin*** - boîte de 1100

***Pour fermer le réipient et éviter son ouverture par des personnes non autorisées

TESTS POUR AUTOCLAVE

• **35849 INDICATEUR «STEAM STAR» - autoclave - boîte de: 1 000**
Indicateur pour stérilisation en autoclave à une pression de 1 à 2 bars et une température de 120 °C à 135 °C.
Aucune exigence particulière de stockage. **MADE IN JAPAN**
Sûr et fiable.



«Stérilisé» s'affiche et le dessin des 3 étoiles passe du blanc au marron foncé pour confirmer l'efficacité de la stérilisation à 121 °C - 15 min ou 134 °C - 3,5 min
du blanc au noir pour montrer la stérilisation au dessus de la marge de sécurité 121°C - 20 min ou 134°C - 5 min

EN 867 - Classe D
ISO 11140 - Type 6

INDICATEUR DE VAPEUR TYPE 5

Conforme à ISO 11140 - type 5



Boîte et mode d'emploi en: GB, IT, FR, ES, PT, GR, DE

Non-toxique/sans plomb

• 35953 INDICATEUR DE VAPEUR TYPE 5 - BOÎTE DE 500

Les intégrateurs sont utilisables en plus du contrôle des lots Helix. Ils permettent de vérifier la condition de stérilisation des plateaux ou des récipients. VS (Valeur de Stérilisation): 134 °C - 3,5 min / 121 °C - 15 min
- durée de conservation de la date de production: 5 ans
- conditionnement en carton facile à délivrer
- transition nette de l'indicateur du bleu au rose

INDICATEUR DE VAPEUR TYPE 6

Conforme à ISO 11140 - 1



• 35955 BANDES INDICATRICES DE VAPEUR IMITANT LE TYPE 6 - boîte de 250 bandes

Conçues pour l'utilisation avec les stérilisateur à vapeur fonctionnant à 121°C - 15 min et 134°C - 3,5 min. Les indicateurs de test du cycle peuvent être utilisés avec tout dispositif et garantissent la pénétration de la vapeur dans les dispositifs et la présence de tous les paramètres cruciaux du cycle de stérilisation à la vapeur. L'indicateur chimique à base d'eau et non toxique montre un changement net de couleur du bleu au lilas après la stérilisation.

MOVING FRONT TYPE 5

Conforme à ISO 11140 - type 5



Mode d'emploi: GB, IT, FR, ES

Non-toxique/sans plomb

• 35952 INTÉGRATEUR MOVING FRONT TYPE 5 - boîte de 1 000

Les intégrateurs Moving Front 134°C -3,5 min offrent les meilleures performances possibles en cas de défaillance dans les cycles de stérilisation à la vapeur. Si la température n'est pas atteinte ou si le temps de maintien est trop court, la couleur foncée ne sera pas affichée dans la zone d'acceptation.
- durée de conservation de la date de production: 5 ans
- poche en aluminium blanc, refermable
- résultat facile à interpréter
- zone d'indication scellée par un film

SCEAUX AVEC/SANS INDICATEUR DE VAPEUR

Sceaux pour récipients pour procédés de stérilisation à la vapeur. Conformés à ISO 11140-Type 1.

Code GIMA	SCEAUX DE SÉCURITÉ EN PLASTIQUE - 2,7 cm PIN LONG	Commande minimum
37330	Sceau de sécurité - bleu	boîte de 100
37340	Sceau de sécurité - rouge	boîte de 100
37341	Sceau de sécurité - jaune	boîte de 100
37332	Sceau de sécurité avec indicateur de vapeur - bleu	boîte de 100
37343	Sceau de sécurité avec indicateur de vapeur - rouge	boîte de 100
37344	Sceau de sécurité avec indicateur de vapeur - jaune	boîte de 100

3M™ COMPLY™ STERIGAGE™



Indicateur avec fenêtre dimensions 2 mm x 3,7 cm

• 35959 INTÉGRATEUR CHIMIQUE 3M™ COMPLY™ STERIGAGE™ - 1243A - boîte de 1 000

Intégrateur de Classe 5 conforme à ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2005.
- la technologie "moving front ink" fournit un résultat d'acceptation ou de rejet facilement lisible
- utilisable dans les cycles de stérilisation à la vapeur 118-138°C (250-275°F)
- la réponse est liée à un indicateur biologique selon trois rapports temps/température à des conditions idéales de stérilisation à la vapeur
- identifie les instruments non stériles avant leur accès au champ stérile
- aide à identifier les défaillances du procédé de stérilisation en isolant les problèmes des dispositifs individuels

INDICATEUR DE VAPEUR TYPE 4



• 35954 BANDES D'INDICATION DE VAPEUR À PLUSIEURS VARIABLES TYPE 4 - boîte de 250 bandes doubles

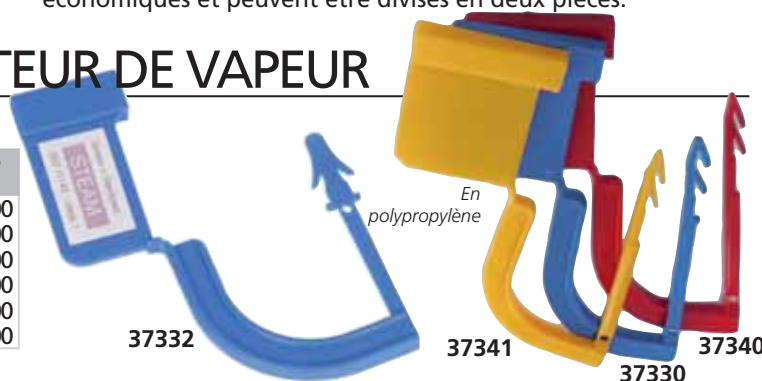
Conçues pour l'utilisation avec les stérilisateur à vapeur fonctionnant à 134 °C - 3,5 min. La bande indicatrice garantit la pénétration de la vapeur dans les dispositifs. L'indicateur chimique à base d'eau et non toxique, conforme à ISO 11140-1, montre un changement net de couleur du bleu au noir après la stérilisation à la vapeur. Les indicateurs de test en bandes sont pratiques et économiques et peuvent être divisés en deux pièces.

INDICATEUR EO TYPE 5



• 35956 BANDES À L'OXYDE D'ÉTHYLÈNE - boîte de 250 bandes doubles

Les bandes indicatrices à l'oxyde d'éthylène (EO) de type 5 sont conçues pour être utilisées avec des stérilisateur E.O. conformes à ISO 11135. Les bandes indicatrices sont utilisables avec tout dispositif et garantissent une pénétration de gaz E.O. à l'intérieur du dispositif. L'indicateur chimique à base d'eau et non toxique, conforme à ISO 11140-1, montre un changement net de couleur du blanc au jaune après la stérilisation. Les indicateurs de test en bandes sont pratiques et économiques et peuvent être divisés en deux pièces.



TEST BOWIE & DICK PRÊT À L'EMPLOI



35853

La couleur change du foncé au vert



Feuille test avant la stérilisation

Feuille test après la stérilisation: test échoué

Feuille test après la stérilisation: test correct

- **35853 UPSTAR - "BOWIE & DICK" - test - 14x14x0,8 cm**
- Le test-prêt à l'emploi de Bowie & Dick est spécifiquement conçu pour vérifier le fonctionnement correct des autoclaves à vapeur et leur capacité de stériliser les dispositifs poreux (tampons, champs, blouses, non tissé ...)
- haute sensibilité: détecte toute anomalie
- interprétation facile
- stabilité du changement de couleur
- emballage en aluminium étanche

EN 867 - Classe B
ISO 11140 - Type 2

TEST BOWIE ET DICK

Boîte et mode d'emploi en: GB, IT, ES, FR, PT, GR, DE.



Dimensions:
123x123x16 mm

ISO 11140 - 4 Type 2 -
EN 867 - 4 classe B

• 35950 PAQUET TEST BOWIE ET DICK - boîte de 20

Utilisé pour le contrôle quotidien des stérilisateur à vapeur prévuidés. Basé sur le résultat du test de Bowie et Dick, le stérilisateur à vapeur est conçu pour l'utilisation pendant la journée. Le test de Bowie et Dick détecte les problèmes tels que les fuites d'air, le vide insuffisant et la pénétration incorrecte de la vapeur.

- conforme aux normes EN 285 et ISO 17665
- testé de manière indépendante pour montrer des performances similaires à l'emballage d'origine
- changement net de couleur de bleu clair à violet
- facile à interpréter et à documenter
- non-toxique/sans plomb

TEST HELIX DE BOWIE ET DICK



Inclut: sac en coton, dispositif à hélice (tube 1,5 m), 100 tests et mode d'emploi GB, FR, IT, ES.

ISO 11140 - 1 Type 2 -
EN 867 partie 5 classe B

• 35951 PAQUET TEST HELIX DE BOWIE ET DICK - boîte de 100

Les dispositifs Helix et leurs indicateurs détectent les problèmes de stérilisation de chaque cycle bien avant les autres indicateurs/intégrateurs chimiques. La norme EN 285:2009 indique que les tests Helix (Hollow A) doivent être utilisés comme les tests de Bowie et Dick ainsi que comme contrôle des quantités lors des stérilisations de charges creuses dans les hôpitaux. En outre le test Helix de Bowie et Dick est obligatoire pour les stérilisateur classe B Bench Top Steam.

- transition nette de la couleur en rose
- facile à interpréter et documenter
- non-toxique/sans plomb
- PPCD garanti pour 500 cycles (134°C - 3,5 min)

RUBANS ADHÉSIFS INDICATEURS POUR VAPEUR OU CHALEUR SÈCHE

RUBANS ADHÉSIFS INDICATEURS POUR VAPEUR OU CHALEUR SÈCHE

La gamme de rubans adhésifs GIMA est spécialement conçue à la fois pour l'emballage et comme indicateur démontrant que le paquet a subi un cycle de stérilisation. Le dos des divers rubans est fait de papier fort, semi-crêpé et imprégné, garantissant une excellente souplesse d'application. Les rubans stériles se déroulent aisément et peuvent être déchirés facilement à la main. Ces adhésifs spéciaux sont formulés pour supporter une température et une humidité élevées et assurer une excellente tenue sur le papier, le plastique, le non-tissé, le bois, le métal, le verre et le lin. Chaque ruban est emballé individuellement avec date de péremption.

Couleur initiale du ruban vapeur: vert clair

- pour stérilisation à 121°C - 10 minutes: de vert clair à vert foncé
- pour stérilisation à 134°C - 2 minutes: de vert clair à vert moyen / foncé

RUBAN ADHÉSIF INDICATEUR - 50 m	Largeur 19 mm	Largeur 25 mm	Commande minimum
Ruban chaleur sèche - Stérilisateur à air chaud	35842	-	12 rouleaux
Ruban vapeur - autoclave	35846	35847	12 rouleaux

35846

35842



ISO 11140-1:2014
APPLICABLE AU TYPE 1 E1

3M™ COMPLY™ RUBAN INDICATEUR DE VAPEUR SANS PLOMB

• 35962 3M™ COMPLY™ RUBAN INDICATEUR SANS PLOMB 1322

- 18 mm x 55 m - boîte de 28

Constitué d'un adhésif, un dos et bandes d'encre indicatrice chimique. Adhésif fort et sensible à la pression conçu pour adhérer à une variété de matériaux d'emballage, y compris tissu non traité, tissu non tissé jetable, papier et plastique, pour sceller l'emballage pendant la stérilisation à vapeur. Le dos est un papier beige crêpé qui fournit l'étirement nécessaire pour l'expansion de l'emballage. Les lignes de l'indicateur chimique montrent un changement de couleur de blanchâtre/beige à marron foncé/noir lors de l'exposition à la stérilisation.

- non réalisé en latex de caoutchouc naturel
- adhésif fiable de haute qualité
- l'encre sans plomb ne présente pas de problèmes de déchets dangereux
- le dos étirable minimise le décollement du ruban pendant la stérilisation
- possibilité d'apposer des inscriptions ou des étiquettes préimprimées



35962

UNI EN
ISO 11140-1:2015

3M

■ SOUDEUSES NUMÉRIQUES AVEC OU SANS IMPRIMANTE MATRICIELLE



35909, 35910

MADE IN ITALY

- 35909 SOUDEUSE D-400 sans imprimante
 - 35910 SOUDEUSE D-500 avec imprimante matricielle
- Soudeuses en continu pour sachets médicaux, conformes à la norme DIN 58953-7:2010, avec ou sans imprimante matricielle. Elles réalisent une soudure multiligne de 12 mm, comportent une fonction «Standby» et sont alimentées automatiquement par photocellule. La D-500 est équipée d'une imprimante intégrée pour l'impression des différentes données sur le sachet (dates de stérilisation/péremption) lors du processus de soudure, afin d'assurer un contrôle constant de la stérilité des instruments, en particulier lorsque la couche en papier du sachet

de stérilisation est moins hermétique après 30 jours, entraînant une perte de stérilité du contenu. Fabriquées en acier inoxydable revêtu d'époxy. D-400 et D-500 sont des unités sophistiquées contrôlées par un microprocesseur et équipées d'un dispositif de réglage de la température (affichage LCD) et des paramètres d'impression. La pression de soudure est automatiquement réglée en fonction de l'épaisseur du matériau. Elles garantissent également une distance de sécurité de 30 mm entre la ligne de soudure et le produit, conformément à la norme DIN. Faciles à utiliser et sans maintenance, elles sont idéales pour cliniques et hôpitaux. Compatibles pour souder les rouleaux et les enveloppes Tyvek. Mode d'emploi en GB, IT.

- 35912 CARTOUCHE D'ENCRE D-500/700 - recharge



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	35909	35910
Vitesse d'alimentation	6 m/min	
Contrôle de la température	par thermorégulateur numérique	
Température de soudure	40°÷200° C	40°÷180° C
Tolérance de température	±5°C	
Soudure	Multiligne	
Largeur de soudure	12 mm	
Bord libre réglable	0 ÷ 30	
Alimentation	230 V-50 Hz-monophasé	
Absorption	500 W	600 W
Dimensions	473x235xh 181 mm	
Poids net	11,5 kg	12 kg

■ SOUDEUSES AVEC SYSTÈME DE VALIDATION



35915, 35916

ISO 11607 P.2,
ISO/TS 16775

MADE IN ITALY

- 35915 SOUDEUSE ROTATIVE D-600 - sans imprimante
 - 35916 SOUDEUSE ROTATIVE D-700 - avec imprimante
- GIMA 600 et GIMA 700 sont conçues pour enregistrer continuellement, pendant toute la phase de soudure, tous les paramètres critiques du processus: température, vitesse et pression. Garantissent une soudure dans le respect des normes EN 868-5 / ISO 11607 P.2 et fournissent en temps réel la température de fonctionnement, la force appliquée

et la vitesse de fonctionnement, le temps nécessaire pour le processus de soudure. Toutes les données relatives à la soudure peuvent être enregistrées sur un support externe qui peut être relié à la soudeuse via un port USB placé sur l'appareil. Contrôlées grâce à un microprocesseur. L'interface utilisateur est un écran clair en 2 lignes, intégré à un clavier ergonomique placé sur la partie supérieure de la soudeuse dans une position facilement accessible. Simples à utiliser et très fiables, elles sont idéales pour hôpitaux et cliniques. Compatibles pour souder les rouleaux et les enveloppes Tyvek. Mode d'emploi en GB, IT.

- 35912 CARTOUCHE D'ENCRE D-500/700 - recharge

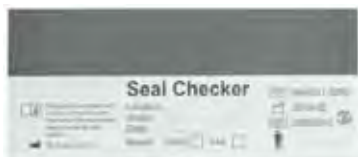
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	35915	35916
Largeur de soudure	12 mm	12,5 mm
Soudure	Multiligne	
Vitesse de soudure	6 m/min	8,5 m/min
Réglage/tolérance de température	10-200°C ± 5 °C	
Alarmes fonctionnant hors tolérance	oui	oui
Mise en veille automatique	oui	oui
Clavier à membrane 4 touches	oui	oui
Écran LCD 2 lignes	6 caractères	8 caractères
Menu multilingue	oui	oui
Port USB	oui	oui
Stockage données sur clé USB	oui	oui
Alimentation:	230 V / 50 Hz - monophasé (sur demande 110 V, 60 Hz)	
Courant maximum en entrée:	500 W	500 W
Dimensions - Poids:	473x235x181 mm - 12,5 kg	

■ CONTRÔLE DU SCELLAGE

Dimensions:
175x75 mm

Adapté à toutes
les soudeuses
thermiques
rotatives



Indique les
problèmes de la
thermosoudeuse:
- température de
scellage trop basse
- pression de scellage
trop basse
- interruptions du
scellage

- 35957 CONTRÔLE DU SCELLAGE - boîte de 250
- La norme ISO 11607 régleme la contrôle quotidien des thermosoudeuses. Le contrôle du scellage est une méthode pour effectuer les tests requis et pour documenter le type de scellage, le jour, la personne qui a effectué le test, en montrant clairement les résultats de la capacité de la thermosoudeuse. Lorsqu'il est introduit à l'intérieur d'un sachet scellé, la zone scellée devient plus foncée indiquant ainsi si le scellage est parfait, régulier et sans lacunes.

■ PROTECTEURS D'INSTRUMENTS 3M™ ATTEST™

- 35964 PROTECTEURS D'INSTRUMENTS 3M™ ATTEST™
5x12,5 cm 13911 - boîte de 1 000
 - 35965 PROTECTEURS D'INSTRUMENTS 3M™ ATTEST™
8,9x16,5 cm 13913 - boîte de 1 000
- Couvrent les bords pointus et coupants des instruments chirurgicaux pendant la stérilisation à vapeur ou EtO. Réduisent la possibilité de perforation du sachet pendant la stérilisation. Les indicateurs sur les protecteurs vérifient l'élaboration du vapeur ou du gaz d'oxyde d'éthylène. Sans plomb.



3M Ciseaux non
compris

35965

SOUDEUSE D-351: FONCTIONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE

CONFORME À
DIN 58953 P.7



35900

Fermeture électromagnétique

MADE IN ITALY



• 35900 SOUDEUSE À IMPULSION D-351

Soudreuse à impulsion compacte pour usage médical, conçue spécialement pour les chirurgies générale, dentaire et oculaire et les laboratoires d'analyse. **Caractéristiques principales:** Longueur de soudure et de coupe 35 cm - Vérification de sécurité avec alarme. - Carte-mère avec contrôle

de la température pour éviter la surchauffe du fil à souder. - Barres à souder fermées par un électroaimant. Complète avec distributeur de gaines et dispositif de découpe intégré. **Simple:** - Les barres se ferment automatiquement par simple pression d'un doigt, sans besoin de levier. - L'électroaimant garantissant une pression de soudure constante durant toute la période programmée. - La barre de soudure s'ouvre automatiquement à la fin du cycle, sans intervention de l'opérateur. **Rapide:** - Le système électromagnétique permet un gain de temps d'emballage substantiel. Rapide alimentation en gaines. **Sûre:** - La machine ne déclenche pas le cycle de soudure si un objet d'une épaisseur supérieure à 3 mm se trouve entre les barres. - Le contrôle électronique de la température au moyen d'une sonde NTC donne une précision de température parfaite, soudure après soudure. - La fonction d'alarme électronique évite toute surchauffe. **• 35902 TEFLON - de rechange • 35903 RÉSISTANCE - de rechange**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériaux soudés: papier/polyéthylène/polyester
Longueur - largeur de soudure: 350 mm - 8 mm, conformément à la norme DIN 58953 7:2010
Temps de soudure contrôlé électroniquement: 0,5 s
Longueur de coupe: 350 mm Distributeur de gaine 350 mm
Alimentation: 230 V - 50/60 Hz - phase unique
Absorption max.: 900 W, seulement durant le temps de soudure
Dimensions: 44 x 17,5 x 31 cm Poids: 18 kg

SOUDEUSE GD-301 EVO POUR THERMOSCELLAGE CONTINU

MADE IN ITALY



35929

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Joint de soudure 12 mm	Longueur de la soudure 300 mm
Température de soudure continuellement contrôlée	
Dispositif de coupe intégré	Température et durée de soudure fixes
Activation manuelle	Alimentation: 230 V / 50-60 Hz, monophasé
Entrée électrique: 900 W	Indice de protection IP 20
Dimensions soudeuse: 452x248x146 mm	Dimensions porte-rouleau: 458x412x242 mm

• 35928 SOUDEUSE GD-301 EVO - appareil seulement

• 35929 SOUDEUSE GD-301 EVO - complète

Soudreuse manuelle pour sachets médicaux et rouleaux correspondants au DIN 58953-7:2008. Nouveaux modèles avec **3 éléments chauffants** en céramique pour souder plus rapidement et d'une manière plus précise; **système amélioré en entrée et sortie** pour garder le film à plat et en éviter tout mouvement à l'intérieur de la soudeuse. Disponible en 2 versions: compacte sans accessoires (35928) ou avec porte-rouleau de soudure, lame de découpage et niveau (35929). Facile à utiliser, fiable et extrêmement compacte, idéale en dentisterie et pour les laboratoires médicaux et vétérinaires. Barre de soudure de 300 mm actionnée manuellement par un levier. Contrôle continu de la température de la soudure, pour économiser des consommables. Compacte en position verticale pour réduire l'espace utilisé au minimum. Porte-rouleau intégré et amovible, qui peut être utilisé à part. Utilisable uniquement avec papier médical PP et/ou sachets en plastique indiqués pour la stérilisation à la vapeur.

• 35933 ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN CÉRAMIQUE - rechange
• 35935 LAMES - jeu de 5 - pièce de rechange



35928

SUIVI DE LA DOCUMENTATION DU SYSTÈME: ÉTIQUETEUSE À 2 LIGNES

TRAÇABILITÉ/DOCUMENTATION

Le système de traçabilité des instruments permet une gestion correcte et simple des matériaux stérilisés, à partir de la préparation jusqu'à la stérilisation et à l'emploi final. L'usage combiné de l'étiqueteuse et des étiquettes offre un système de données complet et essentiel pour protéger opérateurs et services médicaux. - impression facile d'étiquettes identiques - élimination des erreurs dans les numéros de lot - interprétation facile des résultats (changement précis de couleur) - les étiquettes avec indicateur évitent toute nécessité d'indicateurs de procédé supplémentaires

• 35980 ÉTIQUETEUSE MÉDICALE À 2 LIGNES 14+14 CHIFFRES

Fiable, facile à utiliser et durable pendant des années d'usage intensif. Toutes les informations nécessaires peuvent être imprimées: numéro de lot, numéro de stérilisateur/cycle, date de stérilisation et date de péremption.

• 35984 ÉTIQUETTE DE VAPEUR À 2 LIGNES - boîte de 12 000 (24 rouleaux de 500 étiquettes)

La première ligne d'impression affiche 3 chiffres alphabétiques + 11 nombres, la seconde 14 nombres. Étiquette indicateur de vapeur, adaptée pour stérilisation à vapeur. Double support adhésif. Après la stérilisation l'indicateur passe de ROSE à MARRON. Indicateur de procès: Norme vapeur ISO 11140-1 classe 1, encre atoxique, sans latex.

• 35982 ROULEAU ENCREUR POUR ÉTIQUETEUSE - boîte de 5

35982



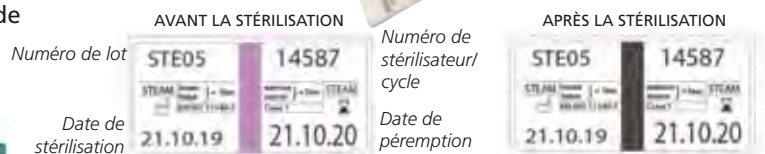
35980

MADE IN ITALY



35984

Livree avec mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RO) et 1 rouleau encreur



Un emploi préféré de la première ligne d'impression est montré, mais l'utilisateur peut imprimer des informations alternatives

GAINES POUR STÉRILISATION À LA VAPEUR OU ETO

GAINES PLATES pour stérilisation à la vapeur ou à l'oxyde d'éthylène gazeux
Film transparent en polyester-polypropylène couplé à un papier de qualité médicale permettant la pénétration de la vapeur et du gaz pendant la stérilisation. Les indicateurs de vapeur et de gaz présentent un net changement de couleur lorsqu'ils sont soumis à la stérilisation.



MADE IN ITALY

AUTRES TAILLES DISPONIBLES

GAINES GUSSET pour stérilisation à la vapeur ou à l'ETO
Film enduit PET 12/PP 40 vert et papier blanc médical 60 g.
Pour la stérilisation d'objets volumineux.



MADE IN ITALY

AUTRES TAILLES DISPONIBLES

GAINES PLATES POUR STÉRILISATION À LA VAPEUR OU ETO - 200 m

Code GIMA		Externe m x mm	Interne m x mm	Commande minimum
35803	Gaines plates	200x50	200x36	boîte de 8
35804	Gaines plates	200x75	200x53	boîte de 8
35805	Gaines plates	200x100	200x78	boîte de 4
35806	Gaines plates	200x150	200x128	boîte de 4
35807	Gaines plates	200x200	200x178	boîte de 2
35808	Gaines plates	200x250	200x228	boîte de 2
35809	Gaines plates	200x300	200x278	boîte de 2
35816	Gaines plates	200x400	200x378	boîte de 1

GAINES GUSSET POUR STÉRILISATION À LA VAPEUR OU ETO - 100 m

Code GIMA		Externe m x mm x mm	Interne m x mm x mm	Commande minimum
35825	Gaines Gusset	100x100x25	100x78x25	boîte de 4
35826	Gaines Gusset	100x150x25	100x128x25	boîte de 4
35827	Gaines Gusset	100x200x30	100x178x30	boîte de 2
35828	Gaines Gusset	100x250x32,5	100x228x32,5	boîte de 2
35829	Gaines Gusset	100x300x40	100x278x40	boîte de 2
35830	Gaines Gusset	100x400x40	100x378x40	boîte de 1

SACHETS PLATS ET AUTO-ADHÉSIFS POUR STÉRILISATION À LA VAPEUR OU ETO

SACHETS PLATS ET SACHETS AUTO-ADHÉSIFS

pour stérilisation à la vapeur ou à l'oxyde d'éthylène gazeux
Film transparent en polyester-polypropylène vert clair couplé à un papier de qualité médicale, perméable à la vapeur et au gaz dégagés durant la stérilisation.

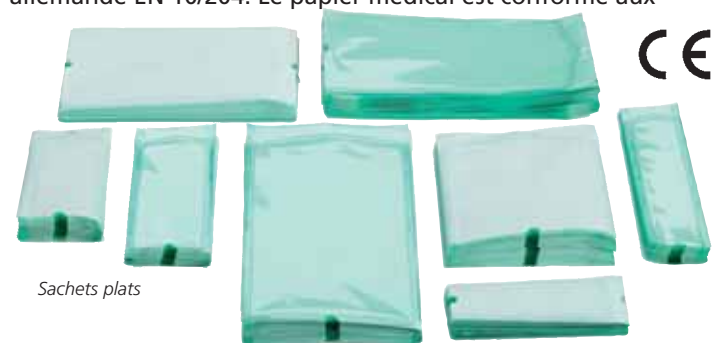
Les indicateurs de vapeur et de gaz changent de couleur lorsqu'ils sont soumis à la stérilisation.

1. Coins renforcés pour éviter l'accumulation de poussière près de l'ouverture et réduire le risque de contamination.
2. Le film transparent laminé est conforme à la norme allemande EN 10/204. Le papier médical est conforme aux

normes suivantes: DIN 58953 (Allemagne), Pharmacopoeia 589 (France), pr EN 868-3 (Europe) et BS 6256 (Angleterre).

3. Les chevrons permettent une ouverture rapide et correcte.
4. Ils se composent d'une couche de film transparent laminé (polyester et polypropylène copolymère de type spécial) et de papier Kraft médical blanc résistant à l'humidité, conçu spécialement pour assurer une haute protection antibactérienne.
5. Les lignes thermoscellées (Multiline) sont très résistantes et régulièrement espacées; la soudure externe parcourt la totalité de la longueur du sachet.

Les gaines et sachets sont certifiés et fabriqués conformément aux normes DIN 58953 BS 6871, EN 868-5, CN 13485.



Sachets plats

MADE IN ITALY

AUTRES TAILLES DISPONIBLES
minimum 10 000 sachets

Sachets auto-adhésifs

SACHETS PLATS POUR STÉRILISATION À LA VAPEUR OU ETO

Code GIMA		Externe mm	Interne mm	Commande minimum
35880	Sachets plats	100x300	78x285	1 000
35881	Sachets plats	150x200	128x185	1 000
35882	Sachets plats	150x250	128x235	1 000
35883	Sachets plats	150x300	128x285	1 000
35884	Sachets plats	150x400	128x385	1 000
35885	Sachets plats	200x300	178x285	1 000
35886	Sachets plats	200x350	178x335	500
35887	Sachets plats	200x400	178x385	500
35888	Sachets plats	250x400	228x385	500
35889	Sachets plats	250x500	228x485	500
35890	Sachets plats	300x400	278x385	500
35891	Sachets plats	400x600	378x585	500
35895	Sachets taille spéciale			10 000

SACHETS AUTO-ADHÉSIFS POUR STÉRILISATION À LA VAPEUR OU ETO

Code GIMA		Externe mm	Interne mm	Commande minimum
35857	Sachets auto-adhésifs	90x165	68x150	2 400*
35858	Sachets auto-adhésifs	90x230	68x215	2 400*
35859	Sachets auto-adhésifs	140x250	118x235	1 600*
35863	Sachets auto-adhésifs	190x330	168x315	1 200*
35864	Sachets auto-adhésifs	190x400	168x385	1 200*
35866	Sachets auto-adhésifs	300x450	278x435	400*

* Les sachets auto-adhésifs sont emballés dans une boîte de 200 sachets à l'intérieur d'un carton

STÉTHO 3M LITTMANN®



Vaste gamme de modèles avec transmission optimale des sons et acoustique excellente pour toute exigence vétérinaire

3M LITTMANN® CLASSIC II - néonat./péd.
Conçu pour animaux petits et très petits.
3M LITTMANN® CLASSIC III et CARDIOLOGY IV
Conçu pour animaux de taille moyenne et grande. Voir pages 283-287

PRODUITS VÉTÉRIAIRES

- **SABOTS**
Voir pages 35-36
- **GARROTS**
Voir page 76
- **BISTOURIS et LAMES**
Voir pages 61-62
- THERMOMÈTRES**
Voir pages 98-102
- **MALLETES VÉTÉRIAIRES**
Voir pages 77-80
- **CHARIOTS**
Voir pages 146-161
- **BANDAGES, GAZES, PLÂTRES**
Voir pages 401-409
- **ECOLAB INCIDIN™ DÉSINFECTANTS**
Voir page 421

POINÇONS À BIOPSIE



POINÇONS À BIOPSIE
CURETTES DERMATIQUES
Voir page 64.

SUTURES



SUTURES ET AGRAFEUSES
Voir pages 55-60.

PILULIERS



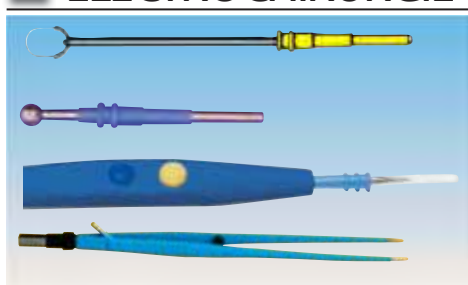
BROYEURS À COMPRIMÉS
Voir pages 103-105.

ASPIRATEURS



ASPIRATEURS
Voir pages 201-205.

ÉLECTROCHIRURGIE



ACCESSOIRES POUR ÉLECTROCHIRURGIE
Voir pages 229-236.

LAMPES FRONTALES



LAMPES FRONTALES
Voir pages 239-242.

LAMPES POUR EXAMEN



LAMPES POUR EXAMEN
Voir page 243-250.

ÉCOGRAPHE VET



ÉCOGRAPHE PORTABLE SONOEYE
Voir page 343.

BANDES COHÉSIVES



BANDAGES, GAZES, PLÂTRES
Voir pages 401-409.

BROSSES CHIRURGICALES



KIT D'ANTISEPSIE CHLORHEXIDINE
KIT D'ANTISEPSIE POVIDONE IODÉE
Voir page 420.

INSTRUMENTS VÉTÉRINAIRES EN ACIER INOX

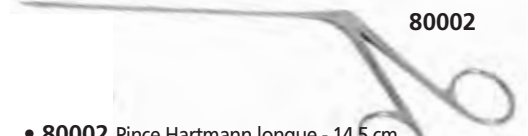
PINCES



• 80000 Pince Durante - 15 cm



• 80001 Pince troisième paupière - 11 cm



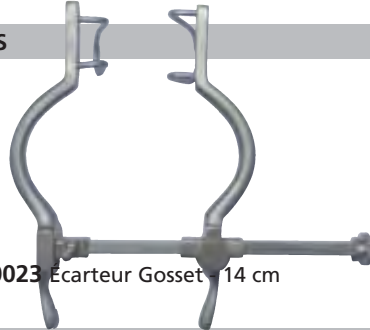
80002

• 80002 Pince Hartmann longue - 14,5 cm
• 80003 Pince Hartmann vétérinaire à pointes fines - 12 cm

ÉCARTEURS



• 80020 Écarteur Gelpi - 13 cm
• 80021 Écarteur Gelpi - 15 cm



• 80023 Écarteur Gosset - 14 cm

CISEAUX DE DISSECTION



• 80015 Ciseaux de dissection Stevens courbés mousse/mousse - 11,5 cm

INSTRUMENTS ORTHOPÉDIQUES - PINCES À OS ET ÉLEVATEUR



• 80045 Pince à os Beyer - 18 cm



• 80047 Pince à os Verbruge - 24 cm



• 80050 Pince de réduction osseuse - 16 cm
• 80051 Pince de réduction osseuse - 18 cm
• 80052 Pince de réduction osseuse - 20 cm



• 80054 Élévateur Hohmann - 24 cm

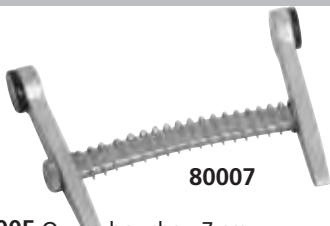


• 80056 Cuillère à os Volkman 17 cm - coupe 3-5 mm
• 80057 Cuillère à os Volkman 17 cm - coupe 6-9 mm



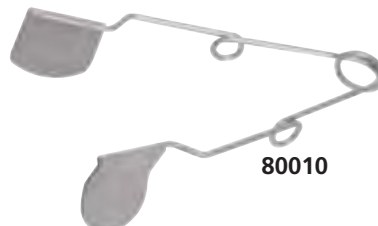
• 80059 Clous de Kirschner - 19 cm - kit de 5 (Ø 1, 1,5, 2, 2,5, 3 mm)

INSTRUMENTS DENTAIRES POUR PETITS ANIMAUX



80007

• 80005 Ouvre-bouche - 7 cm
• 80006 Ouvre-bouche - 11 cm
• 80007 Ouvre-bouche - 15 cm



80010

• 80010 Ouvre-bouche rongeur - 6 cm
• 80011 Ouvre-bouche rongeur - 8,5 cm



• 80012 Pince d'extraction courbée pour petits animaux - 16 cm

INSTRUMENTS DE SOIN DES ANIMAUX



• 80025 Coupe-ongles pour chats et chiens



• 80027 Pince à ongles pour chats et chiens



• 80029 Lime pédicure pour petits animaux



• 80031 Peigne pour chats/chiens

INSTRUMENTS DE CASTRATION



• 80035 Crochet pour castration de chats



• 80036 Pince à castration Burdizzo - 22 cm



• 80040 Gauge Castroviejo - 8,6 cm

BALANCES VÉTÉRINAIRES NUMÉRIQUES POUR GRANDS ET PETITS ANIMAUX

SOEHNLE



- **80220 BALANCE VÉTÉRINAIRE SOEHNLE 6858**
Balance numérique vétérinaire avec plateau grand et plat en acier inox. Conçue pour animaux de petites et moyennes dimensions. Rapide et facile à utiliser. Écran LCD facilement lisible, avec chiffres de 25 mm de haut et boîtier en aluminium. Fonction d'arrêt automatique. Fonction de bloc de la mesure et fonction de tare. Livrée avec tapis en caoutchouc et mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, DE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 200 kg Précision: 50 g
Écran: LCD rétro-éclairé, 25 mm Unité de poids: kg, lb, oz, lb.oz
Dimensions: plateau 900x600xh 40 mm - indicateur 215x100xh 70 mm
Alimentation: adaptateur CC 5V (inclus) ou 4 batteries AA 1,5 V (non incluses)



27258

27259

- **27258 BALANCE NUMÉRIQUE VÉTÉRINAIRE - moyenne**
- **27259 BALANCE NUMÉRIQUE VÉTÉRINAIRE - grande**
Balance multifonction électronique précise, conçu pour mesurer le poids de votre animal et disponible en 2 tailles. Produit de qualité à un prix très compétitif. Poids minimum mesurable: 3 kg. Fonction d'arrêt automatique.

MADE IN EUROPE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité/Précision: 100 kg / 100 g
Écran: LCD, 3"
Poids minimum mesurable: 3 kg - commutable kg, lb, st
Dimensions: 355x635 mm (27258) - 620x830 mm (27259)
Alimentation: batterie au lithium CR2032, 3 V (incluse)

SOEHNLE



MADE IN GERMANY

Fonction de tare en kg/lb au choix

- **27266 BALANCE PLIABLE SOEHNLE 8320**
- **27271 SAC DE TRANSPORT**
Balance pliable avec fermeture par verrouillage magnétique pour faciliter le transport. Mode d'emploi en DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 15 kg Précision: 10 g Poids: 1,9 kg
Dimensions: 395 x 315 x 105 mm (fermée) - 740 x 315 x 53 mm (ouverte)
2 piles alcalines AAA 1,5 V - non incluses Garantie: 2 ans



Plateau 530 x 290 mm

Indicateur du niveau de charge de la batterie et surcharge

Lb/kg/st commutable par l'utilisateur

Fonctions de tare et de bloc de la mesure

Écran LCD 25 mm

Arrêt automatique

- **27261 BALANCE NUMÉRIQUE ANIMAUX PETITS**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité/Précision: 20 kg/5 g
Poids minimum mesurable: 20 g
Dimensions plateau: 530 x 290 mm
Alimentation: batterie au lithium CR2032, 3 V (non incluse)

TABLES DE DIAGNOSTIC ET D'OPÉRATION VÉTÉRINAIRES



Emballage: 121x15x90 cm
Dim: 120x58xh 85 cm
Poids: 23 kg
Charge: 60 kg

MADE IN ITALY

- **80300 TABLE D'EXAMEN VÉTÉRINAIRE**
Table d'examen vétérinaire, structure en acier tubulaire émaillé, plan de travail en inox AISI 304 15/10 percé d'un orifice surmontant un support pour cuvette de liquides. Crochet latéral pour l'immobilisation de l'animal.



Dimensions: 118 x 56 x h 85/102
Poids: 48 kg
Charge max: 90 kg

MADE IN ITALY

- **80301 TABLE D'OPÉRATION VÉTÉRINAIRE**
Table d'opération vétérinaire à levage électrique (82/102 cm), structure tubulaire en acier émaillé au four, plan de travail en inox AISI 304 (120 x 56 cm) percé d'un orifice surmontant un support pour cuvette de liquides. Réglage manuel des positions Trendelenburg 15° et Antitrendelenburg jusqu'à 15°. Crochet latéral pour l'immobilisation de l'animal.

VIDÉOTOSCOPE VÉTÉRINAIRE MD SCOPE

- 32164 VIDÉOTOSCOPE VÉTÉRINAIRE MD SCOPE AVEC 3 SONDES

Affichage instantané

Une image claire et nette peut être saisie et affichée immédiatement sur l'écran intégré. Il suffit d'appuyer sur la touche et attendre 3 secondes.

Interaction en temps réel

L'image médicale peut être enregistrée et affichée simultanément sur écran TV ou téléchargée sur PC/MAC.

Dossier clinique électronique

L'image médicale est générée automatiquement en aide à de nombreux systèmes d'information médicale autonomes. Sondes et accessoires page 254.

- 32175 SUPPORT POUR VIDÉOTOSCOPE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Écran LCD couleurs 2,4"
Port vidéo
Dimensions/poids: 8 x 20 cm (2,5" x 8") - 218 g
Durée de la batterie: 4 heures



ACCESSOIRES STANDARD

- 3 sondes caméra 75/150/300 mm
- dongle images
- série de câbles
- 2 batteries AA alcalines

32175



OTOSCOPE VÉTÉRINAIRE HEINE

- 80500 SET OTOSCOPE BETA 2,5 V - G-112.10.118

Trousse complète avec tête fendue, 1 jeu de spéculums longs fermés en métal (57x4,65x6,90x7 mm), manche à batterie, ampoule de rechange, étui rigide.

- 31772 AMPOULE POUR OTOSCOPE HEINE 077 2,5 V - recharge
- 31781 AMPOULE POUR OPHTALMOSCOPE HEINE 069 2,5 V - recharge



80500



OTOSCOPES, OPHTALMOSCOPIES ET TROUSSES DIAGNOSTIC VÉTÉRIAIRES



31442

Tête ouverte pour otoscope fournie avec codes 31422, 31424, 31425

31429



31424



31422

31425

- 31442 OTOSCOPE PARKER VÉTÉRINAIRE
- Inclut: kit de 3 canules en plastique réutilisables (31447)



31447



31451 Conçues pour petits animaux



31453 Pour tête ouverte d'otoscope

- 31424 SET DE DIAGNOSTIC XÉNON HALOGÈNE
- Inclut: tête ouverte otoscope xénon halogène+manche, tête ophtalmoscope xénon halogène, kit de 5 canules en plastique réutilisables (31451), Illuminateur de porte-abaisse-langue en métal, spéculums nasaux.

Manche rechargeable 2,5 V: tous les sets ont un manche 2,5 V pouvant être utilisé avec 2 piles C ou batteries rechargeables (34479)



31426

Tête fendue

- 31422 SET OTOSCOPE XÉNON HALOGÈNE
- Inclut: tête ouverte otoscope xénon halogène+manche, kit de 5 canules en plastique réutilisables (31451), kit de 3 canules en plastique réutilisables (31447)



Réglage facile par clip digital

31454

- 31425 SET DE DIAGNOSTIC XÉNON HALOGÈNE
- canules en métal
- Inclut: tête ouverte otoscope xénon halogène+manche, tête ophtalmoscope xénon halogène, kit de 3 canules en métal réutilisables + 2 spéculums en métal (31453)

Code GIMA	SETS ET ACCESSOIRES VÉTÉRIAIRES
31451	Kit de 5 canules en plastique réutilisables (Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm)
31447	Kit de 3 canules en plastique réutilisables (Ø 4, 5, 7 mm)
31453	Kit de 3 canules en métal réutilisables (Ø 4, 5, 6 mm) + 2 spéculums à fente en métal (Ø 7,5 et 9,4 mm)
31454	Spéculums nasaux en laiton chromé 79 mm
31478	Ampoule pour otoscope xénon halogène 2,5 V
31479	Ampoule pour ophtalmoscope xénon halogène 2,5 V
31449	Ampoule pour otoscope standard vide 2,5 V pour 31442
31542	Station de charge
34479	Batterie rechargeable NimH 2,5V / 3000 mAh
31429	Lentille pivotante 2X pour sets Vet. 31422, 31424, 31425
31426	Tête fendue xénon/halogène pour 31422, 31424, 31425

OTOSCOPE CHIRURGICAL VÉTÉRIINAIRE RI-SCOPE® ET SETS

- **80480 TÊTE D'OTOSCOPE CHIRURGICAL VÉTÉRIINAIRE RI-SCOPE® 2,5V - 10541 - néc. 80488**
 - lentille pivotante avec grossissement 2,5 X
 - porte-spéculum à fentes mobile, fixable en toute position
 - forme ouverte pour faciliter l'utilisation lors des examens et des opérations chirurgicales
 - mécanisme à baïonnette rapide et fiable pour fixation à la poignée
 - otoscope chirurgical entièrement en métal, très durable
 - remplacement rapide de l'ampoule frontale
- **80483 SPÉCULUM RÉUTILISABLE Ø 4 mm - 83 mm - 10881**
- **80485 SPÉCULUM RÉUTILISABLE Ø 6 mm - 82 mm - 10882**
- **80487 SPÉCULUM RÉUTILISABLE Ø 9,4 mm - 92 mm - 10884**
 - haute qualité, métal chromé anticorrosion
 - surfaces internes opaques réduisant le risque de reflets
 - modèle à fentes (uniquement 80487): guidage idéal de l'instrument fourni par les bords spéciaux sur l'ouverture
- **80488 POIGNÉE TYPE AA pour 80480 - 10642**
 - Conçu pour 2 batteries AA (non comprises)
- **OPHTHALMOSCOPE RI-SCOPE® L (uniquement 80492, 80494)**
 - molette de focalisation avec lentilles correctrices de 0 à + 40 et de 0 à - 35 dioptries
 - molette manuelle facile à utiliser pour régler l'ouverture: demi-lune, petit/moyen/grand spot, étoile de fixation, fente et filtre sans rouge, avec effet d'amélioration du contraste

Tous les sets sont livrés dans une robuste malette renforcée en fibre de verre.

80480+
80487+
80488



- **80490 OTOSCOPE VÉTÉRIINAIRE HALOGÈNE 2,5V poignée AA - 3853**

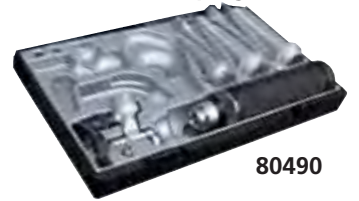
Otoscope chirurgical Ri-scope®
Spéculums en métal, sans fentes, stérilisables:

- Ø 4 mm, longueur 83 mm
- Ø 5 mm, longueur 62 mm
- Ø 6 mm, longueur 82 mm

Spéculums en métal, à fentes, stérilisables:

- Ø 7,5 mm, longueur 68 mm
- Ø 9,4 mm, longueur 92 mm

1 ampoule de rechange
lentille pivotante avec grossissement 2,5 X



80490

- **80492 SET OTO-OPHTHALMOSCOPE VÉTÉRIINAIRE HALOGÈNE 2,5V poignée AA - 3861**

Otoscope chirurgical Ri-scope®, Ophthalmoscope Ri-scope® L1
Spéculums en métal, sans fentes, stérilisables:

- Ø 4 mm, longueur 83 mm
- Ø 5 mm, longueur 62 mm
- Ø 6 mm, longueur 82 mm

Spéculums en métal, à fentes, stérilisables:

- Ø 7,5 mm, longueur 68 mm
- Ø 9,4 mm, longueur 92 mm

2 ampoules de rechange
lentille pivotante avec grossissement 2,5 X



80492

- **80494 SET OTO-OPHTHALMOSCOPE VÉTÉRIINAIRE DELUXE 2,5V poignée AA - 3869**

Otoscope chirurgical Ri-scope®, Ophthalmoscope Ri-scope® L1
Abaisse-langue Ri-scope® L, Spéculum nasal Ri-scope® L
Spéculums en métal, sans fentes, stérilisables:

- Ø 4 mm, longueur 83 mm
- Ø 5 mm, longueur 62 mm
- Ø 6 mm, longueur 82 mm

Spéculums en métal, à fentes, stérilisables:

- Ø 7,5 mm, longueur 68 mm
- Ø 9,4 mm, longueur 92 mm

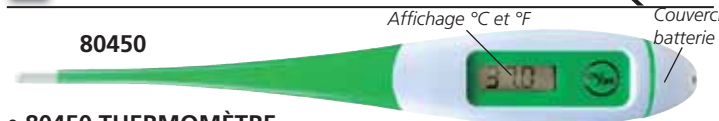
2 ampoules de rechange
lentille pivotante avec grossissement 2,5 X



80494

THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE

80450



- **80450 THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE VÉTÉRIINAIRE - pointe flexible, imperméable**

Dimensions de l'écran LCD 15x7 mm. Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, GR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Plage de mesure:	32~42,9 °C
Exactitude:	± 0,1 °C
Dimensions:	138x21x10 mm
Alimentation:	batterie LR41 1,5V
Temps de mesure:	60 sec.

STÉTHOSCOPE VÉTÉRIINAIRE

TUBULURE DE 90 CM DE LONG

- **32545 REGALITE VÉTÉRIINAIRE - noir**

Stéthoscope à tête simple de première qualité. Pavillon chromé, lyre avec ressort interne «SUPERFLEX» et tubulure d'un seul tenant en PVC moulé, de 90 cm de long. Livré dans un coffret de luxe, avec un diaphragme et des écouteurs souples de rechange.



32545

THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE

- **25588 THERMOMÈTRE RECTAL VÉTÉRIINAIRE**

Ergonomie spécialement conçue pour les animaux. Différents réglages pour animaux de compagnie, porcs, bovins et d'autres animaux.

Caractéristiques:

- température instantanée en 16 secondes
- indicateur sonore
- écran LCD et mémoire
- arrêt automatique après 10 minutes
- affichage de la température en Fahrenheit et en Celsius
- fiable, sûre et facile à utiliser

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, GR.

MESURE EN 16 SECONDES



25588

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Plage de mesure:	32~42,9°C (89,6-109,2 °F)
Exactitude:	± 0,1 °C (35-39°C)
Durée de vie de la batterie:	environ 5 000 relevés
Dimensions:	190x110x35 mm
Alimentation:	2 batteries AAA 1,5V
Temps de mesure:	16 sec.

VISIOFOCUS® VET - BLUETOOTH

- **80457 VISIOFOCUS® VET - Bluetooth**

Mesure la température du corps des animaux à distance, sans contact et au bout de quelques secondes. Grâce à un système de visée optique, la température est mesurée à partir de l'oeil par un système LED qui indique la distance de mesure correcte, mais elle peut aussi être mesurée à partir du rectum, du pavillon auriculaire ou des gencives. Le capuchon de protection incorporé évite l'entrée de poussière et saleté.

Adaptation automatique à l'environnement: le logiciel applique automatiquement un facteur de correction selon les conditions environnementales, si le thermomètre demeure au moins 3-5 minutes dans une pièce. En alternative, la calibration manuelle (**Manual Quick Calibration System, MQCS**) ne demande que 3 secondes.

Adapté pour tous les animaux
Multifonctionnel: mesure la température des objets, des aliments, des liquides ou d'autres surfaces.

Système Bluetooth pour la connexion avec le smartphone: l'Appli VisioFocus Vet permet de sélectionner l'animal approprié et enregistrer un grand nombre de données.

Fourni avec 4 batteries AAA.



80457

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Plage de mesure corps:	32-43,5°C (89,6-110,3°F)
Plage de mesure générale:	1-80°C (33,8-176 °F)
Résolution (corps - générale):	0,1°C (0,1°F)
Dimensions:	144x43,5x21,5 mm (5,66x1,71x0,85") avec capuchon
Alimentation:	4 batteries AAA - LR03
Durée de vie de la batterie:	environ 3 ans ou 30 000 mesures
Temps de mesure:	immédiat
Distance de l'animal*:	environ 6 cm (2,4")

*Calculée par un système de visée optique

TENSIOMÈTRE VÉTÉRINAIRE ÉLECTRONIQUE ET SpO₂



• 80550 TENSIOMÈTRE VÉTÉRINAIRE ÉLECTRONIQUE

- Tensiomètre électronique qui mesure de manière automatique la pression du sang des animaux, doté de large écran LCD à couleur en haute définition.
- stockage jusqu'à 100 groupes de données avec date et heure
 - brassard en 5 mesures: small, small/medium, medium, large, X-large
 - fonctionnement automatique à une seule touche
 - fonction alarme avec limites d'alarme réglables
 - double unité de mesure: kPa et mmHg
 - arrêt automatique
 - capteur SpO₂ optionnel avec pince pour langue ou oreille
- Résultats faibles avec des animaux petits (mauvais signal) et agités (un plus grand nombre d'artefacts).
Livré avec brassard medium (10-19 cm) et mode d'emploi multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



80557

Code GIMA	BRASSARD	Dimensions	Adapté pour
80551	Small	6-11 cm	Chats, chiots
80552	Small/medium	10-19 cm	Chiens de petite taille, renards, moutons
80553	Medium	18-26 cm	Poulains, petits cochons, chiens de grande taille, cerfs
80554	Large	22-32 cm	Chevaux, cochons, pumas, ours, lions
80555	X-Large	22-43 cm	Ours, lions, tigres
ACCESSOIRES			
80556	Adaptateur		
80557	Capteur SpO ₂ - optionnel		
80558	Rallonge 1,5 m pour 80557		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Méthode de mesure:	oscillométrique
Plage de mesure:	0-38,67 kPa (0-290 mmHg)
Résolution:	mmHg
Exactitude: pression statique:	±0,4 kPa (±3 mmHg)
Gonflage - dégonflage:	gonflage automatique - dégonflage automatique multi-phase
Écran:	LCD 2,8" à couleur
Alimentation:	4 batteries "AA" ou adaptateur en option
Sécurité:	dispositif classe II partie appliquée de type BF
Dimensions - Poids:	130x110x80 mm - 300 g
SpO₂ - en option	
Plage SpO ₂ :	0-100% (résolution 1%)
Exactitude SpO ₂ :	70%-100%: ± 2%
Plage FC:	30bpm-250bpm (résolution 1bpm)
Exactitude FC:	± 2bpm ou ± 2% (la valeur la plus élevée)

OXYMÈTRE DE POULS VÉTÉRINAIRE DE POCHE OXY-100



34346

• 34343 OXYMÈTRE DE POULS VÉTÉRINAIRE OXY 100

- Mesure la saturation en oxygène (SpO₂) et la fréquence cardiaque (FC) en appliquant le capteur sur un endroit donné de l'animal, comme la langue, l'oreille, la patte ou la queue. Il affiche également le pléthysmogramme, le graphique du pouls et l'indice de perfusion.
- léger, petit et maniable
 - stockage des données avec analyse des tendances
 - deux types de mesure: tissus fins: langue, oreille
tissus épais: patte, queue
 - jusqu'à 384 heures de stockage des données (avec 1/2/4/8 secondes d'intervalle d'enregistrement)
 - alarme visuelle et sonore pour signaler le dépassement des limites (réglables)

Testé pour chiens et chats. Ne convient pas aux animaux de grande taille ou très petits. Voir les spécifications techniques à page 387. L'oxymètre est livré avec un capteur SpO₂ universel de type à «Y» et trois types d'adaptateurs: pince grande, pince petite et bande en caoutchouc, qui peuvent être utilisées respectivement sur la langue, les oreilles, les pattes ou la queue.

- 34346 CAPTEUR SpO₂ UNIVERSEL DE TYPE À "Y" - recharge
- Comprend 3 types d'adaptateurs pour capteur (petite pince, grande pince, bande en caoutchouc)

OXYMÈTRE DE POULS VÉTÉRINAIRE DE POCHE OXY-50

• 80800 OXYMÈTRE DE POULS VÉTÉRINAIRE OXY-50 - avec logiciel

Oxymètre de pouls vétérinaire de poche avec écran couleur pour examen de routine ou surveillance continue.

- écran: TFT couleur 1,77"
- résolution: 160x128
- affichage de la forme d'onde du pouls
- alarme sonore, tonalité du pouls
- enregistrement de données jusqu'à 24 heures
- alarme avec limites supérieure et inférieure réglables
- logiciel PC pour transférer les données en temps réel

Fourni avec capteur vétérinaire, 2 piles AA, câble USB, logiciel pour PC (GB, FR, IT, ES, DE, RU, PL) et mode d'emploi (GB, FR, IT, ES)

- 80801 CAPTEUR SpO₂ VÉTÉRINAIRE - recharge



80800

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Fréquence cardiaque	
Plage de mesure:	30 ~ 250 bpm (résolution 1 bpm)
Exactitude:	±2 bpm ou ±2%
FC moyenne:	calcule la moyenne mobile de la fréquence cardiaque tous les 4 battements de coeur. L'écart entre la valeur moyenne et la valeur réelle n'excède pas 1%
Plage intensité pulsations:	affichage continu de graphiques à barres, le plus haut affiché indique la pulsation la plus forte
Dispositif	
Alimentation:	3VCC, < 100 MA
Batterie:	2 piles sèches AA
Capteur oxymètre:	longueur d'onde: 660 - 905 nm
Dimensions - poids:	110x60x23 mm - 120g (avec batteries)
Sécurité:	Type BF
SpO₂	
Plage de mesure:	0~100% (résolution 1%)
Exactitude:	70~100%: ±2%
Valeur moyenne:	calcule la valeur moyenne toutes les 4 mesures. L'écart entre la valeur moyenne et la valeur réelle n'excède pas 1%

GARROT VÉTÉRINAIRE

- **80150 GARROT VÉTÉRINAIRE À LIBÉRATION RAPIDE - gris**
Garrot vétérinaire à libération rapide pour petits animaux. Très mince, idéal pour chats et petits chiens.
 - facile à appliquer
 - utilisation pratique
 - cordon lisse et élastique
 - serre-cordon en plastique
- Instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions serre-cordon: 43x33x8 mm
Dimension cordon: 200 mm
Poids: 10 g

BANDELETTES URINAIRES COMBISCREEN

- **24100 BANDELETTES URINAIRES VÉTÉRIAIRES - 11 paramètres - flacon de 100**

Analyse glucose, acide ascorbique, cétones, protéines, pH, sang, nitrite, leucocytes, gravité spécifique, bilirubine et urobilinogène. Chaque boîte comprend un mode d'emploi pour interpréter les résultats pour: cheval, porc, bovin, mouton, chèvre, chien, chat, lapin et cobaye. Boîte et instructions multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, NL, DE.

PROTÉGÉES CONTRE L'ACIDE ASCORBIQUE



MADE IN GERMANY

Conformes aux plus hauts standards de qualité

TAPIS ABSORBANTS POUR ANIMAUX DOMESTIQUES

- **80900 TAPIS ABSORBANT POUR ANIMAUX DOMESTIQUES 60x60 cm - boîte de 10**
- **80901 TAPIS ABSORBANT POUR ANIMAUX DOMESTIQUES 60x90 cm - boîte de 10**

Tapis conçus pour animaux domestiques, avec polymères superabsorbants contenus dans la couche interne de cellulose, pour retenir les fluides et atténuer la formation d'odeurs désagréables. Les pratiques bandes adhésives sur le côté inférieur du tapis garantissent une fixation forte aux surfaces et évitent le déplacement du tapis. Idéaux pour les besoins physiologiques ou les pertes involontaires de liquides organiques à cause d'incontinence ou autres pathologies.

- anti-odeurs
- fibres cellulosiques PEFC
- feuille inférieure non toxique et imperméable
- hygiéniques, pratiques et résistants

Composants: fibres cellulosiques PEFC, papier tissu PEFC, couche supérieure en polypropylène non tissé, barrière externe en PE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	80900	80901
Poids:	54,3 g	84,2 g
Capacité d'absorption conformément à ISO11948-1:	1100 g	1700 g

MADE IN ITALY



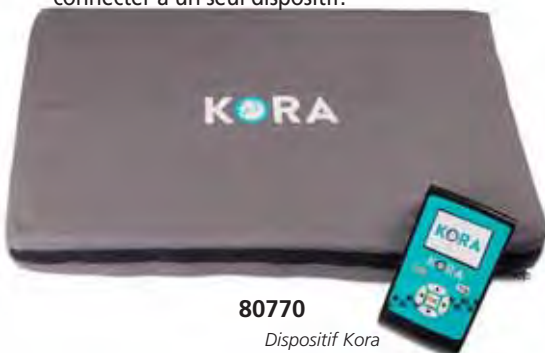
80901

80900

MAGNÉTHÉRAPIE VÉTÉRINAIRE KORA

- **80770 KIT DE BASE MAGNÉTHÉRAPIE VÉTÉRINAIRE KORA**
- **80771 MATELAS KORA MAT 64x40 cm**

Dispositif vétérinaire pour thérapie par champs électromagnétiques pulsés (CEMP). Idéal pour réduire douleur et inflammation chez les animaux domestiques. Conçu pour le traitement des neuropathies, des ulcères et des maladies du système musculo-squelettique des chats et des chiens de toute taille. Des programmes faciles à utiliser garantissent une thérapie sûre et efficace pour les animaux domestiques. Pour les animaux de petite et moyenne taille, il est recommandé d'utiliser un seul matelas Kora Mat; dans le cas d'animaux de grande et moyenne taille, il est préférable d'associer 2 matelas moyennant velcro et de les connecter à un seul dispositif.



80770

Dispositif Kora



Housse amovible pour le nettoyage



80770

+
80771

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pistes: 2
Écran: couleur
Intensité champ magnétique: jusqu'à 100 G
Fréquence: jusqu'à 75 Hz
Programmes: 18
Alimentation: 15VCC-2A
Dimensions: 180x110x50 mm

18 PROGRAMMES

Analgésie	Nerf sciatique
Arthrite	Neuropathie
Arthrose	Prothèses
Atrophie musculaire	Ostéonécrose
Discopathie	Ostéoporose
Fractures	Traitement 1 Hz
Cicatrisation	Traitement 18 Hz
Lésion ligamentaire	Traitement 50 Hz
Lésion tendineuse	Traitement 75 Hz

ACCESSOIRES STANDARD
Sac de transport
Alimentateur
Mode d'emploi: GB, IT, ES, PT
Aimant pour vérifier le fonctionnement de la thérapie

UNITÉS ÉLECTROCHIRURGICALES VÉTÉRIAIRES MONO-BIPOAIRES 120W, 160W



80751

• 80750 DIATERMO MB 120D - mono-bipolaire - 120 W MADE IN ITALY

• 80751 DIATERMO MB 160D - mono-bipolaire - 160 W

Les appareils MB-D sont des unités électrochirurgicales à haute fréquence pour petites et moyennes chirurgies. Le MB permet une coupe pure, une coupe coagulée mixte, une coagulation superficielle forcée, une coagulation profonde en absence de nécroses et, avec des pinces, une coagulation bipolaire. La lecture numérique de la puissance délivrée et le suivi de fonction opérationnelle par microcontrôleur garantit une fiabilité absolue des conditions de travail. Le MB permet une chirurgie professionnelle de haut niveau grâce à son ergonomie et ses caractéristiques de sécurité. La connexion avec l'électrode neutre est suivie en continu. Contrôle sûr du contact patient/plaque par division de l'électrode neutre. Possibilité de contrôler les fonctions de sortie et de délivrer la puissance par la poignée, permettant une opération de chirurgie sans détourner son attention du champ chirurgical. Voir accessoires (câble, pinces, électrodes, plaques, ...) aux pages 229-234.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MB 120D	MB 160D
Puissance de sortie max. mode CUT	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Puissance de sortie max. mode BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Puissance de sortie max. mode FORCED COAG	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Puissance de sortie max. mode SOFT COAG	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Puissance de sortie max. mode BIPOLAR	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Fréquence de fonctionnement	600 kHz	600 kHz
Circuit patient	F	F
Puissance secteur sélectionnable	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Fréquence secteur	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Tension d'entrée électrique	300 VA	350 VA
Dimensions LxHxL mm	254x104x288	254x104x288
Poids	5 kg	5 kg
Contrôles:	surveillance du circuit plaque/patient vétérinaire, surveillance puissance en sortie, autodiagnostic automatique	
Sécurité:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe électrique: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b	

ACCESSOIRES STANDARD

Poignée à usage unique à deux boutons MB
Pédale d'activation MB étanche 30577
Plaque neutre plate MB avec câble (30564)
Kit de 10 électrodes autoclavables courtes, Ø 2,4 mm
Câble d'alimentation: 2 m
Mode d'emploi en GB, IT (disponible sur demande: FR, ES, PL)

Caractéristiques:

- chirurgie invasive minimale
- possibilité d'utilisation de pinces bipolaires
- possibilité d'utiliser des électrodes neutres divisées
- mémorisation des derniers réglages
- activation de puissance par poignée et/ou pédale
- ajustement digital et indications de la puissance de sortie
- réglage d'intensité de l'indicateur acoustique

KIT CRYOCHIRURGICAL CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY

• 80740 KIT CRYOCHIRURGICAL CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY

CryOmega® Vet Dual Delivery est le choix parfait pour le traitement cryochirurgical des lésions bénignes. Le cryogène atteint une température de -68 C° et est immédiatement utilisable, pouvant être administré moyennant les cônes ou les embouts de contact. Il combine la portabilité d'un bidon et l'efficacité des unités à base d'azote liquide, plus coûteuses. Forme appropriée pour l'utilisation d'une seule main, facilité d'emploi, aucune nécessité de sutures. Mode d'emploi multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. GR, RO, NL, BG, SE, PL, PT disponibles sur www.gimaitaly.com



Gel efficace



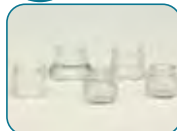
Aucune nécessité d'anesthésie



Haute efficacité



2 modes d'administration: cônes ou embouts de contact



Cônes
Dimensions différentes pour un traitement précis



Embouts de contact
Appropriés pour traiter des surfaces difficiles à atteindre ou à peau fine

LÉSIONS TRAITÉES	
Type de lésion	Plage de durée du gel
Verrues	3 x 10 secondes
Tumeurs des paupières	10 - 20 secondes
Tumeurs de la glande de Meibomius	10 - 20 secondes
Acrochordons	2 x 5 secondes
Distichiasis	10 secondes
Papillomes	3 x 10 secondes
Adénomes	3 x 10 secondes
Granulomes de léchage	3 x 10 secondes
Excroissances anales	3 x 10 secondes

AVANTAGES DE LA CRYOCHIRURGIE	
Moins de temps nécessaire	Moins de douleur post-opératoire
Plus de tissus préservés	Moins ou aucune nécessité de sédation
Moins de saignement	Moins ou aucune nécessité de coupe

ACCESSOIRES STANDARD	
1 bidon de gaz cryogénique	1 guide de sélection des cônes
poignée et détente	20 embouts de contact
4 adaptateurs en forme de cône	1 tampon d'entraînement en néoprène
70 cônes (3mm, 5mm, 7mm, 9mm, 12mm)	



80740

TRAITEMENT DU GRANULOME DE LÉCHAGE AVEC CRYOMEGA® VET



Avant

Jour 6

Jour 11

ECG VÉTÉRINAIRE - 1 OU 3 PISTES

- 33305 VE-100 - ECG 1 piste
- 33306 VE-300 - ECG 3 pistes
- 33336 LOGICIEL ECG-Viewer (GB, IT, FR, ES, RU, PT, PL, TU) pour 33306

- gestion du signal entièrement numérique
- écran LCD avec formes d'onde, paramètres réglables
- imprimante thermique haute résolution
- batterie Li-ion rechargeable intégrée pour 6,5 heures d'utilisation (alimentation AC/DC)
- filtre numérique complet, évite la déviation de la ligne de base, AC, interférences EMG.
- ligne de base réglable automatiquement, optimise la position de l'impression
- fonction auto/manuelle au choix

Caractéristiques de VE-300 uniq.

- acquisition simultanée avec 12 dérivations
- mesure et analyse automatiques des paramètres ECG
- supporte une imprimante ink-jet USB pour l'impression de 12 dérivations
- stockage des données de 120 patients et transfert par flash disk USB, Ethernet ou port série
- révision et gestion des données ECG sur PC Windows avec logiciel (en option 33336)



Logiciel interne: GB, IT (33305/6), DE, FR, ES (33305 uniq.)

- 32963 ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE 50mm x 25m pour 33305
- 32964 ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE 80mm x 25m pour 33306
- 33318 BATTERIE AU LITHIUM RECHARGEABLE 2 200 mAh
- 33319 CÂBLE ECG VÉTÉRINAIRE 5 DÉRIVATIONS - recharge

ACCESSOIRES STANDARD

- 1 rouleau de papier
- Batterie au lithium rechargeable (2 200 mAh)
- Câble ECG vétérinaire à 5 dérivations (Ø 4mm, connecteur banane, IEC)
- Électrodes vétérinaires à pince (Jeu de 5, pour câble ECG Ø 3-4 mm)
- Mode d'emploi: GB, IT - sur demande FR, ES, DE

33319

33306



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	33305	33306
Dérivations	standard 12 dérivations	12 dérivations
Mode d'acquisition	1 dérivation	12 dérivations simultanément
Réponse en fréquence	0,05 Hz ~ 150 Hz	
Sensibilité	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	
Impédance d'entrée	>50 MΩ (10 Hz)	
Filtre	Filtre EMG 35 Hz (-3dB) Filtre AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtre EMG 25/35/45Hz / arrêt Filtre DFT 0,05/0,15/0,25/ 0,32/0,5/0,67 Hz Filtre passe - bas 150/100/75 Hz Filtre AC on/off
Mode d'enregistrement	Auto/manuel	Auto/manuel/rythme/OFF/USBPRT
Normes de sécurité	IEC I/CF	
Alimentation	AC: 100-115 V, 220-240 V, 50/60 Hz Batterie au lithium rechargeable intégrée 14,8 V Plus de 6,5 heures, en fonctionnement continu alimenté par batterie	
Papier thermique	50 mm x30 m	80 mm x20 m
Vitesse d'impression	25/50 mm/s (± 3%)	5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)
Dimensions	300x260x75 mm	
Poids	2,3 kg (batterie incluse)	2,5 kg (batterie incluse)
Écran	192x64 pixel LCD	
Entrée/sortie externes	Entrée: ≥100 kΩ; Sensibilité: 10 mm/V ± 5% Sortie: ≤100 kΩ; Sensibilité: 1 mm/V ± 5%	
Interface de communication	RS232	Ethernet, RS232, USB

ECG VÉTÉRINAIRE NUMÉRIQUE 3 PISTES



CONTEC™

80650

• 80650 ECG 300G-VET 3 PISTES

Recueille simultanément les signaux de 12 dérivations et imprime les formes d'onde moyennant un système thermique. Il enregistre et affiche les tracés ECG en mode automatique ou manuel, en mesurant et analysant automatiquement les paramètres des tracés ECG.

- collection de synchronisation, technologie de traitement numérique des signaux pour obtenir des formes d'onde ECG de haute qualité moyennant le filtre de la fréquence d'alimentation, le filtre de la ligne de base et le filtre EMG des signaux ECG
- affichage ECG de 12 dérivations, mode d'impression, sensibilité, vitesse d'impression, état des filtres, etc. sur un écran
- plusieurs modes et formats d'impression, incluant les modes automatique et manuel; la longueur de la forme d'onde est réglable par la fonction d'impression temporisée
- mémoire intégrée de grande capacité pour stocker au moins 1 000 cas
- interface et rapports multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, BG, SI, SK, RS, UA, TR (RU, NE, CN, VN).

- 33226 BATTERIE RECHARGEABLE - recharge
- 32969 ROULEAU DE PAPIER 80 mm x 20 m - boîte de 10
- 33228 SAC DE TRANSPORT 39x29x14 cm
- 80653 CÂBLE ECG VÉTÉRINAIRE 5 DÉRIVATIONS - recharge
- 80654 CLIP ECG VÉTÉRINAIRE X 5 pour bouche et pattes - recharge

Entrée instrum. ECG	Type sécurité:	Classe I, partie appliquée type Cf, protégé contre défibrillation	Conversion A/D:	12 bit
	Dérivations:	12 dérivations standard	Constante temporelle:	≥ 3,2 s
	Mode d'entrée:	protection contre fluctuations et défibrillation	CMRR:	> 105 dB
	Courant de fuite patient:	< 10 µA	Tension polarisation permanente:	± 500 mV
Gestion données tracé	Fréq. échantillonnage:	1 000 Hz	Niveau de bruit:	≤ 12 µVp-p
	Réponse en fréquence:	0,05~150 Hz (-3 dB, +0,4 dB)		
	Filtre interférence EMG:	25Hz/35Hz (-3 dB)		
	Filtre AC:	50Hz/60Hz (-20 dB)		
Sortie forme d'onde	Mode d'enregistrement:	système d'impression thermique (32 spots/mm)		
	Papier enregistrement:	80 mm (Largeur)×20 m (Longueur)		
	Vitesse impression:	12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ± 5%		
	Sensibilité:	5, 10, 20 mm/mV, exactitude ± 2%		
	Enregistrement automatique:	enregistrement selon format et mode enregistrement automatique, change automatique de dérivations, mesure et analyse		
	Enregistrement rythme:	enregistrement selon format et mode enregistrement rythme, mesure et analyse automatiques		
	Enregistrement manuel:	enregistrement selon format enregistrement manuel		
Alimentation	CA:	110-240V, 50/60 Hz		
	CC - batterie au lithium:	batterie au lithium rechargeable 7,4V, 3500 mAh		
Forme	Dimensions - Poids net:	315 x 215 x 77 mm - 1,6 kg		



33228

ACCESSOIRES STANDARD

- Câble ECG 5 dérivations
- 5 pinces métalliques
- Électrodes précordiales - 1 set
- Fil de terre
- Câble d'alimentation
- Rouleau de papier
- Mode d'emploi: GB, IT

MONITEUR MULTIPARAMÈTRES CMS 8000 VET

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+TEMP+FC



80700

Dimensions: 314x145x264 mm
Poids: 3 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ECG
5 dérivation, 3 dérivation
Vitesse balayage: 12,5, 25, 50 mm/s
monitorage segment ST
Plage mesure et alarme: -2,0 mV ±2,0 mV

RESP
Méthode: impédance R-F (RA-LL)
Plage mesure et alarme: 0-150 rpm
Alarme apnée: 10-40 sec

NIBP - Méthode oscillométrique
Mode: manuel/AUTO/continu
Plage de mesure en mode AUTO:
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Période de mesure en mode CONT: 5 min
Alarme mesure: 10-270 mmHg

SpO₂
Plage mesure et alarme: 0-100%
Exactitude mesure: 70-100% ±2%

PR
Plage mesure et alarme: 25-250 bpm

TEMP
Plage mesure et alarme: 0-50 °C

DISPOSITIF
Alimentation: 100-240 V - 50/60 Hz
Classification de sécurité: Classe I partie appliquée de type CF protégée contre défibrillation

• 80700 MONITEUR CMS 8000 VET

ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, TEMP

- écran LCD TFT couleur 12,1"
- interface multilingue (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- affichage synchrone des tracés de 8 pistes
- tracé ECG 7 dérivation sur un seul écran
- technologie SpO₂ numérique anti-mouvement, anti-interférence lumière ambiante
- batterie au lithium rechargeable CA/CC
- mode de mesure NIBP manuelle/AUTO/continue NIBP
- interfaces d'affichage standard/graphique OXY/graphique des tendances et moniteur central

Code GIMA ACCESSOIRES ET RECHANGES

- 80702 Capteur SpO₂ vétérinaire - câble 3 m - recharge
- 80704 Brassard NIBP 6-11 cm - recharge
- 80705 Brassard NIBP 10-19 cm - optionnel
- 35113 Brassard NIBP 18-26 cm - optionnel
- 35146 Brassard NIBP 25-35 cm - optionnel
- 35147 Brassard NIBP 33-47 cm - optionnel
- 35181 Capteur température rectal - recharge
- 35183 Câble ECG vétérinaire 5 dérivation - recharge
- 80654 Clip ECG vétérinaire x 5 pour bouche et pattes - recharge
- 35157 Imprimante - optionnelle*
- 35158 Chariot
- 35161 Batterie au lithium rechargeable - recharge
- 32968 Rouleau de papier imprimante 50 mm x 20 m

Hauteur réglable
104-130 cm

35158

*Installation réalisée par GIMA pour commande avec le moniteur; pour comm. ultérieure consulter un technicien

ACCESSOIRES STANDARD

- Capteur SpO₂ vétérinaire - 3 m
- Brassard NIBP 6-11 cm et tube extension
- Capteur de température - rectal
- Batterie au lithium rechargeable
- Câble ECG 5 dérivation avec pinces métalliques
- Câble d'alimentation
- Mode d'emploi: GB, IT

MONITEUR MULTIPARAMÈTRES GIMA 900 VET

• 80710 MONITEUR MULTIPARAMÈTRES GIMA 900 VET

Dispositif multiparamètres vétérinaire pouvant vérifier les paramètres physiologiques vitaux: pression artérielle non invasive (NIBP) et saturation d'oxygène (SpO₂).

- écran LCD 3,5" pour révision à distance
- configurations flexibles de SpO₂ et NIBP
- enregistrements données historiques en forme d'onde, liste et graphique des tendances
- port USB pour sortie données et mise à jour du logiciel

80710



35128

35127

Code GIMA ACCESSOIRES ET RECHANGES

- 80712 Capteur SpO₂ vétérinaire - recharge
- 80715 Brassard NIBP vétérinaire Suntech 6-11 cm - recharge
- 35133 Imprimante* - optionnelle
- 35141 Papier 5,1 cm x 12 m - boîte de 5
- 35129 Batterie au lithium rechargeable - recharge
- 35127 Chariot - réglable de 73 à 113 cm
- 35128 Blocage sur rail - optionnel

*Installation réalisée par GIMA pour commande avec le moniteur; pour comm. ultérieure consulter un technicien

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NIBP
Mode mesure: Manuel, Auto, STAT
Plage mesure: SYS mmHg 40-265
MAP mmHg 27-222
DIA mmHg 20-200

SpO₂
Plage mesure: 1%~100%
Exactitude mesure: 2% pour plage 70 - 100%

Pouls
Plage mesure: 30~400 bpm

Autres spécifications
Alimentation: 100~240 VCA, 50/60 Hz
Batterie: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh
Dimensions: 168x172xh 242 mm

ACCESSOIRES STANDARD

- Capteur SpO₂ vétérinaire
- Set de 5 brassards** NIBP vétérinaires Suntech
- Batterie au lithium rechargeable
- Câble d'alimentation
- Couverture anti-poussière
- Mode d'emploi (GB, IT)

**Set de 5 brassards: 3-6 cm, 4-8 cm, 6-11 cm, 7-13 cm, 8-15 cm

MONITEUR MULTIPARAMÈTRE PORTABLE BM3

33719

ECG+SpO₂ + NIBP +
RESP+TEMPÉRATURE



Clip ECG
à 3 dérivation

Capteur SpO₂

• 33719 MONITEUR BM3 VET - écran TFT 7"

Versatile, portable, léger, le moniteur BM a été conçu pour être utilisé dans un cadre vétérinaire. Son design compact et la poignée ergonomique le rendent facile à transporter. L'écran couleur affiche tous les signes vitaux avec différentes couleurs afin de faciliter leur identification. L'imprimante intégrée permet de créer une copie sur papier de toutes les mesures. Les alarmes et les programmes se règlent facilement. Voir toutes les spécifications et les accessoires à la page 349.

• 33772 CAPTEUR DE TEMPÉRATURE RECTAL - câble 2,75 m - optionnel

ACCESSOIRES STANDARD

- Câble patient vétérinaire 3 dérivation
- Électrodes jetables: 10
- Tube NIBP - 3m
- Set de 3 brassards vétérinaires
- Capteur SpO₂ - réutilisable
- Câble extension capteur SpO₂ 2 m
- Imprimante thermique 58 mm
- Adaptateur CC (18 VCC, 2,5A)
- Batterie
- Mode d'emploi: GB, IT

SYSTÈMES NUMÉRIQUES À ULTRASONS ECO2 VET ET ECO3EXP. VET



Écran réglable avec rotation à 30°



ECO3EXP. VET

ECO2 VET

CHISON
Value Beyond Imaging

ACCESSOIRES STANDARD

	ECO2	ECO3EXP.	ECO5
Écran LED 12" haute résolution - N/B	•	•	•
Écran LED 12" haute résolution - couleur	•	•	•
Carte mémoire 8G	•	•	•
Raccourcis	•	•	•
Connexion imprimante PC	•	•	•
3 ports USB	•	•	•
1 port ethernet	•	•	•
1 port vidéo, 1 port VGA	•	•	•
1 port pour interrupteur à pédale	•	•	•
Plein écran	•	•	•
Batterie Li-ion rechargeable 2 heures	optionnelle	•	•
Adaptateur	•	•	•
Logiciel standard	•	•	•
Système de stockage des images EASYVIEW™	•	•	•
THI (équilibrage de l'image des tissus)	•	•	•
PW (doppler pulsé pour la détection de la rapidité du flux)	•	•	•

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions et poids: 33,5x15,5xh 35 cm (13,2"x6,1"xh 13,8"); 6 kg
 Écran: LED 12", haute résolution 1 024x768
 Alimentation: CA 100-240 V - 50/60 Hz
 batterie Li-ion rechargeable (optionnelle ECO2, standard ECO3EXP.)

LANGUES - sélectionnables par l'utilisateur

	GB	IT	FR	ES	DE	CZ	TR	CN	RU
Logiciel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode d'emploi	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- 33945 CHISON ECO2 VET avec 1 connecteur pour sonde, sans sonde
- 33995 CHISON ECO3EXP. VET avec 2 connecteurs pour sonde, sans sonde
- hyper-compact et léger, facile à transporter
- écran avec technologie LED de dernière génération; les images ultra-brillantes sont bien visibles même en cas d'usage à l'extérieur
- forme ergonomique de l'écran, rotation réglable de 30°
- batterie à longue durée jusqu'à 2 heures, pour utilisation externe
- agrandissement image en plein écran, meilleure visualisation à distance
- flux de travail linéaire, usage facile, 6 touches rapides pour finaliser le cycle de diagnostic

Modalités de l'écran et traitement d'image
 B, B/B, 4B, M, B/M, PW images multi-fréquence

- Traitement d'image**
- images composées
 - optimisation intelligente de l'image I-image
 - THI (Équilibrage de l'image des tissus)
 - SRA (Algorithme de réduction de la tache focale)
 - système numérique beam-former
 - visualisation plein écran
 - trapézoïdales
 - PW automatique
 - chroma
 - AIO (optimisation image automatique)

Interface utilisateur

- panneau de contrôle pliant et clavier alphanumérique
- clavier rétro-éclairé pour une visibilité optimale dans le noir
- rétro-éclairage interactif
- des lumières indiquent les touches actives
- 8 TGC pour un réglage simple
- bouton pour régler facilement (raccourcis)
- clavier clair et intuitif, rapide à mémoriser
- paramètres pré-réglés
- Flux de travail linéaire**, une seule touche pour:
 - sélectionner la fonction choisie automatiquement
 - optimiser l'image automatiquement (AIO)
 - sauvegarder l'image fixe et le CINE loop
 - imprimer à partir du PC* (imprimante laser ou à encre) ou d'imprimante vidéo
 - créer un rapport
 - mesurer

*La liste des imprimantes compatibles est sur notre site

Système de stockage EASYVIEW™

- stockage images sur disque dur et USB
- 3 ports USB
- différents formats d'images: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuel (paramètres pour autorévision) pour 2D, images M, PW
- capacité de mémoire ciné (256 images/10s)

SYSTÈME À ULTRASON NUMÉRIQUE COULEUR DOPPLER CHISON ECO5 VET



Dicom 3,0
VGA
USB

Écran 12" LED (0-30°)

Double porte-sonde

CHISON
Value Beyond Imaging



- 34008 CHISON ECO5 VET Doppler couleur écran LED à couleur haute résolution 12", mémoire 8G rapide, 3 ports USB, 2 connecteurs pour sondes, système de stockage EASYVIEW™, sans sonde
- Modèle imaging:** B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW

Traitement des images:

- MCI (Multicomposition image)
- optimisation intelligente de l'image i-image
- THI (Équilibrage de l'image des tissus)
- SRA (Réduction tache focale)
- système numérique beam-former
- traapezoïdale
- PW automatique
- Chroma
- plein écran
- AIO (optimisation image automatique)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions et poids: 33,5x15,5xh 35 cm (13,2"x6,1"xh 13,8"); 6,5 kg
 Écran: 12" LED à couleur, haute résolution 1 024x768
 Alimentation: CA 100-240 V, 50-60 Hz
 Batterie Li-ion rechargeable

SONDES ET ACCESSOIRES POUR LES SÉRIES CHISON ECO

SONDES ECO1 -2 - 3 - 5			FRÉQUENCE (MHz)		● Application principale				
Code GIMA	Code CHISON	Méthode de numérisation	Fréq. princ.	Largeur bande sonde	CANIN	FÉLIN	OVIN	CHEVALIN	BOVIN
33998	C3-A	Convexe	3,5	2,5 - 5,0					
33999	L7M-A	Linéaire*	7,5	5,3 - 10,0	•	•	•	•	•
33871	L7S-A	Linéaire**	9,0	5,3 - 11,0	•	•	•	•	•
34000	L7V-A	Transrectale	7,5	5,3 - 10,0			•	•	•
33997	MC6-A	Micro-convexe	6,0	4,5 - 8,0	•	•			
33874	MC3-A	Micro-convexe	3,0	2,5 - 5,0	•	•	•	•	•

*Avec tracé de 40 mm, sonde linéaire générale

**Avec tracé de 30 mm pour examen des tissus de surface, meilleure résolution

Code GIMA	ACCESSOIRES SÉRIE ECO
33869	Batterie Li-ion rechargeable BT-2500 (2,5 heures)
33867	Chariot ECO TR-9000
33868	Sac de transport
33866	Guides pour aiguilles - spécifier pour quelle sonde (uniq. 33998-9, 33874)
IMPRIMANTES	
33968	SONYUP-X898 MD N/B (pour ECO1, ECO2 et ECO3EXP)
33993	SONY UP 25MD à couleur (pour ECO5)
33961	Imprimante couleur SONY UP-D25 MD (pour ECO5)

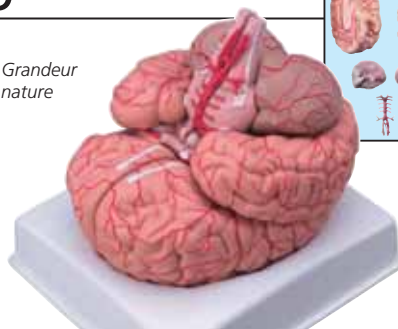


TÊTE ET CERVEAU



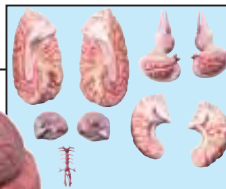
• **40010 DISSECTION DE LA TÊTE - grandeur nature**
Dim.: 18 x 25 x 23 cm - 140 g - 4 parties - 1 X

Grandeur nature



Peut être divisé en 9 parties montrant les lobes temporal et occipital, les lobes frontal et pariétal, le cervelet, le tronc cérébral et l'artère basilaire

• **40020 CERVEAU AVEC ARTÈRES**
Dim.: 16 x 18 x 16 cm - 1 kg - 9 parties - 1 X



Cerveau grandeur nature avec des couleurs différentes pour: lobe frontal, lobe pariétal, lobe occipital, lobe temporal, cortex moteur, cortex somato-sensoriel, cortex limbique, tronc cérébral



• **40021 RÉGIONS CÉRÉBRALES**
Dim.: 20 x 17 x 15 cm - 1,3 kg - 2 parties

ORGANES SENSORIELS: YEUX ET OREILLE



40041-40042

Ces modèles exposent les oreilles externe, moyenne et interne. Le tympan, ainsi que le marteau, l'enclume et l'étrier sont amovibles. Sont également amovibles la cochlée et le labyrinthe avec les nerfs vestibulaire et cochléaire et 2 sections osseuses (40042 uniquement) délimitant les oreilles moyenne et interne

Code GIMA	DIMENSIONS OREILLE	Kg	Parties	Agrand
40041	33x23x21 cm	1	3	3X
40042	33x23x21 cm	2	5	3X

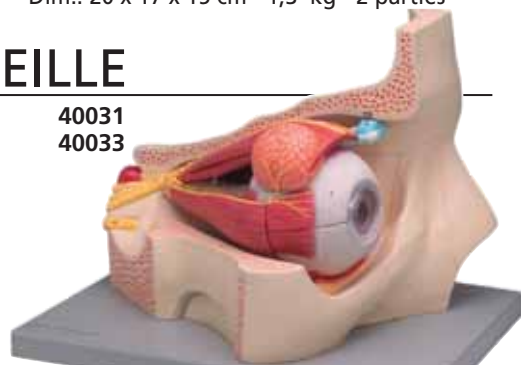
La cornée, l'iris, le cristallin et le corps vitré sont amovibles

40030
Démonté



40030
Monté

40031
40033



Les modèles montrent le globe oculaire, les nerfs optiques et les muscles dans leur position naturelle, dans la cavité orbitaire

Code GIMA	DIM. DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	Kg	Parties	Agrand.
40030	15x17x27 cm	0,9	6	6X
40031	42x30x31 cm	3,2	4	5X
40033	42x30x31 cm	3,4	11	5X

SYSTÈME RESPIRATOIRE, CAVITÉ NASALE, LARYNX



À l'échelle 3/1, le modèle montre une section médiane de la cavité nasale. Le septum nasal et une partie de l'épithélium olfactif sont amovibles pour montrer les structures internes profondes

• **40056 CAVITÉ NASALE**
Dimensions: 15 x 20 x 30 cm - 1 kg - 3 pièces - 3X. Monté sur socle avec base



Reproduction grandeur nature de l'appareil respiratoire humain. Il comprend 7 parties montrant le larynx (disséqué le long du plan sagittal), les poumons (disséqués le long du plan frontal) et le cœur en 2 parties

• **40050 SYSTÈME**
Dimensions: 26 x 40 x 12 cm - 1,3 kg - 7 parties grandeur nature



• **40058 LARYNX**
Dim.: 18 x 11 x 8 cm - 450 g - 5 parties - 2X
Monté sur un socle avec base.

Ouvert longitudinalement pour révéler les moindres détails de la structure interne, y compris os hyoïde, vaisseaux, ligaments, cartilages, muscles, nerfs et glande thyroïde

SYSTÈME DIGESTIF: FOIE, PANCRÉAS, ESTOMAC

Ce modèle, à l'échelle 1,5/1, présente une section ouverte du foie et de la vésicule biliaire, avec le réseau complexe de vaisseaux et canaux biliaires; des couleurs rendent l'observation plus simple et plus claire

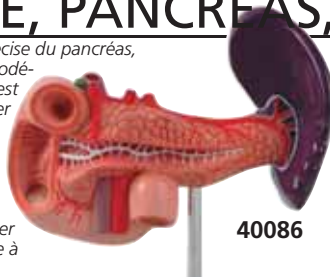
40080



• **40080 SECTION DU FOIE ET VÉSICULE BILIAIRE**
Dimensions: 28 x 27 x 14 cm
Poids: 880 g - Parties: 1 - Agrandissement: 1,5X.
Monté sur socle avec base.

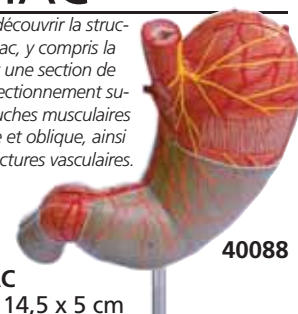
Représentation précise du pancréas, de la rate et du duodénum. Le pancréas est ouvert pour exposer les canaux pancréatiques dans leur ensemble. Le duodénum est partiellement sectionné afin de laisser sa structure interne à découvert.

• **40086 PANCRÉAS, DUODÉNUM ET RATE**
Dimensions: 16 x 15 x 23 cm - Poids: 350 g
Parties: 1 - Agrandissement: 1X
Monté sur socle avec base



40086

Peut être ouvert pour découvrir la structure interne de l'estomac, y compris la muqueuse, le pylore et une section de la paroi gastrique. Le sectionnement superficiel montre les couches musculaires longitudinale, circulaire et oblique, ainsi que les nerfs et les structures vasculaires.



40088

• **40088 ESTOMAC**
Dimensions: 16 x 14,5 x 5 cm
Poids: 235 g - Parties: 2 - 1,5X
Monté sur socle avec base.

LE COEUR ET LE SYSTÈME CIRCULATOIRE



Monté



Démonté

Taille réelle en 2 parties.
La paroi cardiaque antérieure peut être retirée dans le but de montrer les ventricules et les oreillettes droites et gauches ainsi que les valves tricuspide, pulmonaire, mitrale et aortique

Expose les structures internes, y compris les valves cardiaques, et la morphologie comparée des ventricules droit et gauche. L'oreillette droite est également amovible



40072

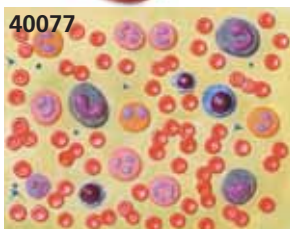


Vue d'ensemble du système cardio-vasculaire humain. Comprend coeur (2 pièces), les poumons, le foie, la rate, les reins, et les connexions principales avec les voies des systèmes circulatoire et pulmonaire



40075

Agrandi 2 000 fois, ce modèle montre les différents types de cellules sanguines, dont les globules rouges, globules blancs (lymphocytes, monocytes, neutrophiles, éosinophiles et des basophiles) et des plaquettes sanguines



40077

Code GIMA	CŒUR ET SYSTÈME CIRCULATOIRE	Dimensions cm	Poids kg	Parties	Agrand.
40071	COEUR - monté sur socle	11x7x10	0,23	2	1X
40072	COEUR GÉANT - monté sur socle	24x25x28	3,5	4	3X
40077	CELLULES SANGUINES - monté sur planche	58x38x7	1,0	1	2000X
40075	SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE - monté sur planche	90x32x11	2,3	2	0,5X

SYSTÈME URINAIRE: VESSIE MASCULINE, REIN

• 40090 VESSIE URINAIRE MASCULINE AVEC PROSTATE

Dimensions: 27 x 20 x 15 cm - Poids: 1,2 kg - Parties: 2 - Agrandissement: 3X

Ce modèle, agrandi 3 fois, montre la vessie masculine avec la prostate entourant l'urètre. La section médiale montre les structures interne et externe de la vessie et de la prostate, y compris les orifices des uretères et de l'urètre, le canal déférent, la glande séminale (vésicule séminale), le canal éjaculateur.

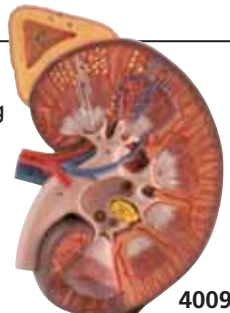


40090

• 40094 REIN AVEC GLANDE SURRÉNALE + CORPUSCULE RÉNAL

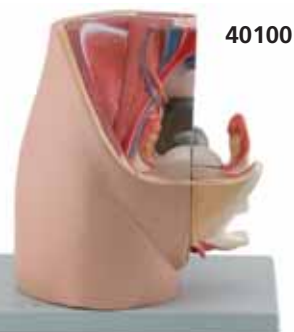
Dimensions: 40 x 15 x 8 cm - Poids: 1,2 kg - Parties: 1 - Agrandissement: 3X

Ce modèle montre la section frontale d'un rein humain agrandi 3 fois. Le rein est montré dans sa capsule rénale. Au nombre des structures additionnelles: cortex, médulla, pyramides et papilles, bassinnet rénal en coupe partielle, calices rénaux, uretère, vaisseaux sanguins, glande surrénale avec cortex et médulla. Il comprend également une représentation schématique du corpuscule rénal avec le système de tubes collecteurs.



40094

BASSINS FÉMININ ET MASCULIN



40100



Ce modèle grandeur nature, composé de 3 parties, montre une dissection médiane-sagittale ouverte du bassin. Les structures internes du système uro-génital féminin sont représentées en détail. Les pièces amovibles comprennent la moitié de l'appareil génital féminin avec l'utérus ouvert permettant des vues médiane et transversale.

Ce modèle grandeur nature, composé de 4 parties, présente une vue dégagée à travers une section médiane sagittale du bassin. Les structures internes du système uro-génital masculin sont représentées dans leurs moindres détails. Les parties amovibles sont un demi-pénis divisé en sections médiane et transversale, et la moitié de l'appareil génital masculin avec une coupe ouverte d'un testicule montrant les détails de la structure interne.

40105



Code GIMA	BASSIN Dim. cm	Sexe	Kg	Parties	Agrand
40100	30x20x27	fém	1,7	3	1X
40105	30x20x27	masc	1,7	4	1X

PELVIS AVEC FOETUS

Ce modèle grandeur nature représente le bassin humain de sexe féminin en coupe médiane avec un fœtus dans la 40^e semaine de grossesse. Le fœtus est en position normale avant la naissance, montrant la relation anatomique entre les différentes structures du bassin de la mère et le fœtus. Le fœtus est amovible pour un examen plus approfondi.



• 40110 MODÈLE PELVIEN AVEC FOETUS MÛR
Dimensions: 40 x 26 x 34 cm - 3,3 kg
2 parties - 1X

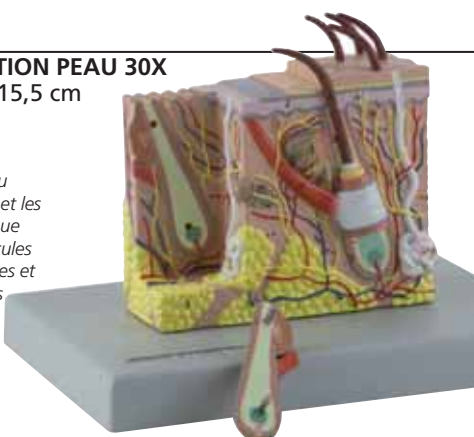
PEAU

• 40061 REPRODUCTION PEAU 30X

Dimensions: 20x15x15,5 cm
1,2 kg
Monté sur socle

Toutes les couches de la peau sont facilement identifiables et les structures principales telles que le follicule pileux, les corpuscules sensibles, les glandes sébacées et sudoripares sont numérotées et mentionnées sur la carte-k qui l'accompagne.

40061

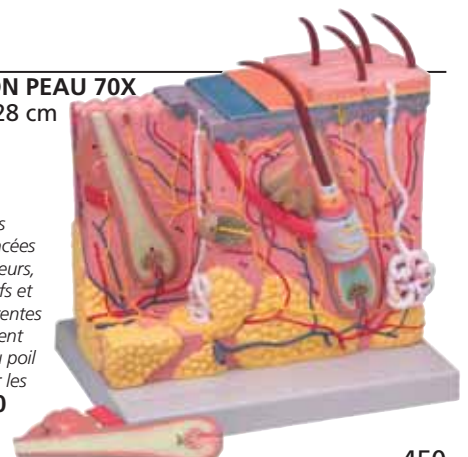


• 40060 REPRODUCTION PEAU 70X

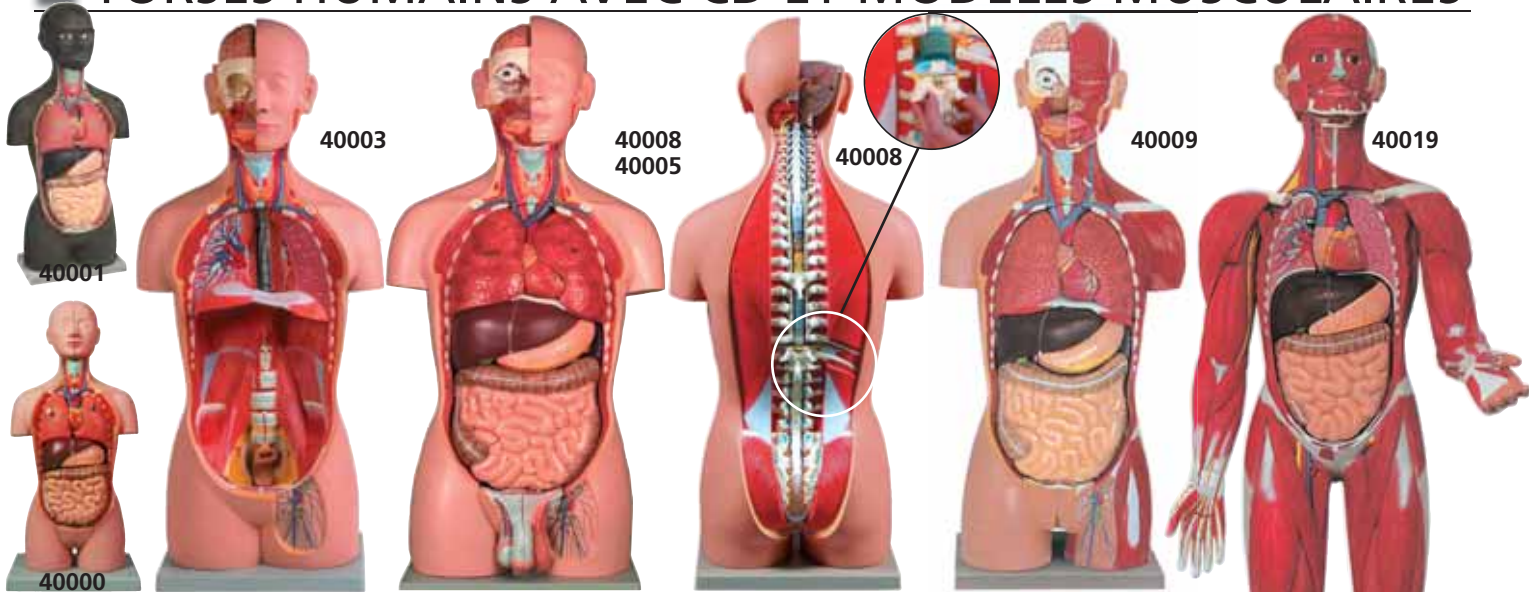
Dimensions: 25 x 18 x 28 cm
1,5 kg - 2 parties - 70X
Monté sur socle

Les structures anatomiques sont montrées en détails y compris les follicules pileux, les glandes sébacées et sudoripares, les muscles érecteurs, les corpuscules de Pacini, les nerfs et les vaisseaux sanguins. Les différentes couches de la peau sont clairement définies. Une partie de la tige du poil peut être retirée afin de montrer les détails internes.

40060



TORSES HUMAINS AVEC CD ET MODÈLES MUSCULAIRES



Code GIMA	TORSES HUMAINS *FOURNI AVEC CD-ROM D'INSTRUCTIONS	Dimensions	Poids	Pièces
40000	MINI-TORSE	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40001	MINI-TORSE - africain	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40003	TORSE UNISEXE*	23x33xh90 cm	9 kg	16
40005	TORSE DEUX SEXES*	23x33xh90 cm	9,3 kg	25
40008	TORSE DEUX SEXES DOS OUVERT*	23x33xh90 cm	9,3 kg	27
40009	TORSE MUSCULAIRE DEUX SEXES DOS OUVERT*	23x33xh90 cm	10 kg	28
40019	MODÈLE MUSCULAIRE	30x33xh87 cm	5,3 kg	30



Ce CD-ROM augmente considérablement la valeur éducative des torses anatomiques en identifiant des centaines de structures non comprises dans les impressions. Des images numériques à haute résolution des composants des torses montrent les systèmes corporels dans les moindres détails anatomiques depuis différents points de vue.

Quelques-unes des pièces détachables des torsos humains (40005-8-9):



Les structures amovibles des codes articles 40005-8-9, comprennent les éléments suivants:
 - oeil avec nerf optique et muscles de l'orbite
 - moitié du cerveau - trachée - aorte thoracique descendante et oesophage - poumons droit et gauche (deux parties chacun) - foie et vésicule biliaire - demi-rein - coeur (2 parties)
 - estomac disséqué en 2 parties (sauf 40005) - pancréas, duodénum et rate - intestin grêle et gros intestin - systèmes urogénitaux masculin et féminin (4 parties chacun) (le système féminin 40009 en 3 parties est pourvu d'un fœtus amovible) - vertèbre thoracique (T12) avec moelle épinière (codes article 40008 et 40009 uniquement).

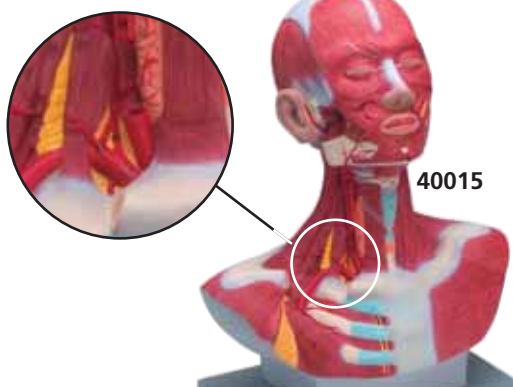
Pièces amovibles du modèle musculaire humain 40019:



MUSCULATURE DE LA TÊTE

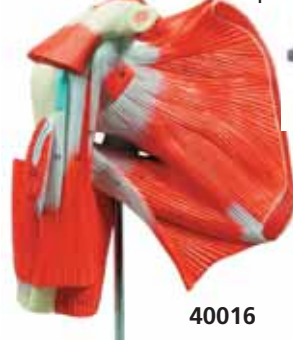
- 40015 MUSCULATURE COU/TÊTE
Dimensions: 37 x 23 x 46 cm
- 3,1 kg - 1 pièce grandeur nature

Les musculatures superficielle et profonde sont représentées avec précision, tout comme le parcours des artères subclavière et carotide



MUSCLES: ÉPAULE, BRAS, JAMBE

- 40016 MUSCLE DE L'ÉPAULE
Dimensions: 23 x 19 x 11 cm
- 435 g - 1 pièce - 1 X
Monté sur un socle avec pied



Ce modèle illustre de façon très détaillée les muscles, les ligaments et les os de l'épaule. À l'aide de différentes coupes de muscles, on peut observer la musculature profonde jusqu'à l'os.

- 40017 MUSCLE DU BRAS
Dimensions: 74 x 20 x 12 cm
- 1,9 kg - 7 parties



Ce modèle en taille réelle en 7 parties montre, de façon très détaillée, la structure anatomique du bras, avec ses muscles superficiels et profonds, les structures vasculaires, les nerfs et les ligaments. La main et l'épaule sont également bien représentées. Les parties suivantes sont amovibles:
 - muscle deltoïde
 - biceps
 - triceps
 - muscle long palmaire et fléchisseur radial du carpe
 - muscle brachioradial
 - extenseur radial du carpe
 - aponévrose palmaire

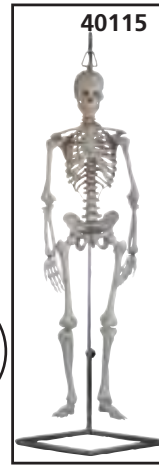
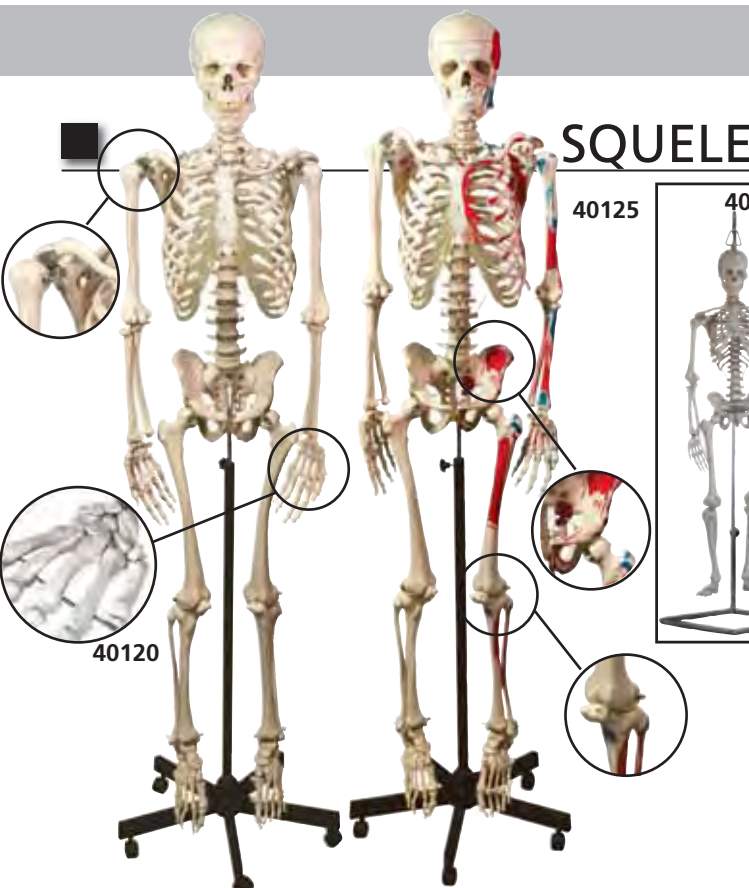
- 40018 MUSCLE DE LA JAMBE
Dimensions: 110 x 19 x 14,5 cm
- 5,1 kg - 13 parties
Monté sur un socle avec pied

Ce modèle en 13 parties montre de façon très détaillée, la structure anatomique de la jambe ainsi que les muscles superficiels et profonds, les structures vasculaires, les nerfs et les ligaments.

Les parties suivantes sont amovibles:
 - muscle sartorius
 - tête longue du biceps
 - grand fessier
 - soléaire
 - muscle gastrocnémien
 - moyen fessier
 - muscle gracile
 - muscles semi-tendineux et semi-membraneux
 - muscle droit fémoral
 - long extenseur des orteils
 - plante du pied
 - tenseur du fascia lata

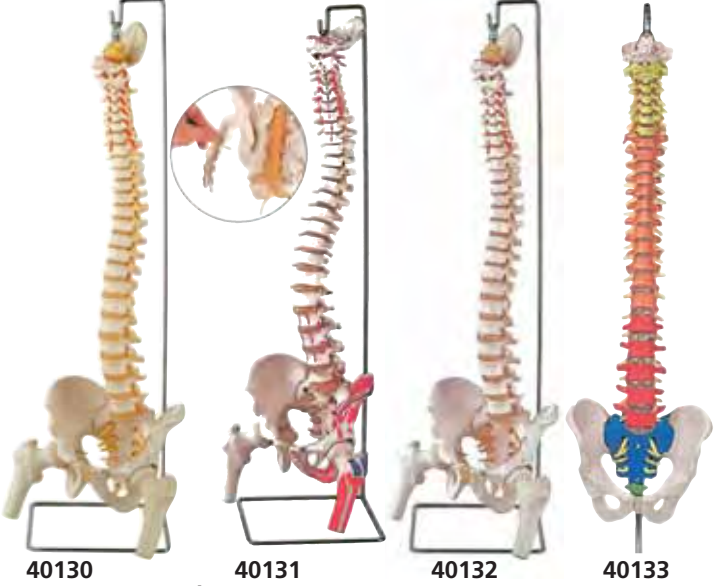


SQUELETTES



- **40115 MINI-SQUELETTE**
Taille: 80 cm, poids: 1,5 kg. Ce modèle à l'échelle 1/2 montre le squelette humain dans tous ses détails. Le crâne peut être démonté en 3 parties: calotte crânienne, base et mandibule. Toutes les articulations principales sont articulées. Bras et jambes sont facilement amovibles. Monté sur un pied de suspension.
- **40120 SQUELETTE HUMAIN**
Taille: 170 cm, poids: 10 kg environ. Réplique grandeur nature d'un squelette humain, montrant les diverses parties du squelette dans les moindres détails. Assemblé à la main pour plus de détails et une meilleure durée de vie. Les articulations principales sont articulées; les membres supérieurs et inférieurs peuvent être détachés facilement. Les parties suivantes sont amovibles: calotte crânienne, crâne, mâchoire, bras, jambes. Fourni avec un pied à 5 roulettes.
- **40125 SQUELETTE HUMAIN**
Caractéristiques identiques à celles du code article 40120, mais la partie gauche du squelette comporte les points d'origine (rouge) et d'insertion (bleu) des muscles.

COLONNES VERTÉBRALES

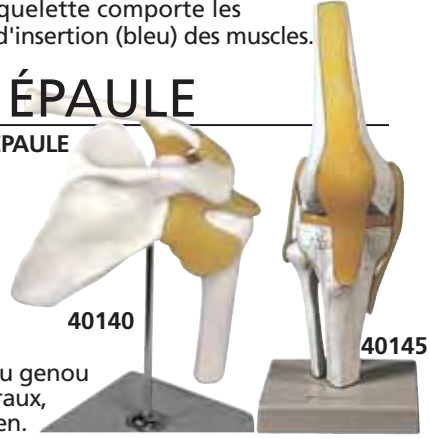


COLONNES VERTÉBRALES FLEXIBLES
Colonnes vertébrales grandeur nature totalement flexibles, composées d'une plaque occipitale, de vertèbres cervicales, thoraciques et lombaires, d'un sacrum, d'un coccyx, d'un bassin avec symphyse et de têtes fémorales amovibles (40130, 31, 32 uniquement).
Tous les modèles comportent également une représentation des artères vertébrales, des branches nerveuses spinales et un disque intervertébral L3-L4 prolabé.
Sur l' article 40131, la partie gauche du squelette montre les points d'origine (rouge) et d'insertion (bleu) des muscles.
Sur les articles 40131 et 40132, la crête sacrée et le coccyx sont amovibles et découvrent la section sacrée de la moelle épinière et les branches nerveuses associées.
Sur l' article 40133, les différentes régions de la colonne vertébrale portent un code couleur facilitant l'identification.

code GIMA	COLONNES VERTÉBRALES FLEXIBLES	Dimensions cm	Poids	Agrand
40130	COLONNE avec têtes fémorales	95x20x20	3 kg	1X
40131	COLONNE avec fémurs + muscles	95x20x20	3 kg	1X
40132	COLONNE avec fémurs + sacrum ouvert	95x20x20	3 kg	1X
40133	COLONNE avec régions identifiées par un code couleur	98x23x23	970 g	1X

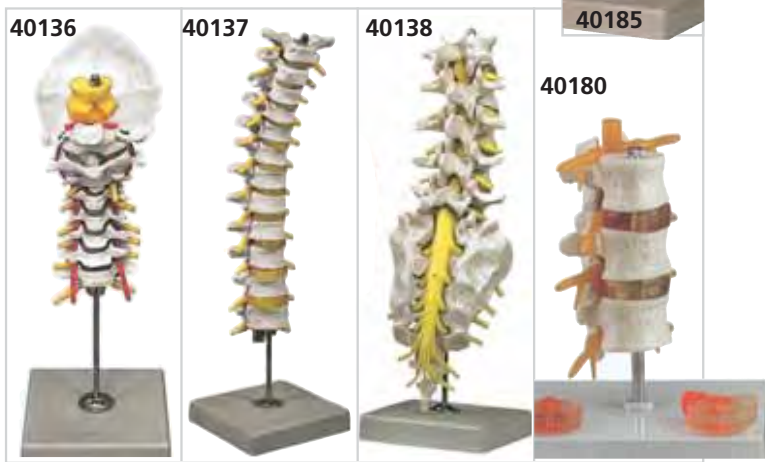
GENOU ET ÉPAULE

- **40140 ARTICULATION DE L'ÉPAULE**
Dimensions: 29 x 12 x 12 cm
- 560 g - 1 pièce - 1 X
Montée sur un pied.
- **40145 ARTICULATION DU GENOU**
Dimensions: 12 x 12 x 31 cm
- 440 g - 1 pièce - 1 X
Ce modèle grandeur nature représente une articulation du genou fonctionnelle, ligaments latéraux, ménisques et ligament rotulien.



SYSTÈME SQUELETTIQUE

Modèle avec ostéoporose avancée.
Montre 3 vertèbres: une saine, une vertèbre présentant le premier stade de modifications pathologiques et une vertèbre avec des changements pathologiques à un stade avancé.



40136 Colonne vertébrale cervicale composée de 7 vertèbres cervicales et des disques intervertébraux, de la plaque occipitale, des nerfs cervicaux, des artères vertébrales, de la moelle épinière et du tronc cérébral.

40137 Colonne vertébrale thoracique composée de 12 vertèbres thoraciques et des disques intervertébraux, des nerfs thoraciques et de la moelle épinière.

40138 Colonne vertébrale lombaire, comportant le sacrum et le coccyx. Composée de 5 vertèbres lombaires et des disques intervertébraux, des nerfs lombaires et de la moelle épinière. La crête sacrée et le coccyx sont amovibles.

40180 3 vertèbres lombaires avec hernie et disque intervertébral prolabé. Montre 3 vertèbres lombaires avec les nerfs vertébraux, la dure-mère et 2 disques intervertébraux affectés de hernie latérale et médiale.

40185 OSTÉOPOROSE AVANCÉE

code GIMA	SYSTÈME SQUELETTIQUE	Dimensions cm	Poids	Agrand
40136	COLONNE CERVICALE	12x12x22	350 g	1X
40137	COLONNE THORACIQUE	12x12x40	600 g	1X
40138	COLONNE LOMBAIRE	12x12x36	800 g	1X
40180	HERNIE	16,5x12x26	300 g	1X
40185	OSTÉOPOROSE AVANCÉE	12x12x15	200 g	1X

CRÂNES HUMAINS - 3 PARTIES



Crâne humain numéroté (40161)

Les principales structures sont numérotées

Crâne humain coloré (40162)

Tous les os sont de couleurs différentes, ce qui rend ce modèle un outil utile pour étudier l'emplacement correct ainsi que le rapport entre toutes les structures.

Crâne humain avec muscles (40163)

Le côté gauche du crâne indique les points d'origine (en rouge) et d'insertion (en bleu) des muscles.

MINI-CRÂNE HUMAIN (40165) - échelle 1/2 adulte

Il représente tous les détails de la structure du crâne humain.

Il peut être démonté en calotte et base du crâne.

La mandibule est articulée.

Représentation grandeur nature du crâne humain, comprenant tous les détails. Fabriqué en PVC. Calotte amovible et mandibule articulée.

40165

Code GIMA	CRÂNES HUMAINS	Dimensions cm	Poids g	Agrand.
40160	CRÂNE HUMAIN	22x14x16	950	1X
40161	CRÂNE HUMAIN - numéroté	22x14x16	950	1X
40162	CRÂNE HUMAIN - coloré	19,5x17x21,5	950	1X
40163	CRÂNE HUMAIN avec muscles	18x17x21	875	1X
40165	MINI-CRÂNE HUMAIN	11x11x16,5	150	0,5X

MODÈLES DENTAIRES

• 40206 DENTS DE LAIT

Dimensions: 9 x 9 x 10 cm - poids: 85 g. Montée sur un socle avec pied.

Ce modèle grandeur nature présente les mâchoires supérieure et inférieure d'un enfant de 5 ans.

Grâce à sa mâchoire inférieure mobile, il permet de reproduire le mouvement naturel de la mastication.

Il présente la disposition de la dentition chez l'enfant.

• 40205 DENTS DÉFINITIVES

Dimensions: 11 x 11 x 12 cm - poids: 170 g. Montée sur un socle avec pied.

Ce modèle grandeur nature présente les mâchoires supérieure et inférieure d'un adulte. Grâce à sa

mâchoire inférieure mobile, il permet de reproduire le mouvement naturel de la mastication.

Il représente l'ensemble complet des dents définitives, avec leur racine et fibres nerveuses.



• 40210 MÂCHOIRE INFÉRIEURE

Dimensions: 35x18x31 cm - poids: 1130 g
Montée sur un socle sur pied.

Ce modèle de mâchoire à l'échelle 3/1 est constitué de 6 parties représentant toutes les caractéristiques d'une

demi-mandibule adulte. Une partie amovible de la

mâchoire permet d'étudier les racines des dents, ainsi

que la structure interne de l'os. Les canines et les molaires

se démontent en coupes longitudinales pour faciliter

l'observation des racines, de la pulpe et des nerfs.



• 40212 MODÈLE DE PATHOLOGIE DENTAIRE

Dimensions: 6 x 4,5 x 11 cm - poids: environ 100 g

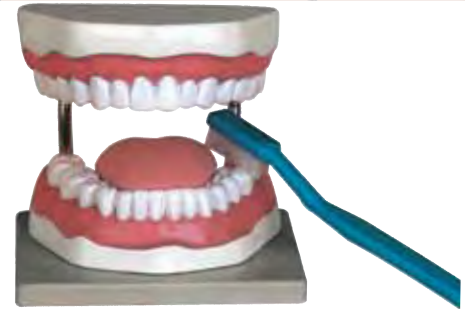
Ce modèle à l'échelle 4/1 présente le développement

progressif des caries dentaires. Tous les tissus qui

entourent la dent (émail, dentine et pulpe dentaire)

sont représentés, ainsi que l'effet du développement

des caries.



• 40200 HYGIÈNE BUCCALE

Dimensions: 12 x 16 x 22 cm - poids: 1 kg.

Montée sur un socle.

Un modèle à l'échelle 3/1 pratique pour enseigner la

façon correcte de se brosser les dents. Une brosse à

dents géante est incluse.



• 40213 JEU DE 3 DENTS: INCISIVE, CANINE, MOLLAIRE

Dimensions: 33 x 33 x 11 cm -

poids: 700 g

Ce modèle en 5 parties (à l'échelle 10/1) représente l'inci-

sive, la canine et la molaire chez l'homme. La canine et la

molaire peuvent être ouvertes pour observer les caracté-

ristiques internes (dentine, émail, cément et pulpe).



• 40214 MOLLAIRE INFÉRIEURE AVEC CARIES

Dimensions: 11 x 11 x 19,5 cm - poids: environ 250 g

Monté sur un socle sur pied.

Ce modèle en un seul morceau offre une représentation à l'échelle

10/1. Il présente les principales pathologies dentaires, notamment

la carie, la pulpite, la gingivite et la parodontite périapicale.



• 40211 CARIES DENTAIRE

Dimensions: 12 x 6 x 6 cm

poids: environ 300 g

Modèle en 7 parties (échelle 4/1).

Il présente 3 dents, montées chacune dans

leur alvéole, ainsi que la détérioration progressive de la structure

dentaire due aux caries. La première dent montre le développe-

ment de la carie et son effet sur l'émail, la seconde présente la

carie alors qu'elle envahit la dentine et la troisième, l'affection

de la pulpe dentaire et le danger pour la vitalité de la dent.

MODÈLES ÉCONOMIQUES D'ANATOMIE HUMAINE

CRÂNES HUMAINS - 3 parties

Une reproduction fidèle d'un crâne humain grandeur nature avec tous les détails de la structure. La mandibule est articulée, la calotte crânienne est amovible pour montrer les détails internes. Toutes les articulations, les sutures, les fentes, les foramens et les processus sont reproduits avec une précision extrême.



• 40155 CRÂNE HUMAIN 1X
- 3 parties - 21,5x12x16,5 cm



• 40156 CRÂNE HUMAIN
1X NUMÉROTÉ - 3 parties



• 40157 CRÂNE HUMAIN
1X DE COULEUR - 3 parties



Brosse à
dents
géante
comprise

• 40199 MODÈLE D'HYGIÈNE
BUCCALE - 3X

Colonne vertébrale grandeur nature, entièrement flexible, formée par une plaque occipitale, vertèbres cervicales, thoraciques et lombaires, le sacrum, le coccyx, le bassin avec symphyse et les têtes fémorales amovibles.



• 40127 COLONNE
VERTÉBRALE
FLEXIBLE avec
têtes fémorales



Un modèle
fonctionnel du
genou avec
ligaments latéraux,
ménisque et liga-
ment rotulien.

• 40144 ARTICULATION DU
GENOU



40119

• 40119 SQUELETTE HUMAIN



40124



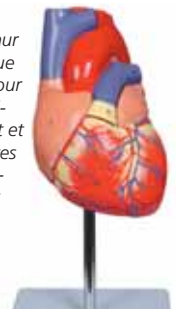
40124

• 40124 SQUELETTE
MUSCULAIRE HUMAIN

Ces squelettes humains grandeur nature montrent toutes les différentes parties en détail. Les principales articulations sont mobiles; les membres supérieurs et inférieurs peuvent être enlevés facilement. Les pièces suivantes sont amovibles: calotte crânienne, crâne, mâchoire, bras, jambes. Équipé d'une potence à 5 roulettes.

Hauteur: 180 cm
Poids: environ 10 kg

Grandeur nature en 2 parties. Le mur antérieur cardiaque peut être retiré pour montrer les ventricules et atria droit et gauche et les valves tricuspide, pulmonaires, mitrales et aortiques.



• 40069 COEUR 1X - 2 parties



• 40139 ARTICULATION
DE L'ÉPAULE



• 40070 COEUR 3X - 3 parties



40070

Montre la structure interne, y compris les valves cardiaques et la morphologie comparative des ventricules droit et gauche.



• 40039 OREILLE 3X - 5 parties

Ces modèles montrent l'oreille externe, interne et dans la partie intermédiaire. Le tympan avec le marteau, l'enclume et l'étrier sont amovibles. La cochlée et le labyrinthe avec les nerfs vestibulaires et cochléaires et 2 sections d'os (uniquement 40039) qui définissent l'intérieur et la partie intermédiaire de l'oreille sont amovibles.

Dimensions: 32x20x21 cm
Dimensions de l'emballage: 34,5x22x23,5 cm
Poids de l'emballage: 1,7 kg



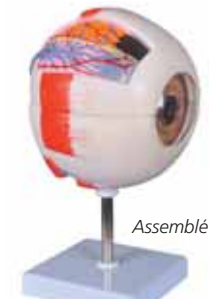
• 40038 OREILLE 3X - 3 parties



40028

Démonté

La cornée, l'iris, la lentille et la partie vitrée peuvent être enlevées.



Assemblé

• 40028 ŒIL 6X - 6 parties

NEWS	I-VII	ÉLECTROCHIRURGIE ET CAUTÈRES	223-237
TESTS DE DIAGNOSTIC - LABORATOIRE	1-16	LOUPES, MIROIRS ET ENDOSCOPIE	238-242
PROTECTION DES SOIGNANTS	17-37	ÉCLAIRAGE MÉDICAL	243-251
INSTRUMENTS MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX, SERINGUES	38-76	DIAGNOSTIC	252-310
TROUSSES, SACS ET MALLETES MÉDICALES	77-84	AUDIOMÉTRIE ET SPIROMÉTRIE	311-321
BALANCES ET APPAREILS DE MESURE	85-96	ECG, MONITEURS ET ULTRASON	322-352
SOINS, MOBILITÉ ET AIDE À LA PERSONNE	97-128	URGENCES ET PREMIERS SECOURS	353-416
MOBILIER MÉDICAL	129-184	STÉRILISATION	417-437
PHYSIOTHÉRAPIE - NÉBULISEURS - ASPIRATEURS	185-208	APPAREILS ET INSTRUMENTS VÉTÉRINAIRES	438-448
GYNÉCOLOGIE ET PROCTOLOGIE	209-222	MODÈLES D'ANATOMIE HUMAINE	449-454

A

ABBOTT Bandelettes glucose	3
Abaisse-langue	269-270
Acier inox - instruments, cuvettes et plateaux	38-50, 67-68, 431-432
Adipomètres	90
Aérosols - Nébuliseurs et accessoires	198-200
Aides du quotidien	105-106, 126
Aides pour le bain	113-116
Aiguilles pour amniocentèse	210
Aiguilles	69-73
Airways - Guedel	354, 372
Alcool - tampons, lingettes, applicateurs	419
AMBU - colliers	394
- électrodes white et blue sensor	334
- insufflateurs	371-372
- mannequins de formation	363
- masque laryngé	373
- vidéolaryngoscope	375
Amnioscope	216
Ampoules - nébuliseurs	198
Ampoules - oto/ophtalmo/laryngoscopes	256
Ampoules et accessoires pour sphygmomanomètres	305-306
Analyse posturale	85
Analyseur de masse corporelle et balances	91-94
Analyseur d'immuno-essai par fluorescence	4
Analyseur d'urine et bandelettes	11-12
ANALYTICON - Urilyzer 100 Pro et bandelettes	12
Anusopes, proctoscopes	216
Apnée du sommeil	316
Appareil d'irrigation	267-268
Appareils respiratoires	III, 316-321
Appareils pour thérapie ultrasons	189-190
Armoire murale multifonctions	162
Armoires à pharmacie, à médicaments et à instruments	152, 178
Aspirateurs et accessoires	201-208
Aspirateurs manuels	208
Assiettes, couverts, verres pour patients	106
Attelles - aluminium/à dépression	395-396
Audiomètres et cabines d'audiométrie	311-315
Autoclaves	429-430

B

Balances - bébés/adultes/animaux	88-89, 91-96, 440
BALLET - aiguilles pour électrolyse	231
Bandages	107, 404-407
Bandes cohésives	404-405
Bandes kinésiologiques	404
Barquettes	400
Barres	113
Barrières de lit - revêtement	135
Bas de contention	112
Bassin de lit - plastique, acier inox	65-66, 68
Bavettes	108, 110
B-BRAUN solution d'irrigation et cathéter IV	III, 414
BD: aiguilles, seringues, cathéters, récipients	71-73
Béquilles	119
Berceau	133
Bistouris - jetables ou acier inox	43, 61-62
Blouses - non tissé, polyéthylène, coton	30-31, 33
Boîtes - récipients de stérilisation et accessoires	431-432
Boîtiers pour défibrillateurs	355
Bouillottes	186
Bouteilles à oxygène et accessoires	369
Bracelets d'identification	214
Bracelets intelligents suiveurs d'activité	91
Brancaard cuillère	398
Brancaards d'urgence	VI, 397-400
Brassards de compression	365

Brassards pour tensiomètres	305-306
Brosses gynécologiques	219
Brosses - nettoyage	420
Broyeur de comprimés/piluliers	103-105
BSN bandages - bandes	404-409, 412
Bureaux médecins	179-180

C

Cabinet médical	177-182
Câbles pour ECG	330, 335
Câbles pour électrochirurgie	231-233
Cache-oeil	273
Caméras	IV, 238, 251-255
Cannes	117-118
Canules de Guedel	372
Canules endométriales	220
Capillaroscope	251
Capnographe	386
Capteurs SpO ₂ pour moniteurs et oximètres	351-352
Carbure de tungstène - instruments	41-42
Cardiogrammes	II, 211
Cathéters - IV	III, 72
Cathéters - lubrifiant et accessoires	51-52
Cathéters d'aspiration	51
Cathéter rectale	51
Cautères	236
Ceinture pour fauteuil, lit, chaise roulant et d'aisance	126
Ceinture pour moniteur foetal	212
Ceintures pour brancards et planches	398
Centrifugeuses	15
Chaises	179, 182
Chaises de bain - sièges de toilette	113-116
Chaise d'évacuation	VI, 400
Chaises gynécologie, O.R.L., podologie	II, 163-168
Chaise-portoir	399-400
Champ chirurgical ophtalmique	39
Champs chirurgicaux	39-40
CHEROKEE - uniformes	I
CHISON - échographes	341-343
Champ à inciser	39
Chariots - ABS, aluminium	149-150
- à linge, ferme sac	153-154
- aluminium, acier inox	146-148
- à médicaments, multifonctions	155-161
- chariot brancard	141-143
- de service	161-162
- pharmacie	151-152, 155
- pour moniteurs, ventilateurs	150
- urgences	155-160
Charlottes - coton	37
- jetables	32
Chauffe-lit	185
Chaussettes et collants de contention	111-112
Chaussure pour plâtre	393
Chlorhexidine - désinfectant	420
Cholestérol - moniteur et bandelettes	5-6
Ciseaux	38, 42-43, 45-47, 49-50, 53, 107, 385
Civières - hôpital	141-143
Collecteur de déchets spéciaux	73-74
Colliers cervicaux	393-394
Colposcopes, vidéocolposcopes	209-210
Combinaisons de protection	32
Combiscreen® - bandelettes urine	12
Concentrateur d'oxygène	368
Consommables en papier	108
Conteneur à vaccins	78
Contrôleur d'hémoglobine	6-7
Corset d'immobilisation	396
Coton hydrophile, rouleaux, gazes	107, 401-403

- Coton-tige 219, 401-403
 Coupe-fils 41, 47
 Coussins anti-escarres 128
 Coussin bouée 108
 Coussins chauffants 185
 Couvertures 380
 Couverture ignifuge 380
 Couverture hypothermique 380
 Couverture isothermique 380
 Couvre-chaussures 32
 COVID-19 - test salivaire, test anticorps et antigénique 9-10
 Crème conductrice 188
 Cryothérapie 237, 445
 Cupules pour hystérogaphie 214
 Curettes et spéculums auriculaires 268
 Curettes de type Berkeley/Karman 220
 Curettes dermatiques 63-64
 Cuvettes/cupules 66-67
 Cuvettes haricots/plateaux 66-68
 Cytologie: spray et accessoires 220
- D**
 Déambulateurs 120-121
 Débitmètres 318-319
 Défibrillateurs, électrodes, papier 353-362
 Dermatoscopes IV, 251-253
 Désinfection pour environnement et instruments 421-423
 Désinfection pour la peau 417-420
 Détecteur de veines 75
 Détendeur 369
 Détergent pour le corps, l'environnement et les instruments VII, 418, 421-423
 Diagnostic - tests 1-14
 Diapasons 272
 Diathermie et accessoires 223-235
 Discrimination de deux points - test 271
 Dispositifs anti-insectes 97
 Dispositifs CPAP et masques 315-316
 Dispositifs de ventilation PAP 315-316
 Dispositifs d'aide à la toilette 114-116
 Distillateurs d'eau 426
 Divans - fauteuils de traitement 169-176
 Divans et fauteuils gynécologiques II, 163-165
 Doigtiers 30
 Dopplers - foetaux 213
 - ultrasons 339-342
 - ultrasons sans fil 343-344
 - vasculaires 338
 Dossier de lit 134
 Douche - chariots, chaises, matelas 113-116, 137
 Draps de chirurgie 39-40
 Drogues - tests 13
 Durapore™ 412
 Dynamomètre 90
- E**
 Eau oxygénée 419
 Écarteurs inox 49
 ECG - station de travail sans fil 322
 ECG et accessoires 322-335
 Écharpes de bras V
 Échographes, Echo-doppler couleur 339-344
 ECOLAB - Incidin, Incidin Oxyfoam S 421
 Écran facial de protection 17, 19
 Électrochirurgie - dispositifs et accessoires 223-235
 Électrodes d'électrochirurgie 228-230
 Électrodes pour défibrillateur 353-354
 Électrodes pour électrothérapie 193
 Électroépilateur et accessoires 231
 Électrodes d'extrémités 333
 Électrodes et adaptateurs pour ECG 332-334
 Électrothérapie - unités 190
 Embouts buccaux - spirométrie 317
 Endoscopie 238-239
 Entretoise pour aérosol 318
 Éponge 106, 110
 Éprouvettes 16
 Épurateur d'air 423
 Équipements et accessoires vétérinaires 438-448
 ERKA - stéthoscopes 282
 - tensiomètres 299, 309
 Étagères à rayons 145
 ETHICON sutures 58
 Éthylotest 14
 Étiqueteuse médicale 436
 Évacuateur de fumée 235
 Exerciseur à pédales 125
- F**
 Fauteuil 130
 Fauteuil de prélèvement 165
 Fauteuils et armoires O.R.L. 166
 Fauteuils roulants 122-125
 Fibres optiques - câbles/adaptateurs 239
 Fil à plomb 85
 Filet tubulaire 403
 Filtres pour aspirateurs 201-207
 Filtres pour spirométrie 317
 Flacons biologiques - urines et selles 65
 Flacons urines 65-66
 Foley - cathéters 51
- G**
 Gains de stérilisation 437
 Gants - copolymère, coton, latex, nitrile, vinyle 27-30
 Gants - distributeur de gants 27, 30, 418
 Garrots 75-76
 Gaze, compresses de gaze 107, 401-403
 Gel chaud/froid 186
 Gel - antibactérien 417
 Gel - lubrifiant 51, 218
 Gel - poudre solidifiante 207
 Gel - ultrasons, ECG, cosmétique 332, 337
 Générateur ionophore 189
 Glacières - étuis thermiques 78, 80
 Glucomètre - bandelettes de test 1-3, 5
 Goniomètres 85
 Grenouillère anti-manipulation 110
 Gynécologie - instruments jetables/tests/trousses 214, 221-222
 Gynécologie - pinces et ciseaux 214-215
- H**
 HARTMANN - Omnistrip bandelettes de suture 410
 - Peha-haft® bandages 404
 - Peha® instruments stériles 49
 HEINE - dermatoscopes 252
 - laryngoscopes 376
 - oto-ophtalmo et accessoires 255-257, 260, 266
 - tensiomètres et accessoires 306, 310
 Histofreezer 237
 Holter - surveillance de la pression sanguine, ECG 293, 322
 Housses matelas 134
 Housses mortuaires, civières 396
 Humidificateur 197
 Hygiène dentaire 97, 107, 418
 Hystéromètre 215
- I**
 i-Health produits sans fil pour le suivi-santé 2, 94, 292
 I.M.C. toises 86
 Immobilisateurs de tête 398
 Imprimante 336
 Incontinence 109
 Inhalateur 197
 Instruments - set de pansement, de suture et pour accouchement 45
 Instruments - acier inox, jetables, stériles 49-50
 Instruments - acier inoxydable/tungsten 41-48
 Instruments chirurgicaux 41-46, 49-50, 53-62
 Instruments dentaires 48
 Instruments O.R.L. acier inox 46
 Insufflateurs et accessoires IV, 370-372
 Ionophorèse 189
 Iridoscope 251, 255
 Irrigation de l'oreille 267-268
 Ishihara test 274
 IV - Cathéters III, 72
- J**
 Jeu de couverts 106
- K**
 KAI: biopsie et curettes 64
 Karman curettes 220
 Kinésiologie - bandes kinésiologiques 404
 Kit d'antisepsie 420
 Kit de médication 45, 53
 Kit de retrait de suture 53, 59
- L**
 Lactate scout 7
 LAERDAL - colliers 393
 - mannequins et bras de perfusion multiveines de formation 73, 364
 Lames - bistouris 61
 Lames de gauge et poignées 47
 Lames laryngoscope 375-379
 Lames pour microscope 220
 Lames pour tondeuse 60, 107
 Lampes - examen, grossissantes, pour salle d'opération 179, 243-251

INDEX

- | | |
|--|---------------------------------|
| Lampes à ultraviolet | 251 |
| Lampes à ultraviolet germicides | 426 |
| Lampes de thérapie à infrarouge | 186 |
| Lampes de Wood | 251 |
| Lampes: halogène/LED/loupe/pour salle d'opération | 186, 243-251 |
| Lampes, loupes et miroirs frontaux | 239-242 |
| Lampes Stylo | 263, 270 |
| Lancettes | 1-3 |
| LANG - Stéréotests de Lang | 274 |
| Laryngoscopes | 238, 375-379 |
| Laser thérapie | 186 |
| Lavage du nez | 197 |
| Lavage oculaire | 385 |
| Lave-bassins | 426 |
| Lave-main à pompe | 161 |
| Laveur et désinfecteur d'instruments | VII |
| Lève-malades | 129 |
| Lingettes | 108, 418-419 |
| Lit pédiatrique | 133 |
| LITTMANN stéthoscopes | 283-287 |
| Lits | 135-138 |
| Loupes - grossissantes | 241-242 |
| Lunettes de protection | 18-19 |
| Lunettes de recherche de nystagmus | 272 |
| M | |
| Magnétothérapie | 191-192 |
| Mallettes - pour stéthoscopes | 275 |
| - urgences | 84 |
| Mannequins - formation et RCP | 363-364 |
| Marchepied | 180 |
| Marqueur cardiaque | 8 |
| Marqueurs cutanés | 54 |
| Marteaux | 271 |
| Masques - chirurgicaux | 19, 21-22 |
| - FFP2, FFP3 | 22-26 |
| - RCP | 354 |
| - réutilisables | 20 |
| - urgences et anesthésie | 370 |
| Masques de poche | 385 |
| Masques laryngés | 373-374 |
| Massage - tables et chaises | 175-176 |
| Matelas - à dépression | 396 |
| Matelas - à eau | 126 |
| Matelas - anti-escarres | 127 |
| Matelas de mesure pour bébé | 88 |
| Matelas, housses, oreillers | 134 |
| Matelas - physiothérapie | 192, 195 |
| Medipore™ | 412 |
| Mésothérapie | 72 |
| MICROLIFE moniteurs | 294 |
| Micropore™ | 412 |
| Microscopes | 15, 251-253 |
| MINDRAY - ECG, échographes, oxymètre de pouls | 326, 339-340, 388 |
| Mini-vélo pour bras et jambes | 125 |
| Miroirs frontaux O.R.L. | 240 |
| Miroirs laryngiens | 46 |
| Mitaines | 110 |
| MITSUBISHI - papier pour imprimante vidéo | 336 |
| Mobilier pour chambre patient | 132 |
| Modèles d'anatomie | 449-454 |
| Moniteur ABPM | 293 |
| Moniteurs de pression sanguine | 288-298 |
| Moniteurs de surveillance de la santé | 288-290 |
| Moniteur foetal | II, 211 |
| Moniteurs multiparamètres et accessoires | 345-351 |
| Monofilament | 271 |
| Montres infirmières et smart watches | 38, 91 |
| MulticareIN dispositif et bandelettes | 5 |
| N | |
| Naso-pharyngoscope | 238 |
| Nébuliseurs à ultrasons | 198 |
| Nébuliseurs et accessoires | 198-200 |
| Nécessaires pour frottis | 218 |
| Négatoscopes | 183-184 |
| Nelaton - cathéters | 51 |
| Nettoyeurs ultrasons | 425 |
| NONIN oxymètres de pouls | 388, 390 |
| O | |
| OMRON - balances | 92-93 |
| - tensiomètres numériques | 294-296 |
| - thermomètres | 99-100 |
| Ongles: ciseaux et bâtons | 47, 107 |
| Ophthalmoscopes | 255-264 |
| Orchidomètre | 87 |
| Oreilles - curettes, speculums et bouchons | 107, 265-266, 268 |
| Oreillers | 128, 134 |
| O.R.L. éclairage | 268-269 |
| O.R.L. fauteuils et armoires | 166 |
| O.R.L. instruments en acier inox | 46 |
| O.R.L. miroirs frontaux | 240 |
| Orthopédie | V, 393-395 |
| Ote-agrafes | 59 |
| Otoscopes et accessoires | VII, 253-266, 288 |
| Oxymètres de pouls et capteurs | 386-392 |
| P | |
| Pansements - bandages | 107, 401-416 |
| Pantalons | I, 30, 33-34 |
| Papettes | 219 |
| Papier pour ECG, ultrasons, défibrillateur | 331-332, 336, 354 |
| pour moniteurs foetaux | 212 |
| Papier thermique | 212, 331-332, 354 |
| PARAGON bistouris et lames | 62 |
| Paravents | 139, 177 |
| Pâte pour EEG | 337 |
| Pédalier pour physiothérapie | 125 |
| Peha-haft bandages cohésifs Hartmann | 404 |
| Peha - instruments Hartmann | 49 |
| Peigne à poux | 97 |
| Pellicule antimicrobienne | 424 |
| Perforateur de membrane | 214 |
| Peroxyde d'hydrogène | 419 |
| Pessaire - caoutchouc, silicone | 222 |
| Physiothérapie - bandes, élastiques, ballons, tapis, coussins, outils pour la main | 195-196 |
| Pieds à sérum | 140 |
| Piles | 265 |
| Pincés, câbles bipolaires | 233-234 |
| Pincés, ciseaux, câbles et poignées monopolaires | 231 |
| Pincés de rehaussement | 105 |
| Pincés de retrait de corps étranger | 97, 385 |
| Pincés - électrochirurgie | 231, 233-234 |
| Pincés - instruments | 38, 41, 43-46, 48-50, 53 |
| Pince-nez pour spirométrie | 317 |
| Pincés ombilicales | 214 |
| Pipettes | 16 |
| Planches dorsales | 397 |
| Plans de travail | 162 |
| Plaques et câbles électrochirurgicaux | 231-232 |
| Plateaux, cuvettes et access. en plastique/acier inox/jetables | 66-68 |
| Plateaux format ISO | 155 |
| Poches à urine | 109 |
| Podologie - chaises | 168 |
| - dispositifs | 85 |
| - instruments et trousse | 47 |
| Podoscopes | 85 |
| Poignées pour électrochirurgie | 230 |
| Poire à lavement Enema | 212 |
| Pompes à perfusion | 366 |
| Pompes aspiratrices et accessoires | 201-208 |
| Pompes pousse-seringue | 366 |
| Porte-aiguille | 41, 43, 45, 49-50, 53 |
| Porte-documents | 134 |
| Porte-manteaux | 179-180 |
| Potence à sérum | 140 |
| Potence de lit | 129 |
| Poubelles | 179 |
| Poubelles à aiguilles | 73-74 |
| Povidone iodée | 419-420 |
| Premiers secours - mallettes/sacs/sacs à dos complets | 381-385 |
| Premiers secours - mallettes/sacs/sacs à dos vides | 81-84 |
| Préservatifs | 107 |
| Proctoscopes | 216, 218 |
| Produits contre les brûlures | 380 |
| Produits d'aide au quotidien | 105-106, 126 |
| Protection du talon | 128 |
| Protections de sondes écho - latex | 212 |
| Punch à biopsie | 63-64 |
| R | |
| Rasoirs chirurgicaux | 60 |
| Rayons-X - caméra et détecteur | IV |
| RCP - masque | 354 |
| Récipients pour matériel biologique | 65 |
| Réservoirs d'oxygène | 370-371 |
| Respirateurs | 367 |
| Respironics - capteur CO ₂ | 350 |
| Rideaux d'examen | 139, 177 |
| RIESTER - brassard de perfusion | 365 |
| - caméra de diagnostic | 253 |
| - garrot pneumatique | 365 |
| - moniteur multiparamètres | 348 |
| - oto-ophtalmo et accessoires | 253, 256, 259-260, 262, 265-266 |

- stéthoscopes	281
- tensiomètres	291, 293, 299, 306-308
- thermomètre	98
Rouleaux d'examen	173
Rubans adhésifs pour vapeur/chaaleur sèche	433-434

S

Sabots	35-36
Sac chauffant	78
Sac vomitoire	109
Sachets de stérilisation	437
Sachets/Sprays de glace	186, 380
Sacs - cuir, similicuir, cordura	77-84
Sacs - étuis thermiques	186
Sacs, sacs à dos, mallettes, trousse d'urgence	81-83, 381-385
Salle opératoire - table d'opération	144
- tables et armoires à instruments	144-145
Salpingographes - Schultze	210
Savon	110, 418
Sceau de sécurité	433
Scie pour plâtre	409
Scoliomètre	85
SECA - balances et mesures	86-88, 94-95
Seringues	69-72
Seringues auriculaires	267
Serviettes en papier	108
Sets de diagnostic	257-264
Sets de perfusion	69, 73
Sigmoïdoscope à F.O.	216
Sneakers professionnelles	36
Soins des plaies	412, 415-416
Solutions de nettoyage	110, 417-418
Solutions pour irrigation	414
Sondes d'intubation endotrachéale	374
Soudeuses/Thermosoudeuses	435-436
SONY - imprimante et papier pour imprimante vidéo	336
Sources lumineuses	239
Sparadraps	107, 411-414
Spatule d'Ayre	219
Spéculums - auriculaire et nasal	265-266, 269
Spéculums vaginaux	217-218
Sphygmomanomètres et accessoires	288-310
Spiromètres - dispositifs	III, 317-321
Spirométrie - embouts, papier, filtres, turbines	317
Sprays et accessoires cytologiques	220
Squelettes, colonne vertébrale, crânes	449-454
Stéréopsie - test	274
Stérilisateurs à air chaud	426-428
Steri-strip™	410
Stéthoscopes et accessoires	212, 275-287
Stéthoscopes numériques	281, 287
Stimulateurs - stimulateurs nerveux	193-194
Strep-A test rapide	9
Supports orthopédiques - cheville, coude, genou, bras	V, 393-395
SURGILANCE - lancettes de sécurité	3
Sutures	53, 55-60
Sutures - kit d'entraînement	55
SWANN-MORTON lames et bistouris	62
Système de contrôle de la coagulation	6
Système de lavage oculaire	385

T

3M - médicaments, bandages	406, 408-416
- pincés ôte-agrafes, agrafeuse cutanée, tondeuse chirurgicale	59, 60
- plaques électrochirurgicales	231
- Red Dot™ électrodes	332
- stéthoscopes	283-287
Table à manger	131-132
Tableaux optométriques	183-184, 273
Table et matelas à langer pédiatriques	132-133
Tables de chevet	131-132
Tables de lit	131
Tables Mayo	146
Tables - salle d'opération	144
- traitement	169-176
Tabourets	163, 181
Tabourets - pour le bain	113
Tallonière	128
Tambours	431
Tapis antidérapant	35
Tapis décontaminant	424

Técarthérapie et crème conductrice	188, 337
Tegaderm™	416
Tens - stimulateurs	193-194
Tensiomètres - anéroïdes et accessoires	299-310
Tensiomètres - numériques	288-298
TERUMO® - seringues et aiguilles	70
Test auditif de Boel	311
Test de discrimination deux point	271
Test de Worth à points lumineux	274
Tests - alcool et drogues	13-14
Tests - COVID-19	9-10
Tests - gynécologiques	221-222
Tests - grippe, strepA, mononucléose, D-dimère, CRP, allergie microalbumine, helicobacter pylori, prostate, malaria, FOB, cancer du côlon	4, 8-9
Tests de grossesse	221
Tests et rubans de stérilisation	433-435
Tests optiques	273-274
Tests - urine	11-12
Thérapie par compression à air	187
Thermo feel - test sensoriel	271
Thermomètres	98-102, 221
Throat scope - illuminateur	269
Tire-lait	197
Toiles de lit absorbantes	109
Toises de mesure	87-88
Tonomètre de Schiötz	274
Tourniquet électro-pneumatique	365
Transpore™	412
Traveljohn - urinoir et sac vomitoire	109
Tripodes et quadripodes	118
Trousse chirurgicales	40, 53
Trousse pour frottis	218
Tubes en forme de Y	275
TUTTNAUER - détergents et laveur désinfecteur	VII
Tuyaux en silicone	207
Tympanomètre et olives	311-312

U

Uniformes	I
-----------	---

V

Venturi - masques à oxygène	370
Vestes: non tissés, coton-polyester	I, 33-34
Vêtements (tabliers, pantalons)	I, 31, 33-34
Vidéo-imprimante, papier	336
Vidéo-laryngoscope	375
Vidéo - Nystagmoscope	272
Vidéotoscope, vidéodermatoscope, vidéocapillaroscope, vidéoiridoscope	251-255, 288

NOTES

Sans latex: sans latex™ signifie qu'aucun caoutchouc naturel ou latex n'a été utilisé dans la production du dispositif. Le risque d'une réaction allergique au latex est réduit mais ne peut pas être complètement exclus.

Copyright: MMP se réserve tous les droits de reproduction, totale ou partielle, du présent catalogue et en vertu de la loi aucune reproduction ne peut être effectuée par des tiers sans le consentement écrit préalable de la société.

Modifications: conformément à sa politique de développement constant des produits, MMP se réserve le droit de modifier les spécifications et les images sans préavis.



CAMÉRA À RAYONS X PORTABLE page IV



KITS GLUCOMÈTRES GIMA page 1



SUTURE CHIRURGICALE STÉRILE page 58



AIGUILLES ET SERINGUES TERUMO® page 70



CHERCHEUR DE VEINES PROFESSIONNEL QV-500 page 75



FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE page 125



LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE page 136



ASPIRATEUR MPR HOSPI PLUS page 206



SYSTÈME DE CAMÉRA RCS-100 RIESTER page 253



STÉTHOSCOPE LITTMANN® CORE page 287



DÉFIBRILLATEUR i-PAD CU SPR page 356



BANDAGES COHÉSIVES ÉLASTIQUES PEHA-HAFT® page 404

MMP

Materiel-Medical-Professionnel.com

MATERIEL MEDICAL PROFESSIONNEL - ALTERNUP MEDICAL SAS
ZI LE MOULIN - BOULEVARD JEAN MONNET - 69490 PONTCHARRA sur TURDINE - FRANCE

Tel: +33 (0)4 74 64 58 15

Mail: contact@materiel-medical-professionnel.com