



www.santelec.com

MATÉRIEL MÉDICAL ET PIÈCES DÉTACHÉES

CATALOGUE HOSPITALIER

Édition 2024



9 Impasse Lou Haou - 33610 CESTAS

Tél. : 05 57 26 40 50 - Mail : infos@santelec.com

Otoscope
Stéthoscope
Scie à plâtre
Laryngoscope
Dermatoscope
Lampe frontale
Instrument ORL
Ophtalmoscope
Lampe d'examen
Matériel de pesée
Garrot pneumatique
Manchette à pression
Oxygénothérapie
Pied à sérum
Tensiomètre
Câble F.O

SANTELEC

La société **SANTELEC** propose deux **Catalogues Hospitaliers** :

- ✚ Une large panoplie de produits et de nombreuses Pièces Détachées dans ce catalogue « **Matériel Médical et Pièces Détachées** »



- ✚ Une gamme complète de lampes techniques dans notre catalogue « **Lampes pour Matériel Médical** »



Vous pouvez télécharger nos catalogues sur notre site internet :
www.santelec.com – Onglet « Téléchargements »

Les catalogues hospitaliers ne sont pas chiffrés.
Demandez nos tarifs hospitaliers et conditions générales de vente à infos@santelec.com

Nous contacter :

Commercial	infos@santelec.com
Commandes	commandes@santelec.com
Service Après Ventes	sav@santelec.com
☎ : 05-57-26-40-50	
📍 9 impasse Lou Haou – 33610 CESTAS	
www.santelec.com	

SOMMAIRE

	N° de Page	
	☛ Débitmètres / Flexibles pour fluides médicaux / Aspiration / Pistolet de nettoyage.....	A1 à A5
	☛ ORL	
	- Oscopes de poche / Mini Lampes d'Examen.....	B1
	- Centre de diagnostic / Têtes d'Oscopes / Oscopes complets.....	B2
	- Trousses ORL / Accessoires pour otoscopes et ORL divers / Marteaux à réflexes / Ciseaux universels.....	B3
	- Spéculums UU / Instrumentation ORL / Diapasons.....	B4
	☛ Lampes frontales	
	- Lampes frontales LED ou Fibres Optiques / Miroirs de Clar.....	C1 - C2
	☛ Lunettes de Frenzel.....	C2
	☛ OPH - Ophthalmoscopes directs / indirects / lampes à fente, d'examen.....	D1 - D2
	☛ Dermatologie – Dermatoscopes / Instrumentation / Lampes de Wood / Lampes loupes / Marqueurs.....	E1 - E2
	☛ Lampes d'examen, de soins, de chirurgie / Lampes Loupes / Fixations.....	F1 à F3
	☛ Tensiomètres	
	- Grand cadran / Électronique pour consultations.....	G1
	- Manopoles / Manobrassards.....	G2
	- Avec brassards immergeables / Oxymètres de Pouls.....	G3
	- Tensiomètres électroniques / Doppler.....	G4
	- Tensiomètres usage hospitalier / Moniteur PNI et SpO2.....	G5
	☛ Stéthoscopes	
	- Adultes / Spécial cardiologie / numérique.....	H1 – H2
	- Pédiatriques / A patient unique.....	H3
	☛ Loupes binoculaires / Proctologie / Négatoscopes.....	I
	☛ Manchettes à pression	
	- Réutilisables / Transparentes / A usage patient.....	J
	☛ Bandes d'Esmarch	J
	☛ Scies à plâtre / Autopsie / Instrumentation pour plâtres.....	K
	☛ Câbles de lumière à Fibres Optiques	
	- Câbles F.O. pour microscopes.....	L1
	- Câbles pour sources Xénon, LED / Adaptateurs / Testeurs de câbles, d'étanchéité.....	L1 - L2
	☛ Garrots	
	- Pneumatiques / Manuels.....	M1
	- Pneumatiques / Électriques.....	M2
	☛ Coupe-bagues / Pince coupe-bagues / Instrumentation.....	M2
	☛ Laryngoscopes	
	- Poignées et chargeurs Heine.....	N1
	- Lames autoclavables F.O. Classic+ Heine / Malette d'urgence.....	N2
	- Poignées et lames Gamme "Économique" Timesco.....	N3
	- Vidéo-laryngoscope / Lame Oxford / Lames à usage unique.....	N4
	☛ Pinces de Magill / Inflateur de pression / Bombe silicone / Nébuliseur / Planches de transfert.....	O
	☛ Spirométrie / Pneumologie.....	P
	☛ Tests d'acuité visuelle / Thermomètres.....	Q1
	☛ Petit matériel inox / Accessoires pour rails.....	Q2
	☛ Mobilier / Marchepieds / Tabourets / Estrade de bloc / Table à instruments.....	R1
	☛ Pieds Porte Sérum et accessoires.....	R2
	☛ Matériel de pesée / Toises.....	S1 à S3
	☛ Pièces détachées	
	- Pour moniteurs (brassards et raccords).....	X1 à X4
	- Tuyau de connexion pour brassards PNI.....	X3
	- Pour tensiomètres manuels et électroniques (DDM / Heine / Spengler / Omron / A&D).....	X4 à X6
	- Pour stéthoscopes (Spengler / DDM / Littmann).....	X6
	- Accessoires pour garrots (brassards et cuissards).....	X7 à X8
	- Pour matériel de pesée (Seca, Abilanx, Soehnle, Kern).....	X8
	- Sources d'alimentation et batteries rechargeables.....	X9
	- Manches pour Instrumentation / Chargeurs Heine.....	X10
	- Pour otoscopes.....	X10
	- Pour poignées de laryngoscopes.....	X11
	- Pour manches d'instrumentation.....	X11
	☛ Lampes et cordons secteur pour matériel médical (Extrait du catalogue "Lampes pour Matériel Médical" 2024).....	Z

INDEX ALPHABETIQUE

A		Flexibles pour fluides médicaux	A3	Pincés	
Abaisse-langue bois / plastique	B3			<i>coupe-bagues</i>	M2
Accessoires pour débitmètres	A2	G		<i>de Magill</i>	O
Accessoires pour otoscopes	B3	Garrots pneumatiques		<i>pour rail médical</i>	Q2
Adaptateurs câbles F.O.	L2	<i>manuels</i>	M1	Pistolet de nettoyage	A5
Ampoules	X10 à Z	<i>électromécanique / électronique</i>	M2	Planches de transfert	O
Anusscopes à Usage Unique	I	<i>brassards et accessoires</i>	X7 / X8	Plateaux inox	Q2
Aspirateur de mucosités	A4/A5	Grattoirs de Brock / de Vidal	E2	Poignées de laryngoscopes	N1/N3
Aspirateur pour scies à plâtre	K	H		Porte abaisse-langue	B3
Assistant muet	R1	Haricots inox	Q2	Porte-sérum (pied) et accessoires	R2
Album Test Ishihara	Q1	I		Prises directes de fluide médical	A3
B		Inflateur de pression	O	Proctoscopes à Usage Unique	I
Bandes d'Esmarch	J	Instrumentation	B4/E2 / M2/K	Protège thermomètres	Q1
Baquets roulants inox	R1	L		R	
Batteries rechargeables	X9/X11	Lames de scie à plâtre	K	Raccords pour brassards PNI	X3
Bocal d'Aspiration / de sécurité	A4	Lampe à fente manuelle	D2	Rectoscopes à Usage Unique	I
Bombe silicone	O	Lampes d'examen et de soins	F1 à F3	Régulateurs de vide	A4
Brassards		Lampe d'examen ophtalmologique	D2	Répartiteur de flux AM / O ₂	A2
<i>pour garrots</i>	X7 à X8	Lampe de Wood	E2	S	
<i>pour tensiomètres</i>	X4 à X6	Lampes frontale FO. / LED	C1/C2	Scies à plâtre / à autopsie	K
<i>pour moniteurs</i>	X1/X2/X4	Lampes loupes	E2/F3	Skiascope	D1
C		Laryngoscopes		Soufflerie pour otoscope	B3
Cache œil	Q1	<i>Lames réutilisables</i>	N2 à N4	Soufflette à Air Médical	A5
Câbles de lumière froide <i>Xénon/LED</i>	L1/L2	<i>Lames à usage unique</i>	N4	Sources d'alimentation Heine	X9
Centre de diagnostic mural	B2	<i>pièces détachées</i>	X11	Spéculums ORL	B3 / B4
Chambre d'inhalation	P	Loupes binoculaires	I	Spiromètres	P
Chargeurs pour manches Heine	N1/X10	Loupes pour otoscopes Heine	X10	Stéthoscopes	H1 à H3
Chargeurs pour matériel de pesée	X8	Lunettes de Frenzel	C2	<i>pièces détachées</i>	X6
Cisailles à plâtres Seutin / Stille	K	M		Support sac à déchets	Q2
Ciseaux		Manche d'instrumentation Heine	X10	T	
<i>à plâtre Bruns / Lister</i>	K	<i>pièces détachées</i>	X11	Table à instruments	R1
<i>universels / Jesco</i>	B3	Manchettes à pression	J	Tablette pour rails muraux	Q2
Cordons d'alimentation secteur	Z	Marchepieds	R1	Tabourets	R1
Coupe-bagues électrique	M2	Marqueurs dermatographes	E2	Tensiomètres	
Cupules inox	Q2	Marteaux à réflexes	B3	<i>Manuels / Électroniques</i>	G1 à G5
Curette dermato Besnier	E2	Mini-lampes d'examen	B1	<i>pièces détachées</i>	X4 à X6
Cuvettes inox	Q2	Miroirs de Clar	C2	Tests d'acuité visuelle	Q1
D		Mobilier	R1	Testeur de câbles F.O.	L2
Débitmètres AM / O ₂	A1/A2	Moniteurs PNI-SPO ₂	G5	Testeur d'étanchéité	L2
Dédouleurs de prises de fluides	A1	N		Thermomètres	Q1
Dermatoscopes	E1/E2	Nébuliseur	O	Tire comédon Unna	E2
Diapasons	B4	Négatoscope	I	Tiroirs pour rails	Q2
Divan d'examen	R1	O		Toises (Adulte / Bébé)	S3
Doppler fœtal et vasculaire	G4	Ophtalmoscopes	D1 / D2	Transformateur mural	B2
E		Otoscopes	B1 à B3	Trousses	
Écarteur à plâtre Henning	K	<i>pièces détachées</i>	X10	<i>de diagnostic ORL</i>	B2/B3
Échelle à main de Parinaud	Q1	Oxygénothérapie	A1 à A5	<i>de laryngoscopes d'urgence</i>	N2
Embouts de stéthoscopes	X6	Oxymètres de pouls	G3	<i>ophtalmologiques</i>	D1
Estrade de bloc	R1	P		Tube porte sondes	Q2
F		Peak-Flow	P	Tuyaux d'aspiration silicone/PVC	A5
Fauteuils pèse-personne	S2	Pèse-personnes / Pèse-bébé	S1 à S3	Tuyaux de connexion PNI	X3
Filtres pour bocal de sécurité	A4	Pièces détachées	X1 à X11	V	
Fixations lampes d'examen	F2	Pincés <i>Hartmann / ORL / de Lucae</i>	B4	Vanne d'arrêt de vide	A3
				Vidéo-Laryngoscope	N4

DÉBITMÈTRES A BILLES

Le rotamètre (aussi appelé débitmètre) sert à régler et à mesurer le débit d'un gaz médical envoyé au patient.

La couleur du débitmètre varie selon les gaz utilisés : **BLANC pour l'OXYGENE** et **NOIR pour l'AIR MEDICAL**.

- Avec embouts NF « Clic Clac ».
- Débitmètre à pression compensée (échelle de mesure à la pression d'arrivée, insensible aux variations de pression en aval).
- **Garanti sans bisphénol A**, cloche et échelle en copolyester (solidité et clarté).
- Sécurité : **cloche scellée**, le dévissage de la cloche est impossible.
- Filtre entrée dispositif de 40µm.
- **Echelle expansée** sur les modèles 7, 15 l/min et 30 l/min : Facilite la lecture dans la partie basse de l'échelle.
- Corps et bouton de réglage en laiton nickelé satiné : solidité et précision.
- En version avec embout NF, dimensions : 165(H) x90(L) x30(l) mm. Poids : 289g.
- **Sortie 12x125 nue pour olive, tétine, humidificateur ou répartiteur de flux (Voir page A2).**
- **Garantie : 2 ans.**

muller medical

"Nanotube"

"Nanotube Dual"

Avec répartiteur de flux intégré



"Nanotube" embout « Clic Clac » sortie nue 12x125 :

	Débit	Référence		Débit	Référence
Oxygène	0 à 1 l/min	DT.OX10400	Air Médical	0 à 7 l/min	DT.AM10405
	0 à 7 l/min	DT.OX10401		0 à 15 l/min	DT.AM10406
	0 à 15 l/min	DT.OX10402		0 à 30 l/min	DT.AM10407
	0 à 30 l/min	DT.OX10403			
	0 à 70 l/min	DT.OX10404			

"Nanotube" double embout « Clic Clac » avec olive :

Oxygène	Débitmètre double 0 à 7 et 0 à 15 l/min	DT.OX10600	Air Médical	Débitmètre double 0 à 7 et 0 à 15 l/min	DT.AM10604
---------	---	------------	-------------	---	------------

"Nanotube" embout « Clic Clac » sortie nue 12x125 avec montage de rail, tuyau 1,5m et attache universelle :

	Débit	Référence		Débit	Référence
Oxygène	0 à 7 l/min	DT.OX10501	Air Médical	0 à 7 l/min	DT.AM10505
	0 à 15 l/min	DT.OX10502		0 à 15 l/min	DT.AM10506

"Nanotube" embout « Clic Clac » sortie nue 12x125 Gamme AMAGNETIQUE :

	Débit	Référence		Débit	Référence
Oxygène	0 à 15 l/min	DT.OX10482	Air Médical	0 à 15 l/min	DT.AM10826

"Nanotube Dual" embout « Clic Clac » avec répartiteur de flux intégré :

	Débit	Référence		Débit	Référence
Oxygène	0 à 15 l/min	DT.OX10542	Air Médical	0 à 15 l/min	DT.AM10545

DÉDOUBLEURS DE PRISE

Il permet de doubler la sortie du gaz pour le branchement de plusieurs appareils.

Garantie : 2 ans.

muller
medical

Fluide	Référence
Protoxyde d'Azote	DT.DPA6193
Vide	DT.DV6191



Fluide	Référence
Oxygène	DT.DOX6190
Air Médical	DT.DAM6192

DÉBITMÈTRES PRÉCALIBRÉS

muller medical



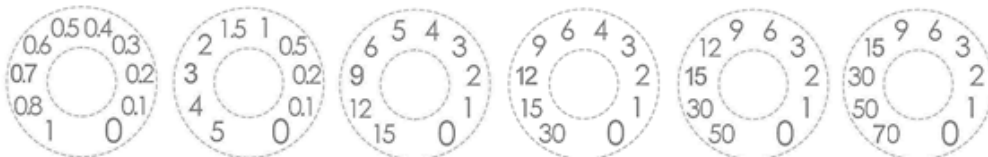
- Débitmètre à orifices calibrés.
- Versions 0-1 l/min, 0-5 l/min, 0-15 l/min, 0-30 l/min, 0-50 l/min et 0-70l/min oxygène ou air médical.
- **Sécurité** : le dévissage du débitmètre est impossible.
- Bouton de réglage avec large fenêtre pour une meilleure lecture.
- Bouton à cliquets pour fixer le débit choisi.
- Corps en laiton nickelé satiné, **solidité et précision**.
- **Avec embout NF « Clic Clac »** : dimensions 95(H) x 65(L) x 40(l) mm. Poids : 356g.
- Sortie 12x125 nue pour olive, tétine, humidificateur ou répartiteur de flux (Voir ci-dessous).
- Garantie : **2 ans**.



Débitmètre compact calibré

10 débits disponibles sur chaque modèle :

"Microflux"



"Microflux" embout « Clic Clac » sortie nue 12x125 (Voir accessoires ci-dessous)

Oxygène		Air Médical	
Débit	Référence	Débit	Référence
0 à 1 l/min	DT.OX12100	0 à 5 l/min	DT.AM12106
0 à 5 l/min	DT.OX12101	0 à 15 l/min	DT.AM12107
0 à 15 l/min	DT.OX12102	0 à 30 l/min	DT.AM12108
0 à 30 l/min	DT.OX12103	0 à 50 l/min	DT.AM12109
0 à 50 l/min	DT.OX12104		
0 à 70 l/min	DT.OX12105		

"Microflux" embout « Clic Clac » sortie nue 12x125 avec montage de rail, tuyau 1,5m et attache universelle

Oxygène		Air Médical	
Débit	Référence	Débit	Référence
0 à 15 l/min	DT.OX12202	0 à 15 l/min	DT.AM12207

"Microflux" embout « Clic Clac » sortie nue 12x125 Gamme AMAGNETIQUE

Oxygène		Air Médical	
Débit	Référence	Débit	Référence
0 à 15 l/min	DT.OX12822	0 à 15 l/min	DT.AM12827

NOUVEAUTÉ 2024

Détendeur avec débitmètre à orifices calibrés "Microflux HP"



- Conçu pour réduire une pression élevée et variable à une pression de fonctionnement plus basse et constante,
- Pression d'alimentation : **200 bar** maximum,
- Disponible en versions 0-5 l/min, 0-15 l/min, 0-30 l/min oxygène et air,
- Sécurité : le dévissage du débitmètre est impossible,
- Bouton de réglage avec large fenêtre pour une meilleure lecture.

Détendeur avec débitmètre à orifices calibrés "Microflux HP"

Oxygène			Air Médical		
Sortie	Débit	Référence	Sortie	Débit	Référence
Nue	0 à 15 l/min	DTD.OX13002	Nue	0 à 15 l/min	DTD.AM13007
Nue + Prise Afnor	0 à 15 l/min	DTD.OX13102	Nue + Prise Afnor	0 à 15 l/min	DTD.AM13107

ACCESSOIRES

muller medical



Répartiteur de Flux Oxygène ou Air médical vers sortie tétine, olive ou humidificateur (12x125).

Référence
DT.RF690100

Olive de sortie (monobloc) en métal pour débitmètre (1)



DT.OS69100

Tétine de sortie pour débitmètre (2)



DT.TS69200

Tétine de sortie métal (12 x 125) (3)



DX160300

Olive de sortie plastique (Lot de 10)

(3)

DX160301/L

Accessoires

FLEXIBLES POUR FLUIDES MÉDICAUX

Les flexibles d'alimentation basse pression pour le raccordement des fluides médicaux sont aux couleurs conventionnelles des gaz.

- **Flexibles avec embouts « Clic Clac » droit et coudé sertis NF**
- Etiquette d'identification sur embout.

muller medical

**Autres longueurs
Sur demande**



Durée de vie : 10 ans.

Couleur	Fluides	Longueur	Référence
Blanc	Oxygène	1,50 m	DT.FLOX6301
		3 m	DT.FLOX6303
		5 m	DT.FLOX6305
Bleu	Protoxyde d'Azote	1,50 m	DT.FLPA6361
		3 m	DT.FLPA6363
		5 m	DT.FLPA6365
Noir et Blanc	Air Médical	1,50 m	DT.FLAM6341
		3 m	DT.FLAM6343
		5 m	DT.FLAM6345
Jaune	Vide	1,50 m	DT.FLVD6321
		3 m	DT.FLVD6323
		5 m	DT.FLVD6325



- **Flexibles avec 2 embouts « Clic Clac » coudés sertis NF**
- (Existe en montage 2 embouts droits)

**Autres longueurs
Sur demande**



Blanc	Oxygène	3 m	DT.FLOX6203
		5 m	DT.FLOX6205
Bleu	Protoxyde d'Azote	3 m	DT.FLPA6263
		5 m	DT.FLPA6265
Noir et Blanc	Air Médical	3 m	DT.FLAM6243
		5 m	DT.FLAM6245
Jaune	Vide	3 m	DT.FLVD6223
		5 m	DT.FLVD6225



- **Flexibles avec 1 embout coudé NF et 1 embout droit NIST**

Blanc	Oxygène	3 m	DT.FLOX6603
Noir et Blanc	Air Médical	3 m	DT.FLAM6643



Gamme de flexibles AMAGNETIQUES

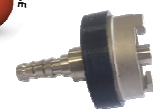
Blanc	Oxygène	3 m	DT.FLOX6503
Noir et Blanc	Air Médical	3 m	DT.FLAM6543
Jaune	Vide	3 m	DT.FLVD6523

PRISE DIRECTE

muller medical



Fluide	Sortie	Référence
Oxygène	Coudée 90°	DT.POX6980
Vide	Coudée 90°	DT.PV6981
Air Médical	Coudée 90°	DT.PAM6982



Fluide	Sortie	Référence
Oxygène	Droite	DT.POX6990
Vide	Droite	DT.PV6991
Air Médical	Droite	DT.PAM6992

VANNE D'ARRÊT POUR VIDE MURAL

Robinet permettant la commande **Marche/ Arrêt** de dispositifs reliés en direct au vide central.

Sortie nue (1)

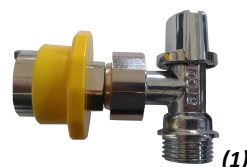
Référence
DX 170 000

Accessoires :

Tétine de sortie avec écrou (2)

DX 160 000

Bocal de sécurité (Voir page A4)



ASPIRATION

REGULATEUR DE VIDE

Le régulateur de vide est utilisé pour régler le niveau de dépression lors d'une aspiration médicale ou chirurgicale.

"Nanovac"



- Régulateur de vide ergonomique orientable **en trois dimensions** :

- * 1- Manomètre orientable à 360° pour une lecture dans toutes les directions.
- * 2- Tétine et flacon de sécurité orientable pour éviter le clampage de tube.
- * 3- Embout orientable « Clic-Clac ».

- Disponible en version 0-250 mbar, 0-600 mbar et 0-1000 mbar.
- Livré avec flacon de sécurité 100 ml en polycarbonate stérilisable à 134°C, avec bille de sécurité anti-débordement et filtre antibactérien.
- Flacon orientable et encastrable sur simple orientation.
- Marche / Arrêt par **bouton poussoir** (Vert / Rouge) pour conserver le réglage de vide.
- Bouton de réglage en aluminium satiné, solidité et ergonomie.
- Equipé avec embout NF « Clic Clac ».
- Dimensions : 225mm(H) x 160mm(L) x 80mm(l). Poids : 480g.

muller
medical

Dépression	Référence
0/250 mbar	DT.RV11001
0/600 mbar	DT.RV11003
0/1 000 mbar	DT.RV11005



"Nanovac" avec montage de rail

Il permet d'accrocher un régulateur de vide à un rail normalisé au moyen d'une pince à glissière.

Régulateur de vide complet
+ flexible 1,50m + griffe au rail

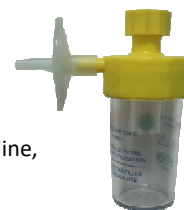
Dépression	Référence
0/250 mbar	DT.RV11011
0/600 mbar	DT.RV11013
0/1 000 mbar	DT.RV11015

BOCAL DE SECURITE POUR REGULATEUR DE VIDE

Le bocal de sécurité est destiné à recueillir les éventuelles arrivées de liquides en provenance des poches ou bocaux de recueil, en cas de débordement ou fuite. Il permet de protéger le régulateur de vide et le réseau.

- Connexion avec embout lisse pour tubulures souples intégrée au couvercle.
- Bocal en polysulfone autoclavable à 134° C. Joints EPDM.
- Raccordement au régulateur de vide : écrou tournant.
- Soupape de trop-plein à bille.
- Livré avec filtre.

- Compatible avec les vannes d'arrêt de vide Dexter et les régulateurs de vide Dexter, GCE Mediline, Technologie médicale, Flowmeter, DKD.



DEXTHER

Compatible multi-marques.

Référence
DX20100

FILTRE A USAGE UNIQUE POUR BOCAL DE SECURITE

Il est destiné à empêcher les aérosols générés lors de l'aspiration médicale de liquides de pénétrer dans le régulateur de vide et le réseau central.

Lot de 10 filtres UU pour bocal de sécurité
Lot de 50 filtres UU pour bocal de sécurité
Boîte de 100 membranes microfibrés Ø50mm

Référence
DX130200
DX130250
DX130201/L



ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS

Aspirateur chirurgical mobile destiné à drainer les liquides organiques et permettant de pratiquer des aspirations orales, nasales et trachéales chez les adultes et les enfants.

- Puissant système d'aspiration pouvant drainer jusqu'à **36 l/min max**,
- Léger et facile à transporter,
- 3 types d'alimentation : Secteur, batterie, adaptateur automobile,
- Vide Maximum (Ajustable) : 0,80 Bar -80 kPa -600 mmHg,
- Niveau sonore : 63 dBA,
- Doté d'un système d'alarme visuelle et sonore indiquant si le niveau de batterie est faible, le système principal est également équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide.
- Composé de : Aspirateur Askir 36BR + Kit Flovac® 1L (1 Bocal Flovac 1L réutilisable / 1 Poche UU stérile 1L Flovac/ 1 Set tubes Ø8X14mm+connecteur conique ø 8-9-10 mm / 1 Connecteur Mâle Jaune Système FLOVAC.

Réf : ASPI410200



"ASKIR 36BR"

ACCESSOIRES POUR ASPIRATION

TUYAU D'ASPIRATION EN ROULEAU *(Autres dimensions sur demande)*

Silicone translucide autoclavable (Certifié CE) – Garantie 1 an

PVC transparent renforcé pour vide ou air comprimé

Diamètre Int/ext (mm)	Référence
2 x 4	DT.TAS24/25
3 x 5	DT.TAS35/25
4 x 8	DT.TAS48/25
5 x 8	DT.TAS58/25
6 x 10	DT.TAS610/25
6 x 12	DT.TAS612/25
7 x 13	DT.TAS713/25
8 x 12	DT.TAS812/25
8 x 14	DT.TAS814/25
10 x 15	DT.TAS1015/25

Rouleau de 25 mètres

Diamètre Int/ext (mm)	Référence
6 x 11	TA611/25
8 x 13	TA813/25
10 x 15	TA1015/25

Rouleau de 25 mètres



INSTRUMENTS DE NETTOYAGE



Soufflette à air médical

- Soufflette à air médical.
- Utilisation : * Séchage en stérilisation, * Nettoyage de matériel ou d'instrumentation.
- Livré avec tuyau de 3 mètres ou 5 mètres.
- Prise NF pour Air Médical.
- NB : Existe en version AM 8 Bars.



Longueur du tuyau

3 mètres
5 mètres

Référence

DX/SOUFAM
DX/SOUFAM5



"DINA"



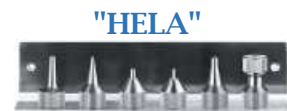
- Pistolet de rinçage et séchage en aluminium.
- Utilisable avec de l'eau froide ou chaude ou de l'air comprimé.
- Poignée isolée.
- Débit contrôlé par gâchette réglable.
- Livré avec support mural et un jeu de 8 buses de sortie clipsables.
- Tuyau d'alimentation PVC ou inox, Longueur 1,50m ou 3m.
- Raccordement 1/2" (15/21) ou 3/4" (20/27) (A préciser).
(PVC - 1,50m)
(Inox - 1,50m)

Référence

HMG6010
HMG6050

Option : Jeu de 7 brosses de lavage

HMG5210



"HELA"



- Pistolet de rinçage et séchage en inox
- Utilisable avec de l'eau déminéralisée ou de l'air comprimé.
- Poignée isolée.
- Entièrement démontable et autoclavable.
- Livré avec support mural et un jeu de 6 buses de sortie vissables.
- Tuyau d'alimentation PVC ou inox, Longueur 1,50m ou 3m.
- Raccordement 1/2" (15/21) ou 3/4" (20/27) (A préciser).

Référence

(PVC - 1,50m)
(Inox - 1,50m)

HMG9010
HMG9050

ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS



"EVAC-S"

Aspirateur de mucosités manuel à USAGE UNIQUE

- Kit composé d'un flacon de recueil de 300ml, d'une canule d'aspiration Adulte et d'une canule Pédiatrique, emballé dans un sac réutilisable préétiqueté avec le logo "Biohazard" pour éliminer le produit.

Référence

Boîte de 5 kits

ASPI-EVAC

OTOSCOPES DE POCHE

ÉCLAIRAGE XÉNON HALOGÈNE

Loupe pivotante avec grossissement 3 fois / Clip de fixation avec interrupteur intégré / Alimentation : 2 piles type AA/LR6

COMEDLIGHT

Eclairage par Fibres Optiques



Otoscope complet

Tête + Manche
Avec trousse,
10 spéculums UU.

Réf : **CD24850/N**

(Coloris de base : noir
Autres coloris sur demande)



MINI 3000

Eclairage conventionnel



Otoscope complet

Tête + Manche
10 spéculums UU
(sans trousse).

Réf : **D.01.70.210**

Tête seule :

Réf : **D.01.70.206**

(noir ou bleu)



MINI 3000 FO

Eclairage distal par Fibres Optiques



Otoscope complet

Tête + Manche
10 spéculums UU
(sans trousse).

Réf : **D.01.70.110**

Tête seule :

Réf : **D.01.70.106**

(noir ou bleu)

Etui souple en tissu pour Mini 3000
(conventionnel ou FO)

Réf : **D.861.00.000**

ÉCLAIRAGE LED

PICCOLIGHT FO LED

- Éclairage LED 2,5V.
4 200 lux.
- Température de couleur :
6 000° Kelvin.
- DURÉE de VIE :
50 000 Heures.
- Coloris : SKY.
- Livré avec trousse,
10 spéculums UU.



ECONOMIQUE

Réf : **D.25120**

SMARTLED "5500" FO



- Éclairage LED 2,5V. 50 000H.
- Loupe x3
- Température de couleur :
4 000° Kelvin.
- Manche à piles type AA/LR6.
- 3 Coloris disponibles.
- Livré avec coffret rigide,
8 spéculums UU.

Réf : **SP70517**

Version déco pédiatrique

Réf : **SP70517/P**



MINI 3000 FO LED

Otoscope complet

Tête + Manche,
10 spéculums UU
(sans trousse).

Réf : **D.08.70.110**

Tête seule :

Réf : **D.08.70.106**



(noir ou bleu)

MINI-LAMPES D'EXAMEN



KaWe

Cliplight
Éclairage LED

- Mini lampe métal pour examen : **ORL, peau et cornée,**

Référence

- Eclairage LED,

D25234

- Allumage par contact du clip (2 piles LR03),

- Coloris de base : **bleu** (autres coloris sur demande).

- Manche aluminium, allumage par bouton poussoir,

Référence

- Eclairage LED – Lumière blanche, (2 piles LR03),

D.570600

- Coloris de base : Noir (3 autres coloris disponibles).

- Lampe **Mini-c Examination Light** pour examen :
ORL, peau et cornée,

Référence

D.08.73.109

- Eclairage LED^{HQ} : Lumière claire et homogène,

- Extinction automatique dans la poche (2 piles LR03).

- Lampe à clip **Mini 3000** pour examen : **ORL et peau,**

Référence

D.01.73.131

- Lumière claire et concentrée grâce à une ampoule-lentille
Halogène XHL xénon,

- Extinction automatique dans la poche (2 piles LR6).

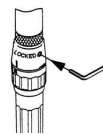


CENTRE DE DIAGNOSTIC

Transformateur mural 2 poignées "EN 200"



- Réglage en continu de la luminosité,
- Possibilité d'utiliser les 2 poignées simultanément,
- S'allume et s'éteint automatiquement lors du retrait ou retour sur la base (pas d'interrupteur),
- Cordon spiralé de 3 mètres,
- Compatible avec des têtes d'instruments HEINE Xénon (3,5V) ou LED (voir pages B2/D1/D2),
- Retraitement hygiénique optimal,
- Verrouillage antivol intégré.



Transformateur mural EN 200
(sans tête d'instrument)

Référence
X.95.12.250

Transformateur mural 1 poignée "EN 200-1"



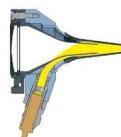
Transformateur mural EN 200-1
(sans tête d'instrument)

Référence
X.95.12.252



TÊTES D'OTOSCOPIES

S'adaptent sur manches Beta ou transformateurs muraux HEINE



Éclairage
Fibres
Optiques

K 180 F.O.



- Corps polycarbonate,
- Loupe pivotante 3x en acrylique,
- Raccord de soufflerie.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

Référence

B.01.11.550

B.02.11.550

BETA 200 F.O.



- Corps métal chromé mat,
- Loupe pivotante 3x en verre minéral,
- Raccord de soufflerie.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

B.01.11.500

B.02.11.500

LED^{HQ} 3,5V

B.08.11.500

BETA 400 F.O.



- Corps métal chromé mat,
- Loupe pivotante 4,2x en verre minéral,
- Raccord de soufflerie.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

B.01.11.400

B.02.11.400

LED^{HQ} 3,5V

B.08.11.400

*Retrouvez les Manches page X10
et les lampes page Z.*

*BETA 200 & BETA 400 F.O.
Disponibles avec éclairage LED^{HQ} (3,5V)*



OTOSCOPIES COMPLETS (SANS TROUSSE)

ÉCLAIRAGE FIBRES OPTIQUES (F.O.)



Otoscope de diagnostic K180 F.O. complet

Xénon avec manche BETA à piles* **B.012.10.118**



Otoscope de diagnostic BETA 200 F.O. complet

Xénon avec manche BETA à piles* **B.011.10.118**

LED avec manche BETA rechargeable, câble USB et bloc d'alimentation **B.011.28.388**



Otoscope de diagnostic BETA 400 F.O. complet

Xénon avec manche BETA à piles* **B.010.10.118**

LED avec manche BETA rechargeable, câble USB et bloc d'alimentation **B.010.28.388**



Option : Étui souple pour otoscopes **A.180.01.00**

* Alimentation 2 piles LR14.



TROUSSES DE DIAGNOSTIC ORL



Coffret complet avec otoscope MINI 3000 F.O., 1 jeu de 4 spéculums réutilisables, 10 spéculums à usage unique, 1 poignée à piles, dans un étui rigide.

Avec **MINI 3000 F.O.**

Réf : **D.851.10.021**

Avec **MINI 3000 F.O. LED**

Réf : **D.885.20.021**



Trousse complète avec otoscope K 180 F.O., 1 jeu de 4 spéculums réutilisables, 1 poignée à piles BETA, dans un étui souple.

K 180

Réf : **B.181.10.118**

ACCESSOIRES POUR OTOSCOPIES

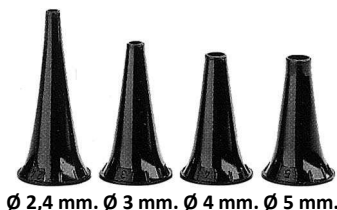
Spéculums réutilisables

pour otoscopes F.O. et gamme Mini

(Autoclavables à 134°C)

Référence

2,4 mm	B.00.11.107
3 mm	B.00.11.108
4 mm	B.00.11.109
5 mm	B.00.11.110
Jeu de 4 \varnothing 2,4 / 3 / 4 / 5 mm	B.00.11.111



\varnothing 2,4 mm. \varnothing 3 mm. \varnothing 4 mm. \varnothing 5 mm.

Jeu de 4 \varnothing 2,4 / 3 / 4 / 5 mm

Raccord seul pour Mini 3000 F.O.



Réf : **D.00.80.101**

Soufflerie pour test pneumatique



Pour MINI 3000 F.O. avec raccord

Réf : **D.00.80.102**

Pour Beta 200, Beta 400 ou K180

Réf : **B.00.11.240**

ACCESSOIRES ORL DIVERS



Porte abaisse-langue

Abaisse-langue à usage unique en bois poli

- Adulte (Boîte de 100 pièces)
- Enfant (Boîte de 250 pièces)

Référence

CD25105

CD25106

Porte abaisse-langue pour abaisse-langue standard en bois

- s'adapte sur poignée de transformateur mural HEINE

3,5V

B.02.12.302

Abaisse-langue plastique à usage unique

(Boîte de 100 pièces) – Adulte/Enfant

B.00.12.304

Porte abaisse-langue avec éjecteur d'abaisse-langue à usage unique plastique

- s'adapte sur poignée de transformateur mural HEINE

3,5V

B.02.12.305



Abaisse-langue plastique UU

MARTEAU À REFLEXES

Tête dévissable 2 positions

Référence

Babinski modèle adulte

IN 41581

Vernon modèle pédiatrique

IN 41582



CISEAUX UNIVERSELS

CISEAUX JESCO - AUTOCLAVABLES

Dimensions : 19 cm

Référence

IN-114219



Couleur des anneaux:
Noir / Bleu Marine / Rouge

SPÉCULUMS À USAGE UNIQUE



Boîte de 1 000 spéculums UU (20 sachets de 50)

- HEINE "AllSpec" -

(pour otoscopes F.O. et gamme MINI)



Référence

Ø 2,5mm (Enfant)

B.00.11.128

Ø 4mm (Adulte)

B.00.11.127

Distributeur mural
de spéculums à Usage Unique



Contenance :
200 pièces

(Inclus 2 x 50 spéculums
AllSpec
Ø2,5mm et Ø4mm)

Référence

B.00.11.149



Boîte distributrice de 250 spéculums UU (vrac)

- COMED -



Référence

Ø 2,5mm (Enfant)

CD24725/250

Ø 4mm (Adulte)

CD24740/250

INSTRUMENTATION ORL – Inox qualité « Bloc »

HARTMANN



Ø 3mm
Ø 3,5 mm
Ø 4 mm
Ø 5 mm

Jeu de
4 spéculums

Réf : IN-SH37

LE MEE



Ø 1mm
Ø 2mm
Ø 3mm
Ø 4mm
Ø 5mm
Ø 6mm

Référence

IN-45905

IN-45906

IN-45907

IN-45908

IN-45909

IN-45910

TOYNBEE



Ø 3mm
Ø 4mm
Ø 5mm
Ø 6,5mm

Jeu de 4
spéculums

Réf : IN-ST36



DUPLAY



Modèle

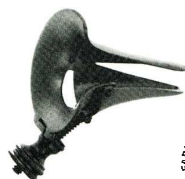
Référence

Adulte

IN-46001

Enfant

IN-46002



VACHER



Modèle

Référence

Adulte

IN-46106

Enfant

IN-46107

Nourrisson

IN-46108

Pince à pansement ORL de TROELTSCH – POLITZER (1) - 14 cm

Référence

Mors striés IN-85315

A griffes IN-85515



Pince à pansement LUCAE (2) – 16 cm



(2)

Référence

Mors striés IN-37013

A griffes IN-37010



Pince à corps étrangers - HARTMANN (3) – 14 cm

Référence

Sans griffes IN-36714

(3)

DIAPASONS



HARTMANN – sans curseur ni pied

Fréquence	Longueur	Référence
128 VD	26 cm	IN33531
256 VD	19 cm	IN33532
512 VD	16 cm	IN33533
1 024 VD	13 cm	IN33534
2 048 VD	12 cm	IN33535
4 096 VD	11 cm	IN33536



LUCAE – sans curseur / avec pied

Référence

IN33510

IN33511

IN33512

IN33513

IN33514

IN33515



Avec curseur/sans pied

Longueur

21,5 cm

Référence

IN33520

17,5 cm

IN33521

NEUROLOGIE

Selon RYDEL-SEIFFER (128/64 Hz)
Avec atténuateurs et pied plastique

Longueur

24 cm

Référence

IN33501





LAMPES FRONTALES – ÉCLAIRAGE LED

"ML4 LED"

- Intensité lumineuse jusqu'à 90 000 lux (5 500° Kelvin) à une distance de travail de 180 mm.
- LED HQ : Lumière claire et homogène.
- Diaphragme réglable en continu.
- Champ lumineux réglable de manière progressive de 30 mm à 80 mm à 420 mm de distance de travail.
- Confortable pour le porteur.



- Option : Filtre polarisant P2 pour un examen plus contrasté ainsi qu'un filtre jaune pour réduire la lumière bleue.

Autonomie :

- illimitée avec alimentation secteur : transformateur à fiche (Réf : X.95.16.330 - cf page X 9).
- 8,5 heures avec mPack à batterie rechargeable Li-ion (Réf : X.07.99.672 - cf page X 9).

Référence

J.08.31.411

J.08.31.413

Eclairage LED
50 000 Heures

"ML4 LED Headlight" avec transformateur direct à fiche

"ML4 LED Headlight" avec batterie portable mPack et son transformateur

"ML4 LED UNPLUGGED"



avec accu intégré dans le bandeau

- Poids à répartition équilibrée (460g avec casque Professional L). Liberté totale.
- Autonomie : 3,5 heures. Temps de charge : 2 heures. Affichage du niveau de la batterie.

"ML4 LED HeadLight Unplugged" complet avec casque Pro L et transfo. à fiche

Référence

J.08.31.415

Options :



Filtre jaune



Filtres polarisant P2 pour ML4 LED et loupes HR

J.00.31.321

J.00.31.326

LAMPES FRONTALES – FIBRES OPTIQUES

- Lampe avec bague de focalisation.
- Système à double lentille pour une illumination maximale sans ombre sur le champ de travail.
- Equipé avec câble HTT-BlueLine - 3,5mm x 2 300 mm (voir page D2).
- Il peut être utilisé avec des sources puissantes (type Xénon 300 Watts).



- à 20 cm de distance : Champ Ø 7 à 15 cm,
- à 30 cm de distance : Champ Ø 10 à 22 cm,
- à 50 cm de distance : Champ Ø 16 à 35 cm.

Référence

Lampe frontale **LF21360**



- Lampe frontale sur casque ergonomique, confortable et léger.
- Système optique performant ajustable et focalisable à double lentille.
- Câble F.O. Ø 3,5 mm x 2 200 mm utilisable sur source haute puissance (300 Watts Xénon).
- Poids : 300 grs.

- à 30 cm de distance : Champ Ø de 5 à 10 cm,
- à 50 cm de distance : Champ Ø de 9 à 16 cm.

Référence

LF8335



- Lampe frontale sur casque avec double câble F.O. en Y.
- Système optique haute performance.
- Champ lumineux intense et homogène.
- Champ Ø 6 à 200 mm selon la distance de travail (20 à 60 cm).
- Câble Ø 3,5 mm x 2,5 m, bifurcation à 0,70 m.
- Utilisable sur source haute puissance (66 000 lux à 50 cm avec source Xénon 300 watts).



Référence

LF8585

Adaptateurs pour sources de différentes marques à ajouter - Voir page L2.

LAMPES FRONTALES

ECLAIRAGE LED



- Lampe à éclairage LED focalisable (\varnothing 40 à 60mm).
- Haute performance d'éclairage. 6 500° Kelvin.
- Montée sur bandeau frontal réglable. Légère (200 g).
- Boîtier à piles sur le bandeau (3 piles AA/LR6).

Référence

LF8770

- Puissante émission de lumière blanche (6 000°Kelvin).
- **Eclairage LED** : champ lumineux intense et homogène.
 - Eclairage ajustable en taille et direction.
 - Casque confortable et léger (350 grs).
 - Champ d'éclairage de 8 à 115 mm.
 - Distance de travail de 20 à 60 cm.
- Batterie (Li-Ion) intégrée sur le casque. Chargeur inclus.
 - Autonomie : 3h30.

CASQUE LED SANS FIL



Référence

LF8795

MIROIRS DE CLAR

Miroir \varnothing 55 mm



Référence

LF813106

- Bloc d'alimentation transformateur.
- Avec connecteur pour fiches « banane » \varnothing 4mm.
 - 6V / 1 500 mA.

Référence

LF10216

ÉCLAIRAGE XÉNON

- Bandeau frontal réglable "Confort".
- Ampoule 6V. 0,5A. (Réf : 829083).
- Cordon de 2m avec fiches "banane" \varnothing 4mm.
- Alimentation : transformateur secteur (non inclus).

Miroir \varnothing 98 mm



Référence

LF814106

Option :



- Cordon intermédiaire avec interrupteur.

Référence

LF101

- Bandeau frontal ajustable avec batterie intégrée.
 - Éclairage LED.
- Marche / Arrêt sur boîtier piles (2 piles CR123A).
- Miroir \varnothing 100mm.



ÉCLAIRAGE LED



Référence

LF31107

LUNETTES DE FRENZEL

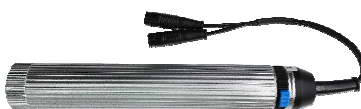


- Lunettes éclairantes pour le Nystagmus avec bandeau d'attache.
- **Cordon d'alimentation 1,5m avec fiches "banane" \varnothing 4mm.**
- **Alimentation par manche à piles portable ou transformateur secteur.**
- Equipées avec 2 ampoules de 3,8V (Réf : 800068-Voir page Z).
- Garantie : 2 ans.

Référence

LF8423

(Lunettes seules sans alimentation)



Référence

LF8420

- Manche à piles.
- Rhéostat sur le manche.
- Pour alimentation par fiches de connexion type "banane" 4mm.
- Alimentation : 3 piles LR14 - 1,5V.



- Bloc d'alimentation transformateur 4V (Lg. 125cm),
 - Avec connecteur pour fiches « banane » \varnothing 4mm.

Réf : LF10214



GAMME OPHTALMOLOGIE

"BETA 200" & "BETA 200S" Disponibles avec éclairage LED^{HQ} (Alimentation 3,5V)

Ophtalmoscope "BETA 200"



- Optique asphérique de pointe.
- 2 combinaisons de 6 diaphragmes avec filtre interférentiel.
- 27 dioptries.
- De -35 à +40D.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

LED 3,5V

Ophtalmoscope "BETA 200S"



- Optique asphérique de pointe.
- 2 combinaisons de 7 diaphragmes avec filtre interférentiel.
- 74 dioptries par pas d'une dioptrie.
- De -36 à +38D.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

LED 3,5V

Ophtalmoscope "Mini 3000 LED"



- 5 diaphragmes (étoile de fixation et filtre vert).
- 18 dioptries.
- De -20 à +20D.
- 4 000° Kelvin.
- IRC > 90.

Tête seule LED

Tête LED + Manche

Réf :

C.01.30.100

C.02.30.100

C.08.30.100

C.01.30.120

C.02.30.120

C.08.30.120

D.08.71.105 L

D.08.71.120 L

Ophtalmoscope "K180"



- Excellent rapport qualité /prix.
- 2 combinaisons de 5 diaphragmes (dont 1 avec filtre bleu).
- 27 dioptries.
- De -35 à +40D.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

Skiascope "BETA 200"



- A fente.
- Réglage précis du faisceau lumineux parallèle.
- 1 seul réglage pour focalisation et rotation de la fente.
- Filtre de polarisation intégré.

Xénon 2,5V

Xénon 3,5V

LED 3,5V

Ophtalmoscope "Mini 3000"



Xénon 2,5V

- 5 diaphragmes (étoile de fixation et filtre vert).
- 18 dioptries.
- De -20 à +20D.

Tête seule

Tête + Manche

Réf : Etoile de fixation

C.01.30.206

C.02.30.206

Réf : Filtre bleu

C.01.30.207

C.02.30.207

C.01.15.353

C.02.15.353

C.08.15.353

D.01.71.105

D.01.71.120



INSTRUMENTS COMPLETS



Ophtalmoscope "BETA 200 S" complet

Xénon avec manche BETA à piles*

Référence

C.10.10.118



Ophtalmoscope "BETA 200" complet

Xénon avec manche BETA à piles*

C.11.10.118



Ophtalmoscope "K180" complet Xénon en étui souple avec manche BETA à piles*

Ophtalmoscope "K180" (diaphragme 1)

C.182.10.118

Ophtalmoscope "K180" (diaphragme 2 avec filtre bleu)

C.183.10.118



Skiascope à fente "BETA 200" complet

Xénon avec manche BETA à piles*

C.14.10.118



Coffret rigide comprenant Ophtalmoscope "BETA 200 S",
Skiascope "BETA 200" Xénon avec manche BETA à piles* et 2 lampes de rechange

C.262.10.118



Coffret rigide comprenant Ophtalmoscope "BETA 200 S LED",
Skiascope "BETA 200 LED" avec manche rechargeable "BETA 4 USB"
et son bloc d'alimentation (1) - (Voir page X9)

C.262.28.388

(1)

* Alimentation 2 piles LR14

Les ophtalmoscopes sont livrés avec ampoule – Les lampes de rechange se trouvent en page Z.
Les manches se trouvent page X10.



OPHTALMOSCOPES INDIRECTS

Ophtalmoscope indirect binoculaire

"OMEGA 600"



Éclairage LED^{HQ}

- Nouveau **Vision Boost** : Diagnostic **ultra précis** jusque dans la périphérie extrême du fond de l'oeil, **même en cas de cataracte avancée**.
- Amélioration de la visibilité de la rétine jusqu'à 20%.
- **Excellente qualité d'image 3D** grâce à la technologie stéréoscopique Heine
- Pour pupilles dilatées et non dilatées, également pour les prématurés et les bébés.
- Éclairage brillant et uniforme et un **rendu des couleurs réaliste** avec l'**éclairage LED^{HQ}**.
- **Ajustement personnalisable** : disposition ergonomique des éléments de commande, basculement de l'unité optique favorisant les interactions avec le patient, ajustable droitiers / gauchers.
- **Verrouillage** intuitif de l'unité d'optique. Écart interpupillaire : réglage asymétrique de 46-74 mm.
- **4 Diaphragmes** : Diffuseur Heine, petit spot, moyen et grand.
- **3 filtres intégrés** : Jaune, Bleu ou Vert éliminant le rouge.
- Bloc optique étanche à la poussière.
- **Nouvelle batterie Lithium-polymère compacte et légère** (21grs) avec une performance de pointe absolue. Pas de fil gênant. Mobilité totale.
- Autonomie : 8h (Temps de charge : 1h30). Affichage LED du niveau de la batterie.
- "**Smooth Surface**" : Facile à nettoyer. Poids : 475gr (Batterie incluse).
- Bandeau avec charnière articulée pour réglage personnalisé.
- Livré avec batterie et oculaires (lentilles +2D montées et neutres séparées)
- **Garantie : 5 ans. Fabrication Allemande.**

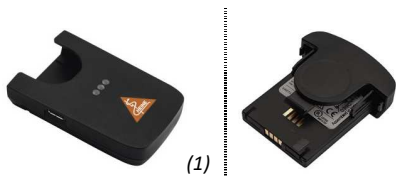
OMEGA 600 LED - Ophtalmoscope indirect complet avec bloc d'alimentation E4-USBC

Référence

C.08.33.610

OMEGA 600 LED - Ophtalmoscope indirect complet avec chargeur mural CW1

C.08.33.612



(1)

(2)



(3)

(1) Boîtier de chargement CC1

X.00.99.091

(2) Batterie rechargeable CB1

X.07.99.687

(3) Bloc d'alimentation E4-USBC avec câble

X.00.99.300



(4)

(4) Chargeur mural CW1

X.95.17.320



(5)

Miroir de second observateur TM2

C.00.33.212

(5) Sac de transport

C.80.00.000



LAMPE A FENTE



Légère : 70g

Lampe à fente, à main HEINE "HSL 150"

- Fente réglable, **Grossissement 6x**.
- **Filtre interférentiel bleu** combinable pour l'examen de la cornée.
- Alimentation : 2 piles AA.
- Également disponible sur poignée rechargeable ou transformateur mural (Nous contacter).

Lampe à fente "HSL150" (Xénon 2,5V)
avec poignée **BETA Slim à piles**,
en étui souple

Réf : C.252.10.105



LAMPE D'EXAMEN OPHTALMOLOGIQUE

Pour l'examen du segment antérieur de l'œil, sous lumière focalisée.



Combinaison de
diaphragmes



Filtre bleu pour examen
par fluorescence

- Petite, légère et maniable.
- 5 diaphragmes différents dans le champ d'éclairage.
- Pour la recherche d'érosions, de points œdémateux et de corps étrangers.
- Focalisation précise des diaphragmes à une distance de 100mm.
- S'adapte sur poignée Beta, Beta Slim ou transformateur mural (3,5V) (voir page X10/B2).

Lampe seule sans poignée (2,5V)

Réf : C.01.14.400

Lampe seule sans poignée (3,5V)

Réf : C.02.14.400



DERMATOSCOPES

- **NOUVEAUTÉ 2024** -

Dermatoscope "DELTA 30 PRO" LED^{HQ}

Haut de gamme, excellente imagerie, offrant une bonne prise en main ainsi qu'une utilisation intuitive.



- **Champ de vision véritable de 30 mm.**
- Grossissement de 10x
- Embout de contact autoclavable avec graduation.

- **Impression extrêmement volumique et spatiale des lésions** grâce à une pénétration plus profonde de la lumière dû à l'agencement angulaire et directionnel des LED^{HQ}.
- **Fonction « Toggle »** pour passer du mode d'éclairage polarisé à non polarisé par un simple appui sur un bouton.
- **Fonction colorSHIFT : Température de couleur à 4 niveaux, du blanc chaud au blanc bleuté.**
- Luminosité selon les besoins : **3 niveaux d'intensités lumineuses.**
- Image claire quelle que soit la distance de travail choisie.
- **Manipulation ergonomique** grâce au design en angle du produit.
- Particulièrement résistant aux désinfectants grâce à de nouveaux plastiques.
- **Charge rapide.** Chargeur E4 USB (Voir page X9) ou chargeur de table.
- **Option :** Adaptateur universel pour smartphone (**Réf : K.00.34.272**).

Option pour "Delta 30 PRO" :



HEINE distance bague de travail
Permet d'examiner et manipuler sans contact toute modification cutanée sous grossissement.

Réf : K.00.34.103

Coffret "Delta 30 PRO" avec Chargeur E4USB **Réf : K.235.28.305**
avec Chargeur de table **Réf : K.236.28.306**

Dermatoscope "DELTA ONE" LED^{HQ}

Précision du diagnostic et mobilité.

Se glisse dans toutes les poches de blouse.

- LED^{HQ} haute performance avec un excellent rendu des couleurs.
 - 3 Niveaux d'intensité lumineuse.
 - **Grossissement de 10x** . Mise au point de -4 à +4 dpt.
 - Image extrêmement nette avec **système optique achromatique.**
- **Fonction « Toggle »** pour passer du mode d'éclairage polarisé à non polarisé par un simple appui sur un bouton. Plus besoin de changer d'embout.
 - Travail sans reflets ni éblouissements grâce à la **polarisation.**
- **Changement rapide d'un examen avec contact à un examen sans contact.**
 - **Accumulateur avec technologie li-ion** : pas d'effet mémoire.
 - **Charge rapide.** Chargeur E4 USB (Voir page X9).
 - **Option :** Adaptateur universel pour smartphone (**Réf : K.00.34.271**).



- **Champ de vision véritable de 21 mm.**
- Embout de contact autoclavable.

Coffret "Delta One" Noir-argenté **Réf : K.210.28.305**
Blanc-argenté **Réf : K.211.28.305**



(1)

Accessoires pour "Delta 30 PRO"

- Chargeur de table (1)
- Petit embout de contact (2)
(pour lésions difficiles d'accès)
- Embout de contact avec graduation (3)

Référence

X.02.99.212
K.00.34.206
K.00.34.220



(2)

Accessoires pour "Delta One"

- Petit embout de contact (2)
(pour lésions difficiles d'accès)
- Embout de contact avec graduation (3)

Référence

K.00.24.207
K.00.34.222



(3)

Dermatoscope "DELTA 20T"

Images de haute qualité et souplesse de diagnostic avec LED^{HQ}.

Sert à l'examen par microscopie lumineuse pour l'identification précoce de mélanomes malins. Sert aussi à l'examen des lésions non mélanocytaires, des carcinomes basocellulaires et des dermatofibromes.

"DELTA 20T" LED^{HQ}



- LED^{HQ} haute performance avec un excellent rendu des couleurs (IRC > 80 / 5 000°K).
- **Fonction « Toggle »** pour passer du mode d'éclairage polarisé à non polarisé par un simple appui sur un bouton. Plus besoin de changer d'embout.
- **Optique de précision haute résolution avec système de lentilles achromatiques.**
- **Grossissement de 10x à 16x.** Mise au point de -6 à +6 dpt.
- **Photographie digitale avec le dermatoscope** avec adaptateur photo. (Nous consulter).



Dermatoscope "Delta 20T" avec embout de contact Ø23mm avec échelle, sur manche BETA4 USB avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable.

Référence
K.10.28.388

Accessoires pour "Delta 20T"

- Embout de contact Ø 23mm avec graduation (1)
- Embout de contact Ø 8mm (pour lésions difficiles d'accès)

Référence
K.00.34.216
K.00.34.205



(1)

Les manches se trouvent en page X11



DERMATOSCOPES DE POCHE

"MINI 3000"



- Grossissement 10x.
- Lumière concentrée, blanche.
- Boîtier métal chromé/plastique.
- Livré avec embout de contact.

"MINI 3000" ECLAIRAGE LED

- Excellent rendu des couleurs (IRC > 95).
- Température de couleur 4 000°K.

Référence

"Mini 3000" complet avec embout de contact	D.01.78.107
"Mini 3000" complet avec embout de contact gradué	D.01.78.109
"Mini 3000" LED HQ complet avec embout de contact	D.08.78.107L
"Mini 3000" LED HQ complet avec embout de contact gradué	D.08.78.109L

Accessoires

Flacon de 250ml de gel pour dermatoscopie	KW26800
Embout de contact sans graduation	D.00.78.116
Embout de contact avec graduation	D.00.78.117
Petit embout de contact Ø 8mm	K.00.34.008

INSTRUMENTATION DERMATOLOGIQUE

Curette fine dermato de Besnier – 160 mm - Ø 1 à 5 mm (à préciser)



Grattoir de BROCK – 135 mm
Grattoir de VIDAL – 135 mm

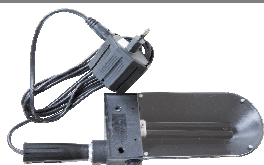


Tire comédon UNNA – 140 mm

Référence

Pleine	IN-14801 / Ø
Fenêtrée	IN-14807 / Ø
Mousse	IN-14812
Tranchant	IN-14813
	IN-34514

LAMPES DE WOOD



Vitre synthétique de protection

- Lumière noire 370 nm.
- Lampe simple - 1 tube 9W. (Réf : 235901*)
- Interrupteur sur le boîtier.
- Poids : 250g.
- Fabrication française.
- Couleur : noir.

Réf : LW9230*



LAMPE AVEC LOUPE

- Tête plastique compacte.
- Loupe verre 3 dioptries 60 x 100mm.
- Interrupteur M/A sur la lampe.
- 1 tube 9 Watts. (Réf : 210807*)

Réf : LW212*

LAMPES-LOUPES LED POUR DERMATOSCOPIE

Derungs



"OPTICLUX"

Loupe :
Ø 160mm, Rotation 360°-
Garantie 2 ans.

Fixations : Voir page F2

- 6 000 lux à 0.15m.
- Lentille verre acrylique anti-rayures.
- 3.5 dioptries (x1.9).
- LED 6 500°K. IRC>93.
- Gradation en continu.
- Bras allant jusqu'à 142cm.
- Protège lentille inclus.

Réf : WD15815

Commutable avec
Lumière de Wood.

Réf : WD15814

Derungs



"RING LED"

- Loupe Ø 72 mm.
- Grossissement : 6 dioptries (x2,5).
- Bras flexible en acier.
- 63 diodes.
- Allumage par touche sensitive.
- Garantie 2 ans.

Réf : WD113142

Avec pied roulant

Réf : WD113142/PR

MARQUEURS DERMATOGRAPHES

Marqueur
Pointe médium



- Permet le repérage sur la peau.

Référence

Marqueur Noir
Marqueur Rouge

IN29164
IN29165

Marqueur
Double pointe



- Couleur : Violet de gentiane,
- Pointe ultra fine pour les étiquettes et poches de perfusion,
- Pointe standard pour usage cutané.

La boîte de 10 Réf : IN33179

LAMPES D'EXAMEN - ÉCLAIRAGE HALOGÈNE



ISC

INTERRUPTEUR INFRA ROUGE SANS CONTACT (ISC)

Ergonomique et hygiénique, permet d'éviter le contact avec les mains : il suffit de passer la main devant le capteur pour piloter l'éclairage. La détection à 3 cm rend impossible les déclenchements involontaires. S'adapte sur toutes les lampes LID à interrupteur.

Option ISC
(Rajouter ISC derrière la référence)



"TINA"

20 Watts.

23 000 lux à 50 cm.
Champ Ø 10 cm.

LID

Eclairage Lighting



- Lampe dichroïque GU 5,3 - 12V. 5 000 Heures.
- Bras flexible 650 mm, 1 000 mm ou 1 140 mm.
- Température de couleur : 3 000° Kelvin.
- Option ISC compatible (Voir ci-dessus).
- Double isolation avec fusible thermique.
- Fabrication française. Garantie 3 ans.



"DIANA"

50 Watts.

40 000 lux à 50 cm.
Champ Ø 7 cm.
Poignée de manipulation.

Allumage par interrupteur + choisir fixations page F2

Bras	Référence "TINA"	Bras	Référence "DIANA"
650 mm	LEH20/1	650 mm	LHI50/1
1 000 mm	LEH 20/2	1 140 mm*	LHI 50/2
Allumage par interrupteur + pied roulant			
650 mm	LEH20/1/PR	650 mm	LHI50/1/PR
1 000 mm	LEH20/2/PR	1 140 mm*	LHI50/2/PRL

* Petit bras flexible supplémentaire à la place de la rotule pour renforcer la lampe.

LAMPES D'EXAMEN - ÉCLAIRAGE LED

SANS DEGAGEMENT DE CHALEUR



"CARLA"

LED 20 000 lux à 30 cm.

Champ Ø 15 cm.
Éclairage 25°

(Disponible en version Focus 10°)

LID

Eclairage Lighting



- LED Haute puissance.
- Bras flexible 650 mm, 1000 mm ou 1230 mm.
- Lumière : Blanc neutre : 4 500° K.
- Durée de vie : 50 000 heures.
- Option ISC compatible (Voir ci-dessus).
- Classe II. Double isolation.
- Fabrication française.



"HEPTA"

7Watts.

130 000 lux à 30 cm.
Champ Ø 12 cm.
60 000 lux à 50 cm.
Champ Ø 18 cm.
Poignée de manipulation.
(Également disponible interrupteur variateur.)

Allumage par interrupteur + choisir fixations page F2

Bras	Référence "CARLA"	Bras	Référence "HEPTA"
650 mm	LED650	650 mm	LED765
1 000 mm	LED900	1 230 mm*	LED710
Allumage par interrupteur + pied roulant			
650 mm	LED650PR	650 mm	LED765PR
1 000 mm	LED900PR	1 230 mm*	LED710PRL

* Petit bras flexible supplémentaire à la place de la rotule pour renforcer la lampe.

- LED Haute puissance.
- Durée de vie : 50 000 heures.
- Lumière : Blanc neutre : 4 500° K.
- Excellent rendu des couleurs. IRC : 95.
- Poignée ergonomique.
- Bras flexible 700 mm.
- Classe II. Double isolation.
- Nettoyage facile.
- Refroidissement des LED implantées sur un circuit imprimé par dissipateur en aluminium.



Idéale pour la petite chirurgie, salle de soins.

Lampe seule **Référence LED17650**
Avec pied roulant télescopique **Référence LED17650/PRL**

Options :

- Interrupteur sans contact,
- Pied roulant télescopique de 90 à 130cm lesté,
- Double intensité 50 ou 100%.



"BELLA"

120 000 lux à 50 cm.
Champ Ø 20 cm.

LAMPES D'EXAMEN - ÉCLAIRAGE LED

Derungs 



- 50 000 lux à 0,5m.
- Champ Ø 18 cm.
- Température de couleur: 4 400°K.
- Interrupteur (I/O) sur bras.
- Bras compensé par ressort.
- Transformateur dans la prise.

"HALUX
N50-1 PFX"

Sans fixation
Avec pied roulant

Référence

WD16012
WD16012PR

- Mêmes caractéristiques avec 3 températures de couleur (4 400/3 800/3 300°K) et 5 niveaux de gradation.

"HALUX
N50-3 PFX"

Sans fixation
Avec pied roulant

Référence

WD16013
WD16013PR

- Idem avec bras flexible

"HALUX
N50-3 PSX"

Sans fixation
Avec pied roulant

Référence

WD16011
WD16011PR



- 30 000 lux à 0,5m.
- Champ Ø 18 cm.
- Température de couleur: 4 400°K.
- Bras compensé par ressort.
- Gradation en continu.
- Transformateur dans la fiche.
- Clavier de commande sur la tête.

"HALUX
N30-1 PF1"

Sans fixation
Avec pied roulant

Référence

WD15994
WD15994PR

Garantie
5 ans



"HALUX
N30-1P SGH"

- Mêmes caractéristiques.
- Bras flexible avec support articulé à la base.

N30-1P SGH Alimentation arrière
Sans fixation

Référence

WD15993

N30-1P SGV Alimentation latérale
Sans fixation

Référence

WD15992



"VISIANO
20-2"

- 60 000 lux à 0,5m.
- Champ d'éclairage: Ø 21 cm.
- 3 500 et 4 500°K. IRC > 95.
- 4 niveaux de gradation des couleurs.
- Interrupteur à membrane sur la tête.
- Rotation à 360° de la tête.
- Existe en version plafond ou murale.
- Garantie 2 ans.

Avec pied roulant

Référence

WD15451PR



"HALUX N30-1 F"

- Mêmes caractéristiques.
- Fixée sur pied à roulettes.

Référence

WD16064



"VISIANO
10-1"

- 50 000 lux à 0,5m.
- Champ d'éclairage : Ø 18 cm.
- LED Premium.
- 4 400°K. IRC >93.
- Interrupteur I/O sur la tête.
- Tête du luminaire pivotante sur 280°.

- Existe en version murale.
- Garantie 2 ans.

Avec pied roulant

Référence

WD15732PR

FIXATIONS POUR LAMPES

Étau avec pince de rail

Pied roulant

Waldmann/
Derungs
Embouts
Ø 16 mm
Mimsal
Embouts
Ø 13 mm



Derungs 

MIMSAL

LID
Solidrange Lighting 

LID
Solidrange Lighting 

Derungs 

Réf : WD13269

ER82026

ER007

PR666

WD33252

CHIRURGIE



- 44 000 lux à 1m.
- Champ d'éclairage: Ø 20 cm.
- 4 500°K. IRC > 95.
- **Interrupteur infra rouge sans contact.**
- **Double intensité 50/100%**
- Poignée de manipulation.
- Pied roulant télescopique lesté (Ht.90 à 130 cm).
- Isolation classe II.
- **Garantie 3 ans.**



Référence

Avec pied roulant télescopique lesté **LED22650DI/PRL/ISC**

LAMPES LOUPES



- Bras articulé 810 x 125 mm.
- Lentilles 5 dioptries (2,25x).
- Circline 230V/22W.
- Loupe Ø 120 mm.
- **Garantie 5 ans.**

LUXO

Référence

Avec étai **LL111/E***
Avec pied roulant lesté (8,8kg). **LL111/PR***

Derungs



- 80 000 lux à 1m.
- Champ d'éclairage : Ø 18 cm.
- 4 500°K. IRC >95.
- Gradation en continu : **bouton rotatif** entre 10 et 100%
- **Rotation de la tête : 360°.**
- **Poignée amovible et stérilisable** (Réf : WD10295).
- Existe en version plafond ou murale.
- Garantie 2 ans.

Référence

Avec pied roulant

WD16132

"VERA 2"



Éclairage LED

- Durée de vie : 20 000 H.
- Grossissement : 5 dioptries (2,25x).
- 6 400°K. IRC : 80/100.
- Loupe Ø 120 mm en verre minéral.
- Bras articulé : 860 mm.
- Livré avec pince étai.
- Alimentation : 230 V / 4W.
- **Garantie 3 ans.**

Fabrication Velleman

Référence

Avec pied roulant 4 kgs

LLL912
LLL912/PR

Derungs



- 100 000 lux à 1m.
- Champ d'éclairage: Ø 18 cm.
- 4 300°K. IRC > 95.
- 4 niveaux de gradation.
- Commande par touche sensitive.
- **Poignée stérilisable** (Réf : WD10442).
- Options: Modification de la température de couleur et/ou focalisation (champ 18 à 28cm).
- Existe en version plafond ou murale.
- Garantie 2 ans.

Référence

Avec pied roulant

WD15892



Éclairage LED

- Bras articulé 90 cm.
- 60 LED de 6W. 40 000 Heures.
- Loupe Ø 127mm.
- Grossissement 5 dioptries (2,25x).
- **Garantie 5 ans.**

MIMSAL

Avec pied roulant lesté (8,8kg).

Référence

Avec étai **LLL0280/E**
LLL0280/PR

LAMPES INFRAROUGES THÉRAPEUTIQUES

LID
Eclairage Lighting



"THERA"



250 W

- Lampe chauffante. Poignée ergonomique.
- Interrupteur sur la base.
- Réflecteur intégré – grille de protection.
- Bras flexible multidirectionnel 860 mm.
- Tête de lampe Ø 260 mm. Acier laqué.
- Durée de vie : 5 000 heures.
- ISC ou Minuteur en option.
- **Garantie : 3 ans.**



Référence

Avec interrupteur sur pied roulant télescopique lesté **LIR250PR**

DÉGAGEMENT DE CHALEUR IMPORTANT

"THERMOQUARTZ"

Verre et Quartz



- Circline thermo quartz 400W.
- Interrupteur On/Off.
- Inclinaison par rotation en 2 points.
- Rayon d'action : 700 mm.
- Hauteur de 90 à 190 cm.
- Durée de vie : 1 000 heures.
- **Garantie 5 ans.**

Référence

Avec pied roulant **VQ40031N/PR**

TENSIOMÈTRES GRAND CADRAN

"ORION"



- Manomètre de précision, grand cadran lumineux de Ø 160mm gradué de 0 à 300 mmHg, orientable.
- Boîtier en ABS thermoformé haute résistance de 4mm d'épaisseur.
- Membrane anéroïde en cuivre au Béryllium traité.
- Précision de ± 3mm garantie sur toute la plage de mesure.
- Molette de décompression.
- Autres tailles de brassards disponibles sur demande.

Avec brassard "SOFT CUFF® Adulte" Taille 15x53cm – Circ. 26-33cm
(Disponible avec brassard "Easy Cuff®")

Modèle mural
Avec attache de rail
Sur pied roulant



Garantie : 2 ans



Fabrication Française

Référence

TM20100

TM20100R

TM20100PR

"GAMMA® XXL LF-S"



- Tensiomètre HEINE "XXL LF" (sans latex) avec manomètre anéroïde précis.
- Grand cadran (Ø 130mm) facile à lire, orientable, lecture noire sur fond blanc.
- Construction robuste en polycarbonate. Valve de décompression de précision.
- Tubulure spiralée longue permettant une plus grande distance de travail (3m).
- 6 modèles de brassards adaptables.

Garantie : 10 ans. Fabrication Allemande.

Avec brassard Adulte / Large Adulte Taille 14x58cm – Circ. 29-41cm

Tensiomètre "XXL LF-W"

Modèle mural

Tensiomètre "XXL LF-R"

Avec attache de rail

Tensiomètre "XXL LF-S"

Sur pied roulant

"GAMMA XXL LF-R"



Référence

M.00.09.323

M.00.09.325

M.00.09.326

TENSIOMÈTRE POUR CONSULTATIONS



AND
A&D Medical

"UM-211"

Validation clinique.

- Mesures en mode oscillométrique et auscultatoire.
- Affichage Systole / Diastole / Pouls.
- Détection d'arythmie.
- Large écran LCD. - Pression de gonflage ajustable.
- **Poignée de transport** et rangement pour brassard.
- **5 Tailles de brassards** disponibles (Voir page X6).
- Livré avec brassard Adulte (22-32cm).
- Résistant et facile à décontaminer.
- Alimentation batterie ou secteur.
- **Garantie 1 an.**

Référence

TM.AND.211

Avec pied roulant

TM.AND.211PR

TENSIOMÈTRE AMAGNÉTIQUE



"Switch 2.0 Comfort"

- Résiste aux chocs et propre à l'usage dans **les salles IRM.**
- Membrane en laiton-béryllium durci : assure la longévité et haute précision.
- Robinet de décompression avec valve à vis : grande sensibilité, garantit les valeurs mesurées parfaites.
- Forme ergonomique, très légère et plate.
- Brassards "GREEN CUFF" : respectueux de la peau, biocompatibles pour un confort optimal. Facile à désinfecter.
- Livré avec brassard Adulte (27-35cm). (Autres tailles de brassards sur demande)
- **Garantie : 3 ans.**

Référence

TM293204

ERKA.

BRASSARDS SEULS ET PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGE X4 et X6.

TENSIOMÈTRES MANOPOIRES

DDM



"ALLTIME 2024"

- Boîtier en ABS. Cadran Ø 59 mm.
- Manomètre gradué de 0 à 300 mmHg.
- Protecteur antichoc.
- Molette de décompression en métal. Poire PVC.
- Brassard tissu traité antibactérien. Velcro "Soft Cuff®" avec raccord à clip.
(Voir descriptif page X1).
- Poche de gonflage en tissu enduit monotube.
- Garantie 2 ans. **Fabrication française.**

Brassard

- Adulte**
15x53 / Circ. 26-33
- Large Adulte**
17x63 / Circ. 33-41
- Obèse / Cuissard**
21x83 / Circ. 39-55
- Petit Adulte**
13x46 / Circ. 16-28
- Enfant**
9,7x34 / Circ. 11-22
- Nourrisson**
5,5x17 / Circ. 6-12

Référence

- TM13003
- TM13004
- TM13005
- TM13025
- TM13002
- TM13001



"GAMMA® G5"

- **Antichoc** : manomètre protégé par un boîtier moulé.
- Système exclusif de régulation de pression pour éviter les surpressions.
- Cadran Ø 56mm - Lecture noire sur fond blanc.
- **Cuillère adaptable droitier ou gaucher.**
- Brassard monotube - Velcro – Lavable
6 tailles disponibles (Voir page X4)
- **Garantie 5 ans.** Fabrication allemande.

Adulte / Large Adulte
14x58 / Circ. 29-41

M.00.09.561/U

Kit 3 avec brassards
(Adulte / Petit Adulte / Enfant)
En étui souple

M.00.09.555



"LIAN® NANO"

(Boîtier noir / bague et molette gris argent)

- Manomètre grand cadran (Ø 69 mm) en ABS.
- Brassard en nylon noir velcro (Large Adulte, Adulte, Petit Adulte) ou **en coton à motifs** (Enfant, Petit Enfant, Nourrisson) – Voir page X5.
- Raccord à vis en métal pour le changement rapide de brassard. Simple tubulure.
- Robinet de décompression en laiton.
- Garantie 2 ans.

Adulte (M)
14x51 / Circ. 26-34

TM13310

Pack Multibrassards
(Large Adulte / Adulte / Enfant)
En trousse

TM13262

TENSIOMÈTRES MANOBRASSARDS

"VAQUEZ-LAUBRY® NANO"



- Boîtier et protège manomètre en ABS (bague argent, boîtier noir).
- Support de manomètre en croûte de cuir.
- Brassard en nylon noir qualité Oxford avec fermeture velcro.
- Poire de grand volume en PVC et robinet de décompression métal.
- Garantie 2 ans.

Brassard

- Adulte (M)**
14x51 / Circ. 26-34
- Large Adulte (L)**
16,5x61 / Circ. 32-42
- Enfant (S)**
8,5x42 / Circ. 20-28

Référence

- TM12510
- TM12500
- TM12520



" MANO-CUFF"

- Boîtier en ABS. Grand cadran Ø 58mm. Protection antichoc.
- Manomètre de précision de 0 à 300 mmHg.
- Brassard velcro "Easy Cuff" **monobloc** en tissu enduit de PU, fermeture velcro.
- Molette de décompression en métal. Poire PVC.
- Garantie 2 ans. **Fabrication française.**

Adulte

14x44 / Circ. 26-33

TM23220

Large Adulte

16,5x61 / Circ. 31-43

TM23221

Enfant

11,5x42 / Circ. 16-28

TM23219

DDM

BRASSARDS SEULS ET PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X4 et X5.

TENSIOMÈTRES AVEC BRASSARDS IMMERGEABLES

"ALLTIME IMMER"

- Brassard en polyamide tissé avec enduction intérieure en polyuréthane. Sans latex. (Voir descriptif page X1).
- Soudure haute fréquence.
- Traitement antimicrobien.



- Sorties en PVC souple soudées sur la face intérieure du brassard.
- Système de déconnexion et d'obturation du tube rendant le brassard étanche à l'immersion.



- Cadran Ø59mm avec protecteur antichoc.
- Boîtier de manomètre en ABS résistant.
- Manomètre gradué de 0 à 300 mmHg.
- Manopaire à membrane anéroïde.
- Molette de décompression en métal. Poire PVC.
- Fabrication française. Garantie 2 ans.

(Brassards seuls page X4)

Taille	Référence
Adulte 13x51 / Circ. 26-33	TM3003
Large Adulte 15x62 / Circ. 33-41	TM3004
Petit Adulte 11x42 / Circ. 16-28	TM3005
Enfant 8x34 / Circ. 11-22	TM3002
Nourrisson 4x17 / Circ. 6-12	TM3001

LIAN® "NANO" CLINIC®

Nettoyage et pré-désinfection à froid par immersion (brassard fermé) dans une solution appropriée. Rinçage abondant et séchage à l'air libre (brassard ouvert).



- Manomètre grand cadran (Ø 69mm) en ABS léger et très résistant.
- Raccord ¼ de tour acétate pour le changement rapide de brassard.
- Robinet de décompression en laiton avec capuchon ABS.
- Brassard simple tubulure avec raccord ¼ de tour (Voir page X5).

Taille	Référence
Adulte (M) 14x51 / Circ. 26-34	TM13051
Large Adulte (L) 16,5x61 / Circ. 32-42	TM13050
Enfant (S) 8,5x42 / Circ. 20-28	TM13052



OXYMÈTRES DE POULS

"OXYSTART®"



- Mesure SpO₂ et pouls.
- Affichage rotatif.
- Arrêt automatique.
- Courbe de pléthysmographie.
- Alimentation 2 piles LR03(AAA).
- Garantie 2 ans.



Adulte

Réf : OX21111

"OXYGO®"



Adulte / Enfant

- Résistant aux chocs.
- Épaisseur doigt : 8 à 25mm.
- Affichage SpO₂ et pouls.
- Arrêt automatique.
- Prise de mesure rapide.
- Alimentation 1 pile LR03(AAA).
- Garantie 2 ans.

Réf : OX21350



Pédiatrique

"OXYFROG"

- Usage pédiatrique.
- Écran LCD.
- Arrêt automatique.
- Affichage SpO₂ et pouls.
- Alimentation 2 piles LR03(AAA).
- Garantie 2 ans.

Réf : OX21056

"NONIN ONYX VANTAGE"

- Usage hospitalier.
- Validation clinique.
- Épaisseur doigt : 8 à 25mm.
- Protégé contre les chocs, les chutes et les projections liquides (IP32).
- Alimentation 2 piles LR03(AAA).
- Garantie 4 ans.



Adulte / Enfant

Réf : OX21401

"MASTER PALM 2®"

Oxymètre de pouls portable avec capteurs interchangeables

- Adulte, pédiatrique et Néonate.
- Léger et compact (<200g.).
- Grand écran haute définition auto-orientable, rétroéclairé.
- Affichage : chiffres et courbe SpO₂, pouls, (+ courbe de pléthysmographie selon le réglage).
- Kit batterie en option.
- Autonomie : env.14h.
- Livré avec 1 capteur SpO₂ Adulte rigide.
- Alimentation : 3 piles LR6(AA).
- Garantie : 2 ans.



Réf : OX22300

TENSIOMÈTRES ÉLECTRONIQUES

TENSIOMETRE DE POIGNET



"Tensonic"

Garantie : 3 ans

Réf : **TM27522**

- Entièrement automatique.
- Affichage **Systole / Diastole / Pouls**.
- Affichage cristaux liquides.
- Détection d'arythmie cardiaque.
- Circonférence du poignet : de 13,5 à 21cm.
- 2 x 60 mémoires.
- Alimentation 2 piles LR03 (AAA).

TENSIOMETRE DE BRAS



"Tensonic"

Garantie : 3 ans

Réf : **TM27500/ML**

- Entièrement automatique.
- Affichage **Systole / Diastole / Pouls**.
- Grand écran affichage cristaux liquides.
- Détection d'arythmie cardiaque.
- Suivi des moyennes matinales.
- Brassard taille M/L (22-42cm).
- 2 x 60 mémoires.
- Alimentation 4 piles LR6 (AA).
- 2 tailles de brassards disponibles (Voir page X6).
- Option : Adaptateur secteur.*

TENSIOMETRE DE POIGNET



TENSIOMETRE DE BRAS



"RS3 Intelli IT"

Validation clinique

Garantie : 3 ans

Réf : **TM.RS3IT**

- Affichage **Systole / Diastole / Pouls**.
- **Connectivité Bluetooth**.
- Indicateur d'hypertension et de pulsations irrégulières.
- Détecteur de mouvement et de positionnement du bracelet.
- Livré avec un bracelet préformé (Ø de 13,5 à 21,5 cm).
- Alimentation 2 piles LR03 (AAA).



"M3 Comfort"

Validation clinique

Garantie : 3 ans

Réf : **TM.OM3**

- Affichage **Systole / Diastole / Pouls**.
- Détection des pulsations irrégulières.
- Détecteur de mouvement et de positionnement du brassard.
- Indicateur d'hypertension LED couleur.
- Livré avec un **brassard préformé** double taille Adulte / Large Adulte (Ø de 22 à 42 cm).
- Alimentation 4 piles LR6 (AA).
- Option : Adaptateur secteur.*

TENSIOMETRE DE BRAS

- Affichage **Systole / Diastole / Pouls**.
- Détection d'arythmie cardiaque et de la **fréquence des irrégularités (IHB)**.
- Indicateur de pression selon la classification de l'OMS.
- Indicateur de mouvement et de positionnement du brassard.
- Large écran LCD rétroéclairé.

Garantie : 3 ans



"UA-767S-W"

Validation clinique



- Livré avec Brassard taille Grande Taille (22-42cm).
- 60 mémoires.
- **3 tailles de brassards disponibles** (Voir page X6).
- Alimentation 4 piles LR6 (AA).
- Option : Adaptateur secteur.*

Réf : **TM.AND.767S**

DOPLER FOETAL ET VASCULAIRE

Doppler foetal et vasculaire pour l'examen du fœtus et des vaisseaux sanguins.



- Une sonde par utilisation, coudées et ergonomiques.
- Courbe de la fréquence cardiaque.
- Grand écran LCD Couleur.
- Indicateur de puissance de l'onde.
- Compact: 135 x 92 x 29 mm. Poids : 245 grs.
- Témoin de charge des piles. 2 piles LR6 (AA).
- Garantie : 2 ans.



Doppler seul

Référence

DOP3301

Sonde fœtale 2 MHz
Sonde vasculaire 5 MHz
Sonde cardiaque 8 MHz

DOP3310

DOP3311

DOP3312

TENSIOMÈTRES USAGE HOSPITALIER

" OMRON 907 "



- Affichage simultané diastole, systole et pouls.
- Simple et confortable d'utilisation avec large écran.
- 3 modes de fonctionnement programmables.
- Plage de mesure de tension artérielle : de 0 à 299 mmHg.
- Pouls : de 30 à 199 pulsations par minute.
- Alimentation sur batterie ou secteur (livré avec transformateur).
- Mode contrôle de l'étalonnage.
- Fourni avec brassard Adulte (22 à 32cm).
- 3 tailles de brassards disponibles (Voir page X6).
- Disponible en version murale ou sur pied roulant.
- **Garantie 3 ans.** Dispositif médical Classe IIb. Fabriqué au Japon.

OMRON



Modèle seul

Avec socle - Réf : **TM.OM907**

Modèle sur pied mobile avec panier

Tige inox Réf : **TM.OM907/PR**

OMRON

" OMRON HBP-1320 "



- Grand affichage rétroéclairé LCD.
- Affichage simultané diastole, systole et pouls.
- Indicateur de pouls irrégulier.
- Plage de mesure de la tension artérielle de 0 à 300 mmHg.
- Réglage de la pression de gonflage.
- Pouls de 40 à 200 pulsations par minute.
- Poignée de transport. Protection antichoc et anti-gouttes.
- Alimentation sur batterie ou secteur (livré avec transformateur).
- **Fourni avec 2 brassards** : taille M (22 à 32 cm) et taille L (32 à 42 cm).
- **Compatible avec 5 tailles de Brassards** (SS, S, M, L, XL). (Voir page X6)
- Fonction d'arrêt en cas de mouvement. Arrêt automatique.
- **Garantie 3 ans.** - Dispositif médical Classe IIa.



Modèle seul

Réf : **TM.OM1320**

Modèle sur pied mobile avec panier

Réf : **TM.OM1320/PR2**

MONITEURS PNI & SPO2

- Mesure **PNI et SpO2**.
- **3 modes de mesures** : Nourrisson, Enfant ou Adulte.
- Légère et facile à transporter.
- Grand écran de 10,9cm, grande mémoire : 100 patients.
- Batterie rechargeable de grande autonomie.
- **6 Brassards disponibles** : Néonate, Pédiatrique, Petit Adulte, Adulte, Large Adulte et Extra Large Adulte.
- **3 capteurs disponibles** : Adulte, Pédiatrique, Néonate.
- *Option* : socle à roulettes.
- **Garantie : 1 an.** Dispositif médical classe IIa.

"SPOT CHECK 2VS"



Spot-Check 2VS PNI

Réf : **TM.46000**

(Avec brassard Adulte)

Spot-Check 2VS PNI + SpO2

Réf : **TM.46001**

(Avec brassard et capteur Adulte)

"Station de diagnostic NC3"



- Mesure **PNI et SpO2**.
- Thermomètre tympanique infrarouge sans fil en option.
- **3 modes de mesures** : Nourrisson, Enfant ou Adulte.
- Grand écran LCD rétro-éclairé en couleur.
- Affichage PNI Diastolique, systolique, moyenne et fréquence cardiaque.
- Autonomie sur batterie : 12h. 50 données de sauvegarde.
- Facile à transporter, léger (1,25kg).
- *Livré avec brassard PNI Adulte (25-35cm), une rallonge de 2m et un capteur SpO2 Adulte.*
- **Garantie : 3 ans.** Dispositif médical classe IIa.

Module PNI + SpO2

Réf : **TM.NC3**

Module PNI + SpO2
+ thermomètre infrarouge

Réf : **TM.NC3/T**

Socle à roulettes avec panier

Réf : **PR/NC3**

STÉTHOSCOPES ADULTES

DOUBLE PAVILLON



VEGA

- Récepteur en **aluminium anodisé** Ø 45mm.
- Lyre orientable à ressort intégré.
- Membrane en terphane 50/500 Hz. Bague PVC anti-froid.
- Tube gris.

Référence

ST2013

(Conditionnés par 10 pièces)



HOSPI-SONAL "D"

- Récepteur en **inox** Ø 45mm.
- Lyre orientable. Ressort externe en acier chromé.
- Membrane en terphane 50/1 200 Hz.
- Bague PVC anti-froid.

Référence

ST2010



DUAL PULSE®

- Récepteur en **alliage d'aluminium** Ø 45mm et cloche Ø 32mm.
- Lyre orientée avec ressort intégré.
- Membrane résine époxy haute résolution.
- Bague anti-froid clipsée.
- Embouts, bague, tube et pavillons assortis.
- **Gamme de 7 coloris.**

Référence

ST7400



MAGISTER®

- Récepteur Ø 44,3mm et cloche Ø 33,3mm double pavillon pivotant monobloc en **acier**.
- Membrane flottante multi fréquence, résine époxy.
- Lyre orientable, à ressort gainé PVC, avec embouts souples à vis.
- Tube Y en PVC moulé monobloc résistant à l'ozone et aux UV.
- Livré avec 2 jeux d'embouts de rechange.
- **Gamme de 5 coloris.**

Référence

ST7200



LITTMANN® CLASSIC III™

- Double pavillon en **acier inoxydable** de Ø 43mm et Ø 34mm.
- **Membrane double fréquence en une pièce sur chacun des pavillons** pour une restitution acoustique constante des sons de hautes et basses fréquences.
- **Le côté pédiatrique se transforme en cloche traditionnelle.**
- Lyre orientable et légère. Nouvelle génération : plus résistante.
- Embouts auriculaires étanches et clipsés.
- **Nombreux coloris « Standard » ou « Éditions spéciales »** (Sur demande).

Référence

STL5620

CARDIOPHONE DE LAUBRY®



MODELE CLASSIQUE

- Récepteur lourd (107g) simple pavillon profilé.
- **Alliage de zinc** Ø 49mm.
- Membrane résine époxy. Tube PVC.
- Coloris : **noir**.

Référence

ST7300



VERSION IMMERGEABLE : CLINIC

- Avec système d'obturation des embouts auriculaires pour une parfaite étanchéité.
- Coloris : **jaune**.

Référence

ST7349

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X6

STÉTHOSCOPES ADULTES

SIMPLE PAVILLON

DDM



SOLO

- Micro plat Ø 45mm en **alu anodisé**. Bague PVC anti-froid.
- Membrane en terphane 50/500 Hz.
- Lyre orientable à ressort intégré.
- Monture Y et embouts en PVC moulé.

Référence

ST2001

(Conditionnés par 10 pièces)



HOSPI-SONAL "S"

- Micro plat Ø 45mm en **inox**. Bague PVC anti-froid.
- Membrane en terphane 50/800 Hz.
- Lyre orientable. Ressort en acier chromé.
- Monture Y et embouts ergonomiques en PVC moulé.

Référence

ST2008



PULSE®

- Récepteur en **alliage d'aluminium** Ø 45mm.
- Lyre orientable à ressort intégré. Embouts vissés.
- Tube Y en PVC renforcé.
- Membrane résine époxy. Bague anti-froid.
- Embouts, bague, tube et pavillon assortis.
- **Gamme de 7 coloris.**

Référence

ST7500

Noir

(Autres coloris sur demande)



SPÉCIAL CARDIOLOGIE



LITTMANN® - MASTER CARDIOLOGY™

- Pavillon monobloc en acier inoxydable breveté.
- **Membrane double fréquence.**
- Tubulure double conduit interne.
- Acoustique de très haute qualité.
- **Nombreux coloris « Standard » ou « Éditions spéciales » (sur demande).**

Référence

STL2160



LITTMANN® - CARDIOLOGY IV™

- Double pavillon Ø 43 et 34 mm.
- **Membrane double fréquence sur chaque pavillon.**
- Utilisation mixte **Adulte et Enfant**.
- Tubulure à double conduit interne.
- Acoustique exceptionnelle.
- **Nombreux coloris « Standard » ou « Éditions spéciales » (sur demande).**

Référence

STL6152



CARDIO PRESTIGE® II

- **Double pavillon lourd en acier inoxydable.**
- Membrane flottante multi fréquence pour une parfaite réception des hautes et basses fréquences.
- Récepteur, pavillons et branches de lyre en acier inoxydable.
- Tube Y en PVC moulé **noir**. Lyres larges.
- Très grande sensibilité acoustique.

Référence

ST6011



STÉTHOSCOPE NUMÉRIQUE



LITTMANN® - CORE

- **Amplification jusqu'à 40x, réduction active du bruit ambiant.**
- Stéthoscope de cardiologie Littmann® et puissante technologie digitale.
- **Double pavillon en acier inoxydable, membrane double fréquence.**
- Changement rapide entre les modes d'écoute analogique et amplifié.
- **Connexion sans fil au logiciel Eko.**
- **Garantie 2 ans. Documentation complète sur demande.**

Référence

LIT.ST8490

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X6

STÉTHOSCOPIES PÉDIATRIQUES

SIMPLE PAVILLON



HOSPI-SONAL "SP"

- Récepteur extra plat en **inox** Ø 34mm. Bague PVC anti froid.
- Membrane en terphane 50/800 Hz.
- Lyre orientable. Ressort en acier chromé.
- Monture Y et embouts en PVC moulé.

Référence

ST2032



PULSE® II

- Simple pavillon en **aluminium** Ø 34,5mm à motifs pédiatriques.
- Bague anti-froid.
- Membrane haute résolution.
- Lyre en aluminium.
- Tube Y avec un conduit haute performance.
- Embout auriculaires en silicone.

Référence

ST7010P

Pièces détachées :
Voir page X6.

DOUBLE PAVILLON



HOSPI-SONAL "DP" et "DN"

- Récepteur en **inox** Ø 34mm (DP) et Ø 17mm (DN).
- Lyre orientable en laiton chromé.
- Ressort externe en acier traité.
- Membrane en terphane. Bague PVC anti-froid 20 / 1 200 Hz.

Référence

ST2011

Pédiatrique (« DP »)

Nouveau-né
(« DN »)

ST2019

MAGISTER®

- Récepteur double pavillon pivotant monobloc en **acier** Ø 34,8mm et cloche Ø 27 mm.
- Membrane flottante multifréquence, résine époxy.
- Lyre orientable, à ressort gainé PVC, avec embouts souples à vis.
- Tube Y en PVC moulé monobloc résistant à l'ozone et aux UV.
- Livré avec 2 jeux d'embouts de rechange.

Référence

ST7210/B

Pédiatrique
(Bleu Azur)

Pédiatrique
(Rose)

ST7210/R

LITTMANN® – CLASSIC II

- Double pavillon en **acier inoxydable** de Ø 36mm et Ø 26mm en pédiatrique, Ø 30mm et Ø 19mm en nouveau-né. Bague anti-froid.
- **Membrane double fréquence sur le grand pavillon.**
- Lyre orientée et légère pour le confort de l'utilisateur.
- Embouts auriculaires étanches et clipsés.
- **Nombreux coloris « Standard » ou « Éditions spéciales »** (Sur demande).

Référence

STL2113/B

Pédiatrique
(Bleu Caraïbes)

Nouveau-né
(Rouge framboise)

STL2114/FRE

STÉTHOSCOPIES À PATIENT UNIQUE



- **Membrane double fréquence.**
- Acoustique de haute qualité.
- Lyre confortable orientée.
- Tubulure JAUNE et embouts souples.
- **Compatible IRM.**
- Prise en main aisée du pavillon.
- Disponible en version **Adulte** : Pavillon Ø 45,2mm.

Référence

STL7932/10

Adulte

(Boîte de 10 pièces)

STIMMER

- Simple pavillon à micro plat en aluminium.
- Pavillon Adulte Ø 45mm - Pédiatrique Ø 34 mm.
- Membrane terphane 50 / 500 Hz.
- Lyre et ressort en polyamide, Bague en ABS.
- Tube et embouts en PVC.

Référence

ST2029

Adulte

Pédiatrique

ST2031

(Conditionnés par 10 pièces)

LOUPES BINOCULAIRES

Loupes avec optiques achromatiques – Image contrastée à Haute résolution.



« i-View »
Système Optique Pivotant



Loupes "HEINE HR"



Loupes "HEINE HRP"

- **Optique pivotante « i-View »**, permet de basculer vers le haut l'optique hors de l'axe de vision.
- **Image plus lumineuse et plus précise avec correction de couleur** (lentilles achromatiques).
- **Champ de vision très large et grande profondeur de champ.**
- **Réglage optique précis** : indépendant pour chaque optique (gauche et droite).
- Etanchéité à la poussière et à l'eau. **Pour un nettoyage et une désinfection plus faciles.**
- **Très légère** : Disponible sur lunettes S-FRAME ou sur casque (avec ou sans lunettes de protection).
- **Option** : Monture pour verres de correction "Clipsable" sur lunettes Heine (**Réf : C.00.32.309**)

HR - Grossissement 2,5x : recommandé en chirurgie plastique et reconstructive, ophtalmologie, dentaire.

HRP - Grossissement 3,5x : recommandé en chirurgie ou art dentaire (**position debout**).

HRP - Grossissement 4x : recommandé en microchirurgie et chirurgie dentaire (**position assise**).

HRP - Grossissement 6x : alternative au microscope. Utilisation en **position assise stable**.

Coffret complet : Mallette rigide avec optique (HR ou HRP), monture S-Frame, support pivotant, lentilles de protection détachables, 2 leviers stérilisables et cordon de maintien.

Grossissement	2,5x	2,5x	2,5x	3,5x	4x	6x
Distance de travail	340 mm	420 mm	520 mm	420 mm	340 mm	340 mm
Ø Champ de vision	> 90 mm	> 130 mm	> 180 mm	> 65 mm	> 50 mm	> 40 mm
Profondeur de champ	110 mm	180 mm	260 mm	60 mm	40 mm	30 mm
Référence :	C.00.32.355	C.00.32.356	C.00.32.567	C.00.32.430	C.00.32.431	C.00.32.432

Avec casque "Professional L" sans lunettes de protection S-Guard, avec optique (HR ou HRP), support pivotant pour porteurs de lunettes, lentilles de protection détachables et 2 leviers stérilisables.

Référence :	C.00.32.865	C.00.32.866	C.00.32.867	C.00.32.840	C.00.32.841	C.00.32.842
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

PROCTOLOGIE

Tubes à Usage Unique Heine Unispec

Anusopes UU
Carton de 25



85 x 20 mm

Proctoscopes UU
Carton de 25



130 x 20 mm

Rectoscopes UU
Carton de 25



250 x 20 mm

Référence

E.03.19.925

E.03.19.825

E.03.18.825

Tête pour tubes UU HEINE Unispec

Avec loupe pivotante



Réf : E.03.18.100

Se monte sur poignée BETA 4USB (page X10) avec adaptateur (**Réf : X.02.98.002**)

NÉGATOSCOPES

- Structure en alliage d'aluminium haute résistance.
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS.
- Ecran en polymère méthacrylique. Allumage par interrupteur.
- Fixation simple des radios.
- A poser ou à accrocher.



Nombre de pages / W	Surface utile de l'écran (cm)	Référence
1 page / 45W	35,4 x 43,4	NE0801
2 pages / 2 x 45W	72 x 43,5	NE0802
3 pages / 3 x 45W	108 x 43,5	NE0805

MANCHETTES À PRESSION

Monobloc



DDM



"GREY FUSE"

Ensemble monobloc : facilite le nettoyage et la décontamination.

- Manchette en tissu polyamide enduit.
- Voile indéchirable transparent pour visualiser le niveau du liquide.
- Boucle de suspension.
- Manomètre de précision gradué de 0 à 300 mmHg.
- Poire de grand volume munie de filtre anti-poussière à l'entrée d'air.
- **Robinet de poire en aluminium.**
- Garantie : 2 ans. **Fabrication française.**

Capacité

250 / 500ml

Référence

MP20085

500 / 1 000 ml

MP20080

3 000 / 5 000 ml

MP20070



Transparente



"CLEAR FUSE"

La conception spécifique de cette manchette à pression permet de l'enrouler autour de la poche de liquide et de ce fait rend très facile sa mise en œuvre et son nettoyage.

- La pression est contrôlée par un manomètre de précision en ABS, gradué de 0 à 300 mmHg, zone rouge au-delà de 300 mmHg.
- La dépression est contrôlée par un robinet en ABS.
- **Robinet de poire en aluminium.**
- Mécanisme en laiton et cuivre.
- Cadran plexiglass avec protection antichoc.
- Poche en polyuréthane, Poire de gonflage en PVC.
- **Sans latex.**
- Garantie 2 ans. **Fabrication française.**

Capacité

250 / 500 ml

Référence

MP30500

500 / 1 000 ml

MP31000

3 000 / 4 000 ml

MP34000



Usage Patient



Indicateur de pression

"EASY FUSE"

Manchette à usage unique sans latex
Pour poche 500 ml, 1 000 ml ou 3 000 ml

- De conception simple et robuste, ces manchettes sont économiques. Pour autant la sécurité et la fiabilité ont été préservées :
- Tissu technique de haute qualité.
 - Présence d'un indicateur de pression pour contrôler la pression (max 300 mmHg).
 - Poire + Robinet + Clamp pour gérer la pression.
 - Voile transparent pour visualiser le liquide.
 - Garantie : 1 an. **Fabrication française.**

Capacité

500 ml

Référence

MP.10500

1 000 ml

MP.11000

3 000 ml

MP.13000



BANDES D'ESMARCH

A usage unique



- Bande en Polyisoprène sous sachet.
- **Sans latex.**
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène.
- Dimensions : 4m x 10cm.
- Epaisseur 1mm.
- Coloris : Bleu ciel.

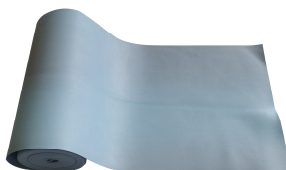
Référence

BE104

Stérilisée sous simple sachet

(Livrable par multiple de 10 pièces)

Autoclavable



- **Autoclavable à 134°C / 18 min.**
- Bande en Caoutchouc élastique synthétique **hypoallergénique.**
- Sans latex.
- **Longueur : 5m. Largeur 10cm.**
- **Epaisseur : 0,38mm.**
- Coloris : Bleu.

Référence

BE10500NM

Bande d'Esmarch 10 cm

SCIES À PLÂTRE OSCILLANTES

"Gold II"



Fabriquées
en
Allemagne

- Puissance absorbée nominale : 250 Watts.
- Oscillations : env. 12 000 - 21 000 min⁻¹.
- Bruit : 75 dB(A). Vibration bras/main : < 2.5 m/s².
- Poids : 1,3 kg.



"Gold II Akku"

- Batterie 3 000 mAh. 9,6V DC. Autonomie : env. 40 min.
- Oscillations : env. 11 000 – 18 000 min⁻¹.
- Bruit : 70 dB(A). Vibration bras/main : < 2.5 m/s².
- Poids : 1,80 kg (Batterie Li-ion).

Livrées avec 2 lames pour plâtre synthétique (Ø 50 et Ø 65 mm).

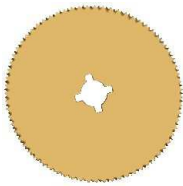
Réf : **IN8894**

Réf : **IN8874**



Réf : **IN47300**

- Puissance **500 W**. Moteur protégé de la poussière.
- Réglage de 6 500 à 24 000 oscillations/minute.
- Bruit : 52 à 77 dB. Poids : 1,5 kg.
- Livrée avec 2 lames pour plâtre naturel (Ø 50 et Ø 65 mm).
- Fabriquée en Allemagne.



LAME DE RECHANGE

Diamètre Ø 50 mm

Diamètre Ø 65 mm

Référence

Référence

- Pour plâtre naturel
- Pour plâtre synthétique
- Lame de scie à plâtre en titane

IN88951

IN88961

IN88952

IN88962

IN88953

IN88963

ASPIRATEUR A PLATRE POUR SCIES GOLD II

Aspirateur avec filtre plissé plat (pour poussière sèche et mouillée) et filtre à papier (99,97% >0,5µm).



Modèle avec options

- Tuyau flexible et robuste avec fermeture à baïonnette.
- Puissance : **1 600 Watts**. Moteur silencieux : **59 dB (A)**.
- Aspiration : **244 mbar**. Volume absorbé : 61 l/s.
- Poids : **8kg**. Volume du récipient : 15l.
- Option : support vertical pour accrocher la scie (IN 88833).

**« Plus petit, plus performant
et plus silencieux »**

Référence

IN8889-II

(Livré sans scie)

Fabriquée en Allemagne.

INSTRUMENTATION POUR PLÂTRES

Ecarteur à plâtre HENNING
Mors 50mm



280 mm

Inox

Référence

IN-2034

Ciseau à plâtre BRUNS
Lame crantée



230 mm

Inox

IN-1985

Ciseau LISTER



140 mm

Inox

IN-1979

Cisaille SEUTIN



230 mm

Inox

IN-1990

Cisaille STILLE



370 mm

Inox

IN-1998

SCIE À AUTOPSIE



- Mêmes caractéristiques que la scie "Gold II".
- La tête est démontable et **AUTOCLAVABLE**.
- Livrée avec 1 lame de taille et 1 lame de profondeur.



Référence

IN8891

CÂBLES F.O. POUR MICROSCOPES



- Câble F.O. pour microscope.
- Fibre optique Ø 5mm.
- Embout de connexion droit ou coudé à 90°.
- Existe pour modèle LEICA ou ZEISS.
- Longueur de base : 1 mètre avec supplément par tranche de 10 cm.

Sur Demande



CÂBLES DE LUMIÈRE F.O. pour sources « XÉNON »

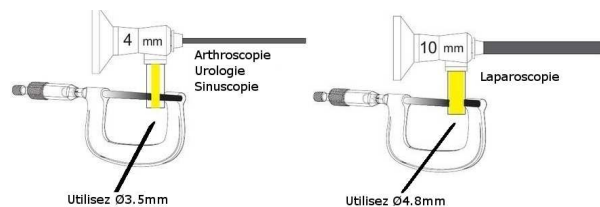
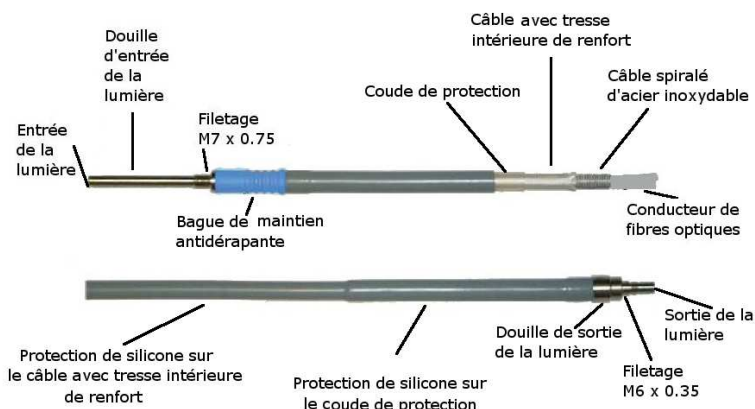
TECHNOLOGIE "HTT-BLUELINE" F.O. FUSIONNÉES

Les câbles de lumière à fibres optiques à haute puissance "HTT-BlueLine" se distinguent des autres câbles par leur technologie de **Fibres Optiques fusionnées**.

Cette technicité évite d'endommager les fibres optiques par la chaleur de la source de lumière (**filtre anti-calorique inutile**).

Elle **augmente** de près de **20% la qualité de transmission** de la lumière par rapport à un câble classique.

Un **coude de protection** siliconé permet également d'assurer une flexibilité optimale du câble.



Le diamètre des câbles doit s'accorder avec l'endoscope.

Il est important de choisir le diamètre adéquat.

RECOMMANDÉS POUR SOURCE DE LUMIÈRE "XÉNON"

- Persistance de la température de couleur de la lumière d'entrée.
- Meilleure résistance, donc durée de vie supérieure.
- Coupe transversale de fibres : Ø 4.9 mm (env. 4 000 fibres). Fibre seule : Ø 70 µm.
- Bague de maintien antidérapante (couleur bleue).
- Marquage CE et numéro d'identification sérigraphiés.
- Utilisable avec les adaptateurs pour endoscopes et sources de lumière froide de différentes marques (voir page L2).
- **Possibilité de déclinaison des câbles en différentes couleurs** (une source/une couleur ou un service/une couleur).
- Coloris de base : Gris. Autres coloris disponibles : Noir, Bleu, Rouge, Jaune, Vert, Orange. A préciser à la commande.

ENTIÈREMENT AUTOCLAVABLES (134°C)



Fabrication Allemande

CÂBLES F.O. "HTT-BLUELINE" (Existe aussi en longueur 2 500 et 5 000 mm)

Diam (mm)	Longueur (mm)	Référence	Diam (mm)	Longueur (mm)	Référence
3,5	1 800	LK33030	4,8	1 800	LK23030
3,5	2 300	LK33040	4,8	2 300	LK23040
3,5	3 000	LK33050	4,8	3 000	LK23050
Câbles en Y : 1 connexion source et 2 connexions endoscope			4,8 / 3,5	1 800	LK23068
			4,8 / 3,5	2 300	LK23069



CÂBLES DE LUMIÈRE F.O. pour sources « LED »

CÂBLES F.O. "LED WhiteLine" (Existe aussi en longueur 2 500 et 5 000 mm)







- Mêmes caractéristiques que les câbles "Htt-BlueLine"
- Fibres fusionnées. Spécialement conçu pour les sources lumineuses LED puissantes dernière génération.
- Optimisé pour les longueurs d'onde de la lumière LED.

Diam (mm)	Longueur (mm)	Référence	Diam (mm)	Longueur (mm)	Référence
3,5	1 800	LK23330	4,8	1 800	LK23230
3,5	2 300	LK23340	4,8	2 300	LK23240
3,5	3 000	LK23350	4,8	3 000	LK23250








ADAPTATEURS

Grâce aux adaptateurs interchangeables, les câbles "Htt-BlueLine" et "LED WhiteLine" s'adaptent sur toutes vos sources de lumière froide.

Côté ENDOSCOPE

	Marque	Référence
	Acmi / Codman	Z.LK221
	Wolf	Z.LK222
	Storz / Aesculap / Olympus	Z.LK224
	Stryker (Lampe frontale)	Z.LK234
	Wolf clip	Z.LK222C
	Olympus (filetage fin)	Z.LK223NM

Côté SOURCE DE LUMIÈRE

	Marque	Référence
	Codman / Stryker	Z.LK213
	Fuji	Z.LK212
	Wolf	Z.LK202
	Storz / Aesculap	Z.LK204
	Olympus / Acmi	Z.LK203
	Pentax (Selon modèle)	Z.LK210
	Zeiss (microscope op.)	Z.LK214

Autres adaptateurs sur demande

TESTEUR DE CÂBLES

- Détecte les câbles de Fibres Optiques défectueux.
- Évite les réparations inutiles.
- Facile à utiliser.
- Format **compact**, Fonctionne sur batterie.
- Le test indique la valeur moyenne d'une mesure indépendante.
- Le test démarre dès que le câble est connecté à l'appareil.



Marque de la source	Référence
Storz	LK21710
ACMI	LK21710/ACMI
Olympus	LK21710/OL
Wolf	LK21710/W

TESTEUR D'ÉTANCHÉITÉ



Fabrication Française



Contrôle de l'étanchéité générale d'un dispositif médical.

- Manomètre de précision en laiton.
- Graduation de 0 à 300 mmHg.
- Poire de gonflage en PVC (Sans latex).
- Cadran sectorisé avec zones colorées.

Référence

TM-03

GARROTS PNEUMATIQUES

Fabrication
Française

Gonflage MANUEL

avec brassards AUTOCLAVABLES

(Voir description page X7)

- Manomètre à membrane anéroïde en cuivre au béryllium traité.
- Protecteur du manomètre en EPDM.
- Graduation de 0 à 600 mmHg. Echelon de mesure : 10 mmHg, Précision : ± 5 mmHg.
- Enveloppe de garrot en tissu polyester, Poche gonflable en silicone (autoclavable : 134°C / 18 min).
- Différentes tailles de brassards disponibles.



Brassards et
accessoires :
Voir pages
X7 / X8.



Modèle	Enveloppe (cm)	Poche (cm)	Référence
Mano + Bras Adulte	77 x 9	53 x 6	GP20152
Mano + Bras Enfant	50 x 8	26 x 5	GP20153
Mano + Cuisse Adulte droite	120 x 11	69 x 9	GP20150
Pack garrot avec manomètre + 3 brassards (Adulte / Enfant / Cuisse)			GP20160

avec brassards MONOBLOCS IMMERGEABLES

(Voir description page X7)



Modèle	Poche (largeur x Longueur) / Longueur totale (mm)	Référence
Mano + Bras Adulte	80 x 460 / 670	GPM20152
Mano + Bras Enfant	45 x 350 / 480	GPM20153
Mano + Cuisse Adulte L conique	100 x 760 / 900	GPM20150
Pack garrot avec manomètre + 3 brassards (Adulte / Enfant / Cuisse)		GPM20160

Garrot pneumatique manuel à USAGE UNIQUE avec indicateur de pression

Pression maximale possible limitée à 300mmHg. Conditionnement individuel non stérile.



Modèle	Poche (largeur x Longueur) / Longueur totale (mm)	Référence
Bras Adulte	80 x 460 / 670	GPUU04
Bras Enfant	45 x 350 / 480	GPUU02
Cuisse conique Adulte L	100 x 760 / 900	GPUU05

GARROTS MANUELS

Garrot Tourniquet d'urgence (Usage patient)

- Tige de serrage de sécurité réglable chaque 90°, rigide et incassable.
- Plaque de compression de 7,4 cm de long pour utilisation sur **Adultes et Enfants**.
- Clip de fixation de la tige résistant, languette de blocage de la tige.
- **Système de Velcro auto-bloquant** (Adhérence maximale garantie dans les mouvements).
- **Double sécurité** : Permet de placer la bande restante dans la boucle, évite que le garrot ne se desserre.
- **Double boucle d'attache** : Améliore l'attache aux bras et jambes.
- **Poids : 66 grs, Longueur : 15cm (plié), 90 cm (déplié). Certifié CE.**



Référence
HRS200130

Garrot Tourniquet d'urgence (Usage patient)



- Facile à utiliser et applicable d'une seule main il augmente l'efficacité de l'hémostase.
- Utilisable pour les membres supérieurs aussi bien que pour les membres inférieurs.
- Réalisé en tissu synthétique tissé avec fermoir thermoplastique et treuil sécurisé.
- Plaque de compression : 9 cm.
- Longueur : 15cm (plié), 95 cm (déplié). Certifié CE.

Référence
GT25527

Garrot à clip sans latex



- Compression, desserrage et ouverture de la boucle d'une seule main.
- Facile à poser et à enlever.
- Bande polyamide.
- Fermeture ABS.
- Longueur 45 cm x Largeur 2,6 cm.

Référence
GM902

Garrot à clip sans latex ENFANT

- Compression, desserrage et ouverture de la boucle d'une seule main.
- Desserrage progressif.
- Bande polyamide, élastique pour un meilleur confort. Multicolore.
- Fermeture ABS.
- Longueur 40 cm, largeur 2,5 cm.



Référence
GM42943

GARROTS PNEUMATIQUES ÉLECTRIQUES

ÉLECTROMECHANIQUE



"Little Pump"

- Réglage de la pression par clavier électronique.
- Pression régulée automatiquement.
- Minuterie.
- Alarmes sonores et visuelles.
- Alimentation secteur.
- Option : Pied roulant.

DDM

- Réglage sur écran tactile 153x85mm.
- Pression autorégulée.
- Minuterie.
- Alarmes sonores et visuelles.
- Alimentation secteur et batterie (8 Heures d'autonomie).
- Paramètres personnalisables.
- Traçabilité du patient.

ÉLECTRONIQUE



"Easy Pump Dual"

Référence

1 Circuit	GP10705
2 Circuits	GP10706

Fabrication française

Référence

2 Circuits	GP10904
Option : Pied roulant	GP10701

BRASSARDS POUR TOUS MODÈLES : VOIR PAGES X7 à X8

COUPE-BAGUES ÉLECTRIQUE



"GEM II"

Kit complet coupe-bagues électrique

- Léger, utilisable d'une seule main, rapide, simple et sûr à utiliser.
- Protège doigts flexible : facilite l'insertion sous le ou les anneaux.
- Coupe les métaux extrêmement durs (titane jusqu'à 20mm de largeur et 5mm de profondeur).
- 2 types de disques disponibles :
 - * Disque diamanté (rouge) pour les anneaux métalliques durs tels que le fer, l'acier, platine, tungstène, titane et acier inoxydable.
 - * Disque carbone (bleu) pour les anneaux métalliques tels que l'or, l'argent, le laiton et le cuivre.
- Alimentation par 4 piles alcalines LR6 (AA) ou rechargeables standard.
- Garantie 2 ans.
- Le kit contient : **1 coupe bague, 1 protège doigts, 1 disque diamanté (rouge) et 2 disques carbone (bleu).**

Référence

Kit complet à piles	IN-CB300
Pince ôte-bague	IN-CB240
Disque Bleu	IN-300224/D
Disque Rouge	IN-300223
Protège doigts	IN-300525
Tube de gel (80g)	CD804

PINCE COUPE-BAGUES



Pince équipée d'une lame circulaire pour couper les bagues jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur.

Pince coupe-bagues
Lame de rechange

Référence

IN-PCB5420
IN-5421

INSTRUMENTATION

Large gamme d'instruments inox



INSTRUMENTATION POUR SPÉCIALISTES :

ORL – Dermatologie – Gynécologie – Pédicure

Pincés hémostatiques, Pincés à dissection, Ciseaux, Pincés à champs, Porte-aiguilles...

- Acier inoxydable,
- Traçabilité : numéro de lot,
- Garantie 2 ans,
- Conformes à la directive 93/42/CEE et l'agrément (UE) 2017/745.

Contactez-nous pour plus d'informations

POIGNÉES DE LARYNGOSCOPES F.O.



Poignées normalisées de laryngoscopes à Fibres Optiques (F.O.) avec ampoule Xénon halogène ou éclairage LED^{HQ}.

- La poignée peut être **alimentée soit par piles, soit par batterie rechargeable.**
- La tête d'enclenchement est en métal, la **douille extérieure** de la poignée est **autoclavable.**
- Le système de poignées est conforme aux normes ISO 7376-3 (**bague verte**) et permet l'accrochage de toute lame FO normalisée (repère vert).
- **Garantie : 5 ans.**

Pièces
détachées :
Voir page X11.



Plusieurs modèles sont disponibles :

- La poignée « **Standard** » (diamètre 28 mm) pour utilisation générale (1) - 2 piles LR14,
- La poignée « **Petite** » (diamètre 19 mm) pour lames pédiatriques (2) - 2 piles LR6 (AA),
- La poignée « **Courte** » (diamètre 33 mm) pour les intubations difficiles (3) - 2 piles LR6 (AA).

ÉCLAIRAGE XÉNON

A piles 2,5V

Référence

- (1) Standard
- (2) Petite
- (3) Courte

F.01.22.860
F.01.22.800
F.01.22.812

Avec batterie Nimh 3,5V
Pour chargeur NT300

Référence

F.02.22.863
F.02.22.806
F.02.22.414

Avec batterie Li-ion 3,5V
Pour chargeur NT4*

Référence

F.07.22.894
F.07.22.804
F.07.22.424

*Poignée F.O. 4NT
Avec indicateur
de niveau
de charge
dans le culot



ÉCLAIRAGE LED

A piles 2,5V

Référence

- (1) Standard
- (2) Petite
- (3) Courte

F.08.22.860L
F.08.22.800L
F.08.22.812L

Avec batterie Nimh 3,5V
Pour chargeur NT300

Référence

F.08.22.863L
F.08.22.806L
F.08.22.414L

Avec batterie Li-ion 3,5V
Pour chargeur NT4*

Référence

F.08.22.894L
F.08.22.804L
F.08.22.424L

*Les poignées de
la génération
"4NT" ne sont pas
compatibles avec
les chargeurs
"NT300".

Dans les poignées HEINE modèles « Standard » et « Petite », les piles ou batteries sont logées dans un boîtier intérieur.
Vous pouvez facilement transformer votre poignée Xénon en LED en changeant le boîtier intérieur.

ÉCLAIRAGE XÉNON TRANSFORMABLE EN ÉCLAIRAGE LED



Module LED Standard (4)



Module LED Petit (5)



Module LED Court (6)

- (4) Module LED pour poignée Standard
- (5) Module LED pour poignée Petite
- (6) Module LED pour poignée Courte

Référence

F.08.22.890
F.08.22.801
Z.393.144



CHARGEURS POUR POIGNÉES

Référence



Chargeur **NT 300** sans poignée pour poignées à batterie

X.02.99.495

Chargeur **NT4** sans poignée pour poignées à batterie F.O. 4NT

X.02.99.494

Jeu de 2 réducteurs pour poignées « Petites » à batterie

X.00.99.086

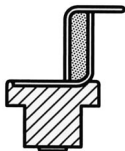
LARYNGOSCOPES F.O. ADULTES



GAMME "CLASSIC +"

(Garantie 10 ans)

Macintosh



Mac 3 vue en coupe

- **Fibres optiques F.O. HEINE HiLite**, 6 500 micro-fibres pour une meilleure transduction lumineuse.
- **Acier inoxydable** chromé et anti-corrosion.
- **Les lames HEINE contribuent à éviter les transmissions de germes.** Leurs formes aux lignes nettes sans recoins et sans arêtes vives permettent un nettoyage et une stérilisation faciles (1 250 cycles standards à l'autoclave 134°C/18min).
- **Le grand faisceau de fibres (Ø 4,3mm) est protégé à ses deux extrémités** contre toute détérioration d'ordre mécanique.
- **Conformes aux normes ISO 7376**, se montent sur toutes les **poignées normalisées** (bagues vertes). Origine Allemagne.

Taille Adulte	Longueur totale	Largeur à l'extrémité distale	Référence
Mac 2	114 mm	14 mm	F.00.22.102
Mac 3	134 mm	14 mm	F.00.22.103
Mac 4	155 mm	15 mm	F.00.22.104
Mac 5	177 mm	15 mm	F.00.22.105

Miller



Miller 2 vue en coupe

- **Lame Miller Classic+ avec son nouveau profil**, simplifie l'intubation. L'épaule raccourcie de la lame améliore la vision de l'épiglotte et des cordes vocales.

Taille Adulte	Longueur totale	Largeur à l'extrémité distale	Référence
Miller 2	152 mm	13 mm	F.00.22.122
Miller 3	192 mm	13 mm	F.00.22.123
Miller 4	207 mm	16 mm	F.00.22.124

LARYNGOSCOPES F.O. PÉDIATRIQUES

GAMME "CLASSIC+"

(Garantie 10 ans)

Macintosh

Miller

Paed



Paed vue en coupe

Taille	Longueur totale	Largeur à l'extrémité distale	Référence
Mac 0	82 mm	9 mm	F.00.22.100
Mac 1	94 mm	10 mm	F.00.22.101
Miller 00	76 mm	10 mm	F.00.22.119
Miller 0	80 mm	11 mm	F.00.22.120
Miller 1	100 mm	12 mm	F.00.22.121
Paed 0	82 mm	12 mm	F.00.22.110
Paed 1	95 mm	13 mm	F.00.22.111

- **Les lames Paed Heine** ont été spécialement conçues pour l'intubation des nouveaux-nés et des enfants.

- **Conformes aux normes ISO 7376**, elles se montent sur toutes les **poignées normalisées** (bagues vertes).

LARYNGOSCOPES D'URGENCE



TIMESCO

KIT "CALLISTO"

Référence

Malette d'urgence avec 1 poignée LED préchargée à usage unique
+ 3 lames Callisto UU métal Mac T2/T3/T4

F.394.940.20

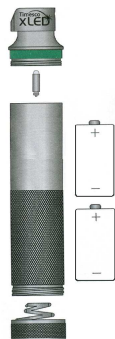
LARYNGOSCOPES – GAMME "ÉCONOMIQUE"

TIMESCO

POIGNÉES À ÉCLAIRAGE XÉNON OU LED

- Poignée métallique **normalisée** (bague verte), autoclavable.
- Alimentation par piles, 3 Tailles disponibles.
- Origine : Grande-Bretagne.

(Garantie : 5 ans)



ÉCLAIRAGE XÉNON

- Poignée Standard Xénon** - 2 piles LR14
- Poignée Petite Xénon** - 2 piles LR6 (AA)
- Poignée Courte Xénon** - 2 piles LR6 (AA)

Référence

F.300.350.10

F.300.350.05

F.300.358.10

ÉCLAIRAGE LED

- Poignée Standard XLED** - 2 piles LR14
- Poignée Petite XLED** - 2 piles LR6 (AA)
- Poignée Courte XLED** - 2 piles LR6 (AA)

F.300.500.10

F.300.500.05

F.300.508.10

LAMES "ADULTES" - "SIRIUS XL"

(Garantie 5 ans)

TIMESCO

- Lame compacte à éclairage F.O. intégré. 6 500 micro-fibres.
- Autoclavable. 134°C/18min.
- **Conforme aux normes ISO 7376**, elles se montent sur toutes les **poignées normalisées** (bagues vertes). Origine : Grande-Bretagne.



Macintosh



Miller

Taille Adulte	Longueur totale	Largeur à l'extrémité distale	Référence
Mac 2	115 mm	13 mm	F.55.150.15
Mac 3	135 mm	15 mm	F.55.150.20
Mac 4	155 mm	15 mm	F.55.150.25
Miller 2	152 mm	13 mm	F.55.185.15
Miller 3	192 mm	13 mm	F.55.185.20
Miller 4	207 mm	15 mm	F.55.185.25

LAMES "PEDIATRIQUES" - "SIRIUS XL"

(Garantie 5 ans)

Taille	Longueur totale	Largeur à l'extrémité distale	Référence
Mac 0	83 mm	9 mm	F.55.150.05
Mac 1	93 mm	10 mm	F.55.150.10
Miller 00	65 mm	9,5 mm	F.55.185.03
Miller 0	77 mm	10,5 mm	F.55.185.05
Miller 1	100 mm	11,5 mm	F.55.185.10



LAMES "SIRIUS ECLIPSE XL"

(Garantie 5 ans)

	Taille	Référence
Lame pour intubation difficile "Sirius Eclipse XL" Type "Mc Coy"	Taille 3	F.55.175.20
	Taille 4	F.55.175.25



VIDÉO-LARYNGOSCOPE

Même forme de lame, même puissance lumineuse, mais avec une vue optimale.



"OPTIMA VIEW"

- **Caméra haute résolution.** Angle d'objectif de 50° à 60°.
- **Ecran LCD 3,75 pouces.** Pivote de 180° gauche à droite / 110° haut en bas.
- Angle de vue de 160°.
- **Lumière LED 5 00°K.** Blanche.
- Lentille de caméra anti-buée.
- **Lame stérile à usage unique. 5 tailles de lames :** Mac 1 à Mac 5.
- Batterie rechargeable. 2 Heures en utilisation continue. Indicateur de % de batterie.
- Se connecte en HDMI vers un moniteur ou écran externe.
- **Transfert de données rapide** via USB.
- Bouton ergonomique sur la poignée pour la **photographie et l'enregistrement vidéo.**
- Stockage intégré de 7,5 Go.

**NOUVEAUTÉ
2024**

**Vidéo-laryngoscope
"Optima View"**

Référence

F.400.310.50

*Autre version disponible
avec lames réutilisables
Mac & Miller.*



**Lames Optima View UU
conditionnées par boîtes de 10
(Même taille)**

Référence

Lames Mac 1	F.450.150.10
Lames Mac 2	F.450.150.15
Lames Mac 3	F.450.150.20
Lames Mac 4	F.450.150.25
Lames Mac 5	F.450.150.30



LAME DE LARYNGOSCOPE – OXFORD

"OPTIMA Clx" OXFORD

(Garantie 5 ans)



Dimensions : 102 x 10 mm

TIMESCO

- La lame Oxford est recommandée pour les prématurés, bébés et enfants jusqu'à l'âge de 4 ans,
- Sa forme empêche la lèvre de gêner la vision,
- Son profil est optimisé pour les enfants avec un fort degré de palais fendu,
- Conforme aux normes ISO 7376 (bague verte).



Référence

F.297.230.10

Lame Optima Clx Oxford Taille 1

LARYNGOSCOPES À USAGE UNIQUE

(Pour ces produits nous consulter)

LAMES DE LARYNGOSCOPES À USAGE UNIQUE PLASTIQUE "HEINE XP"

La lame de laryngoscope HEINE à usage unique correspond dans sa forme et ses dimensions à la lame HEINE "Classic+" qui est aujourd'hui la lame à Fibres Optiques la plus utilisée au monde.



**Produit fabriqué
en Allemagne.**

- **S'adapte à toute poignée normalisée.** Conforme aux normes ISO 7376 (bague verte).
- **Lame en emballage individuel prête à l'emploi.** Boîte distributrice de 25 lames.
- **Une gamme complète :** Macintosh n°1, 2, 3, 4 et Miller n° 0, 1, 2, 3, 4.
- **Hygiéniquement sûre :** en position pliée, la pointe ne peut pas toucher la poignée.



LAMES DE LARYNGOSCOPES À USAGE UNIQUE MÉTALLIQUES

- **Forme et profil optimisés pour faciliter l'intubation ;** rigidité maximum, le profil de ces lames permet une visualisation facilitée et claire de la voie respiratoire et prévient des dommages possibles sur les dents.
- Acier inoxydable (304), **Sans latex** ni phtalates. Modèle conçu pour éviter le retour de la lumière.
- **Enclenchement sur poignée normalisée sécurisé** grâce à ses 3 roulements à bille.
- Lames prêtes à l'emploi, médicalement propres, en emballage individuel (sachet plastique double).
- **12 Tailles disponibles :** Macintosh Taille 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 / Miller Taille 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4.
- Conditionnées par boîtes de 20 (même taille).
- Marquage gravé : patient unique (⊗) – marquage CE – taille.
- Conformées à la norme ISO 7376-3 (compatibles avec les manches à bague verte), **Certifiées CE.**

Produit fabriqué en Pologne



*Les lames à usage unique métalliques
représentent une alternative
économique aux lames réutilisables.
Elles sont fabriquées sur le même
modèle, la même forme et réalisent
des performances cliniques similaires.*



Forme et profil optimisés.



**Acrylique extrêmement poli pour une
meilleure transmission de la lumière.**

PINCES DE MAGILL

INOX – AUTOCLAVABLES (134°C / 18min)

Taille	Longueur	Référence
Adulte	22,5 cm	IN-PMA23
Enfant	18 cm	IN-PME20
Nourrisson	13,5 cm	IN-PMN18



PINCES A USAGE UNIQUE

Sous emballage individuel **TIMESCO**

Taille	Longueur	Référence
Adulte	23 cm	IN420035
Enfant	18 cm	IN420025
Nourrisson	15 cm	IN420015

INFLATEUR DE PRESSION

Contrôle et gonflage des ballonnets de tubes laryngés et de sondes endotrachéales.



DDM

- Graduation de 0 à 120cm H2O.
- 2 plages vertes :
tubes trachéaux de 22 à 32cm H2O,
tubes ou masques laryngés de 60 à 70cm H2O.
- Valve de décompression de précision, sensible et ajustable.
- Manomètre ABS. Verre plexiglas.
- Tube de liaison avec connecteur à clip inclus.

Fabrication Française

Inflateur

Référence

TM-01

Tube de liaison (1m) de rechange

Référence

Z.TL01C

BOMBE SILICONE



- Bombe aérosol sous pression d'huile de silicone non stérile.
- Contre toute adhérence des instruments en caoutchouc ou en matière plastique à la muqueuse.
- Spray de 500 ml (sans CFC).
- Prévention des incrustations et protection de la peau.

- Lubrification et protection des instruments métalliques.

Référence

CD67200

NÉBULISEUR

- Avec compresseur rotatif à piston.
- Débit d'air : 15l/min.
- Pression max : 280 kPa.
- Pression de fonctionnement : 0-110 kPa.
- Niveau de bruit : 55 dBA.
- Facile à transporter : 19,6x35,7xh 18,5 cm. Poids : 2,5kg.
- Alimentation secteur.
- Livré avec : Masques Enfant et Adulte, Embout buccal, Embout nasal.
- Garantie : 3 ans. Fabriqué en Italie.

Nébuliseur "COMP-A NEB PROFESSIONNEL"



Référence

NB28090

(Accessoires sur demande)

PLANCHES DE TRANSFERT

- Intérieur **monobloc** en polyéthylène ultra léger.
- Poignées intégrées et moulées au corps intérieur.
- Désinfection parfaite : pas de zone de rétention.
- Radio transparent et antistatique.



- Housse amovible et imperméable traitée anti microbien, antifongique.
- Capacité : 200kg.
- Garantie : 3 ans. **Fabrication Allemande.**

PLANCHE CORPS ENTIER



Pliable

180 x 50 cm (Pliée : 87 x 50 cm)

Référence

AX-ROLL100

Rigide non Pliable

150 x 60 cm

AX-ROLL800

PLANCHE DEMI CORPS



Pliable

95 x 50 cm (Pliée : 48 x 50 cm)

AX-ROLL300

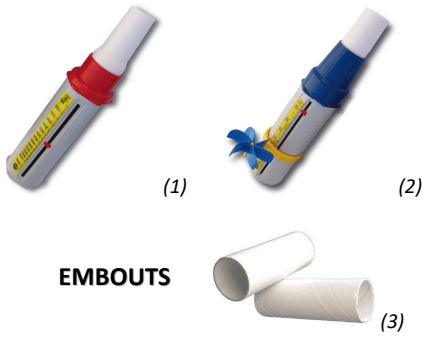
Rigide non Pliable

95 x 50 cm

AX-ROLL200

SPIROMÉTRIE / PNEUMOLOGIE

PEAK-FLOW "MINI-WRIGHT"



* **Pour la mesure du Débit Expiratoire de Pointe (DEP) :**

(1) Modèle Adulte : de 60 à 880 l/mn

(2) Modèle Enfant : de 30 à 400 l/mn avec ailettes aérodynamiques

Référence

MF-MW/A

MF-MW/E

* **Utilisables avec embouts carton UU Adulte ou Enfant :**

(3) Boîte de 100 embouts Adultes (∅ intérieur : 28mm)

(3) Boîte de 100 embouts Enfants (∅ intérieur : 20mm)

Boîte de 100 embouts Adultes / Enfants à valve expiratoire (∅ extérieur : 30mm)

Référence

MF-ESA/100

MF-ESE/100

MF-EVE/100

TURBINES MONOPATIENT POUR SPIROMÈTRES MIR



Boîte de 60 turbines

- Fonctionne avec tous les spiromètres MIR. Usage unique : hygiène maximale.
- Ne nécessitent pas de filtre antibactérien. Conforme aux normes ATS/ERS.
- Calibrées individuellement en usine par système informatique et emballées individuellement en salle blanche.



Référence

MF-TUR/60

(Conditionnées par 60)

SPIROMÈTRES INCITATIFS à usage patient

(1) **"RESPIPROGRAM" : Entraînement à l'inspiration.**

- 3 compartiments avec boule de couleur différente pour des volumes inspirés de 600, 900 ou 1 200cc/seconde. Patient unique. Garantie 5ans.



"RESPIPROGRAM" (1)

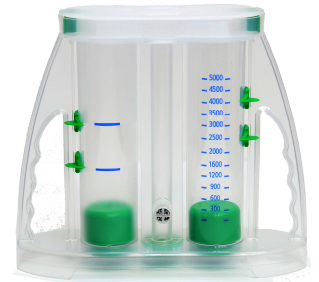
Référence

MF-RESPIRO

(2) **"RESPIVOL"**

Entraînement, stimulation et rééducation de l'inspiration profonde

- 2 compartiments avec curseur de débit et de volume.
- 2 modèles : **Adulte** (300 à 5 000cc) et **Enfant** (200 à 2 500cc).



"RESPIVOL" (2)

Référence

MF-RESPIV50

Modèle Adulte (Vert)

MF-RESPIV25

Modèle Enfant (Bleu)

(3) **"RESPI-IN-OUT" : Pression positive (expiration) et volumétrie (inhalation) pour la gymnastique respiratoire.**

- Tube avec embout buccal.
- 3 connecteurs colorés de différentes tailles avec filtre à grille.



"RESPI-IN-OUT" (3)

Référence

MF-RESPIN

CHAMBRES D'INHALATION à usage patient

(1) **"DISPOZABLE SPACER" :**

- **Chambre d'urgence monopatient.**
- Embouchure acceptant la majorité des aérosols-doseurs. Lot de 50
- **Simple et intuitif**, assemblage facile. Lot de 100
- Faible encombrement de stockage. Lot de 200
- Masque non nécessaire : appliquer directement la chambre sur le visage.



"DISPOZABLE SPACER" (1)

Référence

MF-ADISP/50

MF-ADISP/100

MF-ADISP/200

(2) **"ABLE SPACER 2" : Réutilisable, antimicrobienne et antistatique.**

- **Volume : 210ml**, pour une performance optimale.
- **Transparente** : permet de visualiser aisément le mouvement de la valve et de confirmer ainsi la bonne inhalation du patient.
- **Universelle** : elle accueille tous les types de sprays.
- 3 tailles de masques disponibles : Adulte, Enfant, Nourrisson.

Masque

Sans

Adulte

Enfant

Nourrisson

Référence

MF-AB2A/SM

MF-AB2A

MF-AB2E

MF-AB2N



"ABLE SPACER 2" (2)



(2)

TESTS D'ACUITÉ VISUELLE

Test acuité visuelle de Monoyer

3 plaques en PVC blanc, impression noir et chaînette de suspension



Monoyer pour Enfants
5 Mètres
Référence
CD32816



Monoyer pour Adultes
3 Mètres
Référence
CD32813
5 Mètres
Référence
CD32815

Échelle à main de Parinaud

1 plaque en PVC blanc recto-verso, poignée en Plexiglass transparent



(1)

Test de Parinaud lettré rapproché (1)
Référence
CD32820



(2)

Test de Parinaud illettré rapproché (2)
Référence
CD32821

Cache-œil en plastique

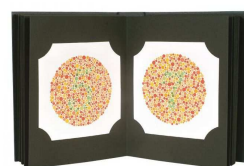


Cuillère
Réf : CD32830



Face à main
Réf : CD32831

Album test Ishihara



Livre de 38 planches

Réf : TEST-VIS

THERMOMÈTRES

THERMOMÈTRES ÉLECTRONIQUES INFRAROUGE SANS CONTACT



"Tempo Pro"

Garantie : 2 ans

- Technologie **Infrarouge**.
- Mesure instantanée.
- **Modes de mesure** : Frontale / Temporale sans contact.
- Léger et compact.
- Arrêt automatique.
- 30 mémoires.
- Indicateur de batterie faible.
- Alimentation : 2 piles LR03 (AAA).

Réf : TH3110



"Tempo Easy"

Garantie : 2 ans

- Technologie **infrarouge**.
- Mesure instantanée.
- **3 modes de mesure** : Corporel sans contact, Surface (température du bain), Ambiant (température de la pièce).
- 32 mémoires.
- Alimentation piles 2 x LR6 (AA).

Réf : TH3050

THERMOMÈTRES DIGITAUX



- **Thermomètre digital écran large et clair**.
- Plage d'affichage : 32°C – 42,9°C.
- Temps de mesure : 50 à 70 secondes.
- Mémoire de la dernière mesure.
- Extinction automatique.
- Alimentation : 1 pile LR41.
- Livré en étui plastique.

Réf : TH25560



- **Thermomètre hypothermique flexible**.
- Plage de mesure : 28°C – 43,9°C.
- Mémoire de la dernière mesure.
- Extinction automatique.
- Alimentation : 1 pile LR41.
- Livré en étui plastique.

Réf : CD68081

THERMOMÈTRE AU GALLIUM



- **Thermomètre au Gallium sans mercure**.
- Matières : corps en verre, intérieur en gallium, indium et étain.
- Plage de mesure : 35,5 à 42°C.
- Livré en étui plastique.

Réf : CD68085

PROTÈGE THERMOMÈTRES



- Etui jetable, double protection, pour l'hygiène lors de la prise de température.
- Disponible en version lubrifié ou non lubrifié.
- A usage unique, protège de la contamination.
- Boîte de 1 000 pièces.

Lubrifiés Réf : TH40251
Non lubrifiés Réf : TH40252

PETIT MATÉRIEL INOX

HARICOTS



Inox

Dimensions

160 mm
200 mm
250 mm

Bords Francs

Référence

IN1717
IN1720
IN1724

Bords Roulés

250 mm

IN1725

CUVETTES RONDES



Inox

3,7 L
6,7 L
8,5 L

Ø 300 mm
Ht 80 mm
Ø 360 mm
Ht 85 mm
Ø 400 mm
Ht 100 mm

Référence

IN8130
IN8136
IN8140

CUPULES À FOND PLAT AVEC BEC

Inox



Diamètre (mm)

40
60
80
100
120
160
220

ml

30
60
165
250
500
1 200
1 800

Référence

IN-304
IN-306
IN-308
IN-310
IN-312
IN-316
IN-322

PLATEAUX RECTANGULAIRES

Inox



Dimensions (mm)

170 x 110 x 25
200 x 130 x 25
220 x 150 x 30
280 x 180 x 30
300 x 210 x 40
350 x 260 x 40

Référence

IN 8217
IN 8220
IN 8222
IN 8228
IN 8230
IN 8235

ACCESSOIRES POUR RAILS

SUPPORT MURAL



- Glissière normalisée (Largeur 30mm)
pour accrochage des accessoires
(A visser).

Référence

DX150100

PINCE DE RAIL



- Permet d'accrocher les accessoires sur un rail
médical normalisé.
(Glissière largeur 30mm).

Référence

DX80100

TIROIRS SUR RAIL

- Ensemble entièrement inox 18/10 (304).
- Tiroirs inox montés sur glissière à billes, sortie totale.
- Tablette dimensions : 600 x 400mm.
- Tiroirs : 570 x 380 x 100mm.
- Montés avec étaux universels.



Référence

1 tiroir MB443
2 tiroirs MB444

TABLETTE INOX



- Ensemble entièrement inox 18/10 (304).
- Maintenu par étaux universels.

Dimensions

360 x 300 mm
460 x 300 mm

Référence

MB442
MB4424

SUPPORT SAC A DECHETS



- Dimensions :
Lg.27cm x l.19cm x Ht.25cm.

Référence

MB447

TUBE PORTE SONDES



- S'accroche sur un rail ou un chariot.
- A utiliser avec support mural (Réf : DX 150100)
ou pince de rail (Réf : DX 80100).

Taille

400 mm
500 mm

Référence

DX/PS400
DX/PS500

MOBILIER



Fabrication Française



ENSEMBLE ECOMAX

Comprenant
divan + tabouret
+ marche pied

Référence

MB124KIT

DIVAN D'EXAMEN (1)

- Piètement en tube carré 30x30 mm laqué époxy argent chromé, très grande stabilité.
- Sellerie M1 plate confortable sur mousse 6 cm.
- Tête réglable en toutes positions par 2 crémaillères.
- Equipé d'un porte rouleau.
- Coloris : noir ou bleu.
- Livré démonté avec clé et notice de montage : montage très rapide.
- Dimensions : Lg 1 850 x lg 600 x Ht 800 mm.
- Poids maximal supportable : 150 kgs.
- Marquage CE.

Référence

MB124

TABOURET (2)

- Tabouret réglable en hauteur de 50 à 70 cm Ø 35 cm.
- Pied en ABS noir équipé de 5 roulettes pivotantes, Ø 5 cm.
- Assise épaisseur de mousse 6 cm.
- Coloris au choix : noir ou bleu.

Référence

MB37

MARCHEPIED 1 marche ABS noire (3)

(39 x 20 x Ht 24,5 cm)

Tube acier carré

Référence

MB14000

BAQUETS ROULANTS

- Inox 18/10 (304).
- Ø 400 mm.
- 4 roulettes Ø 50 mm ANTISTATIQUES.



Référence

MB211

Capacité : 15 litres. Hauteur : 155 mm.

ASSISTANT MUET



- Structure inox 18/10 (304).
- Hauteur réglable 870 à 1 200 mm.
- Plateau 600 x 450 avec renfort.
- Bords tombés.
- Piètement en U.
- Roues Ø 100 mm ANTISTATIQUES dont 2 à frein.

Référence

MB925AF

MARCHEPIEDS

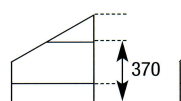


- Bâti en tube acier inoxydable 18/10 (304).
- Inox gravé.

1 marche

2 marches

AMAGNÉTIQUE



Référence

MB2000

MB2010

TABOURETS



Accessoires
en Option :

- Dossier
- Repose-pieds



- Assise Ø 320 mm.
- Vérin à gaz chromé.
- Hauteur réglable : 480 / 680 mm.

Piètement

Polyamide

Aluminium

Référence

MB3500

MB3600

ESTRADE DE BLOC

- Inox 18/10 (304).
- Entièrement soudée et renforcée.
- Patins antiglisse réglables jusqu'à 3cm.



Référence

600 x 400 x Ht. 150

600 x 400 x Ht. 200

MB2030

MB2032

TABLE À INSTRUMENTS

- Inox 18/10 (304).
- Roues pivotantes Ø100 mm antistatiques dont 2 à frein.
- Tube carré 25 mm.
- 2 plateaux avec raidisseur.



Référence

600 x 400 x Ht. 860

750 x 500 x Ht. 860

1 000 x 600 x Ht. 860

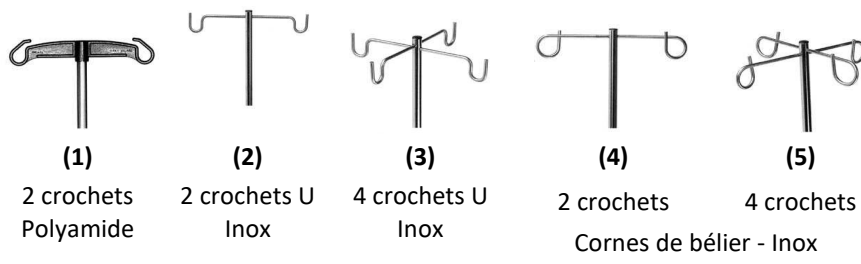
MB2841/AF

MB2742/AF

MB2041/AF

PIEDS PORTE SERUM

TIGES A SERUM seules



Ø 16 mm

Longueur
1 500 mm

Longueur
1 000 mm

Référence

Référence

- (1) MB111
- (2) MB112U
- (3) MB114U
- (4) MB112B
- (5) MB114B

- MB101
- MB102U
- MB104U
- MB102B
- MB104B



Modèle Economique



Crochet	Référence
(1)	MB4100
(2)	MB4200U
(4)	MB4200B
(3)	MB4204U
(5)	MB4204B

(Accessoires non adaptables sur ce modèle)



Crochet	Référence
(2)	MB431U
(4)	MB431B
(3)	MB432U
(5)	MB432B



Crochet	Référence
(4)	MB4142B
(5)	MB4162B



Crochet	Référence
(2)	MB495U
(4)	MB495B
(3)	MB496U
(5)	MB496B

- Pied 5 branches **polyamide** (A).
- Ensemble coulissant en inox.
 - Hauteur : 2 000 mm.
 - Roulettes nylon Ø 50 mm.
 - Tige : 1 000 mm.

- Fourreau Ø 25 mm.
- Bague de serrage en inox.

- Fourreau Ø 30 mm.
- Bague de serrage en inox.

- Pied 5 branches en **acier inox** (B).
- Fourreau Ø30 mm.
- Hauteur : 2 400 mm.
- **Alourdisseur à l'intérieur des tubes.**
- **Roulettes antistatiques.**
- **Blocage sur douille inox.**

- Pied 5 branches **aluminium moulé poli** (C).
- Ensemble coulissant en inox.
 - Fourreau Ø 30 mm.
 - Hauteur : 2 000 mm.
 - Roulettes nylon Ø 50 mm.
- **Blocage sur douille inox.**

- Tubes disponibles en 6 coloris : inox, jaune, bleu, vert, rouge, beige.

ACCESSOIRES

- Inox 18/10 (304).
- Adaptable sur fourreau Ø 30mm.
- Réglable en hauteur.
- Blocage par vis.



POIGNEE DE GUIDAGE

Réf : MB-APS432P

SUPPORT POCHE À URINE

- Inox 18/10 (304).
- Coulissant Ø30mm.

Réf : MB-APS433C



PLATEAU CARRE

- Charge maximale 5kg.
- Dim. 34 x 34cm.

Réf : MB-APS430P



PLATEAU ROND

- Ø 360 mm.

Réf : MB-APS431P



ALOURDISSEUR

- Adaptable sur les pieds à perfusion polyamide et aluminium (sauf modèle Économique).

- Peinture résine époxy.



Poids : 4,5kg.

Réf : MB-APS429

PIED SPÉCIAL SUPPORT MATÉRIEL



- **Pied concave** (Centre de gravité bas).
- Fourreau alourdi Ø30mm de 1 500mm.
- Tige 4 crochets bélier réglable jusqu'à 2400 mm.
- Roulettes antistatiques Ø75mm.
- Conçu pour adapter : pousse-seringue, pompe à perfusion ou garrot.

Réf : MB5030AB



"EDEN"



Pèse-personne à colonne

- Fonctions : Tare / Hold / IMC / Impression.
- Portée : 250kg par 100 g.
- Connexion RS 232.
- Poids : 9 kg.
- Plateau : 370 x 370mm.
- Alimentation secteur / 6 piles LR6 (AA).

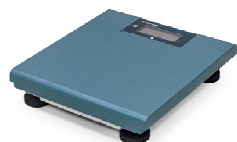
- Extinction automatique.
- Facile à déplacer (Poignée au dos + jeu de 2 roulettes).

Référence

Pèse-personne
à colonne

AXH1516

- Garantie : 3 ans.



"BATZ"

Pèse-personne sans colonne

- Indicateur intégré, désinfection facile.
- Portée : 200kg. Précision : 50 g < 150 kg > 100 g.
- Plateau : 310 x 325 x 50mm.
- Alimentation 6 piles LR6 (AA) / secteur en option.
- Activation par contact. Extinction automatique.

Référence

Pèse-personne
sans colonne

AXH1522

- Garantie : 2 ans.



Pèse-personne à colonne

- Écran LCD rétroéclairé. Chiffres hauteur 25mm.
- Fonctions : Tare / Hold / IMC.
- Portée : 250kg par 100 g.
- Connexion RS 232.
- Poids : 12kg.
- Plateau : 365 x 360 x 80mm.
- Alimentation secteur / 6 piles LR6 (AA).
- 2 Roulettes intégrées.



Affichage double lecture pour le patient
et le médecin (Vue arrière).

Référence

Pèse-personne

KN-MPE250

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

- Garantie : 3 ans.



Pèse-personne sans colonne

- Écran LCD rétroéclairé. Chiffres hauteur 25mm.
- Portée : 250kg par 100 g.
- Plateau : 365 x 360 x 80mm.
- Alimentation secteur / 6 piles LR6 (AA).
- Surface anti-dérapante. Activation par contact.

Référence

Pèse-personne

KN-MPD250

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

- Garantie : 3 ans.

Pèse-personne sans colonne

- Grande unité d'affichage LCD.
- Activation par effleurement.
- Grands pieds réglables pour être stable.
- Portée : 200kg.
- Echelon : 100 g < 150 kg > 200g.
- Plateau : 288 x 278 x 60mm.
- Alimentation 6 piles LR6 (AA).
- Construction plate et plateau anti-dérapant.

- Fonction : Tare - Mère.
- Poids : 4,2kg.
- Garantie : 2 ans.



Référence

SECA877

Existe en version "Double affichage"

SECA878DR



PATIENT OBÈSE

- Affichage LCD, chiffres 25mm.
- Fonctions : Hold / IMC / Impression.
- Portée : 300 kg. Échelon : 100 g.
- Plateau : 500 x 455 x 120mm.
- Poids : 11 kg.
- Alimentation secteur / 6 piles LR6 (AA).
- Poignée de transport.



Référence

Pèse-personne

KN-MPC300

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X8

FAUTEUIL PÈSE-PERSONNES

Métrieologie légale CLASSE III



« IRUS »

- Fauteuil ultra léger et très maniable.
- Assise plate = confort maximum.
- Repose-pieds escamotable.
- Accoudoirs relevables.
- 4 roues pivotantes dont 2 à frein.
- Fonction : Tare / Hold / IMC.
- Portée : 300 kg par 100 g.

- Poids : 17,5 kg.
- Assise : 425 x 400 mm.
- Dimensions : L 670 x P 730 x H 950 mm.
- Alimentation secteur et batterie rechargeable.
- **Garantie : 3 ans.**



Référence

AXH5510



Référence

KN-MCC250

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

Option :

Sacoche de rangement pour bloc d'alimentation.

Référence

KN-SR.MCC250



- Siège ergonomique en plastique facile à entretenir.
- Repose-pieds et accoudoirs relevables.
- 4 roues dont 2 dirigeables et à frein.
- Fonctions : Tare / Hold / IMC.
- Portée : 250 kg / 100 grs.
- Dimensions : 625 x 979 x 956mm. Poids : 24 kg.
- Batterie rechargeable avec bloc d'alimentation.
- **Garantie : 3 ans.**



- Poignée ergonomique facilitant le déplacement.
- Repose-pieds et accoudoirs entièrement repliables.
- 4 roues dont 2 dirigeables et à frein.
- Fonction : Tare / Hold / IMC.
- Extinction automatique.
- Portée : 300 kg. Échelon 50 g < 150 kg > 100 g, 100 g < 250 kg > 200 g.

- Poids : 24,5 kg.
- Hauteur du siège : 528 mm.
- Dimensions : L 563 x P 897 x H 978 mm.
- Alimentation batterie avec bloc secteur.
- **Garantie : 2 ans.**



Référence

SECA959

PLATEFORME DE PESÉE

Métrieologie légale CLASSE III

- Main courante stable,
- 2 Rampes d'accès intégrées.
- Repliable : transport facile avec 2 roulettes.
- Écran pivotant à hauteur des hanches.
- Fonctions : Hold / IMC / Tare / Pré-Tare.
- Portée : 300 kg. Échelon : 100 g. < 200 kg > 200 g.
- Plateforme : 800 x 55 x 965mm. Poids : 38 kg.
- Alimentation : secteur.



Référence

SECA677

- **Garantie : 2 ans.**

PÈSE-PERSONNES À AIGUILLE



- Grand cadran.
- Portée : 150 kg. Échelon : 1 kg.
- Dimensions de la plateforme : 270 x 70 x 280mm.
- Classe IV médicale.
- Large plateau peu épais.
- Revêtement caoutchouc anti-dérapant.
- Précision et solidité.
- **Garantie : 2 ans.**



Référence

SECA761

BALANCE DE PRECISION



- Pesées des organes.
- Affichage LCD, chiffres 25mm.
- Plateau inox : 236 x 195mm.
- Alimentation 4 piles LR20(D). Fonction AUTO-OFF.
- Protection IP68. Boîtier inox.



- Portée**
3 kg par 0,5 g

Référence

KN-FXN3

- 6 kg par 1 g

KN-FXN6

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X8



"ÉOLE"



- Plateau moulé ergonomique monobloc.
- Fonctions : Tare / Hold / Mémoire.
- Portée : 15kg.
- Echelon : 5 g.
- Alimentation secteur / 6 piles LR6 (AA).
- Extinction automatique.
- Garantie : 2 ans.

Options :

Sacoche de transport

Toise bébé manuelle

(Adaptable sur pèse bébé)

Référence

AX 1615

AX 1611

AX 2610



- Plateau ABS résistant facile à nettoyer.
- Affichage LCD, chiffres 25mm.
- Fonction : Tare / Hold.
- Portée : 15 kg. Echelon 2 g < 6 kg > 5g,
- Dimensions : 600 x 410 x 112mm. Poids : 4,6 kg.
- Alimentation secteur / 6 piles LR6 (AA).
- Garantie : 2 ans.

Option :

Sacoche de transport

Référence

KN-MBC15

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

KN-ST.MBC15



- Système d'amortissement optimisé.
- Écran rétroéclairé LCD.
- Fonctions : Tare / Hold / Auto-Hold.
- Portée : 15 kg. Echelon 2 g < 5 kg > 5g,
- Dimensions : 551 x 320 x 151mm. Poids : 7,1 kg.
- Ruban de mesure intégré.
- Alimentation batterie / secteur.
- Extinction automatique.
- Garantie : 2 ans.



Référence

SECA 757

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X8

TOISES MÉDICALES

TOISE BEBE EN BOIS



- Plage de mesure : 0 à 100 cm.
- Graduation 5 mm.
- Chiffre tous les 5 cm.
- Teinte bois naturel.

Référence

IN 44447

TOISE MANUELLE POUR NOURRISSONS

Simple d'utilisation, mécanique à curseur, butées repliables.



- Plage de mesure : 7 à 99 cm.



Référence

SECA 207

- Toise en aluminium.
- Graduation : 1 mm.



- Plage de mesure : 6,5 à 100 cm.



Référence

KN-MS100

TOISE ADULTE

Pour montage mural.



Toise électronique

Modèle

Toise manuelle.

De 60 à 200 cm. Graduation 1 mm.

Référence

AX 2410

Toise manuelle avec embase.

De 140 à 2050 mm. Graduation 1 mm.

Embase 325 x 300mm.

AX 2411

Toise électronique

De 100 à 210 cm. Graduation 1 mm.

Alimentation 2 piles LR03(AAA).

AX 2412

MINI TOISE

Pour montage mural.



- Plage de mesure : 0 à 220 cm.
- Graduation 1 mm.
- 150 x 30 x 140 mm.

Référence

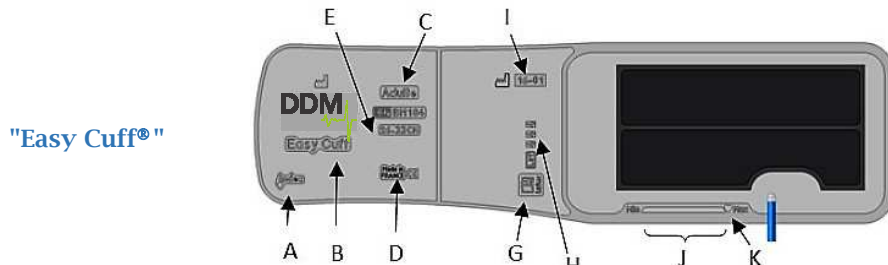
SH 500201

BRASSARDS POUR MONITEURS

La gamme de brassards DDM pour moniteurs est destinée à être utilisée pour la prise de tension non invasive associée à des tensiomètres électroniques ou manuels.

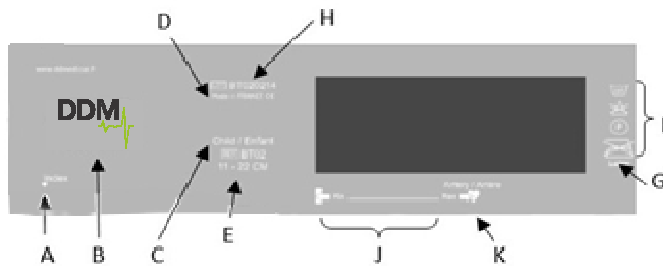
Elle est composée des brassards :

- "Easy Cuff®" : Brassard **monobloc**, de conception souple et robuste il est possible de les nettoyer en machine et de les décontaminer par immersion avec l'obligation d'obturer les tuyaux de connexion.
- "Soft Cuff®" : Brassard **avec poche**, la texture souple et douce de l'**enveloppe tissu** est idéale pour les patients à peau fragile ou pour les utilisations de longue durée.



A	Indication Index
B	Fabricant / Marque du produit
C	Nom / Référence du produit
D	Lieu de fabrication et marquage CE
E	Plage d'utilisation du produit
F	Indications de nettoyage
G	Sans latex
H	Lot
I	Date de fabrication
J	Plage de validité d'utilisation du produit
K	Indicateur d'emplacement de l'artère

"Soft Cuff®"



DDM

FABRIQUÉS EN FRANCE



BRASSARDS "Easy Cuff®" MONOBLOC



- Disponible avec 1 ou 2 tubes

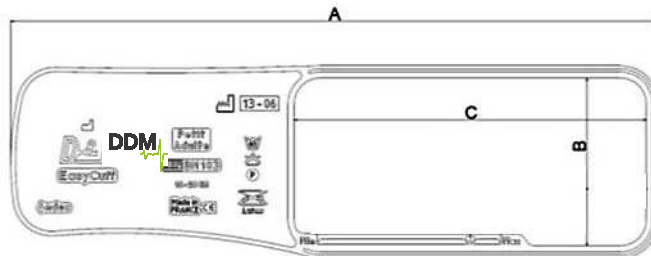
- Décontaminables par immersion en obturant le ou les tubes

- Tissu anti microbien

- Conception souple et robuste

- Code couleur à chaque taille de brassard

6 Tailles de Brassards disponibles avec codes « Couleur de tubes »



A : Longueur Totale du brassard (mm)

B : Largeur Totale du brassard (mm)

C : Longueur de la Poche (mm)

Désignation	Circonférence		Dimensions en mm			Couleur de tube	Référence avec 1 tube (Sans raccord)	Référence avec 2 tubes (Sans raccord)
	Min	Max	A	B	C			
Brassard Nourrisson	6	12	170	40	95	Blanc	TM.1/N	TM.2/N
Brassard Enfant	11	22	338	80	180	Rose	TM.1/E	TM.2/E
Brassard Petit Adulte	16	28	423	110	230	Parme	TM.1/PA	TM.2/PA
Brassard Adulte	26	33	516	129	256	Bleu ciel	TM.1/A	TM.2/A
Brassard Adulte Large	33	41	616,8	150	330	Turquoise	TM.1/LA	TM.2/LA
Cuissard taille Adulte	39	55	816,5	190	440	Violet	TM.1/C	TM.2/C

BRASSARDS PNI "Soft Cuff®" AVEC POCHE

"Soft Cuff®" : Brassard avec poche, la texture souple et douce de l'enveloppe tissu est idéale pour les patients à peau fragile ou pour les utilisations de longue durée.

Descriptif : Voir page X1



6 Tailles de Brassards disponibles

A : Longueur Totale du brassard (mm)

B : Largeur Totale du brassard (mm)

C : Longueur de la Poche (mm)



Désignation	Circonférence		Dimensions en mm			Référence avec poche 1 tube (Sans raccord)	Référence avec poche 2 tubes (Sans raccord)
	Min	Max	A	B	C		
Brassard Nourrisson	6	12	173	55	95	TM.BT.1/N	TM.BT.2/N
Brassard Enfant	11	22	348	97	180	TM.BT.1/E	TM.BT.2/E
Brassard Petit Adulte	16	28	458	130	230	TM.BT.1/PA	TM.BT.2/PA
Brassard Adulte	26	33	528	149	260	TM.BT.1/A	TM.BT.2/A
Brassard Adulte Large	33	41	633	174	330	TM.BT.1/LA	TM.BT.2/LA
Cuissard Adulte	39	55	828	214	440	TM.BT.1/C	TM.BT.2/C

BRASSARDS PNI AVEC RACCORDS

" Easy Cuff®" Monobloc pour moniteur 1 sortie

Nourrisson Enfant Petit Adulte Adulte Large Adulte Cuisse Adulte

Brassard avec raccord Z.A11304 - Agilent, Criticare, Datascope, HP, GE, Philips, Siemens, Space Labs, Mindray, Covidien

Raccord à clip	TM111104	TM121204	TM121254	TM131304	TM141404	TM151504
----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

" Easy Cuff®" Monobloc pour moniteur 2 sorties

Brassard avec raccord Z.A11048 : GE, Philips

Raccord double à clip	TM210048	TM220048	TM225048	TM230048	TM240048	TM250048
-----------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

" Soft Cuff®" avec poche pour moniteur 1 sortie

Nourrisson Enfant Petit Adulte Adulte Large Adulte Cuisse Adulte

Brassard avec raccord Z.A11304 - Agilent, Criticare, Datascope, HP, GE, Philips, Siemens, Space Labs, Mindray, Covidien

Raccord à clip	TM.BT.1/N/304	TM.BT.1/E/304	TM.BT.1/PA/304	TM.BT.1/A/304	TM.BT.1/LA/304	TM.BT.1/C/304
----------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------

" Soft Cuff®" avec poche pour moniteur 2 sorties

Brassard avec raccord Z.A11048 : GE, Philips

Raccord double à clip	TM.BT.2/N/048	TM.BT.2/E/048	TM.BT.2/PA/048	TM.BT.2/PA/048	TM.BT.2/LA/048	TM.BT.2/C/048
-----------------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	---------------

Brassards et cuissards sont à utiliser avec les raccords Page X3



BRASSARDS
FABRIQUÉS EN FRANCE



RACCORDS POUR BRASSARDS

Luer Lock

Mâles



Nylon



Laiton chromé

Femelles



Nylon



Laiton chromé

COLIN



Métal

Réf : Z.A11302

Z.A11311

Z.A11303

Z.A11312

Z.A11051

A Clip

Mâles



Nylon



Métal Ø 4,9mm

Femelle



Laiton chromé

Mâle



Acétate

Femelle



Acétate

Réf : Z.A11304

Z.A11313/PM

Z.A11305

Z.A11308

Z.A11301

A vis

Mâle



Acétate

Femelle



Laiton chromé

Mâles



Métal

Luer



Plastique

Femelle



Métal

Réf : Z.A11306

Z.A11307

Z.A11400

Z.A11050

Z.A11020

Connecteurs Doubles Type "GE"

Mâle



Connecteur double à clip

Réf :

Z.A11048

Femelles



Double entrée 2 sorties

Z.A11047



Double entrée 1 sortie

Z.A11049

TUYAU DE CONNEXION POUR BRASSARDS PNI

Dimensions des tuyaux de connexion : Longueur de 3m – Diamètre intérieur 3mm – Diamètre extérieur 5mm.

Côté Moniteur	Z.A10748	Z.A11305	Z.A11312	Z.A11051	Z.A11324	Z.A11313
Côté Patient	Z.A11305	Z.A11305	Z.A11307	Z.A11031	Z.A11305	Z.A11305
Moniteur	Philips	(Multimarques)	Medtronic	Colin	Dräger Siemens	Physio control
Réf :	PLG20031	PLG20030	PLG20032	PLG20035	PLG20043	PLG20051
Côté Moniteur	Z.A11307	Z.A11305	Z.A10751	Z.A11307 x 2	Z.A10752	Z.A10751
Côté Patient	Z.A11307	Z.A11020	Z.A11020 x 2	Z.A11308 x 2	Z.A11307 x 2	Z.A11307 x 2
Moniteur	GE Healthcare	Multimarques pédiatrique	Welch allyn	GE Critikon	GE, Dinamap	Ge Marquette
Réf :	PLG20052	PLG20015	PLG20033	PLG20034	PLG20029	PLG20044
Côté Moniteur	Z.A10751	Z.A10751	Z.A10751	Z.A10752	Z.A11326	Z.A11307 x 2
Côté Patient	Z.A11308+Z.A11301	Z.A11047	Z.A11308 x 2	Z.A11047	Z.A11327	Z.A11307 x 2
Moniteur	GE Marquette	GE	GE Marquette, Dash	GE	Nihon Kohden	GE Critikon, Kontron, Mennen
Réf :	PLG20036	PLG22447	PLG20028	PLG22547	PLG20048	PLG20045


BRASSARDS PNI PATIENT UNIQUE








Brassards patient unique monobloc pédiatriques



Conditionnement : boîte de 20 pièces

Simple tubulure Avec raccord baïonnette (à clip)  Double tubulure Avec raccords baïonnette (à clip)

Taille du Brassard	Couleur du brassard	Circonf. du bras (cm)	Taille de la poche (L x l / mm)	Taille du Brassard (L x l / mm)	Référence	Référence
 Néonat n° 1	Orange	3-6	64 x 20,5	115 x 22	TM.400T1	TM.402T1
 Néonat n° 2	Turquoise	4-8	72,5 x 27	148 x 29	TM.400T2	TM.402T2
 Néonat n° 3	Vert	6-11	98 x 37,5	185 x 38	TM.400T3	TM.402T3
 Néonat n° 4	Bleu Royal	7-13	118,5 x 46	226 x 47	TM.400T4	TM.402T4
 Néonat n° 5	Bordeaux	8-15	129 x 53	276 x 56	TM.400T5	TM.402T5

PIÈCES POUR TENSIOMÈTRES MANUELS

Gamme



- Brassard avec poche "Soft Cuff" pour tensiomètre **manopaire "Alltime"**.
(Descriptif page X1)



Avant 2024
(Sans raccord)

Adulte **TM.BT.1/A**
Large Adulte **TM.BT.1/LA**
Enfant **TM.BT.1/E**



À partir de 2024
(Avec raccord Z.A11313)

Adulte **TM.BT.1/A/313**
Large Adulte **TM.BT.1/LA/313**
Enfant **TM.BT.1/E/313**

- Brassard sans chambre immergeable avec système d'obturation pour immersion pour tensiomètre **manopaire "Alltime Immer"**.
(Descriptif page X1)



À partir de 2024
(Avec raccord Z.A11313+bouchon)

Adulte **TM.1/A/313B**
Large Adulte **TM.1/LA/313B**
Enfant **TM.1/E/313B**



- Poire seule pour tensiomètre ou manchette à pression.

Z.10219

- Poire avec robinet pour tensiomètre manobrassard ou grand cadran et manchette à pression.

Z.10226



- Brassard avec poche "Soft Cuff" 2 sorties complet avec raccord Z.A11313 pour tensiomètre **grand cadran "Orion"**.

À partir de 2024

Adulte **TM.BT.2/A/313**
Large Adulte **TM.BT.2/LA/313**
Enfant **TM.BT.2/E/313**

Gamme



- Brassard monotube complet avec poche pour tensiomètre **Manopaire "G5 / G7 / SP"**.

Taille (cm)

Circonférence (cm)

Brassard

Référence

Sans latex.

14 x 58

29 - 41

Adulte / Large Adulte

M.00.09.619

Fermeture velcro.

17 x 70

35 - 47

Adulte très Large

M.00.09.706

20 x 86

41 - 59

Cuissard / Obèse

M.00.09.615

14 x 53

20 - 29

Petit Adulte

M.00.09.704

10 x 34

13 - 20

Enfant

M.00.09.702

6 x 28

8 - 13

Nourrisson

M.00.09.700

- Brassard avec poche 2 tubes complet pour tensiomètre **grand cadran "XXL LF"**.

14 x 58

29 - 41

Adulte / Large Adulte

M.00.09.629

Sans latex.

17 x 70

35 - 47

Adulte très Large

M.00.09.631

Fermeture velcro.

20 x 86

41 - 59

Cuissard / Obèse

M.00.09.625



Cordon spiralé pour Heine XXL

Z.09.094

Poire seule pour G5 / XXL

Z.09.006

Poire avec valve pour XXL

Z.09.007

BRASSARDS et PIÈCES DÉTACHÉES POUR TENSIONNOMÈTRES



Brassards pour tensiomètres Manobrassard "Vaquez-Laubry"



- Modèle "VL Classic" / "VL Couleur". Brassard polycoton complet avec poche double tubulure. Fermeture velcro. (1)
- Modèle "VL Nano". Brassard nylon noir complet avec poche double tubulure. Fermeture velcro.

Adulte
Large Adulte

Référence

TM30012
TM30002

Adulte
Large Adulte

TM30210
TM30200

Brassards pour tensiomètres Manopoire "Lian Couleur / Lian Métal / Lian NM / Lian Nano / Lian Scenic"



- Brassard complet avec poche simple tubulure et raccord. Fermeture velcro. Nylon.

Adulte (M)
14x51 / Circ. 26-34
Large Adulte (L)
16,5x61 / Circ. 32-42
Obèse / Cuissard (XL)
22x80 / Circ. 42-52
Petit Adulte (S)
8,5x42 / Circ. 20-28

GRIS

TM34111
TM34101
TM34191
TM34121

NOIR

TM34116
TM34106
-
TM34126



- Idem avec brassard coton à motifs.

Enfant (S)
8,5x42 / Circ. 20-28
Petit Enfant (XS)
8x36 / Circ. 15-22
Nourrisson (XXS)
6x29 / Circ. 10-15

TM34129
TM34139
TM34149



- Modèle "Clinic". Brassard polymex jaune. (Avec raccord en acétal femelle et clamp).

Adulte
Large Adulte

TM37843
TM37841

Brassards pour tensiomètres à cadran géant "MAXI / MAXI+2"



- Brassard nylon gris complet avec poche double tubulure (tubes lisses 60 cm et 10 cm avec raccord). Fermeture velcro. (2)
- Modèle "Clinic". Brassard polymex jaune. (Avec 2 raccords en acétal femelle et 2 clamps).

Adulte
Large Adulte

TM35211
TM35201

Adulte
Large Adulte

TM37951
TM37950

Poches seules pour tensiomètres



- Manobrassard VL double tubulure (Nano / Prestige / Couleur / Classic 2010).
- Grand cadran et à mercure double tubulure (Maxi 2 / Mercurex).

(12 x 27 cm) Adulte
(16 x 32 cm) Large Adulte

Z.314510
Z.314500

- Manopoire simple tubulure (3) (Lian NM / Métal / Nano / Couleur / Scenic).

(12 x 27 cm) Adulte
(16 x 32 cm) Large Adulte

Z.314710
Z.314700

Poires



- "Classic" avec robinet métal pour VL / Maxi 2 / Mercurex. (4)
- "Classic" Noire seule (VL / Maxi 2 / Mercurex / Lian Couleur / Classic).
- "Lian Nano" Noire seule.

Noire

Z.311014

Z.311110

Z.311141

Raccords



- Raccord ¼ tour mâle – Brassard Clinic (côté tensiomètre).
- Raccord ¼ tour femelle – Brassard Clinic (côté brassard).
- Métal à vis mâle (côté brassard).
- Métal à vis femelle (côté tensiomètre).

Z.316152
Z.316151
Z.316135
Z.316136

Tubes





- Simple. Rouleau de 5 mètres. \varnothing intérieure 3 mm / \varnothing extérieure 7 mm.
- Spirale long (3 mètres d'extension). \varnothing intérieure 3 mm / \varnothing extérieure 7 mm.

Z.515270
Z.316003

BRASSARDS ET PIÈCES DÉTACHÉES POUR TENSIONNÈTRES ÉLECTRONIQUES

OMRON

		Référence
- Brassard pour modèle OMRON 907	Taille Adulte (HEM-CR19) (22/32cm) Taille Large Adulte (HEM-CL19) (32/42cm) Taille Enfant (HEM-CS19) (17/22cm)	Z.BA907 Z.BL907 Z.BE907
- Brassard souple "Easy Cuff" (Série M2 / M3 / M6)	Double taille Adulte / Large Adulte (HEM-RML 31) (22/42cm)	Z.BAM3W
- Brassard préformé "Intelli Cuff" (Série M3 Comfort/ M4IT/ M6 Comfort / M7IT)	Double taille Adulte / Large Adulte (HEM-FL 31) (22/42cm)	Z.BA/HEM-FL31
- Brassard standard souple (Série M1+ / M2 / M3 / M6 / 705)	Taille Adulte (HEM-CR24) (22/32cm) Taille Large Adulte (HEM-RML30) (22/42cm) Taille Enfant (HEM-CS24) (17/22cm)	Z.BASM3 Z.BLSM3 Z.BESM3
- Brassard (Série HBP1120/1320)	Taille Adulte (M) (22/32cm) Taille Large Adulte (L) (32/42cm) Taille Obèse (XL) (42/50cm) Enfant (S) (17/22cm) Petit Enfant (SS) (12/18cm)	Z.BM1320 Z.BL1320 Z.BXL1320 Z.BS1320 Z.BSS1320
- Raccord pour modèle M3/M6 et Panasonic	- Raccord mâle droit (Ø4,5 x 12mm) - Raccord mâle coudé	Z.W13225 Z.OM3/6/RAC
- Raccord pour brassard 2020	- Raccord mâle coudé (Ø10 x 12mm)	Z.OM2020

- Brassard pour TENSONIC	 Spengler	Taille Adulte / Large Adulte (22 x 42 cm) - Gris Taille Petit Adulte / Enfant (16 x 24 cm) - Gris	Z.527464 Z.527462
- Brassard pour modèles UM-201 / UM-2111		Taille Adulte (A) (22/32cm) Taille Large Adulte (LA) (31/45cm) Taille Petit Adulte – Enfant (PA) (16/24cm) Taille Nouveau-né (XS) (12/17cm) Taille Très Large Adulte (XL) (41/50cm) Pack 3 brassards Adulte / Large Adulte /Enfant	TM.AND.BR211M TM.AND.BR211L TM.AND.BR211S TM.AND.BR211XS TM.AND.BR211XL TM.AND.BR211P
- Brassard pour modèles UA-704 / UA-767S-W		Taille Adulte (A) (22/32cm) Taille Large Adulte (LA) (22/42cm) Taille Très Large Adulte (XLA) (31/45cm)	TM.AND.BR767M TM.AND.BR767L TM.AND.BR767XLA

PIÈCES DÉTACHÉES POUR STÉTHOSCOPIES

		Référence
	- Paire d'embouts auriculaires vissables - Gamme 1 ^{ère} génération - Laubry Clinic® + Ancienne génération	Z.506920 Z.506921
	- Membrane Ø 44mm avec bague anti-froid - Pulse® - Laubry® - Magister® Adulte	Z.507937 Z.507936 Z.507930
	- Membrane Ø 35mm avec bague anti-froid - Magister® Pédiatrique	Z.507932
	- Paire d'embouts auriculaires clipsables souples gris - Solo, Hospi-Sonal, Vega	Z.12103P
	- Membrane seule Ø 45 mm - Solo Ø 45 mm - Vega, Hospi-Sonal	Z.12106 Z.10106
	Ø 34 mm - Hospi-Sonal Pédiatrique (Tubulures également disponibles : Nous contacter)	Z.10351
	- Kit 2 paires d'embouts auriculaires clipsables souples Grands et Petits	Z.40001/D Z.40002/D
	- Kit Classic II Adulte (2 embouts + 1 membrane + 2 bagues)	Z.40005/D
	- Plaque d'identification Littmann - tous modèles	Z.40007/D
	- Kit Master Cardiology™ (2 embouts + Membrane avec bague)	Z.40011/D
	- Kit Classic II Pédiatrique (1 membrane + 2 bagues)	Z.40012/D
	- Kit Classic II Nouveau-Né (1 membrane + 2 bagues)	Z.40013/D
	- Kit Classic III™ et Cardiology IV™ et Core (2 embouts + 2 membranes avec bagues + 1 bague)	Z.40017/D Z.40022/D

BRASSARDS AUTOCLAVABLES POUR GARROTS

- Poches gonflables en élastomère de silicone.
- Tube de liaison de 1,50 m pour les brassards et 2 m pour les cuissards.
- Possibilité de longueur spécifique sur demande.



Autoclavables (134°C / 18min)



 **Fabrication Française**

- Enveloppe en tissu polyester avec ruban auto-grippant de 100 mm de large. Coloris beige lin.
- Fermeture à glissière sur toute la longueur de la poche. → **Extraction et nettoyage faciles.**
- Remontage de l'ensemble simple et rapide.

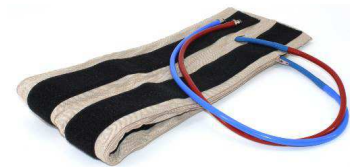
Brassards avec connecteurs métal (Réf : Z.A11008M) compatibles: DDM, VBM, STRYKER, DELFI, ZIMMER (ATS750/1200)

Simple poche autoclavable

	<u>Enveloppe</u> (cm)	<u>Poche</u> (cm)	<u>Référence</u>
Brassard Adulte	77 x 9	53 x 6	GP10611
Brassard Nourrisson	36 x 6	19 x 4	GP10614
Brassard Enfant	50 x 8	26 x 5	GP10612
Brassard Petit Adulte	59 x 9	35 x 6	GP10613
Cuissard Adulte	120 x 11	69 x 9	GP10610
Cuissard Petit Adulte	77 x 9	53 x 6	GP10623
Cuissard Enfant	59 x 9	35 x 6	GP10615
Cuissard Large Adulte	120 x 11	81 x 9	GP10622
Cuissard Très Large Adulte	126 x 14	85 x 12	GP10626
Cuissard conique Adulte	110 x 11	69 x 9	GP10604
Cuissard conique Large Adulte	130 x 11	81 x 9	GP10605
Cuissard conique Très Large Adulte	135 x 14	85 x 12	GP10606



Cuissard conique



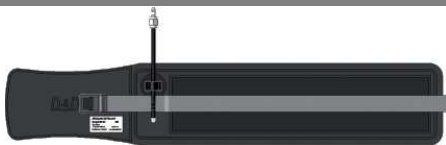
Brassard adaptable sur toutes marques de garrots.

Double poche autoclavable

Brassard Adulte	93 x 15	53 x 6	GP10204
Brassard Petit Adulte / Enfant	59 x 15	35 x 6	GP10202
Cuissard Adulte	138 x 22	69 x 9	GP10206

Brassards avec connecteurs pour autres marques : SPENGLER / SCANMED / ULRICH - Sur devis

BRASSARDS ET CUISSARDS DE GARROTS « MONOBLOC » IMMERGEABLES

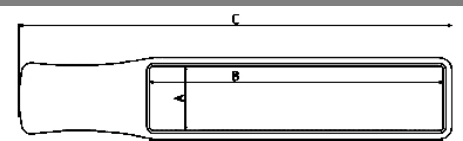


Brassard droit

(Simple tubulure avec raccord mâle métallique avec joint torique Ø4,8mm : Z.A11008M et bouchon pour immersion)



Brassard conique



A (I) = Largeur poche / B (L) = Longueur poche
C (LT) = Longueur Totale

<u>Désignation</u>		<u>Dimensions en mm</u>			<u>Référence</u>
		A (I)	B (L)	C (LT)	
BRASSARD	Nourrisson	35	290	380	Z.GBM101
	Enfant	45	350	480	Z.GBM102
	Petit Adulte	60	460	610	Z.GBM103
	Adulte	80	460	670	Z.GBM104
	Conique Adulte L	100	470	700	Z.GBM105
CUISSARD DROIT	Adulte Long	80	760	970	Z.GCM103.D
	Adulte	100	620	760	Z.GCM104.D
	Adulte Large	100	760	900	Z.GCM105.D
	Adulte XL	100	820	1 000	Z.GCM106.D
	Adulte XXL	100	1 070	1 220	Z.GCM107.D
CUISSARD CONIQUE	Adulte	100	620	760	Z.GCM104.C
	Adulte Large	100	760	900	Z.GCM105.C
	Adulte XL	100	820	1 000	Z.GCM106.C
	Adulte XXL	100	1 070	1 220	Z.GCM107.C



Fabrication Française



BRASSARDS ET CUISSARDS DE GARROTS STÉRILES À USAGE UNIQUE

- Stérilisé à l'Oxyde d'éthylène (EO).
- Tubulure 2 mètres en TPE.

- Raccord CPC standard.
- Système anti-pli.


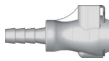

- Livré avec manchon de protection.

Boîte de 10 pièces

	Désignation	Dimensions en mm			Référence
		Longueur	Largeur	Couleur	
BRASSARD	Enfant	300	75	Noir	GP40800/UU
	Adulte	460	105	Gris Clair	GP40820/UU
	Adulte L droit	610	105	Vert	GP40840/UU
CUISSARD	Adulte L droit	860	129	Bleu Marine	GP40860/UU
	Adulte L conique	860	129	Bleu Roi	GP40868/UU
	Adulte XXL droit	1 070	129	Marron	GP40870/UU
	Adulte XXL conique	1 070	129	Beige	GP40878/UU







ACCESSOIRES DIVERS POUR GARROTS

		Référence
	Rallonge bleue lisse autoclavable avec connecteurs (1)	Z.A20003
	Rallonge bleue lisse non autoclavable avec connecteurs (1)	Z.A20001
	Rallonge rouge lisse autoclavable avec connecteurs (1)	Z.A20005
	Rallonge rouge lisse non autoclavable avec connecteurs (1)	Z.A20006
	Rallonge bleue spiralée autoclavable avec connecteurs	Z.A200/S3
(1) Longueur 3m	Rallonge rouge spiralée autoclavable avec connecteurs	Z.A200/S5
	Coupleur femelle auto-obturant Ø 3,2 mm (2)	Z.A11006G
	Coupleur femelle auto-obturant Ø 4,8 mm (2)	Z.A11016
	Raccord mâle acétate joint torique Ø 3,2 mm (3)	Z.A11007
	Raccord mâle acétate joint torique Ø 4,8 mm (3)	Z.A11008
	Raccord mâle métal joint torique Ø 4,8 mm	Z.A11008M
	Sachet de 10 joints toriques Ø4,8 mm	Z.A11322



CHARGEURS POUR MATÉRIEL DE PESÉE

		Référence
	Bloc secteur 12V / 130-150mA (Réf. Fabricant : 68.32.10.252)	Z.SECA447
	Bloc secteur 12V / 0,5A avec coupleur (Réf. Fabricant : 68.32.10.266)	Z.SECA266
	Bloc secteur pour matériel Abilanx / Shekel (Réf. Fabricant : AP70024)	Z.AX423834
	Bloc secteur pour pese-bébé Charder (Réf. Fabricant : AP10030)	Z.AX8079
	Bloc secteur pour pese-bébé 7725 – 15V / 300mA (Réf. Fabricant : 618 020 056)	Z.SH618256
	Bloc secteur pour afficheur 2790 - 9V / 300mA (Réf. Fabricant : 618 020 037)	Z.SH618237
	Transformateur chargeur pour afficheur 2790 - 9V / 300mA (Réf. Fabricant : 618 020 034)	Z.SH618034
	Bloc secteur 12V / 500mA (Réf. Fabricant : MBC-A04)	Z.MBCA04
	Bloc secteur 12V / 500mA (Réf. Fabricant : MPS-A04)	Z.MPSA04

**** Nombreuses pièces détachées de pesée sur demande ****



SOURCES D'ALIMENTATION

Transformateurs à fiche



Pour 3S Led / ML4 Led / Omega 500 (9V)

Réf : X.95.16.330

Bloc E4-USBC avec câble



Pour Omega 600 (5V)

X.00.99.300



Pour mPack / mPack LL (9V)

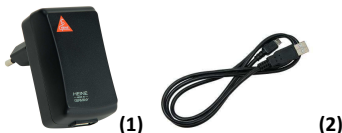
X.95.16.315



Pour mPack Unplugged (9V)

X.95.16.316

Bloc E4-USB avec câble (5V)



Pour manche Beta 4 USB / EN 200 mPack Mini / Delta 30 / Delta One

Ensemble complet (1+2) Chargeur seul (1)

Réf : X.00.99.303 X.00.99.305

Rhéostat pour OMEGA 500



HC 50L (6V)

X.95.16.325

Câble de connexion



Pour mPack / HC 50L / Omega 500 3S Led / ML 4 Led

X.00.99.667

Alimentation portable mPack (6V)



Seul Avec transfo à fiche

Réf : X.07.99.671 X.07.99.672

Alimentation portable mPack mini (6V)



Seul Avec transfo à fiche

Réf : X.07.99.649 X.07.99.650

mPack UNPLUGGED (6V)



Accu seul Avec transfo à fiche

Réf : X.07.99.665 X.07.99.666

Batteries Lithium

BATTERIES RECHARGEABLES

HEINE

Référence

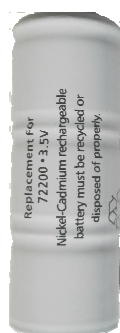
Nimh M2Z - 2,5V - LED	X.01.99.306
Nimh S2Z - 2,5V - LED	X.01.99.307
Nimh 2Z - 2,5V -	X.01.99.487
Nimh M3Z - 3,5V -	X.02.99.106
Nimh - 3,5V -	X.02.99.315
Nimh K3Z - 3,5V -	X.02.99.393
Lithium-Ions M2Z - 2,5V -	X.07.99.104
Lithium-Ions S2Z - 2,5V -	X.07.99.304
Lithium-Ions M3Z - 3,5V -	X.07.99.380
Lithium-Ions L - 3,5V -	X.07.99.383
Lithium-Ions K3Z - 3,5V -	X.07.99.394
Li-ion - mPack Mini	X.07.99.679
Li-Pol Unplugged - 7,4V -	X.07.99.680
Li-ion - 7,2V - mPack	X.07.99.686



WELCH - ALLYN

Référence

NiCd - 2,5V - (rouge)	WA 72000
NiCd - 3,5V - (noire)	WA 72200
Pour 125 BIO	WA 72240
Pour Lumi View	WA 72250
NiCd - 3,5V - (orange)	WA 72300
NiCd - 2,5V -	WA 72600
- 2,5V -	WA 72610
Pour Microtyp 1	WA 72700
NiCd - 2,4V - (Microtyp 2))	WA 72900



RIESTER

Ri-accu Nimh - 2,5V - (c)	RI 10680
Ri-accu Nimh - 2,5V - (c)	RI 10681
Ri-accu Nimh - 3,5V - (c)	RI 10682
Ri-accu Nimh - 2,5V -	RI 10683
Ri-accu L Li-ion - 3,5V - (AA)	RI 10690
Ri-accu L Li-ion - 3,5V - (c)	RI 10691
Ri-accu L Li-ion - 3,5V -	RI 10692



KAWÉ

Nimh - 2,5V -	KW.28965
Nimh - 3,5V -	KW.28970
Li-ion - 3,5V -	KW.28966
Li-ion - H800	KW.89951





MANCHES POUR INSTRUMENTATION



Série Mini 3000 (1)
(Anciennement D.01 .79.021)

Manche à piles

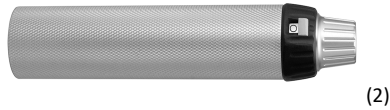
Référence

D.01.79.020 2xLR6(AA)

Manche avec batterie

Référence

D.01.79.022 (NiMH)
(A utiliser sur chargeur Mini NT)



Série BETA
(Grand modèle) (2)

X.01.99.118 2xLR14

X.02.99.411 (NiMH)
(A utiliser sur chargeur NT300)

Série BETA SLIM
(Petit modèle)

X.01.99.105 2xLR6(AA)

X.07.99.395 (Li-ion)
(A utiliser sur chargeur NT300)



Poignée Beta 4 avec batterie rechargeable Li-ion (1)
(A utiliser sur chargeur NT4)

Référence

X.07.99.396

Poignée Beta 4 complète avec câble USB
et chargeur à fiche (2)

X.07.99.388

CHARGEURS DE TABLE POUR MANCHES BETA



Chargeur NT 300 sans poignée pour poignée à batterie BETA

Référence

X.02.99.495

Chargeur NT4 sans poignée pour poignée à batterie BETA 4NT

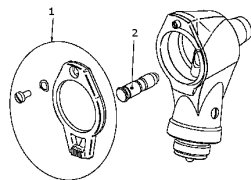
X.02.99.494

Jeu de 2 réducteurs pour poignées compactes Beta Slim à batterie

X.00.99.086

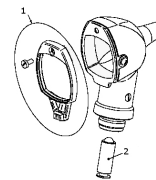
PIÈCES DÉTACHÉES POUR OTOSCOPES

MINI



Mini 3 000
D.01.70.206

MINI F.O.



Mini 2 000 F.O.

Mini 3 000 F.O.
D.01.70.106

Tête complète
Loupe complète (1)

Z.198.01

Z.176.34

Z.197.03

Ampoule (2)

888110

888037

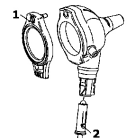
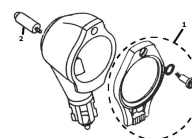
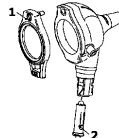
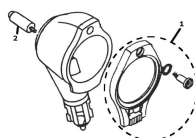
888105

K 100

K 180 F.O.

BETA 100

BETA 200 F.O.



Xénon

2,5 V

3,5V

2,5 V

3,5V

2,5 V

3,5V

2,5 V

3,5V

Tête complète

B.01.11.575

B.02.11.575

B.01.11.550

B.02.11.550

B.01.11.525

B.02.11.525

B.01.11.500

B.02.11.500

Loupe complète (1)

Z.191.15

Z.191.15

Z.141.15

Z.141.15

Ampoule (2)

888037

888049

888077

888078

888037

888049

888077

888078



POIGNÉES DE LARYNGOSCOPES

Poignée Standard à piles - Réf : F.01.22.860 (XHL)
à piles - Réf : F.08.22.860L (LED)

	Référence
1 – Douille extérieure	Z.22.824
2 – Ampoule 2,5V (XHL)	888035
3 – Porte ampoule XHL	Z.904.04.00
4 - Module LED	F.08.22.890
5 – Culot pour piles	Z.22.861
2+3+5 – Boîtier complet XHL	F.01.22.858
4+5 – Boîtier complet LED	F.08.22.858

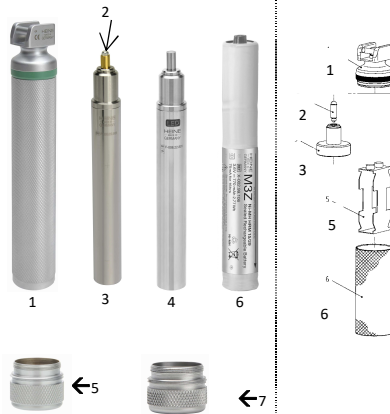


Poignée Standard à batterie NiMH - Réf : F.02.22.863 (XHL)
à batterie NiMH - Réf : F.08.22.863L (LED)

	Référence
2 – Ampoule 3,5 V	888044
6 – Batterie 3,5V NiMH	X.02.99.315
7 – Culot pour batterie	Z.22.867
2+3+6+7- Boîtier complet XHL	F.02.22.868
4+6+7 – Boîtier complet LED	F.08.22.868

Petite poignée à piles - Réf : F.01.22.800 (XHL)
à piles - Réf : F.08.22.800 (LED)
à batterie NiMH - Réf : F.02.22.806 (XHL)
à batterie NiMH - Réf : F.08.22.806 (LED)

	Référence
1 – Douille extérieure	Z.22.804
2 – Ampoule 2,5V (XHL)	888035
3 – Porte ampoule XHL	Z.901.04.00
4 - Module LED	F.08.22.801
5 – Culot pour piles (sans trou)	Z.901.07
2 – Ampoule 3,5V	888044
6 – Batterie 3,5V NiMH (XHL)	X.02.99.106
6 – Batterie 3,5V NiMH (LED)	X.01.99.306
7 – Culot pour batterie	Z.22.854



Poignée Courte à piles - Réf : F.01.22.812 (XHL)
à piles - Réf : F.08.22.812 (LED)

	Référence
1 - Tête de poignée	Z.393.01
2 – Ampoule 2,5V (XHL)	888035
3 – Porte ampoule	Z.393.04
4 – Module LED	Z.393.144
5 – Boîtier à piles	Z.393.05
6 – Corps avec culot	Z.393.06



PIÈCES DÉTACHÉES POUR MANCHES

Poignée BETA

à piles (2xLR14)

Avec ampoule 2,5V

Réf : X.01.99.118

à batterie 3,5V NiMH

Rechargeable sur chargeur NT200 / NT300

Réf : X.02.99.411

à batterie 3,5V Li-ion

Réf : X.07.99.395

à batterie 3,5V Li-ion

Pour chargeur NT4

Réf : X.07.99.396

Pour Beta 4 USB

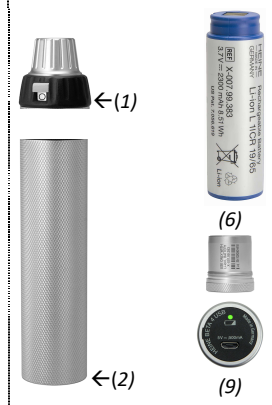
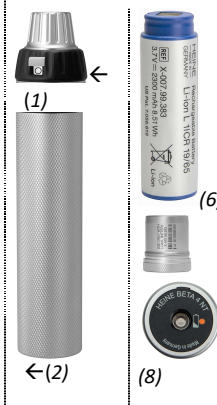
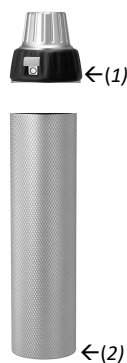
Réf : X.07.99.387

Pièce n°1 : Tête

Réf : Z.918.01

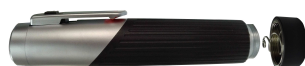
Pièce n°2 : Corps

Réf : Z.918.02



Pièce n° :	3	4	5	6	7	8	9
Désignation :	Culot	Batterie 3.5V	Culot	Batterie 3.5V	Culot	Culot	Culot
Réf :	Z.99.119	X.02.99.315	Z.99.412	X.07.99.383	Z.99.396	Z.99.394	Z.99.395

Poignée Mini 3000



Culot de Mini 3 000

Réf : Z.937.03

Poignée à cordon spiralé



EN 100 / EN 100-1

Réf : Z.872.01.00

LAMPES POUR MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

OTOSCOPE



(Lampes xénon)

K100, Beta 100, Alpha

K180, Beta 200, Beta 400

Mini 3000 FO

Mini 3000

Réf :	888037	888049	888077	888078	888105	888110
Equivalent	X.01.88.037	X.02.88.049	X.01.88.077	X.02.88.078	X.01.88.105	X.01.88.110
Volts	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	2,5

HEINE

HEINE

SPENGLER

LARYNGOSCOPE



F.O.

F.O.

Mini 3000

Mini-c

Litestick LED

Réf :	888035	888044	888107	888108	870690
Equivalent	X.01.88.035	X.02.88.044	X.01.88.107	X.01.88.108	570690
Volts	2,5 Xénon	3,5 Xénon	2,5 Xénon	2,5 Xénon	

OPHTALMO.



(Lampes xénon)

Mini 3000

K 180

BETA 200 / 200S

OMEGA 500

Frenzel

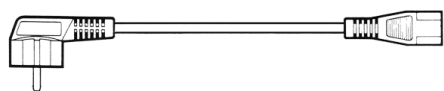


Réf :	888106	888084	888086	888069	888070	888111	800068
Equivalent	X.01.88.106	X.01.88.084	X.02.88.086	X.01.88.069	X.02.88.070	X.04.88.111	
Volts	2,5	2,5	3,5	2,5	3,5	6v-5w	3,8

CORDONS D'ALIMENTATION SECTEUR SURMOULÉS*

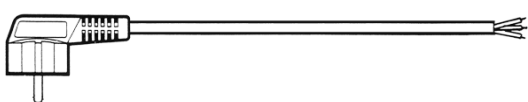
Câble HO5VVF, tension nominale 250V, fiche mâle bip+T 10/16A soudée

Fiche femelle droite CEE22 bip+T 10A



	Section	Longueur	Référence
(1)	3x1mm ²	0,6 m	410106
	3x1mm ²	1 m	410101
	3x1mm ²	2,50 m	410102
	3x1mm ²	5 m	410105
	3x1,5mm ²	5 m	410115
	3x1,5mm ²	8 m	410108

Extrémité dénudée



(2)	3x1,5mm ²	5 m	410304
	3x1,5mm ²	8 m	410303
	3x2,5mm ²	5 m	410305
	3x2,5mm ²	8 m	410308

Fiche femelle CEE22 bip+T 10A



(3)

coudée horizontale



(4)

*Fiche femelle C19
Radiologie*



Fiche mâle soudée



(3)	3x1mm ²	2,50 m	410202
(3)	3x1mm ²	5 m	410205
(4)	3x1,5mm ²	2,50 m	410392
(4)	3x1,5mm ²	5 m	410395

EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE "LAMPES POUR MATÉRIEL MÉDICAL" 2024



Notre Histoire :

Créée en 1988, SANTELEC est à l'origine une société française connue pour la fourniture de lampes techniques.

Depuis 1998, elle s'est spécialisée dans les lampes destinées au matériel médical et médico-chirurgical. SANTELEC est très rapidement devenue l'un des partenaires indispensables des services techniques et biomédicaux hospitaliers, publics et privés. Fin 2001, SANTELEC développe une activité de négoce de matériel médical de diagnostic hospitalier. Elle se positionne très vite sur ce secteur d'activité en tête des distributeurs hospitaliers spécialisés, avec notamment la gamme des LARYNGOSCOPES HEINE.

Depuis, SANTELEC ne cesse d'élargir son offre de produits en développant des partenariats avec la plupart des principaux fabricants de matériel médical et en proposant les marques les plus réputées en terme de qualité. Un axe de développement volontairement basé sur une sélection de produits de fabricants Français et Européens, nous permet de vous proposer du matériel fiable avec un suivi dans la qualité et particulièrement adapté aux exigences du milieu hospitalier.



Philosophie et valeurs :

**Notre objectif est de vous proposer des produits toujours plus performants et innovants
pour améliorer votre quotidien de professionnel de la santé.**

- "**Ecoute**" : Vous êtes au centre de notre activité, et nous prenons le temps de vous écouter afin de répondre au mieux à vos questions.
- "**Savoir-faire**" : Une compétence reconnue de tous depuis plus de 30 ans qui nous permet de vous conseiller dans le choix du produit le plus adapté à votre activité.
- "**Qualité**" : Partenariat de confiance avec des fabricants de l'Union Européenne, fiables et reconnus : nous sélectionnons pour vous leurs produits qui sont les meilleurs en privilégiant « la qualité exigée par une utilisation hospitalière » afin de vous assurer une satisfaction optimale après achat.
- "**Réactivité / Efficacité**" : ce sont les termes les plus employés à notre égard tant sur les réponses à vos demandes que sur les délais de livraison de vos commandes. Nous ferons le maximum pour continuer à mériter votre confiance.

Informations :

Les dessins figurant dans ce catalogue ne sont pas contractuels.

Les produits dans ce catalogue sont certifiés CE.

Les lampes dont la référence est suivie d'un astérisque (*) sont soumises à l'Eco-contribution (décret n° 2005-829 du 20/07/05 et article L.541-10-2 du code de l'environnement).

L'identifiant unique « FR002553_05OTCI » attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société SANTELEC. Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ecosystem.

Rappel : Vous pouvez télécharger nos catalogues sur notre site internet :

www.santelec.com – Onglet « Téléchargements »

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE
« LAMPES POUR MATÉRIEL MÉDICAL »

2024



SANTELEC
www.santelec.com

**LAMPES
POUR
MATÉRIEL MÉDICAL**

CATALOGUE HOSPITALIER
Édition 2024

9 Impasse Lou Haou - 33610 CESTAS
Tél. : 05 57 26 40 50 - Mail : infos@santelec.com

SANTELEC

9 Impasse Lou Haou
33610 CESTAS
Tél. : 05 57 26 40 50
Mail : infos@santelec.com