



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

MATÉRIEL MÉDICAL ET PIÈCES DÉTACHÉES

CATALOGUE HOSPITALIER

Édition 2025
V2



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



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 | |
| - Otoscopes de poche / Otoscopes complets..... | B1 |
| - Stations de diagnostic murales..... | B2 |
| - Station de diagnostic / Trousses ORL-OPH / Vidéo Otoscope / Accessoires pour otoscopes et ORL divers..... | 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 - Ophtalmoscopes directs / Indirects / Lampe à fente / Mini-lampes d'examen..... | D1 - D2 |
| ❖ Dermatologie – Dermatoscopes et accessoires / Instrumentation / Lampes de Wood / Lampes loupes..... | E1 - E2 |
| ❖ Lampes d'examen, de soins, de chirurgie / Lampes Loupes / Fixations..... | F1 à F3 |
| ❖ Tensiomètres | |
| - Grand cadran / Électronique pour consultations / Amagnétique..... | G1 |
| - Manopaires / Manobrassards..... | G2 |
| - Avec brassards immergables / Oxymètres de Pouls..... | G3 |
| - Tensiomètres électroniques..... | G4 |
| - Tensiomètres usage hospitalier / Moniteur PNI et SpO2/ Doppler..... | G5 |
| ❖ Stéthoscopes | |
| - Adultes / Spécial cardiologie / numérique..... | H1 - H2 |
| - Pédiatriques / A patient unique..... | H3 |
| ❖ Loupes binoculaires / Révélateur de Veines / Marteaux à réflexes / Ciseaux universels..... | 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 | N1 |
| - Lames autoclavables F.O. Maxxlite AUG Médical / Malette d'urgence..... | N2 |
| - Poignées et lames Gamme "Économique" Timesco..... | N3 |
| - Vidéo-laryngoscope / Lame intubation difficile / Lame Oxford / Lames à usage unique..... | N4 |
| ❖ Pinces de Magill / Inflateur de pression / Bombe silicone / Nébuliseurs..... | O |
| ❖ Spirométrie / Pneumologie..... | P |
| ❖ Thermomètres / Testeur sensoriel..... | Q1 |
| ❖ Petit matériel inox / Tests d'acuité visuelle | Q2 |
| ❖ Mobilier / Marchepieds / Tabourets / Estrade de bloc / Table à instruments..... | R1 |
| ❖ Pieds Porte Sérum et accessoires..... | R2 |
| ❖ Guéridons inox / Accessoires pour rails..... | R3 |
| ❖ Planches de transfert / Négatoscopes / Chariot bouteille / Dynamomètres..... | R4 |
| ❖ 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 |
| ❖ Lampes et cordons secteur pour matériel médical (Extrait du catalogue "Lampes pour Matériel Médical" 2025)..... | Z |



INDEX ALPHABETIQUE

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|----|---|---------|
| A | | Fixations lampes d'examen | F2 | Pistolet de nettoyage | A5 |
| Abaisse-langue bois | | Flexibles pour fluides médicaux | A3 | Planches de transfert | R4 |
| Accessoires pour débitmètres | | G | | Plateaux inox | Q2 |
| Accessoires pour otoscopes | | Garrots | | Poignées de laryngoscopes | N1/N3 |
| Adaptateurs câbles F.O. | | manuels / d'urgence électromécanique / électronique brassards et accessoires | | Porte-abaisse langue | B3 |
| Ampoules | | X7 / X8 | | Porte-sérum (pied) et accessoires | R2 |
| Aspirateur de mucosités | | Grattoirs de Brock / de Vidal | | Prises directes de fluide médical | A3 |
| Aspirateur pour scies à plâtre | | Guéridons inox | | Protège thermomètres | Q1 |
| Assistant muet | | R3 | | R | |
| Album Test Ishihara | | H | | Raccords pour brassards PNI | X3 |
| B | | Haricots inox | | Régulateurs de vide | A4 |
| Bandes d'Esmarch | | I | | Répartiteur de flux AM / O ₂ | A2 |
| Baquets roulants inox | | Inflateur de pression | | Rétinoscope | D1 |
| Batteries rechargeables | | Instrumentation | | Révélateur de veines | I |
| Bocal d'Aspiration / de sécurité | | B4/E2 /K/M2 | | S | |
| Boîte en inox / à coton | | L | | Scies à plâtre / à autopsie | K |
| Bombe silicone | | Lames de scie à plâtre | | Soufflerie pour otoscope | B3 |
| Brassards | | K | | Soufflette à Air Médical | A5 |
| pour garrots | | Lampe à fente manuelle | | Sources d'alimentation Heine | X9 |
| pour tensiomètres | | F1 à F3 | | Spéculums ORL | B3/B4 |
| pour moniteurs | | Lampes d'examen et de soins | | Spiromètres | P |
| C | | F2 | | Stations de diagnostic | B2/B3 |
| Cache œil | | Lampes loupes | | Stéthoscopes | H1 à H3 |
| Câbles de lumière froide xénon/LED | | Laryngoscopes | | pièces détachées | X6 |
| Chambre d'inhalation | | Lames réutilisables | | Support sac à déchets | R3 |
| Chargeurs pour matériel de pesée | | Lames à usage unique | | T | |
| Chariot pour bouteilles de gaz | | Loupes binoculaires | | Table à instruments | R1 |
| Cisailles à plâtres Seutin / Stille | | I | | Tablette pour rails muraux | R3 |
| Ciseaux | | Lunettes de Frenzel | | Tabourets | R1 |
| à plâtre Bruns / Lister | | C2 | | Tensiomètres | G1 à G5 |
| universels / Jesco | | M | | Manuels / Électroniques | X4 à X6 |
| Cordons d'alimentation secteur | | Manchettes à pression | | pièces détachées | |
| Coupe-bagues électrique | | J | | Tests d'acuité visuelle | Q2 |
| Cupules inox | | Marchepieds | | Testeur de câbles F.O. | L2 |
| Curette dermato Besnier | | R1 | | Testeur d'étanchéité | L2 |
| Cuvettes inox | | Marteaux à réflexes | | Testeur sensoriel | Q1 |
| D | | B3 / D2 | | Thermomètres | Q1 |
| Débitmètres AM / O ₂ | | Mini-lampes d'examen | | Tire comédon Unna | E2 |
| Dédoubleurs de prises de fluides | | B2 | | Tiroirs pour rails | R3 |
| Dermatoscopes | | Miroirs de Clar | | Toises (Adulte / Bébé) | S3 |
| Détendeur avec débitmètre | | E2 | | Transformateur mural | B2 |
| Diapasons | | Moniteur PNI-SPO ₂ | | Trousse | B1/B3 |
| Divan d'examen | | G5 | | de diagnostic ORL | N2 |
| Doppler fœtal et vasculaire | | N | | de laryngoscopes d'urgence | B3/D1 |
| Dynamomètre | | Nébuliseurs | | ophtalmologiques | |
| E | | O | | Tube porte sondes | R3 |
| Écarteur à plâtre Henning | | Négatoscopes | | Tuyaux d'aspiration silicone/PVC | A5 |
| Échelle à main de Parinaud | | O | | Tuyaux de connexion PNI | X3 |
| Embouts de stéthoscopes | | Ophtalmoscopes | | V | |
| Estrade de bloc | | B1 à B3 | | Vanne d'arrêt de vide | A3 |
| F | | Otoscopes | | Vidéo-Laryngoscope | N4 |
| Fauteuils pèse-personne | | A1 à A5 | | Vidéo-Otoscope | B3 |
| Filtres pour bocal de sécurité | | Oxygénothérapie | | | |
| | | G3 | | | |
| | | Oxymètres de pouls | | | |
| | | P | | | |
| | | Peak-Flow | | | |
| | | P | | | |
| | | Pèse-personnes / Pèse-bébé | | | |
| | | S1 à S3 | | | |
| | | Pièces détachées | | | |
| | | X1 à X9 | | | |
| | | Pinces Hartmann / ORL / de Lucae | | | |
| | | B4 | | | |
| | | Pinces | | | |
| | | coupe-bagues | | | |
| | | M2 | | | |
| | | de Magill | | | |
| | | O | | | |
| | | pour rail médical | | | |
| | | R3 | | | |

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 expasée** 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 :

| | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> | | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> |
|---------|--------------|------------------|-------------|--------------|------------------|
| 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 :

| | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> | | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> |
|---------|--------------|------------------|-------------|--------------|------------------|
| 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 :

| | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> | | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> |
|---------|--------------|------------------|-------------|--------------|------------------|
| 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 :

| | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> | | <u>Débit</u> | <u>Référence</u> |
|---------|--------------|------------------|-------------|--------------|------------------|
| 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

| | <u>Fluide</u> | <u>Référence</u> | | <u>Fluide</u> | <u>Référence</u> |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------|---------------|------------------|
| Protoxyde d'Azote | Protoxyde d'Azote | DT.DPA6193 | Oxygène | Oxygène | DT.DOX6190 |
| Vide | Vide | DT.DV6191 | Air Médical | Air Médical | DT.DAM6192 |



DÉBITMÈTRES PRÉCALIBRÉS

muller medical

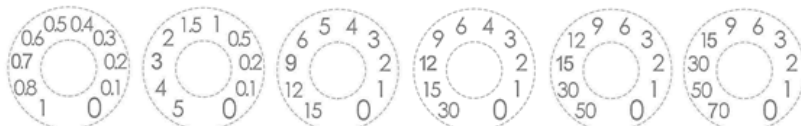


Débitmètre compact calibré

"Microflux"

- 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 0-70 l/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(I) mm. Poids : 356g.
- Sortie 12x125 nue pour olive, tétine, humidificateur ou répartiteur de flux (Voir ci-dessous).
- Garantie : **2 ans**.

10 débits disponibles sur chaque modèle :



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

| | Débit | Référence | | Débit | Référence |
|---------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Oxygène | 0 à 1 l/min | DT.OX12100 | Air Médical | 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 | 0 à 15 l/min | DT.OX12202 | Air Médical | 0 à 15 l/min | DT.AM12207 |
|---------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|

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

| | | | | | |
|---------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Oxygène | 0 à 15 l/min | DT.OX12822 | Air Médical | 0 à 15 l/min | DT.AM12827 |
|---------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|

"Microflux Flush" embout « Clic Clac »

"Microflux Flush" permet la délivrance instantanée d'un débit de gaz supérieur à 30 l/min par pression sur l'axe du bouton de réglage. En relâchant le bouton, Microflux administre de nouveau de débit pré réglé. Dispose d'un marquage rouge pour le différencier.

| | | | |
|---------|--------------|-------------|---|
| Oxygène | 0 à 15 l/min | DT.OX12102F | (Flush est uniquement disponible en version Oxygène 0 à 15 l/min) |
|---------|--------------|-------------|---|

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"

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

Accessoires

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



(1)

DT.OS69100

Tétine de sortie pour débitmètre (2)



(2)

DT.TS69200

Tétine de sortie métal (12 x 125) (3)



(3)

DX160300

Olive de sortie plastique (Lot de 10)

DX160301/L

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.

- Flexibles avec 2 embouts « Clic Clac » coudés sertis NF

(Existe en montage 2 embouts droits)

Autres longueurs

Sur demande



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

Blanc

Oxygène

3 m

5 m

DT.FLOX6203

DT.FLOX6205

Bleu

Protoxyde d'Azote

3 m

5 m

DT.FLPA6263

DT.FLPA6265

Noir et Blanc

Air Médical

3 m

5 m

DT.FLAM6243

DT.FLAM6245

Jaune

Vide

3 m

5 m

DT.FLVD6223

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 embouts « Clic Clac » droit et coudé sertis NF

Blanc

Oxygène

3 m

DT.FLOX6503

Noir et Blanc

Air Médical

3 m

DT.FLAM6543

Jaune

Vide

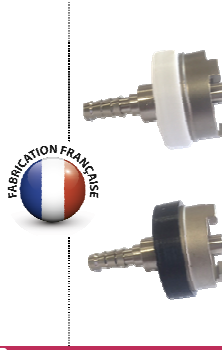
3 m

DT.FLVD6523

PRISE DIRECTE

**muller
medical**

| Fluide | Sortie | Référence | Fluide | Sortie | Référence |
|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| Oxygène | Coudée 90° | DT.POX6980 | Oxygène | Droite | DT.POX6990 |
| Vide | Coudée 90° | DT.PV6981 | Vide | Droite | DT.PV6991 |
| Air Médical | Coudée 90° | DT.PAM6982 | 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 ».*
- Existe en version 0-250 mbar, 0-600 mbar et 0-1000 mbar.
- **Version néonat 0-250 mbar disponible avec débit maxi 20 l/min,**
- 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 |
| 0/250 mbar - débit max 20 l/min | DT.RV110012 |

NOUVEAUTÉ 2025

"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.

DEXTHER



- 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 Dexther et les régulateurs de vide Dexther, GCE Mediline, Technologie médicale, Flowmeter, DKD.

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 microfibres 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.



"ASKIR 36BR"

- 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**

ACCESSOIRES POUR ASPIRATION

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

Silicone translucide autoclavable (Certifié CE) – Garantie 1 an

| | <u>Diamètre Int/ext (mm)</u> | <u>Référence</u> |
|----------------------|------------------------------|------------------|
| Rouleau de 25 mètres | 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 |

PVC transparent renforcé pour vide ou air

| | <u>Diamètre Int/ext (mm)</u> | <u>Référence</u> |
|----------------------|------------------------------|------------------|
| Rouleau de 25 mètres | 6 x 11 | TA611/25 |
| | 8 x 13 | TA813/25 |
| | 10 x 15 | TA1015/25 |



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 Air 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 (Raccord sur demande).
- 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
HMG5210

Option : Jeu de 7 brosses de lavage

"HELA"



- Pistolet de rinçage et séchage en inox

- Utilisable avec de l'eau déminéralisée ou de l'air comprimé (Raccord sur demande).
- Poignée isolée.
- Entièrement démontable et autoclavable.
- Livré avec support mural et un jeu de 6 buses de sortie visssables.
- 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
HMG9010
HMG9050

ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS

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.



"EVAC-S"

Référence

Boîte de 5 kits ASPI-EVAC

OTOSCOPES DE POCHE

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



"Auris LED"

- 6 Leds concentriques,
- Intensité d'éclairage variable,
- Température de couleur : 4 250°Kelvin.

Réf : LXA416114

Éclairage LED Innovant

- Pas de restriction de champ de vision,
 - Sans fibres optiques,
 - Intensité lumineuse : 10 000 lux,
 - Durée de vie : 100 000 H,
 - Loupe grossissante x3,
 - S'éteint automatiquement au bout de 3min,
 - Manche à piles 2,5V,
 - Livré avec 20 spéculums UU.
- (Coloris de base : noir
Autres coloris sur demande)



"Auris LED CCT"

- 2 x 4 Leds concentriques,
- Température de couleur commutable (CCT) :
- 4 Leds éclairage chaud (3 000°K),
- 4 Leds éclairage froid (6 000°K).

Réf : LXA616114

" SMARTLED "

 X Spengler

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



Édition Pédiatrique Vert



Réf : SP516514

- 6 Leds concentriques,
- Intensité d'éclairage variable,
- Température de couleur : 4 250°Kelvin.
- Pas de restriction de champ de vision,
- Sans fibres optiques,
- 10 000 lux,
- Durée de vie : 100 000 H,
- Loupe grossissante x3,
- S'éteint automatiquement au bout de 3min,
- Manche à piles 2,5V,
- Livré avec 20 spéculums UU.

"P2 Mini Pro" F.O. LED

OPTICLAR

Éclairage F.O. LED

- Durée de vie LED > 10 000 H.
 - Loupe grossissante x3.
 - Manche à piles, 2,5V.
 - Coloris : Noir.
 - Livré en étui souple
- Avec 4 spéculums UU de chaque taille.



Réf : OP.10022

"Comedlight" F.O.

COMED®

- Éclairage F.O. Xénon
 - Manche à piles, 2,5V.
 - Loupe grossissante x3.
 - Livré avec trousse, 10 spéculums UU.
- (Coloris de base : noir
Autres coloris sur demande)



Réf : CD24850/N

"Nanoskop®" F.O.

AUG MEDICAL

Éclairage F.O. Xénon

- Fibres optiques Ø4mm.
- 20 000 cycles Marche/arrêt.
- Loupe grossissante x3.
- Manche à piles, 2,5V.
- Coloris : Noir.
- Livré avec trousse, 10 spéculums UU, 4 réutilisables.



Réf : OT200020

OTOSCOPES F.O.

"Optika®" F.O.

AUG MEDICAL



- Éclairage Xénon,
- Loupe pivotante x4,
- Fibres Optiques Ø4mm,
- Raccord de soufflerie,
- Verre résistant aux rayures,
- Manche métal à piles 2,5V,
- Fermeture à 1/4 de tour,
- Rhéostat avec variateur,
- Livré en trousse souple,
- Disponible avec tête plastique ou métal.

Tête plastique

Réf : OT200321



Tête métal

Réf : OT200301

"S1" F.O.

OPTICLAR

- Éclairage LED "True Tone" : excellent rendu des couleurs,
- Loupe pivotante x3,
- Fibres Optiques scellées,
- Durée de vie des LED > 10 000 H,
- Manche métal à piles (2,5V), confortable et antidérapant,
- Rhéostat avec variateur de lumière,
- Livré en trousse.

Retrouvez les spéculums Page B4.
Les accessoires et pièces détachées sont disponibles sur notre site internet www.santelec.com

STATIONS DE DIAGNOSTIC MURALES

- **Marche/Arrêt automatique** : interrupteur électromagnétique et arrêt automatique de 5 minutes,
- **Luminosité réglable** : rhéostat sur le manche, - Réglage en continu de la luminosité,
- Possibilité d'utiliser les 2 poignées simultanément,



- **Poignées verrouillables** : sécurisent les têtes d'instruments contre le vol,

- **Cordon de poignée de longue portée** : > 3 m,
- **Hygiénique** : facile à nettoyer, esthétique propre et simple,
- **Alimentation par piles ou secteur.**

"S2"



- Compatible avec des têtes d'instruments S1 et L28 (Voir descriptifs pages B1 et D1),
- **Enclenchement de la tête par clip**,
- Également disponible sur pied roulant.

Transformateur mural 2 poignées avec otoscope "S1" et ophtalmoscope "L28" LED

Réf : OP.41010



"S1"



"L28"

"P2 Mini Pro"

- Compatible avec des têtes d'instruments "P2 Mini Pro" (Voir descriptifs pages B1 et D1),
- **Enclenchement de la tête à vis**,

Transformateur mural 2 poignées avec otoscope et ophtalmoscope "P2 Mini Pro" LED

Réf : OP.43010



"P2 Mini Pro"



"Optika"

Transformateur mural 1 poignée avec otoscope "Optika" Xénon ou Led



- **Marche/Arrêt automatique**,
- Rhéostat avec variateur,
- Fermeture à 1/4 de tour,

- Loupe pivotante x4,
- Fibres Optiques Ø4mm,
- Verre résistant aux rayures,
- Tête plastique ou métal.

Transformateur avec otoscope "Optika"

Tête plastique
Tête métal

Réf : OT605306
Réf : OT605305

Xénon

Led
Réf : OT605301
Réf : OT605300



- **S'éteint automatiquement** au bout de 3 minutes après l'avoir replacé sur la station,
- Commande à un seul bouton sur le manche permettant **d'allumer et régler l'intensité**,
- Disponible avec **1 ou 2 poignées à cordon spiralé**,

- Poignée en **Aluminium et Fibre de verre renforcée**,
- Vis de verrouillage anti-vol,
- Alimentation secteur 220V/110V,
- Disponible avec le distributeur de spéculums mural Luxamed (cf Page B4).

"LUXASCOPE"



Otoscope "Auris LED",
et Ophtalmoscope "Oculus LED"
sur transformateur mural double
et distributeur de spéculums.

Réf : LXSM316114/ORL

Réf : LXSM336114



Transformateur mural simple manche*
(sans instrument).

Réf : LXSM316114

*Compatible avec les têtes d'otoscopes "Smartled", "Auris LED" (Voir page B1), ophtalmoscope "Oculus LED" (Voir page D1), dermatoscope "LuxaScope LED" (Voir page E1).

Retrouvez les spéculums auriculaires compatibles page B4

STATION DE DIAGNOSTIC SUR PIED ROULANT

Station de diagnostic "S2" sur pied roulant

Station de diagnostic "S2"

- 2 poignées,
- Mêmes caractéristiques que la station de diagnostic murale "S2" (Voir page B2),
- **Enclenchement de la tête par clip,**
- Compatible avec des têtes d'instruments LED :
Otoscope S1 et Ophthalmoscope L28
(Voir descriptifs pages B1 et D1),

Réf : OP.41010PR



"S1"



"L28"

TROUSSES ORL / OPH

"Nanoskop®" Xénon



"P2 Mini Pro" LED

KIT ORL/OPH "P2 Mini Pro" LED

1 otoscope F.O. (cf. page B1),
1 ophthalmoscope (cf. page D1),
10 spéculums UU, 3 réutilisables,
Livré en étui.

Réf : OP.10010

VIDÉO-OTOSCOPE "VCLICK30"



"VCLICK30" LED

- Enregistrement photos/vidéos,
- Image haute résolution de 1 024*720 pixels,
- Conception légère (180 grs), compacte et ergonomique,
- Objectif grand angle : large champ de vision,

- Excellente capacité de stockage : 32GO,
- Port USB permettant de se connecter à un ordinateur,
- Spéculums à usage unique pour éviter les infections croisées.

Mallette avec chargeur de table, transformateur et 4 spéculums UU Adulte.

Référence

OT605110

ACCESOIRES OTOSCOPES ET ORL DIVERS



Spéculums réutilisables (Lot de 10)

Pour otoscopes F.O. normalisés
(Ø 2 mm. Ø 2,5 mm. Ø 3 mm. Ø 4 mm. Ø 5 mm assortis)

Référence

KW72210



Soufflerie pour test pneumatique

Pour otoscopes

Marque à préciser

CD25105

CD25106



Lampe stylo à bouton pousoir avec porte abaisse langue

CD246711

SPÉCULUMS À USAGE UNIQUE

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

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

Distributeur mural
de spéculums à Usage Unique

Ø 2,5mm (Enfant)

Référence

LXS101174



Ø 4mm (Adulte)

Référence

LXS102174



COMED®

Boîte distributrice de 250 spéculums UU (vrac)
- COMED -

Référence

Ø 2,5mm (Enfant)

Référence

CD24725/250

Référence

Ø 4mm (Adulte)

Référence

CD24740/250



- Pour 30 spéculums Enfants (Ø 2,5mm) et 30 Adultes (Ø 4mm),
- Rangement pratique et hygiénique,
- Fermable avec un couvercle,
- Compatible avec tous les modèles,
- Livré sans spéculums.

Référence

LXS401112

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

Modèle

Référence

Adulte

IN-46001

Enfant

IN-46002



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

Référence

Mors striés IN-37013

A griffes IN-37010

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

Référence

Sans griffes IN-36714



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 |

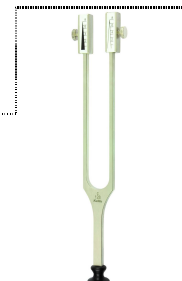


LUCAE – sans curseur / avec pied

| Référence |
|-----------|
| IN33510 |
| IN33511 |
| IN33512 |
| IN33513 |
| IN33514 |
| IN33515 |

Avec curseur/sans pied

| Longueur | Référence |
|-------------------------------------|-----------|
| 21,5 cm | IN33520 |
| 17,5 cm | IN33521 |
| NEUROLOGIE | |
| Selon RYDEL-SEIFFER (128/64 Hz) | |
| Avec atténuateurs et pied plastique | |
| Longueur | Référence |
| 24 cm | IN33501 |



LAMPES FRONTALES – ÉCLAIRAGE LED

- **Intensité lumineuse : 60 000 lux (5 500 / 6 000 ° K)**
à une distance de travail de 250 mm.

- **LED** : Lumière claire et homogène. (20 000 H.)

- **Diaphragme réglable** en continu.

- **Champ lumineux réglable** de manière progressive de **20 mm à 80 mm** à 420 mm de distance de travail.

- Confortable pour le porteur. Réglable sur le dessus et à l'arrière du crâne.

"VISIONMAX5 LED"

Autonomie de la batterie portative :

- Durée de fonctionnement : env. 8 Heures.
- Charge rapide : 2 Heures.
- Témoin de charge sur la batterie portative.



Référence

Mallette "VM5 LED" avec batterie portative Lithium Lion et son transformateur

OP.520.010

(Également disponible avec Loupes binoculaires : Voir page I)

"VM5 LED"

avec batterie lithium-ion sur le casque



- **Sans fil** : Liberté totale. **Léger et bien équilibré** entre la batterie et l'optique (460grs).

- **Autonomie** : 5 heures. Temps de charge : 3 heures. Affichage du niveau de la batterie.

Référence

Malette "VM5 LED" avec batterie Lithium-ion sur casque et son chargeur mural

OP.520.012

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.



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 (Ø 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).

CASQUE LED SANS FIL



- 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.

Référence

LF8795

MIROIRS DE CLAR

Miroir Ø 55 mm



Référence

LF813106

- Bloc d'alimentation transformateur.
- Avec connecteur pour fiches « banane » Ø 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" Ø 4mm.
- Alimentation : transformateur secteur (non inclus).



Option :

- Cordon intermédiaire avec interrupteur.

Référence

LF101

Miroir Ø 98 mm



Référence

LF814106

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

ÉCLAIRAGE LED



Référence

LF31107

LUNETTES DE FRENZEL



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 » Ø 4mm.

Réf : LF10214

OPHTHALMOSCOPES DE POCHE

"Nanoskop®" Xénon



- Éclairage **Xénon** (technologie allemande),
- **6 Diaphragmes différents avec 2 options de couleur** : petit spot, grand spot, demi-lune, étoile de fixation, filtre bleu ou vert, fente,
- **Gamme de 28 lentilles de -25d à +40d,**
- 20 000 cycles marche / arrêt
- Manche à piles (2,5V),
- Coloris de base : **Noir** (Autres coloris sur demande),
- **Garantie : 5 ans. Certifié CE.**

"Nanoskop®" Xénon en étui souple

Réf : OPT200070

"P2 Mini Pro" LED



- LED "True Tone" : excellent rendu des couleurs,
- LED > 10 000 H,
- **5 diaphragmes** : moyen et grand spot, échelle de fixation, demi-lune, filtre vert,
- **Gamme de 18 lentilles de -20d à +20d,**
- **Manche à piles fin** (2,5V),
- Coloris de base: **Noir**
- **Garantie : 5 ans. Certifié CE.**

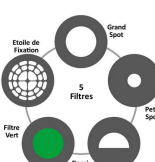
"P2 Mini Pro" LED en étui souple

Réf : OP.10025

"LuxaScope Oculus LED"



- **Disque de 18 lentilles**, -20D à +20D,
- **5 diaphragmes différents** : Étoile de fixation, grand spot, petit spot, demi-lune, filtre vert.



"LuxaScope Oculus LED"

Réf : LXO416114

GAMME OPHTHALMOLOGIE

"Optika®" Xénon



- Éclairage **Xénon** (technologie allemande),
- **5 Diaphragmes différents** : petit spot, grand spot, demi-lune, étoile de fixation, fente,
- **3 filtres** : Neutre, Vert, Bleu,
- Manche métal à piles (2,5V),
- **Garantie : 5 ans. Certifié CE.**

- **Gamme de 30 lentilles de -35d à +40d.**



"Optika®" Xénon en étui souple

Réf : OPT200352

"L28" LED



- **Gamme de 28 lentilles de -25d à +40d.**

"L28" LED en étui souple

Réf : OP.20050

"AL68" LED



- **Gamme de 68 lentilles de -30d à +38d.**

"AL68" LED en étui souple

Réf : OP.20060



- LED "True Tone" : Excellent réflexe du fond de l'œil,
- Molette de réglage pour un contrôle facile de la rotation de la fente et de la convergence / divergence,
- **Repose front intégré**,
- **Construction robuste**,
- **Anti-poussière**,
- Cartes de fixation fournies,
- Manche métal à piles (2,5V),
- **Garantie : 5 ans. Certifié CE**

Rétinoscope LED en étui souple

OP.20080

Retrouvez les accessoires et pièces détachées sur notre site internet www.santelec.com

OPHTALMOSCOPE INDIRECT

Ophtalmoscope indirect binoculaire

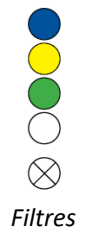
"Led EasyView"



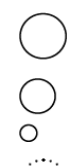
Station de charge



- Éclairage LED "True Tone" : image rétinienne claire avec un excellent rendu des couleurs,
- Durée de vie des LED > 20 000 Heures,
- Confortable : bandeau léger et ajustable avec des coussinets anti-sueur amovibles pour les périodes d'utilisation prolongées,
- 5 filtres : Bleu cobalt pour les examens à la fluorescéine, Jaune pour les patients sensibles à la lumière, Vert pour la différenciation des vaisseaux sans rouge, Transparent pour les examens normaux, Polarisation pour le confort du patient et meilleur rendu des couleurs,
- 4 diaphragmes : Grand spot, pour la plus grande vision possible du fond d'œil avec des pupilles complètement dilatées, Spot moyen, pour les enfants et les patients sensibles à la lumière, Petit spot, pour les pupilles non dilatées, Diffuseur,
- Batterie rechargeable au Lithium clipsable à l'arrière ou au-dessus du casque,
- Robuste et étanche à la poussière,
- Luminosité réglable : commande d'éclairage rotative sur le bandeau,
- Ecart inter pupillaire 46 à 74mm,
- Miroir d'enseignement,
- Autonomie : 8 heures (Temps de charge : 2,5Heures)
- Poids : 540 grs (Batterie inclue),
- Livré avec une batterie, une station de charge à 2 compartiments, une lentille +2D,
- Garantie : 5ans (LED garantie 10 ans). Certifié CE.



Filtres



Diaphragmes

Référence

Mallette complète avec Ophtalmoscope indirect LED "EasyView"

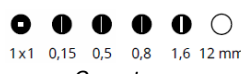
OP.150100

LAMPE A FENTE

"SL280"



Filtres



Ouvertures

Lampe à fente, à main "SL280"



- Grossissement x10 ou x16,
- Distance pupillaire : 50 mm à 78 mm,
- Réglage oculaire : +/- 7 dioptries,
- Ouvertures : Carré 1 mm, Fentes : 0,15/0,5/0,8/1,6 mm, Cercle Ø12mm de diamètre,
- Filtres : Vert (sans rouge), Bleu de cobalt, Densité neutre 0,8, Transparent,
- Éclairage variable en continu de 1 000 à 40 000 lux,
- Légère (880grs), compacte et ergonomique
- Extinction automatique sur le support de charge,
- Batterie au Lithium, Autonomie : 8 Heures, Charge : 2,5 H,
- Fourni avec socle de charge et son transformateur,
- Garantie : 5ans (LED garantie 10 ans),
- Certifié CE.

Lampe à fente "SL280" LED, avec socle de charge et son alimentation en mallette

Réf : OP.150.300

| | x 10 | x 16 |
|---------------------|---------|---------|
| Distance de travail | 90 mm | 72 mm |
| Champ de vision | Ø 14 mm | Ø 11 mm |

MINI-LAMPES D'EXAMEN



"Nanoskop®"



Référence

Xénon OT201151

LED OT201101



"Cliplight"



- Mini lampe pour examen : ORL, peau et cornée,
- Éclairage LED ou Xénon (Technologie allemande),
- Extinction automatique dans la poche (2 piles LR6),
- Coloris : Noir.

Référence

Xénon OT201151

LED OT201101

- Mini lampe métal pour examen : ORL, peau et cornée,
- Eclairage LED,
- Allumage par contact du clip (2 piles LR03),
- Coloris de base : bleu (autres coloris sur demande).

Référence

D25234



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

- Lampe stylo pour examen : ORL, peau et cornée,
- Éclairage LED, durée de vie des Led : 100 000 Heures,
- Allumage par contact du clip (2 piles LR03),
- Température de couleur : 7 000°K,
- Option : Filtre bleu,
- Coloris de base : bleu (autres coloris sur demande).

Référence

LXL211212

Filtre Bleu

Z.LXM311212

DERMATOSCOPES

OPTICLAR



Grossissement x10

Dermatoscope "D-Scope 8DS"

- Réglage rotatif pour une mise au point parfaite,
- **8 LEDs "True Tone"** : éclairage supérieur, excellent rendu des couleurs, image naturelle avec des détails améliorés, aucune distorsion des couleurs, lumière constante,
- Dermatoscopie à **Polarisation ou Immersion**,
- Durée de vie des **LED > 10 000 Heures**,
- Modes : **Immersion, polarisation, sans contact**,
- Différents embouts de contact disponibles,
- Durée de l'éclairage en continu : 5 Heures (éclairage maximal),
- Temps de charge : 2 Heures sur chargeur de table, 8 heures par câble USB,
- Capture d'image facile avec un téléphone portable (Adaptateurs sur demande),
- Livré en étui avec embout de contact X/Y et câble micro-USB.
- **Garantie : 5 ans. Certifié CE.**

Coffret "D-Scope 8DS"

Avec câble micro-USB

Réf : OP.20281

Avec chargeur de table

Réf : OP.20282



Chargeur de table



Embout de contact
Lésions difficiles d'accès



Support et embout
de contact jetable

OPTICLAR

Dermatoscope Compact "D-Scope"



Grossissement x10

- **4 LEDs "True Tone"** : excellent rendu des couleurs, image naturelle avec des détails améliorés, aucune distorsion des couleurs, lumière constante,
- **50 000 lux**. Champ lumineux homogène,
- **4 niveaux d'intensité d'éclairage**,
- Durée de vie des **LED > 10 000 Heures**,
- Modes : Immersion, polarisation, sans contact,
- **Champ de vision : Ø23mm**,
- Différents embouts de contact disponibles,
- Durée de l'éclairage en continu : 4 Heures (éclairage maxi), 12 Heures (éclairage mini),
- Capture d'image facile avec un téléphone portable. **Commande Bluetooth**,
- Léger : 180 grammes,
- Livré en étui avec embout de contact X/Y et câble micro-USB,
- Options : chargeur de bureau, adaptateurs smartphones,
- **Garantie : 5 ans. Certifié CE.**



Chargeur de table



Embouts de contact



Embout de contact UU

"D-Scope" Compact avec câble micro-USB Réf : OP.60201

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

DERMATOSCOPES DE POCHE



Grossissement x10

Dermatoscopes "LuxaScope LED"

- **Leds concentriques**,
 - Sans fibres optiques,
 - Intensité lumineuse : 10 000 lux,
 - Durée de vie : **100 000 H**,
 - Poignée en Aluminium et Fibre de verre renforcée, - Alimentation piles 2,5V,
 - Embout de contact gradué,
 - Fabrication allemande.
- Coloris de base : **Noir**.
(Autres coloris sur demande)

"LuxaScope LED CCT"

- **2x5 Leds concentriques**,
 - **Température de couleur commutable (CCT)** :
- 5 Leds éclairage chaud (3 000°K),
5 Leds éclairage froid (6 000°K).

Réf : LXD716114



"LuxaScope LED"

- **6 Leds concentriques**,
- Intensité d'éclairage variable,
- Température de couleur : **4 200°Kelvin**.

Réf : LXD516114



Tête compatible avec
la station de diagnostic murale Luxamed®
(Voir page B2)

Accessoires

Embout de contact

avec graduation

LXD521112

sans graduation

LXD421112

Retrouvez les accessoires et pièces détachées sur notre site internet www.santelec.com

ACCESSOIRES POUR DERMATOSCOPES



Pour dermatoscopes "D-Scope 8DS" et "D-Scope" compact

Embout de contact échelle simple
Embout de contact échelle double
Embout de contact lésions difficiles

Réf : OP.100.200/1 OP.60201/1
Réf : OP.100.200/2 OP.60201/2
Réf : OP.100.200/3 OP.60201/3

Support pour embout jetable
Lot de 10 embouts UU
Chargeur de table

"D-Scope 8DS" "D-Scope" Compact
Réf : OP.100.200/4 -
Réf : OP.100.200/5
Réf : OP.100.123/22 OP.60201/7

Flacon de 250ml de gel pour dermatoscopie

Réf : KW26800

INSTRUMENTATION DERMATOLOGIQUE

Curette fine dermatologique 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

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

Vitre synthétique de protection

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,
Tête : Rotation à 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>95.**
- Gradation en continu.
- Bras allant jusqu'à 108cm.
- Protège lentille inclus.

Réf : WD15815

Commutable avec 365mn
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 sensible.
- Garantie 2 ans.

Réf : WD113142

Avec pied roulant

Réf : WD113142/PR

- 8 000 lux à 0.15m.
- LED 6 500°K. IRC>95.
- En option : Lumière de Wood. 365nm.
- **3.5 dioptries** (x1.9).
- Poignée ergonomique.
- Batterie rechargeable : 3 Heures d'autonomie.
- Livré avec son chargeur d'alimentation.
- Garantie 2 ans.



"OPTICLUX Hand"

Lampe-loupe à main Ø 160mm.

"Opticlux Hand" 6 500°K

Réf : WD16004

"Opticlux Hand" 6 500°K
& 365mn Lumière de Wood

Réf : WD16005

LAMPES D'EXAMEN - ÉCLAIRAGE HALOGÈNE



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.



"TINA"



- 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.

20 Watts.
23 000 lux à 50 cm.
Champ Ø 10 cm.

Allumage par interrupteur + choisir fixations page F2

| Bras | Référence "TINA" |
|----------|---------------------|
| 650 mm | LEH20/1 |
| 1 000 mm | LEH 20/2 |

| Bras | Référence "DIANA" |
|-----------|----------------------|
| 650 mm | LHI50/1 |
| 1 140 mm* | LHI 50/2 |

Allumage par interrupteur + pied roulant

| Bras | Référence |
|----------|------------|
| 650 mm | LEH20/1/PR |
| 1 000 mm | LEH20/2/PR |

| Bras | Référence |
|-----------|-------------|
| 650 mm | LHI50/1/PR |
| 1 140 mm* | LHI50/2/PRL |



"DIANA"

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

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

LAMPES D'EXAMEN - ÉCLAIRAGE LED

SANS DÉGAGEMENT DE CHALEUR



LED 20 000 lux à 30 cm.
Champ Ø 15 cm.
Éclairage 25°
(Disponible en version Focus 10°)



- 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"

Allumage par interrupteur + choisir fixations page F2

| Bras | Référence "CARLA" |
|----------|----------------------|
| 650 mm | LED650 |
| 1 000 mm | LED900 |

| Bras | Référence "HEPTA" |
|-----------|----------------------|
| 650 mm | LED765 |
| 1 230 mm* | LED710 |

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 + pied roulant

| Bras | Référence |
|----------|-----------|
| 650 mm | LED650PR |
| 1 000 mm | LED900PR |

| Bras | Référence |
|-----------|-----------|
| 650 mm | LED765PR |
| 1 230 mm* | LED710PR |

* 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
Avec pied roulant télescopique

| Référence |
|--------------|
| LED17650 |
| 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 



"HALUX
N50-1 PFX"

- 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.

Référence

Sans fixation
Avec pied roulant

WD16012
WD16012PR



" HALUX
N30-1 PF1"

- 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.

Référence

Sans fixation
Avec pied roulant

WD15994
WD15994PR

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

Référence

Sans fixation
Avec pied roulant

WD16013
WD16013PR

- Idem avec bras flexible

Référence

Sans fixation
Avec pied roulant

WD16011
WD16011PR



" HALUX
N30-1P SGH"

Référence

Alimentation arrière
Sans fixation

WD15993

N30-1P SGH

Alimentation latérale
Sans fixation

WD15992



" HALUX N30-1 SGH"

Référence

WD16064

- 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.

Référence

Avec pied roulant

WD15451PR



" VISIANO
20-2"

- Mêmes caractéristiques.
- **Fixée sur pied à roulettes.**



" HALUX
N30-1 F"

Référence

WD16064

- 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

WD15732PR

FIXATIONS POUR LAMPES

Étau avec pince de rail

Waldmann/
Derungs
Embutos
Ø 16 mm



Derungs 

MIMSAL

LID
Bolide Lighting

Réf :

WD13269

ER82026

ER007

LID
Bolide Lighting

Derungs 

PR666
WD33252

CHIRURGIE



"BELLA LUMAX"

- 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**

Derungs



"TRIANGO 60-1 F"

NEW

- 60 000 lux à 1m.
- Champ d'éclairage : Ø 18 cm.
- 4 700°K. IRC >95.
- Gradation en continu : entre 15 et 100%.
- **Clavier à membrane intuitif,**
- **Poignée amovible et stérilisable** (Réf : WD10442).
- Options : réglable 3 700 / 4 300 / 4 700°K ou champ réglable Ø 18 / 23 / 25 cm
- Existe en version plafond ou murale.
- Garantie 2 ans.

Référence

Avec pied roulant **WD16259**

Derungs



"TRIANGO 130 F"

NEW

130,000 LUX

- 130 000 lux à 1m.
- Température de couleur modifiable : 3 700 / 4 300 / 4 700°K.
- Champ d'éclairage réglable : Ø 16 / 20 / 25 cm.
- Gradable. IRC > 96.
- Commande par touche sensible.
- **Poignée stérilisable** (Réf : WD10442).
- Existe en version plafond ou murale.
- Garantie 2 ans.

Référence

Avec pied roulant **WD16292**

LAMPES LOUPES



LUXO

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

Référence

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

"VERA 2"



Fabrication Velleman

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 étau.
- Alimentation : 230 V / 4W.
- **Garantie 3 ans.**

Référence
LLL912
LLL912/PR

Avec pied roulant 4 kgs **LLL912**
Avec pied roulant lesté (8,8kg) **LLL912/PR**

Éclairage LED



MIMSAL

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

Référence
LLL0280/E
LLL0280/PR

Avec étau

Avec pied roulant lesté (8,8kg)

LAMPES INFRAROUGES THÉRAPEUTIQUES

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**

"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

Modèle mural

Référence

TM20100

Avec attache de rail

TM20100R

Sur pied roulant

TM20100PR

Avec brassard immergeable "EASY CUFF® Adulte" Taille 15x53cm – Circ. 26-33cm

Modèle mural

TM21000

Fabrication Française

Avec attache de rail

TM21000R

Sur pied roulant

TM21000PR

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 PAGES X4 et X6.

TENSIOMÈTRES MANOPOIRES



DDM

TENSIOMÈTRES MANOPOIRES

"ALLTIME"

- 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



"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 trousses

TM13262



"MOBI"

- Ambidextre : valve, connectique et cuillère configurables.
- Brassard en TPU Gris (Large Adulte, Adulte, Petit Adulte) ou à motifs (Enfant, Petit Enfant).
- Tubulure "Life Link®" : connectique aimantée pour un changement rapide du brassard.
- Valve de décompression de précision et poire ergonomiques.
- Coloris de base : Myrtille (Autres coloris sur demande).
- Garantie 3 ans.

Adulte (M)

(25/34cm)

et une tubulure LIFE LINK®

TM13700



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

Référence

TM12510

Large Adulte (L)

16,5x61 / Circ. 32-42

TM12500

Enfant (S)

8,5x42 / Circ. 20-28

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



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.



- Cadran Ø59mm avec protecteur antichoc.
- Boîtier de manomètre en ABS résistant.
- Manomètre gradué de 0 à 300 mmHg.
- Manopoire 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.

Réf : OX21111



Adulte /
Enfant

"OXYGO®"



- 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

"OXYFROG"



Pédiatrique

- 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.

Réf : OX21401

"MASTER PALM 2®"

Oxymètre de pouls portable avec capteurs interchangeables



- **Adulte, pédiatrique et Néonat.**

- 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



NOUVEAUTÉ
2026



"Neotens® 100"

Garantie : 3 ans

Réf : TM.NEO100

- Entièrement automatique.
- Affichage Systole / Diastole / Pouls.
- Prise de mesure à la montée pour un confort optimal,
- Affichage écran LCD clair.
- Détection d'arythmie cardiaque.
- Circonférence du poignet : de 13,5 à 21,5 cm.
- 2 x 50 mémoires.
- Alimentation 2 piles LR03 (AAA).

TENSIOMETRE DE BRAS

NOUVEAUTÉ
2026



"Neotens® 300"

Garantie : 3 ans

Réf : TM.NEO300

- Entièrement automatique.
- Affichage Systole / Diastole / Pouls.
- Prise de mesure à la montée pour un confort optimal,
- Grand écran LCD large et lisible.
- Détection d'arythmie cardiaque.
- Suivi des moyennes matinales.
- Brassard taille M/L (22-42cm).
- 2 x 50 mémoires.
- Alimentation 4 piles LR6 (AA).
- 3 tailles de brassards disponibles (Sur demande : Adulte / Enfant / Adulte XL).
- Option : Adaptateur secteur USB-C.

TENSIOMETRE DE POIGNET



"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).

TENSIOMETRE DE BRAS

NOUVEAUTÉ
2026



"M3 Comfort AFIB"

Validation clinique

Garantie : 3 ans

Réf : TM.OM3AF

- Affichage Systole / Diastole / Pouls.
- Détection de la fibrillation auriculaire via onde de pression du pouls.
- 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 POIGNET



NOUVEAUTÉ
2026



" UB-525 "

Validation clinique

Garantie : 5 ans

Réf : TM.AND.525

- 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 serrage bracelet.
- Livré avec brassard 13,5 à 21,5 cm.
- Large écran LCD rétroéclairé.
- 60 mémoires.
- Alimentation 2 piles LR03 (AAA).

TENSIOMETRE DE BRAS



" UA-767S-W "

Validation clinique

Garantie : 5 ans

Réf : TM.AND.767S

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

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



Intelli sense



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.



Intelli sense

Modèle seul

Réf : **TM.OM1320**

Modèle sur pied mobile avec panier

Réf : **TM.OM1320/PR2**

MONITEUR PNI & SPO2

"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).
- *Livrée 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**

DOPPLER 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.



Référence

Doppler seul

DOP3301

Sonde foetale 2 MHz

DOP3310

Sonde vasculaire 5 MHz

DOP3311

Sonde cardiaque 8 MHz

DOP3312

STÉTHOSCOPES ADULTES

DOUBLE PAVILLON

DDM



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

 Spengler



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 recharge.
- **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®

 Spengler



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



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)



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

Noir ST7500

(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 PAGE X6

STÉTHOSCOPES PÉDIATRIQUES

SIMPLE PAVILLON



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.
- Embouts auriculaires en silicone.

Référence

ST7010P



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

Pédiatrique (« DP »)

ST2011

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 recharge.

Référence

Pédiatrique
(Bleu Azur)

ST7210/B



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

Pédiatrique
(Bleu Caraïbes)

STL2113/B

Nouveau-né
(Rouge framboise)

STL2114/FRE

STÉTHOSCOPES À PATIENT UNIQUE



3M

- **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

Adulte

STL7932/10

(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

Adulte

ST2029

Pédiatrique

ST2031

(Conditionnés par 10 pièces)

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X6

LOUPES BINOCULAIRES



- Optique à double lentille,
- Choix du grossissement : disponible en grossissement de 2,5x et 3x,
- Choix de la distance de travail : 340 mm, 420 mm (460 mm et 500 mm sur demande),
- Optique résistante à l'eau : hygiénique et facile à nettoyer,
- Optique traitée : minimise les reflets et maximise la transmission de la lumière pour une image claire et nette,
- Distance inter-pupillaire réglable individuellement pour une image singulière parfaite,
- Angle réglable : angle de déclinaison extrême,
- Hauteur réglable : permet un alignement pupillaire parfait,
- Lampe à LED en option (disponible séparément),
- Lunettes légères et confortables (avec monture pour verres correcteurs),
- Garantie : 5 ans.

Loupes "Pro-Line I.O."



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

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

Kit de loupes "Pro-Line I.O." : Étui protecteur à fermeture éclair avec loupes binoculaires sur monture légère, cordon de maintien et porte-verres correcteurs à clip.

| Grossissement : | 2,5x | 2,5x | 3x | 3x |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Distance de travail : | 340 mm | 420 mm | 340 mm | 420 mm |
| Référence : | OP.402.025/340 | OP.402.025/420 | OP.402.030/340 | OP.402.030/420 |

Les loupes binoculaires "Pro-Line I.O." sont également disponibles avec éclairage LED entre les optiques ou sur lampe frontale VM5 (cf. page C1)

- Nous contacter pour plus d'informations –

RÉVÉLATEUR DE VEINES



"V800F"

Le révélateur de veines V800F intègre une technologie conçue pour une visualisation précise des veines jusqu'à 8 mm de profondeur.

- Technologie NIR Avancée (lumière proche de l'infrarouge - 850 nm),
- Améliore les procédures de venipuncture : Facilite la localisation et le traçage des veines
- 3 Modes de fonctionnement : Basique, Inversé (Améliore le contraste selon le type de peau) ou Lumière verte (longueur d'onde spécifique pour réduire les interférences lumineuses)
- 4 niveaux de luminosité réglables : permet de personnaliser l'intensité de l'éclairage selon les conditions d'éclairage ambiantes,
- 3 tailles de projection : pour s'adapter aux adultes, aux enfants et éviter des interférences d'une large projection d'image.
- Confort amélioré du patient,
- Alimentation : batterie rechargeable, Dimensions : 228 x 63 x 62mm.

Révélateur V800F seul

Réf : **RV800F**

Révélateur V800F avec pied roulant

Réf : **RV800F/PR**

Révélateur V800F avec support de table

Réf : **RV800F/ST**

Garantie 2 ans.
Certifié CE.

MARTEAUX À REFLEXES CISEAUX UNIVERSEL

Tête dévissable 2 positions

Babinski modèle adulte

Référence

IN 41581

Vernon modèle pédiatrique

Référence

IN 41582



CISEAUX JESCO - AUTOCLAVABLES

Dimensions : 19 cm

Référence

IN-114219



Couleur des anneaux :
Noir / Bleu Marine / Rouge

MANCHETTES À PRESSION

Monobloc



"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.**

| <u>Capacité</u> | <u>Référence</u> |
|-------------------------|------------------|
| 250 / 500 ml | 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.**

| <u>Capacité</u> | <u>Référence</u> |
|-------------------------|------------------|
| 250 / 500 ml | 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.**

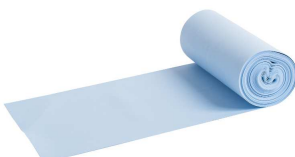
| <u>Capacité</u> | <u>Référence</u> |
|-----------------|------------------|
| 500 ml | MP.10500 |
| 1 000 ml | MP.11000 |
| 3 000 ml | MP.13000 |



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.



Stérilisée sous simple sachet

Référence

BE104

(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

SCIÉS 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 Accu"



- Batterie 3 000 mAh. 18V 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).

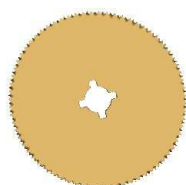
Livrées avec 2 lames pour plâtre synthétique (Ø 50 et Ø 65 mm).

Réf : IN8894

Réf : IN8874



Réf : IN47300



LAME DE RECHANGE

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

Diamètre Ø 50 mm
Référence

IN88951
IN88952
IN88953

Diamètre Ø 65 mm
Référence

IN88961
IN88962
IN88963



Modèle avec options

ASPIRATEUR A PLATRE POUR SCIÉS GOLD II

NOUVEAUTÉ 2026

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

« Petit, Performant
et Silencieux »

Référence
IN889-II

- Tuyau flexible et robuste avec fermeture à baïonnette.
- Puissance : 585 Watts. Moteur silencieux : 52 dB (A).
- Aspiration : 185 mbar. Volume absorbé : 38/40 l/s.
- Poids : 7 kg. Volume du récipient : 15l.
- Option : support vertical pour accrocher la scie (IN 88833).

(Livré sans scie)

Fabriqué en Allemagne.

INSTRUMENTATION POUR PLÂTRES

Ecarteur à plâtre HENNING
Mors 50mm



Référence
IN-2034

Ciseau à plâtre BRUNS
Lame crantée



280 mm
Inox
Référence
IN-1985

Ciseau LISTER



230 mm
Inox
Référence
IN-1979

Cisaille SEUTIN



140 mm
Inox
Référence
IN-1980

Cisaille STILLE



180 mm
Inox
Référence
IN-1990

230 mm
Inox
Référence
IN-1998

370 mm
Inox
Référence
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 »

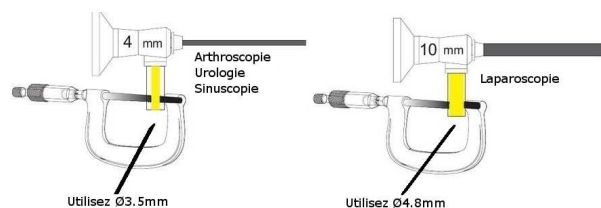
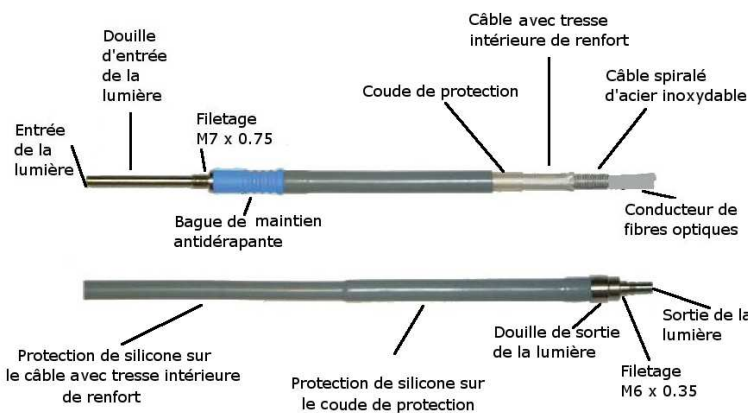
TECHNOLOGIE "HTT-BLUELINE" F.O. FUSIONNÉES

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.

ENTIEREMENT 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 |
| | | | 4,8 / 3,5 | 1 800 | LK23068 |
| | | | 4,8 / 3,5 | 2 300 | LK23069 |

Câbles en Y : 1 connexion source et 2 connexions endoscope

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

- Déetecte 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

Gonflage MANUEL



avec brassards AUTOCLAVABLES

(Voir description page X7)

- Manomètre à membrane anéroïde en cuivre au beryllium 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 droite | 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



- 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

ÉLECTROMECANIQUE

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

"Little Pump"



| | <u>Référence</u> |
|------------|------------------|
| 1 Circuit | GP10705 |
| 2 Circuits | GP10706 |

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.



"Easy Pump Dual"

Fabrication française

| | <u>Référence</u> |
|-----------------------|------------------|
| 2 Circuits | GP10904 |
| Option : Pied roulant | GP10701 |

BRASSARDS POUR TOUS MODÈLES : VOIR PAGES X7 à X8

COUPE-BAGUES ÉLECTRIQUE



"GEM II"

| | <u>Référence</u> |
|-----------------------|------------------|
| Kit complet à piles | IN-CB300 |
| Pince ôte-bague | IN-CB240 |
| Lot de 3 Disques Bleu | IN-300224/L |
| Disque Rouge | IN-300223 |
| Protège doigts | IN-300525 |
| Tube de gel (80g) | CD804 |

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)**.

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

| <u>Référence</u> |
|------------------|
| IN-PCB5420 |
| IN-5421 |

INSTRUMENTATION

Large gamme d'instruments inox



INSTRUMENTATION POUR SPÉCIALISTES :

ORL – Dermatologie – Gynécologie – Pédicure

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

- Acier inoxydable,
- Traçabilité : numéro de lot,
- Garantie 3 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.

- La poignée peut être alimentée soit par piles, soit par batterie rechargeable.
- La tête d'enclenchement est en métal.
- 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.

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

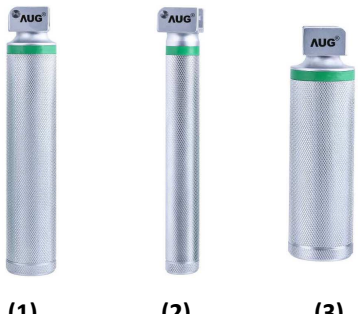
- (1) Standard
(2) Petite
(3) Courte

A piles

- Référence
F.90.100.302
F.90.100.301
F.90.100.303

Avec batterie NiMH

- Référence
F.90.100.412
F.90.100.411
-



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

ÉCLAIRAGE LED

A piles

- Référence
F.90.100.202
F.90.100.201
F.90.100.203

Avec batterie NiMH

- Référence
F.90.100.402
F.90.100.401
-

"PC20" 2 poignées
(Sans poignées)
Réf : CHG603100



Modèle
HYGENA

ÉCLAIRAGE LED

Modèle lisse pour une désinfection plus simple par essuyage



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

Référence

- F.600.080.2
F.600.080.1
F.600.080.3

Chargeurs pour poignées

- Chargeur 1 poignée (4)
Réf : F.600.123.22
Chargeur 2 poignées
Réf : F.600.123.11



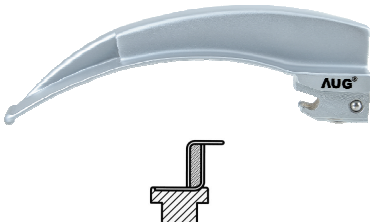
Poignée standard à batterie
Avec module intérieur

Réf : F.600.090

LARYNGOSCOPES F.O. ADULTES



Macintosh



GAMME "MAXXLITE®"

(Garantie 5 ans)

- Plus de **8 000 Fibres optiques. Faisceau de 4,5mm de diamètre** (Gamme Macintosh et Pédiatrique),
- Plus de **3 000 Fibres optiques. Faisceau de 3mm de diamètre** (Gamme Miller),
- Fibre optique allemande de haute qualité assurant une meilleure transmission lumineuse,
- 6 000 lux avec une ampoule Xénon 2,5V ; 13 000 lux avec une ampoule Xénon 3,5V,
- Lames incurvées profilées, pas de bords tranchants,
- Facile à nettoyer, désinfecter et stériliser,
- Autoclavable : environ 4 000 cycles (134°C - 5 min), ou 2 000 cycles (134°C - 18 min)
- Conformes aux normes ISO 7376, se montent sur toutes les poignées normalisées (bagues vertes).

| Taille Adulte | Dimensions | Référence |
|---------------|----------------|--------------|
| Mac 2 | 115 mm x 17 mm | F.70.100.102 |
| Mac 3 | 135 mm x 18 mm | F.70.100.103 |
| Mac 4 | 155 mm x 18 mm | F.70.100.104 |
| Mac 5 | 176 mm x 20 mm | F.70.100.105 |

Macintosh pour gauchers



| | | |
|-------|----------------|--------------|
| Mac 3 | 135 mm x 18 mm | F.70.100.603 |
| Mac 4 | 155 mm x 18 mm | F.70.100.604 |

Miller



- **Lame Miller** : simplifie l'intubation. L'épaule raccourcie de la lame améliore la vision de l'épiglotte et des cordes vocales.

| Taille Adulte | Dimensions | Référence |
|---------------|----------------|--------------|
| Miller 2 | 152 mm x 13 mm | F.70.100.202 |
| Miller 3 | 192 mm x 13 mm | F.70.100.203 |
| Miller 4 | 207 mm x 16 mm | F.70.100.204 |



LARYNGOSCOPES F.O. PÉDIATRIQUES



Macintosh

GAMME "MAXXLITE®"

(Garantie 5 ans)

| Taille | Dimensions | Référence |
|--------|---------------|--------------|
| Mac 0 | 82 mm x 14 mm | F.70.100.100 |
| Mac 1 | 93 mm x 14 mm | F.70.100.101 |

Miller

| | | |
|-----------|------------------|--------------|
| Miller 00 | 76 mm x 9,5 mm | F.70.100.199 |
| Miller 0 | 80 mm x 10,5 mm | F.70.100.200 |
| Miller 1 | 100 mm x 11,5 mm | F.70.100.201 |

Pédiatriques



| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Pédiatrique 0 | 112 mm x 13 mm | F.70.100.700 |
| Pédiatrique 1 | 134 mm x 15 mm | F.70.100.701 |



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

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



Macintosh

| <u>Taille Adulte</u> | <u>Longueur totale</u> | <u>largeur à l'extrémité distale</u> | <u>Référence</u> |
|----------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Mac 2 | 115 mm | 13 mm | F.55.150.15 |
| Mac 3 | 135 mm | 15 mm | F.55.150.20 |
| Mac 4 | 160 mm | 15 mm | F.55.150.25 |
| Mac 5 | 176 mm | 15 mm | F.55.150.30 |



Miller

| | | | |
|----------|--------|-------|-------------|
| Miller 2 | 150 mm | 13 mm | F.55.185.15 |
| Miller 3 | 195 mm | 13 mm | F.55.185.20 |
| Miller 4 | 207 mm | 15 mm | F.55.185.25 |



| <u>Taille</u> | <u>Longueur totale</u> | <u>largeur à l'extrémité distale</u> | <u>Référence</u> |
|---------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Mac 0 | 83 mm | 9 mm | F.55.150.05 |
| Mac 1 | 95 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 | 102 mm | 11,5 mm | F.55.185.10 |

LAMES "SIRIUS ECLIPSE XL"

Lame pour intubation difficile
"Sirius Eclipse XL" Type "Mc Coy"

| | |
|----------|-------------|
| Taille 3 | F.55.175.20 |
| Taille 4 | F.55.175.25 |

VIDÉO-LARYNGOSCOPE



TIMESCO



" OPTIMA VIEW"

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

- 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. Stockage intégré de 7,5 Go.
- Bouton ergonomique sur la poignée pour la **photographie et l'enregistrement vidéo**.

Vidéo-laryngoscope
"Optima View"

Référence

F.400.310.50

Autre version disponible
avec lames réutilisables
Mac & Miller.

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 |



LAMES POUR INTUBATION DIFFICILE



"FLEXI-TIP." - Lame spéciale type "Mc Coy"

(Garantie 5 ans)

La lame Flexi-tip à Fibres Optiques (F.O.) est une lame laryngoscopique de type Macintosh dont l'**extrémité distale est inclinable jusqu'à 70°**. Il est ainsi possible de soulever l'épiglotte, ce qui permet d'observer la partie supérieure du larynx et les cordes vocales, et d'éviter toute pression inutile sur l'arcade dentaire supérieure, la langue et le pharynx.

- Extrémité de la lame inclinable jusqu'à 70° pour faciliter les intubations difficiles,
- Réduction considérable des risques de blessure chez le patient difficile à intuber,
- Autoclavable à 134°C/ 18 min,
- Adaptable à toutes les poignées F.O. normalisées (bagues vertes).

Référence

| | |
|----------|---------------------|
| Taille 3 | F.70.100.403 |
| Taille 4 | F.70.100.404 |

LAME DE LARYNGOSCOPE – OXFORD

"OPTIMA Clx" OXFORD

(Garantie 5 ans)



TIMESCO

Dimensions : 102 x 10 mm

- 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).



Lame Optima Clx Oxford Taille 1

Référence

F.297.230.10

LARYNGOSCOPES À USAGE UNIQUE

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.
- Marquage gravé : patient unique (⊗) – marquage CE – taille. - Boîtes de 20 lames (même taille).
- Conformes 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)

Garantie : 2 ans

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



PINCES A USAGE UNIQUE

En boîte de 10 pièces
Sous emballage individuel

TIMESCO

| Taille | Longueur | Référence |
|------------|----------|------------|
| Adulte | 23 cm | IN420035/L |
| Enfant | 18 cm | IN420025/L |
| Nourrisson | 15 cm | IN420015/L |

INFLATEUR DE PRESSION

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



- 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.
- Prévention des incrustations et protection de la peau.

- Lubrification et protection des instruments métalliques.

Référence
CD67200

NÉBULISEURS

- Avec compresseur rotatif à piston.
- Débit d'air : 15l/min.
- Pression max : 350 kPa.
- Pression de fonctionnement : 0-130 kPa.
- Niveau de bruit : 60 dBA.
- Facile à transporter : 28 x 19 x 17 cm. Poids : 4,1 kg.
- Alimentation secteur.
- Livré avec : Masques Enfant et Adulte, Embout buccal, Embout nasal.
- **Garantie : 3 ans. Fabriqué en Italie.**

Nébuliseur "HOSPYNEB PROFESSIONNEL"



Référence
NB28134

(Accessoires sur demande)



Nébuliseur "NE-C900"

OMRON

Compresseur puissant à haut rendement,

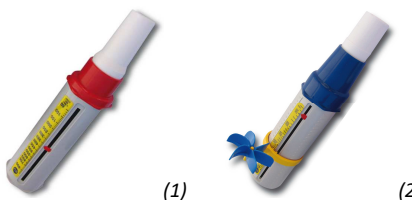
- Temps d'inhalation réduit,
- Fonctionnement simple à l'aide d'un seul bouton,
- Confortable et silencieux – environ 55 dB à 1 mètre,
- Vitesse de nébulisation : 0.4 ml / minute,
- Taux de débit de nébulisation : 0.57ml,
- Robuste pour un usage intensif,
- Facile à nettoyer : **kit de nébulisation composé de 2 éléments**,
- Compact : Dim. 17,5x11x21,5cm - 2,2kg. Poignée de transport,
- Livré avec : Compresseur, kit de nébulisation, tube à air, 5 filtres à air de rechange, embout buccal, masques Adulte et Enfant (PVC),
- **Garantie : 3 ans.**

Référence
NB.C900E

(Accessoires sur demande)

SPIROMÉTRIE / PNEUMATOLOGIE

PEAK-FLOW "MINI-WRIGHT"



EMBOUTS



* 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 (Ø intérieur : 28mm)

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

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

Référence

MF-ESA/100

MF-ESE/100

MF-EVE/100

TURBINES MONOPATIENT POUR SPIROMETRES 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-RESPIPRO

(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).

Référence

Modèle Adulte (Vert)

MF-RESPIV50

Modèle Enfant (Bleu)

MF-RESPIV25



"RESPIVOL" (2)

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

- Tube avec embout buccal.

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

Référence

MF-RESPIN

"RESPI-IN-OUT" (3)



CHAMBRES D'INHALATION à usage patient

(1) "DISPOZABLE SPACER" :

- Chambre d'urgence monopatient.

- Embouchure acceptant la majorité des aérosols-doseurs.

Lot de 50

Référence

MF-ADISP/50

- Simple et intuitif, assemblage facile.

Lot de 100

MF-ADISP/100

- Faible encombrement de stockage.

Lot de 200

MF-ADISP/200

- Masque non nécessaire : appliquer directement la chambre sur le visage.



"DISPOZABLE SPACER" (1)

(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

Référence

Sans

MF-AB2A/SM

Adulte

MF-AB2A

Enfant

MF-AB2E

Nourrisson

MF-AB2N

"ABLE SPACER 2" (2)



THERMOMÈTRES

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



"Tempo Max"

- Thermomètre digital hypothermique rigide.
- Plage de mesure : 28°C – 42,9°C.
- Étanche : IP27.
- Mesure rapide <15 secondes,
- Extinction automatique.
- Alimentation : pile CR2032.
- Livré en étui plastique.

Réf : TH.HYE002

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 lubrifiée ou non lubrifiée.
- A usage unique, protège de la contamination.
- Boîte de 1 000 pièces.

Lubrifiés

Réf : TH40251

Non lubrifiés

Réf : TH40252

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



Thermomètre Tempo Ear Pro

Réf : TH004



"Tempo EarPro"

Garantie : 2 ans

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE INFRAROUGE AURICULAIRE

- Technologie Infrarouge.
- Temps de mesure < 3 secondes.
- Préchauffage de la sonde à 36°C pour une mesure précise,
- Fonctionnalité de stabilité de la sonde,
- Plage de mesure : 32°C à 43°C,
- Mise en veille automatique au bout de 60 secondes,
- Mémoire : 30 mesures,
- Affichage Lcd 3 couleurs,
- Livré avec 20 couvre-sondes et socle de stockage ?
- Alimentation piles 2 x LR6 (AA) (Disponible en version rechargeable).

COUVRE-SONDES UNIVERSELS

Couvre-Sondes Universels - Firsty®

- S'adapte sur tous les socles et toutes les stations de recharge,
- Fabrication Française.



Pack de 800 couvre-sondes (4 x 200 unités)

Réf : TH-CSPC800

TESTEUR SENSORIEL



Testeur sensoriel "Thermo Feel"

- Idéal pour diagnostiquer la neuropathie des diabétiques,
- Une extrémité en acier, l'autre en plastique.

Réf : TEST-SENSO

PETIT MATÉRIEL INOX

HARICOTS



Inox

| Dimensions | Bords Francs | Référence |
|------------|--------------|-----------|
| 160 mm | | IN1717 |
| 200 mm | | IN1720 |
| 250 mm | | IN1724 |
| | Bords Roulés | |
| 250 mm | | IN1725 |

CUVETTES RONDES



Inox

| | | |
|-------|-----------------------|--------|
| 3,7 L | Ø 300 mm Ht 80 mm | IN8130 |
| 6,7 L | Ø 360 mm Ht 85 mm | IN8136 |
| 8,5 L | Ø 400 mm Ht 100 mm | IN8140 |

CUPULES À FOND PLAT AVEC BEC



Inox

| Diamètre (mm) | ml | Référence |
|---------------|-------|-----------|
| 40 | 30 | IN-304 |
| 60 | 60 | IN-306 |
| 80 | 165 | IN-308 |
| 100 | 250 | IN-310 |
| 120 | 500 | IN-312 |
| 160 | 1 200 | IN-316 |
| 220 | 1 800 | IN-322 |

PLATEAUX RECTANGULAIRES



Inox

BOITE DE STERILISATION



Inox

| Dimensions (mm) | Référence |
|-----------------|-----------|
| 170 x 110 x 25 | IN 8217 |
| 200 x 130 x 25 | IN 8220 |
| 220 x 150 x 30 | IN 8222 |
| 280 x 180 x 30 | IN 8228 |
| 300 x 210 x 40 | IN 8230 |
| 350 x 260 x 40 | IN 8235 |

| Dimensions (mm) | Référence |
|-----------------|-----------|
| 180 x 80 x 40 | IN 8018 |
| 200 x 100 x 30 | IN 8020 |
| 200 x 100 x 50 | IN 8025 |
| 250 x 100 x 50 | IN 8030 |

BOITE A COTON



Inox

- Diamètre : 110 mm,
- Hauteur : 140 mm,
- Couvercle avec pommeau.

Référence
CD84014

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



Test de Parinaud
illettré rapproché (1)
Référence
CD32820



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



DIVAN D'EXAMEN

- Piétement en tube carré 50x30 mm laqué époxy blanc, très grande stabilité.
- Tête et siège rembourrés de mousse 6 cm.
- Tête et siège réglable jusqu'à +75° par 2 crêmaillères.
- Equipé d'un porte rouleau.
- Coloris : noir.
- Livré démonté avec clé et notice de montage : **montage très rapide.**
- Dimensions : Lg 1 900 x lg 620 x Ht 700 mm.
- Poids maximal supportable : 150 kgs.
- Marquage CE.

Référence

MB124/HTX



TABOURET

- Tabouret réglable en hauteur de 53 à 70 cm Ø 43 cm.
- Piétement en plastique noir à 5 branches Ø : 58 cm.
- Assise épaisseur de mousse 6 cm.
- Charge maximum : 150 kg.

Référence

MB124/HTX

Référence

MB37/HTX

MARCHEPIED 1 marche ABS noire

(40 x 24,5 x Ht 22 cm)

Référence

Tube d'acier laqué époxy

MB14000/HTX

BAQUETS ROULANTS



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.
- Piétement en U.
- Roues Ø 100 mm **ANTISTATIQUES** dont 2 à frein.

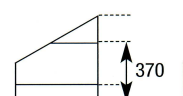
Référence

MB925AF

MARCHEPIEDS



AMAGNÉTIQUE



Référence

MB2000

1 marche

MB2010

2 marches

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



Accessoires en Option :

- Dossier
- Repose-pieds



Piétement

Polyamide

Référence

MB3500

Aluminium

MB3600

ESTRADE DE BLOC



Référence

600 x 400 x Ht. 150

600 x 400 x Ht. 200

TABLE À INSTRUMENTS



Référence

MB2841/AF

600 x 400 x Ht. 860

750 x 500 x Ht. 860

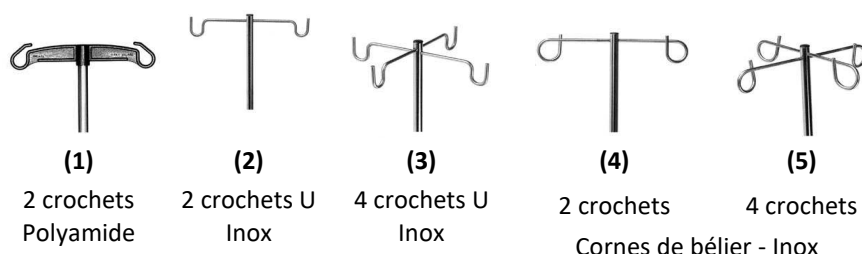
1 000 x 600 x Ht. 860

MB2742/AF

MB2041/AF

PIEDS PORTE SERUM

TIGES A SERUM seules



| ∅ 16 mm | |
|-------------------|-------------------|
| Longueur 1 500 mm | Longueur 1 000 mm |
| Référence | Référence |
| (1) MB111 | MB101 |
| (2) MB112U | MB102U |
| (3) MB114U | MB104U |
| (4) MB112B | MB102B |
| (5) MB114B | MB104B |

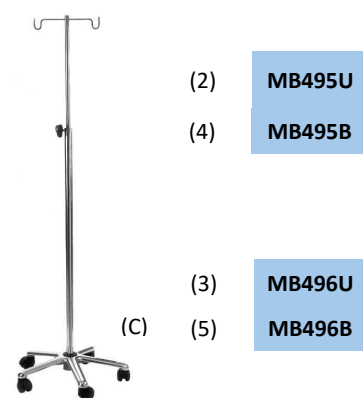


| <u>Modèle Economique</u> | <u>Crochet</u> | <u>Référence</u> |
|--------------------------|----------------|------------------|
| | (1) | MB4100 |
| | (2) | MB4200U |
| | (4) | MB4200B |
| | (3) | MB4204U |
| | (5) | MB4204B |

(Accessoires non adaptables sur ce modèle)

| <u>Crochet</u> | <u>Référence</u> |
|----------------|------------------|
| (2) | MB431U |
| (4) | MB431B |
| (3) | MB432U |
| (5) | MB432B |

| <u>Crochet</u> | <u>Référence</u> |
|----------------|------------------|
| (4) | MB4142B |
| (5) | MB4162B |



- Pied 5 branches **polyamide** (A).
- Ensemble coulissant en inox.
- Hauteur : 2 000 mm.
- Roulettes polyamide Ø 50 mm.
- Tige : 1 000 mm.
- Fourreau Ø 25 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 polyamide 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



Poids : 4,5kg.

ALOURDISSEUR

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

PIED SPÉCIAL SUPPORT MATÉRIEL



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

Réf : MB5030AB

GUÉRIDONS INOX



- Structure et plateaux entièrement soudés sous argon pour une meilleure résistance.
- Bâti en tube Ø 25 mm poli brillant. Inox 18/10 (304).
- Plateaux bords tombés insonorisés (bords lisses).
- 4 roues Ø 100 mm avec galet pare-chocs.

Fabrication
française



Guéridons 2 plateaux
sans poignée



Guéridons 2 plateaux
avec poignées



Guéridons 3 plateaux
avec galeries 3 côtés



Nombreuses configurations
et options possibles
sur demande.

Taille (mm)

Référence

600 x 400

MB25

Référence

MB265

750 x 500

MB35

Référence

MB253G

MB353G

Nous contacter :

infos@santelec.com

Nous vous présentons dans ce catalogue un extrait de notre gamme « Mobilier Hospitalier ».
Consultez-nous pour tous vos besoins.

ACCESOIRES 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).
- Maintenue par étaux universels.

Dimensions

360 x 300 mm

Référence

MB442

460 x 300 mm

MB4424

SUPPORT SAC A DECHETS



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

Référence

MB447



- 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

Référence

DX/PS400

500 mm

DX/PS500

PLANCHES DE TRANSFERT

- Corps **monobloc** en polyéthylène ultra léger et flexible.
- Poignées intégrées et moulées aux extrémités.
- Désinfection parfaite : pas de zone de rétention.
- Radio transparent 100% et antistatique.

CORPS ENTIER



PLANCHE ROLLBOARD MONOBLOC



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

DEMI CORPS



Dimensions

Référence

Pliable 180 x 50 cm (Pliée : 87 x 50 cm) AX-ROLL100

Rigide non Pliable 150 x 60 cm AX-ROLL800

AX-ROLL300

AX-ROLL200

Pliable 95 x 50 cm (Pliée : 48 x 50 cm)

Rigide non Pliable 95 x 50 cm

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 plages / W

Surface utile de l'écran (cm)

Référence

1 plage / 45W 35,4 x 43,4 NE0801

2 plages / 2 x 45W 72 x 43,5 NE0802

3 plages / 3 x 45W 108 x 43,5 NE0805

CHARIOT POUR BOUTEILLE DE GAZ



- Chariot pour bouteilles de gaz médicaux.
- Permet de transporter **les bouteilles RDI** en toute sérénité.
- Compatible bouteilles de **5L MEOPA et O2 RDI**.
- Sangle de blocage à mi hauteur.
- Poignée réglable.
- Dimensions : Hauteur 113 cm / Profondeur 28 cm / largeur 12 cm.



Référence

MB88030

DYNAMOMÈTRES À POIGNÉES



Idéal en centre de rééducation pour déterminer la force de fermeture de la main.

- 4 modes de mesure :

Temps réel (Force en temps réel),

Pic/Max (Force max d'une poignée de main),

Moyenne (Moyenne de 2 poignées de main),

Comptage (Nombre de mouvements de serrage qui dépassent une valeur limite prédéfinie),

- Manipulation fiable et aisée grâce à des **poignées en caoutchouc antidérapantes**,

- Écran graphique LCD, hauteur de chiffres 12 mm

- Lecture : 100 grs

- **Ressorts interchangeables** pour modifier rapidement la résistance,

- Arrêt automatique après 1 minute,

- Alimentation piles de série, CR2450, autonomie jusqu'à 53 h,

- Poids : 350 grs,

- **3 modèles disponibles.** Livrés en mallette.



Ressorts

Modèle

Plage de mesure Max (kg)

Jeux de ressorts (kg)

Dimensions LxPxH (mm)

Référence

MAP80K1S (*Enfants*) 80 10,20,40,80 55 x 88 x 212 KN-MAP80KS

MAP80K1 80 20,40,80 55 x 102 x 212 KN-MAP80K

MAP130K1 (*Sportifs*) 130 40,80,130 55 x 102 x 212 KN-MAP130K



"EDEN"



"BATZ"

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.

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.

Pèse-personne
sans colonne

Référence

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

Métrologie 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

Métrologie 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 PRÉCISION



- Pesée 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

Portée

6 kg par 1 g

Référence

KN-FXN6

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGES X8



"ÉOLE"



KERN

- 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

Référence
AX 1615

AX 1611

AX 2610

Toise bébé manuelle
(Adaptable sur pèse bébé)

seca[®]



- 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.

(Vignette pour homologation Classe III en supplément)

Option :

Sacoche de transport

Référence
KN-MBC15

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 pliables.



- Toise en aluminium.
- Graduation : 1 mm.



seca[®]

Référence
SECA 207

TOISE ADULTE

Pour montage mural.



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 | Marque / Nom du brassard |
| C | Taille / Référence du produit |
| D | Marquage CE |
| E | Plage d'utilisation du produit |
| F | Indications de nettoyage |
| G | Sans latex |
| H | Lot |
| I | Date de fabrication / Fabricant |
| J | Plage d'utilisation du produit |
| K | Indicateur d'emplacement de l'artère |

"Easy Cuff®"

"Soft Cuff®"



FABRIQUÉS EN FRANCE



BRASSARDS "Easy Cuff®" MONOBLOC

- Décontaminables
par immersion en obturant
le ou les tubes

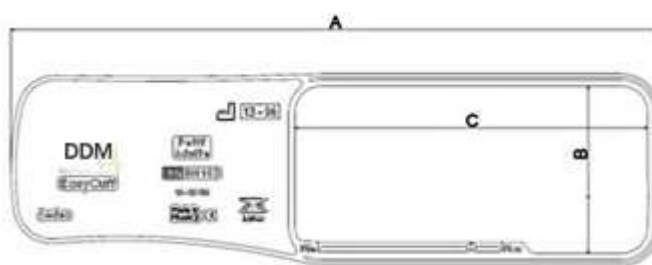
- Tissu anti microbien

- Disponible
avec 1 ou 2 tubes

- Code couleur à chaque
taille de brassard

- Conception souple
et robuste

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 | TM.1/N/304 | TM.1/E/304 | TM.1/PA/304 | TM.1/A/304 | TM.1/LA/304 | TM.1/C/304 |
|----------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|

« Easy Cuff® » Monobloc pour moniteur 2 sorties

Brassard avec raccord Z.A11048 : GE, Philips

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

« 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/A/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

A Clip

Mâles



Nylon



Métal Ø 4,9mm

Femelle



Laiton chromé

¼ tour



Acétate



Acétate

Réf : Z.A11304

A vis

Mâle



Acétate

Femelle



Laiton chromé

Luer

Mâles



Métal



Plastique



Métal

Réf : Z.A11306

Mâle



Femelles



Double entrée 2 sorties



Double entrée 1 sortie

Connecteur double à clip

Réf : Z.A11048

Double entrée 2 sorties

Réf : Z.A11047

Avec détrompeurs

Réf : Z.A11069

Double entrée 1 sortie

Réf : Z.A11049

TUYAU DE CONNEXION POUR BRASSARDS PNI

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

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

BRASSARDS PNI PATIENT UNIQUE



Brassards patient unique monobloc pédiatriques

Conditionnement : Boîte de 20 pièces

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



Brassards patient unique « Soft »

- Brassard jetable,
- Conçu pour limiter les risques de contamination croisée et infections nosocomiales,
- Confortable pour le patient.



Simple tubulure
Avec raccord baïonnette (à clip)



| Taille du Brassard | Code couleur | Circonf du bras (cm) | Taille de la poche (L x l / mm) | Taille du Brassard (L x l / mm) | Référence |
|--------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| Petit Enfant | Orange | 8 - 13 | 120 x 54 | 218 x 54 | TM.9840040 |
| Enfant | Vert | 12 - 19 | 160 x 83 | 304 x 83 | TM.9840041 |
| Petit Adulte | Bleu | 17 - 25 | 203 x 108 | 430 x 108 | TM.9840043 |
| Adulte | Bleu Marine | 23 - 33 | 275 x 140 | 495 x 140 | TM.9840045 |
| Large Adulte | Rouge Bordeaux | 31 - 40 | 330 x 173 | 635 x 173 | TM.9840047 |
| Cuissard | Marron | 38 - 50 | 400 x 120 | 745 x 210 | TM.9840049 |

Conditionnement :
Boîte de 20 pièces

PIÈCES POUR TENSIOMÈTRES MANUELS

Gamme



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

Avant 2024
(Sans raccord)

Adulte
Large Adulte
Enfant

Référence

TM.BT.1/A

TM.BT.1/LA

TM.BT.1/E

À partir de 2024
(Avec raccord
Z.A11313)

Adulte
Large Adulte
Enfant

TM.BT.1/A/313

TM.BT.1/LA/313

TM.BT.1/E/313

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

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

Adulte
Large Adulte
Enfant

TM.1/A/313B

TM.1/LA/313B

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
Large Adulte
Enfant

TM.BT.2/A/313

TM.BT.2/LA/313

TM.BT.2/E/313

BRASSARDS et PIÈCES DÉTACHÉES POUR TENSIOMÈTRES



Brassards pour tensiomètres Manobrassard "Vaquez-Laubry"



(1)

- 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

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.

GRIS NOIR

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

TM34111 TM34116
TM34101 TM34106
TM34191 -
TM34121 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 / MAXI+3"



(2)

- Brassard nylon complet avec poche double tubulure (tubes lisses 60 cm et 10 cm avec raccord). Fermeture velcro. (2)

Adulte

TM35211

- Modèle "Clinic". Brassard polymex jaune. (Avec 2 raccords en acétal femelle et 2 clamps).

Adulte

TM37951

Poches seules pour tensiomètres



(3)

- 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



(4)

- "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. Ø intérieur 3 mm / Ø extérieur 7 mm.
- Spiralé long (3 mètres d'extension). Ø intérieur 3 mm / Ø extérieur 7 mm.

Z.515270
Z.316003

BRASSARDS ET PIECES DETACHEES POUR TENSiomèTRES ÉLECTRONIQUES



- Brassard pour modèle **OMRON 907**

Taille Adulte (HEM-CR19) (22/32cm)
Taille Large Adulte (HEM-CL19) (32/42cm)
Taille Enfant (HEM-CS19) (17/22cm)

Référence

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/RC

- 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-211**



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 STÉTHOSCOPEs



- Paire d'embouts auriculaires vissables - *Gamme 1^{ère} génération*
- *Lauby Clinic[®]* + Ancienne génération
- Membrane Ø 44mm avec bague anti-froid - *Pulse[®]*
- *Lauby[®]*
- *Magister[®] Adulte*
- Membrane Ø 35mm avec bague anti-froid - *Magister[®] Pédiatrique*



Référence

Z.506920
Z.506921
Z.507937
Z.507936
Z.507930
Z.507932



- Paire d'embouts auriculaires clipsables souples gris - *Solo, Hospi-Sonal, Vega*
- Membrane seule Ø 45 mm - *Solo*
Ø 45 mm - *Vega, Hospi-Sonal*
Ø 34 mm - *Hospi-Sonal Pédiatrique*
(Tubulures également disponibles : Nous contacter)



Z.12103P
Z.12106
Z.10106
Z.10351



- Kit 2 paires d'embouts auriculaires clipsables souples Grands et Petits
- Kit Classic II Adulte (2 embouts + 1 membrane + 2 bagues)
- Plaque d'identification Littmann - tous modèles
- Kit Master CardiologyTM (2 embouts + Membrane avec bague)
- Kit Classic II Pédiatrique (1 membrane + 2 bagues)
- Kit Classic II Nouveau-Né (1 membrane + 2 bagues)
- Kit Classic IIITM et Cardiology IVTM et Core (2 embouts + 2 membranes avec bagues + 1 bague)
- Kit Master Classic IITM (2 embouts + 1 membrane avec bague)

- Noir
- Gris

Z.40001/D
Z.40002/D
Z.40005/D
Z.40007/D
Z.40011/D
Z.40012/D
Z.40013/D
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

| | Enveloppe (cm) | Poche (cm) | Référence |
|------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|
| 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 |

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 |



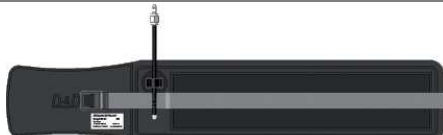
Cuissard conique



Brassard adaptable sur toutes marques de garrots.

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

BRASSARDS ET CUISSARDS DE GARROTS « MONOBLOC » IMMERGEABLES

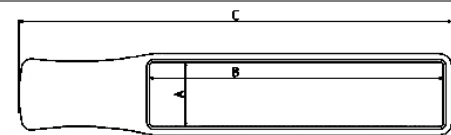


Brassard droit

(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

| Désignation | Dimensions en mm | | | Référence |
|----------------|------------------|-------|--------|-----------|
| | A (I) | B (L) | C (LT) | |
| BRASSARD | Nourrisson | 35 | 290 | 380 |
| | Enfant | 45 | 350 | 480 |
| | Petit Adulte | 60 | 460 | 610 |
| | Adulte | 80 | 460 | 670 |
| | Conique Adulte L | 100 | 470 | 700 |
| CUISSE DROIT | Adulte Long | 80 | 760 | 970 |
| | Adulte | 100 | 620 | 760 |
| | Adulte Large | 100 | 760 | 900 |
| | Adulte XL | 100 | 820 | 1 000 |
| | Adulte XXL | 100 | 1 070 | 1 220 |
| CUISSE CONIQUE | Adulte | 100 | 620 | 760 |
| | Adulte Large | 100 | 760 | 900 |
| | Adulte XL | 100 | 820 | 1 000 |
| | Adulte XXL | 100 | 1 070 | 1 220 |



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

| | <u>Désignation</u> | <u>Dimensions en mm</u> | | | <u>Référence</u> |
|----------|--------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|
| | | <u>Longueur</u> | <u>Largeur</u> | <u>Couleur</u> | |
| BRASSARD | Enfant | 300 | 75 | Noir | GP40800/UU |
| | Adulte | 460 | 105 | Gris Clair | GP40820/UU |
| | Adulte L droit | 610 | 105 | Vert | GP40840/UU |
| | 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



(1) Longueur 3m

Rallonge bleue lisse **autoclavable** avec connecteurs (1)

Référence

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

Rallonge rouge spiralée **autoclavable** avec connecteurs

Z.A200/S5



(2)

Coupleur femelle auto-obturant Ø 3,2 mm (2)

Z.A11006G

Coupleur femelle auto-obturant Ø 4,8 mm (2)

Z.A11016



(3)

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



Bloc secteur 12V / 130-150mA (Réf. Fabricant : 68.32.10.252)

Référence

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 pèse-bébé Charder (Réf. Fabricant : AP10030)

Z.AX8079



Bloc secteur pour pèse-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 ****

Transformateurs à fiche



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



Pour mPack / mPack LL (9V)



Pour mPack Unplugged (9V)

Réf :

Z.X.95.16.330

Z.X.95.16.315

Z.X.95.16.316

Bloc E4-USB avec câble (5V)



(1)



(2)

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

Ensemble complet (1+2)

Chargeur seul (1)

3S Led / ML 4 Led

Réf :

Z.X.00.99.303

Z.X.00.99.305

Z.X.00.99.667

Câble de connexion



Pour mPack / HC 50L /Omega 500

Batteries Lithium



Seul



Seul



Accu seul

Réf :

Z.X.07.99.671

Z.X.07.99.649

Z.X.07.99.665

BATTERIES RECHARGEABLES

HEINE



Lithium-Ions M3Z - 3,5V

Références

X.07.99.380

Lithium-Ions L - 3,5V

X.07.99.383

Lithium-Pol. Unplugged

X.07.99.680

Li-ion - 7,2V - mPack

X.07.99.686

Li-ion - 3,7V - Omega 600

X.07.99.687

HEINE / OPTICLAR / AUG



Nimh - 3,5V

Z.02.99.382

KAWÉ



Nimh - 2,5V -

KW.20712

Nimh - 2,5V -

KW.28965

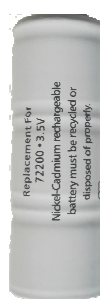
Nimh - 3,5V -

KW.28970

Li-ion - 3,5V -

KW.28966

WELCH - ALLYN



NiCd - 2,5V - (rouge)

NiCd - 3,5V - (noire)

Pour 125 BIO

Pour Lumi View

NiCd - 3,5V - (orange)

NiCd - 2,5V -

- 2,5V -

NiCd - 2,4V -
(Microtym 2))

Références

WA 72000

WA 72200

WA 72240

WA 72250

WA 72300

WA 72600

WA 72610

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

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



STYLO-LAMPES



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

Mini 3000

K 180

BETA 200 / 200S

OMEGA 500

Frenzel

OPHTALMO.



(Lampes xénon)

Réf :

888106

888084

888086

888069

888070

888111

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 coudée

Fiche femelle droite CEE22 bip+T 10A



(1)

Section

Longueur

Référence

410106

410101

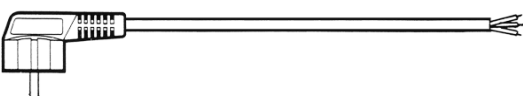
410102

410105

410115

410108

Extrémité dénudée



(2)

3x1mm²

1 m

2,50 m

5 m

5 m

8 m

410304

410303

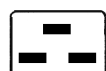
410305

410308

Fiche femelle CEE22 bip+T 10A



coudée horizontale



(4)

(3)

(3)

3x1mm²

3x1mm²

2,50 m

5 m

Fiche mâle coudée



(4)

3x1mm²

3x1mm²

2,50 m

5 m

410202

410205

Fiche femelle C19
Radiologie

(4)

(4)

(4)

3x1,5mm²

3x1,5mm²

2,50 m

5 m

410392

410395

EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE "LAMPES POUR MATÉRIEL MÉDICAL" 2025



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.

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.

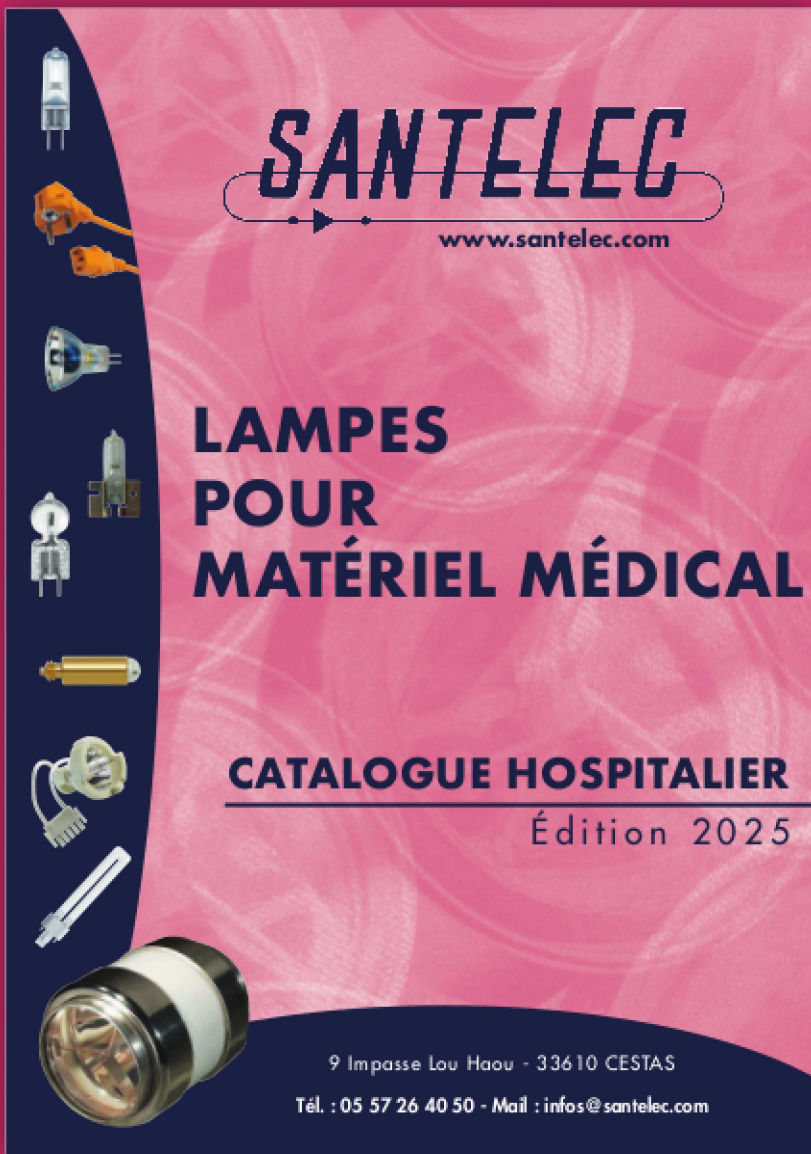
Rappel : Vous pouvez télécharger nos catalogues sur notre site internet :

www.santelec.com – Onglet « Téléchargements »

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE

«LAMPES POUR MATÉRIEL MÉDICAL»

2025



SANTELEC

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