

• Catalogue •










Produits



POLYMED
Matériel médical



Sommaire

-  **05.** Diagnostic
-  **27.** Mesure & Poids
-  **37.** Bloc opératoire
-  **53.** Maternité
-  **65.** Mobilier
-  **91.** Consommables
-  **101.** Instruments
-  **127.** Urgences
-  **145.** Radiologie

Qui sommes-nous ?

Implantée à Abidjan, Côte d'Ivoire depuis 1993, **Polymed** est une entreprise spécialisée dans la vente et la distribution de matériel médical, paramédical partout en Côte d'Ivoire.

Notre professionnalisme et notre engagement à délivrer des produits et un service de qualité nous ont très vite positionné comme une référence auprès de nos partenaires stratégiques que sont les centres hospitaliers, les cliniques et autres établissements sanitaires et hospitaliers en Côte d'Ivoire et dans la sous-région.

Nous mettons un point d'honneur sur notre engagement total à accompagner et conseiller nos clients dans leur processus d'achat en allant de l'identification de leurs besoins à la proposition de la meilleure offre correspondante. Nous nous appuyons en ce sens sur un réseau de partenaires mondialement connus auprès desquels nous disposons de contrats d'exclusivité.



M. KHALIL Wael

Directeur General



M. KHALIL Ayman

Directeur administratif
et commercial



M. KHALIL Wehbe

Directeur administratif
et financier

Besoin d'aide?

Contactez-nous au (225) 27 212 66 209 – 07 07 092 141

✉ contact@polymed.ci

www.polymed-ci.com





Notre histoire

Une histoire de passion et de service médical



Dr. KHALIL FOUAD

Fouad CEO PDG

L'histoire de POLYMED est celle d'une passion pour la médecine et d'un engagement profond envers la communauté médicale de Côte d'Ivoire. Fondée par le Dr. Khalil Fouad, un pédiatre dévoué né le 6 août 1952 à Gagnoa, cette entreprise incarne l'esprit d'innovation et de service qui anime son créateur.

En tant que pédiatre, le Dr. Khalil Fouad a toujours cherché à offrir le meilleur soin possible à ses jeunes patients. C'est cette quête d'excellence qui l'a conduit à commander lui-même des consommables médicaux depuis l'étranger pour répondre aux besoins spécifiques de son cabinet. Très vite, ses confrères médecins ont commencé à solliciter son aide pour leurs propres commandes, voyant en lui un fournisseur fiable et consciencieux.

Face à la demande croissante, le Dr. Khalil a eu une vision : celle de créer une entreprise dédiée à l'importation et à la vente de matériel médical de haute qualité. C'est ainsi que POLYMED a vu le jour, avec l'ouverture de son premier magasin à Marcory résidentiel en 1993. Ce petit magasin est rapidement devenu un lieu de référence pour les professionnels de santé, offrant une gamme diversifiée de produits médicaux essentiels.

Depuis ses débuts modestes, POLYMED a toujours placé la satisfaction de ses clients au cœur de son activité. Chaque commande, chaque produit, chaque conseil dispensé par notre équipe reflète l'engagement de Dr. Khalil à soutenir et à améliorer la pratique médicale en Côte d'Ivoire.

Aujourd'hui, POLYMED continue de grandir, porté par la même passion et le même dévouement qui ont motivé sa création. Nous sommes fiers de notre histoire et déterminés à poursuivre notre mission : fournir aux professionnels de santé les outils dont ils ont besoin pour offrir des soins de qualité. Nous remercions tous nos clients et partenaires pour leur confiance et leur soutien tout au long de ces années.





Diagnostic médical



Glucomètres - Tensiomètres - Thermomètres - Oxymètres...

Diagnostic **Polymed**

Appareils de Surveillance Glycémique

Analyseur d'Hémoglobine

Tensiomètres Électroniques

Tensiomètres Mécaniques

Thermomètres

Oxymètres Page

Otoscopes

Stéthoscopes

Marteaux, Lampes & Garrots

Électrocardiographes (ECG)

Moniteurs de Surveillance

Pompes à Seringue et à Perfusion

Audiométrie & Spirométrie

Dopplers Foetaux





DIAGNOSTIC

GLUCOMÈTRE



SINOCARE SAFE ACCU-2

Glucomètre

Safe Accu2 est destiné au test IVD de la glycémie dans le sang capillaire entier frais et le plasma veineux; pour le test rapide de la glycémie par les instituts médicaux; pour les diabétiques et la surveillance de la glycémie d'autres groupes.



✓ Caractéristiques (avantages techniques)

- 1) Système FAD-GDH: Il n'est pas facilement affecté par la molécule d'oxygène dans le sang.
- 2) Système d'exploitation convivial: pas de codage et d'éjection automatique de bandelettes de test dans la gestion du diabète.

BOITE DE 50 BANDELETTES





HÉMOGLOBINE



SINOCARE BHM-101

Appareil de mesure de l'hémoglobine (Hb) capillaire

Le Sinocare BHM-101 est un analyseur portatif d'hémoglobine conçu pour la mesure rapide et précise de l'Hb dans le sang capillaire, veineux ou artériel.

Il est idéal pour un usage point-of-care, dans les cabinets médicaux, cliniques rurales ou services de dépistage.





DIAGNOSTIC

TENSIOMÈTRES ÉLECTRONIQUES AU BRAS



BSX-516

Sinocare

Tensiomètre électronique automatique au bras, simple d'utilisation, conçu pour la surveillance quotidienne de la pression artérielle à domicile. Il fournit une lecture rapide et simultanée de la tension systolique, diastolique et du pouls, sur un grand écran LCD.



AUTOTENSIO POIGNET

Spengler

Autotensio poignet est le tensiomètre électronique de Spengler parfait pour une automesure tensionnelle immédiate, facile et rapide. Partout et pour tous, il offre la fiabilité médicale à la maison ou en déplacement.



AUTOTENSIO BRAS

Spengler

Autotensio Bras est un tensiomètre électronique convenant aux professionnels comme aux particuliers. Idéal pour le dépistage de l'hypertension, il s'adapte à toutes les morphologies grâce à son brassard couvrant les tailles M et L. on ou en déplacement.



TENSONIC BRAS

Spengler

Tensonic, notre tensiomètre électronique bras est l'instrument idéal pour les praticiens spécialisés dans le dépistage de l'hypertension artérielle mais aussi pour les patients qui ont besoin d'une automesure tensionnelle très précise.

Ce tensiomètre bras est doté d'un brassard universel et délivre un très haut niveau de précision dans ses mesures de tension artérielle. L'excellence Spengler à la portée de tous !



TENSIOMÈTRES ÉLECTRONIQUES AU BRAS



M2 BASIC

OMRON

Tensiomètre automatique au bras, simple et fiable, conçu pour les utilisateurs débutants ou pour une surveillance domestique de base.



M2 +

OMRON

M2+ reprend la base du M2 BASIC avec une fonction mémoire améliorée, tout en restant compact et facile à utiliser.



M3 CONFORT

OMRON

Tensiomètre électronique hautement fiable, équipé d'un brassard Intelli Wrap préformé qui évite les erreurs de positionnement. Il est recommandé pour les patients chroniques, les professionnels et les usages intensifs.



M6 intelli

OMRON

Modèle haut de gamme de la série OMRON. Il allie grande capacité mémoire, précision clinique, et confort d'utilisation grâce à son brassard Intelli Wrap préformé.



M4 intelli

OMRON

Tensiomètre au bras connecté via Bluetooth, doté du brassard Intelli Wrap 360° pour éviter les erreurs de positionnement. Idéal pour le suivi régulier à domicile, avec synchronisation possible via l'application OMRON Connect.

M7 intelli IT

OMRON

Tensiomètre électronique au bras connecté, conçu pour un suivi haute précision de la tension artérielle, avec transfert automatique des données via Bluetooth vers l'application OMRON Connect. Il est doté du brassard Intelli Wrap 360° pour une mise en place sans erreur et d'une technologie avancée de détection des arythmies.





TENSIOMÈTRES MÉCANIQUES AU BRAS



SPENGLER VAQUEZ-LAUBRY NANO

Tensiomètre manopaire professionnel

Caractéristiques techniques :

- Manomètre central antichoc (shock-proof)
- Boîtier ABS léger avec cadran Ø 56 mm haute lisibilité
- Poire ergonomique avec cuillère ambidextre intégrée
- Molette de décompression douce et précise
- Brassard nylon lavable, fermeture velcro renforcée
- Vessie 2 tubes avec raccord vissé solide
- Plage de mesure : 0 – 300 mmHg
- Précision : ± 3 mmHg
- Livré avec trousse de rangement souple



SPENGLER LIAN CLASSIC

Tensiomètre manopaire professionnel haut de gamme

Caractéristiques techniques :

- Manomètre central antichoc avec boîtier en alliage de zinc chromé
- Cadran Ø 56 mm à lecture rapide et contraste renforcé
- Poire ergonomique soft-touch avec cuillère ambidextre
- Molette de décompression haute précision
- Vessie 2 tubes avec raccord renforcé
- Brassard lavable, en nylon tissé haute qualité
- Plage de mesure : 0 – 300 mmHg
- Précision : ± 3 mmHg
- Livré avec trousse de transport rigide ou souple



SPENGLER LIAN MÉTAL

Tensiomètre manopaire professionnel en alliage métallique

Caractéristiques techniques :

- Boîtier intégral en métal chromé, antichoc et ultra-durable
- Manomètre central Ø 56 mm à lecture rapide
- Poire ergonomique soft-touch avec cuillère ambidextre intégrée
- Molette de décompression haute précision
- Brassard nylon lavable, fermeture velcro robuste
- Vessie 2 tubes avec raccord vissé métal
- Plage de mesure : 0 – 300 mmHg
- Précision : ± 3 mmHg
- Livré avec trousse de transport professionnelle



TENSIOMÈTRES MÉCANIQUES AU BRAS

SPENGLER VAQUEZ-LAUBRY CLASSIC

Tensiomètre à manomètre déporté

Caractéristiques techniques :

- Manomètre déporté, très haute précision (lecture directe sur table)
- Cadran métallique grand format Ø 63 mm
- Vessie 2 tubes avec raccord en laiton chromé
- Brassard coton traditionnel avec fermeture à lacets ou velcro
- Stéthoscope intégré au brassard (modèle spécial)
- Poire ergonomique avec molette de décompression réglable
- Plage de mesure : 0 – 300 mmHg
- Précision : ±3 mmHg
- Livré dans un coffret rigide ou une trousse de transport, selon configuration



SPENGLER MOBI

Tensiomètre manopoire professionnel

Caractéristiques techniques :

- Poire ergonomique soft-touch intégrée à la cuillère
- Manomètre central antichoc (shock-proof)
- Cadran large Ø 56 mm, lecture facile
- Vessie 2 tubes avec raccord rapide et robuste
- Brassard nylon lavable avec fermeture velcro renforcée
- Plage de mesure : 0 à 300 mmHg
- Précision : ±3 mmHg
- Disponible en plusieurs tailles : adulte, petit adulte, enfant, cuisse
- Livré avec une trousse de rangement



SPENGLER LIAN NANO

Tensiomètre pédiatrique avec brassard enfant

Caractéristiques techniques :

- Manomètre grand cadran avec affichage clair (Ø 63 mm)
- Brassard enfant (tour de bras : environ 12 à 19 cm)
- Vessie 1 tube intégrée, fermeture velcro renforcée
- Poire ergonomique soft-touch avec cuillère
- Plage de mesure : 0 – 300 mmHg
- Graduation fine : précision ± 3 mmHg
- Soupape de décompression réglable
- Système anti-choc (shock-proof)
- Livré avec trousse de rangement





DIAGNOSTIC

THERMOMÈTRES

SPENGLER TEMPO PRO

Thermomètre infrarouge professionnel

Caractéristiques techniques :

- Technologie infrarouge sans contact (mesure à 3–5 cm)
- Temps de mesure : 1 seconde
- Double mode : température corporelle / température de surface (liquides, objets...)
- Affichage rétroéclairé avec indicateur tricolore (vert, orange, rouge)
- Mémoire des 30 dernières mesures
- Signal sonore activable/désactivable
- Précision clinique : $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Alimentation : 2 piles AAA (incluses)
- Conforme aux normes CE médicales



KWF THERMO

Thermomètre infrarouge sans contact

Caractéristiques techniques :

- Technologie infrarouge sans contact (1 à 5 cm)
- Mesure de la température corporelle ou de surface
- Temps de réponse rapide : 1 seconde
- Affichage numérique rétroéclairé
- Mémoire des dernières mesures
- Signal sonore de fin de mesure
- Arrêt automatique
- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses)



SPENGLER TEMPO EASY

Thermomètre infrarouge sans contact

Caractéristiques techniques :

- Technologie infrarouge sans contact (distance de mesure : 1 à 5 cm)
- Temps de mesure ultra-rapide : 1 seconde
- Double mode de mesure : température corporelle / température d'objet ou de surface
- Écran LCD rétroéclairé avec code couleur (vert / orange / rouge)
- Mémoire des 30 dernières mesures
- Signal sonore désactivable
- Alimentation : 2 piles AAA (incluses)
- Conforme à la norme CE médical





THERMOMÈTRES



SPENGLER TEMPO 10 FLEX

Thermomètre à embout flexiblel

Caractéristiques techniques :

- Embout flexible et souple pour plus de confort
- Plage de mesure : 32,0 °C à 42,9 °C
- Temps de mesure : 10 à 30 secondes selon la méthode
- Affichage digital clair avec écran LCD
- Signal sonore en fin de mesure
- Mémoire de la dernière prise
- Étanche, facile à désinfecter
- Arrêt automatique après usage
- Pile bouton incluse (type LR41 ou équivalent)
- Sans mercure, conforme norme CE



SPENGLER TEMPO 10

Thermomètre digital rigide

Caractéristiques techniques :

- Mesure numérique rapide (60 à 120 secondes selon la méthode)
- Plage de température : 32 °C à 42,9 °C
- Écran LCD large et lisible
- Signal sonore de fin de mesure
- Arrêt automatique après usage
- Mémoire de la dernière température
- Alimentation : pile bouton (LR41 ou équivalent)
- Étanche et désinfectable
- Sans mercure – conforme aux normes CE



WELCH ALLYN BRAUN THERMOSCAN® PRO 6000

Thermomètre tympanique professionnel

Le ThermoScan PRO 6000 est un thermomètre tympanique infrarouge professionnel conçu par Welch Allyn en partenariat avec Braun, pour une mesure fiable, rapide et hygiénique de la température corporelle. Il est largement utilisé dans les hôpitaux, cabinets médicaux et services pédiatriques.





DIAGNOSTIC

OXYMÈTRES

SPENGLER OXYGO

Oxymètre de pouls digital au doigt

L'Oxygo de SPENGLER est un oxymètre de pouls digital compact, fiable et facile d'utilisation. Il permet la mesure instantanée et non invasive de la saturation en oxygène (SpO_2) et de la fréquence cardiaque. Conçu pour un usage professionnel ou personnel, il est adapté aux besoins de médecins, infirmiers, patients chroniques et sportifs.



SPENGLER OXYSTART

Oxymètre de pouls au doigt

L'Oxystart est un oxymètre de pouls simple, économique et efficace, conçu par SPENGLER pour les besoins quotidiens en surveillance de la SpO_2 et de la fréquence cardiaque. Très intuitif, il est idéal pour les consultations médicales, soins à domicile ou usage personnel.



SPENGLER OXYFROG

Oxymètre de pouls pédiatrique

L'Oxyfrog est un oxymètre de pouls spécialement conçu pour les enfants, développé par SPENGLER. Avec son design ludique en forme de grenouille, il permet de mesurer la saturation en oxygène (SpO_2) et la fréquence cardiaque (PR) chez les enfants de manière fiable et sans stress. Il est parfaitement adapté aux consultations pédiatriques, soins à domicile et suivis post-opératoires chez l'enfant.



OTOSCOPES

OTOSCOPE SMARTLED 5500-ZOOM

Spengler

Le Spengler SmartLED 5500 Zoom est un otoscope de diagnostic haut de gamme doté d'un éclairage LED haute intensité et d'un système de grossissement x4, permettant une visualisation nette et précise du conduit auditif et du tympan. Il est destiné aux médecins généralistes, ORL, pédiatres et professionnels exigeants.

Caractéristiques techniques :

- Éclairage LED (5500 Kelvin) pour une lumière blanche et constante
- Zoom optique 4x avec lentille de qualité supérieure
- Tête en métal chromé, robuste et ergonomique
- Fenêtre d'observation orientable avec loupe intégrée
- Compatible avec spéculums auriculaires standards (jetables ou réutilisables)
- Alimentation : 2 piles AA (ou version rechargeable selon modèle)
- Livré en coffret rigide avec accessoires



OTOSCOPE CORAY & MYRTILLE

Spengler

Les otoscopes Spengler Coray (bleu turquoise) et Myrtille (violet) sont des variantes colorées, modernes et ergonomiques de l'otoscope classique Smartlight LED. Ils offrent un excellent confort d'utilisation grâce à leur design léger, une lumière blanche LED puissante, et une loupe intégrée pour une observation précise.

Caractéristiques techniques :

- Éclairage LED blanc haute intensité (5500 K)
- Lentille de grossissement 3x à 4x, orientable
- Corps léger en matériau ABS coloré (bleu Coray / violet Myrtille)
- Compatible avec spéculums standards jetables ou réutilisables
- Alimentation : 2 piles AA
- Bouton marche/arrêt ergonomique
- Livré en boîte rigide ou trousse souple selon configuration

OTOSCOPE MINI 3000 LED

Heine

Le HEINE Mini 3000 LED est un otoscope de poche haut de gamme, conçu pour une excellente visibilité du conduit auditif grâce à un éclairage LED puissant et une technologie de fibre optique. Compact, robuste et sans entretien, il est idéal pour les médecins généralistes, les urgentistes et les étudiants en médecine.

Caractéristiques techniques :

- Technologie LED HQ (blanche, homogène, 4000 K)
- Grossissement x3 avec lentille protégée anti-rayures
- Fibre optique (FO) : éclairage direct sans ombre
- Corps en plastique renforcé avec clip de fixation
- Compatible avec spéculums HEINE (jetables ou réutilisables)
- Alimentation : manche mini 3000 à piles (2 AA) ou version rechargeable
- Longue durée de vie de la LED (jusqu'à 50 000 heures)
- Aucun changement d'ampoule nécessaire





DIAGNOSTIC

STÉTHOSCOPES

SPENGLER MAGISTER

double pavillon polyvalent

Magister est le stéthoscope double pavillon de référence pour de nombreux praticiens. Avec un double pavillon en acier inox et une tubulure fidèle conçue pour isoler des bruits parasites, sa haute qualité acoustique est garantie.



SPENGLER RAPPAPORT

Stéthoscope multiparamétrique

Caractéristiques techniques :

- Double tubulure pour une transmission optimale du son
- Tête en zinc chromé avec 2 membranes et 3 cloches interchangeables
- Cinq embouts de tailles différentes pour usage pédiatrique et adulte
- Arceau ajustable avec ressort interne et embouts auriculaires souples
- Livré dans une trousse avec accessoires (membranes, embouts, cloches)
- Poids : environ 250 g – structure robuste



3M™ LITTMANN® CLASSIC III

Stéthoscope médical

Caractéristiques principales :

- Double pavillon en acier inoxydable (pédiatrique + adulte)
- Membrane réglable sur chaque face
- Tubulure résistante à l'usure et sans latex
- Arceau auriculaire ergonomique et ajustable
- Transmission optimale des sons aigus et graves
- Facile à nettoyer grâce à ses surfaces lisses





MARTEAU REFLEX



BABINSKI - SPENGLER

Marteau à Réflexes

Utilisé pour tester les réflexes musculo-tendineux, il est exclusivement utilisé par les professionnels de santé. Cet outil va tester la sensibilité cutanée et les réflexes ostéo-tendineux lors d'examens neurologiques. Le test consiste à percuter le tendon du muscle et créer un réflexe myotatique. Pour ce faire la percussion doit être brève et franche et réalisée sur un muscle relâché ayant pour but de créer une contraction musculaire involontaire unique auprès du patient.



LAMPE TORCHE



LITESTICK, SPENGLER

LAMPE TORCHE

Avec LITESTICK, SPENGLER a inventé la lampe stylo taillée pour éclairer ! Une lumière blanche et intense issue d'une ampoule LED, dans un stylo en aluminium au look coloré. Design et performance pour un instrument 100% SPENGLER.



GARROT



GARROT

Spengler





DIAGNOSTIC

ECG



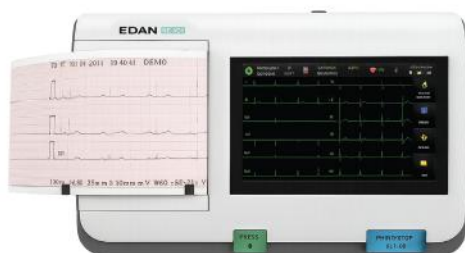
EDAN SE-3

Électrocardiographe 3 canaux

Le SE-3 est un électrocardiographe 3 canaux compact et portable, conçu pour fournir une analyse ECG fiable avec impression thermique intégrée. Il convient parfaitement aux structures de soins primaires, cliniques, hôpitaux de district et professionnels mobiles.

Caractéristiques techniques :

- Acquisition 12 dérivations ECG, impression 3 canaux
- Écran LCD inclinable haute visibilité
- Clavier simplifié + navigation par touche rotative
- Interprétation automatique des tracés ECG (algorithme EDAN)
- Imprimante thermique intégrée avec contrôle de vitesse et format
- Port USB pour export de données
- Batterie intégrée (autonomie ≈ 3 heures)



EDAN SE-301

Électrocardiographe 3 canaux

Le EDAN SE-301 est un électrocardiographe ultra-portable, conçu pour l'enregistrement simultané de 3 canaux ECG, avec une qualité de signal élevée et une impression thermique rapide. Il est parfaitement adapté aux consultations mobiles, services d'urgence, médecine de terrain et cabinets privés.

Caractéristiques techniques :

- Acquisition 3/6 dérivations ECG avec affichage simultané
- Écran couleur tactile 5 pouces (HD)
- Imprimante thermique intégrée avec papier ECG standard
- Analyse et interprétation automatique intégrées
- Interface multilingue intuitive
- Connexion USB et Ethernet pour transfert des données
- Batterie rechargeable longue autonomie



COMEN CM 1200

Électrocardiographe 12 canaux

Le COMEN CM1200 est un électrocardiographe professionnel permettant l'enregistrement simultané des 12 dérivations ECG, avec un grand écran couleur, un clavier alphanumérique complet et une capacité avancée d'analyse et de gestion des données. Il est parfaitement adapté aux milieux hospitaliers, services de cardiologie et centres de diagnostic.

Caractéristiques techniques :

- Affichage en temps réel des 12 canaux ECG
- Écran couleur LCD inclinable 8 à 10 pouces
- Clavier alphanumérique complet
- Interprétation automatique selon standards internationaux (AHA/CSE)
- Mémoire interne + ports USB/LAN/RS232
- Imprimante thermique intégrée haute résolution
- Support de formats PDF, XML, DICOM (selon configuration)
- Batterie lithium-ion pour usage mobile



ECG

COMEN CM1200A – ÉL**Électrocardiographe 12 canaux**

Le CM1200A est un électrocardiographe professionnel 12 canaux, conçu pour une acquisition simultanée des 12 dérivations ECG avec une haute précision. Il est idéal pour les services de cardiologie, cliniques et hôpitaux, et offre une interface conviviale avec impression directe.

Caractéristiques techniques clés :

- Acquisition simultanée de 12 dérivations ECG
- Écran couleur TFT 8 pouces inclinable
- Clavier alphanumérique complet pour saisie rapide
- Interprétation automatique des ECG avec algorithme intégré
- Mémoire interne + ports USB, LAN pour transfert de données
- Imprimante thermique intégrée haute résolution
- Fonction aperçu avant impression
- Batterie rechargeable pour usage mobile

**COMEN H3****Électrocardiographe portable 3/6 canaux**

Le COMEN H3 est un électrocardiographe compact, simple et rapide à utiliser, idéal pour les consultations mobiles, les urgences, les visites à domicile ou les petites structures de santé. Il permet l'enregistrement et l'impression directe des tracés ECG sur 3 ou 6 dérivations.

Caractéristiques principales :

- Écran couleur tactile 5 pouces
- Impression thermique intégrée
- Enregistrement 3 ou 6 dérivations ECG
- Fonction de démarrage automatique ou manuel
- Analyse et interprétation intégrées
- Interface simple à bouton unique (ECG)
- Batterie rechargeable avec autonomie étendue
- Léger et facilement transportable

**COMEN CM1200B****Électrocardiographe 12 canaux**

Le CM1200B est un électrocardiographe numérique 12 dérivations simultanées équipé d'un écran couleur haute résolution, d'une imprimante thermique, et d'un système d'analyse ECG intelligent. Il offre une solution de diagnostic ECG portable, rapide et précise, adaptée aux établissements de santé de toute taille.

Caractéristiques principales :

- 12 canaux synchrones avec impression automatique
- Écran TFT couleur 7 pouces
- Analyse et interprétation ECG automatique selon la norme CSE/AHA/MIT
- Clavier physique complet et navigation intuitive
- Mémoire interne + export via USB / LAN / RS232
- Imprimante thermique intégrée
- Fonction de prévisualisation avant impression
- Alimentation secteur ou batterie lithium intégrée





DIAGNOSTIC

MONITEUR



EDAN F3

Moniteur fœtal compact

Le EDAN F3 est un moniteur fœtal léger, intuitif et portable, conçu pour mesurer la fréquence cardiaque fœtale (FCF), les contractions utérines (TOCO) et les mouvements fœtaux. Son format compact et son interface simple en font un excellent choix pour les structures médicales ayant besoin d'un suivi fiable sans complexité.

Caractéristiques clés :

- Écran TFT couleur 5,6 pouces inclinable
- Impression CTG avec imprimante thermique intégrée
- Surveillance prénatale simple ou en travail
- Stockage de données jusqu'à 12 heures
- Sondes fœtales étanches haute sensibilité
- Batterie intégrée pour usage mobile

MONITEUR

EDAN X8

Moniteur de Surveillance

Le EDAN X8 est un moniteur patient hautement configurable, conçu pour offrir une surveillance complète dans des environnements médicaux critiques comme les soins intensifs, blocs opératoires et réanimations. C'est un modèle haut de gamme de la série X, doté de capacités avancées.

Paramètres surveillés (configurables) :

- ECG (jusqu'à 12 dérivations)
- RESP
- SpO₂ (technologie EDAN ou Masimo)
- NIBP
- TEMP (1 ou 2 canaux)
- PR
- EtCO₂ (optionnel)
- IBP (pression invasive)
- CO₂, AG (agents anesthésiques – optionnels)

Caractéristiques techniques :

- Écran tactile capacitif de 12,1 pouces haute résolution
- Interface personnalisable par utilisateur
- Stockage des tendances longues (> 240 h)
- Connexion au réseau central de surveillance
- Batterie lithium intégrée pour portabilité (jusqu'à 4-5 heures)
- Design élégant et compact, poignée de transport intégrée

Domaines d'application :

- Soins intensifs
- Blocs opératoires
- Services d'urgence
- Ambulances médicalisées haut de gamme





MONITEUR

COMEN STAR8000F

Moniteur Surveillance

Le Comen STAR8000F est un moniteur multiparamétrique destiné à la surveillance continue et en temps réel des fonctions vitales du patient en milieu hospitalier. Il est conçu pour les unités de soins intensifs, blocs opératoires, urgences et services de réanimation.

Paramètres surveillés :

- ECG (activité cardiaque)
- SpO₂ (saturation en oxygène)
- RESP (fréquence respiratoire)
- TEMP (température corporelle)
- NIBP (pression artérielle non invasive)
- PR (pouls)

Caractéristiques clés :

- Écran couleur TFT haute résolution
- Alarmes visuelles et sonores personnalisables
- Interface multilingue intuitive
- Archivage des données et export via USB



EDAN IM80

Moniteur de Surveillance

Le EDAN IM80 est un moniteur patient multiparamétrique avancé, conçu pour répondre aux besoins des unités de soins intensifs, des blocs opératoires et des services d'urgence. Il permet de surveiller simultanément de nombreux signes vitaux.

Paramètres surveillés :

- ECG (jusqu'à 12 dérivations)
- RESP (fréquence respiratoire)
- SpO₂ (saturation en oxygène)
- TEMP (température corporelle)
- NIBP (pression artérielle)
- IBP (pression artérielle invasive)
- CO₂ (capnographie - optionnel)
- EtCO₂ CO2 sidestream/mainstream

COMEN STAR8000E

Moniteur de Surveillance

Le STAR8000E est un moniteur multiparamétrique économique conçu pour une surveillance continue des signes vitaux du patient. Il est adapté aux services d'hospitalisation, d'urgences, de blocs opératoires et de soins généraux.

Paramètres surveillés :

- ECG (électrocardiogramme)
- RESP (fréquence respiratoire)
- SpO₂ (saturation en oxygène)
- TEMP (température)
- NIBP (pression artérielle non invasive)
- PR (fréquence du pouls)





POMPE À SERINGUE

COMEN M300

Pompe à seringue

La Comen M300 est une pompe à seringue intelligente utilisée pour administrer avec une extrême précision des doses contrôlées de médicaments ou liquides nutritifs en milieu hospitalier (soins intensifs, urgences, anesthésie, etc.).

Dotée d'un grand écran couleur, elle offre une interface claire pour paramétrer le débit, le volume total et surveiller les alarmes de sécurité (occlusion, fin de dose, batterie faible).

Caractéristiques clés :

- Contrôle précis du débit (jusqu'à 1200 ml/h selon le modèle)
- Support de seringues de 5 à 60 ml
- Fonctions intelligentes anti-occlusion
- Alimentation secteur ou batterie rechargeable



COMEN M500

Double pompe à seringue

La Comen M500 est une pompe à seringue double canal, conçue pour l'administration simultanée et indépendante de deux médicaments via deux seringues distinctes. Elle est utilisée dans les environnements cliniques nécessitant une perfusion multiple, sécurisée et synchronisée, comme les unités de soins intensifs, d'anesthésie ou de néonatalogie.

Fonctionnalités clés :

- Deux voies de perfusion avec gestion séparée (A & B)
- Écran tactile haute résolution pour le contrôle simultané des deux seringues
- Débits précis et réglables pour chaque canal
- Alarmes avancées : fin de dose, occlusion, batterie faible
- Compatible avec seringues de 5 à 60 ml



POMPE À SERINGUE



COMEN M200A

Pompe à seringue électronique

La Comen M200A est une pompe à seringue utilisée pour l'administration précise et continue de médicaments ou de solutions via une seringue jetable. Elle est destinée à un usage hospitalier (soins intensifs, anesthésie, etc.) afin d'assurer des perfusions contrôlées chez les patients. Ce modèle intègre des alarmes sonores et visuelles de sécurité, garantissant une perfusion fiable et sûre en alertant le personnel en cas de problème (occlusion, fin de perfusion, batterie faible, etc.)



COMEN ME600

Pompe à perfusion

Comen ME600 est une pompe à perfusion volumétrique intelligente, utilisée en milieu hospitalier pour administrer des solutions médicamenteuses ou nutritives avec précision et sécurité.

Elle permet un contrôle exact du débit et du volume injecté, grâce à un écran couleur haute résolution et une interface intuitive. Ce modèle est conçu pour fonctionner dans les services critiques (réanimation, néonatalogie, oncologie, etc.).

Fonctions notables :

- Surveillance en temps réel du débit (en ml/h)
- Alarmes de sécurité multi-niveaux (occlusion, air dans la ligne, fin de perfusion)
- Compatible avec divers types de tubulures
- Batterie rechargeable intégrée





DIAGNOSTIC

AUDIOMÈTRE

SIBELMED AC50

Audiomètre numérique de diagnostic

Le SIBELMED AC50 est un audiomètre numérique professionnel, destiné à la détection, au diagnostic et au suivi des troubles auditifs. Il dispose d'un écran couleur tactile, de commandes ergonomiques et d'un logiciel intuitif, adapté aux ORL, services hospitaliers, médecine du travail et écoles.



SPIROMÈTRE

SPIROMÈTRE SANS FIL

DATOSPIR AIRA

Le spiromètre sans fil est le seul spiromètre informatisé qui offre une double connectivité Bluetooth et USB.

DATOSPIR AIRA intègre de série le logiciel SIBELMED W20s, qui vous permettra de réaliser des spirométries de qualité d'une manière simple et intuitive :

Grâce à sa grande polyvalence, Datospir Aira est le spiromètre idéal dans les unités de médecine du travail, soins généralistes, pneumologie, cabinets privés et les environnements d'intégration à des plateformes.



DÉBITMÈTRE

DÉBITMÈTRE DE POINTE

Peak Flow

Le débitmètre de pointe Peak Flow permet de mesurer l'intensité d'une crise d'asthme et de révéler un déficit respiratoire.





DOPPLER

JSL-T501

Doppler fœtal portable à écran digital

Le JSL-T501 est un doppler fœtal portable à usage domestique ou professionnel, permettant d'écouter et de visualiser les battements cardiaques du fœtus dès les premières semaines de grossesse. Doté d'un écran digital rétroéclairé, il affiche en temps réel le rythme cardiaque fœtal (bpm), avec haut-parleur intégré.



SPENGLER DOPPLER

Doppler fœtal professionnel à sonde interchangeable

Le SPENGLER DOPPLER est un doppler fœtal professionnel, conçu pour une écoute précise et fiable des battements cardiaques du fœtus dès les premières semaines de grossesse. Équipé d'un écran couleur TFT, d'un haut-parleur intégré, et de sondes interchangeables, il offre une solution complète pour les consultations obstétricales en cabinet ou à l'hôpital.

Caractéristiques techniques :

- Écran TFT couleur avec affichage numérique des bpm
- Sonde fœtale 2 MHz standard (3 MHz disponible en option)
- Sonde vasculaire en option pour écoute périphérique
- Haut-parleur intégré + prise casque
- Fonction enregistrement sonore
- Mémoire interne : 240 mesures
- Port USB pour transfert de données
- Alimentation : batterie lithium-ion rechargeable
- Livré avec trousse de transport rigide SPENGLER





Poids & Measure



Pèse-personnes | Pèse-bébé | Toise

Poids & Mesure

Polymed

Pèse-personnes Numériques

Pèse-bébé Numérique

Balances Mécaniques

Toises

Ruban Ergonomique de Mesure

Fauteuil Pèse-personne





MESURE

PÈSE-PERSONNES NUMÉRIQUES

seca



seca 803

Pèse-personne numérique à revêtement de qualité supérieure en caoutchouc à 2 composants.

Le modèle de base séduit par les lignes épurées de sa forme classique et un revêtement en caoutchouc de qualité supérieure particulièrement agréable au toucher. Aussi agréable d'ailleurs que la lecture des résultats sur le module d'affichage à très grands chiffres.

Caractéristiques techniques

Capacité : 150 kg, 330 lbs
Graduation (g) : 100 g
Alimentation : Piles
Dimensions (LxHxP) : 316 x 37 x 326 mm
Poids net : 1,5 kg

Fonctions : Mesure mobile, Auto-HOLD, Commutation kg/lbs/sts, activation par effleurement Tip-on / fonction Tip-on, extinction automatique



seca 876

Pèse-personne plat pour une utilisation mobile

Avec seulement 4.2 kilos et des dimensions extrêmement compactes, la seca 876 est un parfait exemple. Cela ne l'empêche d'ailleurs pas d'être particulièrement robuste et d'avoir une capacité de 250 kilos. Quatre grands pieds réglables en garantissent la stabilité inébranlable. Même quand on pèse les enfants en bas âge dans les bras de leurs parents.

Caractéristiques techniques

Capacité : 250 kg, 550 lbs
Graduation (g) : 100 g < 150 kg > 200 g / 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs / 0,2 lbs < 23 sts > 0,5 lbs
Alimentation : Piles
Dimensions (LxHxP) : 321 x 60 x 356 mm, 12,6 x 2,4 x 14 inch
Poids net : 4,2 kg, 9,3 lbs

Fonctions : Mesure mobile, TARE-mère, Commutation kg/lbs/sts, activation par effleurement Tip-on / fonction Tip-on, extinction automatique





PÈSE-PERSONNES NUMÉRIQUES

seca

seca 874

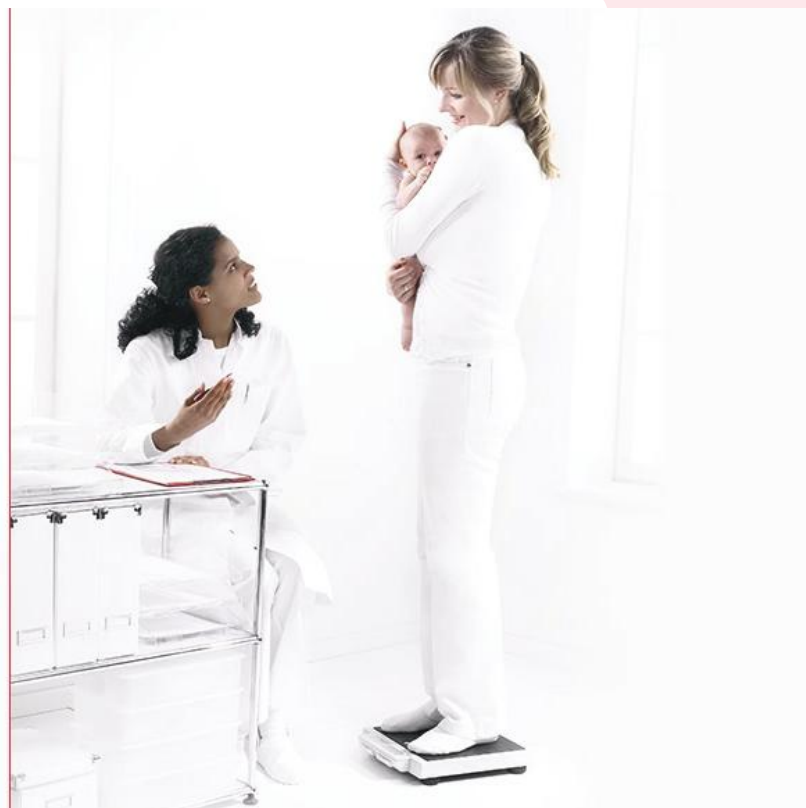
Pèse-personne plat pour une utilisation mobile avec boutons-poussoirs et double affichage

Ses caractéristiques principales sont : un poids faible, une construction extrêmement robuste, une conception facile à utiliser, des piles longue durée et une précision non affectée par les niveaux d'humidité.

Caractéristiques techniques

Capacité : 200 kg, 440 lbs
Graduation (g) : 50 g < 150 kg > 100 g / 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs
Alimentation : Piles
Dimensions (LxHxP) : 321 x 61 x 362 mm, 12,6 x 2,4 x 14,3 inch
Poids net : 4,1 kg, 8,9 lbs

Fonctions: Mesure mobile, TARE-mère, Auto-HOLD, Commutation kg/lbs, extinction automatique





MESURE

PÈSE-PERSONNES NUMÉRIQUES

seca



seca 813

Pèse-personne électronique de très grande capacité, jusqu'à 200 kilos.

Robuste pèse-personne électronique plat de grande capacité, plateau peu épais, grand affichage LCD.

C'est parce que de plus en plus de personnes souffrent d'obésité que seca a mis au point une balance dotée d'une plateforme extra-large qui supporte 200 kilos sans la moindre difficulté.

Caractéristiques techniques

Capacité : 200 kg, 440 lbs
Graduation (g) : 100 g / 0,2 lbs / 0,2 lbs
Alimentation : Piles
Dimensions (LxHxP) : 433 x 47 x 373 mm, 17 x 1,9 x 14,7 inch
Poids net : 2,9 kg, 6,3 lbs

Fonctions : Auto-HOLD, Step-Off, Commutation kg/lbs/sts, activation par effleurement Tip-on / fonction Tip-on, extinction automatique



PÈSE-BÉBÉ NUMÉRIQUE

seca

seca 374

Pèse-bébé électronique avec graduation précise et pèse-personne plat pour enfants

Deux balances en une : ce pèse-bébé seca 354 doté d'un plateau confortable et d'une graduation précise de 10 g peut, en un tour de main, être converti en pèse-personne plat pour enfants dont le poids n'excède pas 20 kg.

Caractéristiques techniques

Capacité : 44 lbs, 20 kg
Graduation (lbs) : 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz
Graduation (g) : 5 g < 10 kg > 10 g
Alimentation : Piles
Dimensions (LxHxP) : 552 x 156 x 332 mm, 21,7 x 6,1 x 13,1 inch
Poids net : 2,3 kg, 5 lbs

Fonctions : Mesure mobile, TARE, BMIF, Auto-HOLD, Commutation kg/lbs, extinction automatique





BALANCE MÉCANIQUE

seca



seca 762

Balance mécanique avec graduation précise de 500 g

Cette balance au design classique est dotée d'un grand cadran rond bien lisible présentant une graduation de 500 g. Sa plateforme antidérapante est facilement accessible et le laquage résistant aux chocs et aux égratignures assure la longévité de cette balance.

Caractéristiques techniques

Capacité : 150 kg, 330 lbs
Graduation (g) : 500 g, 1 lbs, 500 g / 1 lbs, 500 g / 1 lbs
Dimensions (LxHxP) : 305 x 120 x 470 mm, 12 x 4,7 x 18,5 inch
Poids net : 3,5 kg, 7,7 lbs
Fonctions : protection pour le transport, réglage du zéro



seca 786

Pèse-personne à colonne mécanique avec grand cadran circulaire

Cette balance à cadran à aiguille est un grand classique de la gamme seca et a prouvé son efficacité depuis des décennies tout en présentant des caractéristiques très modernes.

Le pèse-personne seca 786 est opérationnel en toutes circonstances et il fonctionne sans branchement sur secteur ni piles. Il est robuste et détermine le poids avec rapidité, aisance et précision. De cette façon le patient peut sans difficulté se peser tout seul.

Caractéristiques techniques

Capacité : 150 kg
Graduation (g) : 500 g
Dimensions (LxHxP) : 295 x 910 x 500 mm
Poids net : 6,9 kg
Fonctions : roulettes de transport, réglage du zéro





seca 217

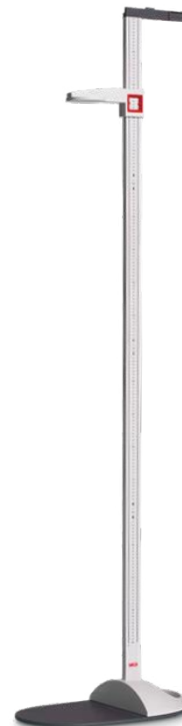
Stadiomètre stable pour la mesure mobile de la taille

Le stadiomètre mobile seca 217 se caractérise par ses matériaux de haute qualité et son système de raccordement particulièrement bien pensé qui lui confère une stabilité unique, pratiquement comme s'il était monté de manière fixe.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure en cm : 20 - 205 cm
Plage de mesure en inch : 8 - 81 "
Graduation : 1 mm / 1/8 inch
Dimensions (LxHxP) : 328 x 2145 x 574 mm , 12,9 x 84,4 x 22,6 inch
Poids net : 3,6 kg , 7,9 lbs

Fonctions : Mesure mobile



seca 207

Toise pour bébés, curseur extra-large

Ce modèle peut être fixé à la table à langer ou au mur par un système à vis ou être utilisé comme toise portable. Les larges butées pour la tête et les pieds permettent une mesure rapide de la taille; les curseurs sont repliables pour réduire l'encombrement de la toise. La construction en aluminium est particulièrement robuste et durable.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure en cm : 7 - 99 cm
Plage de mesure en inch : 3 - 39 "
Graduation : 1 mm / 1/8 inch
Dimensions (LxHxP) : 1047 x 120 x 286 mm , 41,2 x 4,7 x 11,3 inch
Poids net : 810 g , 1,8 lbs

Fonctions : Mesure couchée, Montage mural





RUBAN ERGONOMIQUE

seca

seca 201

Ruban ergonomique de mesure périmétrique

Les rubans de mesure périmétrique devant eux aussi répondre aux exigences médicales les plus sévères, seca a mis au point le modèle seca 201 qui permet de mesurer le périmètre corporel avec une précision millimétrique.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure en cm : 0 - 205 cm
Plage de mesure en inch : 0 - 80 "
Graduation : 1 mm, 1/8 inch
Dimensions (LxHxP) : 70 x 22 x 65 mm , 2,8 x 0,9 x 2,6 inch
Poids net : 50 g , 0,1 lbs

Fonctions : Mesure mobile



FAUTEUIL PÈSE-PERSONNE

seca

seca 952

Fauteuil pèse-personne électronique

Le fauteuil pèse-personne seca 952 répond à toutes les normes médicales de base : il peut supporter jusqu'à 200 kg, par graduation de 100 g.

Caractéristiques techniques

Capacité : 200 kg, 440 lbs
Graduation (g) : 100 g / 0,2 lbs / 0,2 lbs
Alimentation : Piles
Dimensions (LxHxP) : 563 x 897 x 956 mm , 22,2 x 35,3 x 37,6 inch
Poids net : 22,4 kg , 49,4 lbs

Fonctions : TARE, Auto-HOLD, Commutation kg/lbs/sts, extinction automatique





BLOC

OPÉRATOIRE



Table d'opération – Station d'anesthésie – Ventilateur...

Bloc opératoire **Polymed**

Table d'Opération

Stations d'Anesthésie

Ventilateurs d'Urgence
Néonataux et Polyvalents

Ventilateur de Réanimation
& Lampe de Photothérapie
Néonatale

Scialytiques Plafonniers
& Éclairage Chirurgical

Scialytique Vétérinaire
& Lavabo Chirurgical

Chariot d'Urgence

Chariot à Soins





TABLE D'OPÉRATION

COMEN

Table d'opération universelle COMEN W3 / W5

La conception modulaire de la W5 est une caractéristique majeure, l'accent étant mis sur l'extensibilité de la table d'opération afin de répondre à une variété de besoins cliniques et de résoudre le problème des exigences particulières en matière de posture dans différents contextes chirurgicaux.



Les plaques en hexakis(méthoxyméthyl)mélamine sont capables de répondre aux besoins de la plupart des chirurgies orthopédiques, tout en atteignant une filtration des rayons X de ≤ 1 mmAL.

La W5 utilise de l'acier inoxydable de haute qualité de grade 304 qui est traité de manière à conférer à l'ensemble du cadre une plus grande solidité et une meilleure résistance à la corrosion.

Consciente que les limites de poids des supports de jambes constituent un inconvénient pour la plupart des tables d'opération, notre équipe de R&D vous propose des supports de jambes améliorés, capables de supporter jusqu'à 60 kg. Une alarme est automatiquement activée si ce seuil de poids est dépassé.

Les choses peuvent devenir désordonnées et agitées dans la salle d'opération. Afin d'éviter tout accident, la W5 est équipée d'une fonction de sécurité qui garantit que le système se verrouille automatiquement après 60 secondes d'inactivité.

Stabilité opérationnelle grâce à la qualité garantie du matériel

La W5 utilise la technologie électro-hydraulique pour offrir une capacité de charge élevée à la table d'opération sans en compromettre l'ergonomie. Elle se déplace de manière fluide et silencieuse, tout en conservant sa flexibilité et sa durabilité.

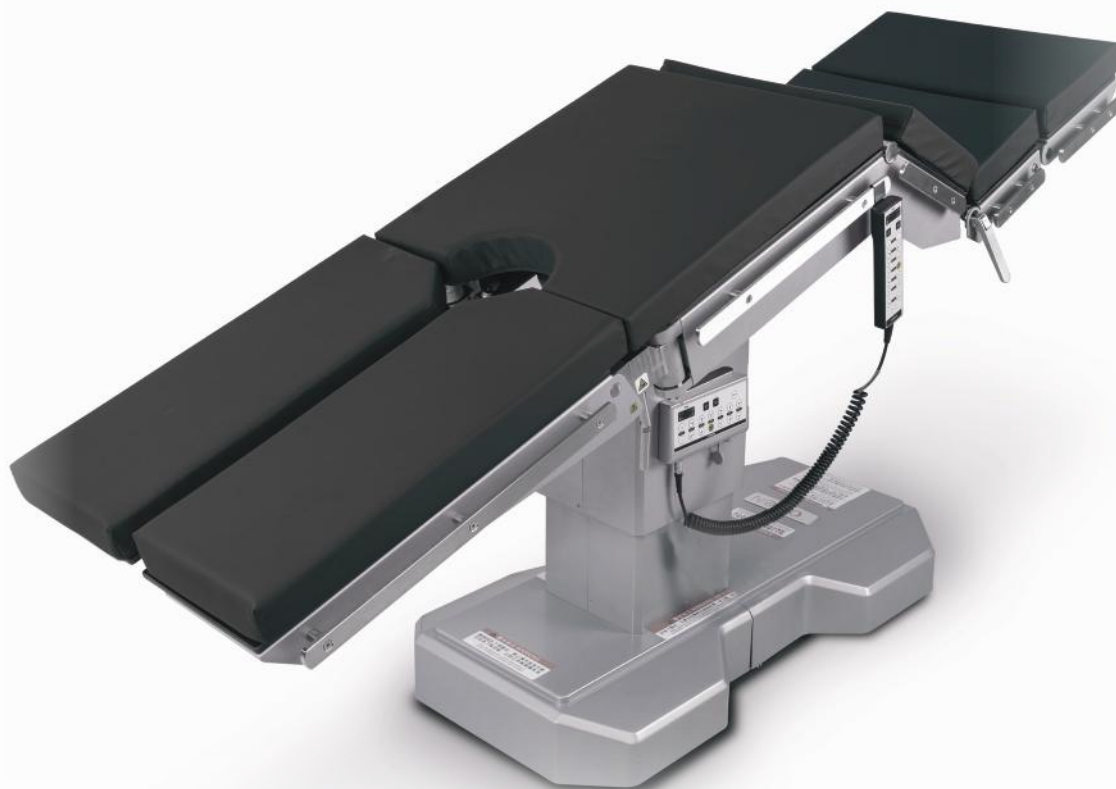


TABLE D'OPÉRATION

COMEN
W3 / W5

Caractéristiques techniques

Applications universelle	Actionnement électrohydraulique
Caractéristiques	Trendelenburg, Trendelenburg inversé, ergonomique, mobile, radiotransparente, élévatrice
Applications universelle	Actionnement électrohydraulique
Constituants	avec télécommande, avec colonne rotative, avec repose-bras
Nombre de sections	5 sections
Matériau	en acier inoxydable
Longueur	2 155 mm (84,8 in)
Largeur	540 mm (21,3 in)
Hauteur	Min: 680 mm (27 in) Max: 980 mm (39 in)
Poids	280 kg (617,3 lb)





STATION D'ANESTHÉSIE

COMEN

Station d'anesthésie sur chariot COMEN AX-500/400

Valve de débit numérique et technologie précise de détection de double débit, contrôle plus précis, réponse plus rapide.

La ventilation obligatoire intermittente synchronisée ou la ventilation obligatoire intermittente synchronisée + la ventilation avec maintien de la pression aide à simplifier le travail de prise en charge des patients à respiration spontanée au moment du sevrage.

La ventilation avancée avec maintien de la pression (avec sauvegarde en cas d'apnée) rend la respiration spontanée des patients plus confortable

Le mode de contrôle du volume régulé par la pression, vous permet d'obtenir le meilleur : les avantages de la ventilation contrôlée par pression et un volume courant constant. Plus adapté à la laparoscopie, à la thoracoscopie et aux patients présentant des modifications de l'observance pulmonaire.

La compensation automatique maintient des volumes courants précis et garantit que ce que vous définissez sur l'appareil correspond à ce que vous obtenez. Moniteur complet des paramètres mécaniques respiratoires, affichage des formes d'onde en temps réel, optimisation de la décision clinique.



Fonction PEP électronique

La compensation automatique maintient des volumes courants précis et garantit que ce que vous réglez est exactement ce que vous obtenez.

Moniteur complet des paramètres mécaniques respiratoires, avec visualisation en temps réel des courbes, optimisant ainsi la prise de décision médicale.

Conception modulaire

Prise en charge du CO₂, N₂O, de l'affichage de la forme d'onde des gaz d'anesthésie, prise en charge de l'affichage des valeurs MAC.

Caractéristiques techniques

Ergonomie	sur chariot
Options	avec monitoring respiratoire, avec ventilateur, avec système d'évacuation de gaz anesthésiques



STATION D'ANESTHÉSIE

COMEN

Station d'anesthésie sur chariot COMEN AX600/700

Le volume minimal courant jusqu'à 5ml, le premier en Chine
Une valve proportionnelle numérique incroyable, importée
de NORGREN.

Contrôle en boucle fermée et retour d'information en temps réel
Technologie de compensation automatique du volume courant, y compris le débit de gaz frais, la conformité du système et la compensation des fuites du système.

Grâce au système de calibrage, au système de chauffage et au système de drainage, le transducteur est plus précis et a une durée de vie plus longue.

Un large éventail d'applications cliniques : Il peut être utilisé pour toutes sortes de maladies compliquées, du nouveau-né à l'adulte

Configuration Écran

Écran tactile 12,1" rotatif dans quatre directions, plus confortable pour les médecins de tailles différentes dans différentes positions pour observer et opérer, réduisant la fatigue au travail



Station d'anesthésie sur chariot AX800

Volume minimal courant jusqu'à 5ml en mode
de ventilation à pression contrôlée (PC)

Une valve proportionnelle numérique incroyable, importée de NORGREN.

Contrôle en boucle fermée et retour d'information en temps réel.

Technologie de compensation automatique du volume courant, y compris le débit de gaz frais, la conformité du système et la compensation des fuites du système.

Configuration Écran

Écran tactile 15" rotatif dans quatre directions, plus confortable pour les médecins de tailles différentes dans différentes positions pour observer et opérer, réduisant la fatigue au travail





VENTILATEUR D'URGENCE

Ventilateur néonatal NV6

Le NV6 assure la ventilation en CPAP à bulles. Les bulles qui vibrent à haute fréquence générées par le dispositif de génération de pression, génèrent des oscillations à haute fréquence du flux de gaz entrant par le système respiratoire du nourrisson, qui tapotent rapidement les poumons de l'enfant pour améliorer la fonction respiratoire, réduire les angles morts et la rétention de dioxyde de carbone, favoriser le drainage des crachats et accélérer la récupération.

Le NV6 est également équipé d'une canule nasale à haut débit (HFNC)

Mélangeur d'oxygène pour l'air médical

Entrée stable : Pour l'entrée d'air AIR / O₂, nous avons adopté le connecteur et le tuyau de gaz GENTEC ; le connecteur est fait d'un alliage de cuivre de haute qualité, et la surface est galvanisée.

Caractéristiques techniques

Application	clinique
Type	électronique
Patient	néonatal
Mode ventilatoire	CPAP, en pression positive automatique, à haut débit
Configuration	sur roulettes

Autres caractéristiques avec humidificateur chauffant

COMEN



Ventilateur non-invasif NV9/8/7

Conçu pour les nouveau-nés, le NV8 offre un mode de ventilation nasale professionnel non invasif avec une fonction avancée de réveil en cas d'apnée, une fonction de compensation automatique des fuites, etc.

Le système de contrôle de la pression en boucle fermée Flow fournit un gaz frais de haute précision et sûr pour protéger les nouvelles vies fragiles.

Un système d'exploitation humanisé, étroitement intégré à la pratique clinique, permet de rationaliser le flux de travail du personnel médical.

Fonction exceptionnelle de réveil en cas d'apnée

L'incidence de l'apnée chez les prématurés peut atteindre 50 à 60%, et plus l'âge gestationnel est bas, plus l'incidence est élevée. Le NV8 permet une surveillance fiable de l'apnée grâce au capteur abdominal avec fonction de réveil de l'apnée, réduisant ainsi efficacement l'incidence de l'apnée

Capteur abdominal : Le mode de respiration des nouveau-nés est la respiration abdominale. Lors de la respiration, leur ondulation abdominale est évidente.

Caractéristiques techniques

Application de soins intensifs	clinique
Type	électronique
Patient	néonatal
Mode ventilatoire	non-invasif
Configuration	sur roulettes

Autres caractéristiques à écran tactile



VENTILATEUR D'URGENCE

COMEN



Ventilateur d'urgence NV10

Le modèle de base séduit par les lignes épurées de sa forme classique et un revêtement en caoutchouc de qualité supérieure particulièrement agréable au toucher. Aussi agréable d'ailleurs que la lecture des résultats sur le module d'affichage à très grands chiffres.

Caractéristiques techniques

Application

d'urgence, de soins intensifs, de transport, clinique, pour traitement de l'apnée du sommeil, pour COVID-19, de formation, de thérapie à l'oxyde nitrique, de télémédecine

Type électronique

Patient néonatal, pédiatrique

État du patient

pour apnée du sommeil, pour rétention du dioxyde de carbone, pour respiration périodique.

Mode ventilatoire

non-invasif, canule nasale à haut débit, à oscillations à haute fréquence

Configuration

portable, sur roulettes, de paillasse, compact

Autres caractéristiques

à écran tactile, avec PEEP réglable, avec humidificateur chauffant, avec indice d'apnée, avec détecteur de fuites, amagnétique, à usage unique

Ventilateur d'urgence V8

Le V8 est doté d'un écran d'affichage de 18,5 pouces, qui peut pivoter horizontalement jusqu'à 270 degrés et verticalement jusqu'à 45 degrés. Le V8 adopte une conception d'écran détachable qui permet de séparer l'écran et l'unité principale afin que le personnel médical puisse contrôler la machine loin du patient infectieux.

Outils avancés d'aide à la ventilation

Outil de sevrage fiable

- P0.1 : Pression d'occlusion des voies aériennes à 0,1 seconde
- NIF : Force inspiratoire négative
- IRSB : Indice de respiration superficielle rapide (Rapid Shallow Breathing Index)

Conception détachable à double valve

- Sans outil
- Détachable en 2 étapes
- Autoclavable
- Réduire les infections croisées dans les hôpitaux

Conception modulaire

Le V8 utilise une conception modulaire plug-and-play avec trois modules interchangeables, permettant des capacités de surveillance de la SpO2 et de l'EtCO2. Ces modules sont parfaitement compatibles avec les moniteurs patients Comen, ce qui garantit une intégration transparente et une fonctionnalité accrue.





BLOC OPÉRAIRE

VENTILATEUR DE RÉANIMATION

COMEN

Ventilateur de réanimation BQ70



Le Comen BQ70 permet une réanimation facile et rapide des nouveau-nés et convient aux salles de travail et d'accouchement, aux salles d'opération et aux unités de soins intensifs néonataux

Comparé au sac de réanimation autogonflant, en plus de sa facilité d'utilisation, le réanimateur pour nourrissons en T est reconnu par les directives actuelles de réanimation, pour ses avantages :

- ① Fournit constamment des pressions de gonflage cibles, permettant un contrôle visible de la pression.
- ② Délivrer une PEEP constante, promettant l'amélioration du volume pulmonaire et l'établissement de la CRF (capacité résiduelle fonctionnelle).

3 fonctions en une

Intégration complète de l'aspiration, de la réanimation et de la thérapie O₂, répondant aux dernières directives du NRP (Neonatal Resuscitation Program). Il simplifie le fonctionnement en facilitant l'installation et en économisant l'espace dans la zone de soins.

Contrôle de la pression à 4 canaux

Conception mécanique interne fiable, réduisant les risques de surpression

LAMPE DE PHOTOTHÉRAPIE

COMEN

Lampe de photothérapie néonatale BL70

Équipé d'une sonde d'irradiance pour mesurer avec précision la valeur d'irradiance et s'assurer que le bébé reçoit suffisamment d'irradiance, réalisant un traitement précis.

Irradiation à haute intensité

Équipé d'une source de lumière froide LED à haute intensité, avec moins de production de chaleur, le modèle BL70 prend en charge permet un traitement de longue durée.

Durée de vie plus longue

La durée de vie peut atteindre 50 000 heures, garantissant une utilisation clinique et minimisant les coûts pour les utilisateurs finaux.

Longueur d'onde optimale

La longueur d'onde du spectre est de 430 à 490 nm et l'Académie américaine de pédiatrie (AAP) a montré qu'elle était la plus efficace pour réduire la bilirubine non conjuguée; il ne contient pas non plus de longueurs d'onde proches des UV qui sont nocives pour la peau.

Répartition uniforme de l'éclairage

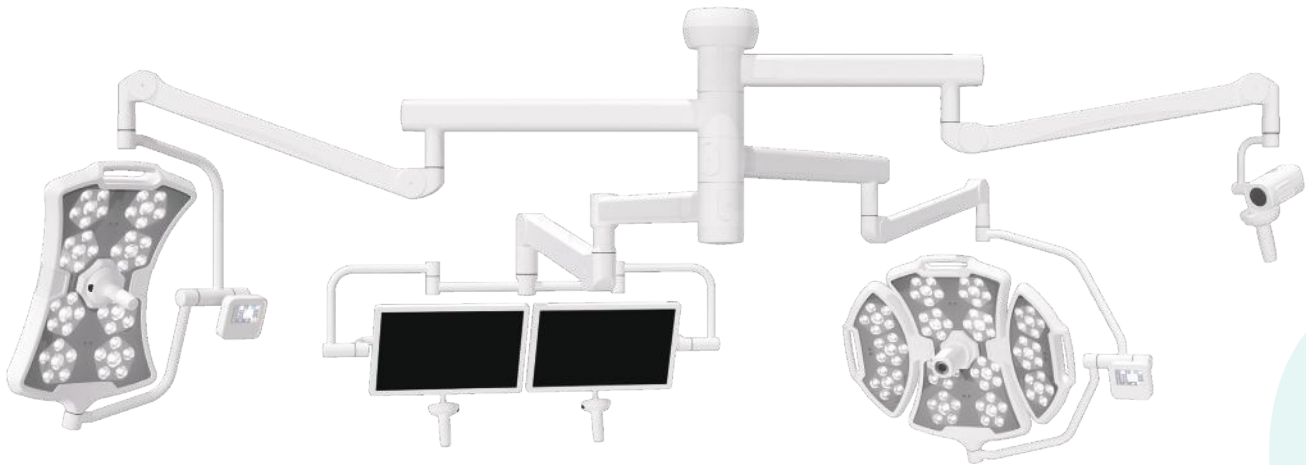
Notre conception optique innovante assure une distribution uniforme de l'éclairage, minimise la lumière diffuse et l'exposition, la lumière LED couvrant uniformément toute la surface corporelle des nouveau-nés pour assurer l'effet de la photothérapie.





STATION D'ANESTHÉSIE

COMEN



Scialytique plafonnier L6

Au bloc opératoire, il est absolument essentiel que les conditions d'éclairage soient optimales pour que vous puissiez visualiser votre travail avec une précision totale. Cependant, les différentes opérations chirurgicales ont des exigences différentes en matière d'éclairage. En tant qu'équipement médical particulier, l'éclairage chirurgical a des paramètres complexes et une technologie de pointe. Il est donc important d'aider les médecins à choisir un excellent éclairage chirurgical répondant aux exigences encore plus strictes des différentes interventions chirurgicales et des soins intensifs. Les experts suggèrent d'observer attentivement l'apparence, les performances, la qualité et la technique de l'éclairage, ce qui vous donnera peut-être une idée de la manière de choisir le meilleur éclairage chirurgical.



Fonctions

4 grandes fonctions déterminent la perfection de l'éclairage chirurgical

Fonction de lumière mixte :

Mélangée à un spectre multicolore, la lumière chirurgicale L6 garantit une visualisation parfaite en surface ainsi que dans les cavités profondes avec une lumière blanche très pure.

Grâce à la technologie des moteurs optiques, la lumière chirurgicale L6 fournit une lumière blanche constante en mélangeant plusieurs couleurs et une température de couleur stable, indépendamment du blocage de la lumière

Un éclairage efficace sans projecteur :

Lors d'une chirurgie comme la thoracotomie, l'éclairage reflété par les outils métalliques tels que l'écarteur et l'hémostat peut être retiré tout en laissant des ombres sur les contours.



VENTILATEUR D'URGENCE

COMEN

Scialytique plafonnier L5

Pendant la chirurgie, le personnel médical change la hauteur de la lampe chirurgicale en fonction du changement de position du médecin, ce qui signifie que la lampe chirurgicale ne se trouvera pas à 1 mètre de la plaie et ne provoquera pas de changement d'éclairage. Pendant la chirurgie, le personnel médical change la hauteur de la lampe chirurgicale en fonction du changement de position du médecin, ce qui signifie que la lampe chirurgicale ne reste pas à 1 mètre de la plaie et provoque le changement d'éclairage. La L5 utilise la technologie d'éclairage adaptatif : la lampe chirurgicale s'adapte automatiquement à la distance de la plaie et offre toujours un éclairage constant.



Intensité intelligente

Le fait d'allumer ou d'éteindre une partie des ampoules DEL permet de régler la taille du spot. Si le spot est petit, l'intensité lumineuse sera réduite. En ce qui concerne les chirurgies à cavité profonde, comme la chirurgie cardiaque, elles nécessitent un petit spot et un éclairage élevé, ces exigences ne peuvent être satisfaites en même temps. La L5 utilise une technologie d'intensité intelligente, en éteignant une partie des ampoules DEL, l'éclairage d'origine est maintenu.

Éclairage stable

La plupart des lampes chirurgicales traditionnelles utilisent la technologie de gradation MIL/MLI qui permet d'ajuster l'intensité lumineuse en allumant ou en éteignant les ampoules à une fréquence élevée, ce qui peut affecter les yeux du chirurgien et provoquer des ondes pendant l'enregistrement chirurgical.

Caractéristiques techniques

Configuration	Plafonnier
Source lumineuse	LED
Nombre de bras	2 Bras
Indice de rendu des couleurs	98

Options avec panneau de contrôle, avec caméra vidéo



VENTILATEUR D'URGENCE

COMEN



Scialytique vétérinaire L3-V/L5-V

Éclairage chirurgical puissant et économique, il est capable de répondre à différents besoins et budgets dans l'application vétérinaire.

Double mode d'endoscopie, lumière verte et blanche en option, pour une meilleure protection des yeux.

Caractéristiques techniques

Configuration	plafonnier
Source lumineuse	LED
Applications	vétérinaire
Indice de rendu des couleurs	98
Durée de vie des ampoules	70 000 h

Lavabo chirurgical pour bloc opératoire

Le lavabo à induction automatique est un équipement spécial pour le lavage des mains du personnel médical chirurgical.

Il utilise l'induction du corps humain pour alimenter automatiquement l'eau, de sorte qu'il n'a pas besoin d'être touché par l'utilisateur, et il est propre. Le débit est de 500 l/h. La membrane d'ultrafiltration de 0,1 µm est utilisée pour filtrer toutes les toxines. En même temps, il adopte des composants d'ultrafiltration à deux colonnes et dispose d'une technologie de recul, qui peut être utilisée pendant longtemps.

Caractéristiques techniques

Configuration	plafonnier
Source lumineuse	LED
Applications	vétérinaire
Indice de rendu des couleurs	98
Durée de vie des ampoules	70 000 h





VENTILATEUR D'URGENCE

TITANOX
ARTICOLI MEDICO SANITARI
MEDICAL SANITARY ITEMS

CHARIOT D'URGENCE TIT.4000-E 56x64x104h cm

Structure, parties frontales et base inférieure en panneau de particules surfacé mélaminé ép.20 mm à basse émission de formaldéhyde classe E1

Plan de travail en polystyrène antichoc, lavable.

Tiroirs en plastique sur roulements silencieux et avec système auto rétractable:

N° 3 tiroirs h 14,5 cm

N° 1 tiroir h 31,5 cm

Forni avec:

Table d'écriture extractible.

Ouverture latérale avec 2 plateaux fixes en plexiglass.

Ouverture latérale porte-bouteille oxygène avec 2 courroies de fixation.

Table massage cardiaque en bois.

Support porte défibrillateur.

• Porte sérum avec étai.

1 jeu de séparateurs dans chaque tiroir ayant hauteur 14,5 cm.



Serrure à blocage simultané ayant clé pliable et prédisposition pour scellé de sécurité.

Main courante en aluminium rond diam.20 mm avec supports en polyamide noir.

Base inférieure complète de pare-chocs incorporé.

Monté sur 4 roues diam.125 mm, dont 2 avec frein.



VENTILATEUR D'URGENCE

TITANOX
ARTICOLI MEDICO SANITARI
MEDICAL SANITARY ITEMS

CHARIOT À SOIN TIT.4002-M

70x64x104h cm (3+1 TIROIRS)

Structure, parties frontales et base inférieure en panneau de particules surfacé mélaminé ép.20 mm à baisse émission de formaldéhyde classe E1

Plan de travail en polystyrène antichoc, lavable.

Tiroirs en plastique sur roulements silencieux et avec système auto rétractable:

N° 3 tiroirs h 14,5 cm
N° 1 tiroir h 31,5 cm

Fourni avec:

table d'écriture extractible.
1 jeu de séparateurs dans chaque tiroir ayant hauteur 14,5 cm.

Serrure à blocage simultané ayant clé pliable et prédisposition pour scellé de sécurité.

Main courante en aluminium rond diam.20 mm avec supports en polyamide noir.

Base inférieure complète de pare-chocs incorporé.

Monté sur 4 roues diam.125 mm, dont 2 avec frein.





SONELCO



SYSTÈMES D'APPEL MALADE



SYSTÈMES D'APPEL MALADE



SONELCO,

LA COMMUNICATION AU CŒUR DES SOINS

SONELCO est spécialisé dans la conception et la fabrication de **systèmes de communication hospitaliers**, qui assurent la sécurité des patients et simplifient le travail des soignants.

Nous utilisons des matériaux antibactériens pour un environnement plus sain et nos systèmes offrent un large éventail de possibilités qui nous permettent de réaliser pratiquement n'importe quel projet, comme en témoignent nos nombreuses références en Espagne, en France (Anne de Gaulle - Paris), mais aussi au **Maroc**, au **Chili**, en **Israël**, au **Pérou**, en **Grèce** et bien d'autres.

Des technologies adaptées à vos besoins, conçues et fabriquées en Espagne, selon les critères de la norme VDE0834. Le système **IP8000** est basé sur une plateforme IP, et le **P6000** sur une architecture en bus, avec une utilisation intuitive pour que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel : le soin des patients.

Sonelco assure aussi la sécurité des personnes en situation de handicap avec des systèmes de signalisation pour **des sanitaires PMR, fabrique des équipements d'intercommunication performants pour des Espaces d'Attente Sécurisés**, ainsi que des systèmes de sonorisation.

IP8000:

LA TECHNOLOGIE IP AU SERVICE DU SOIN

Conçu pour simplifier la gestion hospitalière, le système IP8000 est une solution de communication intelligente qui **optimise le travail des soignants et améliore les temps de réponse**, garantissant ainsi plus de sécurité et de confort pour les patients.

Permette l'intercommunication en duplex avec le centre de contrôle, et une gestion des appels avec priorisation (code bleu, appel infirmière, appel urgence, appel toilettes...).

C'est possible un marquage de présence RFID pour un suivi précis du personnel, ou le renvoi des appels vers des téléphones mobiles pour une meilleure réactivité, ainsi que répondre d'une chambre aux appels faites d'une autre.

Vous pourrez utiliser des modules **muraux indépendants** ou des **tablettes**, avec messages vocaux intégrés.



UN SYSTÈME FLEXIBLE ET ÉVOLUTIF

Le serveur central pilote l'ensemble du système, connecté via un câblage Cat5/Cat6 au pupitre SIP (IPH8000) et les contrôleurs IP (IPH8006 ou IPH8007). Les modules de chambre sont connectés au contrôleur IP sur un bus avec un câble UTP.

Dans les systèmes avec phonie, un contrôleur IP par chambre est nécessaire. Sinon, un par étage suffit.

Pour enregistrer l'activité, vous pouvez utiliser notre logiciel de gestion d'événements.

P6000:

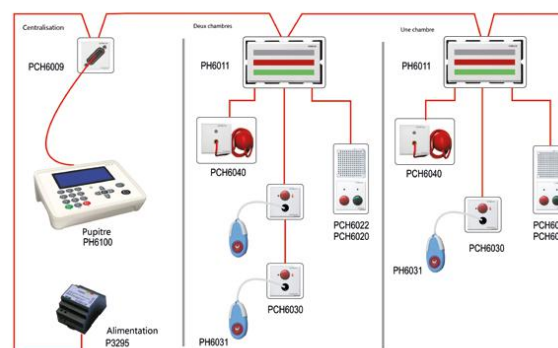
SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ POUR VOS PROJETS

Le système P6000, basé sur une architecture en bus, est la solution idéale pour les budgets maîtrisés et les rénovations, car il permet la réutilisation du câblage existant.

Une solution fiable et performante, parfaitement adaptée aux établissements souhaitant moderniser leur système de communication **sans engager de travaux lourds**.

À part des fonctionnalités traditionnelles, le P6000 permet un ample éventail de possibilités :

- **Le renvoi des appels vers les téléphones DECT et mobiles.**
- **Gestion des priorités d'appels et des événements** via logiciel.
- **Mode nuit** avec renvoi vers d'autres postes.



CONFIGURATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉES

- **Configuration directe depuis le pupitre** : reprogrammation rapide en cas de panne. Maintenance minimale
- **Connexion en étoile des modules de chambre vers un contrôleur de chambre** faisant également office de voyant lumineux (PH6011 – PH6014 – PH6010)
- **Connexion en bus entre chaque contrôleur**, avec un câblage réduit (jusqu'à 5 fils).

VINNO S300

Achieving Everyday Efficiency

Lucid⁺





Women and Neonates' Health



VAid Breast

Intelligent Evaluation and Staging of Breast Diseases

Automatic breast screening and lesion detection in real-time or stored images, along with the smart BI-RADS analysis, effectively improves quality control.



Scan for Quick Guide

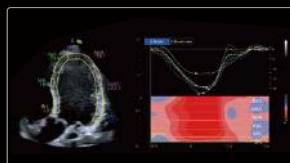


Cardiovascular Solutions



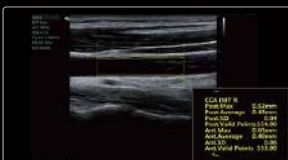
Auto EF

One-click to calculate the Ejection Fraction (EF).



Strain Imaging

Apical 4 Chamber view showing segmental and global longitudinal strain of left ventricle.



Live IMT

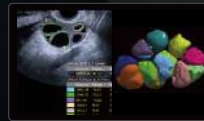
Real time and auto measurement of both anterior and posterior wall.



VCQ

Designed for primary and clinical doctors, the adult cardiac quantitative analysis tool helps to quickly assess 2D cardiac measurements.

VAim Follicle



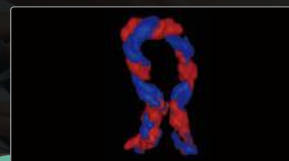
VAim Hip



VAim OB



VAim Pelvic



Umbilical Cord

Color 3D

Color 3D applies advanced acquisition and rendering technology to provide improved visualization and structure expression helps users better understand natural hemodynamics of vascular networks like umbilical cord and fetal heart.

User-Friendly Design



21.5" High-resolution monitor



Gel warmer



13.3" Tiltable touch screen



Built-in battery for up to 6-hour scanning



Height and direction adjustable console



3 or 4 Transducer ports





Maternité

Couveuse | Lampe radiante | Berceau



Couveuses | Table radiante | Lampe phototherapie...

Maternité **Polymed**

Couveuses Néonatales

Tables Radiantes de
Réanimation

Photothérapie Néonatale

Lampe Chauffante

Insufflateur et Nébuliseur

Berceaux pour Nouveau-nés





COUVEUSE



Incubateur pour nourrissons PJ-2008

Fonction de réglage de la température

Fonction de réglage de la température « >37°C »

Circulation de l'air

Le cercle d'air avec sortie à l'avant et à l'arrière de la hotte

Faible bruit

Moteur à courant continu sans balais silencieux

Portes d'actionnement

Portes manœuvrables sur trois côtés

Cassette à rayons X

Cassette à rayons X sous le berceau

Angle réglable

L'inclinaison du berceau est réglable

Hauteur réglable

La hauteur de l'ensemble de l'unité peut être ajustée.

Indications d'alarme

Indications d'alarme de défaillance multiples

Connecteur RS-232

Connecteur RS-232 pour la sortie de données

Incubateur néonatal sur roulettes YP-100

Le confort est le principal concept de conception et permet au personnel médical de travailler plus facilement

Affichage séparé

Le contrôle du mode d'air, la température de consigne et la température de l'air sont affichés séparément

Contrôle de l'humidité

Humidification passive

Indications d'alarme

Indications d'alarme en cas de défaillances multiples

Connecteur RS-232

Connecteur RS-232 pour la sortie des données

Faible bruit

Moteur CC à faible bruit

YP-100B/100AB

Équipé d'un équipement de photothérapie de la bilirubine pour les nouveau-nés





COUVEUSE



Incubateur pour nourrissons YP-2200B

Couveuse pour nourrisson + moniteur néonatal, des fonctions plus puissante

Contrôle précis

- 1) Équipé d'un système intelligent embarqué et d'un système d'affichage Android. La mise à jour de l'algorithme PID core rend la fluctuation de température dans l'incubateur plus stable.
- 2) Dans le système de circulation d'air scientifique avec sortie d'air avant-arrière et retour d'air gauche-droite, l'incubateur formera automatiquement un rideau d'air vertical lorsque la porte de la cabine est ouverte, minimisant ainsi les pertes de chaleur.
- 3) Le capteur d'humidité collecte des données efficaces en temps réel, atteignant rapidement un effet d'humidification de 95%.

Affichage à double écran

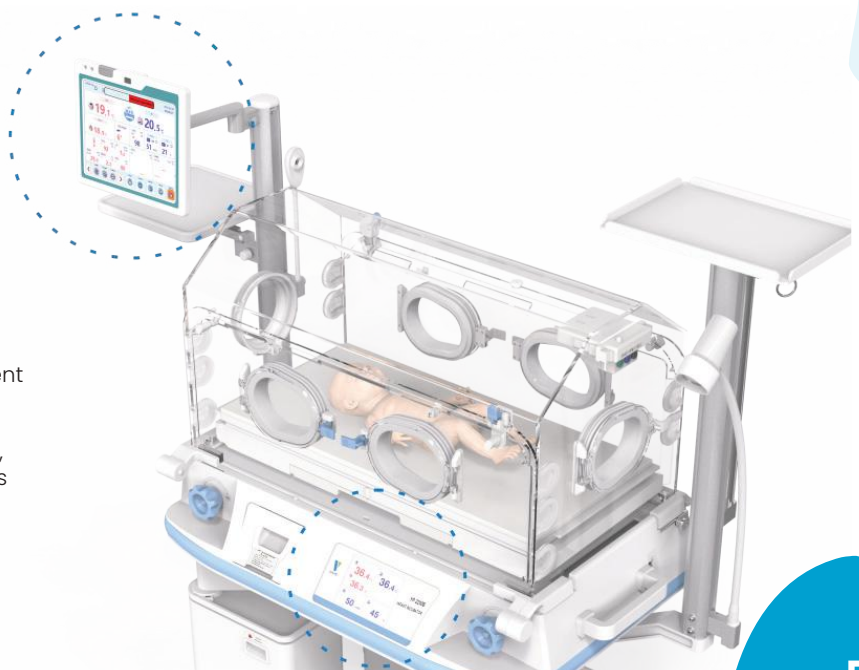
Affichage à double écran, écran tactile couleur TFT externe de 12,1 pouces + écran LCD couleur intégré de 5,6 pouces, fonctionnement plus pratique.

Espace de rangement

Le tiroir de rangement pivotant de grande capacité est ergonomique et le panier de rangement externe peut accueillir correctement des câbles et d'autres accessoires.

Environnement calme

- 1) Le moteur à courant continu sans balais est utilisé pour réduire efficacement le bruit dans l'incubateur et fournit un environnement de traitement confortable.
- 2) Système d'amortissement des panneaux, es panneaux tombent silencieusement sans enir.





COUVEUSE

Incubateur néonatal sur roulettes - YP-3100B



Le produit trois-en-un intégrant l'incubation + les premiers soins + la surveillance, donne une nouvelle définition de l'unité de soins intensifs néonataux

Un contrôle précis

Équipé d'un système de contrôle intelligent intégré, plusieurs unités centrales sont utilisées ensemble ; l'algorithme de base PID actualisé rend la fluctuation de la température dans l'incubateur plus stable.

Le système scientifique de circulation d'air avec sortie d'air avant-arrière et retour d'air gauche-droite peut former un rideau d'air vertical automatique lorsque la porte est ouverte, minimisant ainsi la perte de chaleur.

Le capteur d'humidité recueille des données efficaces en temps réel, permettant d'atteindre rapidement un effet d'humidification de 95 %.

Environnement silencieux

Le moteur à courant continu à fréquence variable est utilisé pour réduire efficacement le bruit à l'intérieur de la couveuse et fournir un environnement thérapeutique confortable.

Système d'amortissement des panneaux

Le système d'amortissement du panneau permet au panneau de la porte de s'abaisser en silence sans manipulation.

Espace de rangement

Le tiroir de rangement coulissant à deux voies peut accueillir une variété de petits dispositifs médicaux.



COUVEUSE



Comen B8 Incubateur néonatal

L'association entre l'incubateur et le moniteur
L'amour des êtres chers est le moteur de la technologie

Résistance variable intelligente Technologie du chauffage

Grâce au double tube de chauffage résistif et au radiateur à ailettes, B8 raccourcit le temps de chauffage de l'incubateur ≤ 35 mins avec son système de contrôle, ce qui permet de gagner du temps dans le traitement d'urgence des bébés prématuré. En outre, la fluctuation de la température est réduite considérablement à $0,3^\circ$. Circulation avancée de l'air : Double entrée et sortie symétriques.

Un environnement plus confortable, avec une température stable et une humidité ambiante adéquate.

7 canaux de collecte de la température :

Une température appropriée à l'intérieur de l'incubateur peut réduire la perte d'eau des nouveau-nés et pour réduire leur risque de déshydratation, les B8 garantissent doublement le contrôle de la température grâce à 7 canaux de détection.

Triple protection contre les surchauffes :

1. Protection du système

Lorsque la température à l'intérieur de l'étagère dépasse les limites, l'instrument de chauffage s'arrête automatiquement après détection par le système de contrôle.

2. Protection du matériel

Un capteur est appliqué pour contrôler la température en envoyant des signaux à l'instrument de chauffage.

3. Protection mécanique

Un interrupteur mécanique de surchauffe est utilisé pour empêcher la surchauffe en raison de ses caractéristiques de déformation à haute température

Technologie de contrôle de la concentration d'oxygène

Alimentation en oxygène par servocommande : Conformément à la norme de distribution d'air et d'O₂ et à l'ajustement de la teneur en O₂, l'incubateur pour nourrissons B8 est doté d'une technologie avancée de rétroaction en boucle fermée.

Étalonnage de la concentration d'O₂ en une seule pression : Grâce à la technologie brevetée de Comen - étalonnage en deux points (21% et 100%), la précision de détection de la concentration d'O₂ atteint $\pm 2\%$, ce qui est supérieur aux autres marques.



TABLE RADIANTE

Comen BQ80 Table radiant pour bébés

Table chauffante de soins néonataux 4 en 1.

C'est de loin la plus pratique table de soins néonataux 4 en 1. Le BQ80 intègre quatre systèmes clés de réanimation et de soins médicaux afin d'obtenir un fonctionnement et une gestion sur une table de soins unique. Dans le même temps, il optimise scientifiquement le flux de travail, aide le personnel médical à répondre facilement aux besoins médicaux urgents, économise efficacement le précieux temps de réanimation et fournit des soins complets et méticuleux aux nouveau-nés.

Tube de chauffage en céramique infrarouge lointain

Le BQ80 utilise un tube de chauffage en céramique infrarouge lointain pour améliorer l'efficacité du rayonnement et en prolonger la durée.



David Ningbo HKN-2200B

Table de réanimation néonatale avec lampe de photothérapie.

Caractéristiques techniques

Accessoires

Lampe de photothérapie, avec balance, avec moniteur, avec rangement, avec écran tactile.

Configuration

sur roulettes, à hauteur réglable

Autres caractéristiques

avec minuterie APGAR, avec alarme

Silence de l'alarme mains libres

Fonction de sourdine de l'alarme sans contact pour maintenir un environnement de soins propres et silencieux.

Système de pesage intégré

Pratique pour mesurer le poids des enfants et surveiller les changements de tendance du poids.





TABLE RADIANTE

David Ningbo HKN-93CS/93C

Table de réanimation néonatale

Caractéristiques techniques

Module de chauffage radiant

Le réflecteur parabolique à haute réflectivité est adopté pour rendre la zone de rayonnement plus concentrée ;

Le capteur de température de la peau à double thermistance indépendant de haute précision peut réaliser une supervision mutuelle ;

Module de réanimation

Dispositif de réanimation à pièce en T : fournir un PIP contrôlé et stable et un PEP positif, assurer la capacité résiduelle fonctionnelle (FRC) ;

Module de traitement de la jaunisse

Thérapie par la lumière forte, utilisant une source de lumière LED SMD, avec une irradiance totale élevée de la bilirubine ;

Module de surveillance

Éliminer efficacement les interférences de mouvement et améliorer les performances de mesure dans de faibles états de perfusion et de mouvement du corps ;



David Ningbo HKN-93/93A/93B

Table de réanimation néonatale

Caractéristiques techniques

Trois modes de contrôle

Contrôle du mode préchaud, du mode manuel et du mode bébé par micro-ordinateur.

Affichage séparé

La température de consigne et la température du bébé peuvent être affichées séparément.

Angle réglable

L'angle horizontal du module chauffant et l'inclinaison du berceau peuvent être ajustés.

Panneaux souples

Les panneaux entourant le berceau peuvent être tournés vers l'extérieur ou démontés.

Cassette à rayons X

Cassette à rayons X sous le berceau

Minuterie APGAR

Équipé d'une minuterie APGAR

Connecteur RS-232

Connecteur RS-232 pour la sortie de données





LAMPE PHOTOTHÉRAPIE



David Ningbo XHZ-90/90L

Lampe photothérapie à la bilirubine

Caractéristiques techniques

Deux modèles

Modèles mobiles et fixes disponibles

Source de rayonnement

Lampe fluorescente bleue ou LED bleue

Minuteur

Minuterie pour compter le temps de photothérapie

Angle réglable

L'angle du module de lampe peut être ajusté (pour le modèle mobile)

Hauteur réglable

La hauteur du module de lampe peut être ajustée (pour le modèle mobile)

Roues verrouillables

Les roues peuvent être bloquées (pour le modèle mobile)



David Ningbo XHZ-90P

Lampe photothérapie à la bilirubine

Caractéristiques techniques

Source de rayonnement

LED bleue comme source lumineuse principale et mélangée à des LED jaunes pour adoucir la lumière irradiante.

Appareils de photothérapie intensive

Grande zone de traitement efficace, conforme aux directives de l'AAP pour la photothérapie intensive.

Niveau réglable

L'intensité de l'irradiation peut être réglée sur deux niveaux différents

Système de refroidissement

Équipé d'un système de refroidissement par ventilateur qui assure un faible rayonnement thermique



LAMPE CHAUFFANTE



David Ningbo YDW-II

Lampe chauffante néonatale sur roulettes.

Description

La plaque de céramique constitue la source de rayonnement infrarouge lointain, dont la puissance peut être ajustée

- L'angle de la boîte radiante peut être ajusté
- La hauteur de la boîte radiante peut être ajustée
- Les roues peuvent être verrouillées

Caractéristiques techniques

- La source de rayonnement infrarouge en plaque de céramique et son rendement peuvent être ajustés;
- L'angle de la boîte radiante peut être ajusté;
- La boîte radiante est réglable en hauteur;
- Les roues peuvent être verrouillées.

Température environnementale :

- Température ambiante: 10 °C ~ 20 °C;
- Vitesse de vent environnementale: <0.3m / s.

Conditionnement du produit:

- Paquet: chaque unité est emballée dans un carton;
- Dimension: 955mm x 655mm x 250mm;
- Poids brut: 25 kg.

Configuration standard :

- Boîte radiante, bouton de réglage des angles, poteau de levage, roulettes.

Paramètres techniques :

- Puissance requise: AC220V-230V / 50Hz ou AC110-120V / 50-60Hz, 1000VA;
- Longueur d'onde infrarouge: 5um ~ 10um;
- Réglage de la puissance de chauffage: Deux niveaux 500W / 1000W ;
- Vitesse de hausse de température:

- * Sous puissance moyenne: ≥ 0.18 °C / min,
- * Sous pleine puissance: ≥ 0.36 °C / min;

- L'angle de la boîte radiante peut être ajusté;
- Boîte radiante réglable en hauteur: 1300mm ~ 1700mm.



INSUFFLATEUR

David Ningbo

Insufflateur manuel néonatal NEO-I



Assurer une prise en charge sûre et efficace de la réanimation respiratoire des prématurés

Occasions d'utilisation

Convient à de nombreuses situations, telles que les maternités, les unités de soins intensifs néonataux, les transports, etc

Entraînement par l'air

Entraîné par l'air, aucune alimentation électrique n'est nécessaire

Facilité d'utilisation

Facile à utiliser, il réduit efficacement la fatigue du personnel médical

Conception scientifique

Conçu conformément aux dernières directives de réanimation de l'APP (NRP) et de l'ILCOR

Dispositif recommandé

Les directives de réanimation actuelles recommandent fortement l'utilisation du dispositif T-Piece, en particulier pour la réanimation des prématurés

Elmaslar

Nébuliseur électropneumatique Nebtime CN04

Cet appareil compact a été créé pour délivrer efficacement au patient le médicament prescrit par le médecin.

Caractéristiques techniques

Type

électropneumatique
Applications
à usage général

Configuration

portable, de table, compact

Accessoires

avec masque, avec compresseur

Débit

Max: 8 l/min
(2,113376 us gal/min)

Min: 6 l/min

(1,585032 us gal/min)





BERCEAU

Berceau pour nouveau-née

Structure en tube d'acier verni époxy.
Montée sur 4 roues pivotantes diam 80mm, dont 2 avec frein.

Fournie avec matelas rembourré, ignifuge, lavable et amovible.

Couverture matelas qui peut être enlevée avec fermeture à glissière latérale.

Caractéristiques techniques

Bassinets en Plexiglas.
Châssis: 74,5 x 46,5 x 88 h cm
Bassinets: 79 x 42 x 28 h cm

En option: plateau porte-objets



Lit parc pédiatrique

Structure en tube d'acier revêtement époxy, sommier à ressort d'acier chromé.

Barrières coulissantes avec dispositif de sécurité.
Quatre roulettes de Ø 10 Cm, dont deux équipées de freins. Structure démontable

Caractéristiques techniques

Dimension du plan de couchage : 1125x70x54 (H) cm
Fonction proclive manuelle 5 positions
Sommier à lattes métalliques
4 roues à frein carrossées pare-fil de diamètre 100 mm
Barrières coulissantes à barreaux
Espace entre les barreaux : 57 mm
Charge maximale supportée : 35 Kg
Coloris époxy au choix





Mobilier médical



Divan d'examen - Tabourets - Marche pieds - Paravent...

Mobilier medical

Polymed

Divans d'Examen

Chaises de Prélèvement

Lits d'Hôpital

Chariots de Soins & Guéridons

Marchepieds, Tabourets,
Paravents & Poubelles

Table de Mayo, Potences,
Lampes & Accessoires

Négatoscopes

Fauteuils Coquilles &
Gériatriques

Fauteuils Roulants

Déambulateurs & Rollators

Béquilles & Cannes

Aides Techniques (Chaise de
douche, WC, lève-personne...)





DIVAN D'EXAMEN

Titanox



DIVAN D'EXAMEN ÉLECTRIQUE À HAUTEUR VARIABLE

Hauteur réglable électriquement de 59 cm (min) à 98 cm (max).
Le système électrique, l'actuateur et le télécommande sont imperméables.
Dossier réglable à crémaillère (+45°/0°).
Rembourrage et couverture en matériel plastique lavable et ignifuge.
Encombrement du matelas : 177 x 60 cm
Monté sur 4 roues jumelles diam.75 mm, dont deux avec frein.
Fourni avec porte rouleau.
Actuateur: 24V
Voltage: 230V – 50/60Hz



DIVAN D'EXAMEN 2 SECTIONS

Structure en tube rond d'acier verni.
Dossier et repose-jambes réglables Ø30 mm. Rembourrage et couverture en matériel plastique lavable.
Démonté.

dim. 180x60x70 h cm.





DIVAN D'EXAMEN

Titanox



DIVAN D'EXAMEN 2 SECTIONS

Structure en tube rond d'acier verni 30 mm. Dossier réglable. Rembourrage et couverture en matériel plastique lavable. Démonté.

M600347 dim. 180x60x70 h cm.

Accessoires sur demande:
M600352/Q Porte rouleau

Tous les lits et les tables d'examen sont équipés avec rembourrage et revêtement ignifuges - Class 1 IM.



DIVAN D'EXAMEN GYNÉCOLOGIQUE

Structure en tube rond d'acier verni Ø30 mm. Dossier et partie antérieure réglables. Rembourrage et couverture en matériel plastique lavable. Fourni avec une couple de genouillères anatomiques rembourrées réglable. Equipé de cuvette en acier inox Ø32 cm. Démonté.

dim. 180x60x70h cm

Accessoires sur demande:
M600352/Q
Porte rouleau





DIVAN D'EXAMEN

Titanox



DIVAN D'EXAMEN GYNÉCOLOGIQUE

Structure en tube carré chromé.
Dossier et partie antérieure réglables.
Rembourrage et couverture en matériel
plastique lavable.

Fourni avec un couple de genouillères
anatomiques rembourrés réglables.
Equippé de cuvette en acier inox diam.
32 cm.
Démonté.
Dim. 180 x 60 x 78h cm



DIVAN D'EXAMEN 3 SECTIONS

Structure en tube carré d'acier chromé.
Dossier et repose-jambes réglables.

Rembourrage et couverture en matériel
plastique lavable.

Démonté.
Dim. 180 x 60 x 78 h cm

DIVAN D'EXAMEN 2 SECTIONS

Structure en tube carré d'acier
chromé.

Dossier réglable. Rembourrage
et couverture en matériel
plastique lavable.

Démonté.



DIVAN D'EXAMEN

TITANIX
ARTICOLI MEDICI SANITARI
MEDICAL SANITARY ITEMS

KIT DIVAN D'EXAMEN

Kit Cabinet Médical Holtex, composé de : 1 divan INOX, 1 tabouret, et 1 marchepied 2 marches, noir




KWF
MEDICAL



DIVAN D'EXAMEN 2 SECTIONS

Structure en tube carré d'acier chromé 25x25 mm.



DIVAN D'EXAMEN



DIVAN D'EXAMEN GYNÉCOLOGIQUE

Structure en tube rond d'acier chromé.
Dossier et partie antérieure réglables.
Rembourrage et couverture en matériel plastique lavable.
Complet de couple de genouillères anatomiques rembourrés réglable.
Equipé de cuvette en acier inox diam. 32 cm.

Démonté.
M600333 dim. 180x60x78 h cm.
Accessoires sur demande:
M600352/Q Porte rouleau
M600353 Rouleaux papier (6 pcs)



TABLE D'ACCOUCHEMENT

Structure en tubes carré acier inoxydable.
Trois sections réglables et indépendantes : dossier, assise, repose-pieds.
Position Trendelenburg. Tête et assise réglables avec crémaillère automatique haute résistance.

Matelas rembourré de mousse très haute densité (30 kg / m³), épaisseur 5 cm recouverte de tissu plasti. lavable ignifugé (Classement résistance au feu M1).
Repose-pieds escamotables sous la partie assise, 1 paire d'épaulières ajustables, 1 paire de poignées de maintien ajustables, 1 bassine en acier inoxydable, 1 porte sérum.

1 porte-rouleaux. Charge maximum : 150kg.
Coloris noir.



FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT SANGUIN MANUEL

* Type de commande manuelle ou électrique pour votre choix.

* Fabriqué en fibre à haute résistance et poly-couche peinture, plus durable, facile à nettoyer.

CHAISE DE PRÉLÈVEMENT MULTIFONCTION

Structure en tube d'acier rond
Matelas mousse haute densité avec revêtement simili cuir

Accoudoirs



CHAISE DE PHLÉBOTOMIE Avec accoudoirs

Chaise de prise de sang rembourrée extra épaisse avec accoudoir réglable, chaise de prise de sang de laboratoire (noir)

Structure en tube d'acier carré.





LIT D'HÔPITAL



K2K LIT D'HÔPITAL MANUEL 2 SECTIONS

Configuration technique

Manivelles manuelles 2pcs
Roulettes couvertes de 5" 4pcs
Rail latéral pliable 1set

La tête de lit ABS a une serrure
de sécurité 1set

IV Pole 4 crochets 1set
Prévision du pôle IV 4pcs
Crochet de drainage 2pcs
Retenue de matelas 2pcs

Paramètres techniques

Taille externe (Lxlxh) 2115x980x490 mm
Plate-forme de matelas 1925x820 mm
Charge de travail sûre 200kg
Réglage du dossier
0-75° (±10°)
Réglage repose-genoux 0-40° (±10°)



LIT D'HÔPITAL



K6K LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE 6 SECTIONS

Paramètres techniques

Taille externe (Lxlxh)	2105x980x400-710 mm
Plate-forme de matelas	1925x820 mm
Charge de travail sûre	200kg
Réglage du dossier	0-84° ($\pm 10^\circ$)
Réglage repose-genoux	0-47° ($\pm 10^\circ$)

Configuration technique

Moteur linéaire	3pcs
Télécommande	1 pc
Roulettes couvertes de 5"	4 pcs
Rail latéral pliable	1set
La tête de lit ABS a une serrure de sécurité	
	1set
IV Pole 4 crochets	1set
Prévision du pôle IV	4pcs
Crochet de drainage	2pcs
Retenue de matelas	2 pcs



CHARIOT DE SOINS



		DIMENSIONS	POIDS	CHARGE MAX.	NBRE DE PLATEAUX
OM614501		80 x 48 x H95 cm avec poignées (Plateau : 61,5 x 45 cm) Ø roulettes : 100 mm dont 2 à freins	8,5 kg	180 kg par chariot et 80 kg par niveau	2 plateaux
OM483601		48,5 x 36,5 x H72 cm sans poignée (Plateau : 48 x 36,5 cm) Ø roulettes : 75 mm dont 2 à freins	4 kg	100 kg par chariot et 60 kg par niveau	
OM614502		80 x 48 x H100 cm avec poignées (Plateau : 61,5 x 43,5 cm) Ø roulettes : 100 mm dont 2 à freins	14,9 kg	180 kg par chariot et 80 kg par niveau	3 plateaux
OM483602		48,5 x 36,5 x H80 cm sans poignée (Plateau : 48 x 36 cm) Ø roulettes : 75 mm dont 2 à freins	4 kg	100 kg par chariot et 60 kg par niveau	



CHARIOT DE SOINS



		DIMENSIONS	POIDS	CHARGE MAX.	NBRE DE PLATEAUX
OSA6040		60 x 40 x 80 cm	8,6 kg	80 kg	2 plateaux
OSA7050		70 x 50 x 80 cm	11,5 kg	80 kg	
OSA9060		90 x 55 x 80 cm	13,6 kg	80 kg	
OSA6041		60 x 40 x 80 cm	12,2 kg	80 kg	3 plateaux
OSA7051		70 x 50 x 80 cm	15,6 kg	80 kg	
OSA6042		60 x 40 x 80 cm	12,4 kg	80 kg	2 plateaux
OSA7052		70 x 50 x 80 cm	15,8 kg	80 kg	



MOBILIER MEDICAL

MARCHE PIED | TABOURET | POUBELLE



MARCHE PIED

Marchepied inox Holtex,
2 marches.



MARCHE PIED

Marchepied inox, 2 marches.



TABOURET AVEC DOSSIER

A HAUTEUR VARIABLE



TABOURET

A HAUTEUR VARIABLE



POUBELLE À PÉDALE

Holtex, 12, 20, 40, 70 litres,
inox



PARAVENT INOX

3 ou 4 panneaux

Paravent inox Holtex, 3 ou 4 panneaux
avec rideaux tendus blancs ou Bleu.

TABLE DE MAYO | POTENCES | LAMPE



TABLE DE MAYO HYDRAULIQUE

Base en forme de T en acier inoxydable avec 3 roulettes diam. 50mm. Structure et plateau matricé, extractible en acier inoxydable.

Hauteur réglable de 90 à 120 cm avec une pompe hydraulique en acier chromé actionnée par une pédale.

Dimensions du plateau : 70x45x1,7h cm.



TABLE DE LIT ET LUTRIN

Structure en tube d'acier chromé. Plateau en plastique moulée – couleur blanche.

Dimensions du plateau : 58x39x5h cm environ.

Hauteur réglable de 75 à 114 cm. Monté sur 4 roulettes diam. 50 mm.



POTENCES

PIED A SERUM POUR LIT

Construit en tube d'acier inoxydable. Deux crochets en plastique. Complet avec étau.

PIED A SERUM EN ACIER INOX

Construit en tube d'acier inoxydable. Base à cinq branches.



LAMPES D'EXAMEN

Lampe d'examen blanche Holtex LED 3W

avec poignée sur le porte-lampe, intégrée à l'interrupteur.

Lampe d'examen infrarouge
sur roulettes / portable / flexible



NÉGATOSCOPE



NÉGATOSCOPE STANDARD

Holtex, 1 page, 45W

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 10 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 50-60Hz
- Luminance : 2 000 cd/m²
- Eclairage moyen > 6300 lux
- Durée de vie de l'éclairage : 50 000 h
- Température de couleur : 10 000 k
- Dimensions extérieures : 56 x 44 x 10 cm
- Dimensions écran : 35,4 x 43,4 cm



NÉGATOSCOPE EXTRA-PLAT

Holtex, 1 page, 22W

Réf OTA1101

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 2,4 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 30-100Hz
- Luminosité moyenne > 1500 cd/m² ; >5 000 lux.
- Durée de vie de l'éclairage : 100 000 h
- Température de couleur : 6500 k
- Dimensions écran : 36 x 43,5 cm
- Dimensions extérieures : 47 x 54,5 x 2,4 cm

NÉGATOSCOPE

NÉGATOSCOPE STANDARD

Holtex, 2 pages, 2 x 45W

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 10 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 50-60Hz
- Luminance : 2 000 cd/m²
- Eclairage moyen > 6300 lux
- Durée de vie de l'éclairage : 50 000 h
- Température de couleur : 10 000 k
- Dimensions extérieures : 80 x 56 x 10 cm
- Dimensions écran : 72 x 43,5 cm



NÉGATOSCOPE STANDARD

Holtex, 3 pages, 3 x 45 W

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 10 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 50-60Hz
- Luminance : 2 000 cd/m²
- Eclairage moyen > 6300 lux
- Durée de vie de l'éclairage : 50 000 h
- Température de couleur : 10 000 k
- Dimensions extérieures : 116 x 56 x 10 cm
- Dimensions écran : 108 x 43,5 cm



FAUTEUILS COQUILLES

VERMEIREN
we care for you

FAUTEUIL GÉRIATRIQUE

Alesia

L'Alesia est un fauteuil gériatrique :

- Dossier inclinable avec double commande bilatérale utilisateur et tierce personne
- Assise proclive / declive
- Assise mousse à semi-mémoire de forme
- Accoudoirs réglables en hauteur
- Palette repose-pieds rétractable
- Frein centralisé
- Roues directionnelles
- Repose-jambes

6 coloris au choix : Jaune Mirabelle, Parme, Bleu Nuit, Noir, Marron et Gris.





FAUTEUILS COQUILLES

VERMEIREN
we care for you



FAUTEUIL RELEVEUR Ontario 2

Le fauteuil releveur Ontario 2 a la particularité de pouvoir faire fonctionner les sections jambes et dos indépendamment l'une de l'autre.

FAUTEUIL NORMANDIE Dossier inclinable à 45°

Confortable et Design
Le Normandie est un fauteuil confortable au design moderne qui s'intégrera parfaitement à l'intérieur d'un domicile ou d'une collectivité.



FAUTEUIL COQUILLE Coraille

Nouveau Fauteuil Coquille Altitude
Conforme à la réglementation.

Fauteuil équipé d'un coussin d'assise anti-escarres.

Hauteur de dossier de 80 cm.
Structure en acier de diamètre 32 mm avec peinture Epoxy.

Poids maxi utilisateur : 120 kg

Equippé de 4 roues de 100mm pour tous les sols. Equipé d'une mousse Haute résilience au niveau du dossier et des accoudoirs, et d'un revêtement soft pour un confort maximum.

Livré avec appui-tête, harnais et repose-jambes réglables en inclinaison par vérin.
Repose-pieds réglables en hauteur avec palette séparées rabattables.

Tablette en option.



FAUTEUILS ROULANTS

VERMEIREN
we care for you



FAUTEUIL MANUEL STANDARD D200

Le D200 est un fauteuil roulant manuel léger et fonctionnel en aluminium.

Recommandation de poids maximum
100 Kilogrammes



FAUTEUIL ROULANT GARDE-ROBE

Confortable et résistant
Facile à ranger
Assise ouvrable
Muni d'un pot

Recommandation de poids maximum
100 Kilogrammes



FAUTEUIL ROULANT ORTHOPÉDIQUE

Dossier et repose pieds réglable à 90°

Confortable et résistant
Accoudoirs relevables
Muni d'un repose tête.

Recommandation de poids maximum
100 Kilogrammes



FAUTEUILS ROULANTS

VERMEIREN
we care for you

FAUTEUIL ROULANT

Commode bleu

Confortable et résistant
Dossier réglable comme le siège d'une voiture
Repose pieds réglable également à 90°
Muni d'un repose tête.
Muni d'un pot pour les besoins



FAUTEUIL ROULANT

Commode bleu

Confortable et résistant
Dossier réglable comme le siège d'une voiture
Repose pieds réglable également à 90°
Muni d'un repose tête.
Muni d'un pot pour les besoins



FAUTEUIL ROULANT

ÉLECTRIQUE

Compact, Motorisé.

Alimentation Électrique Ou Manipulation
Manuelle/Noir/110x93x62cm
Capacité de la batterie : batterie 24V12A
Puissance du moteur : 250W*2
Portée : environ 12-15 km

Recommandation de poids maximum
150 Kilogrammes





DÉAMBULATEURS

VERMEIREN
we care for you



ROLLATOR 4 ROUES PLIANT 286i

Equippé d'un panier amovible de transport, d'une tablette-plateau plexi, d'une assise et d'un porte-canne. Freins parking et poignées réglables en hauteur.

Modèle pliant grâce à un système très simple et très rapide.



ROLLATOR PLIANT ULTRA-LÉGER Quadri-light

Un rollator 4 roues, pliant, léger en aluminium avec freins est idéal pour les personnes avec une foulée irrégulière mais capable de freiner lorsqu'elles se sentent légèrement déséquilibrées.

Option sac de transport disponible.

ROLLATOR PLIANT ULTRA-COMPACT Quava

Quava

Le Quava est un rollator 4 roues ultra-léger et pliable. Facile à transporter, il est équipé d'un frein multifonctions et d'un grand panier.

Largeur : 665 mm
Longueur (déplié) : 750 mm
Largeur d'assise : 450 mm
Hauteur d'assise : 540 mm
Poids : 7 kg
Poids maxi utilisateur : 136 kg





DÉAMBULATEURS | BEQUILLES | CANNES

VERMEIREN
we care for you



DÉAMBULATEUR Avec ou sans roues

Modèle 2 en 1 :
fixe et articulé
Pliable
Extensible.



BEQUILLES

Existe en 2 tailles :
1140 à 1340 mm
1340 à 1540 mm

poids utilisateur : 120 kg



CANNE ANGLAISE



CANNES





AIDES TECHNIQUES

VERMEIREN
we care for you



CHAISE DE DOUCHE

Accessoires de bain

Options disponibles :

- Assise confort
- Dossier confort
- Coussins gel
- Maintien latéral
- Appui-tête
- Ceinture de sécurité
- Barre de sécurité



CHAISE GARDE-ROBE

Accessoires de toilette

Produit 3 en 1 :
Chaise percée / Réhausse WC /
Cadre de toilette



RÉHAUSSEUR WC

Accessoires de toilette

Le MIA est un surélévateur WC de 10 cm compatible avec la plupart des cuvettes, il est facile à installer et à nettoyer

disponible avec option Gel Amovible (15 cm)

CHAISE PERCÉE

Aides à la vie quotidienne

Chaise Percée roulante avec accoudoirs et repose-pieds escamotables





AIDES TECHNIQUES

VERMEIREN
we care for you



CHAISE DE DOUCHE

Poids utilisateur :
150 kg



TABOURET DE DOUCHE

Poids utilisateur :
150 kg



SIÈGE DE BAIN PIVOTANT

Siège de bain pivotant à 360°

Un fauteuil de bain pivotant (360°)
pour faciliter les transferts.

Poids utilisateur 130 kg



LÈVE-PERSONNE

Seulement 48 secondes entre la position
la plus basse et la position la plus haute
Protection en néoprène sur la barre de
préhension et 4 crochets pour une meilleure
stabilité.

Poignées de poussée ergonomiques
Télécommande avec indicateur d'état de la
batterie.

Avertissement sonore lorsque la batterie est
très faible 3 Sangles disponibles en plusieurs
tailles

FAUTEUIL DE BUREAU ORTHOPEDIQUE

SIHOO

A3B | AU1B | M18-018 | M88 B



FAUTEUIL DE BUREAU ORTHOPEDIQUE

SIHOO

M91A-301 | M92B | M97B | V1-009 | V1-010





Consommables Médical



Seringue & Perfuseur - Sondes - Pansements - Kit de Protection...

Consommables

Polymed

Seringue & Perfuseur

Prélèvement

(Tubes, Aiguilles, Robinet, Épicrânienne, Prolongateur)

Sondes

(Folley, Endotrachéale, Aspiration, Gavage) & Poche à Urine

Lames

Abaisse-langue, Thermomètres, Fils de Suture

Pansements

Compresse, Coton, Bandes, Sparadrap, Scotchcast

Kit de Protection

(Casaques, Masques, Charlotte, Sabots, Rouleaux)

Naturdrape Pack & Trousse

(Césarienne, Chirurgie, Accouchement)





CONSOMMABLES

SERINGUE & PERFUSEUR



PERFUSEUR



TRANSFUSEUR



SERINGUE

50ml, 20ml, 10 ml, 5ml,
2,5ml, 1ml

INTRANULE

18g - 20g - 24g





PRÉLÈVEMENT



TUBE DE PRÉLÈVEMENT

Violet, rouge, bleu, vert noir



AIGUILLE DE PRÉLÈVEMENT

21g, 22g, 23g



ROBINET A 3 VOIES



ÉPICRÂNIENNE

21g, 22g, 23g



PROLONGATEUR

120cm - 150cm



CONSOMMABLES

SONDE



SONDE DE FOLLEY

N° 14, 16, 18, 20, 22, 24



SONDE ENDOTRACHEAL

N° 3.0 à 7,5



SONDE DE GAVAGE

N° 6 à 18



SONDE D'ASPIRATION

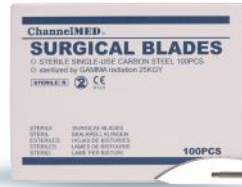
N° 6 à 18



POCHE A URINE



LAME, ABAISSE LANGUE...



LAME

Chirurgical



LAME

Microscopie



ABAISSE LANGUE

Stérile & non stérile



THERMOMÈTRE

Mercure



FILE DE SUTURE



CONSOMMABLES

PANSEMENT



COMPRESSE

Non stérile



COMPRESSE

Stérile



COTON

500g - 1Kg



BANDE DE CRÊPE

N° 5 - 7,5 - 10 - 12,5 - 15cm



SPARADRAP 5X18

5x18



SCOTCHCAST

Plaster



KIT DE PROTECTION



CASAQUES



CHARLOTTE

Blanc - Bleu



MASQUE FACIALE

Blanc, Bleu, Vert



SUR-CHAUSSURE

Blanc - Bleu



ROULEAU D'EXAMEN

Blanc - Bleu.



SABOT MÉDICAL

Blanc, Rose, Bleu...



CONSOMMABLES

NATURDRAPE PACK



TROUSSE CESARIENNE

- 1 - CHAMP DE TABLE 150X200 CM
- 1 - CHAMP CESARIENNE 200X300 CM
- 1 - CHAMP BEBE 75X90 CM
- 1 - PINCE OMBILICALE

TROUSSE DE CHIRURGIE

- 1 - CHAMP DE TABLE 150X200 CM
- 1 - CHAMP DE MAYO 78X145 CM
- 1 - CHAMP DE TETE 150X240 CM
- 1 - CHAMP ADHESIF 75X90 CM
- 1 - CHAMP DE PIED ADHESIF 150X180 CM
- 1 - BANDE ADHESIF 10X50 CM



PACK ACCOUCHEMENT

- 1 - CHAMP DE TABLE 100X150 CM
- 1 - CHAMP DE PATIENT AVEC POCHE 100X130 CM
- 1 - CHAMP ABDOMINAL 75X90 CM
- 1 - LEGGINGS 80X120 CM
- 1 - PINCE OMBILICALE
- 1 - COMPRESSE DE GAZ 7,5X7,5 CM
- 1 - SERVIETTE ABSORBANTE 40X40 CM
- 1 - CHAMP BEBE 75X90 CM





INSTRUMENTATION

INOX ET ALUMINIUM



BOITES DE COMPOSITION – CISEAUX – PINCES – BISTOURIS...

Instruments, Inox, **Polymed**

Instruments de Chirurgie Générale

Instruments de Gynécologie
& Obstétrique

Instruments de Suture

Instruments de Pansement

Contenants Inox & Bacs

Cuves, Boîtes & Plateaux Inox

Pinces & Ciseaux Inox

Stérilisation & Accessoires Inox





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

BOITES DE COMPOSITION

I - CHIRURGIE GÉNÉRALE

Boîte à Compresses
Boîte à Pansements
Boîte Urgence Soins
Boîte pour Abscès Suture
Boîte pour Infirmier
Boîte pour Petite Chirurgie
Boîte Chirurgie d'Urgence
Boîte Chirurgie Générale
Boîte Grand Nécessaire
Chirurgie
Boîte Chirurgie Mineure
Boîte Chirurgie pour Enfant
Boîte Chirurgie pour Voies
Basses
Boîte Chirurgie Parties Molles
Boîte Gastrectomie
Boîte Laparatomie
Boîte pour Abdomen
Boîte pour Estomac
Boîte pour Appendicite -
Hernie
Boîte Ecarteurs Abdominaux
Boîte Chirurgie Biliaire et
Digestive
Boîte Appendicectomie
Boîte Hernie Discale
Boîte à Prostate
Boîte Thoraxcotomie
Boîte Chirurgie Pulmonaire
Boîte pour Amputation
Boîte Autopsie Simple

Boîte Fissure Anale
Hémorroïdes
Boîte Phimosis
Boîte Circoncision
Boîte Chirurgie Mains et Tendons
Boîte Chirurgie Plastique
Maxilo-faciale
Boîte chirurgie fine
et plastique
Boîte petite Chirurgie du Cou
Thyroïde
Boîte Plastie Main
Boîte pour Traumatologie
Boîte pour Intestin
Boîte à Dénudation
Boîte pour Greffe de Peau
Boîte pour proctologie



II - GYNÉCOLOGIQUE, OBSTÉTRIQUE, UROLOGIQUE, VÉSICALE

Gynécologie - Obstétrique

Boîte Accouchement Simple
Boîte de Curetage
Boîte Examen Vaginal
Boîte Césarienne
Boîte Accouchement Complète
Boîte à Périnée
Boîte Urgence Gynécologique
Boîte Hystérectomie
Boîte Forceps de Tarnier
Boîte 30 bougies de Hégar
Boîte Curetage et Aspiration IVG
Boîte Episiotomie
Boîte DIU pour pose du Stérilet
Boîte Cerclage du Col Utérin
Boîte Exploration Vaginale
Boîte Basiotribe
Boîte Accouchement Episiotomie
Boîte Insertion et Enlèvement DIU
Boîte pour Prolapsus Utérin
Boîte Fistules Vaginales
Boîte Incisions Utérines
Boîte Enlèvement DIU
Boîte de forceps
Boîte Mammectomie Mastectomie
Boîte Biopsie Utérine

Urologie - Vésicale

Boîte Chirurgie Urinaire
Boîte Urologie
Boîte Chirurgie Vésicule
Boîte Chirurgie Foie-Vessie
Boîte à Cystectomie
Boîte Chirurgie du Rein
Boîte pour Prolapsus Rectal





BOITES DE COMPOSITION



III - L'OSSEUX, NEUROLOGIE, VASCULAIRE

Osseux

Boîte Chirurgie Osseuse
Boîte Grande Orthopédie
Boîte Petite Orthopédie
Boîte pour Poser les Broches
Boîte pour Fémur
Boîte pour le Coude
Boîte pour Humérus
Boîte pour Arthrotomie du Genou
Boîte pour Sciatique
Boîte pour la Rotule
Boîte pour la Cheville
Boîte Scaphoïde (main et pied)
Boîte Traumatologie
Boîte pour Chirurgie de la Jambe
Boîte chirurgie Epaule-Bankart
Boîte pour retrait de broches
Boîte pour Plâtre
Boîte pour le Ménisque
Boîte pour Chirurgie de la Hanche

Neurologie

Boîte pour Rachis
Boîte Neuro-Chirurgie
(Laminectomie)

Boîte pour Sciatique
Boîte Chirurgie du Crâne
Boîte Trépanation
Boîte Hypophyse
Boîte Cloward Cervical
Boîte Hernie Discale

Vasculaire

Boîte Cardio-Vasculaire
Boîte pour Varices
Boîte pour Embolectomie
Boîte Chirurgie Vasculaire de base

IV - O.R.L.

Boîte Complète pour ORL.
Boîte Urgence ORL.
Boîte pour Thyroïde
Boîte pour Amygdales
Boîte pour Goître
Boîte Intubation Adulte
Boîte Intubation Enfant
Boîte Trachéotomie + Canules
Boîte pour Mastoïdite
Boîte pour Tympanoplastie
Set Adénoïdectomie
Boîte pour Amygdales
Végétations (Adulte)

Boîte pour Amygdales
Végétations (Enfant)
Boîte pour le Larynx
Boîte pour le Sinus
Boîte de Rhinoplastie
Boîte pour Cloison Nasale
Boîte de Set Polypectomie Nasal
Boîte Cadwell-Luc (Sinus
ouverture dans le palais)
Boîte à paracentèse
Boîte pour chirurgie des oreilles
Boîte pour fracture du nez
Boîte pour ponction des sinus

V - OPHTALMOLOGIE

Boîte Examen Ophtalmologique
Boîte Cathérisme Voies
Lacrymales
Boîte à Cataracte
Boîte à Cataracte Congéni-

Boîte pour Glaucome
Boîte pour Paupières-Trichiasis
Boîte à Corps Etrangers
Boîte Décollement de la Rétine
Boîte à Vitrectomie
Boîte à Chalazions
Boîte à Enucléation
Boîte à Strabisme
Boîte Pterygion
Boîte à Corps Etrangers
Magnétiques
Boîte Chirurgie de Base Oculaire
Boîte pour Kératotomie Radiaire
Boîte pour Kératoplastie
Boîte pour Trabéculéctomie
Boîte à Dacrylo - Rhino -
Cystotomie
Boîte pour Implantation
du Cristallin Artificiel

VI - DENTAIRE

Boîte pour Dentiste
Boîte pour Chirurgie Dentaire
Adulte
Boîte pour Chirurgie Dentaire
Enfant

VII - VÉTÉRAIRE

Boîte Autopsie
pour grands Animaux
Boîte Autopsie
pour petits Animaux



CISEAUX

CISEAUX MOUSSES

Droits

11,5 cm
13 cm
14 cm
15 cm
16 cm
18 cm
20 cm

Courbes

11,5 cm
13 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm



CISEAUX MOUSSES DÉMONTABLES

Droits

14 cm
18 cm



CISEAUX DAUPHINS

Droits

11,5 cm
13 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm

Courbes

11,5 cm
13 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm



CISEAUX POINTUS

Droits

11,5 cm
13 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm

Courbes

11,5 cm
13 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm



CISEAUX LISTER À BANDAGES

14 cm
16 cm
18 cm
20 cm



CISEAUX À FIL SPENCER

Droits

11 cm
13 cm



CISEAUX IRIDECTOMIE

Droits

10 cm
11,5 cm

Courbes

10 cm
11,5 cm



CISEAUX UNIVERSELS DE JESCO

Taille universelle,
17 cm au plus court,
19 cm au plus long

Noir ■
Jaune ■
Vert ■
Bleu ■
Rouge ■



CISEAUX KELLY POINTUS

Droits

16 cm
18 cm

Courbes

16 cm
18 cm





CISEAUX

CISEAUX MAYO

Droits

14 cm
15 cm
16 cm
17 cm
18 cm
20 cm
23 cm
25 cm
30 cm

Courbes

14 cm
15 cm
16 cm
17 cm
18 cm
20 cm
23 cm
25 cm



CISEAUX METZEMBAUM

Droits

11 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm
22 cm
23 cm
25 cm
26 cm

Courbes

11,5 cm
14 cm
16 cm
18 cm
20 cm
22 cm
23 cm
25 cm
30 cm



CISEAUX STEVENS

Droits

10 cm

Courbes

10 cm



CISEAUX SIMS MOUSSES

Droits

20 cm

Courbes

20 cm



PINCES HÉMOSTATIQUES

PINCES KOCHER À GRIFFES

Droits

13 cm A/G
14 cm A/G
15 cm A/G
16 cm A/G
18 cm A/G
20 cm A/G

Courbes

14 cm
16 cm
18 cm
20 cm



PINCES ROCHESTER- PÉAN KOCHER SANS GRIFFES

Droits

13 cm S/G
14 cm S/G
16 cm S/G
18 cm S/G
20 cm S/G
24 cm S/G

Courbes

14 cm S/G
16 cm S/G
18 cm S/G
20 cm S/G
24 cm S/G



PINCES PÉAN-MURPHY

14 cm
16 cm
18 cm
20 cm
22 cm





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

PINCES HÉMOSTATIQUES

PINCES À PANSEMENTS «LONGUETTE»

Droites

24 cm
32 cm
50 cm

Courbes

24 cm
32 cm



PINCES HALSTEAD

Droites

13 cm S/G
13 cm A/G

Courbes

13 cm S/G
13 cm A/G



PINCES MICRO HALSTEAD

Droites

10 cm S/G
10 cm A/G

Courbes

10 cm S/G
10 cm A/G



PINCES KELLY

Droites

14 cm S/G
16 cm S/G
18 cm S/G

Courbes

14 cm S/G
16 cm S/G
18 cm S/G



PINCES LERICHE

Droites

15 cm S/G
15 cm A/G

Courbes

15 cm S/G
15 cm A/G



PINCES FOERSTER

Droite

Réf. IP43424 24 cm, striée

Courbe

Réf. IP43524 24 cm, striée



PINCES BENGOLÉA

Droites

24 cm S/G
24 cm A/G

Courbes

24 cm S/G
24 cm A/G





PINCES HÉMOSTATIQUES

PINCES ALLIS

15 cm
19 cm



PINCES CLAMP DOYEN

Droite
23 cm, intestinal
Courbe
23 cm, intestinal



PINCE OMBREDANNE

13 cm



PINCES BABCOCK

16 cm
20 cm
25 cm



PINCES CLAMP DE WEISS

Presse-tube
16 cm
19 cm



PINCE EN CŒUR

16 cm



PINCES GRÉGOIRE

En losange
16 cm
22 cm





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

PINCES ANATOMIQUES ET DE DISSECTION

PINCES DISSECTION

Sans griffes

11,5 cm S/G
13 cm S/G
14 cm S/G
16 cm S/G
18 cm S/G
20 cm S/G
25 cm S/G
30 cm S/G

Avec griffes

11,5 cm A/G
14 cm A/G
16 cm A/G
18 cm A/G
20 cm A/G
25 cm A/G



PINCES DISSECTION FINE

Sans griffes

11,5 cm S/G
13 cm S/G
14 cm S/G

Avec griffes

11,5 cm A/G
13 cm A/G
14 cm A/G



PINCE DE PRÉCISION

11,5 cm



PINCE DISSECTION DE SEMKIN

12 cm, fine S/G



PINCE DISSECTION MAC INDOE

15 cm, fine S/G



PINCES ADSON

12 cm S/G
12 cm A/G



PINCE MICRO ADSON

12 cm S/G



PINCE DISSECTION DURAND PATTE DE VELOURS

16 cm



PINCES BRUCELLE

13 cm S/G, coudée
16 cm S/G, coudée





PINCES ANATOMIQUES ET DE DISSECTION

PINCE BRUCELLE MIRIAM

16 cm Contre-coudée



PINCE LONDON COLLEGE

15 cm



PINCES DEBAKEY

Morse atraumatique, 1,5 mm x 15 cm
Morse atraumatique, 2,5 mm x 15 cm
Morse atraumatique, 1,5 mm x 20 cm
Morse atraumatique, 1,5 mm x 30 cm



PINCES ANATOMIQUES ET DE DISSECTION

PINCE À ÉCHARDES

10 cm



PINCE À ÉCHARDES FEICHENFELD

10 cm



PINCE À ÉPILER HUNTER

8 cm, mords carrés



PINCES À CHAMPS

PINCES BACKHAUS

9 cm
12 cm
14 cm



PINCE SCHAEDEL

9 cm



PINCE CRABE

9 cm





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

INSTRUMENTS ORL

PINCES TROELTSCH-POLITZER

14 cm S/G
14 cm A/G



PINCES À GLISSEMENT HARTMANN POUR CORPS ÉTRANGERS

8 cm, mors 12 x 3 mm
14 cm, mors 12 x 3 mm
16 cm, mors 10 x 2,5 mm



DIAPASONS

N°1024 VD, 13 cm	Avec curseur
N°4096 VD, 11 cm	Avec curseur
N°512 VD, 16 cm	Avec curseur
N°128 VD, 20 cm	Avec curseur
N°256 VD, 16 cm	Avec curseur
N°1024 VD, 13 cm	Sans curseur
N°2048 VD, 13 cm	Sans curseur
N°4096 VD, 11 cm	Sans curseur
N°512 VD, 16 cm	Sans curseur



GRATTOIR DE VIDAL

13,5 cm Tranchant



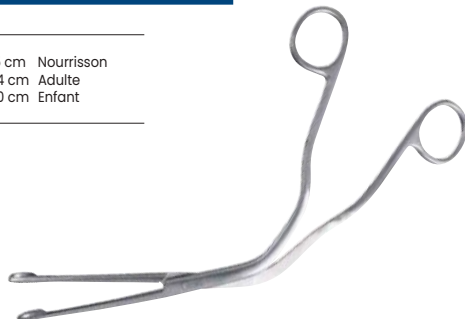
GRATTOIR DE BROCK

13,5 cm Mousse



PINCES MAGILL

15 cm Nourrisson
24 cm Adulte
20 cm Enfant



MIROIRS LARYNGIENS

Miroirs (vendus sans manche)

n°00, dia. 8 mm
à n°10, dia. 30 mm
(12 tailles possibles. Nous consulter*)

Manche (vendu séparément)

Pour miroir laryngien ou dentaire





GYNÉCOLOGIE

SPÉCULUMS VAGINAUX COLLIN

16 mm	Long. 85 mm
25 mm	Long. 85 mm
30 mm	Long. 105 mm
32 mm	Long. 110 mm
35 mm	Long. 110 mm
38 mm	Long. 110 mm
40 mm	Long. 110 mm



SPÉCULUMS VAGINAUX DE CUSCO

Pliants

16 mm	Long. 75 mm
25 mm	Long. 80 mm
30 mm	Long. 90 mm
32 mm	Long. 90 mm
35 mm	Long. 90 mm
38 mm	Long. 95 mm
40 mm	Long. 95 mm



PINCE POZZI

Droite

24 cm



PINCE POZZI-PALMER

Droite

22 cm



PINCE JEAN-LOUIS FAURE

22 cm A/G



PINCES À PANSEMENTS «LONGUETTE»

Droites

24 cm
32 cm
50 cm

Courbes

24 cm
32 cm



PINCES MUSEUX

Droite

24 cm
7 x 5 mm

Courbe

24 cm
9 x 7 mm





GYNÉCOLOGIE

PINCES FOERSTER

Droite
24 cm Striée
Courbe
24 cm Striée



PINCE CHÉRON

24 cm



PINCE CIRCÉRON

28 cm Pour préhension du stérilet



PINCE THERRUM

27 cm



PINCES À BIOPSIE GYNÉCOLOGIQUE DE DOUAY

20 cm
25 cm
30 cm



BOUGIES HÉGAR

19 cm, n°1, Simple, inox
à 19 cm, n°30, Simple, inox
dont
19 cm, n°27, Simple, inox
(30 tailles disponibles. Nous consulter)
n°1/2, Double, inox
à n°29/30, Double, inox
(15 tailles disponibles. Nous consulter)



CISEAUX SIMS MOUSSES

Droits
20 cm

Courbes
20 cm





SUTURE

PINCES MICHEL

15 cm Pour poser les agrafes
14 cm Pour ôter les agrafes
13 cm Double usage



IP19614



IP19615



IP19616

PORTE-AIGUILLES

PORTE-AIGUILLES MAYO-HÉGAR

14 cm
16 cm
18 cm



PORTE-AIGUILLES CRILE-WOOD

13 cm
15 cm



PORTE-AIGUILLE OLSEN-HÉGAR

14 cm



PORTE-AIGUILLES MATHIEU

14 cm
17 cm
20 cm





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

DIVERS

STYLETS OLIVAIRES

14 cm Simple
14 cm Double



STYLET SPATULÉ

14 cm



STYLETS PORTE-COTON

14 cm
16 cm
18 cm
30 cm
14 cm Très fin



STYLET AIGUILLÉ

14 cm



SONDE CANNELÉE

14 cm



AIGUILLE À MANCHE POUR DISSÉQUER

14 cm



SONDE NÉLATON

14 cm



AIGUILLE LANCÉOLÉE POUR DISSÉQUER

14 cm



BISTOURIS FIXES

17 cm Manche plat,
lame concave de 50 mm
17 cm Manche plat,
lame convexe de 50 mm



ABASSE-LANGUES

Coudé, angle à 135°, enfant, long 15 cm
Coudé, angle à 135°, adulte, long 16 cm





DIVERS

ÉCARTEURS FARABEUF

12 cm x 12 mm La paire
15 cm x 16 mm La paire



ANSES BILLEAU

2 x 4 mm Long 16 cm
3 x 5 mm Long 16 cm
4 x 6 mm Long 16 cm



ANSE SNELLEN

14 cm



ANNEAU DE TRAUTMANN

Long 12 cm



ANNEAU DE SAINT PAUL

Long 14 cm



TROUSSE DISSECTION

Trousse vinyle, composée de :
Pince à échardes, 10 cm
Pince Dissection, S/G, 14 cm
Sonde Cannelée, 14 cm
Aiguille à manche pour disséquer, 14 cm
Aiguille Lancéolée pour disséquer, 14 cm
Ciseaux Dauphin, droits, 14 cm
Ciseaux Iridectomie, droits, 11,5 cm
Manche Bistouri n°4

Complète
Vide



BOÎTE POUR PETITE CHIRURGIE

Composée de :
Ciseaux Iridectomie, droits, 11,5 cm
Ciseaux Mousles, droits, 14 cm
Manche Bistouri n°3
Pince Kocher, droite, A/G, 14 cm
Pince Péan Murphy, 14 cm
Pince Dissection, A/G, 14 cm
Pince Dissection, S/G, 14 cm
Pince à Echardes, 10 cm
Porte-aiguille Mayo-Hégar, 14 cm
Stylet Porte-coton, 14 cm

En boîte inox 18 x 8 x 4 cm
En boîte aluminium 18 x 9 x 3 cm





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

MARTEAUX

MARTEAUX À RÉFLEXES BABINSKI

- Manche avec pointe sur la vis
- Tête dévissable 2 positions
- Longueur 25 cm

25 cm Bleu ■
25 cm Noir ■
25 cm Rouge ■



MARTEAUX

MARTEAU À RÉFLEXES BABINSKI

- Manche avec pointe sur la vis
- Tête dévissable 2 positions
- Longueur 25 cm

25 cm Métal ■



MARTEAU À RÉFLEXES VERNON

20 cm - Enfant



MARTEAU À RÉFLEXES TAYLOR

19 cm



MARTEAU À RÉFLEXES BUCK AVEC AIGUILLE ET PINCEAU

20 cm



COUPE-BAGUE

PINCE COUPE-BAGUE

- Coupe les matériaux traditionnellement utilisés en bijouterie (or, argent, laiton, cuivre), d'une épaisseur jusqu'à 2.5 mm

19 cm
Lame pour pince coupe-bague

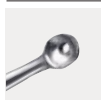




DERMATOLOGIE

TIRE-COMÉDON UNNA

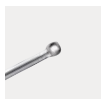
Réf. IT01414 14 cm



DERMATOLOGIE

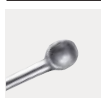
CURETTES FINES FENÊTRÉES

16 cm Ø1 mm
à 16 cm Ø7 mm
dont
16 cm Ø3 mm
(7 tailles disponibles. Nous consulter)



CURETTES FINES PLEINES

16 cm Ø1 mm
à 16 cm Ø7 mm
dont
16 cm Ø2 mm
16 cm Ø3 mm
16 cm Ø4 mm
(7 tailles disponibles. Nous consulter)



PINCE À TIQUES

Pince à tique



GRATTOIR DE VIDAL

13,5 cm Tranchant



GRATTOIR DE BROCK

13,5 cm Mousse





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

MANUCURE-PÉDICURE

LIME À ONGLES



RÂPE 4 USAGES

Pour pédicurie
et podologie



COUPE-ONGLES DE POCHE

5,5 cm
8 cm



CISEAUX À ONGLES

Droits

10 cm

Courbes

10 cm



CISEAUX À ONGLES BÉBÉ

Droits

9 cm Bleu ■

9 cm Rose ■

Courbes

9 cm Bleu ■

9 cm Rose ■



PINCES COUPE-ONGLES

12 cm
15 cm



PINCE À ENVIE

11,5 cm



PINCE COUPE-ONGLES INCARNÉS

13 cm



PINCE COUPE-ONGLES SÉCATEUR

13 cm





MANUCURE-PÉDICURE

CURETTES PÉDICURIE BESNIER-LUPUS

Fenêtrée

2 mm à 7 mm
(6 tailles disponibles. Nous consulter)
dont 4 mm

Pleine

2 mm à 7 mm
(6 tailles disponibles. Nous consulter)
dont 3 mm à 4 mm



GOUGE MOUSSE REPOUSSE-CHAIR

2 mm



GOUGES TRANCHANTES POUR PÉDICURIE

1,5 mm x 14 cm
à 12 mm x 14 cm
(8 tailles disponibles, nous consulter)



DENTAIRE

DAVIERS ADULTES

N°1, 16 cm,
pour incisives et canines supérieures
à N°86B, 15 cm,
pour molaires inférieures
(26 tailles disponibles. Nous consulter)



DAVIERS ENFANTS

N° 3, 13 cm, molaires supérieures
à N°51S, 13 cm, racines supérieures
(8 tailles disponibles. Nous consulter)



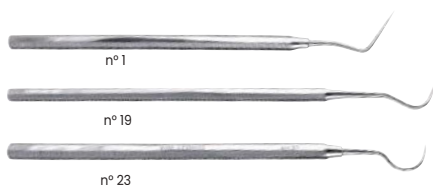


INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

DENTAIRE

SONDES RHEIN

Sonde Rhein n°1
Sonde Rhein n°19
Sonde Rhein n°23
Existe également en n°2, 6, 8, 9, 16 et 17.



MIROIRS DENTAIRES

Miroirs (vendus sans manche)

n°1, dia. 12 mm à n°10, dia. 30 mm
10 tailles possibles. Nous consulter*.

Manche (vendu séparément)

Manche, pour miroir laryngien ou dentaire



SYNDESMOTOMES CHOMPRET

Courbe
Dent de sagesse
Droit
Faucille



CISEAUX LISSES À COURONNES

Droits, 11,5 cm
Courbes, 11,5 cm



CISEAUX À COURONNES UNIVERSELS

Crantés, 10 cm



POSE/ÔTE AGRAFES

PINCES À POSER/ÔTER LES AGRAFES

• Pinces Michel réutilisables pour poser et/ou ôter les agrafes

15 cm Pour poser les agrafes
14 cm Pour ôter les agrafes
13 cm Double usage





SCIES À PLÂTRE

SCIE À PLÂTRE OSCILLANTE GOLD

- Livrée avec : 1 lame de scie 50 mm, 1 lame de scie 65 mm, 2 clés
- Refroidissement de moteur par système de circulation d'air
- Contrôle de vitesse de rotation pour un niveau optimal d'oscillation des lames de scies
- Remplacement facile de la lame
- Raccordement électrique 220-240 Volt, 50/60 Hz
- Puissance nominale 250 Watt
- Oscillations ca. 12000 - 21000 min⁻¹
- Catégorie de protection II
- Protection (IP) IP2X



LAMES DE SCIE

- Lame pour scie à plâtre électrique

- ø 50 mm pour plâtre naturel
- ø 50 mm pour plâtre résine
- ø 65 mm pour plâtre naturel
- ø 65 mm pour plâtre résine



SCIE À PLÂTRE OSCILLANTE ECO

- Livrée avec : 1 lame de scie 50 mm, 1 lame de scie 65 mm, 1 clé
- Contrôle de vitesse de rotation pour un niveau optimal d'oscillation des lames de scies
- Interrupteur ergonomique
- Raccordement électrique 220-240 Volt, 50/60 Hz
- Puissance nominale 180 Watt
- Oscillations ca. 12000 - 21000 min⁻¹
- Catégorie de protection II
- Protection (IP) IP2X



BROSSE CHIRURGICALE

BROSSE CHIRURGICALE

- Nettoyage doux mais efficace des instruments de chirurgie et ongles
- Poils de brosse très résistants permettant d'éliminer les souillures visibles (traces de sang séché, tissus, film de rouille...)
- Poils Nylon
- Stérilisation à l'autoclave à 100°C
- Vendues par 12

Brosses chirurgicales (12 pcs)



GARROT CLIP

GARROT CLIP

- Fixation et ouverture rapide
- Desserrage progressif

Garrot clip



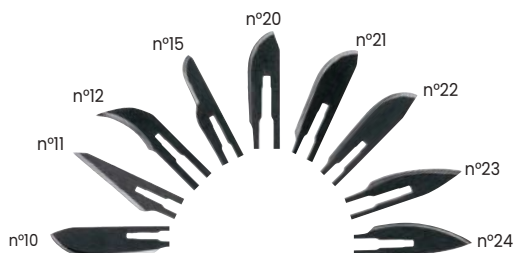


BISTOURIS ET LAMES

LAMES DE BISTOURIS

- Usage unique
- **Stériles**
- Boîte de 100 pièces

n°10 pour manche n°3
n°11 pour manche n°3
n°12 pour manche n°3
n°15 pour manche n°3
n°20 pour manche n°4
n°21 pour manche n°4
n°22 pour manche n°4
n°23 pour manche n°4
n°24 pour manche n°4



BISTOURIS

- Usage unique
- **Stériles**
- Boîte de 10 pièces

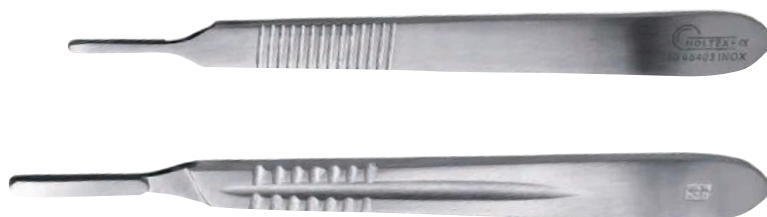
n°10
n°11
n°12
n°15
n°20
n°21
n°22
n°23
n°24



MANCHES BISTOURIS (INOX AUTOCLAVABLE)

- Non stériles
- Produit unitaire

n°3, long. 12,5 cm
n°4, long. 13,5 cm
n°3, long. 21 cm
n°4, long. 22 cm





CURETTES ET PUNCH À BIOPSIE

CURETTES DERMATOLOGIQUES STÉRILES

Dispositif médical utilisé dans les interventions de chirurgie légère de peau.

L'anneau à bordure tranchante très effilée permet le prélèvement des tissus et offre une bonne visibilité du champ opératoire. Le manche ergonomique permet une bonne prise en main de l'instrument et assure un geste sûr et précis.

- Muni d'un capuchon pour prévenir tout risque de coupure
- Stérilisation par gamma irradiation 2,5 MEGA-RADS
- Conditionnement en sachet individuel stérile pelable recouvert d'une pellicule transparente
- Manche de couleur bleue
- Longueur du manche : 13 cm
- Boîte de 10
- Prêt à l'emploi
- Conforme aux directives européennes 93/42/CE

ø 2 mm
 ø 3 mm
 ø 4 mm
 ø 5 mm
 ø 7 mm



PUNCHS À BIOPSIE DERMIQUE STÉRILES

Dispositif prêt à l'emploi, à usage unique.

Efficace et précis grâce à sa bordure très tranchante en acier inoxydable sans soudure. Le manche cranté assure une bonne préhension de l'instrument. La taille du punch indiquée sur le manche permet une identification aisée.

- Dimensions du manche : L 82 x diamètre 10 mm
- Stérilisation par gamma irradiation supérieure à la norme de 2,5 MEGA-RADS
- Sous emballage individuel stérile pelable recouvert d'une pellicule transparente
- Boîte de 10
- Conforme aux directives européennes 93/42/CE

Ø 1 mm
 Ø 1,5 mm
 Ø 2 mm
 Ø 2,5 mm
 Ø 3 mm
 Ø 3,5 mm
 Ø 4 mm
 Ø 5 mm
 Ø 6 mm
 Ø 7 mm
 Ø 8 mm

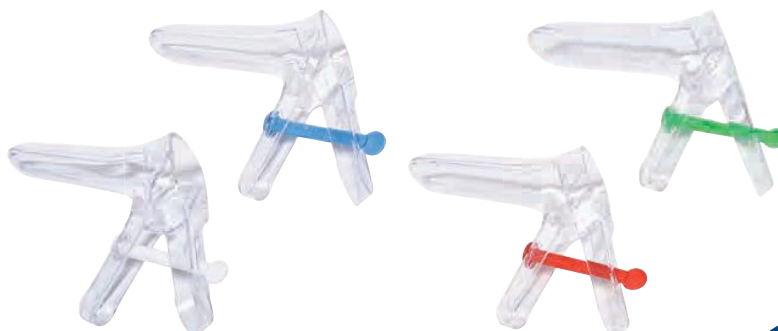


SPÉCULUMS VAGINAUX

SPÉCULUMS VAGINAUX

- Stérile, à usage unique
- Emballage individuel
- Stérilisation par oxyde d'éthylène
- Type Cusco
- Existe en 4 tailles : très petit (20 mm), petit (24 mm), moyen (26 mm) et grand (30 mm)
- Boîte de 100 pièces

20 mm, 100 pièces, Blanc ☐
 24 mm, 100 pièces, Bleu ☐
 26 mm, 100 pièces, Rouge ☐
 30 mm, 100 pièces, Vert ☐





INSTRUMENTATION, INOX ET ALUMINIUM

INOX

BOÎTES

180 x 80 x 40 mm
200 x 100 x 30 mm
200 x 100 x 50 mm
250 x 100 x 50 mm
200 x 100 x 60 mm
250 x 120 x 60 mm
280 x 140 x 60 mm
300 x 120 x 60 mm
350 x 180 x 80 mm
400 x 200 x 90 mm
500 x 200 x 120 mm



PLATEAUX

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



HARICOTS

160 x 85 x 35 mm
210 x 115 x 40 mm
250 x 135 x 40 mm
300 x 140 x 45 mm



CUVETTES

ø 300 mm, h 80 mm, 3,7 l.
ø 320 mm, h 85 mm, 4 l.
ø 360 mm, h 85 mm, 6,7 l.
ø 400 mm, h 100 mm, 8,5 l.



CUPULES À FOND PLAT

ø 40 mm, 30 ml à bec
ø 60 mm, 60 ml à bec
ø 80 mm, 165 ml à bec
ø 100 mm, 250 ml à bec
ø 120 mm, 500 ml à bec
ø 160 mm, 1,2 l. à bec
ø 200 mm, 1,5 l. à bec
ø 220 mm, 1,8 l. à bec
ø 240 mm, 3 l. à bec
ø 260 mm, 3,5 l. à bec
ø 60 mm, 70 ml sans bec
ø 80 mm, 180 ml sans bec
ø 100 mm, 300 ml sans bec
ø 120 mm, 550 ml sans bec
ø 160 mm, 1,15 l. sans bec



BASSINS DE LIT

• Poids maxi supporté : 90 kg

Bassin de lit pantoufle sans couvercle
480 x 300 mm, 6 l.
Bassin de lit rond 370 x 290 mm, 5 l.
Couvercle inox pour bassin de lit pantoufle





INOX

BOÎTE À COTON

Ø 110 x h 140 mm



PORTE-PINCES

Porte-pince à servir Ø 50 x h 220 mm avec couvercle
Porte-pince à servir Ø 52 x h 200 mm
Porte-pince Kocher Ø 25 x h 140 mm
Porte-thermomètre Ø 30 x h 110 mm



ALUMINIUM

BOÎTES GRISES

170 x 70 x 20 mm
170 x 70 x 30 mm
180 x 90 x 30 mm
180 x 90 x 40 mm
210 x 100 x 30 mm
210 x 100 x 50 mm



BOÎTES COULEURS

170 x 70 x 30 mm, Azur ■
170 x 70 x 30 mm, Bleu ■
170 x 70 x 30 mm, Rouge ■
170 x 70 x 30 mm, Vert ■
170 x 70 x 30 mm, Doré ■
180 x 90 x 30 mm, Azur ■
180 x 90 x 30 mm, Bleu ■
180 x 90 x 30 mm, Rouge ■
180 x 90 x 30 mm, Vert ■
180 x 90 x 30 mm, Doré ■
210 x 100 x 30 mm, Azur ■
210 x 100 x 30 mm, Bleu ■
210 x 100 x 30 mm, Rouge ■
210 x 100 x 30 mm, Vert ■
210 x 100 x 30 mm, Doré ■



PLATEAUX COULEURS

200 x 100 x 20 mm, Gris ■
200 x 100 x 20 mm, Azur ■
200 x 100 x 20 mm, Bleu ■
200 x 100 x 20 mm, Rouge ■
200 x 100 x 20 mm, Vert ■
200 x 100 x 20 mm, Doré ■





URGENCE

MATERIEL D'INTERVENTION



Défibrillateurs - Aspirateurs à mucosité - Oxygène...

Urgence **Polymed**

Brancards & Chariots de Transfert

Civière & Brancards pliants

Chaises Portoirs

Sacs d'Urgentistes (Emeraïr, StatPacks,
Extreme)

Matelas à Dépression

Défibrillateurs & Armoires

Aspirateurs à Mucosité

Matériel d'Oxygénothérapie
(bouteilles, masques, insufflateurs)





BRANCARDS D'AMBULANCE



Brancard amovible d'urgence pour ambulance

Ces brancards d'ambulance à chargement automatique sont fabriqués en alliage d'aluminium à haute résistance. Le coussin en mousse et le dossier réglable, permettent un confort maximal.

Il est facile à utiliser, une seule personne peut opérer et envoyer le patient (avec cette civière) dans le véhicule d'ambulance.

Les jambes mécaniques repliables sont commandées par les poignées situées à une extrémité de la civière.

Les jambes peuvent être repliées sous la civière automatiquement lors du chargement dans le véhicule.

La civière peut également être verrouillée par les dispositifs de sécurité du véhicule d'ambulance.

Ce type de brancard peut être caractérisé comme étant léger, durable, sûr et facile à utiliser.

Caractéristiques techniques

Taille (position haute) : 1920*550*980mm

Taille (position basse) : 1920*550*360mm

Section arrière réglable : 0 - 75°

Capacité de chargement : 159 kg

Chariot brancard de transfert

Réglage du dossier et position Trendelenburg

Structure fabriquée en acier inoxydable.

Barrières de sécurité latérales rabattables en aluminium

Tige à perfusion 2 crochets télescopique rabattable

Support accessoires et protection anti-chocs aux 4 angles.

Caractéristiques techniques

- 4 roues à freins Ø 150 mm, commandées bilatéralement
- Avec 2 pièces de sangles
- Support de bouteille d'oxygène
- Matelas de 6 cm d'épaisseur, ignifuge et facile à nettoyer

Dimension: L 1960*W 665*H 750 mm

Dossier réglable: 0 ~ 60°±5°

Trendelenburg: 10°±2°

Poids supportée : 150 kg





CIVIÈRES

ELITE BAGS

**Brancard pliant en 4 sur la longueur et la largeur, avec housse, orange**

C'est la mallette d'urgences à roulettes, de plus grand capacité, qui permet de transporter tous les matériaux nécessaires de façon confortable et ordonnée lors des services d'urgence.

**Brancard pliant en 4 sur la longueur et la largeur, avec housse, orange**

C'est la mallette d'urgences à roulettes, de plus grand capacité, qui permet de transporter tous les matériaux nécessaires de façon confortable et ordonnée lors des services d'urgence.



CIVIÈRES

ELITE BAGS



Brancard pliant en 4 sur la longueur et la largeur, avec housse, orange

C'est la mallette d'urgences à roulettes, de plus grand capacité, qui permet de transporter tous les matériaux nécessaires de façon confortable et ordonnée lors des services d'urgence.



Brancard pliant en 4 sur la longueur et la largeur, avec housse, orange

C'est la mallette d'urgences à roulettes, de plus grand capacité, qui permet de transporter tous les matériaux nécessaires de façon confortable et ordonnée lors des services d'urgence.



CHAISE PORTOIR



Chaise portoir Evacuation/Transfert, 159 Kgs - 2 roues - orange

- Structure haute résistance en alliage d'aluminium
- 2 roues arrières fixes permettent un déplacement sur la plupart des surfaces avec un minimum d'effort
- La sécurité des patients au cours du processus de transport est assurée par 3 sangles de retenue avec boucle à dégagement rapide
- A l'avant de la civière, deux bras escamotables
- Poids : 9 kg
- Charge maximum transportée : 159 kg
- Assise souple

Caractéristiques techniques

- Dimensions :
- Assise : 43cm x 45 cm
 - Hauteur assise : 48 cm
 - Empâtement : 51.5 cm x 70 cm/ 84 cm
 - Coloris unique : orange

Chaise portoir Evacuation/Transfert, orange et noir 159 Kgs - 4 roues

- Structure haute résistance en alliage d'aluminium
- Equipé d'accoudoirs
- Les roues arrière ont des freins et sont fixes et les deux roues avant sont pivotantes, sans freins, permettant un déplacement sur la plupart des surfaces avec un minimum d'effort
- La sécurité des patients au cours du processus de transport est assurée par 2 sangles de retenue avec boucle à dégagement rapide
- A l'avant de la civière, deux bras escamotables



Caractéristiques techniques

- Dimensions dépliée : H98x P66.5
- Bras : 65.5 à 97 cm
- Dimensions plié : H98 x P60 x L20cm
- Assise rigide, 51 cm de profondeur par 43 cm de largeur
- Hauteur de l'assise : 53 cm
- Poids net : 14kg
- Charge maximum transportée : 159 kg
- Coloris unique : orange



SAC D'URGENTISTE

 ELITE BAGS



Sac urgence Elite Bags EMERAIR - Rouge

Intérieur totalement adaptable aux besoins de l'utilisateur grâce à des séparateurs extractibles en velcro. Bandes élastiques dans toutes les surfaces planes intérieures, bandes réfléchissantes nuit et jour. 2 poches externes de taille moyenne, 2 poches externes de grande capacité, avec des bandes élastiques.

Caractéristiques techniques

- 4 compartiments extractibles avec la partie frontale transparente différenciés selon le code de couleurs normalisé (bleu : système respiratoire, rouge: système circulatoire, vert : matériel chirurgical divers, jaune : matériel pédiatrique)
- Ampoulier isotherme avec 27 élastiques
- Bandoulière, anses qui entourent le sac pour une meilleure résistance, bretelles de sac à dos dissimulées et banane
- Matériau : 1000D polyamide
- Poids : 3,65 kg
- Mesures extérieures : 30 x 50 x 23 cm / 32,96 L
- Capacité max. recommandée : 25 kg
- Capacité max. d'une bouteille d'oxygène 3L
- Livré avec un ampoulier
- Chariot en option
- Existe en version waterproof
- Vendu vide





SAC D'URGENTISTE

ELITE BAGS



Sac Urgence Elite Bags EMERAIR à Roulettes - Rouge

C'est la mallette d'urgences à roulettes, de plus grande capacité, qui permet de transporter tous les matériaux nécessaires de façon confortable et ordonnée lors des services d'urgence.

Tireurs larges pour faciliter l'ouverture, et bandes réfléchissantes jour/nuit. Orifice d'extraction du tube d'oxygène.

Panneau arrière matelassé et ergonomique

Caractéristiques techniques

- Roulettes incorporées et anse escamotable
- 2 différentes zones pour séparer l'espace d'oxygénothérapie et l'espace pour les compartiments amovibles
- 4 compartiments extractibles avec la partie frontale transparente, différenciés par couleur selon le code international, et avec anse
- Ampoulier isotherme contenant jusqu'à 35 ampoules.
- 3 grandes poches transparentes
- Panneau avec élastiques de différentes dimensions
- Espace principal large, avec rubans pour fixer différents éléments : respirateur, masques, bouteille d'oxygène.
- Pochette transparente pour documents, identification, etc, à l'extérieur.
- Bretelles sac à dos incluses.
- Mesures : 64 x 34 x 33cm
- Capacité : 53,04 L
- Matériau : 1000D polyamide
- Capacité max. recommandé : 25 kg
- Vendu vide





SAC D'URGENTISTE



Sac à dos urgentiste StatPacks G3+ Clinician

Le sac à dos urgentiste StatPacks G3+ Clinician a été conçu pour offrir une organisation modulaire et polyvalente, parfaite pour les interventions médicales d'urgence. Avec sa capacité de 35 litres, il est adapté aux professionnels de Santé nécessitant un accès rapide et pratique à leur équipement médical.

Sa configuration innovante inclut un grand compartiment principal supérieur avec une ouverture complète, permettant une visibilité maximale et un accès facilité au matériel. En dessous, un compartiment plus petit et deux compartiments latéraux viennent compléter l'organisation, tandis qu'une étagère amovible vous offre la possibilité de configurer l'intérieur selon vos besoins, créant ainsi un espace unique ou des compartiments séparés pour un rangement optimisé.

En termes de confort, ce sac d'urgence ne fait aucun compromis. Ses bretelles moulées en mousse et son panneau dorsal respirant offrent un transport confortable, même lors de longues interventions. Le sac à dos Statpacks peut aussi être transporté de manière traditionnelle grâce aux multiples poignées de transport.

Fabriqué avec un matériau élastomère haute performance, le G3+ Clinician est extrêmement résistant aux déchirures, à la traction et aux conditions extrêmes, tout en restant flexible même par températures basses. Il est également imperméable aux produits chimiques, huiles et graisses, ce qui en fait un choix durable et fiable pour les environnements exigeants.

Pour une visibilité maximale, ce sac à dos urgentiste est équipé d'une finition brillante haute visibilité, idéal pour les interventions de nuit ou dans des conditions de faible luminosité.

Caractéristiques techniques

- Organisation modulable : Cloison amovible entre les compartiments pour personnaliser l'espace selon les besoins.
- Accès optimisé : Ouverture complète du compartiment principal avec fermetures éclair sur toute la longueur pour un accès rapide.
- Matériau robuste : Élastomère haute performance, résistant aux déchirures, à la traction, aux produits chimiques et aux conditions extrêmes.
- Confort : Bretelles moulées en mousse et panneau dorsal respirant pour un transport ergonomique.
- Visibilité : Finition brillante haute visibilité pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible éclairage.
- Stabilité : Base renforcée "Stand-Strong" pour une stabilité optimale sur toutes surfaces.





SAC D'URGENTISTE

ELITE BAGS



Sac Urgence Elite Bags EXTREME - Rouge

- Intérieur totalement adaptable aux besoins de l'utilisateur grâce à des séparateurs extractibles en velcro.
- Bandes élastiques dans toutes les surfaces planes intérieures.
- Bandes réfléchissantes nuit et jour.
- 2 poches externes de taille moyenne, 2 poches externes de grande capacité, avec des bandes élastiques.

Caractéristiques techniques

- 4 compartiments extractibles avec la partie frontale transparente différenciés selon le code de couleurs normalisé (bleu : système respiratoire, rouge: système circulatoire, vert : matériel chirurgical divers, jaune : matériel pédiatrique).
- Ampoulier isotherme avec 27 élastiques.
- Bandoulière, anses qui entourent le sac pour une meilleure résistance, bretelles de sac à dos dissimulées et banane.
- Matériau : tissu 1000D polyamide
- Coloris : Rouge.
- Existe en version waterproof
- Poids : 2,86 kg
- Mesures extérieures : 47 x 22 x 28 cm / 23,23 L
- Capacité maximum recommandée : 12 Kg
- Vendu vide



Mesures

Largeur unitaire : 47 cm
Longueur unitaire : 38 cm

Hauteur unitaire : 23 cm
Poids unitaire : 2.098 kg

Unité nue / Largeur : 22 cm
Unité nue / Longueur : 47 cm
Unité nue / Hauteur : 28 cm
Unité nue / Poids : 2.86 kg





SAC D'URGENTISTE

 ELITE BAGS



Sac urgence Elite Bags EMERAIR - Rouge

Intérieur totalement adaptable aux besoins de l'utilisateur grâce à des séparateurs extractibles en velcro. Bandes élastiques dans toutes les surfaces planes intérieures, bandes réfléchissantes nuit et jour. 2 poches externes de taille moyenne, 2 poches externes de grande capacité, avec des bandes élastiques.

Caractéristiques techniques

- 4 compartiments extractibles avec la partie frontale transparente différenciés selon le code de couleurs normalisé (bleu : système respiratoire, rouge: système circulatoire, vert : matériel chirurgical divers, jaune : matériel pédiatrique)
- Ampoulier isotherme avec 27 élastiques
- Bandoulière, anses qui entourent le sac pour une meilleure résistance, bretelles de sac à dos dissimulées et banane
- Matériau : 1000D polyamide
- Poids : 3,65 kg
- Mesures extérieures : 30 x 50 x 23 cm / 32,96 L
- Capacité max. recommandée : 25 kg
- Capacité max. d'une bouteille d'oxygène 3L
- Livré avec un ampoulier
- Chariot en option
- Existe en version waterproof
- Vendu vide





MATELAS À DÉPRESSION



Matelas à dépression non rétractable

Les atouts du Matelas à dépression non rétractable :

- Matelas composé de 2 Toiles de PVC, soudées en périphérie par Haute fréquence pour constituer une enveloppe étanche. Celle-ci est rempli de billes polystyrène.
- Ce matelas est doté d'une toile supplémentaire dite de protection, positionnée sous le matelas pour lui conférer plus de résistance.

La dépression à l'intérieur de l'enveloppe étanche est possible grâce à une valve ¼ de Tour.

Celle-ci est démontable pour permettre un remplissage ultérieur de billes

- Une plaque sous la toile supérieure, permet d'éviter le phénomène de rétraction lors de la mise en dépression. Celle-ci est souple permettant un parfait moulage du patient et un pliage du matelas en trois.
- Afin de porter le patient, le matelas est doté de poignées sur la périphérie. Des sangles permettent le maintien du patient à l'intérieur du matelas
- Radio Transparent

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques du Matelas à dépression non rétractable

- 110 x 220 cm et 90 x 220 cm
- Principe de fonctionnement: En retirant l'air qui se trouve dans le matelas, les billes s'agglomèrent les unes avec les autres et créent ainsi une immobilisation du patient.
- Nettoyage et désinfection faciles
- Testé en dépression 8h minimum
- Tenue à la chaleur : +70° - Tenue au froid : -30°C
- Radio Transparent au rayon X





DÉFIBRILLATEUR ET ARMOIRE



Philips Heartstart HS1 semi-automatique

Le défibrillateur automatisé externe (DAE) HeartStart HS1 est conçu pour donner à chacun les moyens d'agir lors de ces moments cruciaux. Ce défibrillateur externe vous guide à chaque étape du processus de défibrillation, tel un coach personnel, afin de venir en aide à une victime potentielle d'un arrêt cardio-respiratoire. Il vous guide en temps réel avec des instructions sonores simples et claires, étape par étape, ainsi qu'une fonction d'aide au massage cardiaque. Intègre des fonctionnalités qui facilitent la prise en charge des arrêts cardiaques soudains (ACS): configuration simple, consignes vocales claires et métronome en temps réel.



Défibrillateur Saver One Semi-automatique

Visualisation des données sur large écran LCD en couleur (12 x 8 cm)

- Rapide et pratique, c'est la solution idéale pour les équipes de secouristes et personnels paramédicaux
- Possibilité de configurer le dispositif et de visualiser le signal ECG en mode surveillance
- Robuste, petit et très léger (< 2 kg)
- Indice de protection (IP54)
- Fonctionne avec une pile au lithium, durée de vie 4 ans ou 300 chocs
- Batterie rechargeable (en option)
- Test automatique quotidien et indicateur d'état (led lumineuse)
- Ecran d'affichage pour un message texte
- Barre graphe précisant la capacité de la batterie
- Bouton information avec mode bilingue
- Métronome intégré pour une meilleure assistance au massage cardiaque
- Connexion USB et port Irda pour impression sur imprimante thermique
- Mémoire interne 1 Gb

Disponible sur commande



DÉFIBRILLATEUR ET ARMOIRE

 ELITE BAGS



Armoire murale intérieure AIVIA IN avec alarme

Léger et compact, AIVIA IN est compatible avec tous les Défibrillateur Automatisé Externe (DAE). Conçu pour une installation en intérieur, il est composé de deux parties distinctes :

- Le capot en polycarbonate
- Le support en ABS

Le système d'ouverture ergonomique avec poignée intégrée permet un accès rapide au DAE et déclenche l'alarme sonore en situation d'urgence.

En face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.

Conçu pour faciliter l'installation et la maintenance, le remplacement des pièces s'effectue sans aucun outil.

Armoire murale extérieure en polycarbonate AIVIA - 200A/C

L'alimentation sur secteur permet la mise en place de l'option chauffage et de ce fait permet le positionnement de cette armoire à l'extérieur, sur la voie publique



- Robuste et légère, cette armoire est composée d'un capot en polycarbonate, et d'un support ABS, sur lequel figure la chaîne de survie ainsi que 3 pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.
- Signalétique DAE sur les côtés
- Eclairage jour/nuite du compartiment DAE par lampe LED sur détection automatique de luminosité
- L'accès au DAE est protégé par des scellés plastifiés
- L'ouverture du capot déclenche automatiquement une alarme visuelle (lampe led rouge clignotant) et sonore 80 dB
- Le chauffage est couplé à un capteur de température permettant l'activation dès que le seuil minimum est atteint
- Ventilée, l'armoire expulse aussi la chaleur.
- Condition maximale d'utilisation : -20°C à +60°C
- Une alarme visuelle par l'intermédiaire des lampes LED rouges signale les anomalies
- Dimensions extérieures : 423 x 388 x 201 mm
- Dimensions intérieures : L 30 x P 18 x H 38 cm
- Poids 3.5 kg
- Conseil : Installer l'armoire à l'ombre.



ASPIRATEUR À MUCOSITÉ



Aspirateur à Mucosité CA-MI New Askir 30 Proximity-Bocal Makrolon 2L

Convient aux patients trachéotomisés, l'idéal pour les applications chirurgicales mineures ainsi que les traitements postopératoires à domicile.

La fonction « PROXIMITY » sert à activer ou désactiver le dispositif sans contacts tactiles et évite la contamination croisée entre deux patients.

Principales applications: Endoscopie, Gastroenterologie, Chirurgie générale, Soins à domicile, Obstétrique, Chambre, Med. vétérinaire.

Caractéristiques techniques

- Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Système principal est équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide
- Accessoires fournis : Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options / 6 x 10 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteurs coniques \varnothing 8-9-10 mm / Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique) / Canule CH20 / Cordon d'alimentation avec prise Schuko
- Alimentation : 230V-50Hz – autres configurations disponibles sur demande
- Vide Maximum (Ajustable) : 0,80 Bar – 80 kPa – 600 mmHg
- Débit libre d'air max : 40 l/min
- Niveau Sonore : 60,5 dBA
- Cycle de fonctionnement ininterrompu
- Bocal polycarbonate Makrolon autoclavable
- Bouton de régulation du flux et vacuomètre
- Coque ABS facilement lavable
- Filtre antibactérien
- Dimensions : 35 X 21 X 18 cm / Poids: 3kg60

Aspirateur à mucosités Ca-mi New Aspiret, bocal polycarbonate autoclavable 2 L

Convient aux patients trachéotomisés et est idéal pour les applications chirurgicales mineures ainsi que les traitements postopératoires à domicile.

Principales applications: ORL, Soins à domicile, Chambre, Trachéotomie

Caractéristiques techniques

- Le système principal est équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide
- Pied à roulettes en option
- Accessoires fournis: Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options / 6 x 10 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteurs coniques \varnothing 8-9-10 mm / Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique) / Canule CH20 / Cordon d'alimentation avec prise Schuko
- Moteur : Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Alimentation : 230V-50Hz – autres configurations disponibles sur demande
- Vide Maximum (Ajustable) : 0.75 Bar – 75 kPa – 563 mmHg
- Débit libre d'air max: 15 l/min
- Niveau Sonore : 59, 6 dBA
- Cycle de fonctionnement: Ininterrompu
- Poids : 2,2 kg – Dimensions : 23 x 19 x 16 cm





ASPIRATEUR À MUCOSITÉ



Aspirateur à mucosités sachets usage unique Flovac®, 2 x 2000 ml

Le tableau de bord précis ainsi que la gamme complète d'accessoires qui l'accompagnent en font l'appareil idéal pour les aspirations chirurgicales et les liposuccions.

Principales applications: Urgences, Chirurgie générale, Gynécologie, Liposuction, Neurochirurgie, Obstetric, Intervention de terrain, Médecine dentaire.

Disponible en 3 versions: Basic, FS ou full
Version BASIC 2 FLOVAC, comprenant : Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux / 8x14 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteurs coniques ø 10-11-12mm / Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique) / Cordon d'alimentation avec prise Schuko

Caractéristiques techniques

- Poches à Usage Unique Flovac®
- Moteur : Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Alimentation : 230V-50Hz
- Vide Maximum (Ajustable) : 0,90 Bar -90 kPa -675 mmHg
- Débit libre d'air max : 90 l/min
- Niveau Sonore : 46,4 dBA
- Poids : 20 kg
- Dimensions : 46 x 85 x 42 cm

Aspirateur CA-MI Askir C30 FS Flacon/ Sachet UU Flovac 2x2L Cde/pied

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

Destiné à une utilisation professionnelle et muni d'un puissant système d'aspiration pouvant drainer jusqu'à 40 l/min max, Askir C30 est muni de deux bocaux de recueil et d'un système sur cinq roulettes le rendant facile à transporter.

Caractéristiques techniques

- Moteur : Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Alimentation : 230V-50Hz
- Vide Maximum (Ajustable) : -0,80 Bar -80 kPa -600 mmHg
- Débit libre d'air max : 40 l/min
- Niveau Sonore : 61 dBA
- Poids : 6,2 kg
- Dimensions : 32 x 99 x 30 cm



Disponible sur commande



ASPIRATEUR À MUCOSITÉ



Bouteilles d'oxygène 2L, 5L et 10L

Bouteilles d'oxygène médical fabriquées en alliage d'acier (34CrMo4) conformément à la norme ISO 9809-1:2020, numérotées et équipées d'un système de traçabilité. Ils sont livrés sans charge d'oxygène.



Manodétendeur à étrier 0-15l/min

Les détendeurs médicaux réduisent la pression des gaz médicaux et permettent, quand ils sont munis d'un débitlitre de procéder au réglage du débit du gaz médical administré aux patients. Ils sont raccordés sur des bouteilles de gaz médicaux à haute pression équipées de robinet. Durée de vie technique des produits : 10 ans.



Chariot pour bouteille gaz 5L et 10L

Chariot pour bouteilles de gaz médicaux. Ce chariot permet de transporter les bouteilles RDI en toute sérénité. Compatible bouteilles de 5L - 10L.



Masque à Oxygène moyenne concentration U/U enfant avec tubulure

Masque d'administration moyenne ou haute concentration à usage unique. Haute concentration : le masque peut délivrer des concentrations en oxygène voisines de 100% pour des débits de 10-15 l/min. Avec tubulure adulte ou enfant.



ASPIRATEUR À MUCOSITÉ



Masque à Oxygène moyenne concentration U/U adulte avec tubulure

Masque d'administration moyenne ou haute concentration à usage unique. Haute concentration : le masque peut délivrer des concentrations en oxygène voisines de 100% pour des débits de 10-15 l/min. Avec tubulure adulte ou enfant.



Masque à Oxygène haute concentration U/U adulte avec tubulure

Masque d'administration moyenne ou haute concentration à usage unique. Haute concentration : le masque peut délivrer des concentrations en oxygène voisines de 100% pour des débits de 10-15 l/min. Avec tubulure adulte ou enfant.

Disponible sur commande



Insufflateur U/U (masque enfant n°3 avec valve, réservoir o2, tube 2m)

Urgences – réanimation – premiers secours. Souples, légers et ergonomiques, ces insufflateurs permettent de maintenir une ventilation sûre et efficace, tant dans les situations nécessitant une réanimation que lorsque la respiration est insuffisante. Ces systèmes peuvent être reliés à une alimentation en oxygène.

Disponible sur commande



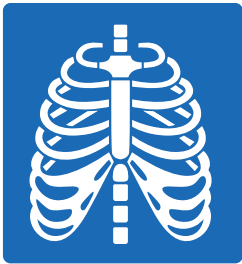
Insufflateur U/U (masque adulte n°4, réservoir o2, tube 2m)

Urgences – réanimation – premiers secours. Souples, légers et ergonomiques, ces insufflateurs permettent de maintenir une ventilation sûre et efficace, tant dans les situations nécessitant une réanimation que lorsque la respiration est insuffisante. Ces systèmes peuvent être reliés à une alimentation en oxygène.



Radiologie

Système numérique



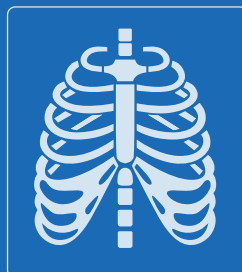
Radiographie Numérique | MOBILE | imprimante laser médicale

Radiologie **Polymed**

Système de radiographie
Pages 3 à 8

Radiographie MOBILE
Pages 9 à 18

Imprimante laser medicale
Page 19





Optimiser le flux de travail quotidien **PerfoX 3000 A**

Système de radiographie numérique

PerfoX 3000A est conçu pour vous offrir une solution numérique économique et toujours de haute qualité pour optimiser votre flux de travail quotidien. La structure orientée utilisateur garantit une facilité d'utilisation et un meilleur confort du patient. D'excellentes images peuvent aider à réaliser des diagnostics rapides et précis.



SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE

Bröwiner

Caractéristiques techniques

Générateur haute fréquence puissant

Diverses puissances de sortie sont disponibles pour répondre à vos besoins cliniques : 20 kW / 32 kW / 50 kW.

L'onduleur haute fréquence contrôlé par microprocesseur garantit une sortie stable et de haute qualité de manière constante.

Tube à rayons X

Le tube à rayons X sans couvercle permet une dissipation thermique plus rapide et une durée de vie plus longue.

Plusieurs tubes à rayons X à grande capacité thermique permettent une radiographie continue.

Capteur plan de grande taille

Les images peuvent être obtenues immédiatement après l'exposition, ce qui élimine les longs temps d'attente. La technologie Csl fournit des images avec un contraste élevé et une haute résolution.

Choisissez parmi différentes tailles de capteur plan

spécifiques : 14 x 17 pouces / 17 x 17 pouces. en fonction de vos besoins





Grande fiabilité

Plateau flottant à quatre directions

Le plateau de table peut flotter de quatre manières en appuyant simplement sur la pédale, ce qui permet un positionnement rapide et fluide. La grande capacité de poids peut fonctionner en toute sécurité pour les patients de toutes tailles.

Une large gamme de mouvements longitudinaux et transversaux étend efficacement la couverture radiographique.





SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE

Bröwiner

Conçu pour la flexibilité et l'efficacité, le PerfoX 3000A permet un fonctionnement plus rapide et sans effort dans chaque procédure, réduisant ainsi le temps d'examen et améliorant la productivité. L'accent mis sur un flux de travail efficace améliore les soins aux patients dans toutes les applications.



Un tube à rayons X rotatif permet de réaliser des examens de la tête aux pieds sans repositionnement encore et encore, améliorant le confort du patient.



- Le mouvement synchronisé du tube à rayons X et du support de table offre un positionnement plus précis, plus rapide et plus facile.
- Une large gamme de déplacements verticaux garantit une couverture des expositions de la poitrine vers le bas extrémités, même pour un examen en fauteuil roulant.



Une colonne rotative permet de réaliser des examens pour des patients en fauteuil roulant ou sur civière directement.



L'utilisation d'une grille amovible permet d'obtenir des images avec un contraste et résolution plus élevée à dose plus faible.



Poste de travail intelligent



Interface conviviale



Processus d'image professionnel



Compatible DICOM 3.0



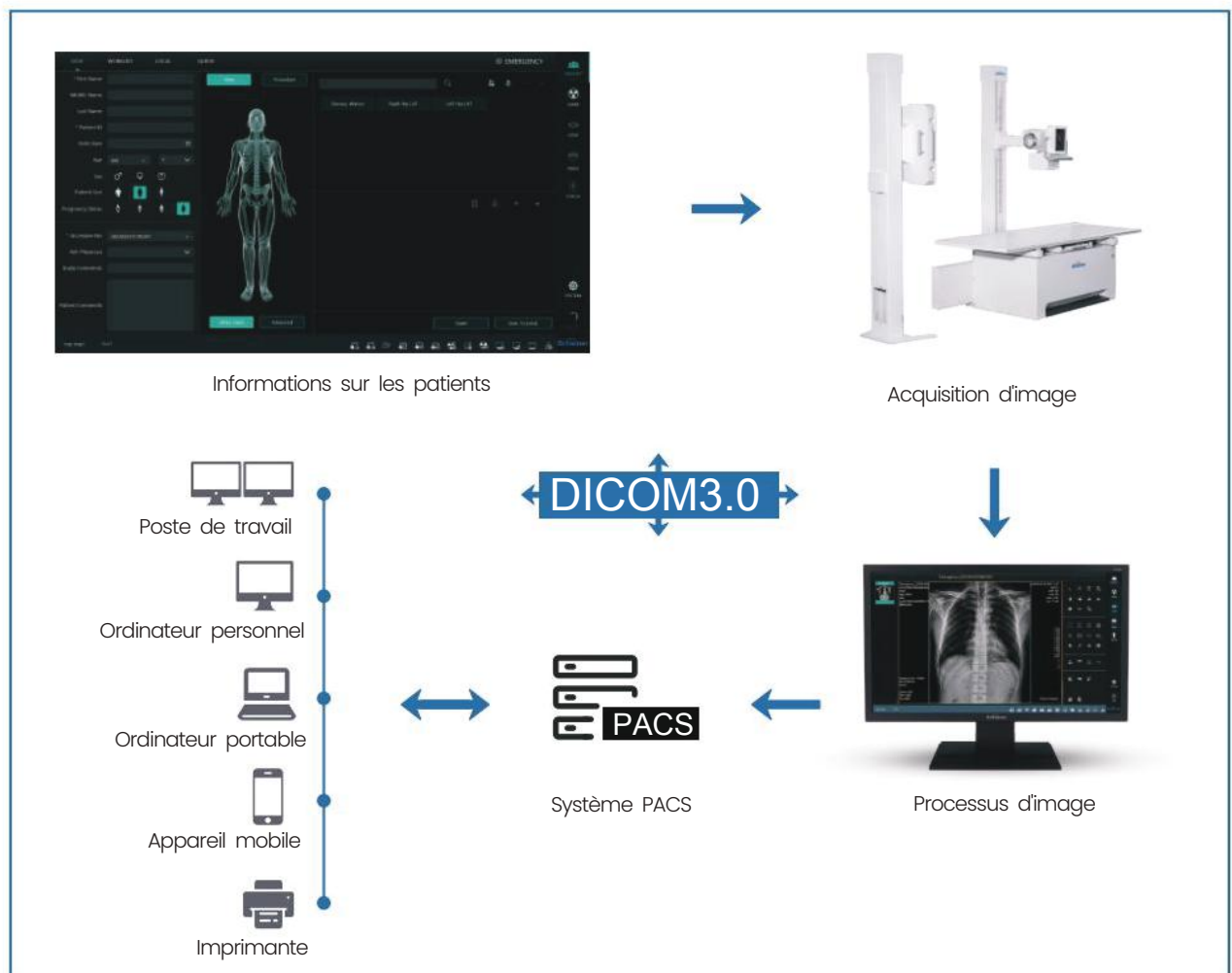
Facile à connecter PACS/RIS



Produit dose-zone*



Contrôle automatique de l'exposition





SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE

Bröwiner

La station de travail professionnelle du PerfoX 3000A offre des images supérieures de réduction du bruit, une large plage dynamique et des détails améliorés.



■ Avant



■ Avec PerfoX 3000A: image plus claire pour plus de détails

Images cliniques





Bröwiner



Plus que léger **Série MobileCooper**

Système de radiographie numérique



RADIOGRAPHIE MOBILE

Bröwiner

Série MobileCooper

Plus que léger

MobileCooper est un système de radiographie mobile complet et abordable, qui répond aux besoins de diverses situations médicales. La conception hautement intégrée et compacte rend l'appareil plus léger et plus intelligent, et un système d'imagerie haute performance garantit une imagerie plus rapide et plus claire. Il vous offre une qualité et un fonctionnement exceptionnels, qui améliorent votre productivité quotidienne et votre confort d'utilisation.



Puissance de sortie élevée



Colonne rotative



Léger et structure compacte



Nouveau bras pliable



SID élevé



Écran tactile de 17 pouces

Grande capacité
Batterie Li-ion

Détecteur sans fil



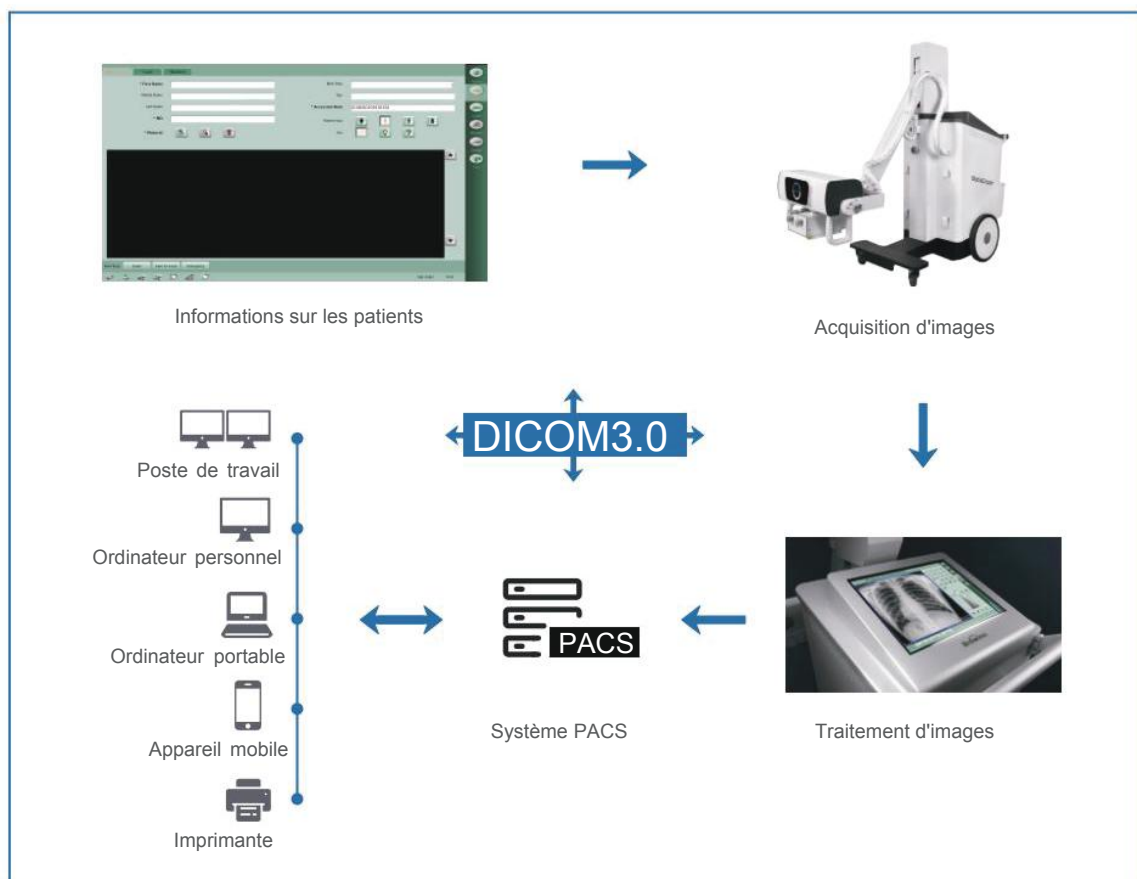


RADIOGRAPHIE MOBILE

Bröwiner

Une solution complète pour poste de travail d'imagerie médicale

- Acquisition d'informations sur les patients à partir de HIS/RIS
- Mode d'urgence pour une inscription rapide
- Multi APR pour les paramètres prédéfinis
- Compatibilité avec tous les PACS pour le stockage, la récupération et l'édition d'images



- Le traitement d'imagerie améliore la qualité de l'image et renforce la confiance dans le diagnostic.



Imagerie rapide



Réduction du bruit



Division de fréquence



Amélioration de l'imagerie



Courbe LUT



Traitement équilibré



RADIOGRAPHIE MOBILE

Bröwiner

Images cliniques



Beatle-06P1

Système de Radiographie Numérique Mobile

Le Beatle-06P1 est un système de radiographie numérique conçu pour offrir mobilité maximale et flexibilité grâce à une structure compacte et un poids léger. Sa puissance stable de 5,6 kW, sa facilité de transport et sa simplicité d'utilisation en font une solution idéale pour :

- les hôpitaux,
- les ambulances,
- les centres d'imagerie,
- les applications de radiologie en extérieur.

Tous les composants nécessaires (unité principale de radiographie, détecteur, station de travail d'imagerie et commande d'exposition) peuvent être rangés dans une valise de transport, permettant de réaliser rapidement des examens même dans des environnements difficiles.





RADIOGRAPHIE MOBILE

Bröwiner

Beagle-06P1

Système de Radiographie Numérique Mobile

Caractéristiques techniques

Mobilité et design compact

- Structure légère, pliable et facilement démontable.
- Support mobile triangulaire, pratique pour l'extérieur.
- Support thoracique mobile compatible avec des détecteurs 14x17" / 17x17".
- Valises de transport disponibles pour un déploiement rapide.

Écran tactile intuitif

- Écran tactile 8" pouces avec interface simple et ergonomique.
- Préréglages APR multiples pour simplifier l'utilisation.

Alimentation et autonomie

- Fonctionnement possible sur secteur ou via batterie lithium-ion interne.
- Batterie haute performance : longue autonomie, recharge rapide et durée de vie prolongée.

Connectivité & sécurité

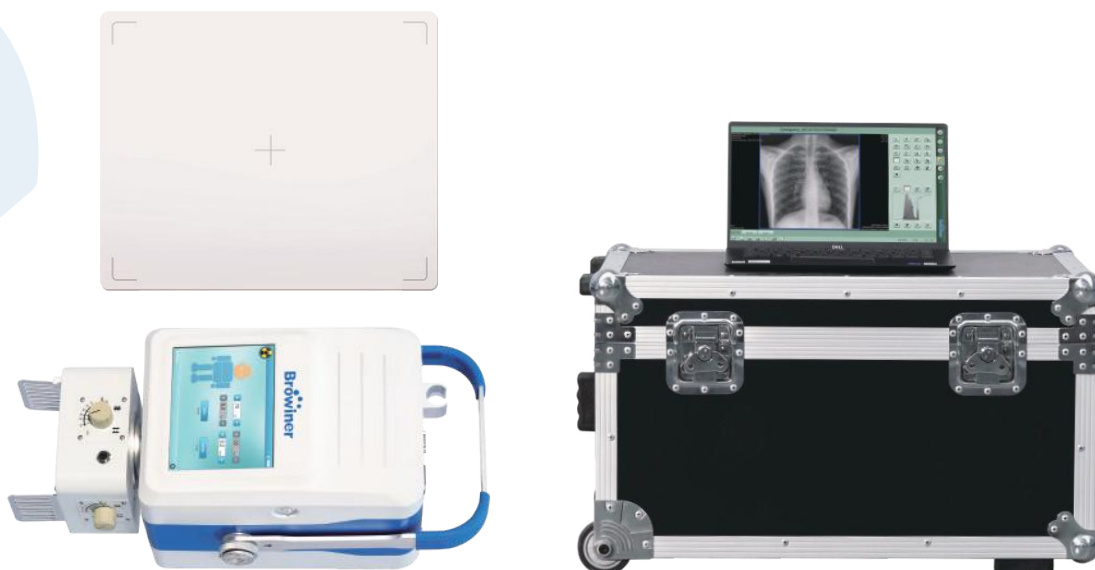
- Détecteur sans fil, facilitant le positionnement dans diverses applications cliniques.
- Contrôle d'exposition à distance, réduisant l'exposition inutile aux rayonnements.

Station de travail intelligente

- Flux de travail entièrement numérique, compatible DICOM 3.0.
- Interface intuitive accélérant le processus d'imagerie.
- Transmission directe des images au PACS et/ou à un imageur pour une efficacité maximale.
- Fonctions avancées : amélioration d'image, courbes LUT, réduction du bruit par division de fréquence, traitement équilibré.

Avantages clés

- Portabilité exceptionnelle : utilisable en intérieur comme en extérieur.
- Déploiement rapide en urgence (ambulances, interventions mobiles).
- Imagerie rapide et précise, directement intégrée aux systèmes PACS hospitaliers.
- Solution tout-en-un compacte et robuste.





CORSIX DR

Unité mobile de radiographie numérique à rayons X

Le CORSIX DR est une unité de radiographie numérique mobile hautement performante, conçue pour les examens radiologiques au chevet du patient, en salles d'opération ou en urgence. Sa conception modulaire légère et maniable la rend idéale pour les environnements hospitaliers exigeants.





RADIOGRAPHIE MOBILE



CORSIX DR

Unité mobile de radiographie numérique à rayons X

Caractéristiques techniques

- ✓ Écran tactile couleur de 24 pouces, intuitif et facile à utiliser
- ✓ Puissance de sortie de 32 kW
- ✓ Bras rotatif $\pm 90^\circ$
- ✓ Détecteurs sans fil au format cassette :
 - 43x43 cm
 - 35x43 cm
 - 24x30 cm (usage pédiatrique)
- ✓ Système complet DICOM
- ✓ Logiciel d'acquisition intégré :
 - Contrôle du générateur
 - Post-traitement d'images
 - Fonctions graphiques
- ✓ Système de freinage à "homme mort"
- ✓ Connectivité sans fil avec le réseau hospitalier*
- ✓ Télécommande de déclenchement sans fil*
- ✓ Alimentation sur batterie (option) – jusqu'à 150 expositions
- ✓ Option de mesure DAP*

* Certaines fonctions sont disponibles en option





XFM

Système mobile de radiographie numérique (DR)

avec détecteur à panneau Wi-Fi, d'après la documentation officielle ITALRAY





RADIOGRAPHIE MOBILE



XFM

Système mobile de radiographie numérique (DR)

Le XFM est un système mobile de radiographie numérique de haute performance, conçu pour offrir flexibilité maximale, portabilité élevée et qualité d'image exceptionnelle. Il utilise un détecteur plan sans fil (Wi-Fi) basé sur la technologie a-S avec scintillateur en CsI ou GOS, permettant de réduire considérablement la dose tout en conservant des images cliniques nettes et riches en détails.

Caractéristiques techniques

Générateur haute fréquence 40 kW entièrement contrôlé par microprocesseur, assurant des temps d'exposition très courts et des images précises.

Design compact et léger (moins de 300 kg) pour un transport aisé, même dans des espaces étroits (portes, couloirs, ascenseurs).

Bras rotatif avec rotation latérale à 90° gauche/droite et collimation $\pm 90^\circ$, équipé d'un éclairage ED et d'un système de mesure SID sans fil avec affichage LCD (optionnel).

Détecteurs sans fil multi-tailles : 43×43 cm, 35×43 cm et 24×30 cm pour pédiatrie.

Console tactile 19" à contraste élevé, intuitive, utilisable même avec des gants de protection, intégrant le contrôle du générateur.

Batterie Li-Ion longue durée (> 2 jours d'autonomie complète).

Connectivité DICOM 3.0 complète et système de service à distance pour la maintenance et les mises à jour.



Avantages

Portabilité totale : système motorisé avant/arrière avec excellente maniabilité à une main, grandes roues arrière et roues avant pivotantes.

Sécurité accrue : système anti-collision sans contact, fonction Motor Overboost pour franchir des rampes plus raides ou des marches.

Flexibilité d'utilisation : possibilité de partager le détecteur sans fil avec d'autres systèmes de radiographie numérique ITALRAY.

Technologie Everest-X pour l'optimisation de la qualité d'image et la visualisation simultanée des détails en zones haute et basse densité.

Accessoires et options

Système de mesure SID sans fil avec écran LCD.

Grille de protection pour examens avec grille.

Filtration supplémentaire pour examens pédiatriques.

Déclencheur sans fil pour rayons X.



IMPRIMANTE LASER MÉDICALE



Kenid X-DRY

Imprimante Laser Médicale (Modèle JG-FS 4000)

Le **Kenid X-DRY JG-FS 4000** est une imprimante laser médicale à sec, conçue pour la radiologie et l'imagerie médicale. Cet équipement se distingue par sa rapidité, sa qualité d'image exceptionnelle et sa polyvalence dans le traitement de différents formats de films. Grâce à sa technologie d'exposition laser et de développement thermique, il permet d'obtenir des images médicales haute définition sans avoir recours à des produits chimiques.

Caractéristiques techniques

- Haute productivité : jusqu'à 80 clichés par heure (format 35 × 43 cm).
- Polyvalence des films : impression sur plusieurs tailles grâce à 2 bacs universels pouvant accueillir simultanément deux formats différents.
- Qualité d'image supérieure :
 - Résolution : 508 dpi
 - Densité maximale : 4.0
 - Gradation : 14 bits
- Films Kenid XDI : films d'imagerie médicale à sec, neutres en couleur, comparables aux films développés par voie humide.
- Correction automatique de densité : système de contrôle qualité avec échelle de gris 24 niveaux.
- Traitement d'image avancé : algorithme « Advanced Variable Response » garantissant des images nettes et des caractères alphanumériques précis même en cas de bruit.
- Adaptabilité clinique : ajustement des courbes de tons selon les besoins (CT, IRM, autres modalités).

Spécifications techniques

- Méthode d'enregistrement : Laser + développement thermique
- Formats de film compatibles :
 - 35 × 43 cm (14 × 17") – boîte de 100
 - 26 × 36 cm (10 × 14") – boîte de 150
 - 25 × 30 cm (10 × 12") – boîte de 150
 - 20 × 25 cm (8 × 10") – boîte de 150
- Chargement : en lumière du jour
- Mémoire interne : 1 Go
- Canal d'entrée : DICOM (1 canal)
- Dimensions (L × P × H) : 610 × 630 × 893 mm
- Poids : 104 kg
- Alimentation : AC 100–240V / 50–60Hz, monophasé
- Conditions d'utilisation : 15–30 °C, 40–70% HR

✓ Avantages pour les établissements médicaux

- Réduction du temps d'attente patient grâce à la vitesse d'impression.
- Économie sur l'utilisation de films secs au lieu de procédés chimiques.
- Compatibilité DICOM assurant une intégration simple dans tout réseau hospitalier.
- Grande précision diagnostique grâce à la qualité d'image élevée et aux outils de correction automatique.





**Vente de matériels médicaux, fournisseur
d'équipements médicaux de qualité.**

📍 Marcory, Abidjan

Besoin d'aide?

Contactez-nous au (225) 0707092141

✉ contact@polymed.ci

www.polymed-ci.com