

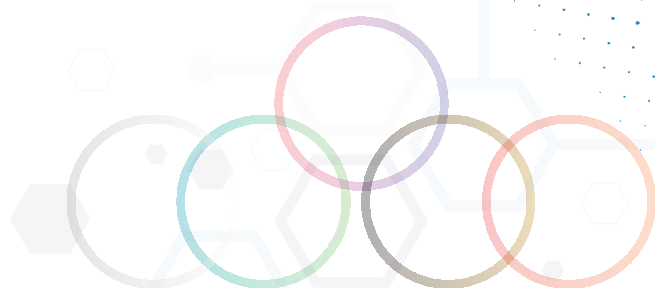


am
AfrixMark

CATALOGUE

SOMMAIRE

Surveillance.....	3 à 10
Diagnostic.....	11 à 13
Imagerie.....	14 à 23
Life Support.....	24 à 47
Mobilier médical.....	48 à 61
Autres.....	62 à 63
Annexe.....	64





LIFE SUPPORT

Défibrillateurs moniteur & DEA



Bexen cardio

Bexen Cardio | Reanibex 800

- Défibrillation: Biphasique jusqu'à 360 J.
- Modes: AED, Manuel, Cardioversion synchronisée, Pacemaker non invasif.
- Surveillance des paramètres : ECG, SpO₂, Capnographie, Pression artérielle non invasive.
- Écran couleur : 8,4".
- Poids : 7,3 kg.
- Dimensions : 35,0 cm x 26,0 cm x 30,0 cm.
- Protection IP : IP55.
- Extensions : Plug & Play, Bluetooth.



Bexen cardio

Bexen Cardio | Reanibex 800

- Défibrillation: Biphasique jusqu'à 360 J.
- Modes: AED, Manuel, Cardioversion synchronisée, Pacemaker non invasif.
- Surveillance des paramètres: ECG, SpO₂, Capnographie, Pression artérielle non invasive.
- Assistance RCP: Feedback sur compressions thoraciques.
- Écran couleur: 5,7".
- Poids: 2,9 kg.
- Dimensions: 29,0 cm x 24,5 cm x 10 cm.
- Protection IP: IP55.
- Extensions: Plug & Play, Bluetooth.



Bexen cardio

Bexen Cardio | Reanibex 500/300

- Choc maximal de 360 Joules défibrillation manuel et automatique.
- Fréquence respiratoire Cardioversion synchronisée.
- Transmission de données via Bluetooth ou GSM.
- Algorithme DAE universel pour les patients adultes et pédiatriques Dispositif RCP en temps réel (Push Pad)
- Autocontrôle quotidien pour s'assurer du bon fonctionnement de l'équipement.
- ECG 3 dérivations (En option).
- La saturation d'oxygène dans le sang (En option).



Bexen cardio

Bexen Cardio | Reanibex 200

- Energie : 200 joules pour les adultes et 50 joules pour les enfants.
- Messages audio et visuels pour guider l'utilisateur durant l'opération.
- Protocole RCP configurable. Métronome durant la RCP.
- Batterie au lithium avec une autonomie supérieure à 400 décharges.



LIFE SUPPORT

Défibrillateurs automatique-DEA



Defibtech | Lifeline AUTO

- Défibrillateur en mode entièrement automatique - DEA (grand public)
- - Instructions vocales Haute Définition (90 db HD - Français)
- - Métronome intégré avec aide pour la pratique du massage cardiaque
- - Batterie longue durée de vie (5 ans / 125 chocs)
- - Électrodes pré gélifiées et économiques (2 ans / usage unique)
- - DEA robuste : IP 5.4 et testé aux normes militaires de chocs (MIL-STD)
- - Conception et fabrication américaines
- - Marquage CE et agréé FDA
- - Taille : 30 x 22 x 7 cm
- - Poids : 1.9 kg avec batterie



Defibtech | LifeLine Auto VIEW

- Défibrillateur en mode entièrement automatique - DEA (grand public)
- - Instructions vidéos et vocales Haute Définition (90 db HD - Français)
- - Métronome intégré avec aide pour la pratique du massage cardiaque
- - Batterie longue durée de vie (4 ans / 125 chocs)
- - Électrodes pré gélifiées et économiques (2 ans / usage unique)
- - DEA robuste : IP 5.5 et testé aux normes militaires de chocs (MIL-STD)
- - Conception et fabrication américaine
- - Marquage CE et agréé FDA
- - Taille : 30 x 22 x 7 cm
- - Poids : 1.4 kg avec batterie



Defibtech | Lifeline Defibtech pack extérieur

Pack défibrillateur entièrement automatique extérieur complet. Le pack se compose du Défibrillateur Entièrement Automatique (DEA) Lifeline Defibtech avec électrodes adultes et batterie, d'une armoire extérieure avec système de chauffage et alarme, du pack signalétique conforme au décret du 29 octobre 2019, du kit de premier secours et de la fiche d'urgence.

C'est le pack de référence pour l'équipement des collectivités, centres de vacances, campings, hôtels, qui souhaitent installer un défibrillateur à l'extérieur. Le Défibrillateur Entièrement Automatique (DEA) Lifeline Defibtech et une référence dans le domaine de la défibrillation grand public.



LIFE SUPPORT

Défibrillateurs automatique-DEA



Defibtech | Lifeline – DEA / DSA formation

Nous ne sommes pas tous des professionnels de la santé, c'est pourquoi nous avons développé le défibrillateur LifeLine de Formation. Ce défibrillateur est spécifiquement dédié à l'enseignement. Il est aisément reconnaissable à son contour rouge vif qui permet de le différencier du défibrillateur opérationnel. Les instructions vidéos et vocales permettent un apprentissage efficace et en toute sécurité, aucun choc ne pouvant être délivré.

- Défibrillateur en mode DEA & DSA
- - Instructions vocales HD
- - 6 scénarios disponibles
- - Métronome intégré
- - Consommables économiques
- - Batterie rechargeable
- - Langue Français
- - DAE robuste
- - Conforme aux dernières ERC 2010 (évolutif gratuitement en cas de nouveaux référentiels)
- - Taille : 22 x 30 x 7 cm
- - Poids : 1.9 kg avec batterie

Defibtech | Lifeline Defibtech pack interieur

Pack défibrillateur entièrement automatique intérieur complet. Le pack se compose du Défibrillateur Entièrement Automatique (DEA) Lifeline Defibtech avec électrodes adultes et batterie, d'une armoire intérieure avec alarme, du pack signalétique conforme au décret du 29 octobre 2019, du kit de premier secours et de la fiche d'urgence.

C'est le pack de référence pour l'équipement des collectivités, centres de vacances, campings, hôtels, qui souhaitent installer un défibrillateur à l'extérieur. Le Défibrillateur Entièrement Automatique (DEA) Lifeline Defibtech et une référence dans le domaine de la défibrillation grand public.



Defibtech | Lifeline VIEW formation

Le DAE de formation Lifeline VIEW est un défibrillateur de formation spécifiquement dédié à l'enseignement. Il est aisément reconnaissable à son contour rouge vif qui permet de le différencier du défibrillateur opérationnel. Il peut être utilisé en version DEA, DSA, ECG ainsi qu'en mode MANUEL. Les instructions vidéos et vocales permettent un apprentissage efficace et en toute sécurité, aucun choc ne pouvant être délivré.

- - Défibrillateur avec instructions vocales HD (Français) & vidéos
- - Défibrillateur en mode DEA, DSA, ECG, MANUEL
- - 6 scénarios disponibles
- - Métronome intégré avec aide vidéo pour la pratique du massage cardiaque
- - Langue Français
- - Batterie rechargeable sur secteur
- - Électrodes de formations économiques
- - DAE robuste
- - Conforme aux dernières ERC 2010 (évolutif gratuitement en cas de nouveaux référentiels)
- - Taille : 18,5 x 24 x 5,8 cm
- - Poids : 1.4 kg avec batterie

En mode ECG ou MANUEL, le large écran vidéo haute définition permet de facilement visualiser le tracé ECG



defibtech



Dräger

Dräger | Evita® 4

- Mode de ventilation : CPAP, IPPV, APRV, PSV, AutoFlow™ (garantie de volume), PCV, VCV
- Écran tactile couleur
- Surveillance avancée (courbes pression, volume, débit)
- Alarmes configurables
- Ventilation invasive et non invasive
- Volume courant : 2 à 2 000 ml
- Fréquence respiratoire : jusqu'à 150 bpm
- PEEP : 0 à 35 cmH₂O
- FiO₂ : 21 % à 100 %



Dräger



Dräger

Dräger | Evita Infinity® V500

Le Dräger Evita Infinity® V500 est un ventilateur de soins intensifs avancé, conçu pour fournir une ventilation invasive et non invasive de haute performance aux patients de tous âges, y compris les nouveau-nés. Il intègre des fonctionnalités sophistiquées pour répondre aux exigences des environnements de soins critiques modernes.

- Modes de ventilation : VNI, SPN, PCV, VCV, AutoFlow® pour une limitation automatique de la pression en mode volume contrôlé
- SmartCare®/PS pour le sevrage automatisé du patient
- Écran tactile couleur de 17 pouces pour une interface utilisateur intuitive
- Débit inspiratoire maximal de 180 L/min
- Batterie interne offrant jusqu'à 30 minutes d'autonomie, avec option de batterie externe pour une durée prolongée
- Interfaces de communication : RS232, USB, LAN

Dräger | Savina® 300 Select

- Modes de Ventilation : NIV, PC-APRV, CPAP (SPN-CPAP, PC-BIPAP / PC-SIMV+, PC-BIPAP / PC-SIMV+)
- AutoFlow® pour une limitation automatique de la pression en mode volume contrôlé
- Compensation automatique de la sonde (ATC®)
- Caractéristiques techniques :
- Débit inspiratoire maximal : 250 L/min
- Écran : Tactile couleur de 12 pouces
- Batterie interne : Autonomie de 45 minutes
- Batterie externe : Disponible en option pour une autonomie prolongée
- Interfaces : RS232 pour la connectivité
- Oxygénothérapie avec réglage précis de la concentration en oxygène
- Surveillance du CO₂ avec le module CapnoPlus
- Boucles et tendances pour une analyse approfondie des paramètres respiratoires

Ventilateurs de réanimation et de transport



Ventilateur de réanimation Eternity | SH300

- Mode de ventilation : VCV, PCV, PSV, SIMV, SIMV-V, SIMV-P, SPONT, CPAP, APRV, BIPAP, Ventilation de secours en cas d'apnée
- Volume courant : 50 à 1 500 ml
- Fréquence respiratoire : 1 à 100 respirations par minute
- Temps inspiratoire : 0,1 à 12 secondes
- Temps de pause : 0 à 4,8 secondes
- Sensibilité du déclenchement par pression : (PEEP - 20 cmH₂O) à PEEP cmH₂O
- Sensibilité du déclenchement par débit : 1 à 20 L/min
- Pression de soutien (PSV) : 0 à 70 cmH₂O
- PEEP/CPAP : 0 à 50 cmH₂O
- FiO₂ : 21 % à 100 %



Dräger

Ventilateur de transport Dräger | Oxylog® 3000 plus

- Mode de ventilation : VC-AC, VC-SIMV, CPAP (Spn-CPAP), BIPAP (PC-BIPAP), Ventilation non invasive avec compensation des fuites
- AutoFlow® : Permet une ventilation contrôlée en volume avec une pression inspiratoire de crête minimale, améliorant le confort du patient.
- Capnographie intégrée : Surveillance en temps réel du CO₂ pour vérifier l'efficacité de la ventilation et l'intubation correcte.
- Compatibilité pédiatrique : Adapté aux patients avec un volume courant à partir de 50 mL, grâce à un circuit patient spécialement conçu pour la pédiatrie.
- Dimensions : 290 x 184 x 175 mm (sans la poignée ni la protection)
- Poids : Environ 4,9 kg
- Alimentation : Batterie interne rechargeable avec possibilité d'alimentation externe
- Écran : Affichage clair des paramètres ventilatoires et des courbes respiratoires



Dräger

Ventilateur de transport Dräger | Oxylog® 2000 plus

- Mode de ventilation : VC-AC, VC-SIMV, SPN-CPAP, NIV
- Dimensions : 285 x 184 x 175 mm (sans la poignée)
- Poids : Environ 5,4 kg (batterie interne incluse)
- Alimentation en gaz : Oxygène médical avec une pression d'alimentation de 270 à 600 kPa à 100 L/min
- Consommation : 0,1 à 0,5 L/min
- Batterie interne : Autonomie jusqu'à 4 heures pour assurer une utilisation continue lors des transports

LIFE SUPPORT
Ventilateurs de transport



**Ventilateur de transport
Eternity | SH200**

- Modes de ventilation :
- Ventilation contrôlée par pression
- Ventilation contrôlée par temps
- Caractéristiques techniques :
- Écran : LCD couleur de 5,6 pouces offrant une interface utilisateur claire et intuitive.
- Volume courant : Réglable jusqu'à 1500 ml, adapté aux patients adultes et pédiatriques.
- Sensibilité du déclenchement par pression : Réglable pour une synchronisation optimale entre le patient et le ventilateur.
- Sensibilité du déclenchement par débit : 1 à 20 L/min.
- PEEP : 0 à 20 cmH₂O.
- Pression inspiratoire (Pinsp) : 5 à 80 cmH₂O.
- FiO₂ : 45 % à 100 %.



**Ventilateur de transport
Dixion | Aeros 4300**

- Types de patients : Adultes, enfants et nourrissons (>3,5 kg)
- Modes de ventilation : A/C-V avec fonction de soupir, A/C-P, SIMV-V, SIMV-P, SPONT/PSV, CPAP, Manuel
- Ventilation de secours en cas d'apnée
- Volume courant : 0 à 2000 ml
- Fréquence respiratoire : 1 à 120 bpm
- Rapport I:E : De 4:1 à 1:10
- PEEP : 0 à 30 mbar
- Concentration en O₂ (FiO₂) : 40 à 100 %
- Types de déclenchement : Par pression et par débit
- Surveillance :
- Peak, PEEP
- VT, MV
- Fréquence totale
- FiO₂
- Courbes en temps réel : pression-temps, débit-temps



**Ventilateur de transport
Dixion | Aeros 4300S**

- Types de patients : Adultes, enfants et nourrissons
- Modes de ventilation : A/C-V avec Sigh, A/C-P, SIMV-V, SIMV-P, SPONT/PSV, CPAP, Manuel
- Ventilation de secours en cas d'apnée
- Volume courant : 0 à 2000 ml
- Fréquence respiratoire : 1 à 120 bpm
- Rapport I:E : De 4:1 à 1:10
- PEEP : 0 à 30 mbar
- Concentration en O₂ (FiO₂) : 40 à 100 %
- Types de déclenchement : Par pression et par débit



LIFE SUPPORT

Bistouris électrique, système d'évacuation de fumée



DIXION

Bistouri électrique

DIXION | Altafor 1340 Plus

- Puissance maximale de sortie : 400W
- Résistance de sortie très faible : 100-300 ohms (selon le mode de fonctionnement)
- Générateur haute fréquence : 400-500 kHz, garantissant une coagulation et une coupe exceptionnelles
- Modes de fonctionnement : 4 modes (coupe monopolaire, coupe bipolaire, coagulation bipolaire, coagulation par contact, coagulation par pulvérisation)
- Compatibilité : Compatible avec les endoscopes et les systèmes de plasma argon



TAKTVOLL®

Bistouri électrique

Taktvoll | ES300D

- Puissance maximale de sortie : 300W pour la coupe pure, 250W pour Blend 1, 200W pour Blend 2, 150W pour Blend 3, et 120W pour les modes de coagulation.
- Résistance de sortie : 500 ohms.
- Fréquence de modulation : 12-25 kHz.
- Modes de fonctionnement :
- Monopolaire : Pure cut, Blend 1, Blend 2, Blend 3.
- Coagulation : Spray coagulation, Forced coagulation, Soft coagulation.
- Bipolaire : Macro mode, Standard mode, Fine mode.
- Système de surveillance de la qualité de contact (CQM) : Surveillance en temps réel de la qualité de contact entre le pad dispersif et le patient.
- Portée de sortie maximale : 4800V pour la coagulation spray, 1300V pour les modes de coupe



TAKTVOLL®

- Filtre à carbone activé : Absorption des gaz nocifs tels que le formaldéhyde, l'ammoniac, le benzène et le xylène.
- Conception compacte : Facile à installer et à intégrer avec d'autres équipements.
- Portée de filtration : Filtration efficace des particules de fumée, des micro-organismes et des virus.

Evacuateur de fumée

Taktvoll | SMOKE-VAC 3000 Plus

- Technologie de filtration : Filtration ULPA de 4 niveaux, éliminant 99,999% des polluants.
- Bruit réduit : Fonctionnement silencieux, même à pleine puissance (65 décibels).
- Écran tactile intelligent : Affichage en temps réel des paramètres de puissance et de fonctionnement.
- Fonction d'alarme intelligente : Surveillance automatique de la durée de vie du filtre et détection des connexions d'accessoires.



Anesthesia Workstation

Eternity | AM852

- Ventilateur numérique intégré : Modes de ventilation : A/C, SIMV, Manuel, Standby.
- Vaporiseurs : Deux vaporiseurs.
- Écran tactile TFT couleur : Taille 5" avec affichage en haute définition.
- Volume courant : 20-1500 ml.
- Poids du patient : Plus de 10 kg.
- Forme d'onde : P-T, F-T.
- Système à circuit fermé et semi-fermé.
- Batterie : Autonomie de 2 heures.
- Pédiatrie : Peep automatique.
- Fonctionnalités supplémentaires : Système d'absorbeur intégré, options de monitoring respiratoire.



Anesthesia Workstation

DIXION | Practice 3800

- Modèle : Anesthesia Workstation Practice 380
- Type de patient : Adultes, pédiatrie, néonatalogie
- Modes de ventilation : IPPV, PCV, PCV-VG, SIMV-VC, SIMV-PC, PS, Manuel/Spontané Volume
- courant : 20-1500 ml (10-1500 ml en mode Volume Control et SIMV, 5-1500 ml en mode Pressure Control Vent)
- Fréquence respiratoire : 2-100 bpm I:E ratio : 4:1 – 1:8 Pédiatrie : PEEP Off, 3-30 cm H2O Pmax : 10-70 cm H2O
- Sensibilité au déclenchement (flow) : 1-15 l/min
- Dimensions : 1403×704×750 mm
- Poids : 100 kg (trolley sans vaporisateur et réservoir de secours)
- Alimentation électrique : 100-240V AC, 50/60 Hz
Batterie : 24V DC (min. 120 min)
- Température de stockage : -20 – +60°C Humidité de stockage : ≤95%
- Température de fonctionnement : +10 – +40°C
Filtre à gaz : O2, N2O, Air : 0.28 – 0.6 MPa
- Moniteur : Écran tactile TFT couleur de 12.1 pouces



Anesthesia Workstation

Dräger | Fabius® MRI

- Application : Appareil d'anesthésie facile à utiliser avec les équipements d'IRM
- Catégories de patient : Adultes, patients pédiatriques, nouveau-nés
- Découplage du gaz frais
 - Technologie de ventilation : Valve E-vent à commande électronique
 - Technologie APL Ventilation manuelle précise
 - Valve APL Dräger

En option

Réchauffement de l'air respirable :

- Aide au réglage du bas débit et du débit minimal
- Niveau de remplissage visible du ballon



LIFE SUPPORT Appareils d'anesthésie



Dräger

Anesthesia Workstation

Dräger | Atlan A350/A350 XL

- Affichage à l'écran : Écran tactile de 15,3" avec vues et profils enregistrables, gestion intelligente des alarmes et dispositif d'assistance étendu
- Capacité des évaporateurs
- Surfaces lisses et arrondies pour faciliter le nettoyage fréquent et la désinfection à l'aide de lingettes
- Test automatique de l'appareil : Test automatique
- Boucles (boucle P/V et boucle débit/V) : Oui
- Smart Pilot View : Oui
- Module de gaz patient : in/ex O₂, N₂O, CO₂, agent (option avec module de gaz patient xGM)



Dräger

Anesthesia Workstation

Dräger | Primus Infinity® Empowered

- Versions de l'appareil : Version chariot, version murale et version plafond
- Système patient : Monitorage intégré des gaz anesthésiques
- Mélangeur de gaz frais : Mélangeur électronique de gaz (par réglage des valeurs)
- Gaz : O₂, air, N₂O
- Technologie RFID
- Interfaces série : 2 x RS232
- Affichage à l'écran : Écran couleur TFT 12,1" réglable
- Capacité des évaporateurs : jusqu'à 2
- Test automatique de l'appareil : Test automatique
- Boucles (boucle P/V et boucle débit/V) : Oui
- Smart Pilot View : Oui
- Module de gaz patient : in/ex O₂, N₂O, CO₂, agent



GE HealthCare

Anesthesia Workstation

GE | Aisys CS²

La précision et la simplicité font partie intégrante de l'Aisys CS2 Carestation*. Aisys CS2 Carestation offre une expérience d'anesthésie unifiée en intégrant des solutions de monitorage du patient et d'anesthésie avancées, et est équipée de la fonction FetCible ainsi que de capacités uniques en matière de ventilation du patient.

La ventilation, l'évaporation, et la délivrance de gaz sont contrôlées, mesurées et affichées numériquement sur une interface élégante et intuitive. Les protocoles de communication sophistiqués permettent une communication numérique des données patient et système. La station Aisys CS2 est conçue pour évoluer en même temps que vos besoins.



LIFE SUPPORT

Aspirateurs



DIXION

Unité d'aspiration portable DIXION | Vacus 7209

- Plage de vide réglable : 0,02 - 0,08 MPa (150 - 680 mmHg)
- Débit : ≤ 20 l/min
- Bruit : < 65 dB
- Bouteille de stockage : 1000 ml (plastique)
- Alimentation électrique : 220 - 230 V, 50 - 60 Hz, 12 VDC, batterie
- Poids : ≤ 5 kg
- Dimensions : 320 x 220 x 260 mm



DIXION

Unité d'aspiration portable DIXION | Vacus 7018

- Plage de vide réglable : 0,02 - 0,08 MPa (150 - 600 mmHg)
- Débit : ≤ 22 l/min
- Bruit : ≤ 60 dB
- Bouteille de stockage : 1000 ml (plastique)
- Alimentation électrique : 220 - 230 V, 50 - 60 Hz
- Poids : 4,5 kg
- Dimensions : 450 x 200 x 320 mm



DIXION

Pompe d'aspiration d'urgence

DIXION | Vacus 7305

- Plage de vide réglable : 0,02 - 0,09 MPa (150 - 680 mmHg)
- Débit : ≤ 40 l/min
- Bruit : ≤ 60 dB
- Bouteille de stockage : 2500 ml x 2 (verre)
- Alimentation électrique : 220 - 230 V, 50 - 60 Hz
- Poids : 19 kg
- Dimensions : 320 x 330 x 700 mm



DIXION

Pompe d'aspiration d'urgence DIXION | Vacus 7209

- Plage de vide réglable : 0,02 - 0,09 MPa (150 - 680 mmHg)
- Débit : ≤ 80 l/min
- Bruit : ≤ 60 dB
- Bouteille de stockage : 4000 ml x 2 + 2000 ml x 2 (verre)
- Alimentation électrique : 220 - 230 V, 50 - 60 Hz
- Poids : 24 kg
- Dimensions : 440 x 500 x 995 mm

LIFE SUPPORT

Aspirateurs



**Unité d'aspiration chirurgicale
de bureau
CA-MI | NEW ASPIRET**

- Type : Pompe à aspiration chirurgicale électrique
- Applications : Aspiration nasale, orale et trachéale
- Vide maximal : 0,75 bar (75 kPa, 563 mmHg)
- Débit d'air maximal : 15 l/min
- Niveau sonore : 59,6 dBA
- Poids : 2,2 kg
- Dimensions : 23 x 19 x 16 cm
- Alimentation électrique : 230V-50Hz



**Unité d'aspiration chirurgicale
de bureau
CA-MI | NEW ASKIR 20**

- Type : Pompe à aspiration chirurgicale électrique
- Applications : Aspiration nasale, orale et trachéale
- Vide maximal : 0,75 bar (75 kPa, 563 mmHg)
- Débit d'air maximal : 16 l/min
- Niveau sonore : 60,5 dBA
- Poids : 2,5 kg
- Dimensions : 35 x 21 x 18 cm
- Alimentation électrique : 230V-50Hz



**Unité d'aspiration chirurgicale
de bureau
CA-MI | NEW ASKIR 30 / 30
PROXIMITY**

- Type : Pompe à aspiration chirurgicale électrique portable
- Applications : Aspiration nasale, orale et trachéale
- Vide maximal : 0,88 bar (80 kPa, 600 mmHg)
- Débit d'air maximal : 40 l/min
- Niveau sonore : 60,5 dBA
- Poids : 3,6 kg
- Dimensions : 35 x 21 x 18 cm
- Alimentation :

New Aspiret 30 : Electrique 230V-50Hz

New Aspiret 30 Proximity : Batterie



LIFE SUPPORT

Aspirateurs



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale alimentée par batterie

CA-MI | NEW ASKIR 230 12V/BR

- Poids: 3.5 kg
- Dimensions: 35 x 21 x 18 cm
- Autonomie: 80 minutes
- Alimentation: 12V rechargeable, adaptateur AC/DC, adaptateur voiture 12V
- Débit d'air libre maximum: 16 l/min
- Niveau sonore: 63 dBA
- Vide maximum: -0.75 bar (75 kPa)



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale alimentée par batterie

CA-MI | NEW ASKIR 36 LI-ION

- Poids: 3 kg
- Dimensions: 35 x 21 x 18 cm
- Autonomie: 70 minutes
- Alimentation: 12V rechargeable Li-Ion, adaptateur AC/DC, adaptateur voiture 12V
- Débit d'air libre maximum: 36 l/min
- Niveau sonore: 60 dBA
- Vide maximum: -0.80 bar (80 kPa)



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale alimentée par batterie

CA-MI | ASKIR 36 BR

- Poids: 4.4 kg
- Dimensions: 35 x 21 x 18 cm
- Autonomie: 60 minutes
- Alimentation: 12V rechargeable, adaptateur AC/DC, adaptateur voiture 12V
- Débit d'air libre maximum: 36 l/min
- Niveau sonore: 63 dBA
- Vide maximum: -0.80 bar (80 kPa)



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale alimentée par batterie

CA-MI | NEW ASKIR 118 / 118 Basic

- Poids: 3.5 kg
- Dimensions: 35 x 21 x 18 cm
- Autonomie: 80 minutes
- Alimentation: 12V rechargeable, adaptateur AC/DC, adaptateur voiture 12V
- Débit d'air libre maximum: 16 l/min
- Niveau sonore: 63 dBA
- Vide maximum: -0.75 bar (75 kPa)

LIFE SUPPORT

Aspirateurs



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale alimenté par batterie

CA-MI | NEW ASKIR 36 LI-ION

- Poids: 3.5 kg
- Dimensions: 35 x 21 x 18 cm
- Autonomie: 80 minutes
- Alimentation: 12V rechargeable, adaptateur AC/DC, adaptateur voiture 12V
- Débit d'air libre maximum: 16 l/min
- Niveau sonore: 63 dBA
- Vide maximum: -0.75 bar (75 kPa)



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale mobile

CA-MI | ASKIR C30 / C30 BR

- Type: Unité d'aspiration chirurgicale mobile
- Caractéristiques: Haut vide/haut débit, batterie de secours, alarme visuelle et acoustique de batterie faible, manomètre de vide (bar et kPa), régulateur de vide
- Débit maximal: 36 L/min
- Vide maximal: -0,80 Bar, -80 kPa, -600 mmHg
- Poids: 7,89 kg
- Dimensions: 32 x 30 x 99 cm



CA-MI

Unité d'aspiration chirurgicale mobile

CA-MI | NEW HOSPIVAC RESTYLED

- Alimentation : 220-230 V / 50-60 Hz
- Batterie au plomb : 12v/20A
- Aspiration maximale (Réglable) : -0,85 bar -85 kPa -637,5 mmHg
- Flux d'air libéré : 50L/min
- Bruit : 60,5 dB
- Dimensions : 46 x 42 x 85 cm

- Fonctionnement continu
- Interface numérique nouvellement conçue pour une visibilité claire et un réglage précis des paramètres
- Design fin, poignée pratique et roulettes antistatiques de haute qualité pour une manipulation facile
- Grand compartiment à l'arrière pour ranger de nombreux accessoires, ...



LIFE SUPPORT Appareil d'hémodialyse



FRESENIUS
MEDICAL CARE

Fresenius | 6800 CARE system

- Power Supply: 100 to 240V AC ±10%, 50 to 60 Hz
- Consommation de courant : Environ 8 A (à 230 V) à une température d'entrée d'eau de 17 °C, température du dialysat de 37 °C, débit du dialysat : 500 mL/min

Le 6008 CAREsystem représente le plus haut standard de thérapie.

En réduisant les étapes de manipulation nécessaires au traitement et en simplifiant les flux de travail, le traitement de suppléance rénale devient moins complexe, en laissant plus de temps pour le soin individuel au patient.



Dialife
SWISS QUALITY DIALYSIS

Dialife | DIANOVA X2

- Écran tactile rotatif de 15 pouces pour une meilleure lisibilité
- Amorçage automatisé en ligne sans sérum ni intervention du personnel
- Pompe à héparine conçue pour plusieurs tailles de seringues avec détection automatique de la taille de la seringue
- Système de détection d'air VP avec double surveillance ultrasonique et optique
- Filtration des endotoxines : Double étage pour HDF en ligne

Le DIANOVA représente les machines de dernière génération proposées par Dialife, avec une technologie avancée, des options thérapeutiques et des fonctions de surveillance, tout en préservant une convivialité inégalée.



FRESENIUS
MEDICAL CARE

Fresenius | 4008 Series

- Évaluation en ligne de l'efficacité de la dialyse et de la dose de dialyse avec le moniteur d'autorisation en ligne (OCM)
- Fluide de dialyse ultra-pur avec DIASAFEplus
- Approvisionnement hygiénique en concentré de bicarbonate sec avec bibag
- Amélioration de la durabilité grâce au dialysat, au concentré, aux économies d'eau et d'énergie avec AdaptedFlow*
- Mesure intégrée des paramètres vitaux avec surveillance de la pression artérielle (BPM)
- Gestion des données en option avec le système de gestion des données de thérapie (TDMS)
- Manipulation intuitive et facile



CONTEC™
Concentrateur d'Oxygène
CONTEC | OC3B

Le concentrateur d'oxygène OC3D se compose d'un compresseur d'air, d'une tour d'adsorption de tamis moléculaire, d'un capteur et d'un contrôleur de débit. Le tamis moléculaire étant absorbant, la machine adopte la méthode PSA (absorbeurs à variation de pression) pour concentrer directement l'oxygène médical à haute concentration de l'air.

- Capacité : 3 litres par minute
- Caractéristiques : Portable, faible bruit, haute sécurité, facile à utiliser



CONTEC™
Concentrateur d'Oxygène
CONTEC | OC10B

La machine a une large application, y compris la famille, la clinique, l'hôpital, le bar à oxygène, l'avant-poste de plateau, le centre de gym, etc.

- Capacité : 10 litres par minute
- Utilisation domestique et hospitalière, haute efficacité, compacte



CONTEC™
Concentrateur d'Oxygène
CONTEC | OC5B

Le concentrateur d'oxygène OC3D se compose d'un compresseur d'air, d'une tour d'adsorption de tamis moléculaire, d'un capteur et d'un contrôleur de débit. Le tamis moléculaire étant absorbant, la machine adopte la méthode PSA (absorbeurs à variation de pression) pour concentrer directement l'oxygène médical à haute concentration de l'air.

- Capacité : 5 litres par minute
- Utilisation domestique et hospitalière, haute efficacité, compacte



CONTEC™
Concentrateur d'Oxygène
CONTEC | OC7B

Capacité : 7 litres par minute



LIFE SUPPORT Incubateurs



Incubateur de soins intensifs Ningbo David | YP-3100B

- Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces
- Module de chauffage radiant + module de surveillance
- Contrôle précis, avec caméra pour les images et l'enregistrement vidéo
- Système d'amortissement de panneau, espace de stockage pour dispositifs médicaux
- Conception conviviale, lit bébé bilatéral rotatif 360°, matelas imperméable à l'eau à décharge de pression est fait de matériau TPU, un moïse de contrôle électrique à un bouton.
- Environnement bactériostatique, méthode d'humidification à la vapeur à haute température,
- Protection contre la surchauffe triple indépendance, surveillance de capteurs multicanaux,
- Mode kangourou domestique, maintenant efficacement la température dans l'incubateur



Incubateur de soins intensifs Ningbo David | YP-3000

Conception conviviale

- Lit pour bébé rotatif à 360 °, minimise la stimulation du bébé pendant le traitement ;
- Inclinaison réglable en continu du berceau ;
- La hauteur de l'ensemble de l'unité est réglable.

Fonctionnement sûr

- Réservoir d'eau intégré de chauffage de type rabattable, facile à démonter et à nettoyer ;
- Système de chauffage, vents des deux côtés, excellente uniformité de distribution de la chaleur, faible pouvoir calorifique par unité de surface. Module de chauffage radiant Système de contrôle de la température rayonnante (mode préchaud, mode manuel et mode bébé).
- Écran LCD Écran LCD couleur de grande taille de 8 pouces. Environnement calme Système d'amortissement du panneau, Etc



Incubateur de soins intensifs Ningbo David | YP-2800B

Intègre l'incubation et le suivi, la prise en charge des prématurés et des nourrissons de faible poids à la naissance

- Équipé d'un système embarqué et d'un système d'affichage Android, l'algorithme PID core mis à jour rend la fluctuation de température dans l'incubateur plus stable.
- Le système de circulation d'air scientifique avec sortie d'air avant-arrière et retour d'air gauche-droite peut former un rideau d'air vertical automatique pour minimiser les pertes de chaleur.
- Le capteur d'humidité collecte des données efficaces en temps réel, atteignant rapidement un effet d'humidification de 95%. Etc.



 **GE HealthCare**

Incubateur de soins intensifs GE | Giraffe carestation

- Contrôle de la température bébé (servo) : 35-37,5 °C par incrément de 0,1 °C
- Contrôle de la température de l'air : 20-39 °C par incrément de 0,1 °
- Plage de contrôle de l'humidité du servomoteur : 30-95%
- Niveau sonore d'alarme : niveaux sonores réglables
- Système de contrôle basé sur un microprocesseur
- Variabilité et distribution de la température
- Précision de mesure du patient : ±0,3°C entre 30°C et 42°C
- Batterie : NiMH 9V
- Niveau sonore : <50 dB



Dräger



Dräger

Incubateur de soins intensifs Dräger | Babyleo® TN500

- Température : 20 à 35°C (68 à 95 °F)
- Pression ambiante : de 620 à 1100hPa (de 9 à 16 psis)
- Humidité relative : 20 à 95%, sans condensation
- Raccordement au secteur : de 100 V à 240V, 50/60Hz
- Consommation de puissance max. : 1000 W
- Matelas : 450mm x 690 mm
- Plage de réglage du Matelas : 90 mm
- Inclinaison du plateau du matelas : Mécanisme électrique d'inclinaison du plateau du matelas réglable en continu (jusqu'à 13°C) et réglage de la hauteur du lit accessible de deux côtés du lit

Incubateur de soins intensifs Dräger | Isolette 8000 Plus

- Dimensions : 1580 mm (H) × 1 000 mm (L) × 620 mm (P)
- Poids : 86 kg
- Matelas : 660 × 400 × 20 mm
- Capacité maximale : 7 kg
- Inclinaison du lit : ±12°
- Température de l'air : 20 °C à 39 °C (précision ±0,3 °C)
- Température de la peau : 34 °C à 38 °C (précision ±0,2 °C)
- Humidité relative : 30 % à 95 % (précision ±10 %)
- 230 V AC, 50/60 Hz, consommation max. 450 VA
- Niveau sonore : ≤ 47 dBA
- Système anti-condensation
- Surveillance continue de la température du bébé



LIFE SUPPORT Incubateurs



GE HealthCare

Incubateur de transport GE | Giraffe Shuttle

Le Giraffe™ Shuttle de GE Healthcare est une source d'alimentation transportable conçue pour être utilisée avec les lits Giraffe et les tables de réanimation Panda. Il permet de transporter les nouveau-nés au sein de l'hôpital sans interrompre les soins essentiels. Voici ses principales spécifications techniques :

Dimensions et Poids :

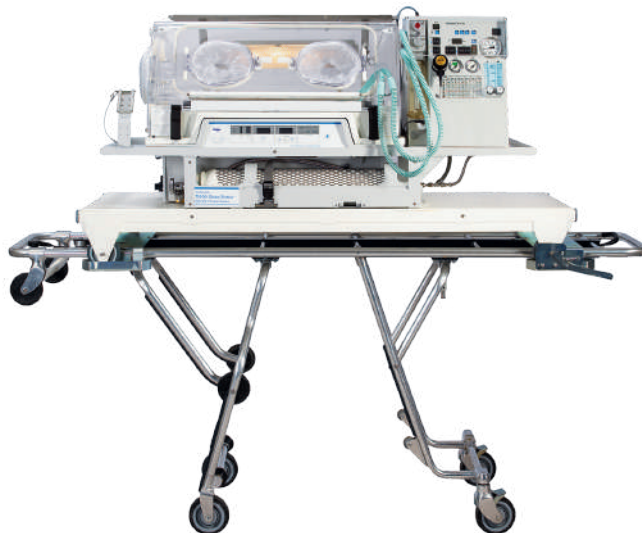
- Hauteur : 1 367 mm
- Largeur : 638 mm
- Longueur : 890 mm
- Poids : 126 kg
- Tension d'entrée : 115 V ±10 % ou 220-240 V ±10 %
- Fréquence : 50/60 Hz
- Courant maximal : 12 A (115 V) ou 9 A (220-240 V)
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 45 minutes, en fonction de la charge et des conditions d'utilisation
- Puissance de sortie maximale : 775 VA

Incubateur de transport GE | GE Airborne 185A+

L'Airborne 185A+ est un incubateur de transport néonatal conçu pour fournir un environnement thermiquement régulé aux nourrissons pendant le transport terrestre ou aérien. Voici ses principales spécifications techniques :

Dimensions et Poids :

- Hauteur : 74 cm
- Largeur : 53 cm
- Longueur : 101,4 cm
- Poids : 40,9 kg



Dräger

Incubateur de transport
Dräger | Isolette® TI500

L'Isolette® TI500 de Dräger est un incubateur de transport conçu pour offrir un environnement sécurisé et stable aux nouveau-nés pendant les transferts. Voici ses principales spécifications techniques :

Dimensions et Poids :

- Hauteur : 50,8 cm
- Largeur : 52,7 cm
- Profondeur : 95,9 cm
- Poids : 49 kg
- Tension d'entrée : 120 ou 240 V AC (50/60/400 Hz)
- Tension continue : 12 ou 28 V DC
- Batterie interne : Disponible, avec option pour une seconde batterie interne pour des transports prolongés



GE HealthCare



Incubateur de transport Ningbo David | TI-2000

- Modes de contrôle de la température : Modes Air et Bébé contrôlés par micro-ordinateur.
- Alimentation électrique : Utilisation alternative de l'alimentation AC et DC, compatible avec DC 12V ou DC 24V pour une utilisation en ambulance.
- Affichage séparé : Affichage distinct de la température réglée, de la température de l'air, de la température du bébé et de la capacité de la batterie interne.
- Alarmes : Indications d'alarme en cas de défaillance.
- Capot : Capot en verre acrylique à double paroi avec porte latérale permettant de retirer le berceau.
- Humidification : Humidification passive.
- Hauteur réglable : La hauteur de l'unité entière peut être ajustée.
- Système d'oxygène : Équipé d'un système d'alimentation en oxygène et d'une lampe d'observation.



Incubateur de transport Ningbo David | TI-3000B

- Chariot standard : Réglage en continu de la hauteur, facilitant les soins, le diagnostic et le transfert des nouveau-nés en état critique.
- Options de chariot :
- Type ambulance : Pour des opérations de chargement et de déchargement sûres et efficaces.
- Type à élévation électrique : Réglage en continu de la hauteur, permettant des opérations de chargement ou de déchargement par une seule personne.



Incubateur de transport Ningbo David | TI-2100B

- Écran : Écran tactile couleur TFT de 8,8 pouces avec commutation rapide entre plusieurs langues, facilitant l'observation et l'utilisation par le personnel médical.
- Système de contrôle : Équipé d'un système de contrôle intégré intelligent avec un algorithme PID amélioré pour une régulation thermique plus stable.
- Capot à double paroi : Minimise les pertes de chaleur pendant les transports intra et inter-hospitaliers.
- Matelas : Matelas anti-escarres en TPU, antibactérien, imperméable, doux et respirant.



LIFE SUPPORT

Table de Réanimation Néonatale



Table de réanimation néonatale Ningbo David | HKN-93C

- Chauffage de haute qualité pour maintenir une température corporelle stable du nourrisson, réduisant ainsi le risque d'hypothermie.
- Température réglable avec des capteurs précis et un contrôle numérique pour assurer un environnement stable et optimal pour le bébé.
- Permet de peser le nourrisson sans le déplacer, ce qui réduit l'impact sur son état de santé et permet un suivi facile du poids pendant les soins.
- Système de surveillance :
- Écran LCD pour un suivi facile et en temps réel des paramètres de température et de poids du nourrisson.
- Conception ergonomique :
- Accès facile au bébé pour les interventions médicales sans compromettre le confort ni l'efficacité du traitement.
- Système d'éclairage LED pour une visibilité optimale durant les soins et une consommation énergétique réduite.



Dräger

Table de réanimation néonatale Dräger | Babytherm® 8010

- Chauffage radiant haute performance pour un contrôle précis de la température corporelle du nourrisson.
- Matelas ergonomique permettant un meilleur confort et une position optimale pour les soins.
- Système de photothérapie en option pour traiter les nourrissons atteints d'hyperbilirubinémie.
- Facilité d'utilisation avec des réglages simples et un écran de contrôle pour la gestion des paramètres vitaux.
- Utilisation : Idéale pour les soins de réanimation dans les unités de soins intensifs néonatals, en particulier pour les nouveau-nés nécessitant une surveillance rapprochée.



Table de réanimation néonatale Ningbo David | HKN-500AB

- Écran tactile LCD de 8 pouces : Affichage couleur avec de grands caractères, facilitant l'observation et l'utilisation par le personnel médical.
- Modes de contrôle de la température :
- Mode préchauffage
- Mode manuel
- Mode bébé avec contrôle servo
- Fonction d'oxymétrie de pouls SpO₂ (optionnelle) : Mesure efficace de la saturation en oxygène et du pouls, même en cas de mouvement ou de faible perfusion.
- Module de chauffage ajustable : L'angle horizontal du module de chauffage est réglable pour faciliter les soins cliniques.
- Etc



Table de réanimation néonatale
Ningbo David | HKN-2200B

- Écran tactile LCD couleur TFT de 10,4 pouces avec de grands caractères,
- Surveillance de la durée de vie : surveillance du CO₂, surveillance NIBP
- Réanimation respiratoire : dispositif de réanimation en T, dispositif de mélange air/oxygène, dispositif d'aspiration à basse pression.
- Thermorégulation stable, capteur cutané à double thermistance de haute précision.
- Triple protection indépendante contre la surchauffe,
- Silence d'alarme mains libres, fonction de sourdine d'alarme sans contact,
- Système de pesage intégré.
- Système d'amortissement des panneaux,
- Environnement confortable, mode kangourou domestique, moelle à commande électrique à un bouton, matelas imperméable anti-décubitus à décharge de pression,



 **GE HealthCare**

Table de réanimation néonatale
GE | Giraffe™ Warmer

- Dimensions & capacité :
- Hauteur réglable : 193 - 218 cm
- Dimensions du matelas : 65 x 48 x 4 cm
- Poids maximal du patient : 13,6 kg
- Système de chauffage :
- Chauffage en forme de sablier pour une distribution uniforme
- Mode de préchauffage sans déclenchement d'alarmes
- Ergonomie & accessibilité :
- Accès dégagé au nourrisson grâce à l'absence de module chauffant suspendu
- Fonction silence des alarmes sans contact
- Options intégrées :
- Réanimation intégrée conforme aux normes médicales
- Surveillance de l'oxymétrie de pouls (SpO₂)



Table de réanimation néonatale
GE | Panda™ Warmer

- Dimensions & capacité :
- Hauteur réglable : 181 - 221 cm
- Dimensions du matelas : 66 x 53 cm
- Poids maximal du patient : 8 kg
- Système de chauffage :
- Chauffage par radiation avec distribution uniforme
- Mode de préchauffage sans déclenchement d'alarmes
- Ergonomie & accessibilité :
- Accès dégagé au nourrisson sans obstruction du module chauffant
- Etc



LIFE SUPPORT

Jaundicemètres, Lampes de photothérapie



Dräger

Jaundicemètre
Dräger | JM-105

- Type : Jaundicemètre transcutané non invasif
- Précision : Mesure la bilirubine sérique avec une grande fiabilité
- Affichage : Écran numérique clair
- Stockage : Sauvegarde des résultats pour plusieurs patients
- Connectivité : Intégration aux systèmes hospitaliers
- Avantage : Réduction des prélèvements sanguins



Jaundicemètre Ningbo David | BM-100A/100C

- Écran tactile couleur de 3,0 pouces, les gros caractères indiquent et lisent la valeur de mesure clairement et rapidement ;
- Affichage à l'écran de plusieurs données de mesure et stockage simultané de plusieurs informations sur les patients, permettant la gestion des données aux patients ;
- BM-100C : configuré avec un lecteur de code-barres, en scannant le QR et le code-barres, il peut vérifier ou entrer l'identité de l'infirmière et du patient rapidement et avec précision ; configuré avec un connecteur de communication de données micro USB, peut être connecté avec un PC pour transmettre des données, enregistrer et gérer sont simples.

Lampe de photothérapie Ningbo David | XHZ-200

- Usage principal : Photothérapie pour le traitement de l'ictère néonatal.
- Type d'irradiation : Lumière bleue à 360° pour une couverture uniforme et efficace.
- Système de régulation : Contrôle de la température de l'air pour assurer le confort du nourrisson.
- Alarmes et sécurité :
- Alarme visuelle à 360° pour surveiller les conditions de fonctionnement.
- Fenêtre latérale d'observation pour faciliter le suivi du patient.
- Matelas :
- Conçu en toile translucide douce et confortable.
- Bonne perméabilité à l'air.
- N'affecte pas l'efficacité du traitement par rayonnement.



Lampe de photothérapie Ningbo David | XHZ-90P

- Source de rayonnement : LED bleue comme source lumineuse principale et mélangée à des LED jaunes pour adoucir la lumière irradiante
- Appareils de photothérapie intensiveGrande zone de traitement efficace, conforme aux directives de l'AAP pour la photothérapie intensive
- Niveau réglableL'intensité de l'irradiation peut être réglée sur deux niveaux différents
- Angle réglableL'angle du module de lampe peut être ajusté
- Système de refroidissementÉquipé d'un système de refroidissement par ventilateur qui assure un faible rayonnement thermique
- Hauteur réglableLa hauteur verticale et la position horizontale du module de lampe peuvent être ajustées
- Roues verrouillablesAvec la minuterie et les roues verrouillables

Lampe de photothérapie Ningbo David | NBB-I

Le NBB-I est une lampe de photothérapie néonatale de type berceau conçue pour traiter l'ictère chez les nouveau-nés.
 Source lumineuse : Utilise des ampoules LED comme source lumineuse

- Affichage LCD : Indique le temps de fonctionnement cumulé et le temps de travail actuel.
- Modes de minuterie : Deux modes disponibles pour le temps de travail actuel :
- Compte à rebours : Permet de définir une durée spécifique pour la séance de photothérapie.
- Chronométrage progressif : Mesure le temps écoulé depuis le début de la séance.
- Interrupteur lumineux : De type extractible pour une utilisation aisée.
- Accessoires : Livré avec une housse de matelas pour le confort du nourrisson.



Lampe de photothérapie Ningbo David | NBB-III

- Zone de traitement étendue : Offre une large surface d'irradiation, conforme aux directives de l'American Academy of Pediatrics (AAP) pour une photothérapie intensive.
- Source lumineuse : Utilise une lumière bleue pour une efficacité optimale dans la réduction de la bilirubine.
- Contrôle de la température : Le mode servo du lit est régulé par un micro-ordinateur pour maintenir une température appropriée.
- Surveillance de la température du bébé : Équipé d'un écran LCD couleur pour surveiller en temps réel la température du nourrisson, avec des commandes tactiles pour une utilisation intuitive.
- Alarmes de sécurité : Dispose d'un système d'auto-vérification et d'alarmes multiples en cas de défaillance.
- Minuterie intégrée : Permet de chronométrier précisément la durée des séances de photothérapie.
- Couvercle réfléchissant : Situé sur le dessus de l'appareil, il réduit les fuites de lumière et améliore l'efficacité thérapeutique.





LIFE SUPPORT Lampe de photothérapie



GE HealthCare

Lampe de photothérapie GE | BiliSoft™ 2.0

Le BiliSoft™ 2.0 est un système de photothérapie à LED conçu pour traiter l'hyperbilirubinémie néonatale (jaunisse) de manière intensive et efficace, tout en favorisant le lien entre le nourrisson et ses parents.

- Source lumineuse : LED bleues à bande étroite, avec une durée de vie estimée à plus de 50 000 heures.
- Irradiance spectrale :
- Petite natte : $50 \mu\text{W}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{nm}^{-1}$.
- Grande natte : $35 \mu\text{W}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{nm}^{-1}$.
- Longueur d'onde de crête : 445-470 nm, correspondant au pic d'absorption de la bilirubine.
- Surface de traitement : Disponible avec des nattes en fibre optique de deux tailles :
- Petite : 20 cm x 25 cm.
- Grande : 25 cm x 30 cm. Etc.

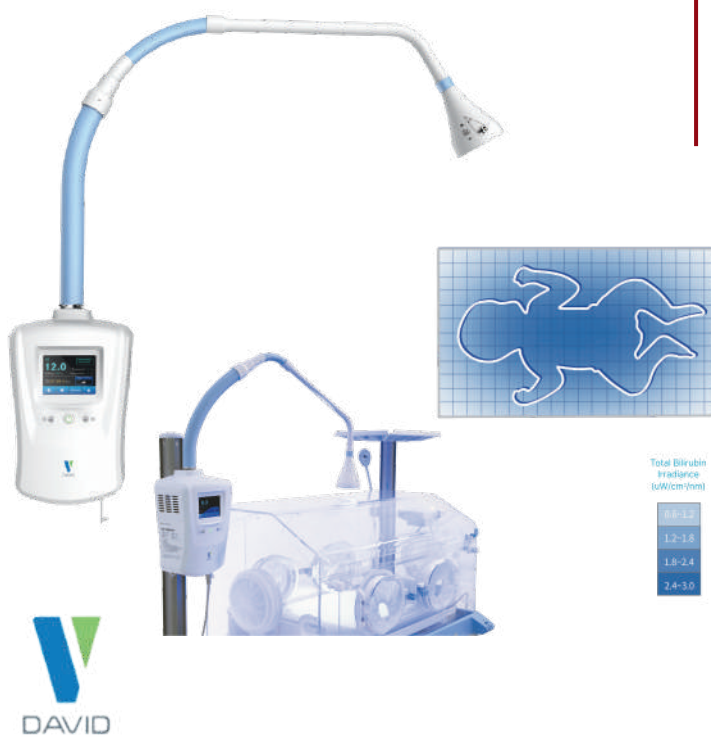


Dräger

Lampe de photothérapie Dräger | BiliLux

Le BiliLux de Dräger est une lampe de photothérapie à LED compacte et légère, conçue pour le traitement de l'ictère néonatal.

- Source lumineuse : LED bleues avec un pic d'irradiance dans la plage de longueurs d'onde de 460 à 490 nm, optimisée pour réduire efficacement la bilirubine.
- Irradiance : Atteint des niveaux élevés, conformes aux recommandations de l'American Academy of Pediatrics (AAP) pour une photothérapie intensive. L'irradiance peut être ajustée sur 5 niveaux pour adapter le traitement aux besoins individuels du patient.
- Surface de traitement : Offre une large zone d'irradiation uniforme, adaptée aux nouveau-nés prématurés et à terme.
- Intégration flexible : Peut être placée sur le toit d'un incubateur, fixée à des appareils de thermorégulation ou à des unités de plafond via un bras articulé, ou utilisée avec un chariot dédié. Un mécanisme de connexion rapide facilite son installation et son retrait.



Lampe de photothérapie Ningbo David | XHZ-90Q

Le XHZ-90Q de Ningbo David Medical Device est une lampe de photothérapie néonatale conçue pour traiter efficacement la jaunisse chez les nouveau-nés.

- Source lumineuse : Utilise une source de lumière froide LED bleue, offrant une intensité élevée avec une faible émission de chaleur, ce qui prévient efficacement l'évaporation de l'eau corporelle du nouveau-né et réduit les effets secondaires de la photothérapie
- Etc.



Annexe : Description fournitures complémentaires

1. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
2. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
3. Potence à 4 crochets.
4. Paravent à 4 panneaux.
5. Corbeille.
6. Seau à pédale.
7. Paravent à résine phénolique.
8. Potence en acier inoxydable 4 crochets.
9. Table de lit.
10. Table de lit.
11. Table de lit.
12. Table de lit.
13. Tabouret pour infirmier.
14. Tabouret pour infirmier.
15. Tabouret dentaire.
16. Chaise de bain.
17. Chaise de bain.
18. Chaise d'aisance.
19. Chaise d'aisance en alliage d'aluminium.
20. Fauteuil roulant (élargi)
21. Fauteuil roulant
22. Aide au lever, élévateur de position assise à debout,
aide au transfert assis-debout
23. Déambulateur, Appareil de marche
24. Déambulateur, Appareil de marche
25. Déambulateur, Appareil de marche
26. Escabeau à une marche
27. Escabeau à deux marches.

Making a difference in medical industry.

 www.AfrixMark.com



AFRIXMARK GROUPE SARL

76 Avenue du 30 juin, Q. Mutoshi, Kolwezi - RDC



+243 811 666 195 / 824 666 195 / 816 666 195



info.rdc@AfrixMark.com

