



IMPORTATION, EXPORTATION ET DISTRIBUTION

EQUIPEMENT MEDICO-TECHNIQUE

INSTRUMENTATION CHIRURGICALE

PRODUITS PARAMEDICAUX

MAINTENANCE ET RÉPARATION

18 Angle Rue TUNIS et Rue Idriss al Akbar
Magasin 1 HASSAN RABAT.

Tél : 00212 5 37 20 76 31 (LG)

FAX : 00212 5 37 20 74 93

E-mail : abmedsarl@hotmail.com

www.abmed.net



Fondée en 2004, la société ABMED n'a cessé d'évoluer dans le domaine médical et paramédical, élargissant sa gamme de produits à divers spécialités, répondant ainsi aux besoins de plus en plus pointus d'un large panel de professionnels de la santé, que ce soit dans le secteur privé que public.

Forte de son expérience dans le domaine technique, la société ABMED se veut leader dans le domaine du SAV et de l'accompagnement technique, ce qui lui prévalue la confiance de ses clients, à l'échelle nationale, dans le privé comme dans le public.

Et c'est dans cette même optique que la Direction de la société ABMED investi dans la formation continue de son personnel, afin d'être toujours au courant des dernières nouveautés techniques en matière de maintenance des équipements médicaux.

Le catalogue ABMED est riche d'une panoplie de produits : Equipement et mobilier médical, à la pointe de la technologie, de partenaires internationaux de renommée mondiale, et qui ont fait preuve d'innovation dans leurs domaines respectifs.

ABMED aujourd'hui, se veut leader dans son domaine, avec la confiance des professionnels de la santé à l'échelle nationale, et celle des fournisseurs leader à l'échelle internationale. Toujours en constant développement, elle entame une nouvelle stratégie de gestion et d'investissement qui vise l'élargissement de ses partenaires à une plus grande échelle.

Moniteur de transport d'urgence distinctif

COMEN C30 est une nouvelle génération d'ambulance et de moniteur spécialisés de transport. Il est conçu selon le transport de ressuingsite et d'ambulance surveillant des conditions pour la praticabilité, la commodité et la fiabilité de l'emergencytreatment, des premiers secours et du transport.
Il adopte les plastiques de projet de PC/ABS, l'operationsystem de Linux de haut-fiabilité et l'affichage à cristaux liquides de haute résistance d'érafure-prévention de haut-éclat. Il est équipé du paquet withfitting spécialisé de gestion de sac de premiers secours de moniteur et le paquet de premiers secours de collection de dispositifs capable pour multi-portent. La machine entière est portative, solide, fiable, stable, imperméable, ignifuge et anti-chute. Elle peut également être montrée clairement sous le soleil fort dans le domaine. Et elle peut être employée sous de divers genres d'environnement grave pour satisfaire la demande des utilisateurs médicaux tels que des troupes et des hôpitaux, pendant le traitement de secours, les premiers secours et le transport dans le domaine.



C50

Moniteur patient multiparamétrique

C50 méthodes du contact Screen.Operating de LED de patient multiparamètre Monitor10.4 » :
Bouton de bouton d'équilibre, écran tactile. Système patient avancé de gestion de fichiers.
Stockage de grande capacité, protection des données de puissance-.Observation facile de screenfor incliné.



C80

ICU / CCU / OR Moniteur

C80 est la nouvelle génération de moniteur patient de soins intensifs conçu et développé par COMEN. Il est spécialement conçu pour les soins intensifs et les soins intensifs. Le C80 est équipé d'un écran tactile 12,1 ", d'un stylo d'écriture, d'un port carte SD, d'un port USB, d'une poignée pratique , de plusieurs solutions de montage, d'un boîtier étanche IPX1 et d'un boîtier robuste. C80 répond aux exigences matérielles pour la surveillance des soins intensifs dans de multiples environnements, prenant soin de la vie humaine chaque seconde.



CM300

Channel Electrocardiographie

CM300A ECG à trois canaux , avec écran LCD étroit. Mesure automatique de la forme d'onde ECG et sortie de rapport d'analyse de forme d'onde entièrement automatique.

Immense système d'enregistrements d'électrocardiogrammes.

Caractéristiques:

- Forme d'onde ECG automatique et mesure des paramètres
- Conception numérique complète, filtre numérique wave. Ajustement automatique de la ligne de base, de l'amplification et de l'interrupteur automatique
- Affichage TFT couleur unique (résolution: 192 64). Enregistreur thermique (80mm)
- Simultanément 12 Leads Acquisition. Sélections facultatives pour le lead rythmique
- Imprimante thermique haute résolution, Détails d'enregistrement synchrones des formes d'onde ECG, nom des dérivations, vitesses d'alimentation du papier, gain, informations sur les patients et rapports d'analyse, etc.
- Interface d'opération multilingue, format varié d'impression
- Batterie Li-ion intégrée, prise en charge ininterrompue jusqu'à 2 heures
- 100 enregistrements ECG numériques
- Capacité réseau optionnelle

Spécification physique:

Poids: 3kg

Dimension: 320mm x 275mm x 66mm



CM600

Puissant logiciel d'analyse et de diagnostic

Après avoir étudié les trois bases de données standard MIT, CSE et AHA et fait plus de 100 000 cas cliniques en Chine, Comen a développé un logiciel avancé d'analyse et de diagnostic puissant, garantissant la précision et l'autorité de l'analyse automatique.

- 5.7 "LCD monochrome, clavier alphanumérique
- Imprimante thermique 110mm
- Avec Interpretation, 300 enregistrements ECG numériques
- Port USB pour la sortie de données
- Logiciel de gestion d'ECG basé sur PC en option
- Mémoire interne de 300 cases, stockage ECG jusqu'à 300 ECG
- Transmission de données vers un PC via un port Ethernet ou RS232
- Lecteur USB pour l'entrée et la sortie des données ECG
- Batterie Lithium rechargeable intégrée, au moins 2 heures de travail



CM1200

Haute performance dans un appareil compact

Écran couleur TFT 12,1 "pliant de 12 cm (12,1"), offrant une observation multi-angle. L'écran tactile et le stylo à écriture manuelle vous permettent de contrôler plus facilement vos opérations et de saisir plus rapidement vos informations. CM1200 a la sélection d'interfaces multi-langues, et le papier d'enregistrement multi-taille sélectionnable. Son système d'étalonnage d'enregistrement intellectualisé peut résoudre le bourrage de papier ECG, les problèmes de déflexion du papier complètement. En outre, avec les solutions avancées basées sur l'information, CM1200 peut réaliser un rapport sans papier et un diagnostic à longue distance. CM1200 est la première machine ECG 12 canaux au monde.

- 12,1 "LCD tactile couleur, clavier alphanumérique
- 216 / 210mm imprimante thermique réglable
- Avec l'interprétation, 1000 enregistrements ECG numériques
- Aperçu de l'impression, diagnostic à l'écran, rapport d'analyse modifiable, système d'impression d'étalonnage, vectorcardiogram (VCG)
- Connexion d'imprimante USB, pour l'impression de papier A4
- Sortie de données de port USB
- Logiciel de gestion d'ECG basé sur PC en option



M200A

Pousse seringue

Vitesse de perfusion précise

Conception de doubles processeurs; la précision de la perfusion atteint $\pm 3\%$ lorsque deux processeurs se surveillent les uns les autres, garantissant la sécurité de la perfusion et évitant les accidents.

Convient pour seringue avec la gamme maximale

12 types de seringues fournies par différents fabricants conviennent; obtenir une perfusion de haute précision au moment de choisir la bonne spécification; D'autres seringues de spécifications différentes peuvent être utilisées après l'étalonnage.



STAR5000C

Moniteur foetal et materne

Le STAR5000C est si populaire qu'il fait en sorte que la femme enceinte se sente en sécurité avec ses soins.



■ UNITÉ ÉLECTROCHIRURGICALE MONO-BIPOLAIRE 200W



• 30630 DIATERMO MB 200D - 200 W

Appareil d'électrochirurgie à haute fréquence adapté pour la chirurgie légère et moyenne, permettant d'effectuer des interventions minimalement invasives de résection, évaporation et coagulation.

■ BALANCES MÉDICALES SECA - CLASSE 3



STAR5000A

Fetal Monitor Doppler

For FHR monitoring after 12 weeks of pregnancy
Portable and light weight, easy to operate
Color LCD screen display with illumination
Waveform and Numeric display with battery capacity indicator
Advanced Digital Signal Processing (DSP) technique is applied for real-time calculation of FHR
Highly sensitive transducer & Low ultrasound power
Built-in rechargeable battery
Replaceable transducer
Built-in Speaker and ear-phone output
Hindrances weaken ability



STAR5000D

Moniteurs fœtaux: avec écran tactile de couleur de 6,5 "

- Ecran tactile couleur TFT de 6,5 "plus grande facilité d'utilisation et configuration rapide.
- Registre foetal de la fréquence cardiaque (gemelar en option), MF et Touch.
- Transductores De fréquence cardiaque étanche.
- Transductores Des ultrasons de 12 verres.
- Représentation numérique et courbes en écran en temps réel des capteurs thermiques intégrés de registre Imprimante avec du papier de 152 mm de largeur.
- Écran avec ajustement de la position / angle.

- Batterie interne rechargeable Li ion de 4 h de longueur.
- Stockage interne de l'examen, récupération de jusqu'à 60 h de courbes.
- Connecteur USB pour la mise à jour du logiciel ou stocké externe.
- Impression de registres stockés à haute vitesse.



STAR8800

Système de surveillance central

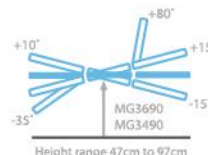
Une autre fonction importante de STAR8000 est de mettre en place une station d'observation médicale dans n'importe quelle pièce de l'hôpital grâce au système logiciel CMS VIEW, qui permet au médecin d'apprendre l'état du patient à tout moment et n'importe où.



La combinaison parfaite de la technologie de réseau et de la surveillance de la vie, fournissent des soins infinis et amour au patient.



Width
70cm
65cm 43cm 91cm



Fauteuil Innovation Delux



The Innovation Deluxe Dialysis couch has been designed for use within specialist renal dialysis environments. The couch features auto-electric CPR and fully electric profiling with a 2-way tilt facility to ensure a smooth transition when positioning patients for dialysis procedures and treatments.

Models

- MG3690 Electric profiling of height, backrest and foot section with auto-levelling, 2-way tilt and CPR facility. Large central locking wheel design with steering facility
- MG3490 Electric profiling of height, backrest and foot section with auto-levelling, 2-way tilt and CPR facility. Large independently braked wheel design



Optional Accessories

- 6054 Telescopic IV pole
- 6057 Battery back-up facility
- 6241 Patient lap tray

See page 48-49 for additional information on our range of optional accessories.



Low patient transfer height



Fully profiled for patient comfort



2-way trendelenburg tilt
facility to +/-15°

Medicare Phlebotomy Couches



A specialist couch designed to provide a comfortable and easy to mount seat position for blood sampling procedures. All models are fitted with a pair of multi-adjustable arm rests and side support loops for the stability and safety of the patient when mounting and dismounting the couch. The seat section is inclined for additional patient security.

Models

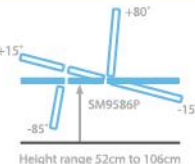
- SM9556P Hydraulic with manual backrest
- SM9566P Electric with manual backrest
- SM9576P Electric with electric backrest
- SM9586P Electric height, tilt and backrest



Model SM9566P with optional base cover. Colour dark blue



Width
47cm
38cm 49cm 93cm
Width 65cm



Optional Accessories

- 6052 Protective base frame cover
- 6200 Single foot switch operation for Model SM9566P
- 6207 Double foot switch operation for Model SM9576P
- 6209 Triple foot switch operation for Model SM9586P
- 6057 Battery back-up facility
- 6007 Removable head cushion (Included with model SM9586P)
- 6101 Matching high operators chair
- 6107 Matching deluxe saddle chair

See page 48-49 for additional information on our range of optional accessories.



Technical Specification:

Length of Table 2100mm
Width of Table Top 500mm
Min. Height (without mattress): 750mm
Max. Height (without mattress): 950mm
Trendelenburg: 0-10 Degrees
Reverse Trendelenburg: -10 Degrees
Lateral Tilt: 0-10 Degrees
Back Section: +90 Degrees / -40 degrees
Head & Leg Section: +90 degrees / -40 degrees
Knee Flexion: 0-90 degrees

Standard Accessories:

1. Knee Crutches (1 Pair)
2. Headrest
3. G. A. Support Arms (1 Pair)
4. Intravenous Armrests (1 Pair)
5. Headrest Supports (1 Pair)
6. Derris Backrest (1 Pair)

Optional Model:
1. One Function (H-L) - Electrically operated



Model 6101 optional matching high operators chair



Model SM9566P
Colour dark blue

Medicare Deluxe Gynaecology Couches



Designed for colposcopy and general gynaecology procedures, these Deluxe models feature electric positioning for height, backrest angle and tilt position. They are supplied with a special set of accessories which include a matching operator's chair, base frame cover, a choice of leg extension, leg supports, matching head support cushion, side support loops, debris tray and paper roll holder.

Models

- SM8583D** Deluxe Model with removable extension
SM8593D Deluxe Model with fold-down extension



Model SM8583D Deluxe model with removable extension. Colour cream

Optional Accessories

- 6209** Triple foot switch
6057 Battery back-up facility

See page 48-49 for additional information on our range of optional accessories



Fold-down leg extension



Model SM8593D Colour sky blue

Medicare GP Gynaecology Couch



A multi-purpose couch providing electric positioning for gynaecology procedures, as well as a full length couch surface for most general prone and supine examinations and minor treatment procedures.

Models

- SM8543** Electric height, tilt and backrest with manual head section, retractable wheel system
SM8543D Deluxe Model complete with base cover, matching operators chair and head support cushion, retractable wheel system



Model 6045 optional gynaecology leg supports



Model SM8543 Colour black

Un divan polyvalent offrant un positionnement électrique pour les procédures de gynécologie, ainsi qu'une surface de canapé pleine longueur pour la plupart des examens généraux et couchés sur le dos pour les procédures de traitement mineurs.

Optional Accessories

- 6053** Protective base frame cover
6057 Battery back-up facility
6045 Gynaecology leg supports
6007 Head support cushion
6209 Triple foot switch
6100 Matching operators chair

See page 48-49 for additional information on our range of optional accessories



See choice of matching operators chairs on page 50



Trendelenburg tilt to -10°.
Model 6044 optional lithotomy stirrups



SAIKANG A98-2

Les lits obstétriques sont conçus pour différentes étapes de soins pour les patients, peuvent être utilisés dans le travail, l'accouchement et la période de récupération post-partum .

- | Longueur: 1900 ± 50mm
- | Largeur: 780 ± 20mm
- | Réglage de la hauteur: (550-800) ± 50mm
- | Panneau vers le haut: 60 °
- | Trendelenburg / Rev-Trend: 5 ° / 12 °
- | Conseil pied vers le haut: 40 °
- | Conseil de pied vers l'extérieur: 90 °
- | Ajustement de taille de panneau de pied: 100mm
- | Tension secteur: AC220 ± 10% 50HZ



SAIKANG SKB041-3

Patient Transport Chariot

- * Châssis en acier électrostatique et base en ABS
- * Equipé de deux pompes hydrauliques USA
- * Pliage garde-corps en alliage d'aluminium
- * Plate-forme translucide aux rayons X
- * 5ème roue pour contrôler la direction du déplacement
- * Contrôle de la pédale d'élévation trendelenburg / trendelenburg inversé, situé des deux côtés de la table
- * Accessoires:

Support de bouteille d'oxygène et plateau pour le placement de la cassette de rayons X

1 pièce SS télescopique I stand V et les prévisions

Pare-chocs en caoutchouc aux quatre coins

Matelas PU imperméable de 60mm

Roulette contrôlée centrale de 8 pouces



SAIKANG SKR054-ET

Chariot d'urgence ABS

- * Taille: 850 * 520 * 950mm ou Taille: 750 * 475 * 920mm
- * dessus de table ABS avec coussin anti-poussières transparent, forme convexe pour éviter vers le bas, SUS304 garde - fou.
- * Le haut et le bas sont des planches ABS à double couche
- * Tiroir ABS avec cadre en alliage d'aluminium et plateau amovible
- * Avec panier à poussière, conteneur utilitaire, sac à dossier, potence IV
- * Avec étagère coulissante
- * 2 petits tiroirs, 2 tiroirs du milieu, 1 grand tiroir-Verrou centralisé Verrouillage centralisé
- * Une avec cloisons peuvent être bien organisé
- * Luxueuses roulettes silencieuses, 2 avec frein
- * Plateau pour le placement de l'équipement
- * Avec des poignées pour transporter la voiture
- * Support pour réservoir d'oxygène
- * Avec CPR à l'arrière

A signifie: Colonne en alliage d'aluminium

B signifie: Colonne en acier plastique



ASKIR 20/30

est un aspirateur électrique pour l'aspiration des fluides corporels, l'aspiration orale, nasale et trachéale chez les adultes et les enfants.

Indiqué pour l'application dans la petite chirurgie, sur les patients tracheotomized et les traitements post-opératoires à la maison , ses dimensions, la poignée de transport commode et l'extrême facilité d'utilisation, le rendent approprié pour l' usage dans un arrangement de patient, dans lane / service hospitalier et pour les soins à domicile pour lesquels l'appareil a été spécifiquement certifié conformément à la norme EN 60601-1-11 "utilisation dans le domaine des soins à domicile".

Équipé d'une jauge de vide (bar & kPa) et d'un régulateur de vide, l'appareil est disponible avec un système de collecte autoclavable ou jetable de 1 ou 2 litres.



ASKIR C 30

Aspirateur de mucosités

ASKIR C30 est un aspirateur électrique qui, grâce à ses caractéristiques, ainsi que pour une utilisation chirurgicale dans l'aspiration des fluides corporels, est largement utilisé aussi dans les procédures d'aspiration nasale, orale et trachéales chez les adultes et les enfants. L'unité d'aspiration est montée sur un chariot support solide à 5 branches, chacune dotée d'une roue et d'un système de verrouillage, ce qui permet le déplacement rapide et le positionnement universel à la fois dans le service de consultation externe que l'une de salle d'hôpital. L'appareil est toujours fourni avec un double récipient de collecte de liquide qui assure à l'utilisateur une capacité importante de volume aspiré. Sur demande la version avec le contrôle d'aspiration de pédale qui permet à l'opérateur la liberté manuelle maximum pendant les manoeuvres médicales



Hospivac 350

Les caractéristiques techniques / structurelles de la ligne Hospivac et ses performances particulièrement élevées rendent cette ligne de dispositifs médicaux particulièrement adaptée à une utilisation en salle d'opération, pour une utilisation dans le domaine chirurgical, gynécologique et / ou dermatologique (liposucción).).

La ligne Hospivac a été conçue pour permettre au client la plus large gamme de personnalisation en fonction de ses besoins. Merci à sa conception « modulaire » peut en effet être fourni en différentes versions pour le volume et le type de navires de collecte, avec ou sans technologies électroniques auxiliaires pour la gestion de la pédale de commande d'aspiration et le déflecteur d'écoulement.



Hospivac 400

Les caractéristiques techniques / structurelles de la ligne Hospivac et ses performances particulièrement élevées rendent cette ligne de dispositifs médicaux particulièrement adaptée à une utilisation en salle d'opération, pour une utilisation dans le domaine chirurgical, gynécologique et / ou dermatologique (liposucción).).

La ligne Hospivac a été conçue pour permettre au client la plus large gamme de personnalisation en fonction de ses besoins. Grâce à son projet "modulaire", il peut en effet être fourni en versions différencierées pour le volume et le type de récipients de collecte, avec ou sans les technologies électroniques accessoires pour la gestion du contrôle d'aspiration de la pédale et du déviateur de flux.



HKN-90

Mode préchauffage, mode manuel et mode bébé contrôlé par micro-ordinateur;
 La température réglée et la température de bébé peuvent être montrées séparément;
 L'angle horizontal du module plus chaud peut être ajusté;
 L'inclinaison de la couchette peut être ajustée et les panneaux de verre organiques peuvent être désassemblés;
 Les indications d'alarme de défaillance multiple;
 Minuteur APGAR;
 Connecteur RS-232.



HKN-90A

Pre-warm mode, manual mode and baby mode controlled by micro-computer;
 Set temperature and baby temperature can be displayed separately;
 Configured with LED Phototherapy unit;
 Timer to count phototherapy caring time;
 Horizontal angle of warmer module can be adjusted;
 Inclination of the bassinet can be adjusted, and the organic glass panels can be turned outward or disassembled;
 Multiple failure alarm indications;
 X-ray cassette is under the bassinet;
 APGAR timer;
 RS-232 connector;
 Configured with Breath resuscitation bag and Infant head fixing unit;
 Optional configuration: Vertical Height Adjustment stand; drawer.



TI-2000

- Mode air et mode bébé contrôlé par micro-ordinateur;
- Utiliser alternativement l'alimentation CA et l'alimentation DC, DC 12V ou DC 24V sur l'ambulance;
- La température de consigne, la température de l'air, la température du bébé et la tension interne de la batterie peuvent être affichées séparément;
- Indication d'alarme de défaillance;
- Capot en verre acrylique à double paroi avec porte latérale permettant de retirer le berceau;
- l'humidité naturelle du flux d'air;
- La hauteur de l'unité entière peut être ajustée;
- Avec cylindre d'oxygène et configuration d'alimentation en oxygène;
- Lampe d'observation.



NBB-IV

- Équipement de photothérapie intensive, grande zone de traitement efficace, conforme aux directives de l'AAP pour la photothérapie intensive
- Rayonnement de photothérapie LED double face
- Mode de température du lit servocontrôlé par micro-ordinateur
- Détection de la température du bébé, affichage couleur LCD
- Autocontrôle et alarme de défaillance multiple
- Minuteur pour la durée de la photothérapie
- La hauteur de la boîte à lumière supérieure est réglable, angle réglable à 180° en position horizontale
- Rideau transparent entourant la boîte à lumière supérieure pour préserver la thermique
- Détection de la température de l'environnement



XHZ-90L

- Modèles mobiles et fixes disponibles (le modèle fixe est spécialement monté sur la couveuse de notre société)
- Ressource de rayonnement : LED bleue
- Minuterie pour compter le temps de photothérapie
- L'angle du module de la lampe peut être ajusté (pour le modèle mobile)
- La hauteur du module de la lampe peut être ajustée (pour le modèle mobile)
- Les roues peuvent être verrouillées (pour le modèle mobile)





IGNIS 160

lightweight, compact design with a circular shape. The casing is made of powder coated aluminum with the safety glass on the bottom part. The construction guarantees easiness of use and cleaning.

By applying a small amount of external elements the dome is well protected against water and dust.

Two handles - the sterile handle allows focusing of the light spot. The non-sterile handle surrounds the dome in more than 75% of its circumference, which provides independent access and makes the positioning very easy.

The unique solution are two control panels located on the dome opposite each other, which provides a good access independently of the position of the operator. Additionally , these panels allow to control not only the parameters of the light but also the parameters of the image (option with the HD camera).



SOLIS 160

Construction and properties of operating and surgery lights as well as surgery sets of SOLIS 160 series ensure meeting of all requirements with respect to the illumination of operating/surgery field, binding for the equipment of this kind.

A new construction of lightheads consists in the application of a "slim" version of the projector enclosure, characterized by a high protection degree (IP 54).



SOLIS 60

Our new examination lights SOLIS 60 series thanks to their construction and lighting properties have been designed mainly for the use as a main source of light in examination rooms , diagnostics rooms as well as in treatment and minor surgery rooms.

Operating lights of SOLIS 60 series are characterized by:

- high light intensity,
- very long lifetime of lamp light sources – LED diodes (50 000 h)
- absence of thermal radiation in the light emitted by the lamp,
- perfect fidelity of colour rendering of illuminated objects,
- removable, sterilizable handle for lighthead positioning,
- mobility and an excellent movement range of the lighthead in relation to the operating field,
- three-step, contactless regulation of light intensity with light intensity signalization by various colours of sterilizable handle, which change along with light intensity.



SOLIS 30

Our new diagnostic lamp SOLIS 30, thanks to its construction and lighting properties has been designed mainly for the use as a main source of light in consulting and examination rooms, as well as in delivery wards.

The lamp is intended to be used for spot illumination of the patient's body with the purpose to facilitate diagnosis or assessment of treatment progress.

In SOLIS 30 lamps a source of light are LED diodes with an extensive luminous flux and high colour temperature of the emitted light. LED diodes have a very long service life of up to 50 000 working hours.

The light of this lamp is similar to daylight, but it does not emit any IR radiation which causes heating of surfaces.

A new, ergonomic shape of the lamp head enables easy cleaning and ensures a high level of protection of the lamp enclosure.

Lamps of SOLIS 30 series ensure a low cost of maintenance owing to the fact that replacement of LED diodes is unnecessary, as well as because of a very low consumption of energy.

Lamps are equipped with light intensity regulation, allowing a smooth adjustment of light intensity according to the current needs.

The additional element of the lamp is a spot light supplied from the USB socket installed in the lighthead.



L511120A

Couleur de la lampe: blanc
 Lampe: 24 V / 27 W
 Couleur de lumière: env. 4.500 K
 Puissance d'éclairage: env. 70.000 Lux / 1.000 mm
 Diamètre du champ lumineux D10: env. 170 mm au 1.000 mm
 Flux lumineux: 840 lm
 Durée de vie: env. 30.000 h (lampe)
 Tension d'entrée: AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz
 Puissance nominale totale: 35 W
 Indice de rendu des couleurs Ra: 94
 Indice de rendu des couleurs - rouge R9: > 97
 Indice de rendu des couleurs - peau R13: > 98

Indice de rendu des couleurs - peau R13: > 98
 Efficacité lumineuse: 31 lm / W
 Niveaux d'intensité: 50 % / 70 % / 90 %
 Classification électrique selon: DIN VDE 0750T1
 Poignée: stérilisable
 Mode opératoire / classe de protection: fonctionnement continu / IP20
 Classe de protection: II
 Réglage en hauteur: env. 1.000 mm
 Rayon de pivotement: env. 950 mm
 Poids total: env. 18,0 kg



L540066A

Couleur de la lampe: blanc
 Lampe: 24 V / 27 W
 Couleur de lumière: env. 4.500 K
 Puissance d'éclairage: env. 70.000 Lux / 1.000 mm
 Diamètre du champ lumineux D10: env. 170 mm au 1.000 mm
 Flux lumineux: 840 lm
 Durée de vie: env. 30.000 h (lampe)
 Tension d'entrée: AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz
 Puissance nominale totale: 35 W
 Indice de rendu des couleurs Ra: 94
 Indice de rendu des couleurs - rouge R9: > 97
 Indice de rendu des couleurs - peau R13: > 98

Efficacité lumineuse: 31 lm / W
 Niveaux d'intensité: 50 % / 70 % / 90 %
 Classification électrique selon: DIN VDE 0750T1
 Poignée: stérilisable
 Mode opératoire / classe de protection: fonctionnement continu / IP20
 Classe de protection:
 Réglage en hauteur: env. 1.000 mm
 Rayon de pivotement: env. 1.750 mm
 Poids total: env. 19,0 kg
 en option: avec plaque de fixation plafod / matériel de fixation / cache



L525067A

Couleur de la lampe: blanc
 Lampe: 24 V / 27 W
 Couleur de lumière: env. 4.500 K
 Puissance d'éclairage: env. 70.000 Lux / 1.000 mm
 Diamètre du champ lumineux D10: env. 170 mm au 1.000 mm
 Flux lumineux: 840 lm
 Durée de vie: env. 30.000 h (lampe)
 Tension d'entrée: AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz
 Puissance nominale totale: 35 W
 Indice de rendu des couleurs Ra: 94
 Indice de rendu des couleurs - rouge R9: > 97
 Indice de rendu des couleurs - peau R13: > 98

Efficacité lumineuse: 31 lm / W
 Niveaux d'intensité: 50 % / 70 % / 90 %
 Classification électrique selon: DIN VDE 0750T1
 Poignée: stérilisable
 Mode opératoire / classe de protection: fonctionnement continu / IP20
 Classe de protection:
 Réglage en hauteur: env. 1.000 mm
 Rayon de pivotement: env. 1.750 mm
 Poids total: env. 19,0 kg
 en option: avec plaque de fixation plafod / matériel de fixation / cache



I-HA4125

Matériau: aluminium / plastique
 Couleur des pièces en plastique: rouge, noir, jaune
 Potence: plastique 4 crochets - 2,0 kg / crochet
 Réglage en hauteur: réglage de hauteur par vissage
 Plage de réglage en hauteur: 1.350 - 2.000 mm
 Diamètre du tube: 25 / 18 mm
 Diamètre de la base: 635 mm
 Roulettes: roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm » avion à blocage de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, conducteur d'électricité
 Poids total / Poids du pied: env. 3,0 kg / 1,6 kg



Chariot d'ancre / pour dispositifs médicaux / avec plateau / modulaire provi-Dock IDOCK211

Matériau: Acier inox
 Fixation au lit: Barre réglable en hauteur avec 2 crochets de suspension
 Barre de suspension: standard
 Version de tube: 1 tube, 1 statif
 Longueur de tube: 1.350 mm
 Diamètre de tube: Ø 38 mm
 Épaisseur de paroi de tube: 2 mm
 Distance entre le tube - le statif: 500 mm
 Réglage en hauteur: avec une seule main
 Plage de réglage: env. 1.770 - 1.940 mm
 Potence: Acier inox, 4 Crochets - 5 kg / crochet
 Rails médicaux: 4 rails de 25 x 10 x 680 mm
 Taille totale: env. 410 x 600 x 1.770 mm
 Poids du plateau du pied: env. 24 kg
 Poids total: env. 46 kg (sans équipement)
 Roulettes: Ø 125 mm roulettes doubles (2 x avec frein, 2 x antistatiques)



I-N41121

Matériau: acier chromé
 Couleur des pièces en plastique: bleu
 Potence: plastique - 2,0 kg / crochet
 Réglage en hauteur: réglage de hauteur par vissage
 Plage de réglage en hauteur: 1.350 mm - 2.150 mm
 Diamètre du tube: 25 / 18 mm
 Longueur du tube extérieur: 1.000 mm
 Diamètre de la base: env. 635 mm
 Bras: 25 x 25 mm
 Roulettes: roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à blocage de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, conducteur d'électricité
 Poids total / Poids du pied: env. 3,8 kg / 2,2 kg



L121105A

Couleur de la lampe: blanc
 Lampe: ampe halogène à réflecteur avec miroir à lumière froide, 12 V / 35 W IRC, 10°
 Couleur de lumière: env. 3.000 K
 Puissance d'éclairage: env. 30.000 Lux / 500 mm
 Champ d'éclairage: Ø 90 / 180 mm au 500 / 1.000
 Durée de vie: env. 3.000 h (Lampe)
 Tension d'entrée: 230 V, 50 - 60 Hz
 Interrupteur: dans le boîtier
 Surplomb de la lampe: env. 800 mm
 Tenon de raccordement: Ø 18, L 35 mm
 Pied roulant: acier, revêtement blanc
 Diamètre du pied: env. 635 mm
 Roulettes: roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à blocage de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, conducteur d'électricité
 Dureté de la surface de roulement: Shore A 100
 Poids total: env. 8,1 kg (poids net)
 en option: variateur sur demande / prise internationale / version 110 V / filtre de correction des couleurs



La station d'hygiène mobile Provita permet une hygiène sans complications dans les endroits où le besoin existe facilitant la désinfection des mains. Les risques d'une hygiène des mains insuffisante est évaluée sans cesse par les médecins et les professionnels de l'hygiène.
 La station d'hygiène mobile de Provita peut être installée dans différents endroits. La version mobile est donc idéale. La grande qualité de l'aluminium et des matières inoxydables utilisées sont indispensables.
 Grâce aux configurations personnalisables et à l'étiquette du panneau d'affichage de la station d'hygiène, « votre » nom prend toute son importance. Nous pouvons vous fournir cette configuration unique. Vous trouverez ici quelques exemples.
 Donnez à l'hygiène un nouveau sens !



L111111A

Couleur de la lampe: blanc
 Lampe: LED, réflecteur central 18 V / 12 W
 Couleur de lumière: env. 4.300 K ± 200 K
 Puissance d'éclairage: > 50.000 Lux / 500 mm ~ 12.750 Lux / 1.000 mm
 Diamètre du champ lumineux D10: 100 / 160 mm au 500 / 1.000 mm
 Flux lumineux: 160 lm
 Indice de rendu des couleurs Ra: type 93
 Indice de rendu des couleurs R9: type 90
 Durée de vie: > 30.000 h (lampe)
 Interrupteur: intégré à la tête de la lampe
 Tension d'entrée: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
 Surplomb de la lampe: env. 800 mm
 Tenon de raccordement: Ø 18, L 35 mm
 Pied roulant: acier, revêtement blanc
 Diamètre du pied: env. 635 mm
 Roulettes: roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à blocage de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, conducteur d'électricité
 Poids total: env. 7,8 kg (poids net)
 en option: 2 interrupteur multiples positions / variateur sur demande / prise internationale / version 110 V



L111120K

Lampe: halogène, 12 V / 35 W, 10°
 Couleur de lumière: env. 3.000 K
 Puissance d'éclairage: env. 30.000 Lux / 500 mm
 Durée de vie: jusqu'à 3.000 h (lampe)
 Interrupteur: intégré au boîtier
 Tension d'entrée: 230 V, 50 - 60 Hz
 Surplomb de la lampe: env. 800 mm
 Tenon de raccordement: Ø 18, L 35 mm
 Hauteur du tube: env. 1.080 mm
 Pied roulant: acier, revêtement couleur
 Diamètre de la base: env. 635 mm
 Roulettes: roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à blocage de roue, conformes à la norme DIN EN 60601, conducteur d'électricité
 Poids total: env. 7,8 kg





A9800 Anesthesia Workstation

A9800 is an advanced yet easy to use anesthesia workstation that provides accurate, pneumatically driven and electronically controlled ventilation. It has a user-friendly design, incorporates new technology and provides safe and effective treatment options for the clinician. A9800 includes Adult and Child modes that provide patient-appropriate defaults and ranges.

A9800 provides complete anesthesia ventilation capabilities that include traditional and "intensive-care type" ventilation modes like PCV-VG (volume guarantee). Low-flow anesthesia delivery creates savings by lowering facility gas usage. Sophisticated ventilation capabilities of A9800 will meet the needs of the full patient range. The integrated Electronic flowmeter provides accurate monitoring and intuitive operation.

Abundant options for A9800

Gas monitoring CO₂, N₂O & 5 types of anesthetic agents. AGSS (Anesthetic Gas Scavenging System) provides safe and effective waste gas removal.

Patient suction regulator.

Third vaporizer parking position.



V8800 Ventilator System



A9800 Anesthesia Workstation

Advanced and clear user interface:

The large 15" TFT LCD with touch screen along with a navigator wheel provides a simple intuitive interface that enhances user control. The screen can be tilted upward and downward according to the doctor's needs and position. These ergonomic features assure the clinician can complete the entire operation easily and accurately. The parameter areas on the main screen are shown in different colors for ease of identification. The waveforms and alarm records are clearly shown for easy review by the clinician of the patient's treatment information.

Powerful monitoring functions:

A9800 displays patient data with waveforms and spirometry loops. Loops can be stored as reference to best understand changes in patient response to therapy. Optional gas monitoring provides clinicians with complete information on patient ventilation and agent delivery and uptake.

The Electronic flow meters for O₂, Air and NO₂ are designed fresh gas flow displays along with traditional mechanical flow especially for low-flow applications. This system includes electronic controllers and flow control knobs for enhanced patient safety over fully electronic blending systems.

Data communications export is supported to connect to the Hospital IT systems and support EMR.

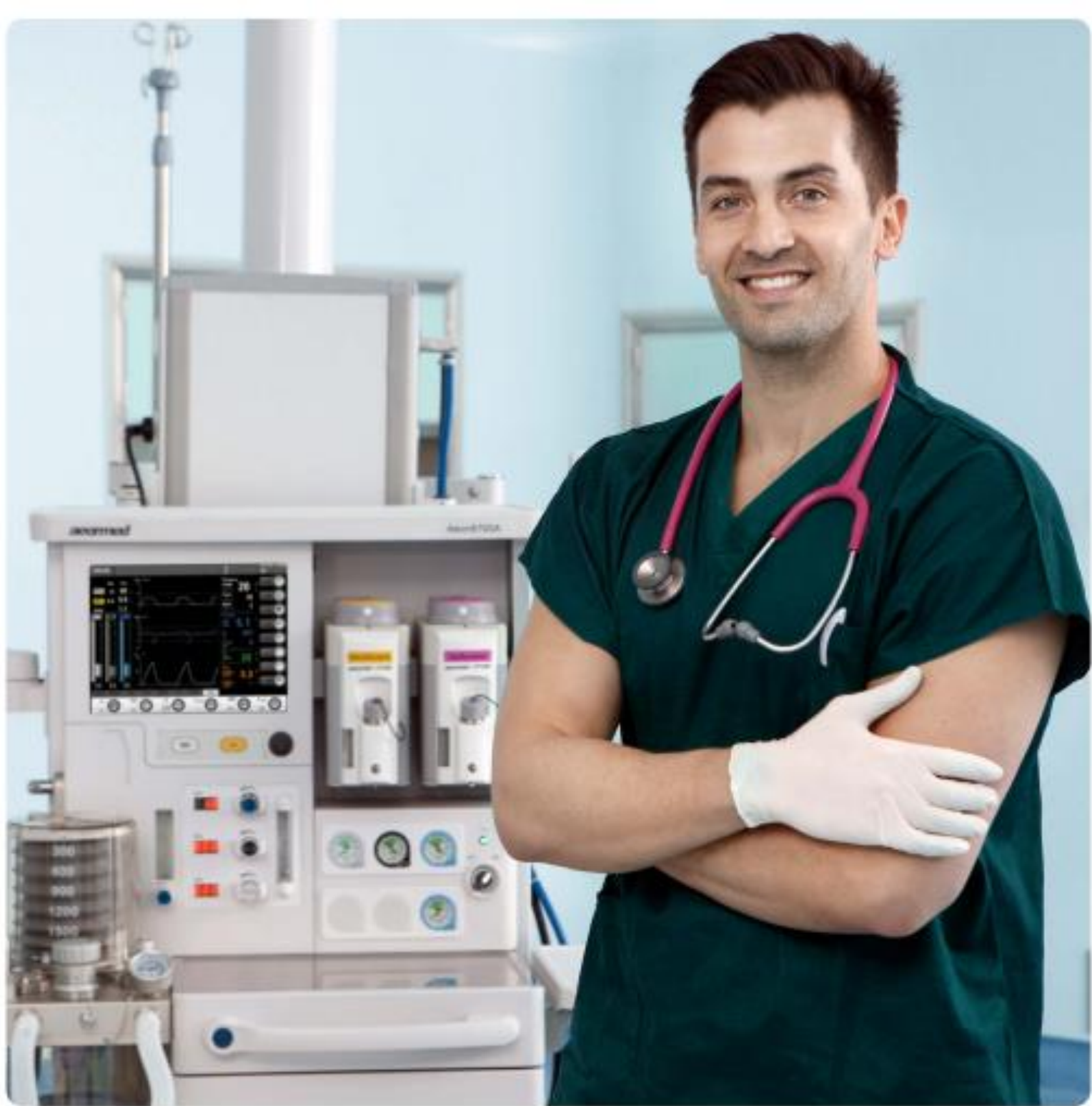


V8800 Ventilator System

V8800 is a critical care ventilator for infants, children and adults. It has comprehensive functionality, a user-friendly design, and is full of high-quality, reliable treatment options for the clinician.

- Complete ventilation functionality: In addition to typical ventilation modes, V8800 also has BiVENT and PRVC, to fully meet the demands of critical care mechanical ventilation.
- V8800 also includes enhanced features such as automatic tube compensation as part of the standard configuration.
- V8800 includes NIV Ventilation as a standard feature. Users have the flexibility to use V8800 for both invasive and non-invasive therapy to reduce equipment costs.
- V8800 is full of valuable clinical features:
Synchronized ventilation
Inspiratory and expiratory hold
Manual inspiration
Smart suction





Aeonmed

CE 0123



HTA-50V
Spécifications technique :

Dimensions 670 mm (L) x 720 mm (L) x 500 mm (H)
 Dimension de la chambre ϕ 350 x 520(D)mm Capacité 50L
 Forme Circulaire Matériau Acier inoxydable
 Chambre à eau 275 mm (L) x 135 mm (L) x 225 mm (H)
 Alimentation AC200v, 50/60Hz
 Consommation électrique 3 100 W
 Température et pression de stérilisation 121°C(1.0kg/atm)~135°C(2.2kg/atm)
 Type de séchage Chauffage externe + Pompe à vide
 Pompe à vide Pompe à vide sans huile (40L/min)
 Type de contrôle Microprocesseur
 Type d'affichage LCD graphique bleu
 Imprimante (accessoire en option) 1. Imprimante à ligne thermique directe,
 rouleau d'imprimante : 57 mm x ϕ 30
 2. Communication Bluetooth
 Table pour stérilisateur (Option) 670 mm (L) x 670 mm (L) x 870 mm (H)
 Poids 91kg


B Class Type
HTA-30V
Spécifications technique :

Dimensions : 600 mm (L) x 670 mm (L) x 430 mm (H)
 Dimension de la chambre : ϕ 300 x 430(L)mm
 Capacité : 30L
 Forme Circulaire Matériau Acier inoxydable
 Réservoir d'eau 275 mm (L) x 135 mm (L) x 180 mm (H)
 Alimentation AC200v, 50/60Hz
 Consommation électrique 3000W
 Température et pression de stérilisation 121°C(1.0kg/atm)~135°C(2.2kg/atm)
 Type de séchage Chauffage externe + Pompe à vide
 Pompe à vide Pompe à vide sans huile (40L/min)
 Type de contrôle Microprocesseur
 Type d'affichage LCD graphique bleu
 Imprimante (accessoire en option) 1. Imprimante à ligne thermique directe, rouleau
 d'imprimante : 57 mm x ϕ 30
 2. Communication Bluetooth
 Table pour stérilisateur (Option) 670 mm (L) x 670 mm (L) x 870 mm (H)
 Poids 70kg





COMEN



Quality Assurance System / Healthcare Trade Fair