



**TRADALLIANCE**

We focus on service

# BLOCC OPÉRATOIRE

---

CATALOGUE

# ANESTHÉSIE

## RESPIRATEUR D'ANESTHÉSIE

### DESRIPTIF

L'appareil d'anesthésie avec respirateur est équipé de :

- \* 1 évaporateur halogéné de haute qualité
- \* 1 débitmètre à deux gaz (quatre tubes)
- \* 1 ventilateur / respirateur pulmonaire à affichage digital
- \* 1 bac à chaud sodée.

### SPECIFICATIONS

Cet Appareil d'anesthésie peut fonctionner en mode manuel et en mode contrôlé.

- \* Respirateur d'anesthésie à usage pédiatrique et adulte
- \* Affichage sur led
- \* Haute précision et poids léger
- \* Evaporateur de haute qualité
- \* Installation facile, système de contrôle de l'écoulement des gaz, avec système interlock

# ASPIRATION

## ASPIRATEUR CHIRURGICAL



### SPECIFICATIONS

- Fonctionne en continu sur du 230V ~ 50 Hz
- Débit : 60 L/mn
- Puissance : 230 VA
- Dépression maximale : 900 mbar

### DESSCRIPTIF

- Utilisé pour les aspirations par voies nasales, trachéales, buccales chez adultes et enfants
- Equipé de 4 roues antistatiques équipées d'un système de freinage
- Grande mobilité, y compris aussi dans les salles d'opération
- Grâce à ces caractéristiques, il est adapté pour une utilisation sur patients trachéomisés, en cas d'opération mini-invasive, et des soins post-opératoires à domicile
- Equipé d'un régulateur d'aspiration, d'un indicateur de vide à l'avant
- 2 bouches de 2000 ml en polycarbonate et autoclavables
- Fait de matière plastique, fortement résistante à la chaleur, et électriquement isolée conformément aux dernières normes de sécurité européennes.

## ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS



### DESSCRIPTIF

- Dépression :  $\geq 0.09 \text{ Mpa}$  (680mmHg)
- Débit :  $\geq 20 \text{ L/min}$
- Capacité du flacon : 1000ml
- Power supply : AC220V $\pm 10\%$  50Hz DC 12V
- Pompe autolubrifiée sans huile
- Bruit :  $\leq 50 \text{ dB}$
- Mode de travail : Intermittent ou continu

# BISTOURI ELECTRIQUE 400W



## DESRIPTIF

Fonctions CUT coupe pure et CUT BLEND coupe-coagulation monopolaires et bipolaires, désactivation automatique, fonction ENHANCED pour incision, COAG FORCED pour coagulation de surface, COAG SOFT pour coagulation de profondeur sans carbonisation, coagulation rapide, et coagulation SPRAY, et SPRAY ARGON.

## SPECIFICATIONS

- Puissance maximale de coupe monopolaire CUT : 400W-300 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation monopolaire 80% : 300W-300 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation monopolaire 60% : 250W-300 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation monopolaire 40% : 200W-300 $\Omega$
- Puissance maximale pour incision ENHANCED monopolaire: 250W-500 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation BLEND monopolaire : 250W-300 $\Omega$
- Puissance maximale de coagulation monopolaire rapide SPEEDY: 120W-500 $\Omega$
- Puissance maximale de coagulation monopolaire profonde DEEP: 120W-200 $\Omega$
- Puissance maximale de coagulation monopolaire SPRAY: 100W-2000 $\Omega$
- Puissance maximale de coagulation monopolaire SPRAY ARGON: 100W-2000 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe bipolaire CUT : 100W-150 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation bipolaire CUT 80% : 100W-150 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation bipolaire CUT 60% : 100W-150 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation bipolaire CUT 40% : 100W-150 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation bipolaire BLEND : 100W-150 $\Omega$
- Puissance maximale de coupe/coagulation bipolaire COAG : 100W-100 $\Omega$
- Fréquence de travail monopolaire/bipolaire : 425 Khz / 525 khz
- Circuit patient : F
- Réseau sélectionnable : 115/230 Vac
- Fréquence de réseau : 50-60 Hz
- Puissance maximum absorbée : 1000 VA

- Ensemble livré complet avec :
- 5 Manches porte électrodes usage unique avec interrupteur
  - Manche porte électrode réutilisable avec interrupteur
  - Kit de 3 électrodes à lames 7 cm
  - Kit de 3 électrodes à lame 16 cm
  - Kit de 3 électrodes aiguilles 7 cm
  - Kit de 3 électrodes sphère 6 cm
  - Câble pour connexion électrode neutre,
  - 5 Électrodes neutres usage unique
  - dispositif de nettoyage électrode
  - double pédale de contact étanche
  - Câble pour connexion électrode neutre,
  - Câble d'alimentation 5m,
  - Manuel d'utilisation français.

# ECLAIRAGE OPÉRATOIRE

## ECLAIRAGE OPERATOIRE MOBILE



### DESSCRIPTIF

- Diamètre de la coupole [mm] 610
- Illumination variable [Lux] 6,0000-160,000
- Température de couleur (standard) [K] 4500
- Température de couleur réglable [K] 3500, 4000, 4500

### SPECIFICATIONS

- Champ d'illumination réglable [mm] 200-280
- Profondeur de champ (L1 + L2) [cm] 130
- Source de lumière [pcs] 72 LED haute performance
- Durée de vie des LED [h] 50000

## ECLAIRAGE OPERATOIRE PLAFONNIER



### DESSCRIPTIF

- Illumination a 1m(lux): 40000-140000
- Champ d'éclairage à 1m (cm) 10-28
- Durée de vie des led: 50000 heures
- 72 Led

### SPECIFICATIONS

- Couleur de température: variable
- Index(Ra):  $100 \geq Ra \geq 85$
- Couleur de température (K):  $(3500-4500) \pm 500$ .

# MONITEUR DE SIGNES VITAUX POUR ADULTES ET ENFANTS



## FONCTIONNALITÉ

Permet de mesurer les paramètres des signes vitaux essentiels :

- la pression artérielle non invasive (NIBP),
- la SpO<sub>2</sub>,
- la fréquence cardiaque,
- la température du corps (selon modèle).

## SÉCURITÉ

Un système d'alarme automatique est intégré pour une sécurité accrue des patients ainsi qu'un système d'appel d'urgence en cas de nécessité.

## LIVRÉ AVEC

- une batterie rechargeable,
- un brassard adulte (tensiométrie),
- un capteur adulte (oxymétrie),
- une boîte d'embouts (thermométrie selon modèle choisi)
- 1 rouleau de papier pour impression (selon modèle choisi)

## DESRIPTIF

L'appareil est équipé d'une batterie rechargeable d'une autonomie de 21h permettant une utilisation sans interruption du monitoring.

L'accès aux principales fonctions est direct, ce qui rend l'appareil convivial et simple d'utilisation.

Son écran TFT LCD de haute définition 3.5" est rétro-éclairé pour une meilleure lecture des mesures et une plus grande économie d'énergie.

L'affichage des données est clair et lumineux : affichage de tendances graphiques ; grands chiffres parfaitement lisibles (LED rouges et vertes).

Il possède une grande capacité de stockage des données sur la mémoire interne ainsi qu'une connectivité réseau LAN.

## MODÈLES DISPONIBLES

- Tension + SpO<sub>2</sub> sans imprimante,
- Tension + SpO<sub>2</sub> + Température sans imprimante,
- Tension + SpO<sub>2</sub> + Température avec imprimante thermique intégrée offrant la possibilité d'imprimer les données en temps réel du moniteur, les graphiques et tableaux de tendance.

## EN OPTION

Brassard large, brassard adulte, brassard enfant, brassard nourrisson, pied à roulettes, papier thermique, capteurs SpO<sub>2</sub> réutilisables, adaptateur pour capteurs SpO<sub>2</sub> (voir onglet "Accessoires").

# TABLES D'ACCOUCHEMENT ET D'OPÉRATION

## TABLE D'ACCOUCHEMENT MULTIFONCTION



### SPECIFICATIONS

Longueur: 1950±50mm

Largeur: 600±10mm

Hauteur : (750-950)±50mm

Table auxiliaire : 750×600mm

Fournie avec support de jambes, porte sérum, appui-bras

### DESCRIPTIF

Table principale avec auxiliaire monté sur 4 roulettes avec frein.

Système de levage hydraulique.

Matelas haute densité à mémoire de forme

Structure en acier inoxydable 304.

The main bed and auxiliary bed are connected with each other, four foot wheels are equipped on auxiliary bed and brake device is spared.

# TABLES D'ACCOUCHEMENT ET D'OPÉRATION

## TABLE D'OPERATION HYDRAULIQUE UNIVERSELLE



### DESRIPTIF

Cette table d'opération multi usage commandée par servo moteur est un modèle conçu pour des opérations chirurgicales multiples : Chirurgie, Gynécologie, Obstétrique, Urgences.

### FONCTIONALITÉ

La table d'opération permet la position TRENDELENBURG, la position TRENDELENBURG inversée et l'inclinaison latérale du côté gauche ou du côté droit par un unique volant à main. Les mouvements de la partie du dos et ceux de la partie des jambes sont contrôlés par un volant à main. Pour les modes d'emplois bien vouloir se référer à la documentation en pièce jointe. Le plateau de table d'opération universelle OTFLEX est divisé en 4 sections : TÊTE, DOS, SIEGE, JAMBES. La base et le dessus de la table sont carrossés en inox et aisément nettoyable.

### SPECIFICATIONS

Longueur : 205 cm  
Largeur : 50 cm  
Hauteur : 75 / 95 cm  
Inclinaison latérale : 20°/20°  
Tredelenburg / renversement : 30°/25°  
Section dos : 80°/10°  
Section tête : 45°/90°  
Section jambes : 0°/90°

### ACCESSOIRES STANDARDS

- 1 porte serum,
- 1 repose tête,
- 2 supports épaules
- 2 gardes corps,
- 2 repose bras,
- 2 appuis jambes orientables (type goepel).

La base de la table d'opération est montée sur des roulettes et est contrôlée par un frein de planché de telle sorte que la table puisse librement être bougée ou stabilisée dans n'importe quelle position désirée.