

Caractéristiques techniques standard : dossier 91164401

1) Appareil portable pour Electrocardiogramme (ECG)

ECG avec impression à 3 pistes avec écran tactile

Poids (entre 1 kg et 1.5 kg)

Alimenté par batterie et secteur

Caractéristiques Techniques:

- Impression de 1 ou 3 dérivations sur l'imprimante intégrée avec affichage simultané de 1, 3, 6 ou 12 dérivations sur l'écran LCD.
- Grande autonomie (environ 60 patients)
- Clavier alphanumérique à membrane avec touches de fonctions et menu graphique affiché sur l'écran tactile pour une meilleure utilisation
- Fourni avec 3 boîtes de rouleaux de papier (25 rouleaux / boîte)

2) Aspirateur électrique portable

Description

- Fonctionne sur du courant continu de 12 V
- Compacte et facilement transportable (portable)
- Petite unité électrique sur batterie
- Aspiration maximale: 25 L / min
- Filtre antibactérien
- Bouton de régulation du flux et vacuomètre
- Coque ABS facilement lavable
- Compatible avec tout type de sonde et connexion
- Utilisé pour les aspirations par voies nasales, trachéales, buccales chez les adultes et les enfants
- Manomètre de contrôle, molette de réglage de l'intensité d'aspiration, 1 seul bouton de mise en marche
- Bocal autoclavable 2 000 ml en polycarbonate
- Fait de matière plastique, fortement résistante à la chaleur, et électriquement isolée conformément aux dernières normes de la communauté européenne.

Spécifications techniques :

- Débit : 25 L / min
- Puissance : 563 mm Hg
- Dépression maximale : -0.75 bar -75 kPa -563 mm Hg.
- Flacon d'au moins 2 000 ml
- Cons. : 140 W.
- Autonomie des batteries : 45 min
- Temps de recharge : 120 à 150 min
- Poids : 2,5 kg
- Dimensions : 35 x 21 x 18 cm
- Diamètre du cordon Normes CEI 62/5 - IEC /601

3) Ballon type Ambu Adulte

L'insufflateur type Ambu Oval Silicone Plus est un insufflateur réutilisable pour la ventilation des patients adulte, pédiatrique et des nouveau-nés.

La texture en silicone de l'insufflateur combinée à sa poignée de préhension permettent une prise en main confortable et préviennent les éventuels problèmes de fatigue en cas de ventilation prolongée.

L'ensemble est optimisé pour visualiser les réactions du patient pendant la ventilation.

L'insufflateur est entièrement autoclavable à 134° C / 18 minutes procédure « prion »

Le réservoir d'oxygène délivre des concentrations allant jusqu'à 100% d'oxygène et permet une économie d'oxygène optimale.

Le format de l'insufflateur néonatal est particulièrement adapté à une utilisation dans les incubateurs et peut être actionné sans fatigue pendant des durées prolongées.

Conformément à la réglementation le modèle néonatal est livré avec une soupape de surpression blocable tarée à 40 cm H₂O

L'insufflateur Ambu Oval Silicone Plus dispose de la valve patient à clapet unique avec raccord tournant :

Valve unidirectionnelle de conception simple : la valve est constituée de « parties et ne comporte qu'un seul clapet permettant de retirer facilement et rapidement un corps étranger en cours d'utilisation. La valve est munie d'un système de verrouillage à encliquetage qui permet de la fixer étroitement à l'insufflateur.

Fonctionnement du clapet de la valve patient pendant l'insufflation : lorsqu'on comprime l'insufflateur, l'air referme le clapet de valve qui vient obturer le raccord expiratoire. L'air est alors amené au patient à travers le raccord du masque.

La nouvelle valve patient Paedi à clapet unique de l'insufflateur Ambu Oval Silicone Plus Pédiatrique se caractérise par une résistance inspiratoire et expiratoire très faible, un espace mort minimal et une absence de fuites mesurables. Elle est équipée d'une soupape de surpression blocable avec capuchon de dérivation (40 cm H₂O)) pour une sécurité accrue de la ventilation des bébés.

Les 2 valves sont munies d'un raccord tournant permettant un repositionnement rapide et facile de l'utilisateur sans interruption de la ventilation

Caractéristiques techniques

Oval Silicone Plus Adulte

Plage d'application : adultes et enfants d'un poids supérieur à 30 kg (environ à partir de 10 ans).

Volume maximum par compression : 1475 ml

Volume du réservoir O₂ : 1500 ml

Longueur x diamètre (valve patient incluse) : 291 mm x 128 mm

Poids de l'insufflateur : 405 g

Raccord patient : 22/15 mm ISO

Raccord expiratoire 30 mm mâle (ISO)

4) Ballon Ambu – Enfant

Oval Silicone Plus Enfant / Bébé

Plage d'application : nouveau-nés, bébés et enfants compris entre 10 et 30 kg

Volume maximum par compression : 300 ml

Volume du réservoir O₂ (ballon) : 1500 ml

Longueur x diamètre (valve patient incluse) : 245 mm x 99 mm

Poids de l'insufflateur : 240 g



Raccord patient : 22/15 mm ISO
Raccord expiratoire 30 mm mâle (ISO)

5) Ballon Ambu Néonatal

Oval Silicone Plus Néonatal

Le modèle néonatal délivre un volume de 150 ml.

Poids du patient, inférieur à 10 kg

- Valve Kelly, 23 cm, 1 pièce.
- Porte-aiguille mayo-hégar, 14cm, 1 pièce.
- Pince crile, droite, 14 cm, 4 pièces.
- Stylet porte-coton, 14 cm, 1 pièce

6) Boîte pour trachéotomie avec canules

- 1 boîte inox 20 X 10 X 5 cm.
- 1 dilateur de LABORDE.
- 1 crochet d'ESCOFFIER (Trachéal 2 griffes mousses).
- 1 pince dissection S/G 14 cm.
- 1 trachéotome 7 mm.
- 1 canule trachéale adulte de JACKSON n°6.
- 1 canule trachéale enfant de JACKSON n°3.

7) Concentrateur d'oxygène mobile -

Dispositif d'oxygénothérapie destiné aux patients souffrant d'insuffisance respiratoire, Il est monté sur 4 roulettes et peut être déplacé facilement.

Doté d'une pression de sortie de minimum 20 PSI, cet équipement doit prévoir de nombreuses applications et peut être combiné à des nébuliseurs, lors de traitements médicamenteux par voie aérienne, des masques venturi, destinés à une administration précise d'oxygène, et convient également très bien aux dispositifs de trachéotomie. Grâce à un débit maximal de 10 litres par minute, ce concentrateur a la capacité d'alimenter en oxygène deux patients simultanément. Cependant, ce débit est, bien évidemment, réglable et s'adapte à tous les types de pathologies et de patients même les plus petits en cas de traitements pédiatriques.

Equipé de signaux lumineux qui préviennent quand la batterie est faible ou lors de panne de courant. D'autres indiquent si le concentrateur est en haute ou basse pression.

Caractéristiques Techniques

- Concentration d'oxygène : 2-7 LPM: 92% \pm 3; 8 LPM: 90% \pm 3
- Pression sortie de l'oxygène : 138 kPa (20 psig)
- Dimensions °Hauteur : environ 70 cm
- Largeur. environ 42 cm
- Profondeur : environ 37 cm
- Poids : environ 27 Kg
- Alimentation : 120 V, 60 Hz; 220-240 V, 50 Hz;

8) Laryngoscope à lumière conventionnelle - 4 lames - Coffret

Appareil destiné principalement à l'intubation trachéale

Laryngoscope en acier inoxydable et à lumière conventionnelle, autoclavable, éclairage sous vide 2,7 V

Utilisation :

Ce coffret permet l'intubation par la cavité buccale. L'éclairage fournit par l'ampoule sur les lames permet l'éclairage de la cavité.

Composition du coffret laryngoscopique :

- 1 poignée d'éclairage laryngoscopique
- 4 lames en acier Mac Intosh 1, 2, 3 et 4.

Livré en mallette rigide et 2 piles.

9) Lit d'hospitalisation

Caractéristiques Techniques

Lit avec roue, acier inoxydable

Tête réglable

Structure démontable

Dimensions : au moins 2000mm(L)*900mm(W)*500mm(H).

10) Moniteur de table des signes vitaux SPO2, PNI, Pouls.

Saturomètre, Oxymètre de pouls de table avec détermination du Pouls et de la Pression non invasive

Caractéristiques :

Configuration: à capteur séparé, de table, compact

Grand affichage à LED, facile à lire.

Batterie interne longue vie rechargeable pour la surveillance ininterrompue

Alarmes Audible / Visuelle à trois niveaux avec la commande de volume d'alarme

72 heures de données de mémoire permettant la visualisation sur l'écran de SpO² et de pouls

❖ Intervalle de mesure de la performance:

SpO₂: 0%~100%

Pouls : 30bpm~250bpm

❖ Instrument électrique:

Exigences d'alimentation : 100~240VAC, 50/60Hz, 40VA

Fusible : 1.0 A

❖ Précision du SpO₂:

Adultes, Pédiatriques: 70% ~ 100% ±2%

Néonatales: 70% ~ 100% ±3%

❖ Précision du pouls:

Fonctionnement:

Adultes, Pédiatriques, Néonatales: ±3%

❖ Température:

Intervalle de mesure: 25 ~ 45 °C

Précision: ± 0.2 °C

❖ Alarme

Alarmes sonores / Visuelles

Intervalles d'alarme réglables

❖ Environnement:

Fonctionnement:



Température: 50C~400C (410F ~1040F)

Humidité: 10%~95%

Transport/Stockage:

Température: -200C~700C (-40F ~1580F)

Humidité: 10%~95%

❖ Batterie:

Batterie interne: 12V

Capacité de la batterie: ≥ 24 heures

❖ Sortie:

Port série pour la sortie numérique RS-232

11) Stérilisateur électrique de type Poupinel 20 litres

Stérilisateur automatique CE 0499, 20 Litres

Stérilisateur automatique 20 litres CE 0499 inox, minuterie 120 mn, thermostat réglable de 0 à 220°C, thermostat de sécurité étalonné à 240°C, voyants de contrôle, fusibles bipolaires, cordon détachable, isolation par laine de roche, porte isolée avec joint silicone fermant à clé, crémone haut et bas.

* dim ext: 565 x 315 x 410 mm

* dim int: 405 x 250 x 220 mm

* 220V, puissance: 400w

12) Ophtalmoscope

Caractéristiques techniques

- Roulette à lentilles avec 20 lentilles de corrections : -20 D à + 20 D
- Longueur totale : 16,9 cm
- Dimensions de la boîte (L x l x h) : 250 x 100 x 38 mm
- Poids total (coffret) : 300 g
- Référence : 570 000
- Garantie : 2 ans

TÊTE :

- Matière intérieure : ABS
- Matière extérieure : ABS
- Support d'ampoule : laiton

ROULETTE A DIAPHRAGMES :

- 5 ouvertures disponibles : avec petit / grand spot, étoile de fixation, demi-lune et un filtre vert

MANCHE :

- Matière : en ABS, en polypropylène (PP) et polyoxyméthylène (POM)

ÉCLAIRAGE :

- Xénon Halogène
- Tension : 2,5 Volts
- Intensité : 0,7 A

13) Stéthoscope Rappaport

Description du stéthoscope type Rappaport

Le tube du stéthoscope type Rappaport est en caoutchouc résistant avec un clip en métal et une double tubulure. Sa lyre chromée est équipée d'embouts auriculaires en plastiques blanc taille médium.

Tailles des pavillons cloches interchangeables : adulte, médium et nourrisson
2 paires d'embouts auriculaires de tailles et formes différentes
2 diaphragmes de rechange en plastique transparent (grand et petit)
1 lyre chromée avec embouts auriculaires en plastiques blanc taille médium
Coloris : blanc givré, bleu, noir
Livré sous blister avec sachet plastique pour les accessoires.

14) Tensiomètre mano poire

Caractéristiques techniques du Tensiomètre manopoire

- Type de tensiomètre : manuel, anéroïde, manopoire
- Manomètre grand écran
- Brassard sans poche, en nylon lavable à fermeture velcro
- Poire ergonomique avec robinet de décompression
- Graduation de 0 à 300 mm Hg
- Anneau antichoc pour le cadran
- Livré avec trousse de rangement en nylon

15) Chariot Brancard

Caractéristiques techniques :

Chariot avec brancard amovible

Brancard avec dossier réglable

Poignée de traction et piétement tube rond en acier chromé

Barrières latérales repliables.

Roulettes Ø minimum 100 mm, 2 avec freins.

Dimensions (minimum) : L 185 x l 60 cm. Hauteur fixe : 81 cm. Hauteur civière (sans chariot) : 55 cm. Diamètre pieds : minimum 30 mm.

Charge maximale : au moins 160 Kg.

16) Chaise roulante

Caractéristiques techniques :

Structure acier chromé, cadre épais galvanisé, pliable

Assise matelassée, largeur au moins 60 cm.

Repose-pieds réglable et escamotable.

Roues diamètre au moins 60 cm arrière et 18 cm avant avec blocage.

Capacité de charge: au moins 250 kg.

Dimensions: hauteur au moins 120cm, longueur au moins 100cm, largeur au moins 67cm, hauteur de l'accoudoir au moins 72cm, largeur au moins 50cm

Poids brut: entre 30 kg e 50 kg

