"Solutions Respiratoires Innovantes" "Innovative Respiratory Solutions"

RespSense[®]II

Capnographe ETCO₂



La console d'affichage à écran tactile RespSense®II WIDESCREEN™ offre la technologie d'EtCO₂ en sidestream MedAir™, dans un large éventail de cadres cliniques pour les patients intubés et non intubés. Portable, précis et économique, le RespSense®II est parfait pour le monitorage de l'EtCO2 des patients dans et en dehors de l'hôpital y compris la sédation procédurale, la réanimation, le transport d'urgence, les laboratoires du sommeil et à domicile.

Caractéristiques du RespSense® II

- Tendance de 1h30 de l'EtCO₂ et fréquence respiratoire
- Large écran couleur tactile
- 36 heures mémoire interne
- Port USB
- Configurations langage, unités de mesure et alarmes
- Compatible logiciel Vision
- Batteries Lithium/Ion Autonomie 5 heures
- Garantie 3 ans

Accessoires



Désignation	Référence
Capnographe RespSense® II avec oxymètre	LS1R-9R

Spécifications techniques

Dimensions HXLXP(cm) 20 x 13.5 x 5 Poids (kg) $0.865 \, \mathrm{kg}$ Garantie 3 ans

Chargeur 100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz Alimentation électrique Entrée RespSense®II 12 VDC 1.5 A Consommation électrique 3.6 W sur batterie, 9 W sur alimentation

Conditions de

Température d'utilisation 0°C à 40°C

Humidité 15 à 93 % (sans condensation) Pression atmosphérique 720 - 1060 hPa (540 -795 mmHg)

Conditions de stockage

Température de stockage -40°C à 70°C

Humidité > 93 % (sans condensation)

Pression atmosphérique 110 - 4053 hPa (83 - 3038 mmHg)

Pompe

Débit 75 ml/min Tolérance ±15 ml/min

Batterie

Type Batterie interne Lithium/Ion rechargeable

Autonomie Environ 5 heures

Temps de recharge Environ 9 heures ou 2 heures par heure d'utilisation

Capnographie

Plage fréquence respiratoire 0 - 99 cycles/minute

Précision fréq. resp. De 3-50 cycles ± 2.51 - De 51-99 cycles ± 3

Plage EtCO₂/CO₂ 0_à 99 mmHg (0 à13.2 kPa)

0,2 kPa / ± 2 mmHg, + 8% de la lecture

 $(EtCO_2\ /\ CO_2\ atteint$ sa précision à l'état stable 10Précision EtCO₂/CO₂

minutes après la mise sous tension à la

température ambiante)

A chaque respiration, (Si "Pas de respiration", alarme Fréquence de rafraîchissement après 30 secondes

4 heures sur fréquence cardiaque, SpO2, fréquence Durée tendance

respiratoire, EtCO2

Marquage CE 0123

*Les caractéristiques du produit sont sujettes à modification sans préavis.

- 3 filtres Patient Unique
- 3 canules nasales adulte d'échantillonnage CO2 Patient Unique
- 1 connecteur T droit
- 1 ligne d'échantillonnage CO2 Patient Unique

