

Moniteur Multiparamétrique Capnographe SpO2 + CO2 M3B EDAN

Le Nouveau Moniteur Multiparamétrique Capnographe M3B EDAN est un moniteur équipé Respironics.



Marque : EDAN

Référence : EDA080

Points de fidélité offerts : 500

Prix : 3790.00€

Options disponibles :

OPTION AU CHOIX : Capnographe M3B Sidestream, Capnographe M3B Mainstream (+ 240.00€)

Description

Moniteur Multiparamétrique Capnographe SpO2 + CO2 M3B EDAN : Moniteur Multiparamétrique SpO2 + CO2 M3B EDAN

Le Nouveau Moniteur Multiparamétrique Capnographe M3B EDAN est un moniteur équipé Respironics® permettant la mesure de la SpO2 et la CO2 Mainstream ou Sidestream.

Le **capnographe** permet de mesurer le CO2 présent dans l'air inspiré et expiré du patient. Cet appareil fournit aussi une valeur de **taux respiratoire des voies aériennes (AWRR), mesure sous la forme d'une courbe.**

Equipé d'un écran LCD de haute définition de 5.6" en TFT Equipé d'une batterie rechargeable d'une autonomie de 8h Ergonomique, il permet un accès direct et intuitif aux principales fonctions Compact : Appareil portatif pesant moins de 5 Kg Lecture des résultats en temps réel Comporte un système d'alarme automatique intégré Grande capacité de stockage des données sur la mémoire interne Connectivité réseau LAN pour installation en centrale Moniteur compatible aux adultes, aux enfants, et aux nourrissons Mesure la SpO2, les pulsations, l'EtCO2, la FiCO2 et le AWRR (taux respiratoire des voies aériennes)

Le Moniteur Multiparamétrique Capnographe M3B EDAN est disponible en version: Capnographe M3B Sidestream : un capteur SpO2 adulte, kit d'échantillonnage pour voie aérienne adulte et pédiatrique / nourrisson Capnographe M3B Mainstream : un capteur SpO2 adulte, Tube Nasal adulte à usage unique, Adaptateur pour voie aérienne, Kit d'échantillonnage jetable Adulte avec tube de déshumidification

Garantie : 2 ans

Validation ESH / IP / BHS / TÜV - Homologation CE

Télécharger la Fiche Technique

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)