

Oxymètre Capnographe Portable

Monitoring



L'oxymètre capnographe portable permet une surveillance efficace de la fonction respiratoire et du rythme cardiaque lors d'une anesthésie.

Sûr, rapide et précis, c'est l'outil indispensable pour les premiers soins et les anesthésies.



Paramètres :

- Fréquence Cardiaque
- EtCO₂
- Capnographie (technologie Sidestream)
- Oxymétrie

- Léger et portable (fourni avec sacoche)
- Affichage des courbes SpO₂ et EtCO₂
- Fonctionne avec piles (4 x AA) ou sur secteur

- En option, logiciel Smart Link pour un partage des données et une analyse du monitoring jusqu'à 72 heures sur PC grâce à la connexion PC (USB).

Détails techniques

Affichage: EtCO₂, SpO₂, Fréquence cardiaque et courbes EtCO₂ et SpO₂

Plage de données :

Saturation en Oxygène : 0 à 100 %
Fréquence cardiaque : 30 à 250 bpm
EtCO₂ : 0 mm Hg - 100 mm Hg
EtCO₂ Moyen calculé : Toutes les 4 respirations
Respiration : 0 bpm - 99 bpm
Rythme Respiratoire Moyen : Toutes les 8 respirations
Alarmes : SpO₂ : 50% - 100%
Fréquence cardiaque : 30 - 250 bpm
Respiration : 0 - 99 bpm

Précision:

SpO₂ : 80% - 100% ±2%
Fréquence Cardiaque : ±1%
EtCO₂ : 38-100 mm Hg <10%
Respiration : 0 - 99 bpm ±1% bpm

Volume Réglable

Dimensions : 165 x 87 x 45 mm
Poids : 400 gr.

