



EDAN Oxymètres de pouls professionnels



H100B – EDA001

- Ecran LCD
- Affichage en temps réel
- Contrôle du rétro éclairage et fonction d'auto extinction pour économie d'énergie
- Mesure de la SpO2 et du rythme cardiaque
- Affichage simultanée de la courbe et des valeurs SpO2
- Grande autonomie (jusqu'à 48 heures avec 4 piles « AA », ou 36 heures avec la batterie rechargeable Ni-MH)
- Grande capacité de stockage des données
- Consultation des 10 dernières minutes de courbes, de valeurs SP02 et de rythme cardiaque directement sur l'écran
- Alarme visuelle et sonore
- Compatible capteur Nellcor®
- Tonalité variable
- Transfert des données sur PC par consultation, archivage ou impression (en option)
- Fourni avec :
 - 1 Capteur Adulte réutilisable EDA032
 - 1 Etui souple de transport / protection
 - 4 piles Alcalines AA
- Accessoires :
 - Capteur Néonatal - EDA009
 - Capteur Adulte – EDA032
 - Capteur SpO2 à usage unique néonatal/nourrisson/enfant/adulte – EDA022/23/24/25
 - Chargeur et batterie – EDA010
 - Coque de protection – EDA011
 - Logiciel de transfert de données PC – EDA002
 - Sonde température orale/rectale (H100N) – EDA049

- Dimensions : 160 x 70 x 37.6 mm / Poids : 165 Grammes
- Ecran : LCD 128 x 64
- Batterie (option) : Ni-MH rechargeable – 36 heures – temps de charge 2,5 heures pour 80 % et 4 heures pour 100%
- Piles Alcalines 4 x 1,5 VAA pour 48 heures
- Paramètres de mesures :
 - Echelle de mesure : SpO2 0-100%
 - Rythme cardiaque : 30 – 254 bpm
- Classification :
 - EMC : Classe B
 - Degré de protection : Type BF – Partie appliquée
 - Mode de fonctionnement : continu
 - Degré d'étanchéité : IPX2