



Oxymètre de pouls avec Courbe Pléthysmographique



Caractéristiques Principales

- Ecran LCD affichant la courbe pléthysmographique et muni d'un contre éclairage très lumineux afin d'en faciliter l'utilisation.
- 2 DEL de couleur différente pour un affichage clair et rapide des mesures d'SpO₂ et de Fréquence Cardiaque.
- Possibilité de garder en mémoire 24h de données et d'afficher les Tendances d'SpO₂ et de Fréquence Cardiaque sur différentes intervalles (1/2, 1, 2, 6, 12 et 24 heures).
- Affichage graphique et/ou sous forme de tableau des Tendances.
- Possibilité pour l'utilisateur de configurer l'appareil selon ses propres choix et de les sauvegarder pour les mises en route suivantes de l'appareil.
- Possibilité de transfert des données du patient sur ordinateur avec notre logiciel d'analyse des données optionnel.
- Large gamme de capteurs jetables et réutilisables disponible.
- Autres Caractéristiques:

Serial Port Rs232

Sortie Analogique

Bouton d'appel infirmière

Spécifications

Spécifications Techniques

Résolution:

1% 1 BPM

Plage de mesure:

20 – 255 BPM

Précision des mesures

100 - 70%, ±2% SpO,

69 - 60%, ±3% ≤ 69%, Non spécifié 20 – 255 BPM, ±2 BPM Pouls

Spécifications Physiques

Poids:

Affichage: 2 DEL de trois segments et

Ecran Graphique LCD rétro-éclairé

fluorescent (240 x 64)

 $30 (L) \times 20,3 (I) \times 8,4 (h) cm$ Dimensions: 2,54 kgs

Alimentation

Type de Batterie: Batterie Lead Acid,

Durée de la Batterie: Spécifications 2 heures d'opération continue

Electriques:

100 - 230V, AC 50/60Hz

Conditions environnementales

(Conditions acceptables lors de l'utilisation, du rangement ou du transport)

Pression atmosphérique: 760 mmHg

1010,8 hPa

de 30 à 75% Humidité:

(non condensée)

Température d'opération: de 10 à 40 °C

Température

d'entreposage/transport: de -30 à 65 °C

1010 - 60015 - 400