

Oxymètre de pouls Master Palm 3 SPENGLER compatible Nellcor

Oxymètre de pouls Master Palm 3 Spengler compatible Nellcor



Marque : SPENGLER

Référence : 223001

Prix : 659.00€

Description

Oxymètre de pouls Master Palm 3 SPENGLER Oxymètre de pouls portable
Master Palm 3 : Compatible Nellcor

L'Oxymètre de pouls Master Palm 3 Spengler est un oxymètre de pouls compatible Nellcor adapté pour les professionnels de santé. Avec sa légèreté et son exceptionnelle autonomie, vous apprécierez la rapidité et la précision de ses mesures alliées à sa polyvalence.



**Paiement
3X sans
frais CB**

La technologie de cet **Oxymètre de pouls portable Master Palm 3 SPENGLER** permet d'intervenir rapidement sur tous les types de patients de l'adulte au néonate, afin de relever précisément leur saturation en oxygène du sang, et leur fréquence de pouls.?

Technologie **Nellcor** et **Nellcor Oximax** Écran : Type TFT au format : 2,4 pouces avec fonction de rotation de l'écran SpO₂ : Plage de mesure : 0 à 100% et résolution 1% Fréquence cardiaque : Plage de mesure : 25 à 250 bpm (battements par minute) Autonomie : Supérieur à 14 heures avec un suivi permanent de la SpO₂

L'Oxymètre de pouls portable Master Palm 3 est fourni avec : Un Oxymètre Master Palm 3 Un capteur SpO 2 adulte Un manuel d'utilisation 3 piles alcaline AA LR06

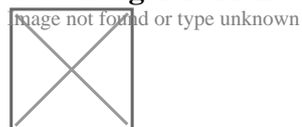
Garantie : 2 ans



Fiche technique

Caractéristiques de l'Oxymètre de pouls Master Palm 3 : Écran Type : TFT Format : 2,4 pouces
Résolution : 320 x 240 pixels SpO 2 Plage de mesure : 0 à 100% Résolution : 1% Précision : 70% à 100% : +/- 2% - 0% à 69% : non spécifié Fréquence cardiaque Plage de mesure : 25 à 250 bpm (battements par minute) Résolution : 1 bpm Précision : +/-1% ou 1 bpm Intensité pulsatile En colonne Graphe en colonne Longueur d'onde Mesure Lumière rouge : 660 nm. Infrarouge : 905 nm. Puissance de sortie : Inférieur à 15 nW Alimentation : Témoin de charge de la batterie 3 piles alcaline AA LR06 1,5 volts (fournies) Batterie lithium-ion rechargeable (en option) Autonomie : > 14 h avec suivi permanent de la SpO 2 , signaux sonores éteints, luminosité du rétroéclairage au minimum et piles neuves, complètement chargées, à une température ambiante de 25°C. Conditions de fonctionnement Température : 5°C à 40°C Humidité relative : 15% à 85% sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa ~ 1060 hPa Conditions de transport et stockage Température : -20°C à +55°C Humidité relative : 10% à 93% sans condensation Pression atmosphérique : 500 hPa ~ 1060 hPa

Télécharger la Fiche Technique



[Lien vers la fiche du produit](#)