

Oxymètre de pouls Oxystart® Spengler

Référence 07281-O



Prix du produit :

28,46 € taxe inclu

Description brève du produit :

L'oxymètre Spengler précis par excellence

Idéal pour le contrôle ponctuel de la SpO2, **l'oxymètre Spengler** est fiable et facile d'utilisation.

Description du produit :

Oxystart est un oxymètre de pouls digital signé Spengler, qui possède une grande précision de mesure. Il est fiable et facile d'utilisation. A la fois compact et léger, il accompagne les patients jour après jour.

- Fiabilité à toute épreuve : Grâce à son capteur haute-sensibilité, cet outil permet une mesure très performante.
- Précision sans faille : D'une précision de mesure sans égal.
- Compact et léger : Oxystart est également facile d'utilisation, partout et pour tous.
- Ergonomique : Son écran LCD avec affichage rotatif permet d'obtenir la courbe de pléthysmographie.
- Fabricant français depuis 1907 : Spengler est l'inventeur du tensiomètre et du diagnostic médical moderne.

La fiabilité approuvée

Gage de fiabilité, les oxymètres SPENGLER sont partenaires de l'équipe médicale des championnats du monde d'apnée. Un partenariat essentiel pour une performance de diagnostic exceptionnelle !

Un usage facile

Oxystart intègre un bouton unique, et un switch-off automatique après 5 secondes. Il possède aussi une dragonne et une housse pour être bien protégé (piles fournies).

Couleurs : Orange ou Myrtille.

Spécifications techniques:

- **Ecran:** LCD, Témoin de charge de batterie
- **Plage de mesure SPO2:** De 0 à 100 %
- **Résolution SPO2:** 1%
- **Précision SPO2 :** +- 2% entre 70% et 100%

- **Plage de mesure Fréquence cardiaque:** 30 à 250 bpm (Battements par minute)
- **Résolution Fréquence cardiaque :** 1 bpm
- **Précision Fréquence cardiaque:** +-2 bpm

- **Capteur de mesure de l'oxygène dans le sang :**

Longueurs d'ondes: Rouge : 660 nm / Infrarouge : 880 nm

Energie optique totale liberée par le capteur: Rouge : 6,65 nW / Infrarouge : 6,75 nW

- **Alimentation:** 2 piles alcaline LR03 AAA 1,5 volts (fournies); Arrêt automatique au bout de 5 secondes sans signal

- **Conditions de fonctionnement et de stockage :**

Température

Fonctionnement : de 10°C à 40°C

Stockage : de -40°C à + 60°C

Humidité relative

Fonctionnement : = 75 %

Stockage : = 95 %

Pression Atmosphérique

Fonctionnement : 700 hPa – 1060 hPa

Stockage : 500 hPa – 1060 hPa

- **Dimensions boîtier :** 61 x 36 x 32 mm (L x l x h)
- **Poids :** 60 g (avec piles)

- **Inclus :** Une dragonne, 2 piles alcaline LR03 AAA, une housse de transport

Garantie Spengler 2 ans. CE.

Comment utiliser un oxymètre ?

Lien vidéo tuto [ici](#) !