

Oxymètre de pouls Oxy-One Neo, réf. 103ITA



Description

- L'oxymètre de pouls permet de mesurer la saturation en oxygène dans le sang (SpO2) et les pulsations cardiaques (BPM).
- Très léger et compact avec son capteur intégré, facile à transporter partout.
- Usage professionnel, permet aux secouristes et médecins de déterminer si un patient a besoin d'aide pour respirer, d'identifier l'efficacité de l'oxygénothérapie, etc.
- Convient également à une utilisation personnelle pour les personnes qui suivent un traitement pour des pathologies affectant l'oxygène dans le sang (asthme, anémie, affections respiratoires...).

Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Oxymètre Oxy-One Neo ;
 - Dragonne ;
 - 2 piles AAA ;
 - Pochette de rangement.
- **Coloris** : bleu.
- **Dimensions** : H 58.3 x la 33.2 x Lo 37 mm.
- **Poids** : 50 g.
- **Alimentation** : 2 piles AAA (fournies).
- **Autonomie** : 30 heures d'autonomie avec indicateur batterie faible.
- **Fonction** : arrêt automatique pour préserver la batterie, le dispositif s'éteint au bout de quelques secondes si le doigt n'est pas placé dans la sonde.
- **Intervalle de mesure** : - SpO2 : de 35 à 100 % ;
 - Pulsations : de 30 à 250 BPM.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe IIa.
- **Conformité** : 93/42/EEC, 2007/47/EEC. Certificat CE, organisme notifié CE0123 et norme électromagnétique IEC60601-1-2.
- **Garantie** : 2 ans.