



Oxymètre Led connecté - Affichage rapide et précis - OXY920 Robemed by Medeo

Pour mesurer la saturation et la fréquence cardiaque en quelques secondes - Connectable interface Medeo

L'oxymètre OXY920 ROBEMED convient pour une utilisation en cabinet ou déplacement.

Avec un écran LED couleur et 4 positions de lecture. Plage de mesure saturométrie de 70 à 100%. Capteurs à haute sensibilité pour une mesure rapide et précise en toutes conditions. Compact, il est muni d'une pochette protectrice.

Utilisable en lecture directe, **il est connectable en bluetooth avec l'interface de Medeo technologies vous permettant de récupérer directement les mesures sur votre logiciel de gestion de cabinet ([détails dans fiche Medeo connexion OXY920](#))**

Pour une information sur ces options nous contacter sur emilie@medeo-health.com ou par tel au **03.29.62.83.25 (appel gratuit)**

Caractéristiques :

- Écran LED couleur, quatre directions
- Grand affichage / Index de perfusion
- Contrôle de luminosité
- Prise des mesures en quelques secondes
- Mesure de la SP02 de 70 % à 100 % avec une précision de $\pm 2 \%$
- Mesure de Fréquence cardiaque de 25 BPM à 250 BPM avec une précision de \pm bpme
- Fonction d'impulsion sonore
- Fonction d'alerte
- Indicateur de batterie faible
- Mise en veille automatique

- Alimentation : 2 piles alcalines AAA 1,5 V incluses
- Dimensions : 60 x 34 x 30 mm
- Poids : 51 g

Contenu de la boîte :

- Un oxymètre
- Une housse de protection
- Une pochette de transport grise
- Un cordon
- 2 piles AAA

L'oxymètre de pouls est un dispositif médical portable non invasif qui permet de mesurer la saturation en oxygène du sang (SPO2) et la fréquence cardiaque (PR). Sa portabilité permet une mesure rapide et précise de ces deux paramètres essentiels, de jour comme de nuit.