

FICHE TECHNIQUE

Oxymètre Led connecté Bluetooth - Mesure rapide de la SPO2

LED couleurs et 4 positions. Utilisable avec l'application Jumper et Kligo.

L'oxymètre ROBEMED OXY920 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% et précise en toutes conditions. Compact, il est muni d'une pochette protectrice.

- Utilisable avec Kligo pour un transfert automatique des mesures sur le dossier patient (via l'application MediLink) : <https://store.medeo-health.com/>

- Utilisable en local avec l'application Jumper Health sur [IOS](#) et sur [Android](#).

Fonctionnalité :

La solution Robemed-IOT permet de gagner un temps appréciable et élimine tout risque de panne logiciel patient. Utilisable avec votre PC ou votre Mac, cette solution est strictement conçue pour utiliser le connecteur Robemed-IOT proposé en accessoire.

Le connecteur Robemed-IOT est utilisable avec tous les produits connectés Robemed (analyseur Afinion).

L'oxymètre Robemed OXY920 dispose également de l'application Jumper Health sur smartphone et tablette Robemed-IOT.

Caractéristiques :

- Écran LED couleur, quatre directions
- Grand affichage / Index de perfusion
- Connexion Bluetooth
- Application Jumper Health
- Application Robemed-IOT
- 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 bpm
- 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 (SPO2) et la fréquence cardiaque (PR). Sa portabilité permet une mesure rapide et précise de ces deux paramètres.

Il se place sur le bout du doigt dans la pince en forme d'oxymètre. En quelques secondes, il mesure la saturation en oxygène (SPO2) et la fréquence cardiaque (PR).



