



Oxymètre Led connecté - Accès direct au dossier patient - Robemed-IOT

Pour mesurer la saturation et la fréquence cardiaque en quelques secondes - Transfert direct des mesures sur le dossier patient du logiciel de cabinet

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%. Capteurs à haute sensibilité pour une mesure rapide et précise en toutes conditions. Compact, il est muni d'une pochette protectrice.

Avec la solution **Robemed-IOT**, vous transférez automatiquement les mesures dans le dossier patient de votre logiciel de gestion de cabinet (MédiStory, Dr Santé, Weda, MediLink, ...).

Fonctionnalité :

La solution Robemed-IOT permet de gagner un temps appréciable et élimine tout risque d'erreur avec le transfert automatique des données sur votre logiciel patient. Utilisable avec votre PC ou votre Mac, cette solution est strictement réservée aux professionnels. Pour en bénéficier, il vous suffit d'utiliser le connecteur Robemed-IOT proposé en accessoire.

Le connecteur Robemed-IOT est utilisable avec tous les produits connectés Robemed-IOT (tensiomètres, thermomètres, oxymètres, balance-toise, analyseur Afinion).

L'oxymètre Robemed OXY920 dispose également de l'application Jumper Health sur smartphone (iOS ou Android). Elle est indépendante de la solution 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 ± 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.

Il se place sur le bout du doigt dans la pince en forme d'oxymètre. En quelques secondes, les données de SPO2 et de PR sont affichées sur l'écran LED.

Matériel médical CE de Classe IIa