



Oxymètre Led - Mesure rapide de la SPO2 et de la fréquence cardiaque - Robemed - Connexion KLIGO

LED couleurs et 4 positions. Dispositif connecté

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.

Ce produit est compatible avec la solution KLIGO.

Kligo est une solution qui simplifie la gestion des données patient en connectant vos dispositifs médicaux à votre logiciel professionnel. Elle permet de transférer automatiquement les mesures prises pendant la consultation directement dans le dossier patient, sans aucune ressaisie manuelle.

Gain de temps : Les informations (tension artérielle, ECG, oxymétrie, etc.) sont envoyées instantanément dans votre logiciel de gestion cabinet

Fiabilité et précision : Toutes les données sont transférées avec précision, garantissant des dossiers patients complets et fiables.

Facilité d'intégration : Kligo s'intègre facilement avec votre matériel médical connecté et votre logiciel professionnel

Compatibilité élargie : Fonctionne avec des logiciels reconnus comme MédiStory, Dr Santé ou encore MediLink.

Pour utiliser Kligo, il est **indispensable de disposer d'une licence et d'un dongle** (disponibles en produits complémentaires), qui garantissent la compatibilité et la sécurité du transfert des données.

Pour en savoir plus sur Kligo = <https://store.medeo-health.com/>

Fonctionnalité :

Kligo 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 proposé en accessoire.

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

L'oxymètre Robemed OXY920 dispose de l'application Jumper Health sur smartphone (iOS ou Android).

Caractéristiques :

- Écran LED couleur, quatre directions
- Grand affichage / Index de perfusion
- Connexion Bluetooth

- 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

Dispositif également utilisable en local avec l'application Jumper Health sur [IOS](#) et sur [Android](#).

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