

### Tensiomètre électronique - Détection de l'arythmie - Touche unique - Robemed - Connexion KLIGO

Avec écran LCD large avec indicateurs d'arythmie - Utilisable avec l'application Kligo.

Le tensiomètre ROBEMED BPM920 offre des mesures précises, une connectivité moderne et une facilité d'utilisation. Ses fonctionnalités garantissent son efficacité et l'usage intensif du dispositif. Alimentation secteur ou piles.

- Facile d'utilisation par pression d'une seule touche.
- Précision avancée grâce à la mesure prise lors du gonflage du brassard.
- Calcul du seuil d'hypertension avec indicateur par LED lumineux.
- Calcul de la moyenne des 3 dernières mesures par simple pression sur le bouton mémoire.
- Mémoire pour 2 utilisateurs des 99 dernières mesures.
- Détection d'arythmie.
- Indicateur batterie faible.
- Modèle adapté à un usage professionnel intensif.



-----  
**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 MediStory, Dr Sa 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/>

-----  
**Alimentation :** Fonctionne avec 4 piles AA 5V (incluses) ou sur secteur ( voir adaptateur [ADA920](#))

#### 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 :**

- Connexion Bluetooth
- Application Jumper Health
- Application Robemed-IOT

**Mesure de la tension artérielle :**

Méthode de mesure : Oscillographique  
Plage de mesures : 0-295 mmHg  
Précision statique : +/- 3 mmHg

**Mesure du pouls :**

Plage de mesures : 40-199 pulsations par minute  
Précision : +/- 5%

**Brassard :**

Brassard souple : De 22 à 42 cm  
Auto-vérification du positionnement  
Indicateur du seuil d'hypertension  
Indicateur d'arythmie (technologie IHB)

**Mémoire :**

Mémoire pour 2 utilisateurs  
Stockage des 90 dernières mesures  
Moyenne des 3 dernières mesures

**Affichage :**

Affichage digital / Écran LCD : 60 x 77 mm  
Affichage de la date et de l'heure  
Indicateur batterie faible  
Arrêt automatique après 30 secondes d'inactivité

**Conditions d'utilisation :** De 5 °C à 40 °C

**Conditions de transport/stockage :** De -20 °C à 55 °C

**Dimensions :** L 140 x l 120 x H 55 mm

**Poids :** 284 g (sans les piles)

-----  
**Le tensiomètre électronique BPM920 Robemed est livré avec ses accessoires :**

- Brassard
- Adaptateur secteur (réf. ADA920)
- 4 piles AA 1.5
- Pochette de transport zippée
- Mode d'emploi

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

Matériel médical CE de Classe IIa