

Tensiomètre électronique connexion Bluetooth - Détection de l'arythmie - Touche unique - Robemed

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



- Utilisable avec Kligo pour un transfert automatique des mesures sur le dossier patient du logiciel de cabinet (MédiStory, Dr Santé, Weda, MediLink) : <https://store.medeo-health.com/>

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

- 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.

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 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

Matériel médical CE de Classe IIa