

Tensiomètre poignet iHealth® BP7 Sense sans écran, réf. 100XDA



Description

- Le tensiomètre électronique poignet iHealth Sense BP7 est un tensiomètre sans fil à utiliser en connexion Bluetooth sur iPad, iPhone, iPod et
- Il s'utilise en connexion Bluetooth 4.0, la lecture des données se fait directement sur le mobile.
- Il permet d'enregistrer tous les résultats des mesures, capacité de mémoire illimitée.
- Affichage à tout instant de l'historique.
- Permet de communiquer rapidement et de manière fiable, sans risque d'erreur, les données au médecin dans le cadre d'un suivi médical (médecin généraliste, médecin spécialiste, médecin sportif, etc.).
- Offre l'assurance d'un suivi régulier et efficace de la tension artérielle dans le cadre de l'autosurveillance médicale.

Caractéristiques techniques

- Classification: type BF.
- Connectivité sans fil : Bluetooth V3.0 + EDR classe 2 SPP.
- Circonférence brassard : 13.5 à 22 cm.
- Méthode de mesure : oscillométrique, gonflage et mesure automatiques.
 Alimentation : DC 5V 1.0 A, batterie 1x3.7V Li-ion 400 mAh.
- Durée de la batterie : 300 recharges.
- Nombre de mesures avec la batterie chargée : 250 lectures.
- Plage de mesures : Mesure systolique : 60 à 260 mmHg ;

 - Mesure diastolique : 40 à 199 mmHg ; Fréquence du pouls : 40 à 180 bts/min ;
 - Pression du brassard : 0 à 300 mmHg.
- Garantie: 2 ans.