



Tensiomètre bras électronique avec Bluetooth - BP A7 Touch BT - Microlife

Tensiomètres avec détection de la fibrillation auriculaire. Facteur de risque majeur de l'Avc.

Le tensiomètre A7 Touch allie un écran tactile intuitif et éprouvé à des technologies Microlife précises et innovantes de mesure de la tension artérielle, créant ainsi le tensiomètre le plus abouti de la gamme. Il est capable de diagnostiquer la fibrillation auriculaire lors de la mesure de la tension artérielle grâce à la célèbre **technologie AFIB** de Microlife. Ce dispositif enregistre jusqu'à 99 mesures pour deux utilisateurs et offre, en outre, l'opportunité de prendre des mesures en mode Invité.

Ce tensiomètre est équipé de la **technologie Bluetooth** qui permet une connectivité sans fil facile avec d'autres appareils compatibles tels que les smartphones, les tablettes ou les ordinateurs. Cette fonctionnalité permet de transférer rapidement et en toute sécurité les données de mesure de la tension artérielle et du pouls vers l'application associée sur votre appareil mobile.

- Technologie AFIB : Détection de la fibrillation auriculaire dans le cadre de la prévention des AVC
- Technologie tactile : Écran tactile intuitif
- 2 utilisateurs + mode Invité et 2x99 mémoires
- Connexion au PC : doté d'un port USB pour une connexion au PC via le logiciel intuitif BP Analyzer
- Bouton de verrouillage : permet d'empêcher toute activation accidentelle du dispositif
- Brassard rigide (22 - 42 cm) : brassard préformé pour un niveau de confort optimal

Plage de mesure :

- 20 - 280 mmHg (tension artérielle)
- 40 - 200 battements par minute (pouls)

- Dimensions : 160 x 82 x 35 mm
- Poids : 312 g (piles incluses)
- Source de tension : 4 piles alcalines AAA de 1,5 V ou adaptateur secteur de 6 Vcc et 600 mA

Livré avec une très grande housse de rangement en tissu

- un câble USB
- le logiciel BP Analyzer
- 4 piles alcalines AAA
- un adaptateur secteur
- un journal de suivi de tension
- un brassard de taille M/L (22 - 42 cm)

Garantie 2 ans.

Matériel Médical CE.