



Tensiomètre au bras électronique pour particulier - Omron M3 Comfort - à piles - brassard 22-42 cm

Pour une prise de tension précise et rapide - Brassard 22 à 42 cm - Garantie 3 ans.

Ce tensiomètre OMRON M3 Comfort est un moniteur de tension artérielle qui permet de suivre facilement l'hypertension à domicile.

Il possède un brassard Intelli Wrap de 22/42 cm. Le système Intelli Wrap permet un positionnement toujours correct grâce à la zone de contact plus grande qu'avec un brassard standard.

- Peut être utilisé par 2 utilisateurs distincts + 1 invité
- Enregistre jusqu'à 60 lectures de tension artérielle
- Brassard Intelli Wrap, facile à utiliser
- Fonctionne grâce à une seule pression
- Résultats clairs même si le patient bouge, a un rythme cardiaque irrégulier ou s'il a de l'hypertension

Brassard Intelli Wrap :

Cette technologie, unique, permet de placer le brassard facilement dans la bonne position sur le haut du bras.

Le guide du brassard indique s'il est placé correctement pour faciliter encore davantage l'utilisation de cet appareil.

Le détecteur de mouvement corporel indiquera si le patient a trop bougé, afin d'éviter les lectures de tension artérielle inexactes.

Indicateur de résultats :

Après avoir mesuré la tension artérielle, l'OMRON M3 Comfort affichera le rythme cardiaque.

Un indicateur apparaîtra s'il détecte un rythme cardiaque irrégulier ou une tension artérielle supérieure au niveau recommandé (hypertension).

En option :

- [Brassards OMRON pour tensiomètres OMRON](#)
- [Transformateur secteur OMRON pour tensiomètres bras OMRON](#)

Caractéristiques techniques :

- Mémoire : 2 utilisateurs x 60 mesures
- Indicateur couleur de pression artérielle élevée facile à lire : Oui
- Détection des pulsations cardiaques irrégulières : Oui
- Détection des mouvements du corps : Oui

Dimensions :

105 x 152 x 85

Poids :

0,34 kg

Contenu de l'emballage :

- Tensiomètre M3 Comfort,
- Brassard Intelli Wrap (22-42 cm),
- Mode d'emploi
- Piles
- étui de rangement

Matériel médical CE.

Validé pour les personnes diabétiques et les femmes enceintes.