

Tensiomètre bras connecté Omron M7 Intelli IT, réf. 102MFA



OMRON



Application Omron Connect :
résultats en ligne

Description

- Le tensiomètre bras connecté Omron M7 Intelli IT
- Il possède une validation clinique spécifique pour les diabétiques, il permet de détecter la fibrillation auriculaire et de suivre l'hypertension matinale.
- Tensiomètre connecté en bluetooth pour enregistrer sur son smartphone les résultats et pouvoir les partager grâce à l'application Omron connect.
- Il possède un très grand écran un peu incliné pour une lecture fiable et optimale.
- Plusieurs indicateurs pour la facilité d'utilisation : installation correcte du brassard, battement irrégulier du cœur et détection des mouvements du corps.
- Le tensiomètre est destiné aux professionnels de la santé en cabinet médical et hôpital, et en automesure tensionnelle pour les patients hypertendus, diabétiques ou souffrant de fibrillation auriculaire.

Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Moniteur Omron M7 Intelli IT ;
- Brassard adulte ;
- Boîtier de transport ;
- 4 piles AA 1,5 V ;
- Manuel d'utilisation ;
- Instructions de montage.
- **Technologie :** - Tensiomètre connecté en bluetooth via l'application Omron connect ;
- Brassard doté d'un capteur à 360° (fiabilité des mesures) ;
- Plusieurs indicateurs : installation correcte du brassard, battement irrégulier du cœur et détection des mouvements du corps.
- **Matériaux brassard/tube à air :** nylon, polyvinyl chloride, ABS, polycarbonate.
- **Temps de mesure :** moyenne des 3 mesures en 10 minutes.
- **Fonction 3 mesures :** triple affichage (systole, diastole et pouls), affichage de la moyenne de 3 mesures espacées de 30 secondes en mode fibrillation auriculaire.
- **Capacité :** mémoire de 100 mesures avec 2 utilisateurs et un mode invité.
- **Indicateur d'hypertension :** - Systole : supérieure ou égale à 135 mmHg ;
- Diastole : supérieure ou égale à 85 mmHg.
- **Dimensions :** - Moniteur : H 85 x la 105 x Lo 152 mm ;
- Brassard : H 145 x Lo 532 mm (tube à air : 750 mm) ;
- Circonférence : de 22 à 42 cm (adaptée aux patients à forte corpulence).
- **Poids :** - Moniteur : 460 g (sans piles) ;
- Brassard : 163 g.
- **Alimentation :** 4 piles AA 1,5 V (fournies) ou avec l'adaptateur secteur Omron (réf. 6730).
- **Type de dispositif :** dispositif médical de classe IIa.
- **Conditions :** - D'utilisation : Température de 10°C à 40°C et taux d'humidité de 15 à 90% ;
- Stockage : Température de -20°C à 60°C et taux d'humidité de 10 à 90%.