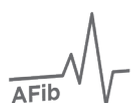




REF OMR335
HEM-7360-E

M6 Comfort

Tensiomètre automatique au bras pour un usage à domicile



Détection de la fibrillation atriale

- ✓ Validé cliniquement pour la population générale⁽¹⁾
- ✓ Validé cliniquement pour les personnes diabétiques⁽²⁾ et pour les femmes enceintes ou souffrant de pré-éclampsie⁽³⁾
- ✓ Brassard Intelli Wrap : fiabilité des mesures quelle que soit la position du brassard autour du bras⁽⁴⁾
- ✓ Intellisense Technology
- ✓ Moyenne de 3 mesures (espacées de 30 secondes) en mode fibrillation atriale
- ✓ Indicateur d'installation correcte
- ✓ Détection des mouvements du corps
- ✓ Indicateur de battements irréguliers du cœur
- ✓ Moyenne des 3 mesures en 10 minutes
- ✓ Triple affichage (Sys/Dia/Pouls)
- ✓ Mémoire : 100 mesures x 2 utilisateurs + mode invité

Type de brassard	Intelli Wrap - Préformé
Taille brassard	Adulte 22-42 cm
Bluetooth	Non
Date/Heure	Oui
Alimentation	4 piles AA 1,5 V (1000 mesures) ou adaptateur secteur
Livré avec	Moniteur, brassard, boîte de rangement, piles, 2 manuels d'utilisation
Matériaux	ABS, nylon, polyvinyl chloride, Polycarbonate
Conditions d'utilisation	Température : +10 à +40°C Taux d'humidité : 15 à 90%
Garantie	Moniteur 3 ans Accessoires 1 an



Données logistiques

Référence OMRON	EAN	Dimensions (L x H x P) / Poids				Conditions de stockage /transport	
		Produit		Packaging		Température	Taux d'humidité
		Moniteur seul	Brassard	Pack unitaire	Master carton (10 ex.)		
HEM-7360-E	40 15672 11174 5	191 x 85 x 120 mm 460 g (sans piles)	145 mm x 532 mm (tube à air : 750 mm) 163 g	157 x 223 x 120 mm 1 025 g	633 x 263 x 340 mm 11,3 kg	- 20°C à +60°C	10 à 90%

Accessoires compatibles

Réf. FRAFITO	Réf. OMRON	Désignation
OMR248	HEM-FL31-E	Brassard Intelli Wrap 22-42 cm
OMR121	HHP-CM01	Adaptateur secteur
OMR338		Connecteur brassard

(1) Takahashi et al Validation of Home Blood Pressure-monitoring Devices Omron EVOLV (HEM-7600T-E), HEM-9210T, and M3 Comfort (HEM-7134-E) According to European Society of Hypertension International Protocol (ESH-IP). Revision 2010. J. Clin. Physiol., Vol. 49, No. 1, 2019. • (2) Chahine M.N. et al. Validation of BP devices GardioArm® in the general population and Omron M6 Comfort® in type II diabetic patients according to the European Society of Hypertension International Protocol (ESH-IP). Medical Devices: Evidence and Research 2018;11 11-20. Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29343992>. Last accessed August 2019. • (3) Topouchian J. et al. Clinical accuracy of the Omron M3 Comfort® and the Omron Evolv® for self-blood pressure measurements in pregnancy and preeclampsia - validation according to the Universal Standard Protocol. Vascular Health and Risk Management 2018;14 189-197. Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6124447/>. Last accessed August 2019. • (4) Bilo G, Sala O, Perego C, et al. Impact of cuff positioning on blood pressure measurement accuracy: may a specially designed cuff make a difference?. Hypertens Res. 2017;40(6):573-580. Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5506235>. Last accessed August 2019.
Le tensiomètre M6 Comfort d'OMRON est un dispositif de contrôle de la tension artérielle destiné au grand public et aux professionnels de santé. Dispositif médical réglementé de classe IIa portant le marquage CE0197. Fabriqué par OMRON Healthcare Co., Ltd. Consulter la notice pour plus d'informations.