



REF OMR290 HEM-7600T-E

## **EVOLV**

Tensiomètre automatique au bras pour un usage à domicile





Tensiomètre tout en un, sans tube ni câble

- ✓ Validé cliniquement pour la population générale<sup>[1]</sup>
- ✓ Validé cliniquement pour les femmes enceintes ou souffrant de pré-éclampsie<sup>[2]</sup>
- ✓ Connecté via l'application OMRON connect : suivi et partage des mesures avec son médecin
- ✓ Brassard Intelli Wrap: fiabilité des mesures quelle que soit la position du brassard autour du bras<sup>(3)</sup>
- ✓ Intellisense Technology
- ✓ Indicateur de battements irréguliers du cœur
- ✓ Indicateur d'installation correcte
- ✓ Détection des mouvements du corps
- ✓ Triple affichage (Sys/Dia/Pouls)
- ✓ Mémoire : 100 mesures









Intelli Wrap - Préformé			
Adulte 22-42 cm			
Oui			
Oui			
4 piles AAA 1,5 V (300 mesures)			
Moniteur, boîte de rangement, piles, manuel d'utilisation, instruction de montage			
ABS, coton, polyester			
Température : +10 à +40°C Taux d'humidité : 15 à 90%			
Moniteur 3 ans			

Données logistiques							
Référence OMRON	EAN	Dimensions (L x H x P) / Poids		Conditions de stockage /transport			
		Produit	Packaging		Température	Taux	
		Moniteur seul	Pack unitaire	Master carton (10 ex.)		d'humidité	
HEM-7600T-E	40 15672 11046 5	85 x 120 x 20 mm (sans brassard)	125 x 170 x 118 mm	623 x 210 x 276 mm	- 20°C	10 à 90%	
		240 g (sans piles)	583 g	6,7 kg	à +60°C		

[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] 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. • [3] 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.

at https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5506235. Last accessed August 2019.
Le tensiomètre EVOLV d'OMRON est un dispositif de contrôle de la tension artérielle destiné au grand public. Dispositif médical réglementé de classe lla portant le marquage CE0197. Fabriqué par OMRON Healthcare Co., Ltd. Consulter la notice pour plus d'informations.