

## 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



Type de brassard	Intelli Wrap - Préformé
Taille brassard	Adulte 22-42 cm
Bluetooth	Oui
Date/Heure	Oui
Alimentation	4 piles AAA 1,5 V (300 mesures)
Livré avec	Moniteur, boîte de rangement, piles, manuel d'utilisation, instruction de montage
Matériaux	ABS, coton, polyester
Conditions d'utilisation	Température : +10 à +40°C Taux d'humidité : 15 à 90%
Garantie	Moniteur 5 ans

### Données logistiques

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

[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.

Le tensiomètre EVOLV d'OMRON est un dispositif de contrôle de la tension artérielle destiné au grand public. Dispositif médical réglementé de classe IIa portant le marquage CE0197. Fabriqué par OMRON Healthcare Co., Ltd. Consulter la notice pour plus d'informations.