

REF OMR317
HEM-6232T-E

RS7 Intelli IT

Tensiomètre automatique au poignet pour un usage à domicile



connect Connecté via l'application OMRON connect :
omron suivi et partage des mesures avec son médecin

- ✓ Validé cliniquement pour la population générale⁽¹⁾
- ✓ Validé cliniquement pour les personnes obèses⁽²⁾
- ✓ Intellisense Technology
- ✓ Capteur de positionnement avancé avec LED bleue pour guider l'utilisateur
- ✓ Moyenne de 3 mesures en 10 mn
- ✓ Indicateur d'hypertension
- ✓ Indicateur d'hypertension matinale
- ✓ Suivi de l'hypertension matinale (moyenne)
- ✓ Indicateur de battements irréguliers du cœur
- ✓ Indicateur d'installation correcte
- ✓ Détection des mouvements du corps
- ✓ Indicateur de dégonflement du bracelet
- ✓ Triple affichage (Sys/Dia/Pouls)
- ✓ Mémoire : 100 mesures x 2 utilisateurs



Type de bracelet	Souple, adapté à tout type de corpulence
Taille bracelet	13,5 - 21,5 cm
Bluetooth	Oui
Date/Heure	Oui
Alimentation	2 piles AAA 1,5 V (300 mesures)
Livré avec	Moniteur, boîte de transport, piles, manuel d'utilisation, instructions d'installation
Matériaux	ABS, polyester, polyvinyl chloride
Conditions d'utilisation	Température : +10 à +40°C Taux d'humidité : 15 à 90%
Garantie	Moniteur 3 ans

Données logistiques

Référence OMRON	EAN	Dimensions (L x H x P) / Poids			Conditions de stockage /transport	
		Produit	Packaging		Température	Taux d'humidité
			Moniteur seul	Pack unitaire		
HEM-6232T-E	40 15672 11117 2	91 x 63,4 x 13,4 mm 90 g (sans piles)	90 x 115 x 90 mm 297 g	472 x 144 x 198 mm 3,2 kg	- 20°C à +60°C	10 à 90%

(1) Saito K. et al. Validation of two automatic devices, Omron HEM-6232T and HEM-6181, for self-measurement of blood pressure at the wrist according to the ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013 protocol and the European Society of Hypertension International Protocol revision 2010. *Vascular Health and Risk Management* 2019;15 47-55 • (2) Asmar R., Topouchian J., Tasic N., Dragisic D., Tasic D. and Filipovic M. Validation of the OMRON RS7® (HEM-6232T-E) in Patients with arm circumference \geq 32 cm according to the European Society of Hypertension International Protocol (ESH-IP). [http://www.dableducational.org/pdfs/FTS/Validation of Omron RS7 in Obese Patients 06 Sept 2018.pdf](http://www.dableducational.org/pdfs/FTS/Validation%20of%20Omron%20RS7%20in%20Obese%20Patients%2006%20Sept%202018.pdf). Le tensiomètre RS7 Intelli IT 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.