

Brassard Intelli Wrap
**DES RÉSULTATS
FIABLES
EN TOUTE
SIMPLICITÉ**

Brassard Intelli Wrap
Fiabilité des mesures quelle
que soit la position du brassard
autour du bras ⁽¹⁾

Indicateur de battement
irrégulier du cœur

Guide de positionnement
du brassard



X3 Comfort

Tensiomètre automatique au bras

Pour un suivi régulier de la tension et une fiabilité des mesures quelle que soit la position du brassard ⁽¹⁾

Grâce à la technologie exclusive de son brassard Intelli Wrap et de son capteur à 360°, le X3 Comfort, tensiomètre au bras totalement automatique, offre une mesure fiable de la tension quelle que soit la position du brassard autour du bras ⁽¹⁾. Grâce à sa technologie IntelliSense de gonflage personnalisé du brassard, la mesure de la tension est rapide et confortable. Facile à utiliser, ce tensiomètre dispose d'un indicateur de battement irrégulier du cœur, d'un indicateur installation correcte du brassard et détecte les mouvements du corps.

Pour qui ?

Tout type de patients, mais plus particulièrement les patients diagnostiqués hypertendus ou les femmes enceintes ou souffrant de pré-éclampsie⁽²⁾ ayant un besoin régulier de contrôler leur tension artérielle. Grand public.

Caractéristiques

- Brassard Intelli Wrap (préformé Medium/Large 22-42 cm)
- Intellisense Technology
- Validé cliniquement pour la population générale ⁽³⁾
- Validation clinique spécifique pour les femmes enceintes ou souffrant de pré-éclampsie ⁽²⁾
- Moyenne des 3 mesures en 10 minutes
- Indicateur d'hypertension (SYS 135 mmHg et/ou DIA 85 mmHg)
- Indicateur de battement irrégulier
- Indicateur d'installation correcte
- Détection des mouvements du corps
- Triple affichage (Sys/Dia/Pouls)
- Mémoire : 60 mesures x 2 utilisateurs + mode invité

Contenu de l'emballage

- Moniteur
- Brassard
- Boîte de rangement
- Piles AA x4
- Manuels d'utilisation 1 & 2

Alimentation :
4 piles AA 1,5V (adaptateur électrique en option)
Durée de vie : 1 000 mesures environ
Conditions d'utilisation :
Température : +10°C à +40°C
Taux d'humidité : 15 à 90%

Matériaux brassard/tube à air :
nylon, polyvinyl chloride, ABS, polycarbonate
Garantie :
Moniteur : 3 ans
Accessoires (brassard, tube à air) : 1 an

Données logistiques

Référence	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-7155-EO	40156721122162	105 x 85 x 152 mm 340 g (sans piles)	145 mm x 532 mm (tube à air : 750 mm) 163 g	187 x 175 x 113 mm 800 g	598 x 215 x 400 mm 9,1 kg	-20°C à +60°C	10 à 90%

(1) 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.

(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) Cho K et al. 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. Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23466876>. Last accessed August 2019.

Le tensiomètre M3 Comfort 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.