

TENSIOMÈTRE AU POIGNET ESSENTIAL



Recommended by
Recommandé par
Hypertension Canada
Silver | Argent



VALIDÉ
CLINIQUEMENT

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :



Utilisation à l'aide d'un
seul bouton



Indicateur de Fibrillation
Auriculaire (FA)



Indicateur de pression
artérielle nominale



Mémoire de 60 mesures



Garantie de 5 ans



Brassard au poignet
13,5-21,5 cm (5,3-8,5 po)

Un tensiomètre au poignet classique offrant les avantages de la rapidité et de la précision à la simple pression d'un bouton.

Prise de mesures facile et rapide

- Utilisation facile en une touche pour l'obtention de mesures rapides et exactes
- Permet de stocker 60 mesures en mémoire avec fonction de rappel
- Affichage de la moyenne de toutes les mesures

Précision fiable

- Précision validée cliniquement
- Indique les battements cardiaques irréguliers/la fibrillation auriculaire (FA) pendant la prise de mesure
- L'indicateur de pression nominale permet de comparer la pression artérielle aux normes homologuées de l'Organisation mondiale de la santé (OMS)

Confort de l'utilisateur

- Brassard au poignet facile d'utilisation - 13,5-21,5 cm (5,3-8,5 po)
- Le gonflage en douceur confère au patient plus de confort lors de la prise des mesures

Commodité

- Format compact pour le rangement et les voyages

Fournis avec tous nos tensiomètres :

- Garantie de 5 ans
- Brassards non fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel
- Indicateur de durée de vie de la pile
- Application A&D Connect, à télécharger gratuitement pour consigner de façon manuelle ou électronique le suivi de vos mesures (offert sur iOS et Android)

Caractéristiques techniques

Méthode de mesure	Mesure oscillométrique
Plage de mesure	Pression : 0 à 299 mmHg Pression systolique : 60 à 279 mmHg Pression diastolique : 40 à 200 mmHg Pouls : 40 à 180 battements/minute
Exactitude des mesures	Pression : ± 3 mmHg Pouls : ± 5 %
Alimentation	Deux (2) piles alcalines de 1,5 V (LR03 ou AAA)
Durée de vie des piles	Approximativement 250 mesures
Essai clinique	Conformément à la norme ISO81060-2:2013
Conditions d'utilisation	+10 à +40 °C/15 à 85 % d'humidité relative/800 à 1060 hPa
Transport/conditions d'entreposage	-20 à +60 °C/10 à 95 % d'humidité relative/700 à 1060 hPa
Dimensions de l'appareil	Approx. 56 [larg] x 88 [haut.] x 21,5 [prof.] mm
Poids de l'appareil	91 g
Garantie	5 ans

Spécifications d'emballage et d'expédition

	Dimensions (cm) (haut. x larg. x prof.)	Poids (kg)	Volume par caisse (mètres cubes)	CUP
Unité individuelle (Boîte)	11,5 x 9,2 x 8,6	0,19	0,001	093764604010
Caisse (20 unités)	25,2 x 20,2 x 45,5	4,05	0,023	10093764604017

Contenu de la boîte

- Tensiomètre
- Manuel d'instructions
- Carte de démarrage rapide
- 2 piles AAA

Licence de Santé Canada - 102407