

# TENSIOMÈTRE À BRAS SANS FIL



VALIDÉ EN  
CLINIQUE

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :



Sans fil



Un seul bouton



Détecteur de battements  
cardiaques irréguliers



Mémoire illimitée sur  
l'application



Garantie de 5 ans

Un tensiomètre sans fil qui enregistre et surveille automatiquement vos mesures via une application mobile pour permettre l'analyse des tendances et le partage.

### Précision fiable

- Précision validée en clinique
- Le détecteur de battements cardiaques irréguliers avertit l'utilisateur d'un rythme cardiaque irrégulier.

### Facile à utiliser

- Une simple pression sur un bouton pour une mesure rapide et précise
- Envoyez vos mesures sans fil via Bluetooth à votre téléphone/tablette électronique
- L'application gratuite A&D Heart Track, qui vous accompagne, enregistre automatiquement les relevés, suit les progrès à l'aide de graphiques simples et vous permet de partager les résultats avec d'autres personnes
- 30 mémoires de lecture en mode hors ligne, illimitées sur l'application
- Un brassard de taille moyenne facile à appliquer et qui s'adapte confortablement à la plupart des bras (22-42 cm)
- Gonflage flexible permettant une mesure plus confortable

### La promesse A&D

- Rendement de qualité professionnelle auquel vous pouvez faire confiance
- Intégration simple aux systèmes de télésanté avec un service d'assistance technique complet
- Garantie de 5 ans sur le tensiomètre et garantie de 2 ans sur le brassard
- Le brassard n'est pas fait de latex de caoutchouc naturel.
- Indicateur d'autonomie de la pile



Heart  
Track

POWERED BY MMHG



## Spécifications techniques

<b>Méthode de mesure</b>	Oscillométrique
<b>Mémoire</b>	Illimitée dans l'appli
<b>Taille du brassard</b>	22-42 cm (8,6-16,5 po)
<b>Plage de mesure</b>	Pression : 0-299 mmHg Pression systolique : 60-279 mmHg Pression diastolique : 40-200 mmHg Pouls : 40-180 battements/minute
<b>Précision de mesure</b>	Pression : $\pm 3$ mmHg Pouls : $\pm 5$ %
<b>Alimentation</b>	4 piles de 1,5 V (R6P, LR6 ou AA) ou adaptateur CA (TB-233)
<b>Nombre de mesures</b>	Les piles LR6 (piles alcalines) permettent de prendre environ 700 mesures et les piles R6P (piles au manganèse), environ 200.
<b>Dimensions du tensiomètre</b>	9,6 x 13 x 6,8 cm (3,8 x 5,1 x 2,7 po)
<b>Poids du tensiomètre</b>	249 g (8,8 oz) sans les piles
<b>Taille de l'écran</b>	3,6 x 5,3 cm (1,4 x 2,1 po)
<b>Test clinique</b>	ISO81060-2: 2013
<b>Conditions d'utilisation</b>	+10°C à +40°C (50°F à 104°F) / 15 % à 85 % H.R. / 800 à 1 060 hPa
<b>Conditions d'entreposage/ de transport</b>	-20°C à +60°C (-4°F à 140°F) / 10% à 95% H.R. / 700 à 1 060 hPa

## Spécifications d'emballage et d'expédition

	Dimensions (LxPxH)	Poids	Volume de chaque article	UPC / GTIN
<b>UA-651CNBLE Unité individuelle (Boîte)</b>	13 x 10 x 19 cm (5,1 x 4 x 7,7 po)	0,7 kg (1,52 lb)	0,0024 m <sup>3</sup> (0,09 ft <sup>3</sup> )	0-93761-60348-8
<b>UA-651CNBLE Boîte (10 unités)</b>	55 x 28 x 22 cm (21,7 x 11 x 8,5 po)	7,2 kg (15,87 lb)	0,033 m <sup>3</sup> (1,18 ft <sup>3</sup> )	1-00-93764-60348-5

### Contenu de la boîte

- 1 tensiomètre au bras
- 1 brassard de tensiomètre (22-42 cm)
- 1 manuel d'utilisation
- 1 guide de démarrage rapide
- 1 étui de transport
- 4 piles AA

### Grossiste

	McKesson	Kohl & Frisch	Jean Coutu	Familiprix	McMahon	LPG
<b>Codes</b>	82959	152972	709096	037797	30525701	035250

## Licence de Santé Canada - 94858