

# TENSIOMÈTRE ESSENTIAL



## PRINCIPALES FONCTIONS :



Exécution par un seul bouton



Indicateur de fibrillation auriculaire



Indicateur de la pression artérielle



Mise en mémoire des 60 dernières mesures



Garantie de 5 ans



Brassard  
22 à 42 cm (8.6 à 16.5 po)



VALIDÉ EN  
CLINIQUE

Un tensiomètre classique, avec l'avantage d'assurer rapidité et précision par simple pression d'un bouton.

### Précision fiable

- Cliniquement validé quant à la précision
- Alerte l'utilisateur de la présence d'un Arythmie Cardiaque (AC) / Fibrillation Auriculaire (FA)
- L'indicateur du classement de votre tension indique l'écart entre les valeurs mesurées et les valeurs normales.

### Facile à utiliser

- Mesure rapide et précise par simple pression sur un bouton
- Vous pouvez rechercher les 60 dernières mesures dans la mémoire
- Affiche la moyenne de toutes les mesures
- Gonflage en douceur pour soigner votre confort

### La promesse d'A&D

- Garantie de 5 ans pour l'instrument / garantie de 2 ans pour le brassard
- Les brassards ne sont pas fabriqués en latex de caoutchouc naturel
- Indicateur de vie utile restante de la pile
- Téléchargez gratuitement l'application de suivi cardiaque A&D pour vous y connecter manuellement et suivre les mesures par voie électronique (disponible pour iOS et pour Android)

## Caractéristiques techniques

<b>Méthode de mesure</b>	Oscillométrique
<b>Mémoire</b>	60 mesures
<b>Taille du brassard</b>	22 à 42 cm (8.6 à 16.5 po)
<b>Plages de mesure</b>	Pression : de 0 à 299 mmHg Pression systolique : de 60 à 279 mmHg Pression diastolique : de 40 à 200 mmHg Pouls : 40 à 180 battements/minute
<b>Précision des mesures</b>	Pression : $\pm 3$ mmHg Pouls : $\pm 5$ %
<b>Alimentation</b>	4 piles de 1,5 V (R6P, LR6 ou AA) ou adaptateur secteur vendu séparément (TB:233)
<b>Durée des piles</b>	Environ 700 mesures pour les LR6 (piles alcalines) Environ 200 mesures pour les R6P (piles au manganèse)
<b>Dimensions de l'instrument</b>	9,6 x 13 x 6,8 cm (3,8 x 5,1 x 2,7 po)
<b>Poids de l'instrument</b>	240 g (8,5 oz) sans les piles
<b>Taille de l'écran</b>	3,4 x 5,3 cm ( 1,3 x 2,1 po)
<b>Test clinique</b>	ANSI/AAMI SP-10 1992
<b>Conditions de service</b>	Temp: de 10 à 40 °C (de 50 à 104 °F) / HR: de 15% à 85 % / PA: de 800 à 1060 hPa
<b>Conditions de stockage et de transport</b>	Temp: de -20 à +60 °C (de -4 à +140 °F) / HR: de 10% à 95 % / PA: de 700 à 1060 hPa

## Caractéristiques d'emballage et d'expédition

	<b>Dimensions (La x L x H)</b>	<b>Poids</b>	<b>Volume par élément individuel</b>	<b>CUP/GTIN</b>
<b>UA-651CN article unique (boîte)</b>	12,5 x 9 x 18 cm (4,9 x 3,5 x 7,1 po)	0,6 kg (1,31 lb)	0,002 m <sup>3</sup> (0,07 pi <sup>3</sup> )	0-93764-60313-6
<b>UA-651CN boîte de 10 unités</b>	47.5 x 26.7 x 19.4 cm (18,7 x 10,5 x 7,6 po)	6,5 kg (14.3 lb)	0.03 m <sup>3</sup> (0.87 ft <sup>3</sup> )	1-00-93764-60313-3

## Contenu de la boîte

- 1 tensiomètre (l'instrument de mesure)
- 1 brassard de tensiomètre (22 à 42 cm)
- 1 mode d'emploi
- 1 guide de démarrage rapide
- 4 Piles AA

## Grossiste

	<b>McKesson</b>	<b>Kohl &amp; Frisch</b>	<b>Jean Coutu</b>	<b>Familiprix</b>	<b>McMahon</b>	<b>LPG</b>
<b>Codes</b>	58574	147149	560516	009672	29167801	035249

## Licence de Santé Canada - 92815