

Un tensiomètre Bluetooth® haut de gamme doté de fonctions avancées et d'un guidage vocal, idéal pour un large éventail d'utilisateurs, y compris les malvoyants.

Avantages du produit

- Instructions et résultats audibles en anglais, espagnol et français pour une meilleure accessibilité.
- TriCheck™ minimise l'impact des fluctuations des mesures individuelles en automatisant 3 mesures séquentielles et en calculant la moyenne conformément aux directives cliniques.
- Obtenez des résultats précis grâce à la détection avancée de l'ajustement du brassard, évitant ainsi les erreurs dues à un mauvais positionnement du brassard.
- Garantit des mesures précises grâce à la détection intégrée des mouvements, minimisant ainsi le risque de résultats inexacts dus aux mouvements.
- Enregistre et suit automatiquement 90 mesures avec l'application très appréciée d'Heart Track, afin de permettre l'établissement de tendances et le partage pour une meilleure gestion de la santé.

Confort et commodité

- La technologie avancée de gonflage et de dégonflage permet des lectures plus rapides et plus confortables.
- Comprend un étui de transport et des piles pour une utilisation immédiate et une portabilité.



La promesse d'A&D

- La précision de niveau clinique permet d'obtenir des mesures aussi précises que celles prises dans un environnement médical.
- La garantie prolongée de 5 ans sur le moniteur offre une tranquillité d'esprit à long terme et une plus grande valeur.

Calcul de moyenne avancé

90 Mémoire de mesures

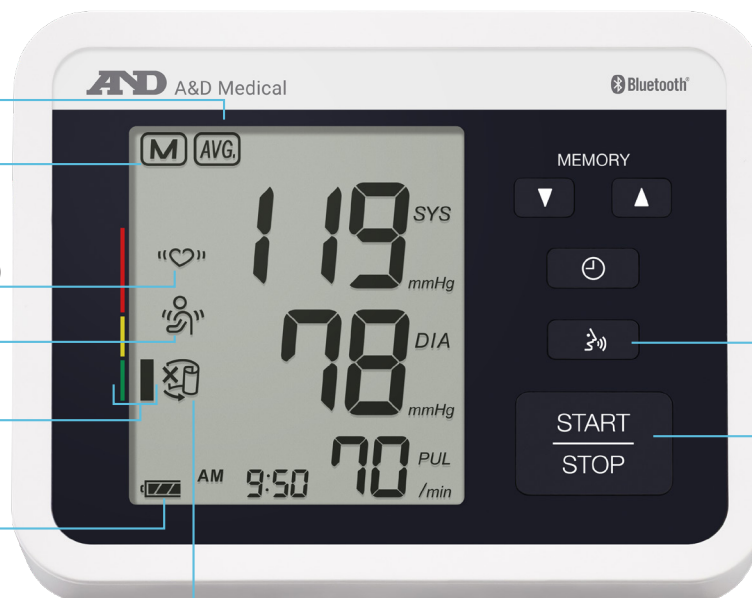
Détection de battement cardiaque irrégulier (BCI)/ fibrillation atriale (FA)

Erreur de mouvement

Indicateur de pression

Indicateur du niveau de la batterie

Erreur d'ajustement du brassard



Hypertension
CANADA

Guidage vocal

Fonctionnement avec un bouton unique



Libérez le potentiel
Télécharger l'application
GRATUITE **Heart Track d'A&D**
Application d'accompagnement



Spécifications techniques

Méthode de Mesure	Oscillométrique
Mémoire	90 mesures
Taille du Brassard	22-42 cm (8,6-16,5 in)
Plage de mesure	Pression : 0-299 mmHg, Pression systolique : 60-279 mmHg Pression diastolique : 40-200 mmHg Pouls : 40-180 battements/min
Précision de la mesure	Pression : ±3 mmHg, Pouls : ±5%
Alimentation électrique	4 piles de 1,5 V (R6P, LR6 ou AA) ou adaptateur CA (TM-233)
Durée de vie des piles	Environ 700 fois LR6 (piles alcalines) Environ 200 fois R6P (piles au manganèse)
Dimensions du moniteur	14 x 11,8 x 6,4 cm (5,5 x 4,6 x 2,5 in)
Poids du moniteur	320 g (11,3 oz) sans les piles
Taille de l'écran (WxH)	6,2 x 7,2 cm (2,4 x 2,8 in)
Test clinique	ISO81060-2: 2020
Conditions de fonctionnement	10°C à 40°C (+50°F à +104°F) / 15% à 85% RH / 800 à 1060 hPa
Conditions de stockage/transport	-20°C à 60°C (-4°F à +140°F) / 10% à 95% RH / 700 à 1060 hPa

Spécifications d'emballage et d'expédition

	Dimensions (WxLxH)	Poids	Boîtier Cube	CUP / GTIN
Boîte d'unité individuelle	13 x 10,5 x 19,5 cm (5,1 x 4,1 x 7,7 in)	770 g (1,7 lb)	0,003 m ³ (0,09 ft ³)	0-93764-60457-7
Boîtier (10 unités)	28 x 55 x 22 cm (11 x 21,7 x 8,7 in)	8,4 kg (18,5 lb)	0,03 m ³ (1,2 ft ³)	1-00-93764-60457-4

Accessoires en option

Nom	Code de commande
Adaptateur de courant alternatif	TB-233

Brassards de remplacement compatibles - Emballés dans une boîte individuelle

Petit brassard 16-24 cm (6,3-9,4 in)	UA-289A
Brassard moyen 23-37 cm (9,0-14,6 in)	UA-290A
Grand brassard 31-45 cm (12,2-17,7 in)	UA-291A
Brassard large 22-42 cm (8,6-16,5 in)	UA-420A

Les brassards ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel.

Ce qu'il y a dans la boîte

- 1 Tensiomètre
- 1 Brassard de tension artérielle 22-42 cm (8,6-16,5 in)
- 1 Manuel d'instructions
- 1 Guide de démarrage rapide
- 1 Mallette de transport
- 4 piles AA