

Tensiomètre avancé, multiutilisateur, doté de fonctions améliorées qui garantissent une précision et des mesures fiables à chaque fois.

Avantages du produit

- 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.
- Affiche la moyenne de toutes les mesures, ce qui permet d'obtenir un aperçu rapide.
- Suivi facile de la tension artérielle au fil du temps grâce à la mémoire de 60 mesures par utilisateur, ce qui élimine la nécessité d'un enregistrement manuel.



Confort et commodité

- Technologie avancée de gonflage et de dégonflage des lectures plus rapides et plus confortables
- Jusqu'à 4 utilisateurs ce qui offre un confort d'utilisation, d'économie et d'amélioration des capacités de gestion des données pour les ménages où plusieurs personnes ont besoin de surveiller régulièrement leur tension artérielle.
- Comprend un étui de transport et des piles pour une utilisation immédiate et la 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.

60 Mémoire de mesures

Détection de battement cardiaque irrégulier (BCI)/FA/AFiB

Erreur d'ajustement du brassard

Erreur de mouvement

Indicateur de pression

Indicateur du niveau de la batterie



Affichage de l'horloge

Utilisateur



Hypertension
CANADA

Bouton de réglage

Bouton de démarrage



Libérez le potentiel

Télécharger l'application GRATUITE

Heart Track d' A&D

Application d'accompagnement pour la saisie manuelle



Spécifications techniques

Méthode de mesure	Oscillométrique
Mémoire	60 mesures pour quatre utilisateurs
Taille du brassard	22-42 cm (8.6-16.5")
Plage de mesure	Pression: 0-299 mmHg, Pression Systolique: 60-279 mmHg Pression Diastolique: 40-200 mmHg, Pouls: 40-180 beats / minute
Précision de la mesure	Pression: ± 3 mmHg, Pouls: $\pm 5\%$
Alimentation électrique	4 x 1.5V piles (R6P, LR6 ou AA) ou adaptateur CA (TB-233)
Durée de vie des piles	Environ 700 fois LR6 (piles alcalines) Environ 200 fois R6P (manganese batteries)
Dimensions du moniteur	14 x 10 x 6 cm (5.5 x 4.1 x 2.3")
Poids du moniteur	255 g (9.0 oz) sans les piles
Taille de l'écran	4.3 x 4.8 cm (1.7 x 1.9")
Test clinique	ISO81060-2: 2013
Conditions de fonctionnement	+10°C à +40°C (50°F à 104°F) / 15% à 85% RH / 800 à 1060 hPa
Conditions de stockage/trans- port	-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	Cube d'article individuel	UPC / GTIN
UA-767FAM Unité individuelle (boîte)	13 x 9.9 x 20 cm (5.1 x 3.9 x 7.7")	0.8 kg (1.7 lb)	0.0014 cm ³ (0.05 ft ³)	0-93764-60347-1
UA-767FAM Mallette (10 unités)	51 x 28 x 23 cm (20 x 11 x 9")	8.0 kg (17.6 lb)	0.031 cm ³ (1.08 ft ³)	1-00-93764-60347-8

Accessoires optionnels

Nom	Code de commande
Adaptateur CA	TB-233

Brassards de remplacement compatibles - Emballés dans une boîte individuelle

Brassard moyen 23-37 cm (9.0-14.6")	UA-290A
Grand brassard 31-45 cm (12.2-17.7")	UA-291A
Brassard large 22-42 cm (8.6-16.5")	UA-420A
Les brassard ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel	

Ce que contient la boîte

- 1 Moniteur
- 1 Brassard de pression artérielle 22-42 cm (8.6- 16.5")
- 1 Manuel d'instruction
- 1 Guide de démarrage rapide
- 1 Étui de transport
- 1 Adaptateur secteur

Grossistes

	Codes
McKesson	082964
Kohl & Frisch	152971
LPG	35251
Imperial	201767

Licence Santé Canada - 94753