

Un tensiomètre traditionnel qui fournit des mesures rapides et précises par simple pression d'un bouton.

Avantages du produit

- Suivi facile de la tension artérielle au fil du temps grâce à la mémoire de 60 mesures, ce qui élimine la nécessité d'un enregistrement manuel.
- Affiche la moyenne des trois dernières mesures, ce qui permet d'obtenir des données plus cohérentes sur la tension artérielle.

Confort et Commodité

- Fonctionnement avec un seul bouton pour une utilisation rapide et facile.
- 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.



60 Mémoire de mesures

Indicateur de pression

Indicateur du niveau de la batterie

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

Fonctionnement avec un bouton unique



Hypertension
CANADA



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 |
| 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 : $\pm 5\%$ |
| Alimentation électrique | 4 piles de 1,5 V (R6P, LR6 ou AA) |
| Durée de vie des piles | Environ 700 fois LR6 (piles alcalines) Environ 200 fois R6P (piles au manganèse) |
| Dimensions du moniteur | 9,6 x 13 x 6,8 cm (3,8 x 5,1 x 2,7 in) |
| Poids du moniteur | 260 g (9,2 oz) sans les piles |
| Taille de l'écran (WxH) | 3,5 x 5,3 cm (1,4 x 2,1 in) |
| Test clinique | ISO81060-2: 2020 |
| Conditions de fonctionnement | 10°C à 40°C (+50°F à +104°F) / 15% à 85% HR / 800 à 1060 hPa |
| Conditions de stockage/transport | De -20°C à 60°C (de -4°F à +140°F) / de 10% à 95% d'humidité relative / de 700 à 1060 hPa |

Spécifications d'emballage et d'expédition

| | Dimensions (WxLxH) | Poids | Boîtier Cube | CUP / GTIN |
|-----------------------------------|---|------------------|---|--------------------|
| Boîte d'unité individuelle | 12,5 x 9 x 18 cm (4,9 x 3,5 x 7,1 in) | 620 g (1,4 g) | 0,002 m ³ (0,07ft ³) | 0-93764-60449-2 |
| Boîtier (10 unités) | 27 x 47,5 x 20 cm (10,6 x 18,7 x 7,9 in) | 6,8 kg (14,9 lb) | 0,03 m ³ (0,91 ft ³) | 1-00-93764-60449-9 |

Accessoires en option

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