

Tensiomètre de poignet numérique



Ce tensiomètre au design ultra compact comprend un grand écran avec affichage simultané de la pression artérielle systolique et diastolique ainsi que du pouls. Il est capable de reconnaître des troubles du rythme cardiaque. Il est simple à mettre et à utiliser.

Spécifications Techniques:

Le dispositif contient une mémoire dans laquelle les 30 dernières valeurs mesurées et la valeur moyenne sont stockées.

- Affichage numérique
- Réponse de mesure de 20 à 280 mm Hg (+/- 2%) ou de 40 à 200 battements / min (+/- 5%)
- 2 piles AAA (LR03) 1,5 V nécessaire au fonctionnement
- Circonférence du brassard de 13,5 à 21,5 cm
- Poids sans piles: 82 g
- Dimensions 63 x 56 x 21 mm

Livré avec housse de transport, piles et manuel

Utilisation :

Ceci n'est qu'un guide rapide d'utilisation. Vous y trouverez les informations principales pour l'utilisation du tensiomètre.

Reportez vous à la notice complète, lisez là attentivement car elle contient les informations détaillées et nécessaires à l'utilisation correcte et l'entretien du tensiomètre.

- Sortir le tensiomètre de sa boîte, l'ouvrir et insérer les piles en respectant bien la polarité.
- Poser l'appareil dans la bonne position (voir guide) : le poignet doit être à hauteur du cœur lorsque vous effectuez la mesure.
- Appuyer sur le bouton « START » de l'appareil pour démarrer ou arrêter une mesure.
- Les valeurs diastole/systole/pouls s'affiche après la mesure (voir guide)
- La mémoire s'affiche quand l'appareil est éteint en appuyant sur le bouton « M » : la première valeur est la moyenne de tout ce qui a été enregistré précédemment. Il indique aussi la somme total des mesures. En appuyant plusieurs fois sur M, chaque mesure s'affiche.

Entretien

- Garder l'appareil au sec.
- Ne l'exposez pas à des températures trop extrêmes
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec
- Nettoyez le brassard avec une éponge et du liquide vaisselle

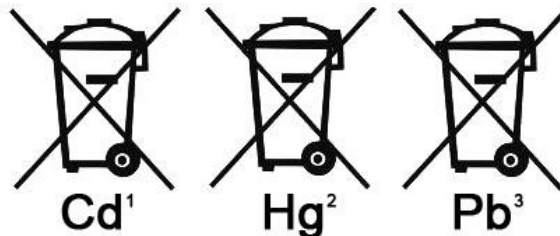
Recyclage

Les piles contenant le symbole situé ci-dessous contiennent des polluants :

"Cd" = Cadmium

"Pb" = Plomb

"Hg" = Mercure



1 Piles contenant du cadmium

2 Piles contenant du mercure

3 Piles contenant du plomb

Tensiomètre de poignet numérique – Réf.2014928

Les batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de rendre les piles usagées pour assurer une élimination appropriée. Vous pouvez déposer les batteries et piles usagées dans un centre de collecte communal ou dans un commerce local.