



Manuel d'utilisation

Modèle : Moniteur de pression arterielle

À LIRE AVANT UTILISATION

■ CONSIGNES

Notre société se réserve le droit de modifier le contenu du présent mode d'emploi sans préavis. La notice présente correspond au modèle vendu à la période où elle a été éditée. Il se peut qu'elle soit modifiée et mise à jour au fil du temps. Avant la première utilisation, nous vous prions de bien vouloir charger le produit durant deux heures.

■ CARACTÉRISTIQUES

Grand écran HD avec lecture des résultats de façon claire et précise

Mémorisation de 198 lectures (99 mesures par utilisateur)

■ INSTRUCTIONS

Veuillez respecter les instructions ci-dessous. Si celles-ci ne sont pas respectées et que votre produit est endommagé, nous ne pourrions être tenus pour responsables.

- Utiliser le produit dans un endroit sec. Si le produit a un contact prolongé avec l'air humide ou un environnement liquide, il peut être endommagé.
- Ne pas laisser le produit de manière prolongée au soleil ou sous haute température, il peut être endommagé.
- Ne pas approcher d'objets pointus ou métalliques près du produit.

■ DESCRIPTION GENERALE

Le moniteur de pression artérielle est entièrement automatique, fonctionnant sur le principe de l'oscillométrie. Il mesure votre pression artérielle et votre pouls, simplement et rapidement. Pour un gonflage contrôlé confortable sans pré réglage de la pression ou regonflage, l'appareil fait appel à une technologie « IntelliSense » avancée.

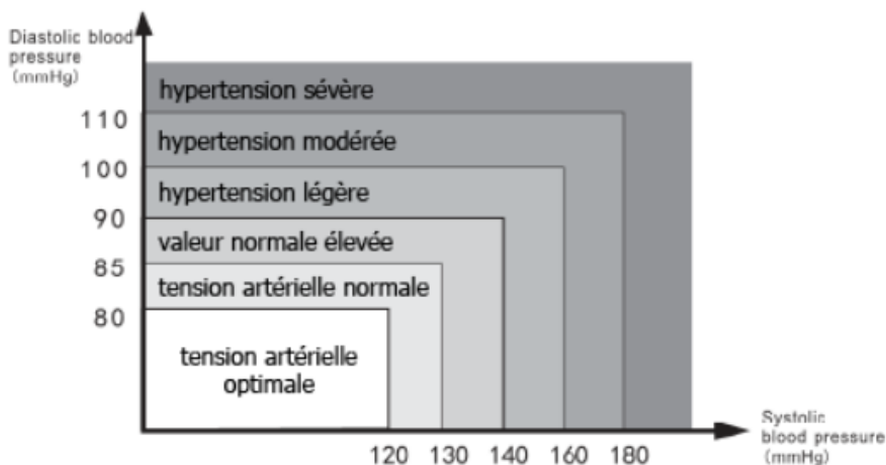
Ce tensiomètre digital est conçu pour mesurer la pression artérielle et le pouls chez les patients adultes à même de comprendre le présent mode d'emploi. La plage de circonférences du poignet est imprimée sur le bracer. L'appareil détecte les pulsations cardiaques irrégulières pendant la mesure et émet un signal d'avertissement.

Informations importantes sur la mesure de la pression artérielle

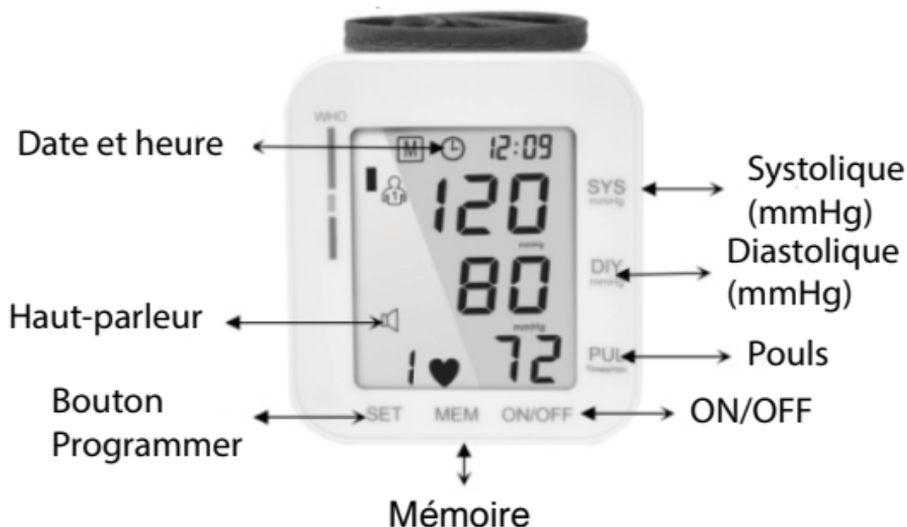
Votre niveau de tension artérielle est déterminé par le système nerveux central et s'adapte à une variété de situations grâce à la rétroaction. Pour ajuster la pression artérielle, la force et la vitesse du cœur (pouls), ainsi que la largeur des vaisseaux sanguins circulatoires sont modifiées. La largeur des vaisseaux sanguins est contrôlée par les muscles fins des parois des vaisseaux sanguins.

Votre niveau de tension artérielle change périodiquement pendant l'activité cardiaque; pendant l'éjection de sang (systole), la valeur est la plus élevée (valeur de la pression artérielle systolique). À la fin de la «période de repos» (diastole) du cœur, la pression est la plus basse (valeur de la pression artérielle diastolique).

Les valeurs de pression artérielle doivent se situer dans une certaine plage afin de prévenir des maladies particulières.



Si vous avez une pression artérielle normale, un auto-contrôle régulier avec votre tensiomètre est recommandé. Vous pouvez détecter rapidement tout changement de votre tension artérielle et réagir de manière appropriée. Si vous suivez un traitement médical pour contrôler votre tension artérielle, conservez un enregistrement des valeurs avec l'heure et la date. Montrez ces valeurs à votre médecin. Ne modifiez jamais le médicament prescrit par votre médecin sans consulter.



Plage de température environnementale: 5°C ~ 40°C;

Utilisation

Bouton ON/OFF

En veille, appuyez sur le bouton ON/OFF pour entrer automatiquement dans le mode test.

Bouton Mémoire

En veille, appuyez sur le bouton Mémoire pour entrer dans le mode historique.

Dans ce mode, maintenez le bouton pendant 3 secondes pour effacer les données. Si «NO» est affiché, c'est qu'il n'y a aucune donnée enregistrée.

Dans le mode de sélection de l'unité de mesure de la pression artérielle, appuyez sur ce bouton pour modifier mmHg en Kpa.

Première utilisation

Installation des piles

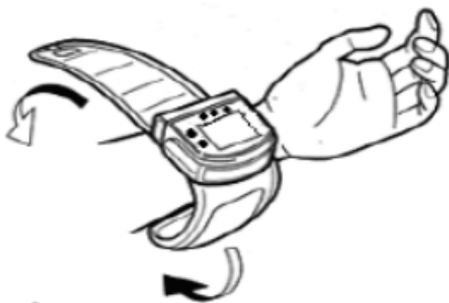
Ce produit fonctionne avec 2 piles LR06 (non incluses) ou par secteur.

Ouvrez le cache des piles en suivant le sens des flèches, puis insérez les piles en respectant les polarités. Refermez le cache des piles.

Si le produit n'a pas été utilisé depuis longtemps, veuillez changer les piles afin de ne pas endommager le produit.

Utilisation

La paume vers le haut, attachez le bracelet à environ 1 cm du poignet. Veillez à ce qu'il soit ni trop serré, ni trop lâche. Il faut que cela soit confortable pour vous.



Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer le produit. L'écran s'allume et il commencera automatiquement à

de la pression à partir de 0mmHg. Dès que le pouls sera détecté, le coeur clignotera sur l'écran. Après la mesure, le bracelet dégonflera et l'écran affichera la pression artérielle ainsi que le pouls.

Si la valeur mesurée dépasse la moyenne et se trouve dans l'hypertension, une voix l'indiquera. Si tout est normal, un long bip sonore surviendra.

Maintenez le bouton ON/OFF pour éteindre le produit. Si vous ne l'éteignez pas, il s'éteindra automatiquement après une minute.



eko™

Copyright EKO ©. All Rights Reserved.
JG FASHION SARL | 38110 DOLOMIEU | FRANCE
www.eko-concept.eu

APPROVEDBYEKO

Toutes les marques présentes sur la boîte appartiennent à leurs propriétaires respectifs. All trademarks are the property of their respective owners.

Produits importés par JG FASHION SARL. Fabriqué en Chine
Imported by JG FASHION SARL. Made in China.



Merci de recycler cet emballage !
Please recycle the package. Thanks !