



Manuel d'utilisation

Modèle : Moniteur de pression artérielle

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 tensiomètre compact 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 re-gonflage, 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 bras est imprimée sur le brassard. L'appareil détecte les pulsations cardiaques irrégulières pendant la mesure et émet un signal d'avertissement.

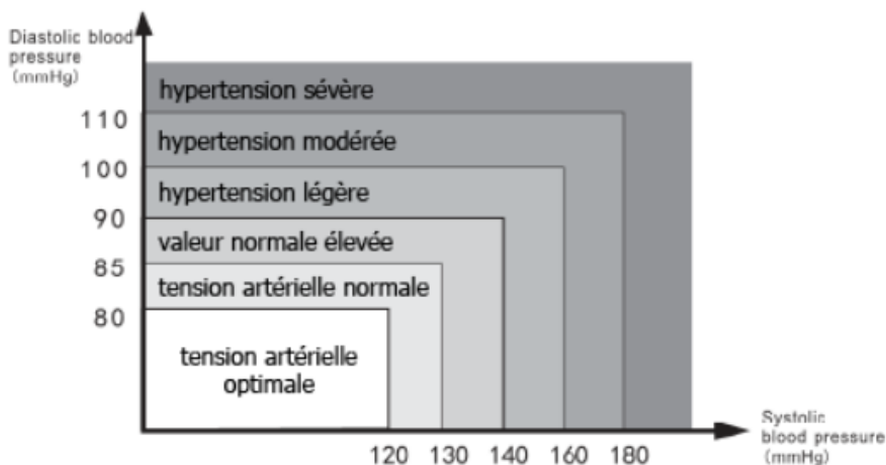
Informations importantes sur la mesure de la pression artérielle

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.

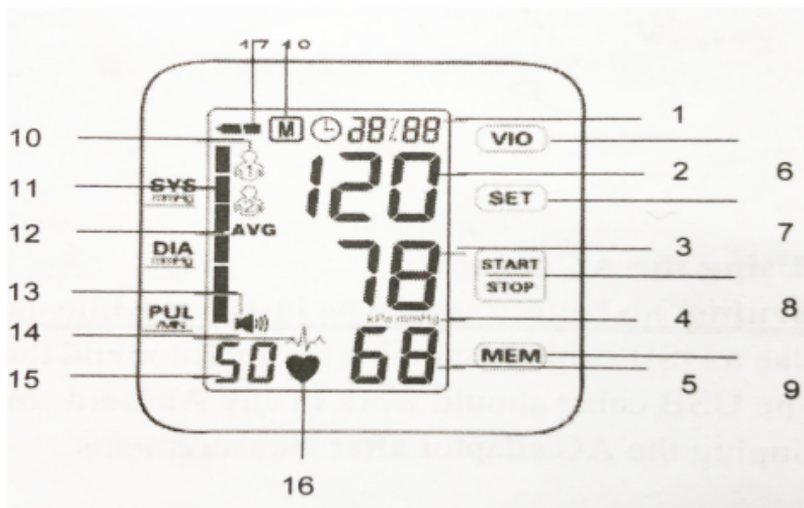
Votre niveau de tension artérielle change périodiquement

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.



- 1 : Date et heure
- 2 : Tension artérielle systolique
- 3 : Tension artérielle diastolique
- 4 : Unité
- 5 : Fréquence cardiaque
- 6 : Bouton Voice
- 7 : Bouton Set
- 8 : Bouton Start/Stop
- 9 : Bouton Memory
- 10 : Symbole Utilisateur
- 11 : Indication pression artérielle (qui)
- 12 : Lecture moyenne
- 13 : Son
- 14 : Symbole rythme cardiaque irrégulier
- 15 : Nombre Memory
- 16 : Symbole fréquence cardiaque (clignote)
- 17 : Batterie faible
- 18 : Lecture Memory

Première utilisation

Installation des piles

Retirez le couvercle de la batterie en le poussant dans la direction indiquée par une flèche.

Installez 4 piles «AAA» de sorte que les polarités + (positive) et - (négative) correspondent aux polarités du compartiment à piles.

A l'aide du chargeur secteur

Avertissement: aucune batterie ne doit être installée lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur.

Utilisez un câble USB pour connecter le moniteur et l'adaptateur secteur (non fourni).

Le câble USB doit fonctionner sur n'importe quel smartphone Android (pas sur un produit Apple).

Débranchez l'adaptateur secteur après les mesures.

Paramètres

1 / Sélectionnez l'utilisateur

Appuyez sur le bouton SET pendant au moins 3 secondes, le symbole doit clignoter sur l'écran. Appuyez sur le bouton MEM pour sélectionner l'utilisateur. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer.

2 / Réglage de l'heure et de la date

Suivez la partie 1 /, sélectionnez l'utilisateur. Après avoir sélectionné l'utilisateur, l'année clignotera sur l'affichage, appuyez sur le bouton MEM pour augmenter le nombre par incréments de un (appuyez et maintenez le bouton MEM pour augmenter plus rapidement). Appuyez sur SET pour régler l'année en cours, puis le mois clignote sur l'écran.

Répétez la procédure ci-dessus pour régler le mois, le jour, l'heure et les minutes.

Note : il y a 2 modes pour l'heure (24/12), le mode initial est 24h. Appuyez sur le bouton MEM pour régler le mode de l'heure. Lorsque vous sélectionnez le mode 12h, l'heure s'affiche avec AM et PM. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer.

3 / Réglage de l'unité

Ce moniteur peut changer les unités entre mmhg et Kpa. Après avoir réglé l'heure, PR OFF ou PR ON clignotera. appuyez sur le bouton MEM pour modifier. PR OFF indique l'unité mmhg. PR ON indique l'unité Kpa. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer.

4 / Bouton VOI

La fonction Voix étant désactivé sur ce produit, il n'est pas possible d'activer ou de désactiver la voix à l'aide de ce bouton.

Ajustement du brassard

Insérez le tube du brassard dans le port prévu à cet effet sur le côté du moniteur.

Procédure de mesure, messages d'erreur et autre information

Remarque: vous devez toujours être assis et calme avant et pendant la mesure

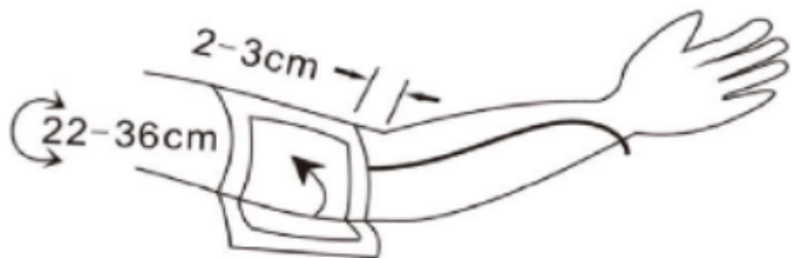
1 / Avant la mesure

- ne mangez pas, ne fumez pas et ne faites aucun exercice. Ces activités affecteront l'exactitude du résultat. Détendez-vous pendant 10 minutes avant la mesure (ou 30 minutes après un exercice intensif).
- Retirez tout vêtement de votre bras. Ne retroussiez pas la manche, cela peut ajouter une pression sur votre bras et affecter le résultat.
- Mesurez toujours sur le même bras (normalement à gauche, près de votre cœur).

2 / Mise en place du brassard

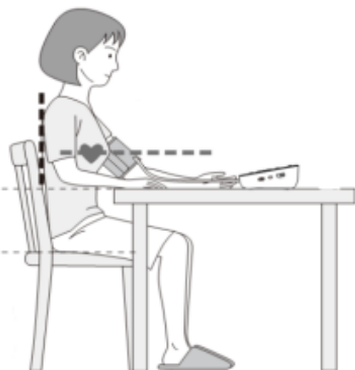
Positionnez le brassard sur le haut du bras gauche de sorte que le tube à air soit du côté intérieur de votre bras et aligné avec votre majeur. L'extrémité inférieure du brassard doit être environ 2 cm au-dessus de votre coude (environ la largeur de deux doigts)

Enroulez fermement le brassard, en permettant à un seul doigt de passer entre le brassard et votre bras (environ 1 cm de largeur)



3 / Mesure

Asseyez-vous sur une chaise, ayez le dos droit. Placez votre avant-bras à plat sur la table avec la paume vers le haut.



- Appuyez sur le bouton **START / STOP** pour démarrer la mesure. Le brassard commence à gonfler automatiquement. L'écran affiche le niveau de pression croissant du brassard. Le moniteur détermine votre niveau d'inflation idéal et arrête l'inflation lorsqu'il atteint ce niveau. Il commence alors à détecter votre pouls.
- Le brassard commence à dégonfler et la pression affichée diminue.
- Lorsque la mesure est terminée, votre tension artérielle

et votre pouls sont affichés.

- Appuyez sur le bouton START / STOP pour éteindre le moniteur. Il s'éteindra automatiquement après une minute.

Note : ne faites pas de mouvement jusqu'à ce que toute la mesure soit terminée.

4 / Fonction Mémoire

A la fin d'une mesure, ce moniteur enregistre automatiquement le résultat avec la date et l'heure. Il stocke 99 ensembles de lectures de mesures chacun pour 2 utilisateurs (utilisateur 1 et 2).

Pour revoir vos résultats, sélectionnez l'utilisateur (reportez-vous aux paramètres 1 /). Appuyez sur le bouton MEM, votre dernier résultat de mesure s'affiche à l'écran. La première lecture affichée sera la moyenne de vos 3 derniers résultats. Appuyez à nouveau sur le bouton MEM, le moniteur affiche le résultat précédent du récent au plus ancien.

Remarque : lorsque la mesure est effectuée plus de 99 fois, la mesure n ° 99 sera supprimée et la nouvelle lecture sera stockée.

Supprimer une seule lecture

Lorsque la lecture que vous souhaitez supprimer s'affiche, maintenez le bouton SET enfoncé, DEL doit s'afficher dans le coin supérieur droit, appuyez sur le

bouton MEM pour supprimer.

Supprimer des lectures entières

Maintenez le bouton MEM enfoncé pendant au moins 3 secondes, appuyez sur le bouton SET, puis une icône s'affiche, arrêtez de maintenir les boutons MEM et SET ensemble, toutes les lectures seront supprimées

Interrompre une mesure

S'il est nécessaire d'interrompre une mesure de la pression artérielle pour une raison quelconque, le bouton START / STOP peut être enfoncé à tout moment. L'appareil abaisse alors immédiatement la pression du brassard automatiquement.

Indication de rythme cardiaque irrégulier

Lorsque le moniteur détecte des rythmes irréguliers, le symbole de rythme cardiaque irrégulier s'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Un rythme cardiaque irrégulier est un rythme qui varie de moins de 25% par rapport au rythme moyen ou de 25% de plus que le rythme moyen détecté pendant que le moniteur mesure la pression artérielle systolique et diastolique.

Si le symbole de rythme cardiaque irrégulier s'affiche, veuillez consulter votre médecin.

Messages d'erreur

Le symbole suivant apparaît lorsque la mesure est anormale :

Pas d'affichage :

Cause : Batterie faible ou placement incorrect.

Solution : Remplacez les piles par des neuves. Vérifiez l'installation des piles et veillez à ce qu'elles soient placées correctement.

ER P :

Cause : Le brassard ne se gonfle pas.

Solution : Vérifiez le brassard s'il y a une fuite d'air ou insérez fermement le bouchon d'air.

ER 1 :

Cause : L'air fuit trop vite ou le pouls est trop faible.

Solution : Vérifiez le brassard et mesurez à nouveau.

ER 2 :

Cause : Interférence de signal.

Solution : Retirez tout ce qui peut interférer avec la détection du pouls (vêtement, son bruyant, onde électromagnétique, etc.).

ER 3 :

Cause : Résultat anormal.

Solution : Mettez le brassard et mesurez à nouveau.

HI :

Cause : Brassard trop gonflé.

Solution : Recommencez la mesure.



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 !*