

MODE D'EMPLOI

INTRODUCTION

Le tensiomètre Fysic FB-50 a été conçu pour mesurer facilement et avec précision votre tension artérielle.

En vérifiant régulièrement votre tension chez vous, vous pouvez fournir à votre médecin des informations importantes concernant votre tension artérielle réelle de chaque jour.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cet appareil satisfait les conditions de la directive 93/42/EEC de la CE (Directive sur les équipements médicaux).

CE 0123

La déclaration de conformité est disponible sur le site WWW.FYSIC.COM



-2-

VALEURS STANDARD

Selon la personne et la situation, un pression sanguine normale a une:

- valeur inférieure (DIA): < 90
- valeur supérieure (SYS): < 140

Dans le cas de 'légère hypertension', la tension artérielle est:

- valeur inférieure (DIA): 90-110
- valeur supérieure (SYS): 140-180

Dans le cas de 'grave hypertension', la tension artérielle est:

- valeur inférieure (DIA): >110
- valeur supérieure (SYS): >180

Durant une journée entière, notre tension artérielle est continuellement modifiée. Le matin elle s'élève fortement et à la fin de la matinée elle redescend. En fin d'après-midi notre tension artérielle s'élève à nouveau, alors qu'elle redescend la nuit. C'est la raison pour laquelle vos mesures peuvent varier lors de leurs prises à différents moments de la journée.

-3-

IMPORTANT

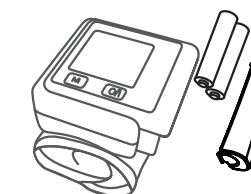
- Cet appareil est uniquement prévu pour un usage domestique et par des adultes.
- Eloignez l'appareil et les piles de la portée des enfants.
- Les personnes souffrant d'arythmie cardiaque, de constriction vasculaire, d'artériosclérose (durcissement des artères) dans les membres supérieurs ou inférieurs, de diabète et les patients avec un pacemaker devront consulter leur médecin avant de mesurer leur tension artérielle, car dans ces cas des écarts des valeurs de tension artérielle pourraient être mesurés.
- Si vous suivez un traitement médical ou si vous prenez des médicaments, nous vous recommandons de toujours consulter votre médecin en cas de doute.
- L'utilisation de ce tensiomètre ne devra pas être considérée comme un substitut de la consultation chez votre médecin.

-4-


ALIMENTATION

Piles:

1. Retirez le couvercle de pile sur le côté droit du tensiomètre.
2. Insérez 2 piles AA 1.5V en respectant la bonne polarité (voir les marques à l'intérieur du compartiment des piles).
Du fait d'une tension insuffisante, n'installez jamais de piles rechargeables.
3. Remettez en place le couvercle du compartiment des piles sur le tensiomètre.



Les piles ne sont pas incluses.

Changez les piles dès que le symbole  apparaît sur l'affichage ou lorsque la pression sur le bouton 0/I n'a pas d'effet. Remplacez toujours toutes les piles à la fois.

-5-



FYSIC

FB-50

Nous vous recommandons de retirer les piles du tensiomètre lorsque vous n'allez pas utiliser le FB-50 de longtemps (>2 mois).

Ne jetez pas simplement les piles vides à la poubelle, rapportez-les toujours dans votre dépôt local pour petits déchets chimiques.



MESURE

Directives pour des mesures précises:

- Prenez toujours des mesures au même moment de la journée (de préférence dans la matinée) et sous les mêmes conditions.
- Ne prenez jamais de mesures dans la demi-heure après avoir bu un café ou un thé ou après avoir fumé un cigare ou une cigarette.
- Relaxez-vous et asseyez-vous durant les mesures, ne parlez pas et ne bougez pas. Vous devrez détendre votre bras et le mettre en avant face à vous avec le brassard à la hauteur

de votre cœur.

- Attendez environ 3 minutes avant de prendre la prochaine mesure.
- La circulation sanguine ne devra pas être bloquée, les vêtements serrés et autres objets devront être retirés.

Attache du brassard:

Retirez les vêtements ou enroulez-les, en exposant le poignet gauche. Avec le bras gauche nu et sans bracelet ou montre, attachez le brassard autour du poignet exposé.

Assurez-vous que le brassard soit en place environ à 1 cm sous la paume de la main.

Pliez le brassard autour du poignet et serrez-le avec le Velcro (ne pas trop serrer).



Remarque: la circulation sanguine vers la main peut être gênée, les éléments serrés de vêtement et autres objets doivent être retirés.

-7-

Prise d'une mesure:

Attention: vous pouvez interrompre la mesure à tout moment en appuyant sur le bouton 0/I. Le FB-50 s'éteindra alors instantanément et le brassard se dégonflera.

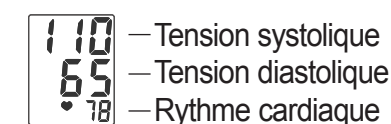
Reposez le bras sur une serviette enroulée pour garder le tensiomètre à la hauteur de votre cœur.



1. Appuyez sur le bouton 0/I pour allumer le FB-50.
2. La pompe intégrée commencera à pressuriser le brassard. Il est possible que la pompe redémarre de nouveau une fois ou deux fois pour apporter plus de pression.
3. Dès que la pression souhaitée est atteinte, la pompe s'arrêtera tandis que le brassard se dégonflera graduellement;
 - Lors du dégonflement, la tension artérielle et le rythme cardiaque sont mesurés

-8-

- Lorsque la mesure est terminée, l'affichage indiquera la tension artérielle (à la fois systolique et diastolique) et le rythme cardiaque pendant que le brassard se dégonflera totalement



- la pression sanguine et le rythme cardiaque mesurés sont automatiquement stockés en mémoire
4. Le FB-50 s'éteindra automatiquement après 3 minutes ou bien vous pouvez l'éteindre plus rapidement en appuyant sur le bouton 0/I.

MÉMOIRE

Chaque mesure est automatiquement stockée dans la mémoire. La mémoire a une capacité de 901 mesures. Lorsque la mémoire est pleine, chaque nouvelle mesure écrasera la mesure la plus anciennement stockée.

-9-

Vérification de la mémoire:

- Appuyez sur le bouton M. pour afficher la moyenne des 3 dernières mesures.
- Appuyez de nouveau sur le bouton M., '01' apparaîtra suivi par les résultats de la dernière mesure.
- Appuyez de nouveau sur le bouton M., '02' apparaîtra suivi par les résultats de l'avant dernière mesure.
- Répétez cela pour toutes les mesures précédentes.

Effacement de la mémoire:

- Assurez-vous de mettre en marche le FB-50.
- Appuyez et restez appuyé sur le bouton M pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que 'CLr' apparaisse à l'affichage. Toutes les mesures stockées dans la mémoire sont à présent effacées.



-10-

-6-

PROBLÈMES POSSIBLES ET SOLUTIONS

Pas de réaction lorsqu'on met ne marche le FB-50:

- Les piles sont-elles vides ou mal installées? Remplacez-les ou insérez-les correctement.

“Err” apparaît sur l’affichage:

- Impossible de pressuriser le brassard. Vérifiez s’il est lâche.
- L’air s’échappe trop rapidement. Si cela arrive à maintes reprises, veuillez contacter le service entretien d’Fysic.
- Mouvement détecté pendant la mesure. Veuillez ne pas bouger pendant la mesure.
- Signaux interférant à proximité du ACB-100. Retirez toute source d’interférence, tel qu’un téléphone portable.

-11-

RANGEMENT ET NETTOYAGE

Nettoyez l’extérieur de l’appareil avec un chiffon doux humidifié.

Les saletés sur le brassard peuvent être délicatement supprimées avec un chiffon humidifié.

Rangez l’appareil dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil ni à une forte humidité.

-16-

- Valeur incorrecte de mesure. Le brassard est mal attaché. Veuillez attacher de nouveau le brassard.
- L’ FB-50 est mal utilisé, par exemple sur un enfant. L’FB-50 convient uniquement pour la mesure de tension artérielle des adultes.

S’il est toujours impossible de mesurer la tension artérielle, veuillez contacter le service d’entretien d’Fysic. Ne démontez jamais le tensiomètre, en aucun cas.

Gardez à l’esprit que l’impossibilité de prendre des mesures peut également être causée par la condition physique de la personne. Dans ce cas, veuillez consulter vos médecins.

-12-

GARANTIE

Votre réveil tensiomètre Fysic FB-50 jouit d’une garantie de 24 mois à compter du jour d’achat. Pendant cette période, nous effectuons les réparations ou remédions axu défauts de fabrication. Cela est soumis à l’approbation de l’importateur.

COMMENT PROCÉDER: Si vous constatez un défaut, veuillez d’abord vous référer au guide de l’utilisateur. si le manuel ne fournit pas de réponse, contactez votre fournisseur tensiomètre ou le service client Fysic par Internet sur www.Fysic.nl

LA GARANTIE EST ANNULÉE DANS LES CAS SUIVANTS: En cas de mauvaise utilisation, de mauvaises connexions, de fuite et/ou d’une mauvaise installation des piles, en cas l’utilisation de pièces n’étant pas d’origine, en cas de négligence et en cas de défauts causes par l’humidité, un incendie, une inondation, la foudre et toute catastrophe naturelle.

-17-

CARACTÉRISITIQUES

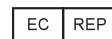
Modèle:

Fysic ACB-100



Fabricant:

Honsun (Nantong) Co., Ltd
Address: No 8, Tongxing Road,
Economic & Technical Development
Area, Nantong City, Jiangsu, P.R.CHINA



REPRÉSENTANT DANS L’UE:

SHANGHAI INTERNATIONAL
HOLDING CORP. GmbH (Europe)
Address: Eiffestrasse 80, 20537
Hamburg, Germany

Principe de fonctionnement:

Méthode de mesure oscillométrique

Gamme de mesure:

40 – 260 mm Hg (tension artérielle)
40 – 160 pulsations/min
(rythme cardiaque)

-13-

La garantie est également annulée en cas de reparation et/ou de réparations effectuées par un personnel non qualifié. La garantie s’annule si l’appareil est transporté de manière inadéquate. Pour jouir de la garantie, l’utilisateur doit avoir la carte de garantie et la preuve d’achat.

Toute autre responsabilité concernant des dommages collatéraux est exclue de la garantie.

-18-

Précision:

± 3 mm Hg (pression du brassard)
± 5% (rythme cardiaque)
(selon la température et l’humidité)

Brassard:

Circonférence du poignet: 12.5 -20.5cm

Alimentation:

Piles 2 x piles 1.5V, AA, Alcaline

Durée des piles:

Jusqu’à environ 300 mesures

Température ambiante, humidité et pression de l’air:

Utilisation: +10°C à +40°C
<85% d’humidité
700hPa - 1060hPa
Rangement: -20°C à +50°C
<85% d’humidité
500hPa - 1060hPa

-14-

Dimensions:

62(L) x 61(W) x 25(H)mm

Poids:

95gr (sans pile, sans brassard)



Protégez contre l’humidité



Type BF

-15-

Service Help

WWW.FYSIC.COM
SERVICE@FYSIC.NL

NL 073 6411 355
(Lokaal tarief)

BE 03 238 5666
(Lokaal tarief)
(Tarif local)

DE 0180 503 0085
Lokale Festnetzkosten

Hesdo, Australiëlaan 1
5232 BB, 's-Hertogenbosch
The Netherlands

-20-