

microlife[®]



Microlife BP AG1-30



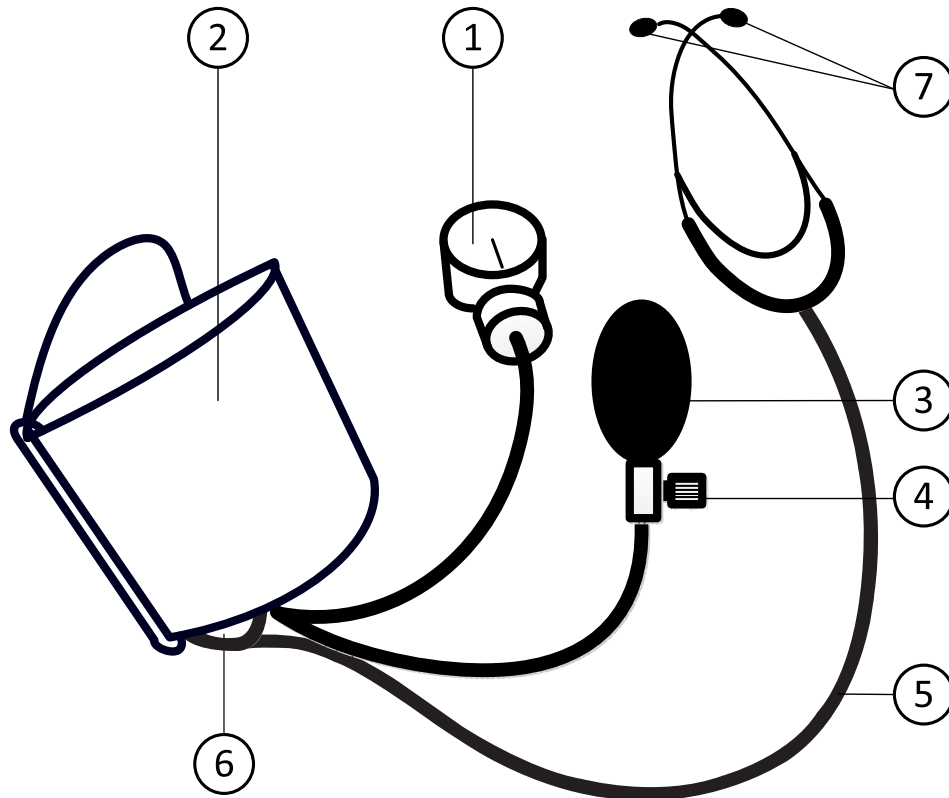
EN	→	1
FR	→	6
IT	→	10
GR	→	14
RU	→	18
SR	→	22
HR	→	26
BG	→	30
RO	→	34
AR	→	38
FA	→	42

■ Microlife AG
Epenstrasse 139
9443 Widnau / Switzerland
www.microlife.com

CE0044

IB AG1-30 S&E-V11 3817

microlife[®]



Guarantee Card

Name of Purchaser / Nom de l'acheteur / Nome del rivenditore / Όνομα Αγοραστή / Ф.И.О.
покупателя / Ime i prezime kupca / Ime i prezime kupca / Име на купувача / Numele cumpărătorului /
نام خریدار / اسم المشتري

Serial Number / Numéro de série / Numero di serie
/ Αριθμός Παρτίδας / Серийный номер / Serijski broj / Serijski broj / Сериен номер / Număr de serie
مودل / رقم التسلسل /

Date of Purchase / Date d'achat / Data d'acquisto /
Ημερομηνία Αγοράς / Дата покупки / Datum kupovine / Datum kupovine / Дата на закупуване /
Data cumpărării / شماره سریال / تاريخ الشراء /

Specialist Dealer / Revendeur / Categoria rivenditore / Αποκλειστικός Διανομέας /
Специализированный дилер / Ovlašćeni diler /
Ovlašćeni prodavač / Специалист дистрибутор /
Distribuidor de specialitate / التاجر المختص /
تاریخ خرید

- ① Manometer
- ② Cuff
- ③ Pump ball
- ④ Adjustable deflation valve
- ⑤ Stethoscope
- ⑥ Chest piece
- ⑦ Ear piece

Dear Customer,
this aneroid blood pressure kit is a mechanical blood pressure measuring device for use on the upper arm and ensures you a precise and consistent measurement.
Please read through these instructions carefully so that you understand all functions and safety information. We want you to be happy with your Microlife product. If you have any questions or problems please contact your local Microlife-Customer Service. Your dealer or pharmacy will be able to give you the address of the Microlife dealer in your country. Alternatively, visit the internet at www.microlife.com where you will find a wealth of invaluable information on our products.
Stay healthy – Microlife AG!



Read the instructions carefully before using this device.

Table of Contents

- 1. Important Facts about Blood Pressure and Self-Measurement**
 - How do I evaluate my blood pressure?
- 2. Using the Device for the First Time**
 - Using the correct cuff
- 3. Taking a Blood Pressure Measurement using this Device**
 - Checklist for taking a reliable measurement
 - Measuring procedure
- 4. Malfunction / Troubleshooting**
- 5. Safety, Care, Accuracy Test and Disposal**
 - Safety and protection
 - Device care
 - Cleaning the cuff
 - Accuracy test
 - Disposal
- 6. Guarantee**
- 7. Technical Specifications**
Guarantee Card (see Back Cover)

1. Important Facts about Blood Pressure and Self-Measurement

- **Blood pressure** is the pressure of the blood flowing in the arteries generated by the pumping of the heart. Two values, the **systolic** (upper) value and the **diastolic** (lower) value, are always measured.
- **Permanently high blood pressure values can damage your health and must be treated by your doctor!**
- Always discuss your values with your doctor and tell him/her if you have noticed anything unusual or feel unsure. **Never rely on single blood pressure readings.**
- There are many causes of excessively **high blood pressure values**. Your doctor will explain them in more detail and offer treatment where appropriate. Besides medication, relaxation techniques, weight loss and exercise can also lower your blood pressure.
- **Under no circumstances should you alter the dosages of any drugs prescribed by your doctor!**
- Depending on physical exertion and condition, blood pressure is subject to wide fluctuations as the day progresses. **You should therefore take your measurements in the same quiet conditions and when you feel relaxed!** Take at least two measurements per day, one in the morning and one in the evening.
- It is quite normal for two measurements taken in quick succession to produce significantly **different results**.
- **Deviations** between measurements taken by your doctor or in the pharmacy and those taken at home are quite normal, as these situations are completely different.
- **Several measurements** provide a much clearer picture than just one single measurement.
- **Leave a small break** of at least 15 seconds between two measurements.
- If you are **pregnant**, you should monitor your blood pressure very closely as it can change drastically during this time!

How do I evaluate my blood pressure?

Table for classifying home blood pressure values in adults in accordance with the international Guidelines (ESH, AHA, JSH). Data in mmHg.

Range	Systolic	Diastolic	Recommendation
blood pressure too low	↓ 100	↓ 60	Consult your doctor
1. blood pressure optimum	100 - 130	60 - 80	Self-check
2. blood pressure elevated	130 - 135	80 - 85	Self-check
3. blood pressure too high	135 - 160	85 - 100	Seek medical advice
4. blood pressure dangerously high	160 ↑	100 ↑	Urgently seek medical advice!

The higher value is the one that determines the evaluation.

Example: a blood pressure value of 140/80 mmHg or a value of 130/90 mmHg indicates «blood pressure too high».

2. Using the Device for the First Time

Using the correct cuff

When choosing the correct size cuff the arm circumference should be measured at the centre of the upper arm. 22 - 32 cm (8.7 - 12.6 inches) should be the correct size for the majority of people.

☞ Only use Microlife cuffs.

► Contact your local Microlife Service if the enclosed cuff ② does not fit.

3. Taking a Blood Pressure Measurement using this Device

Checklist for taking a reliable measurement

1. Avoid activity, eating or smoking immediately before the measurement.
2. Sit down for at least 5 minutes before the measurement and relax.
3. Always measure on the same arm (normally left).
4. Remove close-fitting garments from the upper arm. To avoid constriction, shirt sleeves should not be rolled up - they do not interfere with the cuff if they are laid flat.
5. Always ensure that the correct cuff size is used (marking on the cuff).
 - Fit the cuff closely, but not too tight.

- Make sure that the cuff is positioned 2 cm above the elbow.
 - The **artery mark** on the cuff (ca. 3 cm long bar) must lie over the artery which runs down the inner side of the arm.
 - Support your arm so it is relaxed.
 - Ensure that the cuff is at the same height as your heart.
6. Any improper setup or damage to the stethoscope will cause distorted sound or poor sound transmission causing inaccurate readings.
7. **Proper deflation rate is essential for an accurate reading.**
Practice and master a recommended deflation rate of 2-3 mmHg per second or a drop of 1-2 marks on the manometer ① for each heartbeat.

Measuring procedure

1. Place the chest piece ⑥ underneath the cuff ② or 1-2 cm below it. Make sure the chest piece is in contact with the skin and lies on the brachial artery.
2. Plug in the ear piece ⑦ and check, if the chest piece is placed correctly, so that the Korotkoff sounds appear the loudest.
3. Close the valve ④ on the pump ball ③ by turning the screw clockwise. Do not over-tighten.
4. Take the pump ball ③ in your free hand (the arm you are not using to measure) and pump up the cuff. Watch the pressure indicator on the manometer ① and pump up to approx. 40 mmHg higher than the expected systolic value (the upper value).
 - Inflate to 200 mmHg if you are not sure about the expected value.
5. Open the valve ④ slowly by turning the screw counter clockwise whilst holding the stethoscope chest piece ⑥ on the brachial artery. Listen carefully as the cuff begins to deflate. Note the reading on the manometer ① as soon as you hear a faint, rhythmic tapping or thumping sounds. **This is the systolic blood pressure reading.**
6. Allow the pressure to continue dropping at the same deflation rate. Note the reading on the manometer ① as soon as the thumping sound stops. **This is the diastolic blood pressure reading.**
7. Deflate the cuff completely.
8. Repeat the measurement at least two further times and record your values, date and time immediately after finishing the measurements.
9. Remove the cuff and the stethoscope.

4. Malfunction / Troubleshooting

If problems occur when using the device, the following points should be checked and if necessary, the corresponding measures are to be taken:

Description	Potential cause and remedy
The sound transmission is poor, distorted or there is extraneous noise.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the ear pieces if they are dirty or cracked. If not, make sure you wear them properly. • Check the tube if it is broken or twisted. • Check the chest piece if there is any damage. • Make sure the chest piece is in contact with the skin and lies on the brachial artery. Clean or replace any defective parts if found to avoid inaccurate reading.
The pressure does not rise although the pump ball ③ is pumping.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the valve is closed. • Make sure the cuff is properly connected to bulb and manometer. • Check if the cuff, tube and/or bulb is leaking. Replace the defective parts if any.
The deflation rate can not be set to 2-3 mmHg/sec. by adjusting the valve ④.	Disassemble the valve from pump ball to check if there is any blockage in the airway of the valve. Clean the blockage and try again. If it still does not work, replace it to avoid inaccurate readings.
The manometer needle is not at 0 ± 3 mmHg at rest.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the valve is completely open for zero check. • If still more than 3 mmHg deviation, contact your dealer to recalibrate the manometer.

 If you think the results are unusual, please read through the information in «Section 1.» carefully.

5. Safety, Care, Accuracy Test and Disposal

Safety and protection

- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Protect it from:
 - water and moisture
 - extreme temperatures
 - impact and dropping
 - contamination and dust
 - direct sunlight
 - heat and cold
- The cuffs are sensitive and must be handled with care.
 - Only pump up the cuff once fitted.
 - Never inflate beyond 300 mmHg.
 - Always deflate the cuff completely before storage.
 - Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
 - Never open this device.
 - Read the additional safety information provided within the individual sections of this instruction manual.

 Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed. Be aware of the risk of strangulation in case this device is supplied with cables or tubes.

Device care

Clean the device only with a soft, dry cloth.

Cleaning the cuff

Carefully remove spots on the cuff with a damp cloth and soapsuds.

 **WARNING:** Do not wash the cuff in a washing machine or dishwasher!

Accuracy test

We recommend this device is tested for accuracy every 2 years or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact your local Microlife-Service to arrange the test (see foreword).

Disposal



Electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.

6. Guarantee

This device is covered by a **2 year guarantee** from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer (see back) confirming date of purchase or the receipt.

- Cuffs and parts that become worn with use are not included.
- Opening or altering the device invalidates the guarantee.
- The guarantee does not cover damage caused by improper handling, accidents or non-compliance with the operating instructions.

Please contact your local Microlife-Service (see foreword).

7. Technical Specifications

Weight: 450 g

Dimensions: 175 x 70 x 103 mm

Storage conditions: -20 - +70 °C
85 % relative maximum humidity

Operating conditions: 0 - 46 °C

Measurement range: 0 - 300 mmHg

Resolution: 2 mmHg

Static accuracy: within ± 3 mmHg between 18 - 33 °C;
within ± 6 mmHg between 34 - 46 °C

Air leakage: < ± 4 mmHg/min

Hysteresis error: within 0 - 4 mmHg

Included accessories: Cuff (22 - 32 cm), pump ball, valve, stethoscope (chest piece attached to the cuff), softbag

Reference to standards: EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

This device complies with the requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC.

Technical alterations reserved.

- ① Manomètre
- ② Brassard
- ③ Poire
- ④ Valve de dégonflement réglable
- ⑤ Stéthoscope
- ⑥ Pavillon
- ⑦ Oreillettes

 Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.

Cher client,

Ce tensiomètre anéroïde est un dispositif mécanique de prise de tension à placer au niveau du bras pour une lecture précise et fiable.

Veuillez lire attentivement ces instructions afin de comprendre toutes les fonctions et informations de sécurité. Nous souhaitons que cet appareil Microlife vous apporte la plus grande satisfaction possible. Si vous avez des questions ou des problèmes, veuillez contacter votre Service Clients Microlife local. Adressez-vous à votre revendeur ou à la pharmacie où vous avez acheté l'appareil pour avoir les coordonnées du représentant Microlife de votre pays. Vous pouvez aussi visiter notre site Internet à l'adresse www.microlife.fr, où vous trouverez de nombreuses et précieuses informations sur nos produits.

Restez en bonne santé avec Microlife AG.

Sommaire

- 1. Informations importantes sur la tension et l'auto-mesure**
 - Comment puis-je évaluer ma tension?
- 2. Première mise en service de l'appareil**
 - Utilisation du brassard correct
- 3. Prise de tension avec cet appareil**
 - Liste de contrôle pour une mesure fiable
 - Procédure de mesure
- 4. Dysfonctionnements / dépannage**
- 5. Sécurité, entretien, test de précision et élimination de l'équipement**
 - Sécurité et protection
 - Entretien de l'appareil
 - Nettoyage du brassard
 - Test de précision
 - Élimination de l'équipement
- 6. Garantie**
- 7. Caractéristiques techniques**
Carte de garantie (voir verso)

plus détaillées à ce sujet et vous prescrire un traitement approprié. Outre les médicaments, il peut être utile de recourir à des techniques de relaxation, de perdre du poids et de pratiquer du sport pour réduire la tension.

- **Ne modifiez sous aucun prétexte par vous-même les dosages prescrits par votre médecin.**
- La tension varie fortement au cours de la journée selon les efforts physiques et l'état. **Vous devriez de ce fait toujours effectuer les mesures dans les mêmes conditions, au calme, quand vous vous sentez détendu.** Prenez au moins deux mesures par jour, une le matin, l'autre le soir.
- Il est courant que deux mesures effectuées l'une à la suite de l'autre fournissent des résultats très différents.
- Il n'est pas non plus inhabituel de constater des écarts entre les mesures prises par le médecin ou à la pharmacie et celles que vous effectuez à la maison puisque les environnements sont très différents.
- L'exécution de plusieurs mesures fournit une image bien plus claire qu'une seule mesure.
- **Observez une pause** d'au moins 15 secondes entre deux mesures.
- Si vous attendez un enfant, vous devriez surveiller votre tension très étroitement étant donné qu'elle peut subir de fortes variations pendant cette période.

Comment puis-je évaluer ma tension?

Tableau de classification des tensions artérielles chez les adultes, conformément aux directives internationales (ESH, AHA, JSH). Données en mmHg.

Plage	Systo-lique	Diasto-lique	Recommandation
Tension trop basse	↓ 100	↓ 60	Consultation médicale
1. Tension optimale	100 - 130	60 - 80	Contrôle personnel
2. Tension élevée	130 - 135	80 - 85	Contrôle personnel
3. Tension trop haute	135 - 160	85 - 100	Consultation médicale
4. Tension dangereusement haute	160 ↑	100 ↑	Consultation médicale immédiate!

La valeur la plus haute est déterminante pour l'évaluation.

Exemple: une tension artérielle valeur 140/80 mmHg ou la valeur 130/90 mmHg indique une «tension trop haute».

2. Première mise en service de l'appareil

Utilisation du brassard correct

Pour choisir une taille exacte de brassard, il faut mesurer la circonférence du bras qui doit être prise à partir de son centre (22 - 32 cm / 8.7 - 12.6 pouces) et qui devrait être retrouvée chez une majeure partie de la population.

- ☞ Utilisez exclusivement des brassards Microlife.
- Adressez-vous à votre Service Microlife local si le brassard ② fourni ne convient pas.

3. Prise de tension avec cet appareil

Liste de contrôle pour une mesure fiable

1. Évitez d'effectuer des efforts physiques, de manger ou de fumer directement avant la prise de tension.
2. Asseyez-vous au moins 5 minutes au calme avant d'effectuer une mesure.
3. Prenez toujours la tension sur le même bras (idéalement à gauche).
4. Enlevez les vêtements serrés du haut du bras. Pour éviter une constriction, n'enroulez pas les manches en les remontant - elles n'interfèrent pas avec le brassard quand elles restent à plat.
5. Assurez vous toujours que la taille du brassard correspond bien à la circonférence du bras (en impression sur le brassard).
 - Placez puis fermez le brassard sans trop le serrer.
 - Vérifiez que le brassard est positionné 2 cm au dessus de la pliure du coude.
 - L'artère représentée sur le brassard (barre d'environ 3 cm) doit être centrée exactement sur l'artère qui parcourt la partie interne du bras.
 - Placez votre bras sur un support pour qu'il soit détendu.
 - Vérifiez que le brassard est au même niveau que votre cœur.
6. En cas de mauvais réglage ou si le stéthoscope est endommagé, la transmission du son peut être de mauvaise qualité ou distorsionnée et entraîner des lectures incorrectes.
7. Il est essentiel d'avoir un taux de déflation adéquat pour obtenir une lecture précise. Entraînez-vous à obtenir le taux de déflation recommandé de 2-3 mmHg par seconde ou une baisse de 1-2 marques sur le manomètre ① pour chaque battement de cœur.

Procédure de mesure

1. Placez le pavillon ⑥ sous le brassard ② ou 1-2 cm en dessous. Assurez-vous que le pavillon est en contact avec la peau et se trouve sur l'artère brachiale.
2. Mettez les oreillettes ⑦ et vérifiez que le pavillon est correctement placé afin que les signaux de Korotkoff soient parfaitement audibles.
3. Fermez la valve ④ de la poire ③ en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne serrez pas trop.
4. Prenez la poire ③ dans votre main libre (le bras que vous n'utilisez pas pour mesurer) et gonflez le brassard. Regardez l'indicateur de pression du manomètre ① et gonflez-le d'environ 40 mmHg de plus que la valeur systolique attendue (valeur supérieure).
 - Gonflez-le jusqu'à 200 mmHg si vous n'êtes pas sûr de la valeur attendue.
5. Ouvrez lentement la valve ④ en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre tout en tenant le pavillon ⑥ du stéthoscope sur l'artère brachiale. Écoutez attentivement pendant que le brassard commence à se dégonfler. Notez la valeur indiquée sur le manomètre ① dès que vous entendez le moindre battement net ou sourd. **Il s'agit de la lecture de la pression artérielle systolique.**
6. Laissez la pression descendre à la même vitesse de déflation. Notez la valeur indiquée sur le manomètre ① dès que le bruit sourd s'arrête. **Il s'agit de la lecture de la pression artérielle diastolique.**
7. Dégonflez complètement le brassard.
8. Recommez la mesure au moins deux fois et enregistrez les valeurs mesurées dès la fin de la lecture ainsi que la date et l'heure.
9. Retirez le brassard et le stéthoscope.

4. Dysfonctionnements / dépannage

Si des problèmes surgissent en cours d'utilisation de l'appareil, il convient de vérifier les points suivants et de prendre éventuellement les mesures adéquates:

Description	Cause(s) possible(s) et solution
La transmission du son est faible, déformée ou il y a un bruit parasite.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que les oreillettes ne sont ni sales ni fissurées. Sinon, assurez-vous que vous les portez correctement.• Vérifiez que le tube n'est ni endommagé ni entortillé.• Vérifiez que le pavillon ne présente aucun dommage.• Assurez-vous que le pavillon est en contact avec la peau et se trouve sur l'artère brachiale. Le cas échéant, nettoyez ou remplacez les pièces défectueuses pour éviter une lecture erronée.
La pression n'augmente pas alors que la poire ③ est actionnée.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la valve est fermée.• Assurez-vous que le brassard est correctement branché sur la poire et le manomètre.• Vérifiez que le brassard, le tube et/ou la poire ne fuient pas. Remplacez les pièces défectueuses le cas échéant.
La vitesse de dégonflement ne peut être réglé à 2-3 mmHg/sec. en réglant la valve ④ de sortie d'air.	Démontez la valve de la poire et vérifiez que le conduit d'air de la valve n'est pas obstrué. Le cas échéant, désobstruez le conduit et recommencez. Si cela ne fonctionne toujours pas, changez la pièce pour éviter des lectures erronées.
L'aiguille du manomètre n'est pas à 0 ± 3 mmHg au repos.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la valve est complètement ouverte pour vérifier la mise à zéro.• Si l'écart est supérieur à 3 mmHg, contactez votre revendeur pour recalibrer le manomètre.



Si vous obtenez des résultats que vous jugez inhabituels, veuillez lire attentivement les indications de la «section 1».

5. Sécurité, entretien, test de précision et élimination de l'équipement

Sécurité et protection

- Cet appareil est réservé aux applications décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages provoqués par une utilisation incorrecte.
- Cet appareil comprend des éléments sensibles et doit être traité avec précaution. Respectez les conditions de stockage et d'emploi indiquées à la section «Caractéristiques techniques».
- Il convient de le protéger contre:
 - l'eau et l'humidité
 - les températures extrêmes
 - les chocs et chutes
 - les saletés et la poussière
 - les rayons solaires directs
 - la chaleur et le froid
- Les brassards sont des éléments sensibles qui requièrent des précautions.
- Ne gonflez le brassard qu'après l'avoir ajusté autour du bras.
- Ne gonflez jamais au delà de 300 mmHg.
- Dégonflez toujours complètement le brassard avant de le ranger.
- N'utilisez pas l'appareil si vous pensez qu'il est endommagé ou remarquez quelque chose de particulier.
- N'ouvrez jamais l'appareil.
- Lisez attentivement les indications de sécurité mentionnées dans les différentes sections de ce mode d'emploi.

 Ne laissez jamais les enfants utiliser l'appareil sans surveillance. Certaines de ses parties sont si petites qu'elles peuvent être avalées. Possible risque d'étouffement dans le cas où l'appareil est fourni avec des câbles ou des tuyaux.

Entretien de l'appareil

Utilisez exclusivement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil.

Nettoyage du brassard

Nettoyer le brassard avec précaution à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau savonneuse.

 **ATTENTION:** Ne pas laver le brassard en machine ou au lave vaisselle!

Test de précision

Nous recommandons de faire contrôler la précision de cet appareil tous les 2 ans ou après un choc mécanique (par ex. chute).

Veuillez-vous adresser à votre Service Microlife local pour convenir d'une date (voir avant-propos).

Élimination de l'équipement



Les appareils électriques doivent être éliminés en conformité avec les prescriptions locales, séparément des ordures ménagères.

6. Garantie

Cet appareil est assorti d'une garantie de **2 ans** à compter de la date d'achat. La garantie est seulement valable sur présentation de la carte de garantie dûment remplie par le revendeur (voir verso) avec la mention de la date d'achat ou le justificatif d'achat.

- Le brassard et les pièces d'usure ne sont pas couverts.
- Le fait d'ouvrir ou de modifier l'appareil invalide la garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une manipulation incorrecte, des accidents ou un non-respect des consignes d'utilisation.

Veuillez-vous adresser à votre Service Microlife local (voir avant-propos).

7. Caractéristiques techniques

Poids:	450 g
Dimensions:	175 x 70 x 103 mm
Conditions de stockage:	-20 - +70 °C Humidité relative 85 % max.
Conditions d'utilisation:	0 - 46 °C
Etendue de mesure:	0 - 300 mmHg
Résolution:	2 mmHg
Précision statique:	entre ± 3 mmHg et 18 - 33 °C; entre ± 6 mmHg et 34 - 46 °C
Fuite d'air:	< ± 4 mmHg/min
Erreur d'hystérosis:	de 0 à 4 mmHg
Accessoires inclus:	brassard (22 - 32 cm), poire, valve, stéthoscope (pièce reliée au brassard), trousse souple

Référence aux normes:

EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive relative aux appareils médicaux 93/42/EEC.

Sous réserve de modifications techniques.

- ① Manometro
- ② Bracciale
- ③ Monopalla di gonfiaggio
- ④ Valvola regolabile di sgonfiaggio
- ⑤ Stetoscopio
- ⑥ Testina auscultatoria
- ⑦ Olivette auricolari

 Leggere attentamente le istruzioni prima di usare questo dispositivo.

Gentile cliente,
questo misuratore ad aneroide è un sistema meccanico per la rilevazione della pressione arteriosa al braccio che fornisce misurazioni precise ed affidabili.

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per comprendere tutte le funzioni e informazioni di sicurezza. Desideriamo sia soddisfatto/a del prodotto Microlife acquistato. In caso di domande o problemi, contattare il proprio rivenditore di fiducia o il locale servizio clienti di Microlife. In alternativa è possibile visitare il sito www.microlife.it che offre moltissime informazioni utili sui nostri prodotti.

Rimanete in salute – Microlife AG!

Indice

- 1. Informazioni importanti sulla pressione arteriosa e l'automisurazione**
 - Come valutare la propria pressione arteriosa?
- 2. Utilizzo del dispositivo per la prima volta**
 - Utilizzo del bracciale corretto
- 3. Misurazione della pressione arteriosa**
 - Punti da osservare per eseguire una misurazione affidabile
 - Procedura di misurazione
- 4. Malfunzionamenti / risoluzione dei problemi**
- 5. Sicurezza, cura, test di precisione e smaltimento**
 - Sicurezza e protezione
 - Cura del dispositivo
 - Pulizia del bracciale
 - Test di precisione
 - Smaltimento
- 6. Garanzia**
- 7. Specifiche tecniche**
Tagliando di garanzia (retro di copertina)

1. Informazioni importanti sulla pressione arteriosa e l'automisurazione

- La **pressione arteriosa** è la pressione del sangue che fluisce nelle arterie generata dal pompaggio del cuore. Si misurano sempre due valori, quello **sistolico** (massima) e quello **diastolico** (minima).
- **Valori pressori permanentemente alti possono influire sulla salute e devono essere trattati in cura dal medico!**
- E' utile mostrare sempre al medico i valori misurati e informarlo di eventuali anomalie osservate o riscontrate. **Non fare mai affidamento su un'unica misurazione della pressione.**

- Esistono molte cause di valori della pressione eccessivamente alti. Il medico può fornire ulteriori informazioni o prescrivere un trattamento se necessario. Oltre al trattamento farmacologico, la perdita di peso e l'esercizio fisico possono contribuire all'abbassamento della pressione
- **Per nessun motivo modificare il dosaggio dei farmaci prescritti dal medico!**
- In base all'attività e alle condizioni fisiche, la pressione arteriosa è soggetta a fluttuazioni nel corso della giornata. Pertanto, la misurazione deve avvenire in condizioni di calma e di rilassamento! Effettuare almeno due misurazioni al giorno, una al mattino e una alla sera.
- E' assolutamente normale che due misurazioni a distanza ravvicinata possano dare risultati molto diversi.
- Deviazioni fra le misurazioni eseguite dal medico o dal farmacista e quelle eseguite in casa sono normali, in quanto le situazioni sono completamente diverse.
- Molteplici misurazioni danno un'indicazione più chiara rispetto ad un'unica misurazione.
- **Fra una misurazione e l'altra far passare un intervallo di almeno 15 secondi.**
- In caso di gravidanza, la pressione arteriosa deve essere monitorata frequentemente, in quanto possono manifestarsi cambiamenti drastici!

Come valutare la propria pressione arteriosa?

Tabella per la classificazione dei valori della pressione arteriosa negli adulti in conformità con le linee guida internazionali (ESH, AHA, JSH). Dati in mmHg.

Ambito	Sistolica	Diastolica	Raccomandazioni
pressione arteriosa troppo bassa	↓ 100	↓ 60	consultare il medico
1. pressione arteriosa ottimale	100 - 130	60 - 80	autocontrollo
2. pressione arteriosa elevata	130 - 135	80 - 85	autocontrollo
3. pressione arteriosa alta	135 - 160	85 - 100	consultare il medico
4. pressione arteriosa pericolosamente alta	160 ↑	100 ↑	consultare il medico con urgenza!

Il valore più elevato è quello che determina la valutazione. Esempio: un valore di 140/80 mmHg o un valore di pressione arteriosa di 130/90 mmHg indica «una pressione arteriosa troppo alta».

2. Utilizzo del dispositivo per la prima volta

Utilizzo del bracciale corretto

Verificare che il bracciale sia della misura corretta assicurandosi che la circonferenza al centro del braccio sia entro i 22 - 32 cm (8.7 - 12.6 pollici), la taglia corretta per la maggioranza delle persone.

☞ Usare esclusivamente bracciali Microlife!

► Contattare il locale servizio di assistenza Microlife se le misure dei bracciali in dotazione ② non sono adatte.

3. Misurazione della pressione arteriosa

Punti da osservare per eseguire una misurazione affidabile

1. Immediatamente prima della misurazione evitare di fare attività fisica, mangiare o fumare.
2. Stare seduti e rilassarsi per almeno 5 minuti prima della misurazione.
3. Effettuare la misurazione sempre sullo stesso braccio (in genere il sinistro).
4. Togliere gli abiti che stringono il braccio. Per evitare costrizioni, non arrotolare le maniche della camicia - non interferiscono con il bracciale se questo viene indossato sopra.
5. Assicurarsi sempre che venga utilizzato il bracciale della dimensione corretta (come riportato sul bracciale).
 - Stringere il bracciale, ma non troppo.
 - Assicurarsi che il bracciale sia posizionato 2 cm sopra il gomito.
 - **L'indicatore dell'arteria** riportato sul bracciale (barra colorata di ca. 3 cm di lunghezza) deve essere posizionato sopra l'arteria che corre lungo il lato interno del braccio.
 - Sostenere il braccio in modo che sia rilassato.
 - Verificare che il bracciale si trovi più o meno all' altezza del cuore.
6. Qualsiasi installazione impropria o danneggiamento dello stetoscopio potrebbe provocare una distorsione dei toni o una scarsa udibilità degli stessi causando letture non accurate.
7. **La regolazione dello sgonfiaggio è essenziale per una buona lettura.** Pratica ed esperienza consigliano uno sgonfiaggio di 2-3 mmHg al secondo o una discesa di 1-2 tacche sul manometro ① per ogni battito cardiaco.

Procedura di misurazione

1. Posizionare la testina auscultatoria ⑥ sotto il bracciale ② o 1-2 cm di sotto di esso. Controllare che la testina auscultatoria sia a contatto con la pelle e si trovi sull'arteria brachiale.

- Inserire nelle orecchie le olivette auricolari ⑦ e verificare che la testina ausculturaria sia posizionata correttamente, in modo che i toni di Korotkoff siano facilmente udibili.
- Chiudere la valvola ④ della monopalla ③ ruotando la rotella di regolazione in senso orario. Non serrare eccessivamente.
- Impugnare la monopalla ③ nella mano libera (non utilizzare quella del braccio dove si effettua la misurazione) e gonfiare il bracciale. Guardando il manometro ① gonfiare il bracciale ad una pressione superiore di circa 40 mmHg il previsto valore sistolico (massima).
 - Se non si conosce il valore atteso gonfiare a 200 mmHg.
- Aprire lentamente la valvola ④ ruotando la rotella di regolazione in senso antiorario tenendo la testina ausculturatoria dello stetoscopio ⑥ sull'arteria brachiale. Ascoltare attentamente quando il bracciale inizia a sgonfiarsi. Memorizzare il valore letto sul manometro ①, quando si sentono toni deboli, ritmici o forti. **Questo è il valore della pressione arteriosa sistolica.**
- Continuare a ridurre la pressione nel bracciale con la stessa velocità di sgonfiaggio. Memorizzare il valore letto sul manometro ①, quando cessano i toni cardiaci. **Questo è il valore della pressione arteriosa diastolica.**
- Sgonfiare completamente il bracciale.
- Ripetere la misurazione almeno due volte e registrare i valori, la data e l'ora immediatamente dopo le misurazioni.
- Togliere il bracciale e lo stetoscopio.

4. Malfunzionamenti / risoluzione dei problemi

Se si riscontra un problema durante il funzionamento, verificare i seguenti punti ed adottare le corrispondenti soluzioni per risolverlo:

Descrizione	Probabile causa e rimedio
La ricezione del battito è debole, distorta o ci sono interferenze esterne.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se le olivette auricolari o l'archetto metallico sono sporchi o incrinati. In caso contrario, assicurarsi di averli inseriti correttamente nelle orecchie. Controllare se il tubo è rotto o attorcigliato. Controllare se la testina ausculturatoria è danneggiata. Controllare se la testina ausculturatoria è a contatto con la pelle e si trova sull'arteria brachiale. Pulire o sostituire eventuali componenti difettosi per evitare misurazioni non accurate.

Descrizione	Probabile causa e rimedio
La pressione non aumenta nonostante si stia gonfiando con la monopalla ③.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la valvola sia chiusa. Assicurarsi che il bracciale sia collegato correttamente alla monopalla ed al manometro. Controllare che bracciale, tubo e/o monopalla non siano danneggiati e non perdano aria. Sostituire le parti difettose, se necessario.
Agendo sulla valvola ④ non si riesce ad impostare una velocità di sgonfiaggio intorno ai 2-3 mmHg/sec.	Rimuovere la valvola dalla monopalla e verificare se esiste qualche impedimento o sporco in aspirazione. Pulire o rimuovere le ostruzioni e riprovare. Se ancora non funzionasse sostituire la valvola per evitare misurazioni inaccurate.
L'ago del manometro non è a 0 ± 3 mmHg a riposo.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la valvola di sgonfiaggio della monopalla sia completamente aperta. Se la deviazione è superiore a 3 mmHg, contattate il locale servizio di assistenza Microlife per ricalibrare il manometro.

☞ Se si ritiene che i risultati siano diversi da quelli abituali, leggere attentamente le informazioni del «capitolo 1.».

5. Sicurezza, cura, test di precisione e smaltimento

⚠ Sicurezza e protezione

- Questo dispositivo deve essere usato esclusivamente come descritto in questo manuale. Il produttore non può essere ritenuto responsabile di danni causati da un'applicazione non corretta.
- Questo dispositivo è costruito con componenti delicati e deve essere trattato con attenzione. Osservare le condizioni di stoccaggio e funzionamento descritte nel capitolo «Specifiche tecniche»!
- Proteggere il dispositivo da:
 - acqua e umidità
 - temperature estreme
 - urti e cadute
 - contaminazione e polvere
 - luce solare diretta
 - caldo e freddo
- I bracciali sono delicati e devono essere trattati con cura.
- Gonfiare il bracciale solo dopo averlo indossato.

- Non gonfiare oltre 300 mmHg.
- Sgonfiare completamente il bracciale al termine di ogni utilizzo.
- Non usare il dispositivo se si ritiene che sia danneggiato o se si nota qualcosa di strano.
- Non aprire mai il dispositivo.
- Leggere le ulteriori istruzioni per l'uso nel relativo capitolo di questo manuale.

 Assicurarsi che i bambini non utilizzino il dispositivo senza la supervisione di un adulto. Alcune parti sono piccole e potrebbero essere ingerite. Prestare attenzione al rischio di strangolamento in presenza di cavi o tubi.

Cura del dispositivo

Pulire il dispositivo esclusivamente con un panno morbido e asciutto.

Pulizia del bracciale

Rimuovere con cautela eventuali tracce di sporco sul bracciale con un panno inumidito con acqua e sapone.

 **AVVERTENZA:** Non lavare il bracciale in lavatrice o lavastoviglie!

Test di precisione

Consigliamo di verificare la precisione di questo dispositivo ogni 2 anni o dopo un impatto meccanico (es. caduta). Contattare il locale servizio consumatori Microlife per eseguire il test (vedi introduzione).

Smaltimento

 Dispositivi elettronici devono essere smaltiti in conformità alle regolamentazioni locali e non con i rifiuti domestici.

6. Garanzia

Questo dispositivo è coperto da una garanzia di **2 anni** dalla data di acquisto. La garanzia è valida solo presentando l'apposito tagliando (vedi retro) compilato con nome del rivenditore, la data d'acquisto e lo scontrino fiscale.

- Bracciale e parti soggette a usura non sono comprese nella garanzia.
- L'apertura o la manomissione del dispositivo invalidano la garanzia.
- La garanzia non copre danni causati da trattamento improprio, incidenti o inosservanza delle istruzioni per l'uso.

Contattare il locale servizio consumatori Microlife (vedi introduzione).

7. Specifiche tecniche

Peso:	450 g
Dimensioni:	175 x 70 x 103 mm
Condizioni di stoccaggio:	-20 - +70 °C 85 % umidità relativa massima
Condizioni di esercizio:	0 - 46 °C
Range di misurazione:	0 - 300 mmHg
Risoluzione:	2 mmHg
Precisione pressione statica:	± 3 mmHg tra 18 - 33 °C; ± 6 mmHg tra 34 - 46 °C
Perdita di aria:	< ± 4 mmHg/min
Margine di errore:	entro 0 - 4 mmHg
Accessori inclusi:	bracciale (22 - 32 cm), monopalla, valvola, stetoscopio (testina auscultatoria pre-posizionata sul bracciale), borsina di trasporto

Riferimento agli standard: EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

- ① Μανόμετρο
- ② Περιχειρίδα
- ③ Πουάρ
- ④ Συμπληκτικό βαλβίδα ξεφουσκώματος
- ⑤ Στηθοσκόπιο
- ⑥ Επιστήθιος αισθητήρας
- ⑦ Ακουστικό

 Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.

Αγαπητή πελάτη,

Αυτό το αναλογικό πιεσόμετρο είναι μια μηχανική συσκευή μέτρησης πίεσης που χρησιμοποιείται στον βραχίονα και η οποία σας εξασφαλίζει μια ασφαλή και ακριβή μέτρηση.

Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά, ώστε να εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες και τις πληροφορίες ασφαλείας. Στόχος μας είναι η ικανοποίησή σας από το προϊόν μας Microlife. Εάν έχετε οποιεσδήποτε απορίες ή προβλήματα, απευθύνεστε στο τοπικό σας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Microlife. Ο πωλητής σας ή το φαρμακείο της περιοχής σας θα σας ενημερώσουν σχετικά με την διεύθυνση του αντιπροσώπου Microlife στην χώρα σας. Εναλλακτικά, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο διαδίκτυο στη διεύθυνση www.microlife.com, όπου μπορείτε να βρείτε πολλές χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα μας.

Μείνετε υγείες – Microlife AG!

Πίνακας περιεχομένων

1. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την αρτηριακή πίεση και την αυτομέτρηση

 - Πώς να αξιολογήσω την αρτηριακή μου πίεση;

2. Χρήση της συσκευής για πρώτη φορά

 - Χρήση σωστής περιχειρίδας

3. Μέτρηση της αρτηριακής πίεσης με αυτή την συσκευή

 - Λίστα ελέγχων για την πραγματοποίηση αξιόπιστης μέτρησης
 - Μέθοδος μέτρησης

4. Δυσλειτουργία / Αντιμετώπιση Προβλημάτων

5. Ασφάλεια, φροντίδα, έλεγχος ακρίβειας και απόρριψη

- Ασφάλεια και προστασία
- Φροντίδα του πιεσόμετρου
- Καθαρισμός της περιχειρίδας
- Έλεγχος ακρίβειας
- Απόρριψη

6. Εγγύηση

7. Τεχνικά χαρακτηριστικά
Κάρτα εγγύησης (βλ. οπισθόφυλλο)

1. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την αρτηριακή πίεση και την αυτομέτρηση

- Η αρτηριακή πίεση είναι η πίεση του αίματος που ρέει μέσω των αρτηριών, η οποία δημιουργείται από την άντληση της καρδιάς. Πάντοτε μετρώνται δύο τιμές, η συστολική (επάνω) τιμή και η διαστολική (κάτω) τιμή.
- Η σταθερά υψηλή πίεση μπορεί προκαλέσει βλάβη στην καρδιά και πρέπει να αντιμετωπιστεί από τον ιατρό σας!
- Στον ιατρό σας πρέπει να αναφέρετε πάντοτε τις τιμές πίεσής σας, εάν έχετε παραπόρηση κάτι μη φυσιολογική ή εάν δεν είστε σίγουροι. Ποτέ μη βασίζεστε μόνο στις μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης.
- Υπάρχουν πολλές αιτίες υπερβολικά υψηλής αρτηριακής πίεσης. Ο ιατρός σας θα σας εξηγήσει τις αιτίες αυτές με περισσότερες λεπτομέρειες και θα σας χορηγήσει αγωγή ανάλογα με την περίπτωση. Εκτός από τη θεραπευτική αγωγή, οι τεχνικές χαλάρωσης, η απώλεια σωματικού βάρους και η άσκηση μπορούν επίσης να μειώσουν την αρτηριακή σας πίεση.
- Σε καρία περίπτωση δεν πρέπει να αλλάξετε τη δοσολογία των φαρμάκων που σας έχει χορηγήσει ο ιατρός σας!
- Ανάλογα με τη σωματική καταπόνηση και τη φυσική σας κατάσταση, η αρτηριακή πίεση κυμαίνεται στημαντικά στη διάρκεια της ημέρας. Για το λόγο αυτό, πρέπει να μετράτε την πίεση σας στις ίδιες συνθήκες ηρεμίας και όταν αισθάνεστε ότι έχετε χαλαρώσει! Μετράτε την πίεση τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα, μία φορά το πρωί και μία το απόγευμα.
- Είναι αρκετά σύνηθες δύο διαδοχικές μετρήσεις να δίνουν σημαντικά διαφορετικές τιμές.

- Οι αποκλίσεις μεταξύ των μετρήσεων από τον ιατρό σας ή το φαρμακείο και των μετρήσεων στο σπίτι είναι αρκετά φυσιολογικές, διότι οι συνθήκες είναι εντελώς διαφορετικές.
- Οι αρκετές μετρήσεις δίνουν σαφέστερη εικόνα απ' ό, τι μία μόνο μέτρηση.
- Αφήστε ένα μικρό χρονικό περιθώριο τουλάχιστον 15 δευτερολέπτων μεταξύ δύο μετρήσεων.
- Εάν είστε έγκυος, πρέπει να παρακολουθείτε την αρτηριακή σας πίεση πολύ προσεκτικά διότι μπορεί να ποικίλει σημαντικά στην περίοδο της κύρσης!

Πώς να αξιολογήσω την αρτηριακή μου πίεση;

Πίνακας για την ταξινόμηση τιμών μετρήσης πίεσης του αίματος στο σπίτι, σε ενήλικες, σύμφωνα με τις διεθνείς οδηγίες (ESH, AHA, JSH). Τα δεδομένα σε mmHg.

Εύρος τιμών	Συστολική	Διαστολική	Σύσταση
αρτηριακή πίεση πολύ χαμηλή	▼100	▼60	Συμβούλευτείτε τον ιατρό σας
1. αρτηριακή πίεση βέλτιστη	100 - 130	60 - 80	Αυτοέλεγχος
2. αρτηριακή πίεση αυξημένη	130 - 135	80 - 85	Αυτοέλεγχος
3. αρτηριακή πίεση πολύ υψηλή	135 - 160	85 - 100	Ζητήστε ιατρική συμβουλή
4. αρτηριακή πίεση επικινδυνά υψηλή	160 ↑	100 ↑	Ζητήστε επειγόντως ιατρική συμβουλή!

Η υψηλότερη τιμή είναι αυτή βάσει της οποίας καθορίζεται η αξιολόγηση. Παράδειγμα: τιμή πίεσης 140/80 mmHg ή τιμή 130/90 mmHg υπόδεικνύει «πολύ υψηλή πίεση».

2. Χρήση της συσκευής για πρώτη φορά

Χρήση σωστής περιχειρίδας

Για να επιλέξετε το σωστό μέγεθος περιχειρίδας η περίμετρος βραχίονα θα πρέπει να να μετράται στο κέντρο του άνω βραχίονα. Το σωστό μέγεθος για την πλειονότητα των ανθρώπων, είναι 22 - 32 cm (8.07 - 12.6 ίντσες).

☞ Χρησιμοποιείτε μόνο περιχειρίδες Microlife!

► Επικοινωνήστε με το τοπικό σας τμήμα εξυπρέτησης πελατών της Microlife εάν η συνοδευτική περιχειρίδα ② δεν ταιριάζει.

3. Μέτρηση της αρτηριακής πίεσης με αυτή την συσκευή

- Λίστα ελέγχων για την πραγματοποίηση αξιόπιστης μέτρησης
1. Αποφύγετε τη σωματική δραστηριότητα, την κατανάλωση φαγητού ή το κάπνισμα αμέσως πριν από τη μέτρηση.
 2. Καθίστε επί 5 λεπτά τουλάχιστον πριν από τη μέτρηση - και χαλαρώστε.
 3. Η μέτρηση πρέπει να γίνεται πάντοτε στο ίδιο χέρι (συνήθως το αριστερό).
 4. Αφαιρέστε τα εφαρμοστά ρούχα από το μπράτσο. Για να αποφύγετε την περισφίξη, το μανίκι του πουκάμισου δεν πρέπει να είναι γυρισμένο προς τα πάνω - δεν παρεμποδίζει την περιχειρίδα εάν είναι κατεβασμένο.
 5. Πάντα να βεβαιώνεστε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό μέγεθος περιχειρίδας (αναφέρεται στην περιχειρίδα).
 - Τοποθετήστε την περιχειρίδα τοποθετείται 2 εκατοστά πάνω από τον αγκύνα σας.
 - Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα τοποθετείται πάνω από την αρτηρία ήνδειξη αρτηρία που βρίσκεται στην περιχειρίδα (περίπου 3 εκατοστά) πρέπει να βρίσκεται πάνω από την αρτηρία η οποία διατρέχει το εσωτερικό μέρος του βραχίονα.
 - Στριζίστε τον πήχη του χεριού σας ώστε το χέρι σας να είναι χαλαρό.
 - Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα βρίσκεται στο ίδιο ύψος με την καρδιά σας.
 6. Κάθε εσφαλμένη ρύθμιση ή βλάβη του στηθοσκοπίου θα προκαλέσει παραμόρφωση στον ήχο ή ανεπαρκή μετάδοση ήχου, προκαλώντας ανακρίβεις ενδείξεις.
 7. Ο σωστός ρυθμός ξεφουσκώματος είναι απαραίτητος για ακριβή αποτελέσματα μέτρησης. Εξασκηθείτε και επιτύχετε τον προτεινόμενο ρυθμό ξεφουσκώματος 2-3 mmHg ανά δευτερόλεπτο ή την πώση ενός- δύο ενδείξεων στο μανόμετρο ① ανά κτύπο καρδιάς.

Μέθοδος μέτρησης

1. Τοποθετήστε τον επιστήμη αισθητήρα ⑥ (εξάρτημα ακρόασης στηθοσκοπίου) κάτω από την περιχειρίδα ② ή 1-2cm πιο κάτω. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας βρίσκεται σε επαφή με το δέρμα και εφάπτεται της βραχιόνιας αρτηρίας.
2. Συνδέστε το ακουστικό ⑦ και ελέγχετε, αν ο αισθητήρας έχει τοποθετηθεί σωστά, έτσι ώστε ο ήχος σφυγμού Korotkoff να εμφανίζεται δυνατά.
3. Κλείστε τη βαλβίδα ④ του πιεσόμετρου στο πουάρ ③ γυριζόντας τη βίδα δεξιότροφα. Μην την σφίγγετε υπερβολικά.

4. Πιάστε το πουάρ (③) με το ελεύθερο χέρι σας (αυτό που δεν χρησιμοποιείτε για την μέτρηση) και φουσκώστε την περιχειρίδα. Παρακαλούθηστε την ένδειξη πίεσης στο μανόμετρο (①) και φουσκώστε περίπου 40 mmHg περισσότερο από την αναμενόμενη τιμή της συστολικής πίεσης (την ανωτέρη τιμή).
 • Φουσκώστε έως 200 mmHg εάν δεν είστε σίγουροι για την αναμενόμενη τιμή.
 5. Ανοίξτε αργά την βαλβίδα (④) γυρνώντας την βίδα αριστερόστροφα και κρατήστε το ακουστικό του σπιθόσκοπου (⑥) επάνω στην αρτηρία του βραχίονα. Ακούστε προσεκτικά καθώς η περιχειρίδα αρχίζει να ξεφουσκώνει. Προσέξτε την ένδειξη στο (①) μανόμετρο μόλις ακούστε έναν αισθηνή, ρυθμικό όχη ή έναν δυνατό όχο. **Αυτή είναι ή ένδειξη της συστολικής αρτηριακής πίεσης.**
 6. Αφήστε την πίεση να συνεχίσει να πέψει με τον ίδιο ρυθμό. Προσέξτε την ένδειξη στο μανόμετρο (①) μόλις ο δυνατός όχος σταματήσει. **Αυτή είναι ή ένδειξη της διαστολικής αρτηριακής πίεσης.**
 7. ξεφουσκώστε τελείως την περιχειρίδα.
 8. Επαναλάβτε την μέτρηση τουλάχιστον για δυο ακόμα φορές και μην ξέχαστε να καταγράψετε τις τιμές των αποτελεσμάτων, με ημερομηνία και ώρα, αμέσως μετά το τέλος των μετρήσεων.
 9. Απομακρύνετε την περιχειρίδα και το σπιθόσκοπο.

4. Δυσλειτουργία / Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη χρήση της συσκευής, τα ακόλουθα σημεία θα πρέπει να ελέγχονται και εάν είναι απαραίτητο, τα αντίστοιχα μέτρα πρέπει να ληφθούν:

Περιγραφή	Πιθανή αιτία και αντιμετώπιση
Ο όχος μετάδοσης είναι κακός, παραμορφωμένος ή υπάρχει εξωτερικός θόρυβος.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχετε τα ακουστικά αν είναι βρώμικα ή ραγισμένα. Αν όχι, βεβαιωθείτε ότι τα έχετε φορέσει σωστά. • Ελέγχετε εάν ο σωλήνας είναι σπασμένος ή στριμένος. • Ελέγχετε εάν ο επιστήθιος αισθητήρας (εξάρτημα ακρόασης) έχει κάποια ζημιά • Βεβαιωθείτε ότι ο επιστήθιος αισθητήρας (εξάρτημα ακρόασης) είναι σε επαφή με το δέρμα και εφόπλιτα της βραχιόνιας αρτηρίας. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε οποιαδήποτε ελαπτωματικά εξαρτήματα βρείτε, προκειμένου να αποφύγετε λανθασμένη διάγνωση.

Περιγραφή	Πιθανή αιτία και αντιμετώπιση
Η πίεση δεν ανεβαίνει παρότο το πουάρ (③) φουσκώνει.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα είναι κλειστή. • Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα είναι σωστά συνδεδεμένη με το πουάρ και το μανόμετρο. • Ελέγχετε εάν η περιχειρίδα, ο σωλήνας ή το πουάρ έχουν κάποια διαφροή. Αντικαταστήστε τυχόν ελαπτωματικά μέρη.
Ο ρυθμός ξεφουσκώματος της περιχειρίδας δεν μπορεί να καθοριστεί στα 2-3 mmHg/sec με την ρύθμιση της βαλβίδας απελευθερωσης αέρα (④).	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυναρμολογήστε την βαλβίδα από το πουάρ για να ελέγχετε εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην δίοδο αέρα της βαλβίδας. Καθαρίστε το σημείο που εμποδίζει και ζαναπροσποήστε. Εάν και πάλι δεν λειτουργεί αντικαταστήστε την βαλβίδα, ώστε να αποφύγετε ανακριβείς ενδείξεις.
Ο δείκτης (βελόνα) του μανόμετρου δεν βρίσκεται στο 0 ± 3 mmHg όταν το πιεσόμετρο δεν είναι σε λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα είναι εντελώς ανοικτή για έλεγχο στο 0. • Εάν εξακολουθεί να υπάρχει απόκλιση μεγαλύτερη των 3 mmHg επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για επαναρρύθμιση του πιεσόμετρου.

☞ Εάν θεωρείτε ότι τα αποτελέσματα της μέτρησης δεν είναι φυσιολογικά, διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες στην «Ενότητα 1.».

5. Ασφάλεια, φροντίδα, έλεγχος ακρίβειας και απόρριψη

⚠ Ασφάλεια και προστασία

- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται για το σκοπό που περιγράφεται στο παρόν έντυπο οδηγιών. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκαλείται από λανθασμένη χρήση.
- Αυτή η συσκευή αποτελείται από ευαίσθητα εξαρτήματα και πρέπει να το χειρίζεστε με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης και λειτουργίας που περιγράφονται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά»!
- Προστατεύστε την από:
 - νερό και υγρασία
 - ακραίες θερμοκρασίες
 - κρούση και πτώση
 - μόλυνση και σκόνη

- άμεση έκθεση στον ήλιο
- ζέστη και κρύο
- Οι περιχειρίδες είναι ευαίσθητες και πρέπει να τις χειρίζεστε με προσοχή.
- Φουσκώστε την περιχειρίδα μόνο όταν έχει τοποθετηθεί στο βραχίονα.
- Ποτέ μην φουσκώνετε πάνω από 300 mmHg.
- Πάντα να ξεφουσκώνετε την περιχειρίδα πριν την αποθήκευση του πιεσόμετρου.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν θεωρείτε ότι έχει υποστεί ζημιά ή εάν παρατηρήστε κάτια αισυνήθιστο.
- Ποτέ μην ανοίγετε τη συσκευή.
- Διαβάστε τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας στις ενότητες του παρόντος φυλλαδίου.

 Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, διότι ορισμένα μέρη του είναι αρκετά μικρά και υπάρχει κίνδυνος κατάποσης. Να είστε ενήμεροι για τον κίνδυνο στραγγαλισμού σε περίπτωση που αυτή η συσκευή τροφοδοτείται με καλώδια ή σωλήνες.

Φροντίδα του πιεσόμετρου

Καθαρίζετε το όργανο μόνο με ένα απαλό στεγνό πανί.

Καθαρισμός της περιχειρίδας

Απομακρύνετε προσεκτικά τυχόν λεκέδες από την περιχειρίδα, χρησιμοποιώντας υγρό πανί και σαπουνάδα.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην πλένετε την περιχειρίδα στο πλυντήριο ρούχων ή στο πλυντήριο πιάτων!

Έλεγχος ακρίβειας

Συνιστάται να ελέγχετε την ακρίβεια αυτού του οργάνου κάθε 2 χρόνια ή εάν κτυπηθεί (έαν πέσει κάτω) Απευθυνθείτε στο τοπικό σας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Microlife για τον σχετικό έλεγχο (βλ. εισαγωγή).

Απόρριψη

 Οι ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις οδηγίες που εφαρμόζονται στην χώρα σας, ποτέ μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

6. Εγγύηση

Η συσκευή αυτή καλύπτεται από **2 ετή εγγύηση** που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση ισχύει μόνο κατά την προσκόμιση της κάρτας εγγύησης, η οποία έχει συμπληρωθεί από τον

αντιπρόσωπο (ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο) η οποία επιβεβαιώνει την ημερομηνία αγοράς ή την απόδειξη ταμειακής μηχανής.

- Η περιχειρίδα και τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε φθορά δεν καλύπτονται.
- Σε περίπτωση ανοίγματος ή τροποποίησης της συσκευής, η εγγύηση ακυρώνεται.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται λόγω λανθασμένου χειρισμού, απυχήματος ή μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας.

Απευθυνθείτε στο τοπικό σας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Microlife (βλ. εισαγωγή).

7. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάρος:	450 g
Διαστάσεις:	175 x 70 x 103 mm
Συνθήκες αποθήκευσης:	-20 - +70 °C 85 % μέγιστη σχετική υγρασία
Συνθήκες λειτουργίας:	0 - 46 °C 0 - 300 mmHg
Εύρος τιμών μέτρησης:	2 mmHg
Ανάλυση:	εντός ± 3 mmHg μεταξύ 18 - 33 °C; εντός ± 6 mmHg μεταξύ 34 - 46 °C
Διαρροή αέρος:	< ± 4 mmHg/λεπτό
Σφάλμα υστέρησης:	εντός 0 - 4 mmHg
Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα:	Περιχειρίδα (22 - 32 cm), πουάρο, βαλβίδα, στροβοσκόπιο (αισθητήρας στήθους ενσωματωμένος στην περιχειρίδα), μαλακή θήκη
Συμμόρφωση με πρότυπα:	EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Η συσκευή συμμορφώνεται με τους κανονισμούς Ιατρικών Συσκευών, σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα για αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών.

- ① Манометр
- ② Манжета
- ③ Нагнетатель
- ④ Регулируемый клапан спуска
- ⑤ Стетоскоп
- ⑥ Головка стетоскопа
- ⑦ Ушные оливы

 Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство.

Уважаемый покупатель,
Этот механический прибор для измерения артериального давления гарантирует Вам точное и последовательное измерение.

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящие указания для получения четкого представления обо всех функциях и технике безопасности. Нам бы хотелось, чтобы Вы были удовлетворены качеством изделия Microlife. При возникновении вопросов или проблем, пожалуйста, обращайтесь в местный сервисный центр Microlife. Ваш дилер или аптека могут предоставить Вам адрес дилера Microlife в Вашей стране. В качестве альтернативы, посетите в Интернете страницу www.microlife.ru, где Вы сможете найти ряд полезных сведений по нашему изделию.

Будьте здоровы – Microlife AG!

Оглавление

- 1. Важная информация об артериальном давлении и самостоятельное измерение**
 - Как определить артериальное давление?
- 2. Использование прибора в первый раз**
 - Использование подходящей манжеты
- 3. Выполнение измерений артериального давления при помощи прибора**
 - Рекомендации для получения надежных результатов измерений
 - Процедура измерения

- 4. Неисправности / устранение неполадок**
- 5. Техника безопасности, уход, проверка точности и утилизация**
 - Техника безопасности и защита
 - Уход за прибором
 - Очистка манжеты
 - Проверка точности
 - Утилизация

6. Гарантия

- 7. Технические характеристики**
Гарантийный талон (см. на обратной стороне)

1. Важная информация об артериальном давлении и самостоятельное измерение

- Артериальное давление** - это давление крови, подаваемой сердцем в артерии. Всегда измеряются два значения, систолическое (верхнее) давление и диастолическое (нижнее) давление.
- Постоянно повышенное артериальное давление может нанести ущерб Вашему здоровью, и в этом случае Вам необходимо обратиться к врачу!**
- Всегда сообщайте врачу о Вашем давлении и сообщайте ему/ей, если Вы заметили что-нибудь необычное или чувствуете неуверенность. Никогда не полагайтесь на результат однократного измерения артериального давления.**
- Чрезмерное повышение артериального давления может быть вызвано рядом причин. Врач разъяснит Вам это более подробно и в случае необходимости предложит метод лечения. Кроме того, медикаментозное лечение, методики снятия напряжения, снижение веса и упражнения также способствуют снижению артериального давления.**
- Ни при каких обстоятельствах не меняйте дозировку любых лекарств, назначенных врачом!**
- В зависимости от физических нагрузок и состояния, артериальное давление подвержено значительным колебаниям в течение дня. Поэтому каждый раз процедура измерений должна проводиться в спокойных условиях и когда Вы не чувствуете напряжения! Выполняйте по крайней мере два измерения в день, одно утром и одно вечером.**

- Совершенно нормально, если при двух измерениях подряд полученные результаты будут отличаться друг от друга.
- Расхождения** между результатами измерений, полученными врачом или в аптеке, и результатами, полученными в домашних условиях, также являются вполне нормальными, поскольку ситуации, в которых проводятся измерения, совершенно различны.
- Многократные измерения** позволяют получить более четкую картину, чем просто однократное измерение.
- Сделайте небольшой перерыв**, по крайней мере, в 15 секунд между двумя измерениями.
- Во время **беременности** следует тщательно следить за артериальным давлением, поскольку на протяжении этого периода оно может существенно меняться!

Как определить артериальное давление?

Таблица для классификации значений артериального давления взрослого человека в соответствии с международными рекомендациями ESH, AHA, JSH. Данные приведены в мм.рт. ст.

Диапазон	Систолическое	Диастолическое	Рекомендация
артериальное давление слишком низкое	↓ 100	↓ 60	Обратитесь к врачу
1. оптимальное артериальное давление	100 - 130	60 - 80	Самостоятельный контроль
2. повышенное артериальное давление	130 - 135	80 - 85	Самостоятельный контроль
3. артериальное давление слишком высокое	135 - 160	85 - 100	Обратитесь за медицинской помощью
4. артериальное давление угрожающе высокое	160 ↑	100 ↑	Срочно обратитесь за медицинской помощью!

Оценка давления определяется по наивысшему значению.

Например: давление 140/80 мм.рт.ст. и давление 130/

90 мм.рт.ст. оба оцениваются как «артериальное давление очень высокое».

2. Использование прибора в первый раз

Использование подходящей манжеты

При выборе правильного размера манжеты, обхват руки должен измеряться в центре верхней части руки. 22 - 32 см (8,7 - 12,6 дюймов) - это правильный размер для большинства людей.

☞ Пользуйтесь только манжетами Microlife!

► Обратитесь в местный сервисный центр Microlife, если приложенная манжета (2) не подходит.

3. Выполнение измерений артериального давления при помощи прибора

Рекомендации для получения надежных результатов измерений

- Избегайте физической активности, не ешьте и не курите непосредственно перед измерением.
- Перед измерением присядьте, по крайней мере, на пять минут и расслабьтесь.
- Всегда проводите измерения на одной и той же руке (обычно на левой).
- Снимите облегающую одежду с плеча. Не следует закатывать рукава рубашки, это может привести к сдавливанию, рукава из тонкой ткани не мешают измерению, если прилагают свободно.
- Убедитесь, что используется манжета правильного размера (маркировка на манжете).
 - Плотно наложите манжету, но не слишком туго.
 - Убедитесь, что манжета расположена на 2 см. выше локтя.
 - Метка артерии** на манжете (линия длиной около 3 см.) должна находиться над артерией с внутренней стороны руки.
 - Расположите руку так, чтобы она оставалась расслабленной.
 - Убедитесь, что манжета находится на той же высоте, что и сердце.
- Неправильная установка или повреждение стетоскопа может стать причиной искаженного звука или плохой передачи звука, которые влияют на точность показаний.
- Правильная скорость спуска имеет важное значение для получения точности показаний.** Необходимо освоить рекомендованную скорость спуска 2-3 мм рт.ст. в секунду или спуск 1-2 знаков на шкале манометра (1) для каждого сердцебиения.

Процедура измерения

- Установите головку стетоскопа (6) под манжету (2) или на 1-2 см ниже манжеты. Убедитесь, что головка стетоскопа находится в контакте с кожей и лежит на плечевой артерии.
- Вставьте ушные оливы (7); головка стетоскопа считается установленной правильно тогда, когда тон Короткова слышен как самый громкий.
- Закройте клапан спуска (4), расположенный на нагнетателе (3), повернув винт по часовой стрелке.
- Возьмите нагнетатель (3) подкачки в свободную руку (рука, на которой не проводятся измерения) и накачайте манжету. Наблюдайте за индикацией давления на манометре (1) и

- подкачивайте приблизительно на 40 мм рт. ст. выше, чем ожидаемое систолическое давление (верхнее значение).
- Если Вы не уверены в этой величине, накачайте манжету до давления 200 мм рт.ст..
5. Медленно откройте клапан ④, поворачивая винт против часовой стрелки, и держите головку стетоскопа ⑥ над плечевой артерией. Слушайте внимательно, как манжета начинает спускать воздух. Заметьте показание на манометре ①, как только Вы услышите четкий, ритмичный стук или биение. **Это значение является величиной систолического артериального давления.**
6. Позвольте давлению падать при той же скорости выпуска воздуха. Заметьте показание на манометре ①, как только звук биения перестает быть слышимым. **Это значение является величиной диастолического артериального давления.**
7. Полностью выпустите воздух из манжеты.
8. Повторите измерения как минимум два раза. Запишите свои измерения, а также время и дату измерения сразу же после проведения измерений.
9. Снимите манжету и стетоскоп.

4. Неисправности / устранение неполадок

Если во время использования устройства имеют место проблемы, необходимо проверить следующие моменты и предпринять соответствующие меры в случае необходимости:

Описание	Возможная причина и устранение
Плохая передача тона, искажения или посторонний шум.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте ушные оливы, если они грязные или с трещинами. Если нет, то убедитесь, что вы носите их должным образом. Проверьте, не имеет ли трубка трещин и не перекручена ли она. Проверьте мембранны рабочей части стетоскопа, если есть какие-либо повреждения. Удостоверьтесь, что рабочая часть стетоскопа находится в надлежащем контакте с кожей и располагается над плечевой артерией во время измерения. Во избежание неточных измерений, прочистите или замените неисправные детали.

Описание	Возможная причина и устраниние
При накачивании манжеты нагнетателем ③ давление не увеличивается.	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что клапан закрыт. Удостоверьтесь, что манжета правильно подсоединенна к резиновому баллону и манометру. Проверьте, не имеют ли манжета, трубка и/или резиновый баллон утечек. При обнаружении неисправности замените неисправные детали.
Скорость выпуска воздуха не может быть установлена на 2-3 мм рт. ст./сек клапана выпуска воздуха ④.	Отсоедините клапан от «груши» для того, чтобы проверить, не имеется ли препятствий для воздуха внутри клапана. Удалите препятствия и повторите попытку снова. Если клапан не работает должным образом, замените его во избежание получения неточных результатов измерений.
Стрелка манометра в состоянии покоя находится не в положении 0 ± 3 мм рт.ст.	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что при проверке установки нуля клапан полностью открыт. Если отклонение от нулевого значения превышает 3 мм рт. ст., обратитесь к торговой организации для повторной калибровки манометра.

☞ Если Вам кажется, что результаты отличаются от обычных, то, пожалуйста, внимательно прочтите информацию в «Разделе 1.».

5. Техника безопасности, уход, проверка точности и утилизация

⚠ Техника безопасности и защита

- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном буклете. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием.
- В состав прибора входят чувствительные компоненты, требующие осторожного обращения. Ознакомьтесь с условиями хранения и эксплуатации, описанными в разделе «Технические характеристики»!
- Оберегайте прибор от:
 - воды и влаги
 - экстремальных температур
 - ударов и падений
 - загрязнения и пыли

- прямых солнечных лучей
- жары и холода
- Манжеты представляют собой чувствительные элементы, требующие бережного обращения.
- Производите накачку только наложенной манжеты.
- Никогда не накачивайте давление выше чем 300 мм рт. ст.
- Спустите полностью воздух из манжеты перед тем как ее сложить.
- Не используйте прибор, если Вам кажется, что он поврежден, или если Вы заметили что-либо необычное.
- Никогда не вскрывайте прибор.
- Прочтите дальнейшие указания по безопасности в отдельных разделах этого буклета.

 Позаботьтесь о том, чтобы дети не могли использовать прибор без присмотра, поскольку некоторые его мелкие части могут быть проглочены. При поставке прибора с кабелями и шлангами возможен риск удушения.

Уход за прибором

Используйте для чистки прибора только сухую, мягкую ткань.

Очистка манжеты

Осторожно удалите пятна с манжеты с помощью влажной тряпки и мыльной воды.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не стирать манжету в стиральной или посудомоечной машине!

Проверка точности

Мы рекомендуем проверять точность прибора каждые 2 года либо после механического воздействия (например, падения). Для проведения теста обратитесь в местный сервисный центр Microlife (см. введение).

Утилизация

 Электронные приборы следует утилизировать в соответствии с принятыми нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

6. Гарантия

На прибор распространяется гарантия в течение **2 лет** с даты приобретения. Гарантия действительна только при наличии гарантийного талона, заполненного дилером (см. с обратной стороны), подтверждающего дату продажи, или кассового чека.

- Гарантия не распространяется на манжету и изнашиваемые части.

- Вскрытие и механические повреждения приводят к утрате гарантии.
 - Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным обращением, несчастными случаями или невыполнением инструкций по эксплуатации.
- Пожалуйста, обратитесь в местный сервисный центр Microlife (см. введение).

7. Технические характеристики

Масса:	450г
Размеры:	175 x 70 x 103 мм
Условия хранения:	-20 - +70 °C максимальная относительная влажность 85 %
Условия применения:	0 - 46 °C
Диапазон измерений:	0 - 300 мм рт.ст.
Минимальный шаг индикации:	2 мм рт.ст.
Статическая точность:	в пределах ± 3 мм рт.ст, между 18 - 33 °C; в пределах ± 6 мм рт.ст, между 34 - 46 °C
Утечка воздуха:	$< \pm 4$ мм рт. ст./мин
Погрешность запаздывания:	в пределах 0 - 4 мм рт.ст.
Комплектация:	манжета (22 - 32 см), нагнетатель с клапаном, стетоскоп (головка стетоскопа, прикрепленная к манжете), сумка-чехол

Соответствие стандартам: EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Данный прибор соответствует требованиям директивы ЕС о медицинском оборудовании 93/42/EEC.

Право на внесение технических изменений сохраняется.

- ① Manometar
- ② Manžetna
- ③ Balon za naduvavanje
- ④ Podesivi vazdušni ventil
- ⑤ Stetoskop
- ⑥ Deo za grudi
- ⑦ Slušalice



Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo.

Poštovani korisniče,
ovaj aneroidni merač krvnog pritiska je mehanički uređaj za
merenje krvnog pritiska za primenu na nadlaktici koji vam
obезбеђује precizna i dosledna merenja.

Molimo da veoma pažljivo proučite uputstva, kako biste razumeli
sve funkcije i informacije vezane za bezbednost. Mi želimo da
budete srećni sa svojim Microlife proizvodom. Ukoliko imate bilo
kakva pitanja ili probleme, molimo kontaktirajte Vaš lokalni
Microlife – Uslužni servis. Vaš prodavac ili apoteka će Vam dati
adresu Microlife dobavljača u Vašoj zemlji. Kao alternativa,
možete da posetite internet sajt www.microlife.com, gde ćete naći
mnoštvo dragocenih informacija o našim proizvodima.
Ostanite zdravo – Microlife AG!

Sadržaj

- 1. Važne informacije o krvnom pritisku i samomerenju**
 - Kako da procenim vrednost svog krvnog pritiska?
- 2. Korišćenje aparata po prvi put**
 - Izbor odgovarajuće manžetne
- 3. Obavljanje merenja krvnog pritiska korišćenjem aparata**
 - Podsetnik za obavljanje pouzdanog merenja
 - Postupak merenja
- 4. Problemi u radu / Kako ih rešiti**
- 5. Bezbednost, čuvanje, test ispravnosti i odlaganje**
 - Bezbednost i zaštita
 - Održavanje aparata
 - Čišćenje manžetni
 - Test ispravnosti
 - Odlaganje
- 6. Garancija**
- 7. Tehničke specifikacije**
Garantni list (pogledajte poslednju stranu)

1. Važne informacije o krvnom pritisku i samomerenju

- **Krvni pritisak** je pritisak krvi koja protiče kroz arterije nastao
pumpanjem srca. Uvek se mere dve vrednosti, **sistolna**
(gornja) vrednost i **dijastolna** (donja) vrednost.
- **Konstantno visok krvni pritisak može oštetići Vaše srce i**
mora biti lečen od strane lekara!
- Uvek prodiskutujte o vrednosti krvnog pritiska sa lekarom i
konsultujte ga ukoliko primetite bilo šta neuobičajeno ili niste
sigurni. **Nikada se nemojte oslanjati na jedno očitavanje**
krvнog pritiska.
- Postoji mnogo uzroka **povećanja vrednosti krvnog pritiska**.
Lekar će Vam ih detaljnije objasniti i predložiti odgovarajuću

terapiju. Pored lekova, Vaš krvni pritisak takođe mogu da snize tehnikе relaksacije, gubitak težine i vežbe.

- **Ni pod kojim uslovima ne smete povećavati doze bilo kog leka koje Vam je prepisao lekar!**
- U zavisnosti od fizičkog naprezanja i kondicije, krvni pritisak podleže velikim variranjima, u toku dana. **Zbog toga bi trebalo da merite pritisak istim smirenim uslovima i kada ste opušteni!** Vršite merenja najmanje dva puta dnevno, jednom ujutro, jednom uveče.
- Potpuno je normalno da dva merenja obavljenia jedno za drugim daju značajno različite rezultate.
- **Sasvim** su normalna odstupanja između merenja koje je uradio Vaš doktor, ili onog koje ste uradili u apoteci, i merenja koje ste uradili kod kuće, iz razloga što su ove situacije potpuno različite.
- **Nekoliko merenja** daje mnogo jasniju sliku, nego jedno jedino.
- Između dva merenja **napravite kratku pauzu** od najmanje 15 sekundi.
- Ukoliko ste **trudni**, treba veoma pažljivo da pratite krvni pritisak, jer on može drastično da se menja u ovom razdoblju!

Kako da procenim vrednost svog krvnog pritiska?

Tabela za klasifikaciju kućnih vrednosti krvnog pritiska kod odraslih u skladu sa međunarodnim Vodičima (ESH, AHA, JSH). Podaci su u mmHg.

Nivo	Sistolni	Dijastolni	Preporuke
krvni pritisak svište nizak	↓ 100	↓ 60	Konsultovati se sa lekarom
1. krvni pritisak optimalan	100 - 130	60 - 80	Samokontrola
2. krvni pritisak povиšen	130 - 135	80 - 85	Samokontrola
3. krvni pritisak veoma visok	135 - 160	85 - 100	Potražite lekarski savet
4. krvni pritisak opasno visok	160 ↑	100 ↑	Hitno potražite lekarski savet!

Viša vrednost je ona koja određuje procenu. Primer: vrednost krvnog pritiska od 140/80 mmHg ili vrednost od 130/90 mmHg ukazuju da je «krvni pritisak veoma visok».

2. Korišćenje aparata po prvi put

Izbor odgovarajuće manžetne

Prilikom izbora odgovarajuće veličine manžetne, obim ruke treba meriti na sredini nadlaktice. Obim od 22 - 32 cm (8,7 - 12,6 inča) trebalo bi da odgovara većini ljudi.

☞ Koristite isključivo Microlife manžetne.

- Kontaktirajte Vaš lokalni Microlife servis, ukoliko Vam priložene manžetne ② ne odgovaraju.

3. Obavljanje merenja krvnog pritiska korišćenjem aparata

Podsetnik za obavljanje pouzdanog merenja

1. Izbegavajte aktivnosti, jelo i pušenje neposredno pre merenja.
2. Sedite najmanje 5 minuta pre merenja i opustite se.
3. Uvek vršite merenje na istoj ruci (obično leva ruka).
4. Skinite delove odeće i sat npr, tako da Vam nadlaktica bude slobodna. Kako biste izbegli stezanje, rukavi odeće ne bi trebalo da budu zarolani – ne ometaju funkcionišanje manžetne ukoliko su ispravljeni.
5. Uvek proverite da li koristite ispravnu veličinu manžetne (pričekano na manžetni).

 - Dobro zategnite manžetu, ali ne previše stegnuto.
 - Proverite da li je manžetna 2 cm iznad laka.
 - **Oznaka arterije** na manžetni (3 cm duga traka) mora da leži preko arterije koja se spušta sa unutrašnje strane ruke.
 - Poduprite ruku tako da bude opuštena.
 - Proverite da li je manžetna u istoj ravni sa srcem.

6. Svako nepravilno postavljanje ili oštećenje stetoskopa uzrokovace izmenjen zvuk ili veoma slabo prenošenje zvuka što može dovesti do netačnih očitavanja.
7. **Pravilno podešena brzina ispuštanja vazduha je od izuzetnog značaja za tačnost očitavanja.** Praksa i stručnjaci preporučuju brzinu ispuštanja vazduha od 2-3 mmHg u sekundi ili pad od 1-2 pozicije na manometru ① za svaki otkucaj srca.

Postupak merenja

1. Postavite deo za grudi ⑥ ispod manžetne ② ili 1-2 cm ispod nje. Vodite računa da deo za grudi bude u kontaktu sa kožom i leži na brahijalnoj arteriji.
2. Postavite slušalice ⑦ i proverite, da li je deo za grudi pravilno postavljen, tako da se Korotkoff zvuk pojavljuje najglasnije.

- Zatvorite vazdušni ventil **④** na balonu za naduvavanje **③** okretanjem zavrtnja u pravcu kazaljke na satu. Nemojte suviše zatezati.
- Uzmite balon za naduvavanje **③** u slobodnu ruku (ruku na kojoj ne vršite merenje) i napumpajte manžetu. Pratite pokazatelj pritiska na manometru **①** i pumpajte otrpilike 40 mmHg više od očekivane sistolne vrednosti (gornja vrednost).
 - Napumpajte do 200 mmHg ako niste sigurni koju vrednost očekujete.
- Otvorite ventil **④** lagano okrećući zavrtanj u smeru suprotnom od kazaljke na satu dok držite deo za grudi **⑥** stetoskopa na brahijalnoj arteriji. Pažljivo slušajte kako manžetna počinje da se izduvava. Zabeležite očitavanje na manometru **①** čim čujete slab, ritmični zvuk kuckanja ili lupkanja. **Ovo je sistolna vrednost krvnog pritiska.**
- Pustite da pritisak nastavi da opada pri istoj brzini izduvavanja. Zabeležite očitavanje na manometru **①** čim zvuk lupkanja nestane. **Ovo je dijastolna vrednost krvnog pritiska.**
- Izdvojite manžetu u potpunosti.
- Ponovite merenje još najmanje dva puta i zabeležite vrednosti, datum i vreme neposredno pošto završite merenje.
- Skinite manžetu i stetoskop.

4. Problemi u radu / Kako ih rešiti

Ukoliko se problem pojavi u toku korišćenja aparata, sledeće tačke bi trebalo proveriti i, ukoliko je potrebno, preuzeti odgovarajuće mere:

Opis	Mogući uzrok i njegovo otklanjanje
Zvuk koji se čuje je slab, izobličen ili se čuju neuobičajeni zvuci.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su nastavci za uši prljavi ili polomljeni. Ukoliko ne, proverite da li dobro pašu i da nisu ishabani. Proverite da li je crevo puklo ili presavijeno. Proverite da li ima oštećenja na membranu dela za grudi. Proverite da li je deo za grudi u kontaktu sa kožom i da li leži na brahijalnoj arteriji. Očistite ili zamenite neispravne delove ukoliko ih ima da biste izbegli netačno merenje.

Opis	Mogući uzrok i njegovo otklanjanje
Pritisak ne raste, iako balon za pumpanje ③ pumpa.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je ventil zatvoren. Proverite da li je manžetna ispravno povezana za balon za pumpanje i manometar. Proverite da li manžetna, crevo i/lvi balon za naduvavanje propuštaju. Zamenite neispravne delove, ako ih ima.
Ispuštanje vazduha ne može biti podešeno na 2-3 mmHg/sec. podešavanjem ventila za oslobađanje vazduha ④ .	<ul style="list-style-type: none"> Odvojite ventil od balona za naduvavanje kako bi proverili da li postoji smetnja za protok vazduha u ventilu. Otklonite smetnju i pokušajte ponovo. Ukoliko ni dalje ne funkcioniše, zamenite ga kako bi ste izbegli netačno očitavanje.
Igra manometra ne pokazuje 0 ± 3 mmHg pri mirovanju.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je ventil podešen na nultu poziciju radi provere. Ukoliko je odstupanje i dalje veće od 3 mmHg, kontaktirajte prodavac radi rekalibracije manometra.

☞ Ukoliko smatrate da rezultati nisu ubičajeni, pažljivo pročitajte »Odeljak 1.« u uputstvu.

5. Bezbednost, čuvanje, test ispravnosti i odlaganje

Bezbednost i zaštita

- Ovaj uređaj se može koristiti isključivo u svrhe opisane u ovom uputstvu. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za oštećenja nastala neadekvatnom upotrebo.
- Ovaj uređaj sadrži osetljive komponente i sa njim se mora oprezno rukovati. Pogledati čuvanje i uslove rada opisane u delu »Tehničke specifikacije«.
- Zaštitite ga od:
 - vode i vlage
 - ekstremnih temperatura
 - udara i padova
 - prljavštine i prašine
 - direktne sunčeve svetlosti
 - toploće ili hladnoće
- Manžete su osetljive i njima se mora pažljivo rukovati.
- Tek kada podesite manžetu, napumpajte je.
- Nikada ne pumpajte iznad 300 mmHg.

- Uvek u potpunosti ispumpajte manžetu pre nego što je spakujete.
- Nemojte koristiti ovaj uređaj ukoliko smatrate da je oštećen ili primite nešto neobično.
- Nikada nemojte otvarati ovaj uređaj.
- Čitajte dalja sigurnosna uputstva u odeljcima ovog uputstva za upotrebu.

 Obezbedite da deca ne koriste ovaj uređaj bez nadzora; pojedini delovi su dovoljno mali da mogu biti progutani. Obratite pažnju na postojanje rizika od davljenja u slučaju da uređaj poseduje kablove ili cevi.

Održavanje aparata

Čistite aparat isključivo mekanom, suvom krpom.

Čišćenje manžetni

Pažljivo uklonite mrlje sa mažetne vlažnom krpom i sapunicom.

 **UPOZORENJE:** Nemojte prati manžetu u veš mašini ili mašini za pranje sudova!

Test ispravnosti

Priporučujemo da testirate ispravnost aparata svake 2 godine ili nakon mehaničkog udara (npr. ukoliko je pao). Molimo kontaktirajte Vaš lokalni Microlife-Servis da zakažete test (procitati predgovor).

Odlaganje

 Elektronski uređaji moraju biti uklonjeni u skladu sa lokalnim važećim pravilima, ne sa otpadom iz domaćinstva.

6. Garancija

Aparat je pod **garancijom 2 godina**, počev od datuma kupovine. Garancija je validna jedino uz garantni list, popunjeno od strane prodavca (videti drugu stranu), kojim se potvrđuje datum kupovine ili račun.

- Manžetni i potrošni delovi nisu uključeni.
- Otvaranje ili prepravljanje aparata čini garanciju nevažećom.
- Garancija ne pokriva štete izazvane nepropisnim rukovanjem, nezgodama ili nepridržavanjem uputstva za upotrebu.

Molimo kontaktirajte Vaš lokalni Microlife-Servis (procitati predgovor).

7. Tehničke specifikacije

Težina:	450 g
Dimenzije:	175 x 70 x 103 mm
Uslovi čuvanja:	-20 - +70 °C 85 % relativna maksimalna vlažnost
Radni uslovi:	0 - 46 °C
Raspon merenja:	0 - 300 mmHg
Rezolucija:	2 mmHg
Statička preciznost:	± između 3 mmHg na 18 - 33 °C; ± između 6 mmHg na 34 - 46 °C
Propuštanje vazduha:	< ± 4 mmHg/min
Histerezis greška:	između 0 - 4 mmHg
Oprema u kompletu:	manžetna (22 - 32 cm), balon za naduvavanje, ventil, stetoskop (deo za grudi pričvršćen za manžetu), mekana torbica

Referentni standardi: EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Ovaj aparat usklađen je sa zahtevima Direktive 93/42/EEC za medicinska sredstva.

Zadržano pravo na tehničke izmene.

- ① Manometar
- ② Manžeta
- ③ Pumpica
- ④ Podesivi ventil za pražnjenje
- ⑤ Stetoskop
- ⑥ Nastavak za prsnii koš
- ⑦ Nastavak za uši

Sadržaj

- 1. Važne činjenice o krvnom tlaku i samomjerenu**
 - Kako određujem svoj krvni tlak?
- 2. Prva uporaba uređaja**
 - Upotreba ispravne manžete
- 3. Mjerjenje krvnog tlaka uporabom ovog uređaja**
 - Lista provjere za pouzdano mjerjenje
 - Postupak mjerjenja
- 4. Neispravnost / uklanjanje grešaka**
- 5. Sigurnost, održavanje, provjera točnosti i zbrinjavanje**
 - Sigurnost i zaštita
 - Održavanje uređaja
 - Čišćenje manžete
 - Provjera točnosti
 - Zbrinjavanje
- 6. Jamstvo**
- 7. Tehničke specifikacije**
Jamstveni list (vidi poledinu uputa)



Pažljivo pročitajte upute prije primjene ovog uređaja.

Dragi korisniče,
ovaj aneroidni set za mjerjenje krvnog tlaka mehanički je uređaj za mjerjenje krvnog tlaka koji se upotrebljava na nadlaktici i osigurava Vam precizno i dosljedno mjerjenje.

Pažljivo pročitajte ove upute kako biste razumjeli sve funkcije i sigurnosne informacije. Želimo da budete zadovoljni svojim Microlife proizvodom. Ako imate pitanja ili problema, kontaktirajte svoju lokalnu korisničku službu tvrtke Microlife. Adresu zastupnika za Microlife za vašu državu možete zatražiti kod prodavača ili u ljekarni. Možete i posjetiti internetsku stranicu www.microlife.com, gdje se nalazi mnoštvo korisnih informacija o našim proizvodima.

Ostanite zdravi – Microlife AG!

1. Važne činjenice o krvnom tlaku i samomjerenu

- Krvni tlak** je tlak protoka krvi u arterijama koji nastaje pumpanjem srca. Uvijek se mijere dvije vrijednosti, **sistolička** (gornja) vrijednost i **dijastolička** (donja) vrijednost.
- Trajno visoke vrijednosti krvnog tlaka (hipertenzija)** mogu narušiti Vaše zdravlje te ih mora liječiti Vaš liječnik!
- Uvijek razgovarajte o vrijednostima krvnog tlaka sa svojim liječnikom i obavijestite ga ako primjetite nešto neobično ili niste

sigurni. Nikada se nemojte pouzdati u samo jedno mjerjenje krvnog tlaka.

- Postoji nekoliko uzroka prekomjerno visokog krvnog tlaka. Liječnik će Vam ih objasniti detaljnije te ponuditi odgovarajuće liječenje. Osim lijekova, tehnike opuštanja, gubitak na težini i vježbanje također mogu sniziti vaš krvni tlak.
- **Nikada sami ne mijenjajte dozu lijeka koju Vam je propisao liječnik!**
- Vrijednosti krvnog tlaka tijekom dana znatno se mijenjaju, ovisno o fizičkom naporu i zdravstvenom stanju. **Stoga krvni tlak trebate mjeriti uvijek u jednakim mirnim uvjetima i kad se osjećate opušteno!** Izvršite barem dva mjerjenja dnevno, jedno ujutro i jedno navečer.
- Posve je normalno obaviti dva mjerena uzastopno i dobiti znatno različite rezultate.
- **Odstupanja** između mjerena koje obavlja Vaš liječnik ili ljekarnici onih koja obavljate kod kuće posve su normalna jer su situacije u kojima se obavljaju ta mjerena posve različite.
- **Nekoliko mjerjenja** daje jasniju sliku od samo jednog mjerjenja.
- **Napravite kratku stanku** od najmanje 15 sekundi između dva mjerena.
- Ako ste **trudni**, trebate pomno motriti krvni tlak jer se u trudnoći krvni tlak može drastično mijenjati!

Kako određujem svoj krvni tlak?

Tablica za klasifikaciju vrijednosti krvnog tlaka mjerene kod kuće u odraslih osoba izrađena je u skladu s međunarodnim smjernicama (ESH, AHA, JSH). Podaci su izraženi u mmHg.

raspon	sistolicki	dijastolicki	preporuka
prenizak krvni tlak	↓ 100	↓ 60	obratite se svom liječniku
1. optimalan krvni tlak	100 - 130	60 - 80	samoprovjera
2. povišeni krvni tlak	130 - 135	80 - 85	samoprovjera
3. previšok krvni tlak	135 - 160	85 - 100	potražite liječničku pomoć
4. opasno visok krvni tlak	160 ↑	100 ↑	odmah potražite liječničku pomoć!

Evaluacija se radi na temelju više izmjerene vrijednosti. Primjerice: vrijednost krvnog tlaka 140/80 mmHg ili 130/90 mmHg ukazuje na «previšok krvni tlak».

2. Prva upotreba uređaja

Upotreba ispravne manžete

Pri odabiru ispravne veličine manžete obujam ruke treba mjeriti u sredini nadlaktice. 22 - 32 cm (8,7 - 12,6 inča) trebala bi biti ispravna veličina za većinu osoba.

☞ Koristite samo manžete tvrtke Microlife.

- Obratite se svojoj lokalnoj Službi za korisnike tvrtke Microlife ako vam priložena manžeta ② ne odgovara.

3. Mjerjenje krvnog tlaka pomoću ovog uređaja

Lista provjere za pouzdano mjerjenje

1. Izbjegavajte fizičke aktivnosti, jelo ili pušenje neposredno prije mjerjenja.
 2. Sjednite na 5 minuta prije mjerjenja i opustite se.
 3. Uvijek mjerite na istoj ruci (obično na lijevoj).
 4. Skinite usko pripunjenu odjeću s nadlaktice. Rukave košulje nemojte zavrtati već ih spustite – na taj način neće smetati manžeti.
 5. Vodite računa da koristite ispravnu veličinu manžete (pogledajte oznaku na manžeti).
 - Čvrsto postavite manžetu, ali ne prečvrsto.
 - Vodite računa da je manžeta postavljena 2 cm iznad laktice.
 - **Oznaka arterije** koja se nalazi na manžeti (približno 3 cm duga crta) mora ležati preko arterije koja ide unutarnjom stranom ruke.
 - Oslonite ruku tako da bude opuštena.
 - Pobrinite se da se manžeta nalazi u visini srca.
 6. Bilo kakvo nepravilno postavljanje ili oštećenje stetoskopa uzrokovat će iskrivljen zvuk ili loš prijenos zvuka uzrokujući netočna očitanja.
 7. **Pravilna stopa deflacije nužna je za točno očitanje.** Vježbajte i svladajte preporučenu stopu deflacije od 2-3 mmHg po sekundi ili pad od 1-2 oznake na manometru ① za svaki otkucaj srca.
- ### Postupak mjerjenja
1. Nastavak za prsni koš ⑥ postavite ispod manžete ② ili 1-2 cm ispod nje. Provjerite je li nastavak za prsni koš u kontaktu s kožom i naliježe li na brahijalnu arteriju.
 2. Stavite nastavak za uši ⑦ i provjerite je li nastavak za prsni koš pravilno postavljen, tako da se Korotkoff zvuk najglasnije čuje.
 3. Zatvorite ventil ④ na pumpici ③, okrećući vijak u smjeru kazaljke na satu. Nemojte previše zatezati.
 4. Pumpicu ③ primite slobodnom rukom (rukom koju ne koristite za mjerjenje) i napumpajte manžetu. Gledajte indikator tlaka na

manometru ① i napumpajte do približno 40 mmHg više od očekivane sistoličke vrijednosti (gornje vrijednosti).

- Napumpajte do 200 mmHg ako niste sigurni u vezi očekivane vrijednosti.

5. Plagano otvorite ventil ④ okrećući vijak suprotno od smjera kazaljke na satu, držeći nastavak stetoskopa za prsni koš ⑥ na brahijalnoj arteriji. Pažljivo slušajte dok se manžeta počinje prazniti. Zabilježite očitanje na manometru ① čim čujete slabo, ritmičko kuckanje ili prigušene zvukove. **Ovo je očitanje sistoličkog krvnog tlaka.**

6. Pustite tlaku da nastavi padati istom stopom deflacijske. Zabilježite očitanje na manometru ① čim prigušeni zvuk prestane.

Ovo je očitanje dijastoličkog krvnog tlaka.

7. U potpunosti ispušte manžetu.

8. Mjerjenje ponovite još najmanje dva puta, a vrijednosti, datum i vrijeme zabilježite odmah nakon završetka mjerjenja.

9. Uklonite manžetu i stetoskop.

4. Neispravnost / uklanjanje grešaka

Ako tijekom upotrebe uređaja dođe do problema, potrebno je provjeriti sljedeće točke i po potrebi poduzeti odgovarajuće mjere:

Opis	Mogući uzrok i rješenje
Prijenos zvuka je loš, iskriven ili postoji pozadinski šum.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li nastavci za uši prljavi ili napukli. Ako nisu, provjerite nosite li ih ispravno. Provjerite je li cijev slomljena ili savijena. Provjerite je li nastavak za prsni koš bilo gdje oštećen. Provjerite je li nastavak za prsni koš u kontaktu s kožom i naliježe li na brahijalnu arteriju. Ako ih nadete, sve neispravne dijelove očistite ili zamijenite kako biste izbjegli netočno očitanje.
Tlok se ne diže iako pumpica ③ pumpa.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li ventil zatvoren. Provjerite je li manžeta ispravno spojena na pumpicu i manometar. Provjerite propuštaju li manžeta, cijev i/ili pumpica. Zamijenite neispravne dijelove, ako ih ima.

Opis	Mogući uzrok i rješenje
Stopa deflacijske ne može se postaviti na 2-3 mmHg/sek. podešavanjem ventila ④.	<p>Demonrirajte ventil s pumpice kako biste provjerili postoji li bilo kakvo začepljenje u zračnom prohodu ventila. Otklonite začepljenje i ponovno pokušajte. Ako i dalje ne radi, zamijenite ventil kako biste izbjegli pogrešna očitanja.</p>
Igra manometra nije na 0 ± 3 mmHg u stanju mirovanja.	<ul style="list-style-type: none"> • Za provjeru nulte vrijednosti uvjerite se je li ventil u potpunosti otvoren. • Ako je odstupanje i dalje veće od 3 mmHg, obratite se svom dobavljaču radi rekalibracije manometra.

☞ Ako smatrate da su rezultati neuobičajeni, pažljivo pročitajte informacije u »1.« poglaviju.

5. Sigurnost, održavanje, provjera točnosti i zbrinjavanje

Sigurnost i zaštita

- Ovaj uređaj smije se upotrebjavati isključivo u svrhe opisane u ovim uputama. Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenje nastalo uslijed pogrešne primjene.
- Uredaj sadrži osjetljive dijelove te se njime mora rukovati oprezno. Pridržavajte se uvjeta čuvanja i rada opisanih u poglavljju »Tehničke specifikacije».
- Uredaj zaštitiće od:
 - vode i vlage
 - ekstremnih temperatura
 - udaraca i padanja
 - kontaminacije i prašine
 - izravne sunčeve svjetlosti
 - topline i hladnoće
- Manžete su osjetljive i njima treba rukovati pažljivo.
- Napušte manžetu samo nakon što ju ispravno namjestite.
- Nikad ne napuhujte iznad 300 mmHg.
- Manžetu uvijek u potpunosti ispušte prije pohranjivanja.
- Ovaj uređaj ne upotrebjavajte ako mislite da je oštećen ili ako primijetite nešto neobično.
- Nikad ne otvarajte ovaj uređaj.
- Pročitajte dodatne sigurnosne informacije u pojedinim poglavljima ovih uputa.



Djeca ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati bez nadzora; neki dijelovi dovoljno su mali da se mogu прогутати. Postoji opasnost od davljenja ukoliko uređaj ima cijevi ili kabel.

Održavanje uređaja

Čistite uređaj mekanom, suhom krpom.

Čišćenje manžete

Pažljivo uklonite mrlje na manžeti vlažnom krpom i sapunicom.



UPOZORENJE: Nemojte prati manžetu u perilici rublja ili posuda!

Provjera točnosti

Preporučujemo provjeru ispravnosti ovog uređaja svake 2 godine ili nakon mehaničkog oštećenja (npr. ako vam uređaj padne).

Obratite se svojoj lokalnoj Službi za korisnike tvrtke Microlife kako biste dogovorili provjeru (vidjeti predgovor).

Zbrinjavanje



Elektroničke uređaje treba zbrinuti sukladno primjenjivim lokalnim odredbama, a ne s kućnim otpadom.

6. Jamstvo

Ovaj uređaj ima **2 godišnje jamstvo** od datuma kupnje. Jamstvo vrijedi samo uz račun ili jamstveni list ispunjen od strane prodavača (vidi poledinu) kojim se potvrđuje datum kupnje.

- Manžeta i potrošni dijelovi nisu pokriveni jamstvom.
- Otvaranje ili mijenjanje uređaja poništava jamstvo.
- Jamstvo ne pokriva štetu uzrokovanu nepravilnim rukovanjem, nezgodama ili nepridržavanjem uputa za upotrebu.

Obratite se svojoj lokalnoj Službi za korisnike tvrtke Microlife (vidjeti predgovor).

7. Tehničke specifikacije

Masa:	450 g
Dimenzije:	175 x 70 x 103 mm
Uvjeti skladištenja:	-20 - +70 °C 85% relativna maksimalna vлага
Radni uvjeti:	0 - 46 °C
Mjerni raspon:	0 - 300 mmHg
Razlučivost:	2 mmHg
Statička točnost:	unutar ± 3 mmHg između 18 - 33 °C; unutar ± 6 mmHg između 34 - 46 °C
Propuštanje zraka:	< ± 4 mmHg/min
Pogreška histereze:	unutar 0 - 4 mmHg
Uključeni dodaci:	manžeta (22 - 32 cm), pumpica, ventil, stetoskop (nastavak za prsni koš pričvršćen na manžetu), torbica
Relevantne norme:	EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Ovaj uređaj udovoljava zahtjevima Direktive o medicinskim proizvodima 93/42/EEZ.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene.

- ① Манометър
- ② Маншет
- ③ Помпа
- ④ Регулируем изпускателен клапан
- ⑤ Стетоскоп
- ⑥ Глава на стетоскопа
- ⑦ Слушалки

 Прочетете внимателно инструкциите, преди да ползвате този уред.

Уважаеми потребителю,

Този анероиден апарат е механично устройство за измерване на кръвното налягане в горната част на ръката и ви гарантира по-точно и последователно измерване.

Моля, прочетете внимателно тези указания, за да можете да разберете всички функции на апаратта и информацията за безопасността му попазване. Искаме да сте доволни от вашия Microlife продукт. Ако имате въпроси или проблеми, моля свържете се с местния представител на Microlife-Клиентски услуги. Вашият дистрибутор или аптекар може да ви даде адреса на дистрибутора на Microlife във вашата страна. Друга възможност е да посетите Интернет на www.microlife.bg, където можете да намерите изключително полезна информация за продуктите ни.

Бъдете здрави – Microlife AG!

Съдържание

1. Важни факти за кръвното налягане и самостоятелното измерване
 - Как да определя какво е кръвното ми налягане?
2. Ако използвате апаратата за първи път
 - Използване на подходящ маншет
3. Измерване на кръвното налягане чрез използване на този апарат
 - Списък с въпроси, гарантиращ извършване на надеждно измерване
 - Процедура на измерване

4. Незправности/отстраняване на проблеми

5. Тест за безопасност, грижа, точност и депониране

- Безопасност и защита
- Грижа за апаратта
- Почистване на маншета
- Тест за точност
- Депониране

6. Гаранция

7. Технически спецификации

Гаранционна карта (вижте задната корица)

1. Важни факти за кръвното налягане и самостоятелното измерване

-
- Кръвно налягане наричаме налягането на кръвта, преминаваща през артерите, което се образува от помпената дейност на сърцето. Винаги се измерват две стойности, **систолна** (висока) стойност и **диастолна** (ниска) стойност.
 - Ако постоянно имате **високо кръвно налягане**, това може да увреди здравето ви и трябва да се обърнете за помощ към лекаря си!
 - Винаги обсъждайте стойностите с вашия лекар и му съобщавайте, ако забележите нещо необично или се почувстувате несигурни. Никога не разчитайте на единократно измерените стойности.
 - Има много причини за изключително **високи стойности на кръвното налягане**. Вашият лекар ще ги обясни подробно и ще ви предложи лечение, ако е необходимо. Освен медикаментите, техниките за релаксация, отслабването и физическите упражнения също могат да намалят кръвното налягане.
 - При **никакви обстоятелства не трябва да променяте дозите на лекарствата, предписани ви от вашия лекар!**
 - В зависимост от физическите усилия и състояние, стойностите на кръвното налягане се променят през целия ден. Затова трябва да извършвате измерванията в еднакви състояния на спокойствие и когато сте отпуснати! Правете поне две измервания на ден, едно сутрин и едно вечер.
 - Нормално е две измервания, направени скоро едно след друго, да покажат доста различни резултати.

- Отклонения в стойностите на измерванията, направени от лекаря ви или в аптеката, и тези направени върви са напълно нормални, тъй като условията, при които са направени, са напълно различни.
- Няколко измервания дават доста по-ясна представа, отколкото само едно единствено измерване.
- Направете малка пауза от поне 15 секунди между две измервания.
- Ако сте бременно, трябва да следите кръвното си налягане много внимателно, тъй като то може да се променя драстично през този период!

Как да определя какво е кръвното ми налягане?

Таблица за класификация на измерените в домашни условия стойности на кръвното налягане при възрастни, в съответствие с международните методически препоръки (ESH, AHA, JSH). Данните са в mmHg.

Обхват	Систолна	Диастолна	Препоръка
кръвното налягане е прекалено ниско	↓ 100	↓ 60	Консултирайте се с лекаря си
1. оптимално кръвно налягане	100 - 130	60 - 80	Самостоятелна проверка
2. кръвното налягане повишени	130 - 135	80 - 85	Самостоятелна проверка
3. кръвното налягане е прекалено високо	135 - 160	85 - 100	Потърсете медицинска помощ
4. кръвното налягане е опасно високо	160 ↑	100 ↑	Незабавно потърсете медицинска помощ!

Най-високата стойност е тази, която определя оценката.

Пример: стойност на кръвното налягане на 140/80 mmHg или стойност на 130/90 mmHg показва „кръвното налягане е прекалено високо“.

2. Ако използвате апарат за първи път

Използване на подходящ маншет

При избор на точния размер маншет, обиколката на ръката трябва бъде измерена в центъра на горната част на ръката. 22 - 32 см (8.7 - 12.6 инча) трябва да е точният размер за по-голямата част от хората.

☞ Използвайте само Microlife маншети!

► Свържете се с местния представител на Microlife-Услуги, ако приложеният маншет (2) не е подходящ.

3. Измерване на кръвното налягане чрез използване на този апарат

Списък с въпроси, гарантиращ извършване на надеждно измерване

1. Избягвайте движение, хранене или пушене непосредствено преди измерването.
2. Седнете поне за 5 минути преди измерването и се отпуснете.
3. Винаги измервайте на една и съща ръка (обикновено лявата).
4. Отстранете пълно прилепващи дрехи от ръката над лакътя. За да избегнете притискане, не навивайте ръкавите си - те не пречат на маншета, ако са гладки.
5. Винаги се уверявайте, че използвате правилния размер маншет (размерът на маншета е отбелаян върху него).
 - Стегнете добре маншета, но не твърде много.
 - Уверете се, че маншетът е поставен 2 см над лакътя.
 - **Знакът за артерията**, обозначен на маншета (около 3 см дълга линия) трябва да се постави върху артерията, която минава през вътрешната страна на ръката.
 - Поддържайте ръката си, за да е отпусната.
 - Уверете се, че маншетът е разположен на височината на сърцето ви.
6. При неправилно сглобяване или повреда на стетоскопа може да се получи изкривяване на звука или лошо предаване на звука, което може да доведе до неточни показания.
7. **Правилното изпускане на въздуха е съществено за точността на показанията.** Практикуйте и усъвършенствайте препоръчителната степен на изпускане 2-3 mmHg (мм живачен стълб) в секунда или изпускате с 1-2 деления на манометъра (1) при всеки удар на сърцето.

Процедура на измерване

1. Поставете главата на стетоскопа (6) под маншета (2) или на 1-2 см под него. Уверете се, че главата на стетоскопа е в контакт с кожата и е поставена върху брахиалната артерия.
2. Поставете слушалките (7) и проверете дали главата на стетоскопа е поставена правилно така, че тоновете на Коротков да се чуват максимално силно.
3. Затворете въздушния клапан (4), който се намира на гумената помпа (3), като завъртите винта по посока на часовниковата стрелка. Не затягайте много силно.
4. Хванете помпата (3) с вашата свободна ръка (ръката, на която не измервате) и напомпете маншета. Наблюдавайте

манометъра ① и напомпете до около 40 mm живачен стълб по-високо от очаквана систолична стойност (горна граница).

- Напомпете до 200 mm живачен стълб, ако не сте сигурни за очакваната стойност.

5. Отворете клапана ④ бавно, като завъртате винта обратно на часовниковата стрелка, докато държите главата на стетоскопа ⑥ върху брахиалната артерия. Слушайте внимателно, когато маншетът започне да изпуска въздуха. Обърнете внимание на показанието на манометъра ① веднага след като чуете слабо, ритмично пулсиране или туптене. **Това е показанието на систоличното кръвно налягане.**

6. Продължавайте да изпускате налягането по същия начин. Обърнете внимание на показанието на манометъра ①, веднага след като спрете да чувате звукът на туптене. **Това е показанието на диастоличното кръвно налягане.**

7. Изпуснете напълно въздуха от маншета.

8. Повторете измерването най-малко още два пъти и запишете получените стойности, дата и час, веднага след приключване на измерванията.

9. Свалете маншета и стетоскопа.

4. Незадоволителни/отстраняване на проблеми

Ако по време на използване на апаратът възникнат проблеми, необходимо е да проверите следните точки и да вземете съответните мерки:

Описание	Вероятна причина и начин за отстраняване
Лошо предаване на тона, грешки или страничен шум.	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали слушалките не са запушени или пукнати. Ако не са, убедете се, че те са пътно прилепнати и не са износени.Проверете дали по тръбата няма пукнатини и не е ли повредена.Проверете дали главата на стетоскопа не е провредена.Убедете се, че главата на стетоскопа се намира в контакт с кожата и е върху брахиалната артерия по време на измерване. За да избегнете неточни измервания, изчистете или заменете неизправните детайли.

Описание	Вероятна причина и начин за отстраняване
При напомпване на маншета с гумената помпа налягането ③ не се увеличава.	<ul style="list-style-type: none">Убедете се, че клапанът е затворен.Убедете се, че маншетът е правилно съединен с гумената помпа и манометъра.Проверете не изпускат ли въздух маншетът, тръбата и/или гумената помпа. При откриване на неизправност заменете неизправните детайли.
Скоростта на изпускане на въздуха чрез регулиране на клапана ④ не е 2-3 mm живачен стълб.	Отделете клапана от помпата, за да проверите дали няма препятствия за въздуха вътре в самия клапан. Премахнете препятствията и повторно опитайте. Ако клапанът не работи както трябва, заменете го с цел да избегнете получаване на неточни резултати от измерването.
Стрелката на манометъра не се намира 0 ± 3 mm живачен стълб в покой.	<ul style="list-style-type: none">Убедете се, че при проверка да се постави стрелката на нула, клапанът е напълно отворен.Ако отклонението от нулевото показание е повече от 3 mm живачен стълб, обърнете се към Търговската организация за повторна калибровка на манометъра.

 Ако смятате, че резултатите са необичайни, моля прочетете внимателно информацията в «Раздел 1.».

5. Тест за безопасност, грижа, точност и депониране

Безопасност и защита

- Този прибор може да се ползва единствено за целта, описана в тази книшка. Производителят не може да носи отговорност за повреди, причинени от неправилна употреба.
- В този прибор има чувствителни детайли и с него трябва да се борави внимателно. Спазвайте условията за съхранение и експлоатация, описани в раздел «Технически спецификации»!
- Пазете го от:
 - вода и влага
 - екстремни температури
 - удар и изпускане
 - замърсяване и прах

- пряка слънчева светлина
- топлина и студ
- Маншетите са чувствителни и трябва да се борави внимателно с тях.
- Помпайте маншета само когато е поставен добре на ръката.
- Никога не е напомпвайте над 300 mm живачен стълб.
- Съхранявайте маншета като изпуснете напълно въздуха от него.
- Не ползвайте прибора, ако мислите, че е повреден или забележите нещо нередно.
- Никога не отваряйте прибора.
- Прочетете допълнителните инструкции за безопасност в индивидуалните раздели от брошурата.

 Не позволяйте на деца да използват прибора без родителски контрол; някои части са достатъчно малки, за да бъдат погълнати. Бъдете наясно с риска от задушаване в случай, че това устройство е снабдено с кабели или тръби.

Грижа за апарат

Почиствайте апаратът само с мека суха кърпа.

Почистване на маншета

Внимателно отстранявайте петната по маншета с влажна кърпа и сапунена пяна.

 **Внимание:** Не почиствайте маншета в пералня или съдомиялна машина.

Тест за точност

Препоръчително е апаратът да се тества за точност на всеки 2 години или след механичен удар (например след изпускане). Моля, свържете се с местния представител на Microlife-Услуги, за да организирате извършването на теста (вижте предговора).

Депониране

 Електронните уреди трябва да се изхвърлят съгласно местните приложими разпоредби, а не с битовите отпадъци.

6. Гаранция

Този уред е с **2-годишна гаранция** от датата на закупуване. Гаранцията важи само при показване на гаранционната карта, попълнена от продавача (вижте отзад) с потвърждение за датата на покупка и касова бележка.

- Маншетът и износващите се части не са включени в гаранцията.
- Отварянето или модификациите по прибора правят гаранцията невалидна.
- Гаранцията не покрива повреди, причинени от неправилно ползване, злонули или неспазване на указанията за експлоатация.

Моля, свържете се с местния представител на Microlife-Услуги (вижте предговор).

7. Технически спецификации

Тегло:	450 г
Габарити:	175 x 70 x 103 mm
Условия на съхранение:	-20 - +70 °C 85 % относителна максимална влажност
Работни условия:	0 - 46 °C
Обхват на измерване:	0 - 300 mm живачен стълб
Разделителна способност:	2 mm живачен стълб
Статична точност:	в рамките на $\pm 3 \text{ mmHg}$ между 18 - 33 °C; в рамките на $\pm 6 \text{ mmHg}$ между 34 - 46 °C
Изтичане на въздуха:	< $\pm 4 \text{ mm}$ живачен стълб/мин.
Погрешно закъсняване:	между 0 - 4 mm живачен стълб
Включени аксесоари:	маншет (22 - 32 см), помпа, клапан, стетоскоп (стетоскопът е прикрепен към маншета), мека чанта

Препратка към

стандарти: EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Това изделие отговаря на изискванията на Директивата за медицински изделия 93/42/EEC.

Запазва правото си на технически промени.

- ① Manometru
- ② Manșetă
- ③ Pompă în formă de pară
- ④ Supapă reglabilă pentru dezumflare
- ⑤ Stetoscop
- ⑥ Capsulă
- ⑦ Olivă

 Citiți instrucțiunile cu atenție înainte de a utiliza acest aparat.

Stimate utilizator,

Acest tensiometru este un aparat mecanic destinat măsurării tensiunii arteriale la nivelul brațului și asigură o măsurare precisă și sigură.

Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție, astfel încât să înțelegeți toate funcțiile sale și informațiile privind siguranța. Noi dorim să vă bucurați de produsul dvs. Microlife. În cazul în care aveți orice fel de întrebări sau probleme, vă rugăm contactați Service-ul local Microlife. Vârătorul sau farmacia dvs. vor fi în măsură să vă ofere adresa distribuitorului Microlife din țara dvs. Alternativ, vizitați pe Internet la www.microlife.com, unde puteți găsi multe informații importante cu privire la produsele noastre.

Aveți grijă de sănătatea dvs. – Microlife AG!

Cuprins

1. Elemente importante cu privire la tensiunea arterială și auto-măsurare
 - Cum evaluez tensiunea mea arterială?
2. Utilizarea pentru prima oară a instrumentului
 - Utilizarea unei manșete corecte
3. Măsurarea tensiunii arteriale cu acest instrument
 - Țineți seama de următoarea listă de verificare pentru o măsurare sigură
 - Procedura de măsurare
4. Defecțiuni / Depanare
5. Siguranță, îngrijire, verificarea preciziei și salubrizarea
 - Siguranță și protecția
 - Îngrijirea instrumentului
 - Curățarea manșetei
 - Verificarea preciziei
 - Salubrizarea
6. Garanția
7. Specificații tehnice
Fișă garanție (vezi coperta spate)

1. Elemente importante cu privire la tensiunea arterială și auto-măsurare

- Tensiunea arterială este presiunea sângelui care curge în artere, generată de bătăile inimii. Întotdeauna sunt măsurate două valori, cea **sistolică** (superioară) și cea **diastolică** (inferioară).
- Valori permanent ridicate ale tensiunii arteriale pot duce la deteriorarea stării dvs. de sănătate, și de aceea trebuie să fiți tratat de medicul dvs.!
- Întotdeauna discutați cu medicul dvs. despre valorile măsurate și informați-l dacă remarcăți ceva neobișnuit sau aveți îndoieri. **Nu vă bazați niciodată pe măsurări singulare ale tensiunii arteriale.**
- Există multe cauze ale unor **valori excesiv de ridicate ale tensiunii arteriale**. Medicul dvs. vă poate explica în detaliu și dacă

este cazul să poate oferi tratamentul corespunzător. Pe lângă medicație, tehnici de relaxare, reducerea greutății corporale și exercițiile fizice pot ajuta de asemenea la reducerea tensiunii dvs. arteriale.

- Sub nici o formă dvs. nu trebuie să modificați dozajul medicamentelor prescrise de medicul dvs.!
- În funcție de starea și condiția dvs. fizică, tensiunea arterială variază destul de mult pe durata unei zile. De aceea, trebuie să efectuați măsurările în aceleși condiții de liniște și în momentul în care vă simțiți relaxat! Efectuați cel puțin două măsurări pe zi, una dimineață și una seara.
- Este un lucru obișnuit ca două măsurări efectuate într-o succesiune rapidă să producă rezultate semnificativ diferite.
- Diferențele între măsurările efectuate de medicul dvs. sau la farmacie și cele luate acasă sunt de fapt normale, din cauza faptului că aceste situații sunt complet diferite.
- Mai multe măsurări oferă o imagine mai clară decât una singură.
- Lăsați un interval scurt de cel puțin 15 secunde între două măsurări.
- În cazul în care sunteți însărcinată, trebuie să vă verificați tensiunea arterială foarte atent, pentru că aceasta se poate modifica semnificativ în această perioadă!

Cum evaluez tensiunea mea arterială?

Tabel pentru clasificarea valorilor tensiunii arteriale pentru adulți, la domiciliu, în conformitate cu normele internaționale (ESH, AHA, JSH). Date în mmHg.

Domeniu	Sistolic	Diastolic	Recomandare
tensiune arterială prea mică	▼ 100	▼ 60	Consultați medicul
1. tensiune arterială optimă	100 - 130	60 - 80	Verificați dvs. înșivă
2. tensiune arterială crescută	130 - 135	80 - 85	Verificați dvs. înșivă
3. tensiune arterială prea mare	135 - 160	85 - 100	Solicitați asistență medicală
4. tensiune arterială periculos de mare	160 ↑	100 ↑	Solicitați de urgență asistență medicală!

Valoarea mai mare este cea care determină evaluarea. Exemplu: o valoare de 140/80 mmHg sau de 130/90 mmHg indică «o tensiune arterială prea mare».

2. Utilizarea pentru prima oară a instrumentului

Utilizarea unei manșete corecte

Atunci când alegeți dimensiunea corectă a manșetei, circumferința brațului trebuie măsurată la mijlocul brațului superior. 22 - 32 cm (8.7 - 12.6 inch) este dimensiunea potrivită pentru majoritatea persoanelor.

☞ Utilizați numai manșete Microlife!

- Contactați Service-ul local Microlife, în cazul în care manșeta atașată ② nu se potrivește.

3. Măsurarea tensiunii arteriale cu acest instrument

Tineți seama de următoarea listă de verificare pentru o măsurare sigură

1. Evitați orice fel de activitate, mâncatul sau fumatul imediat înainte de măsurare.
2. Stați jos cel puțin 5 minute înainte de măsurare și relaxați-vă.
3. Întotdeauna măsurăți la aceeași mână (în mod normal stânga).
4. Scoateți articolele de îmbrăcăminte care vă strâng brațul superior. Pentru a evita strângerea, mânelele cămașilor nu trebuie suflete - acestea nu interfeleză cu manșeta dacă stau lejer.
5. Asigurați-vă întotdeauna că manșeta pe care o folosiți are dimensiunea potrivită (indicată pe manșetă).
 - Fixați manșeta bine, dar nu prea strâns.
 - Verificați ca manșeta să fie cu 2 cm deasupra cotului dvs.
 - Semnul de pe manșetă care indică arteră (o linie de cca 3 cm) trebuie să vină în prelungirea arterei de pe partea inferioară a brațului.
 - Sprijiniți-vă brațul astfel încât să fie relaxat.
 - Verificați ca manșeta să fie la aceeași înălțime cu inima dvs.
6. Un stetoscop montat necorespunzător sau defect va distorsiona sunetele sau va atenua transmiterea acestora, ceea ce va duce la o măsurare imprecisă a tensiunii.
7. O viteză de dezumflare adecvată este esențială pentru determinarea corectă a tensiunii. Este recomandată o viteză de dezumflare de 2-3 mmHg pe secundă sau o coborâre a acului cu 1-2 linii pe cadrul manometrului ① la fiecare bătaie a inimii.

Procedura de măsurare

1. Asezați capsula stetoscopului ⑥ sub manșeta ② la 1-2 cm mai jos de acesta. Asigurați-vă dacă capsula stetoscopului este în contact cu pielea și deasupra arterei brahiale.
2. Asezați corect olivele stetoscopului ⑦ în urechi pentru a putea auzi zgomotele Korotkoff în timpul măsurării.

- Închideți supapa ④ pompei ③ rotind șurubul în sensul acelor de ceasornic. Nu strângeți exagerat.
- Tineți para cu supapa ③ în mâna liberă (brațul la care nu faceți măsurarea) și umflați manșeta. În timp ce urmăriți indicatorul de presiune de pe manometru ① umflați până când acul manometrului arată o presiune cu 40 mmHg mai mare decât tensiunea dvs. sistolică normală (valoarea superioară).
 - Dacă nu sunteți sigur de valoarea acesteia, umflați mai întâi la 200 mmHg.
- Deschideți supapa ④ încet, rotind șurubul în sens antiorar și ținând capsula stetoscopului ⑥ deasupra arterei brahiale. Pe măsură ce manșeta se dezumflă, trebuie să ascultați atent cu stetoscopul. Notați graduația de pe manometru ① imediat ce auziți bătăi slabе, ritmice sau sunete înăbușite. **Aceasta este citirea tensiunii sistolice.**
- Lăsați presiunea din manșetă să coboare în același ritm. Notați graduația de pe manometru ① imediat ce zgomotele încetează. **Aceasta este citirea tensiunii diastolice.**
- Dezumblați complet manșeta.
- Repetați măsurarea de cel puțin două ori și înregistrați valorile, data și ora imediat după terminarea măsurătorilor.
- Scoateți manșeta de pe braț și stetoscopul de la urechi.

4. Defecțiuni / Depanare

Dacă apar probleme la folosirea aparatului, trebuie verificate următoarele aspecte și, după caz, luate măsurile corespunzătoare:

Descriere	Cauza posibilă și remediere
Sunetul se transmite slab, distorsionat sau perturbat din exterior.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă olivele stetoscopului nu sunt murdare sau crăpate. Dacă nu, asigurați-vă că le purtați în mod corespunzător. Verificați dacă tubul este rupt sau răsucit. Verificați dacă membrana stetoscopului este deteriorată. Asigurați-vă că membrana stetoscopului se află în contact strâns cu pielea și deasupra arterei brahiale în timpul măsurării. Curătați sau înlocuiți orice componentă defectă pentru a evita măsurări inexacte.

Descriere	Cauza posibilă și remediere
Presiunea nu crește deși para ③ pompează.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că ati închis supapa. Asigurați-vă că tubul manșetei este conectat corect la manometru. Verificați dacă manșeta, tubul și/sau para nu scapă aer. Înlocuiți părțile defecte, dacă ele există.
Viteză de dezumflare nu se poate menține la 2-3 mmHg/sec. prin acționarea supapei ④.	<p>Demontați supapa de la para pompei pentru a verifica dacă există orice blocaj în căile respiratorii ale valvei. Curătați blocajul și încercați din nou. Dacă tot nu funcționează, înlocuiți-o pentru a evita citirile inexacte.</p>
Acul manometrului nu este la 0 ± 3 mmHg în repaus.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că supapa este complet deschisă, astfel încât presiunea să fie zero. Dacă deviația acului față de zero continuă să fie mai mare de 3 mmHg contactați vânzătorul pentru a recalibra manometrul.

☞ În cazul în care considerați că rezultatele sunt neobișnuite, vă rugăm căutați cu atenție informațiile din «Secțiunea 1».

5. Siguranță, îngrijire, verificarea preciziei și salubrizarea

Siguranță și protecția

- Acest instrument poate fi utilizat numai pentru scopul descris în această broșură. Producătorul nu poate fi făcut răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea incorrectă.
- Acest instrument include componente sensibile și trebuie tratat cu atenție. Respectați condițiile de păstrare și funcționare descrise în secțiunea «Specificații tehnice»!
- Protejați-l împotriva:
 - apei și umedelii
 - temperaturilor extreme
 - impactului și căderii
 - murdăriei și prafului
 - razelor solare directe
 - căldurii și frigului
- Manșetele sunt sensibile și trebuie mănuite cu grijă.
- Umflați manșeta doar când este fixată.

- Nu umflați niciodată mai mult de 300 mmHg.
- Dezumflați întotdeauna manșeta complet înainte de păstrare.
- Nu utilizați instrumentul dacă aveți impresia că este deteriorat sau observați ceva neobișnuit la el.
- Nu demontați niciodată instrumentul.
- Citiți instrucțiunile cu privire la siguranță din secțiunile individuale ale acestei broșuri.

 Aveți grijă să nu lăsați instrumentul nesupravegheat la îndemâna copiilor; unele părți componente sunt suficiente de mici pentru a putea fi înghițite. Aveți grijă, deoarece există risc de strangulare în cazul în care acest instrument este livrat cu cabluri sau tuburi.

Îngrijirea instrumentului

Curățați instrumentul numai cu o cârpă moale, uscată.

Curățarea manșetei

Îndepărtați cu grijă petele de pe manșetă, folosind o cârpă umedă și spumă de săpun.

 **ATENȚIE:** Nu spălați manșeta în mașina de spălat rufe sau vase!

Verificarea preciziei

Noi recomandăm verificarea preciziei acestui instrument la fiecare 2 ani sau după un impact mecanic (de exemplu după o eventuală cădere). Vă rugăm contactați Service-ul local Microlife pentru a planifica verificarea (vezi prefața).

Salubrizarea

 Instrumentele electronice trebuie salubrizate în concordanță cu reglementările locale în vigoare, și nu împreună cu deșeurile menajere.

6. Garanția

Acest instrument are o perioadă de **2 ani garanție** de la data achiziționării. Garanția este valabilă doar la prezentarea fișei de garanție completată de distribuitor (vezi verso) care să confirme data cumpărării, sau cu chitanța/factura de cumpărare.

- Manșeta și piesele supuse uzurii nu sunt incluse.
- Deschiderea sau modificarea instrumentului anulează garanția.
- Garanția nu acoperă daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare, accidente sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare.

Vă rugăm contactați Service-ul local Microlife (vezi prefața).

7. Specificații tehnice

Greutate:	450 g
Dimensiuni:	175 x 70 x 103 mm
Condiții de păstrare:	-20 - +70 °C 85 % umiditate relativă maximă
Condiții de funcționare:	0 - 46 °C
Domeniul de măsurare:	0 - 300 mmHg
Rezoluție:	2 mmHg
Precizie statică:	în cadrul ± 3 mmHg între 18 - 33 °C; în cadrul ± 6 mmHg între 34 - 46 °C
Pierderea de aer:	< ± 4 mmHg/min
Eroarea de histerezis:	în cadrul 0 - 4 mmHg
Accesorii incluse:	manșetă (22 - 32 cm), pară, supapă, stetoscop (capsulă atașată de manșetă), geantă de păstrare
Standarde de referință:	EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele Directivei 93/42/CEE privind dispozitivele medicale.

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice.

- جدول المحتويات**
١. حقائق هامة حول ضغط الدم والقياس الذاتي
 - كيف أقيّم ضغط دمّي؟
 ٢. إستعمال الجهاز للمرة الأولى
 - استخدام حزام الذراع الصحيح
 - ٣.أخذ قياس ضغط الدم باستعمال هذا الجهاز
 - قائمة التأكيد منأخذ قياس يعتمد عليه
 - طريقة القياس
 ٤. الأعطال / استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 ٥. السلامة والعناية واختبار الدقة والتخلص
 - السلامة والحماية
 - العناية بالجهاز
 - تنظيف حزام الذراع
 - اختبار الدقة
 - التخلص
 ٦. الضمان
 ٧. المواصفات الفنية
- بطاقة الكفالاتة (انظر الغطاء الخلفي)

- | | |
|---|---------------|
| ١ | قطعة القياس |
| ٢ | حزام الذراع |
| ٣ | كرة الغفع |
| ٤ | الصمام |
| ٥ | سماعة الطبيب |
| ٦ | قطعة الصدر |
| ٧ | قطعتنا الأدنى |

اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام هذا الجهاز.

الزبون العزيز،

هذه المجموعة عبارة عن جهاز قياس ضغط الدم ميكانيكيًّا، على القسم العلوي من الذراع، يضمن قياس دقيق.

يرجى قراءة هذه التوجيهات بعناية لفهم جميع الوظائف ومعلومات الأمان. نريدك أن تكون سعيدًا باستعمال منتج مايكرولايف. وإذا كان لديك أي سؤال أو مشكل، الرجاء الاتصال بخدمة الزبائن لموزع مايكرولايف المحلي. وسيكون الموزع أو المسيدلي قادر على إعطائك تفاصيل عنوان موزع مايكرولايف في بلدك. وبدلاً عن ذلك، يمكنك زيارة موقعنا على الإنترنت www.microlife.com حيث ستجد وفرة من المعلومات الثمينة حول منتجاتنا.

Microlife AG!

حافظ على صحتك —

٢. إستعمال الجهاز للمرة الأولى

استخدام حزام الذراع الصحيح

يجب قياس محيط الذنن من الوسط عند اختيار حزام الذراع الصحيح. في أعلى الأحيان يكون القياس بين ٢٢ - ٣٢ سم (٨,٧ - ١٢,٦ إنش).

• إستعمال فقط حزام الذراع من مايكرولايف الم المحلي.

• اتصل بخدمة الزبائن موزع مايكرولايف المحلي، إذا كان حزام الذراع المرفق (٢) غير ملائم.

٣. أخذ قياس ضغط الدم باستعمال هذا الجهاز

قائمة التأكيد من أخذ قياس يعتمد عليه

١. تفادى بذلك نشاط أو الأكل أو التدخين مباشرة قبل القياس.

٢. الجلس لمدة ٥ دقائق على الأقل قبل القياس - واسترخي.

٣. خذ القياس دائماً من نفس الموضع (الأيسر عادة).

٤. ادع العمالص الضيق عن الذراع الأعلى. لتفادي الالتواء، يجب أن لا تكون أكمان القميص ملفوفة - فهي لا تتدخل في حزام الذراع إذا كانت مسطحة.

٥. تأكيد من استخدام المقاييس الصحيحة لحزام الذراع (توجد بطاقة توضيحية على الحزام).

٦. ليس حزام الذراع مباشرة، لكن ليس بشكل ضيق جداً.

٧. تأكيد بأن حزام الذراع يوضع على مسافة ٢ سنتيمتر فوق كوعك.

٨. يجب أن تستقر عالمة الشريان الموجودة على حزام الذراع (شريط بطول ٣ سم) فوق الشريان الذي يمتد نحو الجانب الداخلي للذراع.

٩. أسدن ذراعك ليكون مرتاحاً.

١٠. تأكيد بأن حزام الذراع بنفس ارتفاع القلب.

١١. سوف يسبب التركيب غير السليم أو الأضرار التي لحقت المساعدة خلل أو ضعف بانتظام الصوت مما يؤدي إلى قراءات غير دقيقة.

١٢. تفريغ الهواء ببطء ضروري لقياس دقيق، يوصى بفراخ الهواء بمعدل ٣-٢ ملم زئبق في الثانية.

طريقة القياس

١. ضع قطعة الصدر (٦) تحت الكفة (٢) أو ٢-١ سم تحته. تأكيد ان قطعة الصدر على اتصال بالجلد، وتقع على شريان عضدي.

٢. ضع سماكة الطبيب (٧) واحتبر إذا وضعت قطعة الصدر بشكل صحيح، حيث تسمع أصوات كورتكوف (التبض).

٣. إغلاق الصمام (٤) في أعلى الكفة (٣) عن طريق تحويل المسamar في اتجاه عقارب الساعة. عدم المبالغة في تشديد.

١. حقائق هامة حول ضغط الدم والقياس الذاتي

• ضغط الدم هو الضغط الذي يتدفق في الشرايين والناتج عن ضغط القلب للدم. وله فييتان يتم قياسهما دائمًا هما القيمة الانقباضية (العليا) والقيمة الانبساطية (الأندية).

• قيم ضغط الدم العالمية بشكل دائم يمكن أن تؤثر على صحتك ووجب أن تعالج من قبل طبيبك!

• نقاش قيم ضغط الدم الخاصة بك دائمًا مع طبيبك وأخبره بها إذا لاحظت أي شيء غير عادي أو كنت غير متأكد. لا تعتقد على قراءات ضغط الدم المترقبة أبداً.

• هناك العديد من أساسيات ارتفاع قيم ضغط الدم. يسمح طبيبك بتفصيل أكثر، و يقدم لها العلاج كما يلزم. إضافة إلى ذلك يمكنه إرشاده وطرق الاسترخاء وتخفيض الوزن والتمرير من تقلل من ضغط الدم أيضًا.

• مهما كانت الظروف يجب أن لا تقوم بتعديل جرعة أي أدوية وصفت لك من قبل طبيبك!

• اعتماداً على الجهد الجسماني المبذول والحالة، فإن ضغط الدم يخضع لتقلبات متواترة أثناء النهار. ويجب لذلك أن تأخذ قياساتك في نفس الظروف الهاينة وعندما تشعر بالراحة!خذ على الأقل قياسين في اليوم، واحد في الصباح وواحد في المساء.

• من الطبيعي جداً أن القياسين تم أخذهما بفارق سبعة أيام متخلقة جداً.

• التفاوت بين القياسات التي تم أخذها من قبل طبيبك أو في الصيدلية وتلك المأخوذة في البيت طبيعي جداً، حيث أن هذه الحالات مختلفة جداً عن بعضها.

• القياسات المتعددة تعطي صورة أوضح بكثير من قياس منفرد واحد فقط.

• اترك فترة راحة قصيرة على الأقل ١٥ ثانية بين القياسين.

• إذا كنت حامل، فيجب أن ترافق ضغط دمك عن كثب إذ يمكن أن يتغير بشكل كبير أثناء هذه الفترة!

كيف أقيم ضغط دمي؟

جدول تصنيف قيمة ضغط الدم المأخوذة بالمنزل لدى البالغين وفقاً للتوجهات الدولية (ESH, AHA, JSH). البيانات بالملي터 متر زئبق.

المدى	الانقباضي الانبساطي التوصية	ضغط الدم منخفض جداً
١. ضغط دم الأمثل	استشر طبيبك	٦٠
٢. أعلى ضغط الدم	فحص ذاتي	٨٠ - ٦٠
٣. ضغط الدم مرتفع	تحجاج لاستشارة طبية	٨٥ - ٨٠
٤. ضغط الدم مرتفع بشكل خطير	تحجاج لاستشارة طبية اجلة!	١٠٠

إن القيمة الأعلى هي التي تحدد التقييم. مثال: إن قيمة ضغط الدم من ١٤٠/٨٠ أو ١٣٠/٩٠ ملليمتر زئبقي تشير إلى «ضغط الدم مرتفع جداً».

الوصف	السبب المحتمل و علاجه
لا يمكن تعين معدل التضخم إلى ٣-٢ مل زينيق/ثانية عن طريق ضبط الصمام . • تأكيد أن الصمام مفتوح تماماً للختبار صفر. • إذا كان لا يزال أكثر من ٣ مل زينيق الانحراف، اتصل بالموزع الخاص بك للتصلاح.	فكك الصمام من مضخة الكرة للتحقق ما إذا كان هناك أي انسداد في مجاري الهواء الصمام. نظر الانسداد وحاول مرة أخرى. إذا كان لا يزال لا يعمل، يجب استبداله لتلافى قراءات غير دقيقة.
الإبرة ليست في الإبرة ± ٣ مل زينيق قبل بدء عملية الفياس.	إذا كنت تعتقد بأن النتائج غير عاديّة، الرجاء قراءة المعلومات الواردة في القسم ١، بعناية.

إذا كنت تعتقد بأن النتائج غير عاديّة، الرجاء قراءة المعلومات الواردة في القسم ١، بعناية.

٥. السلامة والعنابة واختبار الدقة والتخلص

السلامة والحماية !

- يمكن استعمال هذا الجهاز فقط للغرض المبين له في هذا الكتيب. لا يمكن أن يحمل الصانع مسؤولية الضرر بسبب الاستخدام الخاطئ.
- هذا الجهاز يتألف من مكونات حساسة ويجب التعامل معها بحذر. لاحظ ظروف التخزين والتشفيل المبينة في قسم المواصفات الفنية!
- احمي الجهاز من:
 - الماء والرطوبة
 - درجات الحرارة العالية جدا
 - الصدمات والسقوط
 - التلوث والغبار
 - ضوء الشمس المباشر
 - الحرارة والبرودة
- إن أجزاء الدنار حساسة ويجب أن تتعامل بعناية.
- انفتح حزام الذراع فقط عندما يتم تركيبه.
- لا تنفتح أبداً لأكثر من ٣٠٠ مل زينيق.
- دائماً افتح الحزام تماماً قبل التخزين.
- لا تستعمل الجهاز إذا كنت تعتقد بأنه تالف أو عند ملاحظة أي أمر غير عادي.
- لا تفتح الجهاز أبداً.
- اقرأ تعليمات السلامة الأخرى في الأقسام الفردية من هذا الكتيب.
- تأكّد بأن الأطفال لا يستعملون الجهاز بدون إشراف؛ بعض الأجزاء صغيرة بما فيه الكفاية بحيث يمكن ابتلاعها. احذر من خطر الاختناق في حالة هذا الجهاز.

العنابة بالجهاز

نظف الجهاز فقط باستعمال فروطة ناعمة الملمس وجافة.

- خذ الكرة المضخة ③ بيدك الحرة (التي لا تستعملها في الفياس) وابداً عمليّة ضخ الهواء. راقي حركة المؤشر ① ووضح ما يصل إلى ما يقارب ٤٠ مل زينيق أعلى من القيمة المتوقعة الانقباضي (القيمة الطبيعية).
- أو قم بتضخيم إلى ٢٠٠ مل زينيق إذا لم تكون متاكداً من القيمة المتوقعة.
- افتتح الصمام ④ ببطء عبر تحويل المسار عكس اتجاه عقارب الساعة في حين تكون قطعة الصدر ⑥ مثبتة على شريان الصدري. استمع بعناية منذ البدء بتضخيم الهواء. راقي موقع المؤشر ① لحظة بدء سعّ صوت النبض. هذه هي قراءة ضغط الدم الانقباضي.
- استمر بعملية تضخيم الهواء بنفس المعدل، راقي موقع المؤشر ① لحظة توقف صوت النبض. هذه هي قراءة ضغط الدم الانبساطي.
- أفتح حزام الذراع تماماً من الهواء.
- كرر الفياس مرتين على الأقل وقم بتسجيل القراءات فوراً، بالإضافة إلى التاريخ والوقت.
- إنزع حزام الذراع والسماuga.

٤. الأعطال / اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

في حالة حدوث مشكلات عند استخدام الجهاز، يجب التحقق من النقاط التالية، وإذا لزم الأمر، التدابير اللازمة التي يتبعن اتخاذها:

الوصف	السبب المحتمل و علاجه
صوت النبض ضعيف أو مشوه أو هناك ضوضاء داخلية.	تحقق من قطع الإذن إذا كانت غير نظيفة أو متسدعة. إذا لم يكن الأمر كذلك، تأكّد من وضعهم بشكل صحيح. تأكّد من سلامّة الأنابيب وأنه غير ملوّي.
لا ارتفاع للمؤشر على خلال عملية الصنف .	تأكد أن لا تكون قطعة متضرّرة. تأكد من أن قطعة الصدر على اتصال بالجلد، وتقع على شريان صدري. تنظيف أو استبدال أي أجزاء معيبة إذا وجدت لتجنب القراءة غير دقيقة. تأكد من أن يتم إغلاق الصمام. تأكد من أن حزام الذراع متصل بشكل صحيح إلى القلع الأخرى. تحقق من عدم وجود أي تسرب. استبدال الأجزاء التالفة إن وجدت.

٦. المواصفات الفنية

الوزن:	٤٥ جرام
الإبعاد:	١٧٥ × ١٧٥ × ١٠٣ ملم
شروط التخزين:	- درجة منوية +٢٠ - ٧٠ درجة منوية
درجة الفعالية:	٨٥٪ الحد الأقصى للرطوبة النسبية
مدى القياس:	٠ درجة منوية - ٤٦ درجة منوية
درجة الوضوح:	٠ ملم زينقي - ٣٠٠ ملم زينقي
الدقة الساكنة:	٢ ملم زينقي ± ٢ ملم زينقي بين ٣٣-١٨ درجة منوية؛ داخل ± ٦ ملم زينقي بين ٤٦-٣٤ درجة منوية؛ داخل ± ٢ ملم زينقي بين ٤٤-٤٣ درجة منوية؛
تسرب الهواء:	> ± ٤ ملم زينق/دقيقة
خط التخلف المغناطيسي:	ما بين ٤-٠ ملم زينق
الملحقات المضمنة:	الرباط (٣٢ - ٢٢ سم)، الكرة، صمام، سماكة الطبيب (قطعة الصدر المتتصفة بحزام النزاع)، شنطة التخزين
مراجعة المقاييس:	EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيهات الخاصة بالأجهزة الطبية للمجموعة الاقتصادية الأوروبية EEC/٩٣/٤١.

تحفظ بحق إجراء تعديلات فنية !

٦. المواصفات الفنية

تنظيف حزام النزاع
تزال البقع بحذر من على حزام النزاع بقطعة قماش رطبة بالصابون.
تحذير: لا تغسل حزام النزاع بالغسالة أو جلاية الصحون.



اختبار الدقة

نوصي بفحص هذا الجهاز للدقة كل سنتين أو بعد الاصطدام الميكانيكي (ومثال على ذلك: - أن يسقط). الاتصال بخدمة الزبائن لموزع مايكرو لايف المحلي لترتيب الاختبار (انظر المزيد).

التخلص

يجب أن يتم التخلص من الجهاز بموجب التعليمات المطبقة محلياً، وليس مع النفايات المنزلية.



١١. الكفالات

إن هذا الجهاز مغطى بـكفالات لمدة ٢ سنتين من تاريخ الشراء وهي سارية فقط عند تقديم بطاقة الكفالة التي استكمل الموزع بياناتها (انظر خلفه) والتي يتأكد فيها تاريخ الشراء أو إيصال ماكينة النقود.

- حزام النزاع والأجزاء القابلة للتلاكل غير مشمولة.
- فتح أو تعديل الجهاز يبطل الكفالة.
- الكفالة لا تغطي ضرر الناتج بسبب الاستعمال غير الصحيح، أو الحوادث أو عدم التقدّم بتعليمات الاستعمال.

يرجى الاتصال بخدمة الزبائن لموزع مايكرو لايف المحلي (انظر المقدمة).

فهرست

۱. نکات مهم درباره فشار خون و اندازه گیری آن توسط خود بیمار
 - چگونه فشارخون خود را ارزیابی کنم؟
۲. استفاده از دستگاه برای اولین بار
 - استفاده از باروپند مناسب
۳. اندازه گیری فشار خون با استفاده از این دستگاه
 - موارد لازم برای اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان
 - مراحل اندازه گیری
 - ایرادهای احتمالی کارکرد و روش حذف آن ها
۴. اینمی، مراقبت، آزمایش دقت اندازه گیری و دور انداختن
 - اینمی و حافظت
 - مراقبت از دستگاه
 - تمیز کردن بازوپند
 - آزمایش دقت اندازه گیری
 - دور انداختن
۵. ضمانت
 - مشخصات فنی
 - کارت ضمانت

 قبل از استفاده از دستگاه، دستور العملها را با دقت بخوانید.

مشتری عزیز

این مجموعه یک دستگاه اندازه گیری فشار خون مکانیکی برای کاربرد روی بازو می باشد و نتایجی دقیق و مطمئن را ارائه می نماید. لطفاً این دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کنید تا مهه اطلاعات مربوط به عملکرد و اینمی دستگاه را دریابید. هدف ما رضایت شما از محصولات مایکرولایف است.

در صورت بروز هرگونه مشکل یا سوال، با خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره ۰۸۶۰۸۲۲۶۱ تماس بگیرید. فروشنده یا داروخانه شماره تماس نمایندگی مایکرولایف را در اختیارتان خواهد گذاشت. سایت www.microlife.com را برای دستیابی به اطلاعات ارزشمند در رابطه با محصولات مایکرولایف به طور مرتبت بازدید نمایید.
با محصولات مایکرولایف همیشه سالم باشید!

بالاترین میزان میزان بست مده از اندازه گیری فشارخون به عنوان نتیجه اندازه گیری ارزیابی می شود. مثال: فشارخون بین $80/140$ یا $90/130$ mmHg نشانده این است که «فشارخون بسیار بالاست».

۲. استفاده دستگاه برای اولین بار

استفاده از بازو بند مناسب بازو بند را انتخاب کنید که با قطر بازوی شما مطابقت داشته باشد و روی مرکز بازو قرار گیرد. سایز ۳۲ - ۲۲ - ۲۰ - ۱۶ - ۱۴ (اینج) مناسب برای قطر بازوی اکثر افراد می باشد.

فقط از بازو بند مایکرو لایف استفاده کنید.

در صورتی که بازو بند (۲) با سایز شما مطابقت نداشته باشد لطفاً با خدمات مایکرو لایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره ۸۶۰۸۲۲۶۱ تماس بگیرید.

۳. اندازه گیری فشارخون با استفاده از دستگاه

موارد لازم برای اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان

- پیش از اندازه گیری از فعلیات، خوردن، استعمال دخانیات بپرهیز.
- حداقل ۵ دققه پیش از اندازه گیری روی صندلی نشسته و استراحت کنید.

۳. همیشه اندازه گیریها را روی یک بازو انجام دهید (معمولًا بازوی چپ). ۴. لباسهای آستین دار را از تن بپرسن اورید. از بالا زدن آستینهای تنگ خودداری کنید.

۵. همیشه اطمینان حاصل کنید که سایز بازو بند به طور صحیح انتخاب شده باشد.

- بازو بند را به صورت کاملًا خوبیده روی بازو بیندید، بدون آنکه هیچگونه فشاری روی بازو وارد شود.
- مطمئن شوید که بازو بند ۲ سانتیمتر بالاتر از آرنج شما بسته شده باشد.
- نشان سرخرگ روی بازو بند می باشید روش سرخرگ در قسمت داخلی بازو قرار گیرد.

۶. بازوی خود را روی سطحی قرار دهید تا در وضعیت استراحت باشد.

۷. از قرار گرفتن بازو بند در ارتفاع همسطح قلب خود اطمینان حاصل کنید. هرگونه تغییر نامناسب و یا سبب به دستگاه موجب ایجاد صدای غیر

طبعی یا ضعیف می شود که به نتایج نادرست می انجامد.

برای اندازه گیری دقیق فشارخون، انتخاب سرعت مناسب تخلیه هوای بازو بند ضروری می باشد. سرعت تخلیه هوای را روی $3\text{--}2$ میلیمتر

جیو بر ثانیه تنظیم نمایید و یا به از ای هر یک از ضربان قلب افت

۲-۱ درجه روی مانومتر در نظر بگیرید (۱).

۱. نکات مهم درباره فشار خون و اندازه گیری آن توسط خود بیمار

- فشار خون در اصل فشار جریان خون در رگهایست که به وسیله پمپ قلب ایجاد می شود. برای ارزیابی فشارخون همیشه میزان فشار سیستولی (حداکثر) و دیاستولی (حداقل) اندازه گیری می شود.
- پالا بودن نامنی فشارخون می تواند به سلامتی شما آسیب برساند. بنابراین باید توسط پزشک درمان شود!

همیشه در مورد نتایج اندازه گیری بست مده با پزشک خود مشورت کنید و در صورت مشاهده هرگونه علامت غیرطبیعی ازرا به پزشک اطلاع دهید. هرگز به نتیجه حاصل از یکبار اندازه گیری اتفاق نکنید.

دلایل زیادی برای بالا بودن فشارخون وجود دارد. پزشک معالج رجذبات ازرا برایتان توضیح داده و در صورت نیاز روش معالجه را شناس مده. به مواردات درمان، تکنیکهای آزمیش بخش، کاهش وزن و تمرینات شرایطی میزان داروی تجویز شده توسط پزشک را تغییر ندهید!

- تحت هیچ شرایطی میزان داروی تجویز شده توسط پزشک را تغییر ندهید!
- تغییرات فشارخون به قدرت و شرایط پزشکی استگنی دارد و به نسبت آن مطابق فعالیتها را روزانه تغییر می کند. بنابراین میزان فشارخون خود را در شرایط یکسان و هنگام استراحت اندازه گیری نمایید. حداقل ۲ بار در روز فشار خون خود را اندازه گیری نمایید: ۱ بار صبح و ۱ بار عصر.
- بست اوردن نو توجه بسیار متفاوت طی دو اندازه گیری متولی پدیده ای کاملاً نطبیعی است.

اختلاف نتایج اندازه گیری که توسط پزشک یا داروخانه انجام شده با اندازه گیری توسط شما کاملاً طبیعی است، چرا که این اندازه گیریها در شرایط بسیار متفاوت انجام شده است.

اندازه گیریهای متعدد به شما امکان ترسیم تصویر دقیقتر از میزان تغیری فشار خونتان را مده و به مراتب بین از یکبار اندازه گیری است.

بین دو اندازه گیری حداقل ۱۵ ثانیه صبور کنید.

در دوران بارداری، فاصله بین اندازه گیریها باید بسیار کم باشد، زیرا تغییرات فشار خون در دوران بارداری بسیار باشند!

چگونه فشارخون خود را ارزیابی کنم؟

جدول طبقه بندی فشارخون در بزرگسالان مطابق دستورالعمل های بین المللی (ESH, AHA, JSH) (mmHg). اطلاعات بر حسب

وضعیت	سیستولی	دیاستولی	توصیه
فشارخون بسیار پایین است	۱۰۰	۶۰	با پزشک مشورت کنید
۱. فشارخون مطلوب	۱۳۰-۱۰۰	۸۰-۶۰	اندازه گیری توسط خود بیمار
۲. فشار خون کمی بالاست	۱۳۵-۱۳۰	۸۵-۸۰	اندازه گیری توسط خود بیمار
۳. فشار خون بسیار بالاست	۱۶۰-۱۳۵	۱۰۰-۸۵	برای معالجه اقدام کنید
۴. خطرناک بالاست	۱۶۰	۱۰۰	سریعتر از معالجه اقدام کنید

۴. ایرادهای احتمالی کارکرد و روش حذف آن ها

در صورت بروز اشکال در حین استفاده از دستگاه، موارد زیر باید بررسی شده و در صورت نیاز اقدامات لازم انجام گیرد:

علت و روش برطرف کردن	عدم کارکرد صحیح
<ul style="list-style-type: none"> دقت کندگوکشی ها آلوگی یا ترک خوردگی داشته باشد. در غیر این صورت مatenometer شود یا صدای خارجی وجود دارد. 	<p>صدایهای ارسالی ضعیف و غیر طبیعی هستند یا صدای خارجی وجود دارد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> لوله را بررسی کنید که شکستگی و یا پیچ خوردگی داشته باشد. مجموعه مربوط به قفسه سینه را لاحظ نمایید. از قرارگرفتن صحیح مجموعه مربوط به قفسه سینه در بالای شریان بازو و ناموس مستقیم آن با پوست اطمینان حاصل نمایید. به نظرور جلوگیری از نتایج اشتباه، قطعات معیوب را تعویض یا در صورت لزوم تعییر نمایید. 	<p>دقت کندگوکشی ها آلوگی یا ترک خوردگی داشته باشد. در غیر این صورت مatenometer شود یا صدای خارجی وجود دارد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> از بسته بودن دریچه هوا اطمینان حاصل نمایید. از اتصال صحیح بایزو بند به پمپ باز و بند سنتاک اداره گیری فشار خون اطمینان حاصل کنید. بررسی کنید که در باز و بند، لوله و یا پمپ حفره ای وجود نداشته باشد. در صورت وجود قطعات معیوب، آنها را تعویض نمایید. 	<p>فشار هوای باز و بند با فشردن پمپ هوا ⁽³⁾ افزایش پیدا نمی کند.</p>
<ul style="list-style-type: none"> دریچه تنظیم را پمپ یا هوا جدا ساخته و بررسی کنید که مهرای عبور هوای گرفته باشد. گرفتگی مجرما برطرف کرده و مجدد امتحان نمایید. در صورتی که باز هم کارکرد صحیح حاصل نشود، بمنظور جلوگیری از اخذ نتایج اشتباه دریچه را تعویض نمایید. 	<p>سرعت تخلیه هوای پانتنیم دریچه تخلیه هوای روی ⁽⁴⁾ روزی ۳-۲ میلیتر جیوه بر ثانیه تعديل نمی شود.</p>
<ul style="list-style-type: none"> از باز بودن دریچه به طور کامل هوا اطمینان حاصل کنید. در صورتیکه اخراج ایزوم $mmHg$ بیش از 3 mmHg باشد، باید جهت تنظیم مجدد مatenometer را فروشنده تماس بگیرید. 	<p>سوزن مatenometer در حالت سرتاسرحت روى ⁽⁵⁾ ۰ الى ± 3 میلیتر جیوه قرار نمیگیرد.</p>

در صورتیکه نتایج بدست آمده به نظر نادرست هستند، لطفاً به «بخش ۱» مراجعه نمایید.

مراحل اندازه گیری

۱. مجموعه مربوط به قفسه سینه ⁽⁶⁾ را به اندازه $2\text{--}2$ سانتیمتر زیر بازو بند ⁽²⁾ قرار دهد. مطمئن شود که این قطعه در تماس با پوست بوده و روی شریان بازویی قرار گرفته باشد.

۲. گوشی ⁽⁷⁾ را در گوش های خود قرار دهد. اگر مجموعه مربوط به قفسه سینه به درستی در جای خود قرار گرفته باشد، صدای کروتوکوف بلندتر شنیده می شود.

۳. دریچه تخلیه ⁽⁴⁾ را پمپ هوا ⁽³⁾ را با چرخاندن پیچ در جهت عقربه ساعت بیندید. از محکم کردن بیش از اندازه پیچ خودداری نمایید.

۴. پمپ هوا ⁽³⁾ را در دست آزاد گرفته (ستی که باز و بند را به آن نیسته ای) و باز و بند را پمپ نمایید. به عقربه فشارسنج بر روی مatenometer ⁽¹⁾ دقت نماید و آن را تا حدود 40 میلیمتر جیوه بیشتر از فشار سیستولی احتمالی پیچ نمایید.

۵. در صورتی که از میزان فشار سیستولی احتمالی اطلاع ندارید دستگاه را تا 200 mmHg پمپ نمایید.

۶. دریچه تخلیه هوا ⁽⁴⁾ را در حالی که مجموعه مربوط به قفسه سینه ⁽⁶⁾ روی شریان بازویی قرار دارد به آرامی با پیچاندن در جهت عقربه ساعت باز کنید. زمانی که باز و بند شروع به تخلیه هوای می کند به دقت گوش نکنید. نتایج به دست آمده بر روی مatenometer ⁽¹⁾ را به محض شنیدن صدای ضریب آهسته، یادداشت کنید. این رقم میزان فشار سیستولی می باشد.

۷. اجازه دهید تا تخلیه فشار با سرعت مشابه ادامه داشته باشد. به محض شنیدن صدای ضریب به رقم روى مatenometer ⁽¹⁾ توجه کنید. این رقم میزان فشار دیاستولی می باشد.

۸. هوای باز و بند را به طور کامل تخلیه نمایید.

۹. اندازه گیری را حداقل دو بار تکرار کنید و نتایج اندازه گیری، تاریخ و ساعت را پس از اتمام اندازه گیری یادداشت کنید.

۱۰. باز و بند و گوشی پر شکی را از بازو باز کنید.

ایمنی و حفاظت



دور انداختن
دور انداختن باتریها و ستگاههای الکترونیکی باید مطابق قوانین
داخلی صورت بگیرد.

۶. ضمانت

- این دستگاه از زمان خرید تا ۲ سال تحت پوشش ضمانت قرار دارد.
ضمانت فقط در صورت ارائه کارت ضمانت که توسط توزیع گذشته پر شده و روز خرید در آن تأیید شده معتبر است.
- بازوبند ها و اجزای قابل فرسایش شامل گارانتی نمی شوند.
 - باز کردن و ایجاد تغییرات در دستگاه موجب غضن ضمانت نمی شود.
 - ضمانت شامل خسارتهای ایجاد شده در اثر کاربرد نادرست، پیشامد و عدم پیروی از راهنمای دستگاه نمی شود.
 - لطفاً با خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره ۸۶۰۸۲۲۶۱ تماس بگیرید.

۷. مشخصات فنی

گرم ۴۰

وزن:

۱۳۰ × ۷۰ × ۱۷۵ میلیمتر

اععاد:

۲۰ - ۷۰ درجه سانتیگراد

شرابط محیطی اتیارش:

درجه فارنهایت ۸۵ % حداکثر رطوبت

۰ - ۴۶ درجه سانتیگراد

شرابط محیطی لازم برای

۰ - ۳۰ میلیمتر جبوه

کارکرد صحیح:

دامنه اندازه گیری:

درجه بندی:

دقت استاتیک:

نشت هو:

< ± میلیمتر بیوه بر دقیقه

خطای فرکانس مغناطیسی: در حدود ± mmHg الى ± mmHg

بازوبند با سایز ۰ - ۲۲ سانتیمتر، پمپ،

شیر تخلیه، گوشی بزشکی به بازوبند

متصل می باشد، کتف حمل نرم

استانداردها:

ویژگی های این دستگاه با نیازهای استاندارد تجهیزات پزشکی Directive 93/42/EEC

ویژگی های این دستگاه با نیازهای استاندارد تجهیزات پزشکی EN ISO 81060-1; ANSI / AAMI SP09

ویژگی های این دستگاه با نیازهای استاندارد تجهیزات پزشکی Directive 93/42/EEC

حق تعبیرات فنی محفوظ است.

این دستگاه تنها برای کاربردهای اشاره شده در دفترچه راهنمایی در قبال خسارتهای ایجاد شده به دلیل عدم کاربرد صحیح ندارد.
این دستگاه از اجزای بسیار حساس تشکیل شده و باید با اختیاط مورد استفاده قرار گیرد. به شرایط نگهداری و کارکرد در بخش مشخصات فنی توجه نمایید.

• دستگاه را از موارد زیر حفظ نمایید:

- آب و رطوبت
- حرارت زیاد
- ضربه و سقوط
- الودگی و گرد و غبار
- تابش مستقیم نور خورشید
- گرم و سرما

• بازوبندها بسیار حساس هستند و باید با اختیاط از آنها استفاده شود.
• پمپاً بازوبند را فقط پس از آنکه کاملاً محکم بسته شد انجام دهد.
• هرگز بازوبند را بیش از ۳۰۰ mmHg بپ کنید.
• همینه قفل از جمع کردن بازوبند، باید آن را بطور کامل تخلیه نمایید.
• در صورت مشاهده هرگونه نقص از مورد غیر طبیعی از بکارگیری دستگاه خودداری کنید.
• هرگز اجزاء دستگاه را از یکدیگر باز نکنید.

• نکات اینمی در این دفترچه راهنمای از مطالعه نمایید.
• اطمینان حاصل کنید که کوکان بدون نظرات شما از دستگاه استفاده نکنند. برخی از اجزاء بسیار کوچک هستند و به آسانی بلعده می شوند. دقت نمایید کابل و لوله را بطرد هنگام استفاده از دستگاه خم نشود.

مراقبت از دستگاه

دستگاه را با یک پارچه نرم و خشک تمیز کنید.

تمیز کردن بازوبند

لکه هار با دفت به وسیله یک پارچه نم دار آشته به آب و صابون تمیز نمایید.

مشهار: از شستن بازوبند در ماشین لباسشویی و یا ظرفشویی خودداری نمایید!



آزمایش دقت

توصیه می شود که این دستگاه هر دو سال یکبار یا پس از هر گونه ضربه مکانیکی (مانند سقوط) به منظور اطمینان از دقت مورد آزمایش قرار گیرد. لطفاً با خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره ۸۶۰۸۲۲۶۱ تماس بگیرید.