

microlife®



Microlife BP AG1-20



 Honsun (NANTONG) Co.,ltd.
No.8 Tongxing Road
Economic & Technological Development Area
226009 Nanton City
People's Republic of China

 Shanghai International
Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80
20537 Hamburg
GERMANY

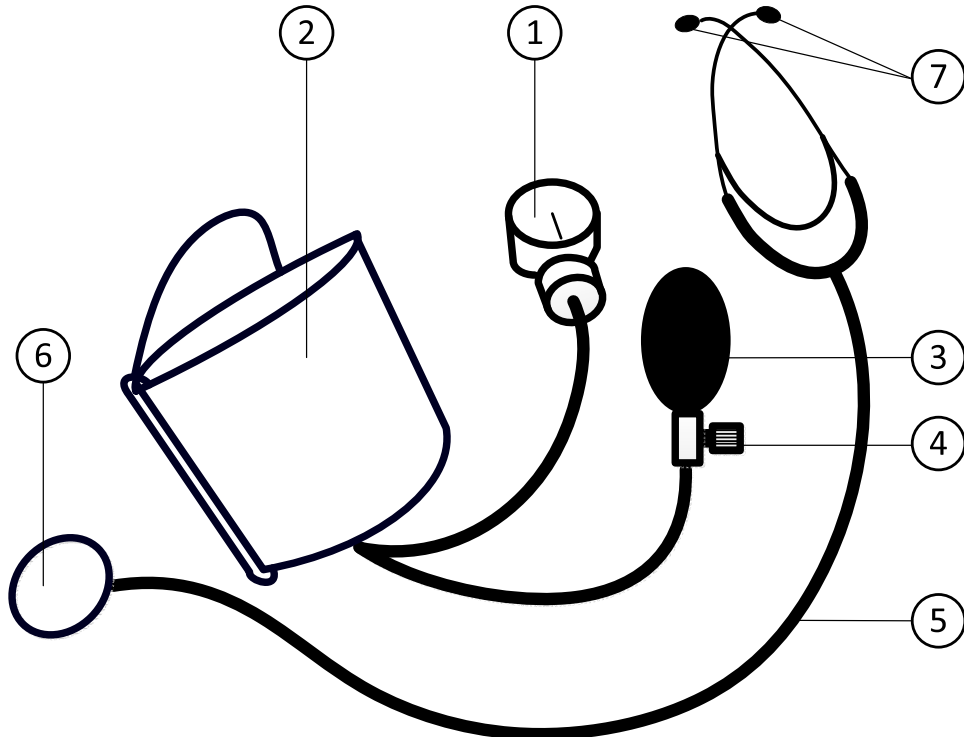


CE0123

IB BP AG1-20 S&E-V14 3025
Revision Date: 2025-06-25

- EN** ➔ 1
- FR** ➔ 7
- IT** ➔ 13
- RU** ➔ 19
- SR** ➔ 26
- HR** ➔ 32
- BG** ➔ 38
- GR** ➔ 45
- RO** ➔ 51
- CZ** ➔ 57
- SK** ➔ 63
- TR** ➔ 69
- AR** ➔ 75
- FA** ➔ 80

microlife®



Name of Purchaser / Nom de l'acheteur / Nome del rivenditore / Ф.И.О. покупателя / Ime i prezime kupca / Ime i prezime kupca / Име на купувача / Numele cumpărătorului / Jméno kouříjícího / Meno zákazníka / Alicinin adı / نام خریدار / اسم المشتري /

Serial Number / Numéro de série / Numero di serie / Серийный номер / Serijski broj / Serijski broj / Сериен номер / Număr de serie / Výrobní číslo / Výrobne číslo / Seri numarası / مدل / رقم التسلسل /

Date of Purchase / Date d'achat / Data d'acquisto / Дата покупки / Datum kupovine / Datum kupovine / Дата на закупуване / Data cumpărării / Datum nákupu / Dátum kúpy / Satın alma tarihi / تاريخ الشراء / شماره سریال / تاریخ الشراء /

Specialist Dealer / Revendeur / Categoria rivenditore / Специализированный дилер / Ovlašćeni diler / Ovlašteni prodavač / Специалист дистрибутор / Distribuidor de specialitate / Specializovaný dealer / التاجر المختص / Uzman satıcı / Specializovaný predajca / تاریخ خرید

Packaging Content

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



Keep away from children of age 0 – 3



Unique Device Identifier



Model number



CE Marking of Conformity



Read the important information in these instructions for use before using this device. Follow the instructions for use for your safety and keep it for future reference.



Lot number



Keep dry



Manufacturer



Authorized representative
in the European Union



Catalogue number



Serial number
(YYYY-MM-DD-SSSSS;
year-month-day-serial number)



Caution



Humidity limitation for operating
and storage



Temperature limitation for operating
or storage



Medical device



Importer

Introduction

Document scope:

Read the instructions for use thoroughly before using the device. The instructions for use contains important information – safe keep it for future reference.

Disclaimer:

Trademarks and trade names are those of their respective owners.

Table of contents

1. Important information

- Device description
- Contra-indications
- Side effects
- Cautions and warnings
- Adverse events and reporting

2. Measurement preparation

- Using the correct cuff
- Checklist for taking a reliable measurement

3. Measurement operation

4. Device error and troubleshooting

5. Device maintenance and disposal

- Cleaning
- Cleaning the cuff
- Storage
- Calibration
- Precaution
- Service
- Disposal

6. Guarantee

7. Specifications and compliance

- Technical specifications

8. Supplement information for users and patients

- How do I evaluate my blood pressure

1. Important information

Device description

Microlife BP AG1-20 aneroid sphygmomanometer is a non-automated, mechanical blood pressure measuring device which uses an inflation cuff around the upper arm. The cuff is inflated and deflated by a manual inflation bulb.

Intended use:

Aneroid Sphygmomanometer is a non-automated, mechanical blood-pressure monitor that is used for the indirect measurement (noninvasive) and display of arterial blood pressure.

Intended user:

Professional healthcare providers and individuals trained in the auscultatory blood pressure technique.

Intended patient:

The intended patients are over 18 years old.

Intended use environment and conditions:

This device is intended to be used in a professional healthcare environment and at home.

Indications:

Measurement of blood pressure.

Contra-indications

To avoid inaccurate measurements or injuries, do not use this device if the patient's condition meets the following contra-indications:

- Do not use with neonatal cuffs or neonate patients
- Do not take arm measurement on the side of a mastectomy or lymph node clearance
- Do not take measurement to patient with uncontrollable convolution such as trembling or shivering, etc.
- Do not take measurement around upper arm with injuries (e.g. breached or compromised skin, open wound), foreign materials (e.g. needle of intravenous drip, blood vessel stent implant)

Side effects

- A device can lose calibration (become inaccurate) when it is jostled or bumped, leading to false readings
- Observers might have bias and terminal digit preference which lead to inaccurate readings



CAUTION

Cautions and warnings

Warning – before using the device

- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Do not use this device for purposes beyond described in this Instructions for Use. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application
- Keep the device away from children and people incapable of operating the device. Beware of the risks of accidental ingestion of small parts and of strangulation with the cables and tubes of this device and accessories.

Warning – during use

- Only pump up the cuff once fitted.
- Never inflate beyond 300 mmHg.
- Do not use this device in a moving vehicle (for example in a car or on an aircraft).

Warning – after using the device

Do not wash the cuff in a washing machine or dishwasher.

Warning – maintenance

No modification to the device is permitted.

Caution – before using the device

- This device comprises sensitive components and must be treated with caution.
- Observe the storage and operating conditions described in the «Specifications and compliance» section.
- The cuffs are sensitive and must be handled with care.
- Read the further safety instructions in the individual sections of the instruction manual.

Caution – during use

It helps the user detect the Korotkoff sounds through a stethoscope for auscultation. The measurements and readings might be interfered by the noise around.

Caution – after using the device

- Always deflate the cuff completely before storage.
- The measurement results given by this device is not a diagnosis. It is not replacing the need for the consultation of a physician, especially if not matching the patient's symptoms. Do not rely on the measurement result only, always consider other potentially occurring symptoms and the patient's feedback. Calling a doctor or an ambulance is advised if needed.

Caution – maintenance

The aneroid sphygmomanometer is recommended for frequent recalibration (at least every 6 months) or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact your local Microlife-service to arrange the test.

Caution – protect from environmental conditions

- Protect the device from direct sunlight.
- Protect the device from extreme heat and cold.

Adverse events and reporting

In case of an adverse event, please contact your local Microlife distributor, the device authorized representative in the European Union/European Community, the device manufacturer, or the competent authority of the Member State.

2. Measurement preparation

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 (8.75 – 12.5 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.

Checklist for taking a reliable measurement

1. Avoid activity, eating or smoking immediately before the measurement.
2. Sit down on a back-supported chair and relax for 5 minutes. Keep your feet flat on the floor and do not cross your legs.
3. **Always measure on the same arm** (normally left). It is recommended that doctors perform double arm measurements on a patients first visit in order to determine which arm to measure in the future. The arm with the higher blood pressure should be measured.
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 1–2 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. 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.

3. Measurement operation

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. Device error and 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 8.» carefully.

5. Device maintenance and disposal

Cleaning

Clean the device only with a soft, dry cloth.

Cleaning the cuff

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

Storage

When not in use:

Keep the device and accessories in a dry, cool place away from sunlight, with ambient conditions within the temperature and humidity ranges described in the «Technical specifications» section.

Calibration

We recommend this device is tested for accuracy every 6 months or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact your local Microlife-Service to arrange the test (see foreword).

Precaution

The device and accessories can only be serviced (tested & calibrated) by trained personnel qualified for servicing Microlife products. **DO NOT** attempt to service or calibrate the device and accessories yourself.

Service

The device is not designed to be serviced by the user. Contact the device distributor for receiving service by qualified personnel authorized by the manufacturer.

Disposal

The device must be disposed in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic or commercial waste.

6. Guarantee

This device is covered by a **2 year guarantee** from the date of purchase. During this guarantee period, at our discretion, Microlife will repair or replace the defective product free of charge.

Opening or altering the device invalidates the guarantee.

The following items are excluded from the guarantee:

- Transport costs and risks of transport.
- Damage caused by incorrect application or non-compliance with the instructions for use.
- Damage caused by accident or misuse.

- Packaging/storage material and instructions for use.
 - Regular checks and maintenance (calibration).
- The cuff is covered by a functional guarantee (bladder tightness) for 2 years.

Should guarantee service be required, please contact the dealer from where the product was purchased, or your local Microlife service. You may contact your local Microlife service through our website: www.microlife.com/support

Compensation is limited to the value of the product. The guarantee will be granted if the complete product is returned with the original invoice. Repair or replacement within guarantee does not prolong or renew the guarantee period. The legal claims and rights of consumers are not limited by this guarantee.

7. Specifications and compliance

Technical specifications

Weight: ≤ 540 g (including batteries)
Dimensions: 110 x 75 x 185 mm
Storage conditions: -20 – +70 °C (-4 – +158 °F)
15 – 85 % relative maximum humidity

Operating conditions: 10 – 40 °C / 50 – 104 °F

Measurement range: 0 – 300 mmHg

Resolution: 2 mmHg

Static accuracy: within ± 3 mmHg

Air leakage: < ± 4 mmHg/min

Expected service life: 2 years

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

Compliance information: device corresponds to the requirements of the standard for non-invasive sphygmomanometers EN ISO 81060-1:2012.

The stipulations of the EU Medical Device Regulation (EU)2017/745 for Class I^m have been fulfilled.

8. Supplement information for users and patients

- **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 them if you have noticed anything unusual or feel unsure. **Never rely on single blood pressure readings.**
- There are several causes of excessively **high blood pressure values**. Your doctor will explain them in more detail and offer treatment where appropriate.
- **Under no circumstances should you alter the dosages of drugs or initiate a treatment without consulting 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 readings every time (in the morning: before taking medications and eating / in the evening: before going to bed, bathing or taking medication) and average the measurements.
- 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 much more reliable information about your blood pressure than just one single measurement.
- **Leave a small break** of 5 minutes between two measurements.
- If you are **pregnant**, you should monitor your blood pressure regularly 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, ESC, JSH).
Data in mmHg.

Range	Systolic	Diastolic	Recommendation
1. blood pressure normal	< 120	< 74	Self-check
2. blood pressure optimum	120 - 129	74 - 79	Self-check
3. blood pressure elevated	130 - 134	80 - 84	Self-check
4. blood pressure too high	135 - 159	85 - 99	Seek medical advice
5. 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».

Contenu de l'emballage

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



Tenir hors de portée des enfants
de 0 à 3 ans



Identifiant unique du dispositif



Numéro de modèle



Marquage CE conforme



Lisez attentivement les informations importantes contenues dans le mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Pour votre sécurité, suivez le mode d'emploi et conservez-le pour toute consultation ultérieure.



Numéro de lot



A conserver dans un endroit sec



Fabricant



Représentant autorisé dans l'Union européenne



Numéro de catalogue



Numéro de série (AAAA-MM-JJ-SSSSS ; année-mois-jour-numéro de série)



Attention



Limitation d'humidité pour le fonctionnement et le stockage



Limitation de température pour le fonctionnement ou le stockage



Dispositif médical



Importateur

Introduction

Portée du document:

Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser ce dispositif. Le mode d'emploi contient des informations importantes – conservez-le soigneusement le consulter ultérieurement.

Clause de non-responsabilité:

Les marques de commerce et dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Sommaire

1. Informations importantes

- Description du dispositif
- Contre-indications
- Effets secondaires
- Mises en garde et avertissements
- Effets indésirables et signalement

2. Préparation de la mesure

- Utilisation du brassard correct
- Pré-requis pour une mesure fiable

3. Fonctionnement de la mesure

4. Erreur du dispositif et dépannage

5. Maintenance du dispositif et élimination

- Nettoyage
- Nettoyage du brassard
- Stockage
- Étalonnage
- Précautions
- Entretien
- Élimination de l'équipement

6. Garantie

7. Spécifications et conformité

- Caractéristiques techniques

8. Complément d'information destiné aux utilisateurs et aux patients

- Comment puis-je évaluer ma tension?

1. Informations importantes

Description du dispositif

Le sphygmomanomètre anéroïde Microlife BP AG1-20 est un dispositif mécanique et non automatique de mesure de la tension artérielle, à l'aide d'un brassard gonflable placé autour de la partie supérieure du bras. Ce brassard est gonflé puis dégonflé à l'aide d'une poire de gonflage manuelle.

Usage prévu:

Le sphygmomanomètre anéroïde est un tensiomètre mécanique et non automatique qui permet de mesurer indirectement (de manière non invasive) la tension artérielle avant de l'afficher.

Utilisateurs visés:

Professionnels de santé et personnes formés à la méthode de mesure de la tension artérielle auscultatoire.

Patients visés :

Les patients visés doivent être âgés de plus de 18 ans.

Environnement et conditions de l'usage prévu:

Le dispositif est destiné à être utilisé dans un environnement de santé professionnel et à domicile.

Indications:

Mesure de la tension artérielle.

Contre-indications

Afin d'éviter toute mesure inexacte ou toute blessure, ne pas utiliser ce dispositif si l'état du patient correspond à l'une des contre-indications suivantes:

- Ne pas utiliser avec des brassards pour nouveau-nés ou sur des nouveau-nés
- Ne pas prendre de mesure sur le bras situé du même côté qu'une mastectomie ou qu'une ablation du ganglion lymphatique
- Ne pas prendre de mesure sur un patient pris de convulsions incontrôlables (par ex., des tremblements, des grelottements, etc.).
- Ne pas prendre de mesure sur la partie supérieure du bras lorsque ce dernier est blessé (par ex., lésions cutanées, plaies ouvertes) ou en présence de matériel étranger (par ex., aiguille de perfusion intraveineuse, stent pour vaisseaux sanguins)

Effets secondaires

- Un dispositif peut voir son étalonnage altéré (devenir imprécis) lorsqu'il est bousculé ou heurté, entraînant ainsi des lectures erronées

- Les observateurs peuvent avoir des préjugés et afficher une préférence pour le système numérique terminal, ce qui peut conduire à des lectures erronées

! MISE EN GARDE

Mises en garde et avertissements

Avertissement – avant utilisation du dispositif

- N'utilisez pas cet appareil s'il est endommagé ou si vous remarquez quelque chose d'inhabituel.
- Ne pas utiliser ce dispositif à des fins autres que celles décrites dans ce mode d'emploi. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages causés par une mauvaise application
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes incapables de manipuler seules l'appareil. Prenez garde aux risques d'ingestion accidentelle de petites pièces et de strangulation avec les câbles et les tuyaux de cet appareil et de ses accessoires.

Avertissement – pendant l'utilisation

- Ne gonflez le brassard qu'après l'avoir ajusté autour du bras.
- Ne gonflez jamais au-delà de 300 mmHg.
- N'utilisez pas cet appareil dans un véhicule en mouvement (par ex. dans une voiture ou un avion).

Avertissement – après utilisation du dispositif

Ne pas laver le brassard au lave-linge ou au lave-vaisselle.

Avertissement – maintenance

Aucune opération sur l'appareil ne sera permise.

Mise en garde – avant utilisation du dispositif

- Ce dispositif comprend des composants sensibles qui doivent être manipulés avec précaution.
- Respecter les conditions de conservation et de fonctionnement décrites dans la rubrique «Spécifications et conformité».
- Les brassards sont des éléments sensibles qui requièrent des précautions.
- Lire les instructions de sécurité supplémentaires disponibles dans les rubriques individuelles du mode d'emploi.

Mise en garde – pendant l'utilisation

Il permet à l'utilisateur de détecter les bruits de Korotkoff à travers un stéthoscope pendant l'auscultation. Les mesures et les lectures peuvent être perturbées par le bruit environnant.

Mise en garde – après utilisation du dispositif

- Dégonflez toujours complètement le brassard avant de le ranger.
- La mesure délivrée par cet appareil ne constitue pas un diagnostic. Il ne remplace pas la nécessité d'une consultation médicale, surtout si elle ne correspond pas aux symptômes du patient. Ne comptez pas uniquement sur le résultat de la mesure, considérez toujours d'autres symptômes pouvant survenir et le ressenti du patient. Il est conseillé d'appeler un médecin ou une ambulance si nécessaire.

Mise en garde – maintenance

Il est recommandé de procéder à un étalonnage régulier (au moins tous les 6 mois) du sphygmomanomètre anéroïde ou en cas d'impact mécanique (par ex., une chute). Veuillez contacter votre service Microlife local pour planifier le test.

Mise en garde – protéger des conditions environnementales

- Éviter d'exposer le dispositif à la lumière directe du soleil.
- Éviter d'exposer le dispositif à des températures extrêmes (élévées et basses).

Effets indésirables et signalement

En cas d'effet indésirable, veuillez contacter votre distributeur Microlife, le représentant autorisé du dispositif au sein de l'Union européenne/Communauté européenne, le fabricant du dispositif ou l'autorité compétente de l'État membre.

2. Préparation de la mesure

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 / 8.75 – 12.5 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.

Pré-requis 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 sur une chaise à dossier et détendez-vous pendant 5 minutes. Gardez les pieds à plat sur le sol et ne croisez pas les jambes.

3. Prenez toujours la tension sur le même bras (normalement à gauche). Il est recommandé que les médecins prennent, lors de la première visite, des mesures aux deux bras afin de définir le bras de référence. Le bras avec la plus haute tension artérielle doit être mesuré.

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 1–2 cm au dessus de la pliure du coude.
 - La barre colorée d'environ 3 cm (marqueur de repère de l'artère) 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. **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.

3. Fonctionnement de la 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 néf ou sourd. **Il s'agit de la lecture de la pression artérielle systolique.**
- 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.**
 - Dégonflez complètement le brassard.
 - Recommencez la mesure au moins deux fois et enregistrez les valeurs mesurées dès la fin de la lecture ainsi que la date et l'heure.
 - Retirez le brassard et le stéthoscope.

4. Erreur du dispositif et 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.

Description	Cause(s) possible(s) et solution
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 8.».

5. Maintenance du dispositif et élimination

Nettoyage

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

Nettoyage du brassard

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

Stockage

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé:

Conserver le dispositif et ses accessoires dans un endroit sec et tempéré à l'abri de la lumière du soleil, dans des conditions ambiantes conformes aux plages de température et d'humidité décrites dans la rubrique «Caractéristiques techniques».

Étalonnage

Nous recommandons de faire contrôler la précision de cet appareil tous les 6 mois ou après un choc mécanique (par ex. chute). Veuillez-vous adresser à votre Service Microlife local pour convenir d'une date (voir avant-propos).

Précautions

Seul un personnel dûment formé et qualifié pour l'entretien des produits Microlife est autorisé à intervenir sur le dispositif et ses accessoires. **NE PAS ESSAYER** d'entretenir ou d'étonner le dispositif et ses accessoires.

Entretien

Ce dispositif n'est pas conçu pour être entretenu par l'utilisateur. Contacter le distributeur du dispositif afin que le personnel qualifié autorisé par le fabricant procède à l'entretien de votre dispositif.

Élimination de l'équipement

Le dispositif doit être éliminé conformément aux réglementations locales applicables; il ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques ou commerciaux.

6. Garantie

Cet appareil est couvert par une **garantie de 2 ans** à compter de la date d'achat. Pendant cette période de garantie, à notre discrétion, Microlife réparera ou remplacera sans frais le produit défectueux.

Le fait d'ouvrir ou de modifier l'appareil invalide la garantie.

Sont exclus de la garantie, les cas suivants:

- Frais de transport et risques de transport.
- Dommages causés par une utilisation incorrecte ou le non-respect du mode d'emploi.
- Dommages causés par un accident ou une mauvaise utilisation.
- Matériel d'emballage / stockage et mode d'emploi.
- Contrôles et maintenance réguliers (étonnage).

Le brassard est couvert par une garantie de fonctionnement de 2 ans.

Pour toute demande de garantie, veuillez contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté ou le SAV Microlife. Vous pouvez également nous joindre via notre site Internet:
www.microlife.com/support

L'indemnisation est limitée à la valeur du produit. La garantie peut être accordée que si le produit est retourné complet avec la facture

d'origine. La réparation ou le remplacement sous garantie ne prolonge ni ne renouvelle la période de garantie. Les préentions légales et droits des consommateurs ne sont pas limités par cette garantie.

7. Spécifications et conformité

Caractéristiques techniques

Poids:	≤ 540 g (piles incluses)
Dimensions:	110 x 75 x 185 mm
Conditions de stockage:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) Humidité relative 15 – 85 % max.
Conditions d'utilisation:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Plage de mesure:	0 – 300 mmHg
Résolution:	2 mmHg
Précision statique:	plage d'incertitude ± 3 mmHg
Fuite d'air:	< ± 4 mmHg/min
Durée de fonctionnement:	2 ans
Référence aux normes:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informations de conformité: le dispositif est conforme aux exigences de la norme sur les sphygmomanomètres non invasifs EN ISO 81060-1:2012.

Les conditions du règlement européen relatif aux dispositifs médicaux (UE)2017/745 pour la Classe I ont été respectées.

8. Complément d'information destiné aux utilisateurs et aux patients

- La **tension** est la pression du sang qui circule dans les artères sous l'effet du pompage du cœur. Deux valeurs, la tension **systolique** (valeur la plus haute) et la tension **diastolique** (valeur la plus basse), sont toujours mesurées.
- Une tension élevée en permanence peut nuire à votre santé et nécessite un traitement. Veuillez consulter votre **médecin**.
- Signalez toujours la tension relevée à votre médecin et faites-lui part de toute observation inhabituelle ou de vos doutes. **Ne vous basez jamais sur une seule prise de tension.**

- Plusieurs causes peuvent être associées à une **pression artérielle excessive**. Votre médecin vous les décrira et vous proposera un traitement le cas échéant.
- En aucun cas vous ne devez modifier vos doses de médicaments ou initier un traitement sans consulter votre médecin.**
- Selon l'effort et la condition physique, la pression artérielle est sujette à de fortes fluctuations au cours de la journée. **Vous devez donc toujours prendre vos mesures dans des conditions calmes et lorsque vous êtes détendu(e)!** Prenez au moins deux mesures à chaque fois (le matin, avant de prendre vos médicaments et de manger, et le soir, avant d'aller vous coucher, de vous laver ou de prendre vos médicaments) et faites la moyenne des mesures.
- 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 **écart**s 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.
- Plusieurs mesures** fournissent des informations plus fiables sur votre tension artérielle qu'une seule mesure.
- Observez une pause** de 5 minutes entre deux mesures.
- Si vous êtes **enceinte**, vous devriez surveiller régulièrement votre tension artérielle car elle peut changer drastiquement durant cette période.

Comment puis-je évaluer ma tension?

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

Plage	Systolique	Diastolique	Recommandation
1. Tension normale	< 120	< 74	Contrôle personnel
2. Tension optimale	120 - 129	74 - 79	Contrôle personnel
3. Tension élevée	130 - 134	80 - 84	Contrôle personnel
4. Tension trop haute	135 - 159	85 - 99	Consultation médicale
5. 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».

Contenuto della confezione

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



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso. Seguire le istruzioni per l'uso per la propria sicurezza e conservarle come riferimento futuro.



Numero di lotto



Conservare in luogo asciutto



Produttore



Rappresentante autorizzato nell'Unione Europea



Numero di catalogo



Numero di serie (AAAA-MM-GG-SSSS; anno-mese-giorno-numero di serie)



Attenzione



Limitazione dell'umidità per il funzionamento e lo stoccaggio



Limitazione della temperatura per il funzionamento o lo stoccaggio



Dispositivo medico



Importatore



UDI

#

CE 1639

Marchio di conformità CE

Tenere lontano dalla portata dei bambini fino ai 3 anni

Identificativo univoco dell'apparecchio

Numero di modello

Introduzione

Ambito del documento:

Prima di usare il dispositivo leggere attentamente l'intero contenuto di queste istruzioni. Queste istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti, conservarle al sicuro per poterle rileggere all'occorrenza.

Esclusione di responsabilità:

Marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Indice

1. Informazioni importanti

- Descrizione del dispositivo
- Controindicazioni
- Effetti collaterali
- Avvertenze e precauzioni
- Eventi avversi e segnalazioni

2. Preparazione della misurazione

- Utilizzo del bracciale corretto
- Punti da osservare per eseguire una misurazione affidabile

3. Effettuazione della misurazione

4. Errori del dispositivo e risoluzione dei problemi

5. Manutenzione e smaltimento del dispositivo

- Pulizia
- Pulizia del bracciale
- Conservazione
- Taratura
- Precauzioni
- Assistenza
- Smaltimento

6. Garanzia

7. Specifiche e conformità

- Specifiche tecniche

8. Informazioni integrative per utilizzatori e pazienti

- Come valutare la propria pressione arteriosa

1. Informazioni importanti

Descrizione del dispositivo

Lo sfigomanometro aneroide Microlife BP AG1-20 è un dispositivo meccanico non automatico per la misurazione della pressione arteriosa che utilizza un bracciale gonfiabile da applicare intorno al braccio. Il bracciale si gonfia e si sgonfia attraverso una pompetta manuale.

Destinazione d'uso:

Lo sfigomanometro aneroide è un dispositivo meccanico non automatico per il controllo della pressione arteriosa utilizzato per la misurazione indiretta (non invasiva) e la visualizzazione dei valori di pressione.

Utilizzatori previsti:

Operatori sanitari professionisti e persone addestrate nella tecnica auscultatoria.

Pazienti target:

Il dispositivo è idoneo per pazienti di età superiore ai 18 anni.

Ambiente e condizioni d'uso:

Questo dispositivo può essere utilizzato in una struttura sanitaria e a domicilio.

Indicazioni:

Misurazione della pressione arteriosa.

Controindicazioni

Onde evitare misurazioni imprecise o lesioni, non utilizzare il dispositivo se le condizioni del paziente corrispondono alle seguenti controindicazioni:

- Non utilizzare con bracciali per neonati o su neonati
- Evitare di eseguire la misurazione sul braccio omolaterale di una mastectomia o di uno svuotamento linfonodale
- Evitare di eseguire la misurazione se il paziente presenta convulsioni incontrollate, tremori, brividì e così via.
- Evitare di eseguire la misurazione se il braccio è lesionato (cute lesa o altrimenti compromessa, ferite aperte) o in presenza di corpi estranei (ad esempio aghi per infusione, stent venoso)

Effetti collaterali

- Urti e sollecitazioni possono alterare la taratura del dispositivo, rendendolo impreciso e falsando le letture
- Errori sistematici o la tendenza agli arrotondamenti (digit preference) degli osservatori possono portare a letture inaccurate



AVVERTENZA

Avvertenze e precauzioni

Avvertenza – prima di utilizzare il dispositivo

- Non utilizzare questo dispositivo se si ritiene che sia danneggiato o si notano anomalie.
- Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli descritti in queste istruzioni per l'uso. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da errori di applicazione
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e delle persone incapaci di utilizzarlo. Prestare attenzione ai rischi di ingestione accidentale di piccole parti e di strangolamento con i cavi e i tubi del dispositivo e degli accessori.

Avvertenza – durante l'uso

- Gonfiare il bracciale solo dopo averlo indossato.
- Non gonfiare oltre 300 mmHg.
- Non utilizzare il dispositivo su veicoli in movimento (per esempio in auto o in aereo).

Avvertenza – dopo l'uso

Non lavare il bracciale in lavatrice o in lavastoviglie.

Avvertenza – manutenzione

Non manomettere il dispositivo.

Attenzione – prima di utilizzare il dispositivo

- Questo apparecchio comprende componenti sensibili e deve essere trattato con cautela.
- Osservare le condizioni di conservazione e funzionamento descritte nel capitolo «Specifiche e conformità».
- I bracciali sono delicati e devono essere trattati con cura.
- Leggere le istruzioni di sicurezza nei singoli capitoli del manuale di istruzioni.

Attenzione – durante l'uso

Aiuta l'operatore a percepire i suoni di Korotkoff attraverso uno stetoscopio. Ambienti rumorosi possono interferire con le misurazioni e le letture.

Attenzione – dopo l'uso

- Sgonfiare completamente il bracciale al termine di ogni utilizzo.
- La misurazione ottenuta con questo dispositivo non rappresenta una diagnosi. Non sostituisce la consultazione del proprio medico curante, soprattutto se il risultato non è corrispondente ai propri sintomi. Non fare affidamento solo sulla misurazione,

considerare sempre altri sintomi che potrebbero manifestarsi e lo stato generale del paziente. Se necessario si consiglia di chiamare un medico o un'ambulanza.

Attenzione – manutenzione

Si raccomanda di ritardare lo sfigmomanometro aneroide di frequente (almeno ogni 6 mesi) o dopo un urto meccanico (ad esempio una caduta). Contattare il servizio di assistenza Microlife locale per richiedere la prova.

Attenzione – proteggere dalle condizioni ambientali

- Proteggere il dispositivo dalla luce solare diretta.
- Proteggere il dispositivo dalle temperature estreme.

Eventi avversi e segnalazioni

In caso di eventi avversi, contattare il distributore Microlife di riferimento, il rappresentante autorizzato nell'Unione europea/Comunità europea, il fabbricante o l'autorità competente dello Stato membro.

2. Preparazione della misurazione

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 (8.75 – 12.5 pollici), la taglia corretta per la maggioranza delle persone.

☞ Usare esclusivamente bracciali Microlife!

- Contattare il rivenditore Microlife di zona se le misure dei bracciali in dotazione (2) non sono adatte per acquistarne uno nuovo.

Punti da osservare per eseguire una misurazione affidabile

1. Immediatamente prima della misurazione evitare di fare attività fisica, mangiare o fumare.
2. Stare seduti su una sedia con schienale e rilassarsi per 5 minuti prima della misurazione. Mantenere i piedi ben appoggiati a terra e non accavallare le gambe.
3. **Effettuare la misurazione sempre sullo stesso braccio** (in genere il sinistro). E' consigliabile che il medico effettui alla prima visita una doppia misurazione a entrambe le braccia per determinare dove misurare la pressione successivamente.
Effettuare le misurazioni nel braccio con la pressione più alta.

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 1–2 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. **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.

3. Effettuazione della 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.

2. Inserire nelle orecchie le olivette auricolari (7) e verificare che la testina auscultatoria sia posizionata correttamente, in modo che i toni di Korotkoff siano facilmente udibili.

3. Chiudere la valvola (4) della monopalla (3) ruotando la rotella di regolazione in senso orario. Non serrare eccessivamente.

4. 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.

5. Aprire lentamente la valvola (4) ruotando la rotella di regolazione in senso antiorario tenendo la testina auscultatoria 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.**

6. Continuare a ridurre la pressione nel bracciale con la stessa velocità di sgonfiaggio. Memorizzare il valore letto sul mano-

metro ①, quando cessano i toni cardiaci. Questo è il valore della pressione arteriosa diastolica.

7. Sgonfiare completamente il bracciale.

8. Ripetere la misurazione almeno due volte e registrare i valori, la data e l'ora immediatamente dopo le misurazioni.

9. Togliere il bracciale e lo stetoscopio.

4. Errori del dispositivo e 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 auscultatoria è danneggiata. Controllare se la testina auscultatoria è a contatto con la pelle e si trova sull'arteria brachiale. Pulire o sostituire eventuali componenti difettosi per evitare misurazioni non accurate.Controllate la testina auscultatoria è a contatto con la pelle e si trova sull'arteria brachiale. Pulire o sostituire le parti difettose se trovato per evitare letture imprecise.
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.

Descrizione	Probabile causa e rimedio
Agendo sulla valvola ④ non si riesce ad impostare una velocità di sgonfiaggio intorno ai 2–3 mmHg/sec.	<p>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.</p> <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, contattare 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 8».

5. Manutenzione e smaltimento del dispositivo

Pulizia

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.

Conservazione

Quando non in uso:

Tenere il dispositivo e gli accessori in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole, alle condizioni di temperatura e umidità descritte nel capitolo «Specifiche tecniche».

Taratura

Consigliamo di verificare la precisione di questo dispositivo ogni 6 mesi o dopo un impatto meccanico (es. caduta). Contattare il locale servizio consumatori Microlife per eseguire il test (vedi introduzione).

Precauzioni

Per l'assistenza (prove e taratura) sul dispositivo e gli accessori, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato Microlife. **NON** provare a tarare o riparare da soli il dispositivo e gli accessori.

Assistenza

L'utilizzatore non ha le competenze per intervenire sul dispositivo. Per richiedere l'assistenza di personale qualificato autorizzato dal fabbricante rivolgersi al distributore.

Smaltimento

Smaltire il dispositivo secondo le disposizioni locali in vigore, non smaltire nei rifiuti domestici o commerciali.

6. Garanzia

Questo dispositivo è coperto da una **garanzia di 2 anni** dalla data di acquisto. Durante questo periodo di garanzia, a propria discrezione, Microlife riparerà o sostituirà gratuitamente il prodotto difettoso.

L'apertura o la manomissione del dispositivo invalidano la garanzia.

Sono esclusi dalla garanzia:

- costi e rischi di trasporto.
- danni causati da un uso scorretto o dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso.
- danni causati da caduta o uso improprio.
- materiale di imballaggio/stoccaggio e istruzioni d'uso.
- controlli regolari e manutenzione (calibrazione).

Il bracciale è coperto da una garanzia di funzionalità (tenuta della camera d'aria) per 2 anni.

Qualora fosse necessario il servizio di assistenza in garanzia, contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto o il servizio locale Microlife sul sito: www.microlife.com/support

Il risarcimento è limitato al valore del prodotto. La garanzia verrà concessa se il prodotto completo viene restituito con la fattura o scontrino originale. La riparazione o sostituzione in garanzia non prolunga o rinnova il periodo di garanzia. Le rivendicazioni legali e i diritti dei consumatori non sono coperti da questa garanzia.

7. Specifiche e conformità

Specifiche tecniche

Peso:	≤ 540 g (comprese batterie)
Dimensioni:	110 x 75 x 185 mm
Condizioni di stoccaggio:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) 15 – 85 % umidità relativa massima
Condizioni di esercizio:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Range di misurazione:	0 – 300 mmHg
Risoluzione:	2 mmHg
Precisione pressione statica:	entro ± 3 mmHg
Perdita di aria:	< ± 4 mmHg/min
Aspettativa di vita del prodotto in uso:	2 anni
Riferimento agli standard:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informazioni sulla conformità: il dispositivo risponde ai requisiti della norma EN ISO 81060-1:2012 in materia di sfigmomanometri non invasivi.

Il dispositivo rispetta le disposizioni del regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai dispositivi medici per la classe I^m.

8. Informazioni integrative per utilizzatori e pazienti

- **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 costantemente alti possono danneggiare la salute e devono essere curati dal proprio 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.**
- **Valori troppo elevati della pressione arteriosa** possono dipendere da diverse cause. Il medico ne fornirà una spiegazione con maggiore dettaglio e offrirà un trattamento ove appropriato.

- Per nessun motivo, modificare il dosaggio dei farmaci prescritti dal medico o iniziare un trattamento senza averlo consultato.
- In funzione dello sforzo fisico e delle condizioni, la pressione arteriosa è soggetta ad ampie fluttuazioni nel corso della giornata. Pertanto, le misurazioni andrebbero eseguite sempre nelle stesse condizioni di quiete e quando ci si sente rilassati. Effettuare almeno due letture ogni volta (al mattino: prima di assumere farmaci e alimenti / la sera: prima di andare a letto, fare il bagno o assumere farmaci) e calcolare la media delle misurazioni.
- E' assolutamente normale che due misurazioni a distanza ravvicinata possano dare risultati molto diversi.
- Differenze fra le misurazioni eseguite dal medico o in farmacia e quelle effettuate a casa sono normali, in quanto le situazioni sono completamente diverse.
- Misurazioni ripetute forniscono informazioni molto più affidabili sulla pressione arteriosa che solo un'unica misurazione.
- Fra una misurazione e l'altra far passare un intervallo di 5 minuti.
- In gravidanza, la pressione deve essere monitorata regolarmente 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, ESC, JSH). Dati in mmHg.

Ambito	Sistolica	Diastolica	Raccomandazioni
1. pressione arteriosa normale	< 120	< 74	autocontrollo
2. pressione arteriosa ottimale	120 - 129	74 - 79	autocontrollo
3. pressione arteriosa alta	130 - 134	80 - 84	autocontrollo
4. pressione arteriosa troppo alta	135 - 159	85 - 99	consultare il medico
5. 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».

Содержимое упаковки

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



Храните устройство в месте, недоступном для детей в возрасте от 0 до 3 лет.



Уникальный идентификатор прибора



Модель номер



Сертификация CE



Перед использованием этого устройства прочитайте важную информацию в данной инструкции по эксплуатации. В целях безопасности соблюдайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её для последующего использования.



Номер серии



Хранить в сухом месте



Производитель



Официальный представитель в Европейском Союзе



Номер по каталогу

Серийный номер (ГГГ-ММ-ДД-CCCCCC; год-месяц-день-серийный номер)



Осторожно



Пределы допустимой влажности при эксплуатации и хранении



Ограничение температуры для работы или хранения



Медицинский прибор



Импортер

Вступление**Объем документа:**

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прежде чем использовать это устройство. Инструкция по эксплуатации содержит важную информацию – храните ее в надежном месте для обращения в будущем.

Отказ от ответственности:

Торговые марки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

Оглавление**1. Важная информация**

- Описание устройства
- Противопоказания
- Побочные эффекты
- Предостережения и предупреждения
- Нежелательные явления и отчетность

2. Подготовка к измерению

- Использование подходящей манжеты
- Рекомендации для получения надежных результатов измерений

3. Операция измерения**4. Ошибки устройства и устранение неполадок****5. Техобслуживание и утилизация устройства**

- Очищение
- Очистка манжеты
- Хранение
- Калибровка
- Мера предосторожности
- Обслуживание
- Утилизация

6. Гарантия

7. Спецификации и соблюдение требований

Технические характеристики

8. Дополнительная информация для пользователей и пациентов

Как определить артериальное давление

1. Важная информация

Описание устройства

Мембранный сфигмоманометр Microlife BP AG1-20 является неавтоматизированным, механическим устройством для измерения кровяного давления, в котором используется надувная манжета вокруг плеча. Манжета надуивается и сдувается с помощью груши.

Назначение:

Мембранный сфигмоманометр является неавтоматизированным, механическим устройством для отслеживания кровяного давления, которое используется для непрямого (неинвазивного) измерения и отображения артериального кровяного давления.

Методы использования:

Квалифицированные медицинские специалисты и лица, которые прошли обучение по измерению кровяного давления аусcultативным методом.

Целевой пациент

Предполагаемая пациенты – лица старше 18 лет.

Предполагаемые условия использования:

Это устройство предназначено для использования в медицинских учреждениях и на дому.

Показания к применению:

Измерение кровяного давления.

Противопоказания

Не используйте данное устройство в следующих случаях во избежание неточных измерений или травм:

- Запрещается использовать с манжетами для новорожденных или у новорожденных
- Не измеряйте давление на руке с той стороны, где была проведена мастэктомия или лимфаденэктомия
- Не выполняйте измерение на пациенте с неконтролируемыми конвульсиями, например дрожью, трепором и т. д.

- Не выполняйте измерение на плече с травмами (например, поврежденная кожа, открытая рана), посторонними предметами (например, игла или система для внутривенного вливания, стент-имплант в кровеносном сосуде)

Побочные эффекты

- При тряске или ударах устройство может лишиться калибровки (стать неточным), что приводит к ложным показаниям
- Операторы могут быть необъективны и нацелены на конечные цифры, что приводит к неточным показаниям



ВНИМАНИЕ!

Предостережения и предупреждения

Предупреждение – перед использованием устройства

- Не используйте изделие, если Вам кажется, что оно повреждено, или если Вы заметили что-либо необычное.
- Не используйте это устройство в иных целях, кроме как описано в данной инструкции по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием
- Храните устройство вдали от детей и лиц, неспособных управлять устройством. Помните о рисках случайного проглатывания мелких деталей или сдавливания кабелями и трубками устройства и его принадлежностями.

Предупреждение – во время использования

- Производите накачку только наложенной манжеты.
- Никогда не накачивайте давление выше чем 300 мм рт. ст.
- Не пользуйтесь данным устройством в движущемся транспортном средстве (например, в автомобиле или самолёте).

Предупреждение – после использования устройства

Не стирайте манжету в стиральной машине или посудомойной машине.

Предупреждение – техобслуживание

Не разрешается вносить конструктивные изменения.

Предостережение – перед использованием устройства

- Данное устройство включает чувствительные компоненты, поэтому с ним нужно обращаться осторожно.
- Соблюдайте условия хранения и эксплуатации, описанные в разделе «Спецификации и соблюдение требований».

- Манжеты представляют собой чувствительные элементы, требующие бережного обращения.
- См. дополнительные инструкции по технике безопасности в отдельных разделах руководства по эксплуатации.

Предостережение – во время использования

Это помогает пользователю обнаруживать тоны Короткова с помощью стетоскопа с целью аусcultации. Окружающий шум может мешать выполнению измерений и снятию показаний.

Предостережение – после использования устройства

- Спустите полностью воздух из манжеты перед тем как ее сложить.
- Результаты измерения, которые предоставляет этот прибор, не являются диагнозом. Они не заменяют необходимость консультации врача, особенно если они не соответствуют симптомам пациента. Не полагайтесь только на результат измерения, всегда рассматривайте другие потенциальные симптомы и жалобы пациента. Обратитесь к врачу или вызовите скорую в случае необходимости.

Предостережение – техобслуживание

Мембранный сфигмоманометр рекомендуется для частой повторной калибровки (по крайней мере каждые 6 месяцев) или после механического воздействия (например, после падения). Свяжитесь со службой поддержки Microlife в своем регионе, чтобы организовать проверку.

Предупреждение – беречь от воздействия

окружающей среды

- Защищайте устройство от прямых лучей солнца.
- Защищайте устройство от воздействия чрезмерно высоких или низких температур.

Нежелательные явления и отчетность

В случае нежелательного явления обратитесь к дистрибутору Microlife в своем регионе, авторизованному представителю по устройству в Европейском союзе/Европейском сообществе, производителю устройства или в ответственный орган власти страны-члена ЕС.

2. Подготовка к измерению

Использование подходящей манжеты

При выборе правильного размера манжеты, обхват руки должен измеряться в центре верхней части руки. 22 – 32 см

(8.75 – 12.5 дюймов) - это правильный размер для большинства людей.

☞ Пользуйтесь только манжетами Microlife!

- Обратитесь в местный сервисный центр Microlife, если приложенная манжета ② не подходит.

Рекомендации для получения надежных результатов измерений

1. Избегайте физической активности, не ешьте и не курите непосредственно перед измерением.
2. Присядьте на стул со спинкой на 5 минут и расслабьтесь. Поставьте ноги на пол ровно и не скрещивайте их.
3. Всегда проводите измерения на одной и той же руке (обычно на левой). Рекомендуется, чтобы во время первого визита пациента, врач провел измерения на двух руках, чтобы определить на какой руке нужно производить измерения в дальнейшем. Потом измерения проводятся только на той руке, на которой давление оказалось выше.
4. Снимите облегающую одежду с плеча. Не следует закатывать рукава рубашки, это может привести к сдавливанию, рукава из тонкой ткани не мешают измерению, если прилегают свободно.
5. Всегда проверяйте, что используется правильный размер манжеты (маркировка на манжете).
 - Плотно наложите манжету, но не слишком туго.
 - Убедитесь, что манжета расположена на 1–2 см (см) выше локтя.
 - Метка артерии на манжете (линия длиной около 3 см (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.
6. 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.

3. Операция 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 (руку, на которой не проводятся измерения) и накачайте манжету. Наблюдайте за индикацией давления на манометре **①** и подкачайте 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..
- 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.**
- Позволяйте 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.**
- Полностью выпустите воздух из манжеты.
- Повторите измерения как минимум два раза. Запишите свои измерения, а также время и дату измерения сразу же после проведения измерений.
- Снимите манжету и стетоскоп.

4. Ошибка устройства и 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 мембранные рабочие 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.
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.

Описание	Возможная причина и устранение
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 8.».

5. Техобслуживание и утилизация устройства

Очищение

Используйте для чистки прибора только сухую, мягкую ткань.

Очистка манжеты

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

Хранение

Когда не используется:

Храните устройство и аксессуары в сухом, прохладном, темном месте, в условиях, где температура и влажность находятся в диапазоне, указанном в разделе «Технические характеристики».

Калибровка

Мы рекомендуем проверять точность прибора каждые 6 Месяцы либо после механического воздействия (например, падения). Для проведения теста обратитесь в местный сервисный центр Microlife (см. введение).

Мера предосторожности

Устройство и аксессуары могут обслуживаться (тестироваться и калиброваться) только обученным персоналом, который имеет квалификацию для обслуживания продуктов Microlife. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** обслуживать или калибровать устройство и аксессуары самостоятельно.

Обслуживание

Устройство не предназначено для обслуживания пользователем. Свяжитесь с дистрибутором устройства, чтобы полу-

чить обслуживание у квалифицированного персонала, допущенного производителем.

Утилизация

Устройство необходимо утилизировать в соответствии с местными применимыми правилами, запрещается утилизировать вместе с бытовыми или коммерческими отходами.

6. Гарантия

На прибор распространяется гарантия в течение **2 лет** с даты приобретения. В течение этого гарантийного периода, по нашему усмотрению, Microlife бесплатно отремонтирует или заменит неисправный продукт.

Вскрытие или изменение устройства аннулирует гарантию.

Следующие пункты исключены из гарантии:

- Транспортные повреждения и риски, связанные с транспортом.
- Повреждения, вызванные неправильным применением или несоблюдением инструкции по применению.
- Повреждения, вызванные несчастным случаем или неправильным использованием.
- Упаковка и инструкции по применению.
- Регулярные проверки и обслуживание (калибровка).

На манжету распространяется гарантия (герметичность воздушного клапана) на 2 года.

Если требуется гарантийное обслуживание, обратитесь в местную службу поддержки Microlife. Вы можете связаться с местным сервисом Microlife через наш сайт:

www.microlife.ru/support

Гарантия будет предоставлена, если товар будет возвращен целиком с оригинальным чеком или гарантийным талоном.

Ремонт или замена в рамках гарантии не продлевает и не восстанавливает сначала гарантийный срок. Юридические претензии и права потребителей не ограничены этой гарантией.

7. Спецификации и соблюдение требований

Технические характеристики

Масса: ≤ 540 g(r) (включая батарейки)

Размеры: 110 x 75 x 185 мм

Условия хранения и транспортировки: -20 – +70 °C (-4 – +158 °F)
15 – 85 % максимальная относительная влажность

Условия применения: от +10 °C до +40 °C

Диапазон измерений: 0 – 300 мм рт.ст.

Минимальный шаг индикации: 2 мм рт.ст.

Статическая точность: в пределах ± 3 mm Hg
(мм рт.ст.)

Утечка воздуха: < ± 4 мм рт. ст./мин

Ожидаемый срок службы: 2 лет

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

Информация о соблюдении требований: устройство соответствует требованиям стандарта для неинвазивных сфигмоманометров EN ISO 81060-1:2012.

Положения, описанные в Директиве ЕС о медицинских устройствах (ЕС)2017/745 для класса I_m, соблюdenы.

8. Дополнительная информация для пользователей и пациентов

- Артериальное давление** - это давление крови, подаваемой сердцем в артерии. Всегда измеряются два значения, систолическое (верхнее) давление и диастолическое (нижнее) давление.
- В случае постоянно повышенного артериального давления** Вам необходимо обратиться к врачу, чтобы предупредить развитие осложнений.
- 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.**

- Существует **несколько причин** возникновения высокого артериального давления. Ваш лечащий врач расскажет о них более подробно и предложит подходящее лечение.
- Ни при каких обстоятельствах не меняйте дозировку лекарств и не занимайтесь самолечением без консультации вашего лечащего врача.**
- В зависимости от физических нагрузок и Вашего состояния, артериальное давление подвержено значительным колебаниям в течение дня. Поэтому каждый раз, прежде чем измерять давление, необходимо обеспечить спокойную обстановку и расслабиться! Потребуется не менее двух измерений (утром до еды и приёма лекарств и вечером перед сном, принятием водных процедур или приёмом лекарств) для определения среднего значения.
- 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.
- Несколько измерений обеспечивают** гораздо более надёжную информацию об артериальном давлении, чем одно измерение.
- Сделайте небольшой перерыв** в 5 минут 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, ESC, JSH. Данные приведены в mmHg (мм рт.ст.)

Диапазон	Систолическое	Диастолическое	Рекомендация
1. Артериальное давление в норме	< 120	< 74	Самостоятельный контроль

Диапазон	Систолическое	Диастолическое	Рекомендация
2. Оптимальное артериальное давление	120 - 129	74 - 79	Самостоятельный контроль
3. Повышенное артериальное давление	130 - 134	80 - 84	Самостоятельный контроль
4. Артериальное давление слишком высокое	135 - 159	85 - 99	Обратитесь за медицинской помощью
5. Артериальное давление угрожающее высокое	≥ 160	≥ 100	Срочно обратитесь за медицинской помощью!

Оценка давления определяется по наивысшему значению.
Например: давление **140/80 mm Hg** (мм рт.ст.) и давление **130/90 mm Hg** (мм рт.ст.) оба оцениваются как «артериальное давление очень высокое».

Sadržaj pakovanja

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



Pročitajte važne informacije iz uputstva za upotrebu pre upotrebe sredstva. Radi svoje bezbednosti pridržavajte se uputstva za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

LOT

Broj lota

Čuvati na suvom



Proizvođač

EC **REP**

Ovlašćeni predstavnik za Evropsku uniju



Kataloški broj

Serijski broj (GGGG-MM-DD-SSSS; godina-mesec-dan-serijski broj)

SN

Upozorenje



Ograničenje vlažnosti za rad i skladištenje

Ograničenje temperature za rad ili
skladištenje

Medicinsko sredstvo



Uvoznik

Držite van domaćaja dece uzrasta
0 – 3 godine.**UDI**

Jedinstveni identifikator uređaja

#

Broj modela

CE 1639

CE oznaka usklađenosti

Uvod**Obim dokumenta:**

Pre upotrebe uređaja detaljno pročitajte uputstvo za upotrebu. Uputstvo za upotrebu sadrži važne informacije – sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Odricanje odgovornosti:

Zaštitni znakovi i trgovачki nazivi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Sadržaj**1. Važne informacije**

- Opis uređaja
- Kontraindikacije
- Neželjena dejstva
- Mere opreza i upozorenja
- Neželjeni dogadjaji i prijavljivanje

2. Priprema za merenje

- Izbor odgovarajuće manžetne

Podsetnik za obavljanje pouzdanog merenja

3. Izvođenje merenja**4. Greška na uređaju i rešavanje problema****5. Održavanje i odlaganje uređaja u otpad**

Čišćenje

Čišćenje manžetni

Čuvanje

Kalibracija

Mera predostrožnosti

Servisiranje

Odlaganje

6. Garancija**7. Specifikacije i usaglašenost**

Tehničke specifikacije

8. Dopunske informacije za korisnike i pacijente

Kako da procenim vrednost svog krvnog pritiska?

1. Važne informacije

Opis uredaja

Microlife BP AG1-20 aneroidni sfigmomanometar je neautomatski, mehanički uredaj za merenje krvnog pritiska koji koristi manžetu za naduvavanje oko nadlaktice. Manžetna se naduvava i izdjuvava pomoću balona za ručno naduvavanje.

Namena:

Aneroidni sfigmomanometar je neautomatski, mehanički merač krvnog pritiska koji se koristi za indirektno (neinvazivno) merenje i prikaz arterijskog krvnog pritiska.

Predviđeni korisnici:

Profesionalni zdravstveni radnici i pojedinci obučeni za auskultatornu tehniku merenja krvnog pritiska.

Predviđeni pacijent:

Predviđeni pacijenti su stariji od 18 godina.

Predviđeno okruženje i uslovi upotrebe:

Ovaj uredaj je namenjen za upotrebu u profesionalnom zdravstvenom okruženju i kod kuće.

Indikacije:

Merenje krvnog pritiska.

Kontraindikacije

Da biste izbegli netačne izmerene vrednosti ili povrede, nemojte koristiti ovo sredstvo ako stanje pacijenta obuhvata kontraindikacije u nastavku:

- Nemojte koristiti sa manžetnama za novorođenčad ili kod novorođenčadi
- Nemojte obavljati merenje na ruci na strani na kojoj su izvršeni mastektomija ili uklanjanje limfnih čvorova
- Nemojte obavljati merenje kod pacijenata sa nekontrolisanim konvulzijama poput drhtanja ili podrhtavanja i sl.
- Nemojte obavljati merenje na nadlaktici na kojoj postoje povrede (npr. ispucala ili povređena koža, otvorena rana) ili strani materijali (npr. igla za intravensku infuziju, stent u krvnom sudu)

Neželjena dejstva

- Uredaj može da izgubi kalibraciju (postane netačan) kada se pritisne ili udari, što dovodi do pogrešnih očitavanja
- Osobe koje vrše merenje mogu imati predubedenja i željeni krajnji rezultat što može dovesti do nepreciznih očitavanja



OPREZ

Mere opreza i upozorenja

Upozorenje – pre upotrebe uredaja

- Nemojte koristiti uredaj ukoliko mislite da je oštećen ili primetite nešto neobično.
- Nemojte koristiti ovaj uredaj u svrhe koje nisu opisane u ovom uputstvu za upotrebu. Proizvođač nije odgovoran za štetu izazvanu nepravilnom primenom
- Držite sredstvo van domaćaja dece i lica koja nisu u stanju da rukuju sredstvom. Vodite računa o rizicima od slučajnog gutanja malih delova ili davljenja kablovima ili crevima ovog uredaja i pribora.

Upozorenje – tokom upotrebe

- Tek kada podesite manžetnu, napumpajte je.
- Nikada ne pumpajte iznad 300 mmHg.
- Nemojte koristiti ovo sredstvo u vozilu u pokretu (na primer, u automobilu ili avionu).

Upozorenje – nakon upotrebe uredaja

Nemojte prati manžetu u mašini za pranje veša ili mašini za pranje sudova.

Upozorenje – održavanje

Nisu dozvoljene izmene na uredaju.

Oprez – pre upotrebe uredaja

- Ovaj uredaj sadrži osjetljive komponente i njime se mora pažljivo rukovati.
- Pridržavajte se uslova čuvanja i rada opisanih u odeljku «Specifikacije i usaglašenost».
- Manžete su osjetljive i njima se mora pažljivo rukovati.
- Pročitajte dodatna bezbednosna uputstva u pojedinim odeljcima uputstva za upotrebu.

Oprez – tokom upotrebe

Pomaže korisniku da otkrije Korotkofove zvukove kroz stetoskop za auskulzaciju. Zvukovi iz okruženja mogu da utiču na merenja i očitavanja.

Oprez – nakon upotrebe uredaja

- Uvek u potpunosti ispumpajte manžetu pre nego što je spakujete.
- Rezultat merenja ovim uredajem nije dijagnoza. Nije zamena za konsultacije sa lekarom, posebno kada rezultat nije u skladu

sa simptomima pacijenta. Nemojte se pouzdati isključivo u rezultate merenja, uvek uzmite u obzir ostale potencijalne simptome i reakcije pacijenta. Savetujte se da pozovete lekar ili hitnu pomoć ako je potrebno.

Oprez – održavanje

Preporučuje se česta ponovna kalibracija aneroidnog figmomanometra (najmanje na svakih 6 meseci) ili nakon mehaničkog udara (npr. ako se ispušti). Obratite se lokalnom Microlife-servisu da zakaželete testiranje.

Oprez – zaštite od uticaja okoline

- Zaštite uredaj od direktnе sunčeve svetlosti.
- Zaštite uredaj od ekstremne toplote ili hladnoće.

Neželjeni događaji i privajljivanje

U slučaju neželjenog događaja, obratite se lokalnom Microlife distributeru, ovlašćenom predstavniku za uredaj u Evropskoj uniji / Evropskoj zajednici, proizvođaču uredaja ili nadležnom organu države članice.

2. Priprema za merenje

Izbor odgovarajuće manžetne

Prilikom izbora odgovarajuće veličine manžetne, obim ruke treba meriti na sredini nadlaktice. Obim od 22 – 32 cm (8.75 – 12.5 inča) trebalo bi da odgovara većini ljudi.

☞ Koristite isključivo Microlife manžetne.

► Kontaktirajte Vaš lokalni Microlife servis, ukoliko Vam priložene manžetne (2) ne odgovaraju.

Podsetnik za obavljanje pouzdanog merenja

1. Izbegavajte aktivnosti, jelo i pušenje neposredno pre merenja.
2. Sedite na stolicu koja podupire leđa i odmorite tokom 5 minuta. Držite stopala ravno na podu i ne prekrštajte noge.
3. **Uvek vršite merenje na istoj ruci** (obično leva ruka). Preporučuje se da lekar izvrši merenje na obe ruke prilikom prve posete pacijentu da bi odredio na kojoj ruci treba meriti u buduće. Treba meriti na ruci sa višim pritiskom.
4. Skinite debove odeće i sat npr. tako da Vam nadlaktica bude slobodna. Kako biste izbegli stezanje, rukavi odeće ne bi trebalo da budu zarolani – ne ometaju funkcionisanje manžetne ukoliko su ispravljeni.
5. Uvek proverite da li koristite ispravnu veličinu manžetne (prikazano na manžetni).

- Dobro zategnite manžetu, ali ne previše stegnuto.
- Proverite da li je manžetna 1–2 cm iznad lakta.
- **Oznaka arterije** na manžetu (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. **Pravilno podešena brzina ispuštanja vazduha je od izuzetnog značaja za tačnost očitavanja.** Praksu 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.

3. Izvođenje 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.
3. Zatvorite vazdušni ventil (4) na balonu za naduvavanje (3) okretanjem zavrtnja u pravcu kazaljke na satu. Nemojte suviše zatezati.
4. 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.
5. Otvorite ventil (4) lagano okrećući zavrtanjem 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.**
6. 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.**
7. Izduvajte manžetu u potpunosti.
8. Ponovite merenje još najmanje dva puta i zabeležite vrednosti, datum i vreme neposredno pošto završite merenje.
9. Skinite manžetu i stetoskop.

4. Greška na uređaju i rešavanje problema

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

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 membrani 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.
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/ili balon za naduvavanje propuštaju. Zamenite neispravne delove, ako ih ima.
Ispuštanje vazduha ne može biti podešeno na 2–3 mmHg/sec. podešavanjem ventila za ostobadanje vazduha ④.	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.
Ikla manometra ne pokazuje 0 ± 3 mmHg pri mirovanju.	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li je ventil podešen na nullu poziciju radi provere.Ukoliko je odstupanje i dalje veće od 3 mmHg, kontaktirajte prodavca radi rekalibracije manometra.

☞ Ukoliko smatrate da rezultati nisu uobičajeni, pažljivo pročitajte «Odeljak 8.» u uputstvu.

5. Održavanje i odlaganje uređaja u otpad

Čišćenje

Cistite aparat isključivo mekanom, suvom krpom.

Čišćenje manžetni

Pažljivo uklonite mrlje sa mažetne vlažnom krpom i sapunicom.

Čuvanje

Kada se ne koristi:

Držite uređaj i dodatnu opremu na suvom i hladnom mestu, van domaća sunčeve svetlosti, gde su ambijentalni uslovi unutar opsega temperature i vlažnosti opisanih u odeljku «Tehničke specifikacije».

Kalibracija

Preporučujemo da testirate ispravnost aparata svake 6 Mjeseci ili nakon mehaničkog udara (npr. ukoliko je pao). Molimo kontaktirajte Vaš lokalni Microlife-Servis da zakažete test (pročitati predgovor).

Mera predstrožnosti

Uredaj i dodatnu opremu može da servisira (testira ili kalibriše) samo obučeno osoblje kvalifikovano za servisiranje Microlife proizvoda. NE pokušavajte da sami servisirate ili kalibrišete uređaj i dodatnu opremu.

Servisiranje

Uredaj nije dizajniran za servisiranje od strane korisnika. Obratite se distributeru uređaja da biste dogovorili servisiranje od strane kvalifikovanog osoblja koje je ovlastio proizvođač.

Odlaganje

Uredaj mora da se odloži u otpad u skladu sa važećim lokalnim propisima, a ne sa kućnim ili komercijalnim otpadom.

6. Garancija

Aparat je pod **garancijom 2 godina**, počev od datuma kupovine. Tokom ovog garantnog perioda, u skladu sa našom procenom, Microlife će popraviti ili zameniti uređaj bez naknade troškova. Otvaranje ili prepravljanje aparata čini garanciju nevažećom. Sledеće stavke nisu obuhvaćene garancijom:

- Troškovi transporta i rizik od transporta.
- Oštećenja izazvana neadekvatnom upotrebom ili nepridržavanjem uputstva za upotrebu.
- Oštećenja izazvana nezgodama ili nepravilnom upotrebom.

- Materijal za pakovanje/skladištenje i uputstvo za upotrebu.
- Redovne provere i održavanje (kalibracija).

Manžetna je pokrivena funkcionalnom garancijom (zategnutost balona) tokom 2 godine.

U slučaju da je potreban servis u garantnom roku, kontaktirajte prodajno mesto na kome ste kupili proizvod ili lokalni Microlife servis. Možete kontaktirati vaš lokalni Microlife servis putem našeg web sajta: www.microlife.com/support

Kompromisacija je ograničena na vrednost proizvoda. Garancija će biti uvažena ako se vrati kompletan proizvod sa originalnim računom. Popravka ili zamena u garantnom roku ne produžava niti obnavlja garantni period.

7. Specifikacije i usaglašenost

Tehničke specifikacije

Težina:	≤ 540 g (uključujući baterije)
Dimenzije:	110 x 75 x 185 mm
Uslovi čuvanja:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) 15 – 85 % relativna maksimalna vlažnost
Radni uslovi:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Raspon merenja:	0 – 300 mmHg
Rezolucija:	2 mmHg
Statička preciznost:	u opsegu ± 3 mmHg
Propuštanje vazduha:	< ± 4 mmHg/min
Očekivani vek trajanja:	2 godina
Referentni standardi:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informacije o usaglašenosti: uređaj ispunjava zahteve standarda za neinvazivne sfigmomanometre EN ISO 81060-1:2012.
Ispunjene su odredbe Uredbe EU o medicinskim sredstvima (EU)2017/745 za klasu I.

8. Dopunske informacije za korisnike i pacijente

- **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 primite bilo šta neuobičajeno ili niste sigurni. **Nikada se nemojte oslanjati na jedno očitavanje krvnog pritiska.**
- Postoji nekoliko uzroka izuzetno **visoke vrednosti krvnog pritiska**. Vaš lekar će vam ih detaljnije objasniti i daće vam terapiju ako je potrebna.
- **Ni pod kojim okolnostima ne smete menjati doziranje lekova ili započeti lečenje bez konsultacije sa Vašim lekarom.**
- Tokom dana krvni pritisak podleže velikim oscilacijama u zavisnosti od fizičke iscrpljenosti i kondicije. **Samim tim, merenje treba obavljati u nepromjenjenom i tihom okruženju dok ste opušteni!** Svaki put vrednost očitajte najmanje dva puta (ujutru: pre uzimanja lekova i jela / uveče: pre odlaska u krevet, kupanja ili uzimanja lekova) i izračunajte srednju vrednost izmerenih vrednosti.
- Potpuno je normalno da dva merenja obavljena 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** vam može obezbediti mnogo pouzdanoj informaciju o vašem krvnom pritisku u odnosu na pojedinačno merenje.
- Između dva merenja **napravite kratku pauzu** od 5 minuta.
- Ukoliko ste trudni, morate redovno pratiti Vaš krvni pritisak, obzirom da se može drastično menjati tokom ovog perioda.

Kako da procenim vrednost svog krvnog pritiska?

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

Nivo	Sistolni	Dijastolni	Preporuke
1. krvni pritisak normalan	< 120	< 74	Samokontrola
2. krvni pritisak optimalan	120 - 129	74 - 79	Samokontrola
3. krvni pritisak povišen	130 - 134	80 - 84	Samokontrola
4. krvni pritisak veoma visok	135 - 159	85 - 99	Potražite lekarski savet
5. 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».

Sadržaj pakiranja

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



Pročitajte važne informacije u ovim uputama za uporabu prije korištenja ovim uređajem. Slijedite upute za uporabu radi vlastite sigurnosti i sačuvajte ih za buduće korištenje.

LOT

Broj šarže

Čuvati na suhom.

EC**REP****REF****SN****MD****UDI**

Jedinstvena identifikacija proizvoda

#

Model broj

CE 1639 CE oznaka sukladnosti**Uvod****Opseg dokumenta:**

Prije uporabe proizvoda temeljito pročitajte upute za uporabu. Upute za uporabu sadržavaju važne informacije – čuvajte ih na sigurnom za buduće snalaženje.

Izjava o odricanju od odgovornosti:

Zaštitni znakovi i trgovачki nazivi vlasništvo su pripadajućih vlasnika.

Sadržaj**1. Važne informacije**

Opis proizvoda
Kontraindikacije
Nuspojave
Mjere opreza i upozorenja
Štetni događaji i prijavljivanje

2. Priprema mjerena

Upotreba ispravne manžete
Lista provjere za pouzdano mjerjenje

3. Rad na mjerenu**4. Pogreška proizvoda i rješavanje problema****5. Održavanje proizvoda i odlaganje u otpad**

Čišćenje
Čišćenje manžete
Skladištenje
Kalibracija
Mjera opreza
Servis
Zbrinjavanje

6. Jamstvo**7. Specifikacije i sukladnost**

Tehničke specifikacije

8. Dodatne informacije za korisnike i pacijente

Kako određujem svoj krvni tlak?

1. Važne informacije

Opis proizvoda

Aneroidni sfigmomanometar Microlife BP AG1-20 neautomatizirani je mehanički uređaj za mjerjenje krvnog tlaka uz kojeg se upotrebljava manžeta na napuhavanje oko nadlaktice. Manžeta se napuhuje i ispuhuje s pomoću balona za ručno napuhavanje.

Namjeravana uporaba:

Aneroidni sfigmomanometar neautomatizirani je mehanički uređaj za praćenje krvnog tlaka koji se upotrebljava za neizravno mjerjenje (neinvazivno) te prikaz arterijskog krvnog tlaka.

Predviđeni korisnici:

Profesionalni pružatelji zdravstvenih usluga i osobe obučene za tehniku auskultatornog mjerjenja krvnog tlaka.

Predviđeni bolesnik:

Predviđeni pacijenti stariji su od 18 godina.

Okolina i uvjeti za predviđenu uporabu:

Proizvod je namijenjen za uporabu u okruženju profesionalne zdravstvene ustanove i u kući.

Indikacije:

Mjerjenje krvnog tlaka.

Kontraindikacije

Kako biste izbjegli netočna mjerena ili ozljede, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod ako zdravstveno stanje pacijenta odgovara sljedećim kontraindikacijama:

- Nemojte upotrebljavati proizvod s neonatalnim manžetama ili na novorođenčadi
- Do not take arm measurement on the side of a mastectomy or lymph node clearance
- Nemojte provoditi mjerjenje na pacijentu s nekontroliranim konvulzijama kao što su drhtanje ili trnci i sl.
- Nemojte provoditi mjerjenje oko nadlaktice s ozljedama (npr. oštećena ili narušena koža, otvorena rana), stranim materijalima (npr. igla intravenske infuzije, implantat u obliku stenta za krvnu žilu)

Nuspojave

- Proizvod može izgubiti kalibraciju (postati neprecizan) ako se gurne ili udari, što može dovesti do pogrešnih ocitanja
- Korisnici mogu biti pristrani i skloni zaokruživanju izmjerениh vrijednosti, što dovodi do pogrešnih ocitanja

OPREZ

Mjere opreza i upozorenja

Upozorenje – prije uporabe proizvoda

- Ne koristite uređaj ako mislite da je oštećen ili primijetite bilo što neobičajeno.
- Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod za svrhe koje nisu opisane u ovim uputama za uporabu. Proizvođač nije odgovoran za oštećenje nastalo nepravilnom primjenom
- Držite uređaj izvan dohvata djece i osoba koje nisu sposobne rukovati uređajem. Imajte na umu rizik od slučajnog gutanja sitnih dijelova i gušenja kabelima i cijevima ovog uređaja i dodatne opreme.

Upozorenje – tijekom uporabe

- Napušte manžetu samo nakon što ju ispravno namjestite.
- Nikad ne napuhujte iznad 300 mmHg.
- Ne upotrebljavajte ovaj uređaj u vozilu koje je u pokretu (primjerice u automobilu ili zrakoplovu).

Upozorenje – nakon uporabe proizvoda

Nemojte prati manžetu u perilici rublja ili posuda.

Upozorenje – održavanje

Nisu dozvoljene izmjene na uređaju.

Oprez – prije uporabe proizvoda

- Ovaj proizvod sadržava osjetljive dijelove i njime se mora rukovati oprezno.
- Pridržavajte se uvjeta čuvanja i rukovanja opisanih u dijelu «Specifikacije i sukladnost».
- Manžete su osjetljive i njima treba pažljivo rukovati.
- Pročitajte daljnje sigurnosne upute u pojedinačnim dijelovima priručnika s uputama.

Oprez – tijekom uporabe

Pomaže korisniku stetoskopom za auskultaciju detektirati Korotkovlje zvukove. Okolna buka može omesti mjerjenje i očitanje.

Oprez – nakon uporabe proizvoda

- Manžetu uvijek u potpunosti ispušte prije pohranjivanja.
- Rezultati mjerjenja ovim uređajem nisu dijagnoza. Rezultati ne zamjenjuju potrebu za konzultacijom s lječnikom, posebno ako ne odgovaraju simptomima pacijenta. Nemojte se oslanjati samo na rezultate mjerjenja, uvijek razmotrite druge simptome koji se potencijalno pojavljuju kao i povratne informacije paci-

jenta. Preporučuje se da pozovete liječnika ili hitnu pomoć ako je to potrebno.

Oprez – održavanje

Preporučuje se da se aneroidni sfigmomanometar često ponovno kalibira (najmanje svakih 6 mjeseci) ili nakon mehaničkog udara (npr. nakon što padne na pod). Obratite se lokalnom servisu društva Microlife i dogovorite ispitivanje.

Oprez – zaštita od uvieta u okolini

- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti.
 - Zaštitite proizvod od ekstremne topline i bladnoće.

Štetni događaji i prijavljivanje

U slučaju stetskog događaja, obratite se lokalnom distributeru društva Microlife, ovlaštenom predstavniku za proizvod u Europskoj uniji / Evropskoj zajednici, proizvođaču proizvoda ili nadležnom tijelu u državi članici

2 Prinprema mierenia

Upotreba ispravne manžete

Pri odabiru ispravne veličine manže obujam ruke treba mjeriti u sredini nadlaktice. 22 – 32 cm (8.75 – 12.5 inča) trebala bi biti ispravna veličina za većinu osoba.

 Koristite samo manžete tvrtke Microlife

- Ako Vam priložena manžeta ② ne odgovara, postoji mogućnost kupnje manžete, druge, odgovarajuće veličine.

Lista proviere za pouzdano mierenie

- Izbjegavajte fizičke aktivnosti, jelo ili pušenje neposredno prije mjerjenja.
 - Sjednite na stolicu koja podupire leđa i opustite se 5 minuta. Držite noge ravno na podu i nemojte ih prekriziti.
 - Uvijek mjerite na istoj ruci** (obično na lijevoj). Preporučuje se da liječnik provede mjerjenje na obje ruke prilikom prvog posjeta bolesnika kako bi odredio na kojoj će ruci mjeriti tlak ubuduće. Treba mjeriti na ruci na kojoj je izmjerен viši tlak.
 - Skinite usko pripunjenu odjeću s nadlaktice. Rukave košulje nemojte zavrati već ih spusnite – na taj način neće smetati manžeti.
 - Vodite računa da koristite ispravnu veličinu manžete (pogleđajte oznaku na manžetu).
 - Čvrsto postavite manžetu, ali ne prečvrsto.
 - Vodite računa da je manžeta postavljena 1–2 cm iznad laktice.

- Oznaka arterije koja se nalazi na manžetu (približno 3 cm duga crta) mora ležati preko arterije koja ide unutarnjom stranom ruke.
 - Oslonite ruku tako da bude opuštena.
 - Pobrinite se da se manžetá nalazi u visini srca.

Pravilna stopa deflaciјe nužna je za točno očitanje. Vjež-bajte i svladavajte preporučenu stopu deflaciјe od 2–3 mmHg po sekundi ili pad od 1–2 oznake na manometru ① za svaki otkucaj srca

3. Rad na miereniu

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. Polagano 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 ocitanje na manometru (1) čim čujete slabo, ritmičko kuckanje ili prigušene zvukove. **Ovo je ocitanje sistoličkog krvnog tlaka.**
 6. Pustite tlaku da nastavi padati istom stopom deflaciye. Zabilježite ocitanje na manometru (1) čim prigušeni zvuk prestane. **Ovo je ocitanje 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. Pogreška proizvoda i rješavanje problema

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

Opis	Mogući uzrok i rješenje
Prijenos zvuka je loš, iskrivljen 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 brahjalnu arteriju. Ako ih nađete, sve neispravne dijelove očistite ili zamjenite kako biste izbjegli netočno očitanje.
Tlak 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. Zamjenite neispravne dijelove, ako ih ima.
Stopa deflacije ne može se postaviti na 2–3 mmHg/sek. podešavanjem ventila ④.	Demonstrirajte 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, zamjenite ventil kako biste izbjegli pogrešna očitanja.
Igla 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 »8.« poglavljju.

5. Održavanje proizvoda i odlaganje u otpad

Čišćenje

Cistite uređaj mekanom, suhom krpom.

Čišćenje manžete

Pažljivo uklonite mrlje na manžetu vlažnom krpom i sapunicom.

Skladištenje

Kada se ne upotrebljava:

Čuvajte proizvod i dodatnu opremu na suhom, hladnom mjestu podalje od sunčeve svjetlosti, u uvjetima okoline koji su u skladu s rasponima za temperaturu i vlažnost koji su opisani u dijelu »Tehničke specifikacije«.

Kalibracija

Preporučujemo provjeru ispravnosti ovog uređaja svake 6 mjeseci ili nakon mehaničkog oštećenja (npr. ako vam uređaj padne). Obratite se svojoj lokalnoj Službi za korisnike tvrtke Microlife kako biste dogovorili provjeru (vidjeti predgovor).

Mjera opreza

Proizvod i dodatnu opremu smije servisirati (ispitati i kalibrirati) samo obučeno osoblje koje je kvalificirano za servisiranje Microlife proizvoda. **NEMOJTE** pokušavati sami servisirati ili kalibrirati proizvod i dodatnu opremu.

Servis

Proizvod nije osmišljen da bi ga mogao servisirati korisnik. Obraťte se distributeru proizvoda kako bi servis obavilo kvalificirano osoblje koje ima odobrenje proizvođača.

Zbrinjavanje

Proizvod se mora odložiti u otpad u skladu s primjenjivim lokalnim odredbama, ne s kućnim ili komercijalnim otpadom.

6. Jamstvo

Ovaj uređaj ima **2 godišnje jamstvo** od datuma kupnje. Tijekom ovog jamstvenog perioda Microlife će po vlastitom nahođenju popraviti ili zamjeniti neispravni proizvod.

Otvaranje ili mijenjanje uređaja poništava jamstvo.

Slijedeći dijelovi nisu uključeni u jamstvo:

- Cijena trasnporta i rizik transporta.
- Oštećenja nastala zbog neispravne primjene ili neusklađenosti s uputama za uporabu.
- Oštećenje uzrokovano nesrećom ili krivom upotrebom.

- Materijal za pakiranje/skladištenje i uputa za uporabu.
- Redoviti pregledi i održavanje (kalibracija).

Manžetna je pokrivena funkcionalnim jamstvom (nepropustnost mjeđuhra) 2 godine.

U slučaju potrebe jamstvenog servisa, molimo Vas da kontaktirate

Vašeg trgovca na mjestu gdje je proizvod kupljen ili Vaš lokalni Microlife servis. Vaš lokalni Microlife servis možete kontaktirati putem web stranice: www.microlife.com/support

Kompenzacija je ograničena na vrijednost proizvoda. Jamstvo će biti odobreno ako se cijeli proizvod vrati sa originalnim računom.

Popravak ili zamjena unutar jamstva ne produžuje jamstveno razdoblje. Pravni zahtjevi i prava potrošača nisu ograničeni ovim jamstvom.

7. Specifikacije i sukladnost

Tehničke specifikacije

Masa:	≤ 540 g (uključujući baterije)
Dimenzije:	110 x 75 x 185 mm
Uvjeti skladištenja:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) 15 – 85 % relativna maksimalna vлага
Radni uvjeti:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Mjerni raspon:	0 – 300 mmHg
Razlučivost:	2 mmHg
Statička točnost:	unutar ± 3 mmHg
Propuštanje zraka:	< ± 4 mmHg/min
Očekivani vijek trajanja:	2 godina

Relevantne norme: EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informacije o sukladnosti: proizvod je u skladu sa zahtjevima norme za neinvazivne sfigmomanometre EN ISO 81060-1:2012. Ispunjene su odredbe Uredbe o medicinskim proizvodima Europske unije (EU) 2017/745 za klasu I.

8. Dodatne informacije za korisnike i pacijente

- 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.
- **Nikada sami ne mijenjajte dozu lijekova i nemojte započeti s terapijom bez konzultacije s Vašim liječnikom!**
- Ovisno o fizičkim naporima i zdravstvenom stanju, krvni tlak podložan je širokom rasponu promjena kroz dan. **Stoga krvni tlak trebate mjeriti uvijek u jednakim mirnim uvjetima i kad se osjećate opušteno!** Svaki put obavite barem dva očitanja (ujutro: prije uzimanja lijekova i jela / navečer: prije spavanja, kupanja ili uzimanja lijekova) te približite prosječnu vrijednost.
- Posve je normalno obaviti dva mjerjenja uzastopno i dobiti znatno različite rezultate.
- **Odstupanja** između mjerjenja koje obavlja Vaš liječnik ili ljekarni i onih koja obavljate kod kuće posve su normalna jer su situacije u kojima se obavljaju ta mjerjenja posve različite.
- **Nekoliko mjerjenja** daje pouzdanije informacije o Vašem krvnom tlaku, nego samo jedno mjerjenje.
- **Napravite kratku stanku** od 5 minuta između dva mjerjenja.
- Ako ste **trudni**, trebate redovito motriti krvni tlak jer se u trudnoći krvni tlak može drastično mijenjati!

Kako odredujem svoj krvni tlak?

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

raspon	sistolički	dijastolički	preporuka
1. normalan krvni tlak	< 120	< 74	samoprovjera
2. optimalan krvni tlak	120 - 129	74 - 79	samoprovjera
3. povиšeni krvni tlak	130 - 134	80 - 84	samoprovjera
4. previšok krvni tlak	135 - 159	85 - 99	potražite liječničku pomoć
5. 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
«previsok krvni tlak».

Съдържание на опаковката

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



Прочетете важната информация в тези инструкции за употреба, преди да използвате този апарат. За ваша безопасност следвайте инструкциите за употреба и ги запазете за бъдещи справки.



Номер на партида



Съхранявайте на сухо



Производител



Упълномощен представител в Европейската съюз



Каталожен номер



Сериен номер (ГГГГ-ММ-ДД-CCCCCC; година-месец-ден-сериен номер)



Внимание



Граници на влажност при работа и съхранение



Температурно ограничение за работа или съхранение



Медицинско изделие



Вносител



Пазете далеч от деца на възраст 0 – 3 години



Уникален идентификатор на изделието



Модел номер

CE 1639

CE маркировка за съответствие

Въведение**Обхват на документа:**

Прочетете внимателно инструкциите за употреба, преди да използвате изделието. Инструкциите за употреба съдържат важна информация – пазете ги за бъдещи справки.

Отказ от отговорност:

Търговските марки и търговските наименования са на съответните им собственици.

Съдържание**1. Важна информация**

- Описание на изделието
- Противопоказания
- Страницни ефекти
- Указания за внимание и предупреждения
- Нежелани събития и докладване

2. Подготовка за измерване

- Използване на подходящ маншет
- Списък с въпроси, гарантиращ извършване на надеждно измерване

3. Операция за измерване**4. Грешка на изделието и отстраняване на неизправности****5. Поддръжка и изхвърляне на изделието**

- Почистване
- Почистване на маншета
- Съхранение
- Калибриране
- Предпазна мярка
- Обслужване
- Депониране

6. Гаранция

7. Спецификации и съответствие

Технически спецификации

8. Допълнителна информация за потребители и пациенти

Как да определя кръвното ми налягане?

1. Важна информация

Описание на изделието

Анероидният сфигмоманометър Microlife BP AG1-20 е неавтоматизиран, механично изделие за измерване на кръвното налягане, което използва маншет за раздуване около горната част на ръката. Маншетът се раздува и спада от ръчна помпа за надуване.

Предназначение:

Анероидният сфигмоманометър е неавтоматизиран, механичен апарат за кръвно налягане, който се използва за непрекъснато измерване (неинвазивно) и показането на артериалното кръвно налягане.

Целеви потребители:

Професионални доставчици на здравно обслужване и лица, обучени в техниката за аускултация на кръвното налягане.

Целеви пациент:

Целевите пациенти са на възраст над 18 години.

Предвидена среда и условия за използване:

Това изделие е предназначено за използване в професионална здравна среда и у дома.

Показания:

Измерване на кръвното налягане.

Противопоказания

За да избегнете неточни измервания или наранявания, не използвайте това изделие, ако състоянието на пациента отговаря на следните противопоказания:

- Не използвайте с неонатални маншети или при новородени пациенти
- Не извършвайте измерване на ръката от страната, където са били извършвани мастектомия или отстраняване на лимфни възли
- Не извършвайте измерване на пациент с неконтролирани конвулсии, като треперене, втрисане и др.

- Не извършвайте измерване около горната част на ръката, ако там има наранявания (напр. наранена или увредена кожа, отворена рана), чужди материали (напр. игла за интравенозно капково вливане, имплант на стент за кръвносен съд)

Странични ефекти

- Изделието може да загуби калибриране (да стане неточно), когато бъде бълснато или ударено, което би довело до грешни показания
- Провеждащите измерването лица може да имат пристрастия и предпочтения за закръгляване или използване на крайните цифри при регистриране на стойностите, което би довело до неточни показания



ВНИМАНИЕ

Указания за внимание и предупреждения

Предупреждение – преди използване на изделието

- Не използвайте това устройство, ако смятате, че е повредено или забележите нещо необичайно.
- Не използвайте това изделие за цели извън описаните в тези инструкции за употреба. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилно приложение
- Пазете апаратът далеч от деца и хора, които не могат да работят с него. Вземете под внимание рисковете от случайно погълдане на малки части и задушаване с кабелите и тръбите на този апарат и неговите принадлежности.

Предупреждение – по време на употреба

- Помпайте маншета само когато е поставен добре на ръката.
- Никога не напомпвайте над 300 mm живачен стълб.
- Не използвайте апаратът в движещо се превозно средство (например в кола или самолет).

Предупреждение – след използване на изделието

Не перете маншета в пералня или съдомиялна машина.

Предупреждение – поддръжка

Не се разрешава никаква модификация на устройството.

Внимание – преди използване на изделието

- Това изделие съдържа чувствителни компоненти и с него трябва да се работи внимателно.

- Съблюдавайте условията за съхранение и работа, описани в раздел «Спецификации и съответствие».
- Маншетите са чувствителни и трябва да се борави внимателно с тях.
- Направете справка с допълнителните инструкции за безопасност в отделните раздели на ръководството с инструкции.

Внимание – по време на употреба

Това помага на потребителя да открие тоновете на Коротков чрез стетоскоп за аускултация. Измерванията и отчитанията може да бъдат повлияни от шума наоколо.

Внимание – след използване на изделието

- Съхранявайте маншета като изпуснете напълно въздуха от него.
- Резултатът от измерването, даден от това устройство не е диагноза. Той не заменя необходимостта от консултация с лекар, особено ако не съответства на симптомите на пациента. Не разчитайте само на резултата от измерването, винаги вземайте предвид и други потенциално проявяващи се симптоми, както и обратната връзка от пациента. Ако е необходимо, се препоръчва повикването на лекар или линейка.

Внимание – поддръжка

За анероидния сфигмоманометър се препоръчва често повторно калибриране (поне на всеки 6 месеца) или след механично въздействие (напр. след изпускане). Свържете се с местния сервис на Microlife, за да организирате тества.

Внимание – предпазва от влиянието на околната среда

- Пазете изделието от пряка слънчева светлина.
- Пазете изделието от прекомерна топлина и студ.

Нежелани събития и докладване

В случай на нежелано събитие се свържете с вашия местен дистрибутор на Microlife, упълномощения представител на изделието в Европейския съюз/Европейската общност, производителя на изделието или компетентният орган на държавата членка.

2. Подготовка за измерване

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 (8.75 – 12.5 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.

Списък с въпроси, гарантиращ извършване на надеждно измерване

1. Избягвайте движение, хранене или пущене непосредствено преди измерването.
2. Седнете на стол с облегалка и се отпуснете в продължение на 5 минути. Дръжте краката си стъпили на пода и не ги кръстосвайте.
3. Винаги измервайте на една и съща ръка (обикновено лявата). При първото посещение при лекаря е препоръчително кръвното да се измери и на двете ръце, за да може да се определи на коя ръка следва да се измерва в бъдеще. Трябва да се измерва на ръката, на която е отчетено по-високо кръвно налягане.
4. Отстранете плътно 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 отбелзан върху него).
 - Стегнете добре маншета, но не твърде много.
 - Уверете се, че маншетът е поставен 1–2 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. Правилното изпускане на въздуха е съществено за точността на показанията. Практикувайте и усъвършенствайте препоръчителната степен на изпускане 2–3 mmHg (мм живачен стълб) в секунда или изпускатка с 1–2 деления на манометъра (1) при всеки удар на сърцето.

3. Операция за измерване

- 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.
- Поставете слушалките ⑦ и проверете дали главата на стетоскопа е поставена правилно така, че тоновете на Кортовки да се чуват максимално силно.
- Затворете въздушния клапан ④, който се намира на гумената помпа ③, като завъртите винта по посока на часовниковата стрелка. Не затягайте много силно.
- 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 сигури за очакваната стойност.
- 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.**
- Продължавайте да изпускате налягането по същия начин. Обърнете внимание на показанието на манометъра ①, веднага след като спрете да чувате звуцът на туптене. **Това е показанието на диастоличното кръвно налягане.**
- Изпуснете напълно въздуха от маншета.
- Повторете измерването най-малко още два пъти и запишете получените стойности, дата и час, веднага след приключване на измерванията.
- Свалете маншета и стетоскопа.

4. Грешка на изделието и отстраняване на неизправности

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 покънати. Ако не са, убедете се, че те са пълно прилегнали и не са износени.Проверете дали по тръбата няма покънатини и не е ли повредена.Проверете дали главата не 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.
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.

Описание	Вероятна причина и начин за отстраняване
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, обрънете се към търговската организация за повторна калибровка на манометъра.

 Ако смятате, че резултатите са необичайни, моля прочетете внимателно информацията в «Раздел 8».

5. Поддръжка и изхвърляне на изделието

Почистване

Почиствайте апаратът само с мека суха кърпа.

Почистване на маншета

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

Съхранение

Когато не се използва:

Съхранявайте изделието и аксесоарите на сухо и хладно място, далеч от слънчева светлина, с условия на околната среда в диапазоните на температурата и влажността, описани в раздела «Технически спецификации».

Калибиране

Препоръчително е апаратът да се тества за точност на всеки 6 Месеци или след механичен удар (например след изпускане). Моля, свържете се с местния представител на Microlife Услуги, за да организирате извършването на теста (вижте предговора).

Предпазна мярка

Изделието и аксесоарите могат да се обслужват (да се тестват и калибрират) само от обучен персонал, квалифициран за обслужване на Microlife продукти. **НЕ** се опитвайте сами да обслужвате или калибрирате изделието и аксесоарите.

Обслужване

Изделието не е проектирано да се обслужва от потребителя. Свържете се с дистрибутора на изделието за обслужване от квалифициран персонал, упълномощен от производителя.

Депониране

Изделието трябва да се изхвърли в съответствие с приложимите местни разпоредби, а не заедно с битовите или търговски отпадъци.

6. Гаранция

Този уред е с **2-годишна** гаранция от датата на закупуване.

По време на този гарционен период, по наша преценка, Microlife ще поправи или замени дефектния продукт безплатно.

Отварянето или модификациите по прибора правят гаранцията невалидна.

Следните артикули са изключени от гаранцията:

- Транспортни разходи и рискове от транспорта.
- Повреда, причинена от неправилно приложение или неспазване на инструкциите за употреба.
- Повреда, причинена от злополука или неправилна употреба.
- Опаковъчен / съхранявящ материал и инструкции за употреба.
- Редовни проверки и поддръжка (калибриране).

Маншетът е покрит от функционална гаранция (стегнатост на балона) за 2 години.

Ако се изиска гарционно обслужване, моля, свържете се дилъръ, от който е закупен продуктът, или с местния представител на Microlife. Можете да се свържете с местния представител на Microlife чрез нашия уебсайт: www.microlife.com/support

Компенсацията е ограничена до стойността на продукта.

Гаранцията ще бъде предоставена, ако целият продукт бъде върнат с оригиналната фактура. Ремонтът или подмяната в рамките на гаранцията не удължава или подновява гарционния период. Юридическите претенции и правата на потребителите не са ограничени от тази гаранция.

7. Спецификации и съответствие

Технически спецификации

Тегло: ≤ 540 g (вкл. батерии)

Габарити:	110 x 75 x 185 mm
Условия на съхранение:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) 15 – 85 % относителна максимална влажност
Работни условия:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Обхват на измерване:	0 – 300 mm живачен стълб
Разделителна способност:	2 mm живачен стълб
Статична точност:	рамките на $\pm 3 \text{ mmHg}$
Изтичане на въздуха:	$< \pm 4 \text{ mm живачен стълб/мин.}$
Очакван срок на експлоатация:	2 години
Препратка към стандарти:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1
Информация за съответствие: изделието отговаря на изискванията на стандарта за неинвазивни сфигмоманометри EN ISO 81060-1:2012.	
Разпоредбите на Регламента на ЕС за медицински изделия (ЕС) 2017/745 за клас Ia са изпълнени.	

8. Допълнителна информация за потребители и пациенти

- Кръвно налягане наричаме налягането на кръвта, преминаваща през артериите, което се образува от поменетата 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 обрнете за помощ към лекаря си!
- Винаги обсъждайте стойностите с вашия лекар и му съобщавайте, ако забележите нещо необичайно или се почувствате несигурни. Никога не разчитайте на еднократно измерените стойности.
- Съществуват няколко причини за **прекалено високи стойности на кръвното налягане**. Вашият лекар ще ги обясни по-подробно и ще предложи лечение, когато е необходимо.

- При никакви обстоятелства не трябва да променяте дозировката на лекарствата си или да започвате лечение без консултация с Вашия лекар.
- В зависимост от физическото натоварване и състояние кръвното налягане търпи големи колебания в рамките на деня. Следователно трябва да правите измерванията си при едни и същи тихи условия и когато се чувствате спокойни! Правете поне две отчитания всеки път (сутрин: преди прием на лекарства и хранене/вечер: преди лягане, къпане или прием на лекарства) и осреднявайте измерванията.
- 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 възьти са напълно нормални, тъй като условията, при които са направени, са напълно различни.
- Няколко измервания осигуряват много по-надеждна информация за Вашето кръвно налягане, отколкото само едно единично измерване.
- Направете малка пауза 5 минути между две измервания.
- Ако сте бременно, трябва редовно да измервате кръвното си налягане, тъй като то може да се променя драстично през този период.

Как да определя кръвното ми налягане?

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

Обхват	Систолна	Диастолна	Препоръка
1. нормално кръвно налягане	< 120	< 74	Самостоятелна проверка
2. оптимално кръвно налягане	120 - 129	74 - 79	Самостоятелна проверка
3. кръвното налягане повишени	130 - 134	80 - 84	Самостоятелна проверка

Обхват	Систолна	Диастолна	Препоръка
4. кръвното налягане е прекалено високо	135 - 159	85 - 99	Потърсете медицинска помощ
5. 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».

Περιεχόμενο της συσκευασίας

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



Διαβάστε τις σημαντικές πληροφορίες, που περιλαμβάνονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, προτού χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή. Ακολουθήστε τις οδηγίες για ασφαλή χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.



Αριθμός παρτίδας



Κρατήστε το στεγνό



Κατασκευαστής



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Αριθμός καταλόγου



Σειριακός αριθμός
(ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ-ΣΑΣΑΣΑ, έτος, μήνας,
ημέρα, σειριακός αριθμός)



Προσοχή



Όρια υγρασίας λειτουργίας και
αποθήκευσης



Περιορισμός θερμοκρασίας για λειτουργία
ή αποθήκευση



Ιατρική Συσκευή



Εισαγωγές

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά
0 – 3 ετών

Μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής

Αριθμός μοντέλου

€ 1639

Εισαγωγή

Αντικείμενο εγγράφου:

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν σημαντικές πληροφορίες, φυλάξτε τες σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Δήλωση αποποίησης ευθύνης:

Τα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές επωνυμίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Πίνακας περιεχομένων

1. **Σημαντικές πληροφορίες**
Περιγραφή συσκευής
Αντενδείξεις
Παρενέργειες
Προφυλάξεις και προειδοποίησεις
Ανεπιθύμητα συμβάντα και αναφορά
2. **Προετοιμασία μέτρησης**
Χρήση σωστής περιχειρίδας
Λίστα ελέγχων για την πραγματοποίηση αξιόπιστης μέτρησης
3. **Εκτέλεση μέτρησης**
4. **Σφάλματα συσκευής και αντιμετώπιση προβλημάτων**
5. **Συντήρηση συσκευής και απόρριψη**
Καθαρισμός
Καθαρισμός της περιχειρίδας
Φύλαξη
Βαθμονόμηση
Προφύλαξη
Σέρβις
Απόρριψη

6. Εγγύηση
7. Προδιαγραφές και συμμόρφωση
Τεχνικά χαρακτηριστικά
8. Συμπληρωματικές πληροφορίες για τους χρήστες και τους ασθενείς
Πώς να αξιολογήσω την αρτηριακή μου πίεση;

1. Σημαντικές πληροφορίες

Περιγραφή συσκευής

Το αναρεοειδές σφυγμομανόμετρο Microlife BP AG1-20 είναι μια μη αυτόματη, μηχανική συσκευή μέτρησης της αρτηριακής πίεσης η οποία χρησιμοποιεί περιχειρίδα φουσκώματος γύρω από τον βραχίονα. Το φουσκωμα και το ξεφύσκωμα της περιχειρίδας πραγματοποιείται με χειροκίνητο πουσάρ φουσκώματος.

Προβλεπόμενη χρήση:

Το αναρεοειδές σφυγμομανόμετρο είναι μια μη αυτόματη, μηχανική συσκευή παρακολούθησης της αρτηριακής πίεσης η οποία χρησιμοποιείται για την έμμεση (μη επεμβατική) μέτρηση και απεικόνιση της αρτηριακής πίεσης του αίματος.

Προβλεπόμενοι χρήστες:

Επαγγελματίες πάροχοι υγειονομικής περίθαλψης και άτομα που έχουν εκπαιδεύτε στην τεχνική μέτρησης της αρτηριακής πίεσης με στηθοσκόπιο.

Προβλεπόμενος ασθενής:

Οι προβλεπόμενοι ασθενείς είναι άνω των 18 ετών.

Προβλεπόμενο περιβάλλον και συνθήκες χρήσης:

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε επαγγελματικό περιβάλλον υγειονομικής περίθαλψης και στο σπίτι.

Ενδείξεις:

Μέτρηση της αρτηριακής πίεσης.

Αντενδείξεις

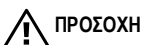
Για να αποφύγετε τυχόν ανακριβείς μετρήσεις ή τραυματισμούς, μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αν η πάθηση του ασθενούς εμπίπτει στις παρακάτω αντενδείξεις:

- Μην χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με νεογνικές περιχειρίδες ή σε νεογάνα
- Μην πραγματοποιείτε μέτρηση στον βραχίονα στην πλευρά μαστεκομής ή αφαίρεσης λεμφαδένα
- Μην πραγματοποιείτε μέτρηση σε ασθενή με ανεξέλεγκτους σπασμούς, όπως τρέμουλο ή ρίγος κ.λπ.

- Μην πραγματοποιείτε μέτρηση γύρω από βραχίονα που έχει υποστεί τραυματισμό (π.χ. σκασμένο ή καταστραμμένο δέρμα, ανοιχτό τραύμα) ή έχει ξενά υλικά (π.χ. βελόνα ενδοφλέβιας έγχυσης, ενδοφλέβιο εμφύτευμα στεντ)

Παρενέργειες

- Μια συσκευή μπορεί να χάσει τη βαθμονόμηση της (να γίνει ανακριβής) αν ταρακούνηθεί ή χτυπηθεί, οδηγώντας σε ψευδείς ενδείξεις
- Οι παραπτήρες μπορεί να είναι προκατεί λημμένοι και να προτιμούν τα τερματικά ψηφία το οποίο οδηγεί σε ανακριβείς μετρήσεις



Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις

Προειδοποίηση – πριν από τη χρήση της συσκευής

- Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή εάν νομίζετε ότι έχει υποστεί βλάβη ή παραπτήρες κάτι ιασυνήθιστο.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή για σκοπούς πέρα από αυτούς που περιγράφονται στις παρούσες Οδηγίες χρήσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβη που οφείλεται σε εσφαλμένη εφαρμογή
- Να φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά και άτομα που δεν είναι σε θέση να χειρίσουν τη συσκευή. Να προσέχετε καθώς υπάρχει κίνδυνος τυχαίας κατάποσης των μικρών μερών και στραγγαλισμού με τα καλώδια και τους σωλήνες αυτής της συσκευής και των εξαρτημάτων της.

Προειδοποίηση – κατά τη χρήση

- Φουσκώστε την περιχειρίδα μόνο όταν έχει τοποθετηθεί στο βραχίονα.
- Ποτέ μην φουσκώνετε πάνω από 300 mmHg.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε κινούμενο όχημα (για παράδειγμα, σε αυτοκίνητο ή αεροσκάφος).

Προειδοποίηση – μετά τη χρήση της συσκευής

Μην πλένετε την περιχειρίδα σε πλυντήριο ρούχων ή πιάτων.

Προειδοποίηση – συντήρηση

Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής.

Προφύλαξη – πριν από τη χρήση της συσκευής

- Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ευαίσθητα εξαρτήματα και ο χειρισμός της θα πρέπει να γίνεται με προσοχή.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες αποθήκευσης και λειτουργίας που περιγράφονται στην ενότητα «Προδιαγραφές και συμμόρφωση».
- Οι περιχειρίδες είναι ευαίσθητες και πρέπει να τις χειρίζεστε με προσοχή.
- Διαβάστε τις περαιτέρω οδηγίες ασφαλείας στις επιμέρους ενότητες του εγχειριδίου οδηγιών.

Προφύλαξη – κατά τη χρήση

Βοηθά τον χρήστη να ανιχνεύσει τους ήχους Korotkoff μέσω ενός στηθοσκοπίου για ακρόσαση. Οι μετρήσεις και οι αναγνώσεις τους μπορεί να παρεμποδίζονται από τον περιβάλλοντα θόρυβο.

Προφύλαξη – μετά τη χρήση της συσκευής

- Πάντα να ξεφουσκώνετε την περιχειρίδα πριν την αποθήκευση του πιεσόμετρου.
- Το αποτέλεσμα μέτρησης που δίδεται από την συσκευή δεν αποτελεί διάγνωση. Δεν αντικαθιστά την ανάγκη συμβουλής γιατρού, ειδικά αν δεν ταιριάζει με τα συμπτώματα του ασθενούς. Μην βασίζεστε μόνο στο αποτέλεσμα μέτρησης, πάντοτε να εξετάζετε άλλα πιθανά συμπτώματα συνυπολογίζοντας την γνώμη του ασθενούς. Συνιστούμε να καλέστε έναν γιατρό ή ένα ασθενοφόρο εάν κρίθει αναγκαίο.

Προφύλαξη – συντήρηση

Συνιστάται συχνή εκ νέου βαθμονόμηση (τουλάχιστον κάθε 6 μήνες) του αναεροιδούς μανούμετρου ή μετά από μηχανική κρούση (π.χ. πτώση). Επικοινωνήστε με το τοπικό Τμήμα σέρβις της Microlife για να κανονίσετε τον έλεγχο.

Προφύλαξη – προστασία της συσκευής στο περιβάλλον

- Προστατεύετε τη συσκευή από το άμεσο ηλιακό φως.
- Προστατεύετε τη συσκευή από ακραία θερμότητα και ψύχος.

Ανεπιθύμητα συμβάντα και αναφορά

Σε περίπτωση ανεπιθύμητου συμβάντος, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα της Microlife, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της συσκευής στην Ευρωπαϊκή Ένωση/Ευρωπαϊκή Κοινότητα, τον κατασκευαστή της συσκευής ή την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους.

2. Προετοιμασία μέτρησης

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 εξυπηρέτησης πελατών της Microlife εάν η συνοδευτική περιχειρίδα ② δεν ταιριάζει.

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 σε καρέκλα με πλάτη και χαλαρώστε για 5 λεπτά. Πατήστε τα πόδια σταθερά στο πάτωμα και μην τα σταυρώνετε.
3. Η μέτρηση πρέπει να γίνεται πάντοτε στο ίδιο χέρι (συνήθως το αριστερό). Συνιστάται στους γιατρούς κατά την πρώτη επίσκεψη ενός ασθενούς, να πραγματοποιούν μέτρηση και στους δύο βραχίονες, προκειμένου να καθορίσουν ποιον βραχίονα θα μετρούν στο μέλλον. Πρέπει να μετρούν τον βραχίονα με την υψηλότερη πίεση.
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 εφαρμοστά, αλλά όχι πολύ σφικτά.
- Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα τοποθετείται 1–2 εκαποστά πάνω από τον αγκώνα σας.
- Η ένδειξη αρτρώσια που βρίσκεται στην περιχειρίδα (περίπου 3 εκαποστά) πρέπει να βρίσκεται πάνω από την αρτρία η οποία διατρέχει το εσωτερικό μέρος του βραχίονα.
- Στρίγετε 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. Ο σωστός ρυθμός ξεφουσκώματος είναι απαραίτητος για ακριβή αποτελέσματα μέτρησης. Εξασκηθείτε και επιτύχετε τον προτεινόμενο ρυθμό ξεφουσκώματος 2-3 ππΗg ανά δευτερόλεπτο ή την πώση ενός- δύο ενδείξεων στο μανόμετρο ① ανά κτύπο καρδιάς.

3. Εκτέλεση μέτρησης

- Τοποθετήστε τον επιστήθιο αισθητήρα ⑥ (εξάρτημα ακρό-ασης στηθοσκοπίου) κάπω από την περιχειρίδα ② ή 1-2cm πιο κάπω. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας βρίσκεται σε επαφή με το δέρμα και εφάπτεται της βραχιόνιας αρτηρίας.
- Συνδέστε το ακουστικό ⑦ και ελέγχετε, αν ο αισθητήρας έχει τοποθετηθεί σωστά, έτσι ώστε ο ήχος σφυγμού Korotkoff να εμφανίζεται δυνατός.
- Κλείστε τη βαλβίδα ④ του πιεσόμετρου στο πουάρ ③ γυριζόντας τη βίδα δεξιόστροφα. Μην την σφίγγετε υπερβολικά.
- Πιάστε το πουάρ ③ με το ελεύθερο χέρι σας (αυτό που δεν χρησιμοποιείται για την μέτρηση) και φουσκώστε την περιχειρίδα. Παρακαλούμετε την ένδειξη πίεσης στο μανόμετρο ① και φουσκώστε περίπου 40 mmHg περισσότερο από την αναμένουμενη τιμή της συστολικής πίεσης (την ανώτερη τιμή).
 - Φουσκώστε έως 200 mmHg έαν δεν είστε σίγουροι για την αναμένουμενη τιμή.
- Ανοίξτε αργά την βαλβίδα ④ γυρνώντας την βίδα αριστερόστροφα και κρατήστε το ακουστικό του στηθοσκοπίου ⑥ επάνω στην αρτηρία του βραχιόνα. Ακούστε προσεκτικά καθώς η περιχειρίδα αρχίζει να ξεφουσκώνει. Προσέξτε την ένδειξη στο ① μανόμετρο μόλις ακούσετε έναν ασθενή, ρυθμικό ήχο ή έναν δυνατό ήχο. Αυτή είναι ή ένδειξη της συστολικής αρτηριακής πίεσης.
- Αφήστε την πίεση να συνεχίσει να πέφτει με τον ίδιο ρυθμό. Προσέξτε την ένδειξη στο μανόμετρο ① μόλις ο δυνατός ήχος σταματήσει. Αυτή είναι ή ένδειξη της διαστολικής αρτηριακής πίεσης.
- Ξεφουσκώστε τελείως την περιχειρίδα.
- Επαναλάβετε την μέτρηση τουλάχιστον για δυο ακόμα φορές και μην ξεχάσετε να καταγράψετε τις τιμές των αποτελεσμάτων, με ημερομηνία και ώρα, αμέσως μετά το τέλος των μετρήσεων.
- Απομακρύνετε την περιχειρίδα και το στηθοσκόπιο.

4. Σφάλματα συσκευής και 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 ήχος 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 ζημιάΒεβαιωθείτε ότι ο επιστήθιος αισθητήρας (εξάρτημα ακρόασης) είναι σε επαφή με το δέρμα και εφάπτεται της βραχιόνιας αρτηρίας. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε οποιαδήποτε ελαπτωματικά εξάρτημα βρέτε, προκειμένου να αποφύγετε λανθασμένη διάγνωση.
Η πίεση δεν ανεβαίνει παρότι 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 διαρροή. Αντικαταστήστε τυχόν ελαπτωματικά μέρη.
Ο ρυθμός ξεφουστώματος της περιχειρίδας δεν μπορεί να καθοριστεί στα 2-3 mmHg/sec με την ρύθμιση της βαλβίδας απελευθερωσης αέρα ④.	Αποσυναρμολογήστε την βαλβίδα από το πουάρ για να ελέγχετε εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην δίοδο αέρα της βαλβίδας. Καθαρίστε το σημείο που εμποδίζει και ξαναπροσταθήστε. Εάν και πάλι δεν λειτουργεί αντικαταστήστε την βαλβίδα, ώστε να αποφύγετε ανακριβείς ενδείξεις.

Περιγραφή	Πιθανή αιτία και αντιμετώπιση
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 8.».

5. Συντήρηση συσκευής και απόρριψη

Καθαρισμός

Καθαρίζετε το όργανο μόνο με ένα απαλό στεγνό πανί.

Καθαρισμός της περιχειρίδας

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

Φύλαξη

Όταν δεν χρησιμοποιείται:

Φυλαύστε τη συσκευή και τα έξαρτήματα σε στεγνό, δροσερό μέρος μακριά από το ηλιακό φως και σε συνθήκες περιβάλλοντος εντός του εύρους θερμοκρασίας και υγρασίας που περιγράφεται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Βαθμονόμηση

Συνιστάται να ελέγχετε την ακρίβεια αυτού του οργάνου κάθε 6 Μήνες ή εάν κτυπηθεί (εάν πέσει κάτω) Απευθυνθείτε στο τοπικό σας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Microlife για τον σχετικό έλεγχο (βλ. εισαγωγή).

Προφύλαξη

Το σέρβις (έλεγχος και βαθμονόμηση) της συσκευής και των εξαρτημάτων μπορεί να εκτελεστεί μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό το οποίο έχει λάβει πιστοποίηση για το σέρβις των προϊόντων Microlife. **MHN** επιχειρήστε να πραγματοποιήσετε σέρβις ή να βαθμονομήσετε τη συσκευή και τα έξαρτήματα μόνοι σας.

Σέρβις

Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για σέρβις από τον χρήστη.

Επικοινωνήστε με τον διανομέα της συσκευής για τη λήψη υπηρε-

σιών σέρβις από πιστοποιημένο προσωπικό το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί από τον κατασκευαστή.

Απόρριψη

Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στην περιοχή σας και χωριστά από τα οικιακά ή εμπορικά απορρίμματα.

6. Εγγύηση

Η συσκευή αυτή καλύπτεται από **2 ετή εγγύηση** που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου εγγύησης, κατά την κρίση της, η Microlife θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το ελαττωματικό προϊόν δωρεάν.

Σε περίπτωση ανοίγματος ή τροποποίησης της συσκευής, η εγγύηση ακυρώνεται.

Τα ακόλουθα εξαιρούνται από την εγγύηση:

- Κόστος και κίνδυνοι μεταφοράς.
- Ζημιά που προκλήθηκε από ατύχημα ή κακή χρήση.
- Συσκευασία/υλικό αποθήκευσης και οδηγίες χρήσης.
- Τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση (βαθμονόμηση).

Η περιχειρίδα καλύπτεται με λειτουργική εγγύηση (σφίξιμο φύσκας) 2 ετών.

Εάν απαιτείται service εγγύησης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον έμπορο από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν ή με το τοπικό σας service Microlife. Μπορείτε να επικοινωνήστε με το τοπικό σας service Microlife μέσω της ιστοσελίδας μας:

www.microlife.com/support

Η αποζημιώση περιορίζεται στην αξία του προϊόντος. Η εγγύηση θα χορηγηθεί εάν το πλήρες προϊόν επιστραφεί συνοδευόμενο με το αρχικό τιμολόγιο. Η επισκευή ή η αντικατάσταση εντός εγγύησης δεν παρατίνει ή ανανεώνει την περίοδο εγγύησης. Οι νομικές αξιώσεις και τα δικαιώματα των καταναλωτών δεν θίγονται από αυτήν την εγγύηση.

7. Προδιαγραφές και συμμόρφωση

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάρος:	≤ 540 g (συμπ. των μπαταριών)
Διαστάσεις:	110 x 75 x 185 mm
Συνθήκες αποθήκευσης:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F)
	15 – 85 % μέγιστη σχετική υγρασία

Συνθήκες λειτουργίας:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Εύρος τιμών μέτρησης:	0 – 300 mmHg
Ανάλυση:	2 mmHg
Στατική ακρίβεια:	περίπου ± 3 mmHg
Διαφορά αέρος:	< ± 4 mmHg/λεπτό
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής:	2 χρόνια
Συμμόρφωση με πρότυπα:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Πληροφορίες συμμόρφωσης: Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις του πρότυπου για τα μη επεμβατικά σφυγμομανόμετρα EN ISO 81060-1:2012.

Πληρούνται οι διαπάξεις του κανονισμού ΕΕ για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (ΕΕ) 2017/745 για την κατηγορία I.

8. Συμπληρωματικές πληροφορίες για τους χρήστες και τους ασθενείς

- 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 να προκαλέσει βλάβη στην υγεία και πρέπει να αντιμετωπιστεί από τον ιατρό σας!
- Στον ιατρό σας πρέπει να αναφέρετε πάντοτε τις τιμές πίεσής σας, εάν έχετε παραπτήσει κάτι μη φυσιολογικό ή εάν δεν είστε σίγουροι. Ποτέ μη βασίζεστε μόνο στις μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης.
- Υπάρχουν πολλές αιτίες για τις υπερβολικά υψηλές τιμές αρτηριακής πίεσης. Ο γιατρός σας θα τις εξηγήσει αναλυτικά και θα χορηγήσει θεραπευτική αγωγή, κατά περίπτωση.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να αλλάξετε τη δοσολογία των φαρμάκων ή να ξεκινήσετε μια θεραπεία χωρίς να συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Ανάλογα με τη σωματική προστάθεια και την πάθηση, η αρτηριακή πίεση παρουσιάζει ευρείες διακυμάνσεις καθώς προχωρά η ημέρα. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να πραγματοποιείτε τις μετρήσεις σας κατά τις ίδιες συνθήκες πρεμίας και όταν είστε χαλαροί! Να καταγράφετε δύο ενδείξεις κάθε

φορά (το πρωί: προτού πάρετε φάρμακα και καταναλώσετε τροφή / το βράδυ: προτού ξαπλώσετε, κάνετε μπάνιο ή πάρετε φάρμακα) και να υπολογίζετε τον μέσο όρο των μετρήσεων.

- Είναι αρκετά σύνθετες 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.
- Πολλές μετρήσεις παρέχουν πολύ περισσότερο αξιόπιστες πληροφορίες σχετικά με την πίεση σας, από μια μεμονωμένη μέτρηση.
- Αφήστε ένα μικρό χρονικό περιθώριο 5 λεπτά μεταξύ δύο μετρήσεων.
- Εάν είστε έγκυος, πρέπει να παρακολουθείτε την αρτηριακή σας πίεση τακτικά διότι μπορεί να ποικίλει σημαντικά στην περίοδο της κύησης.

Πώς να αξιολογήσω την αρτηριακή μου πίεση;

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

Εύρος τιμών	Συστολική	Διαστολική	Σύσταση
1. αρτηριακή πίεση φυσιολογική	< 120	< 74	Αυτοέλεγχος
2. αρτηριακή πίεση βέλτιστη	120 - 129	74 - 79	Αυτοέλεγχος
3. αρτηριακή πίεση αυξημένη	130 - 134	80 - 84	Αυτοέλεγχος
4. αρτηριακή πίεση πολύ υψηλή	135 - 159	85 - 99	Ζητήστε ιατρική συμβουλή
5. αρτηριακή πίεση επικίνδυνα 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 υποδεικνύει «πολύ υψηλή πίεση».

Conținutul ambalajului

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

**LOT****EC REP****REF****SN****MD**

Citiți informațiile importante din aceste instrucțiuni înainte de a utiliza dispozitivul. Pentru siguranța dvs., urmați instrucțiunile de utilizare și păstrați-le în vederea consultării lor ulterioare.

**UDI**

#

Tineți dispozitivul departe de copii cu vârstă mai mică de 3 ani

Identifierul unic al dispozitivului

Număr de model

CE 1639

Marcajul CE de Conformitate

Introducere**Scopul documentului:**

Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza dispozitivul. Instrucțiunile de utilizare conțin informații importante – păstrați-le în siguranță, pentru consultare ulterioară.

Declinarea răspunderii:

Mărcile comerciale și denumirile comerciale aparțin proprietarilor respectivi.

Cuprins**1. Informații importante**

Descrierea dispozitivului
Contraindicații
Efecte secundare
Atenționări și avertismente
Reacții adverse și raportare

2. Pregătirea măsurării

Utilizarea unei manșete corecte
Tineți seama de următoarea listă de verificare pentru o măsurare sigură

3. Măsurarea**4. Probleme cu dispozitivul și depanare**
5. Întreținerea și eliminarea dispozitivului

Curățare
Curățarea manșetei
Depozitare
Calibrare
Măsuri de precauție
Service
Eliminare

6. Garanția**7. Specificații și conformitate**

Specificații tehnice

8. Informații suplimentare pentru utilizatori și pacienți

1. Informații importante

Descrierea dispozitivului

Sfigmomanometrul aneroid Microlife BP AG1-20 este un dispozitiv mecanic de măsurare a presiunii arteriale, neautomat, prevăzut cu o manșetă gonflabilă care se fixează în jurul brațului. Manșeta este umflată și dezumflată manual cu ajutorul unei pompe.

Utilizare preconizată:

Sfigmomanometrul aneroid este un tensiometru mecanic, neautomat, care se utilizează pentru măsurarea indirectă (neinvazivă) și afișarea presiunii arteriale.

Utilizatori preconizați:

Cadrele medicale și persoanele instruite în privința tehnicii de măsurare a presiunii arteriale.

Pacienți preconizați:

Pacienții cu vârstă de cel puțin 18 ani.

Mediu și condiții pentru utilizarea preconizată:

Acest dispozitiv este conceput pentru a fi utilizat într-un mediu medical profesional și la domiciliu.

Indicații:

Măsurarea presiunii arteriale.

Contraindicații

Pentru evitarea măsurătorilor inexakte sau a vătămării pacientului, nu utilizați dispozitivul în cazul următoarelor contraindicații:

- Nu se utilizează manșete pentru nou-născuți sau la pacienți nou-născuți
- Nu efectuați măsurători pe brațul de pe partea unei mastectomii sau a extirpării ganglionilor limfatici
- Nu efectuați măsurători pe pacienți cu convulsii incontrolabile, cum ar fi tremurături sau frisoane etc.
- Nu efectuați măsurători dacă pe braț există leziuni (de exemplu, zgârieturi sau vânătăi, răni deschise), corpuș străin (de exemplu, ac de perfuzie, implant de stent pentru o arteră)

Efecte secundare

- Dispozitivul își poate pierde calibrarea (exactitatea) dacă este scăpat pe jos sau lovit, rezultând citiri false
- Utilizatorii ar putea avea prejudecăți sau preferă să ignore zeci-malele, ceea ce va duce la citiri inexacte



ATENȚIE

Atenționări și avertismente

Avertisment – înainte de utilizarea dispozitivului

- Nu folosiți acest aparat dacă credeți că este deteriorat sau avertizează că ceva neobișnuit.
- Nu utilizați acest dispozitiv în alte scopuri decât cele descrise în aceste Instrucțiuni de utilizare. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru daunele produse de utilizarea incorectă
- Înțeță dispozitivul departe de copii și de persoane incapabile să îl utilizeze. Atenție la riscurile de ingerare accidentală a pieselor mici și de strangulare cu cablurile și tuburile acestui dispozitiv și accesoriilor sale!

Avertisment – în timpul utilizării

- Umblați manșeta doar când este fixată.
- Nu umblați niciodată mai mult de 300 mmHg.
- Nu utilizați dispozitivul într-un vehicul în mișcare (de exemplu, în mașină sau avion).

Avertisment – după utilizarea dispozitivului

Nu spălați manșeta în mașina de spălat rufe sau vase.

Avertisment – întreținere

Nu este permisă vreo modificare a dispozitivului.

Atenție – înainte de utilizarea dispozitivului

- Acest dispozitiv conține piese sensibile și trebuie tratat cu atenție.
- Respectați condițiile de depozitare și de utilizare descrise în secțiunea «Specificații și conformitate».
- Manșetele sunt sensibile și trebuie manevrate cu grijă.
- Citii instrucțiunile suplimentare privind siguranța din secțiunile respective ale manualului de instrucțiuni.

Atenție – în timpul utilizării

Astfel, utilizatorul poate detecta sunetele Korotkoff prin stetoscop. Măsurările și citirile pot fi alterate de zgromotul din jur.

Atenție – după utilizarea dispozitivului

- Dezumblați întotdeauna manșeta complet înainte de păstrare.
- Rezultatele măsurătorilor oferite de acest dispozitiv nu sănt un diagnostic. Ele nu înlocuiesc necesitatea consultării unui medic, în special în cazul în care nu se potrivesc simptomele pacientului. Nu vă bazați doar pe rezultatul măsurării, ci luați în considerare întotdeauna și alte simptome posibile care apar

si feedback-ul pacientului. Se recomandă apelarea unui medic sau ambulanței, dacă este necesar.

Atenție – întreținere

Se recomandă recalibrarea sfigmomanometrului aneroid cu regularitate (cel puțin la 6 luni) sau după un impact mecanic (de exemplu, scăpare). Pentru programarea testărilor, contactați un service Microlife local.

Atenție – protejați de condițiile de mediu

- Protejați dispozitivul de razele directe ale soarelui.
- Protejați dispozitivul de căldură și frig extreme.

Reacții adverse și raportare

În caz de reacții adverse, contactați distribuitorul Microlife local, reprezentantul autorizat pentru dispozitiv în Uniunea Europeană/ Comunitatea Europeană, producătorul dispozitivului sau autoritatea competență a statului membru.

2. Pregătirea măsurării

Utilizarea unei manșete corecte

Atunci când alegeți dimensiunea corectă a manșetei, circumferința brățului trebuie măsurată la mijlocul brățului superior. 22 – 32 cm (8.75 – 12.5 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.

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. Așezați-vă într-un scaun cu spatar și relaxați-vă timp de 5 minute. Stați cu picioarele pe podea și nu le încrucișați.
3. Întotdeauna măsurăți la aceeași mână (în mod normal stânga). Se recomandă ca, la prima vizită, medicul să facă câte o măsurare la fiecare brăț, pentru a stabili la care va face măsurările pe viitor. Această ar trebui să fie brățul unde tensiunea este mai mare.
4. Scoateți articolele de îmbrăcăminte care vă strâng brățul superior. Pentru a evita strângerea, mâncilele cămășilor nu trebuie sufletecă – 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 1–2 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 brățului.
 - Sprijiniți-vă brățul astfel încât să fie relaxat.
 - Verificați ca manșeta să fie la aceeași înălțime cu inima dvs.
6. O viteză de dezumflare adevarată 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 cadranul manometrului ① la fiecare bătaie a inimii.

3. Măsurarea

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. Așezați creștele orelor stetoscopului ⑦ în urechi pentru a putea auzi zgromotele Korotkoff în timpul măsurării.
3. Închideți supapa ④ pompei ③ rotind surubul în sensul acelor de ceasornic. Nu strângeți exagerat.
4. Tineți para cu supapă ③ în mână liberă (brățul 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.
5. Deschideți supapa ④ încet, rotind surubul în sens anterior și înănd capsula stetoscopului ⑥ deasupra arterei brahiale. Pe măsură ce manșeta se dezumflă, trebuie să ascultați atent cu stetoscopul. Notați gradatia de pe manometru ① imediat ce auziți bătăi slabe, ritmice sau sunete înăbușite. **Aceasta este cîptirea tensiunii sistolice.**
6. Lăsați presiunea din manșetă să coboare în același ritm. Notați gradatia de pe manometru ① imediat ce zgromotele încetează. **Aceasta este cîptirea tensiunii diastolice.**
7. Dezumblați complet manșeta.
8. Repetați măsurarea de cel puțin două ori și înregistrați valorile, data și ora imediat după terminarea măsurătorilor.
9. Scoateți manșeta de pe brăț și stetoscopul de la urechi.

4. Probleme cu dispozitivul și 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 răscut.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. Curățați sau înlocuiți orice componentă defectă pentru a evita măsurări inexacte.
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.
Viteza de dezumflare nu se poate menține la 2-3 mmHg/sec. prin acționarea supapei (4).	Demontați supapa de la para pompei pentru a verifica dacă există orice blocaj în căile respiratorii ale valvei. Curățați blocajul și încercați din nou. Dacă tot nu funcționează, înlocuiți-o pentru a evita cîtrile inexacte.
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 aculului 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 8.».

5. Întreținerea și eliminarea dispozitivului

Curățare

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.

Depozitare

Când nu este utilizat:

Păstrați dispozitivul și accesorile într-un loc uscat și răcoros, ferit de razele soarelui, în condiții ambientale corespunzătoare intervalelor de temperatură și umiditate descrise în secțiunea «Specificații tehnice».

Calibrarea

Noi recomandăm verificarea preciziei acestui instrument la fiecare 6 luni sau după un impact mecanic (de exemplu după o eventuală cădere). Vă rugăm contactați Service-ul local Microlife pentru a planifica verificarea (vezi prefață).

Măsuri de precauție

Dispozitivul și accesorile pot fi reparate sau întreținute (testate și calibrate) doar de personal instruit și calificat pentru operațiunile respective Microlife. **NU** încercați să reparați sau să calibrați dispozitivul și accesorile.

Service

Dispozitivul nu este proiectat pentru a fi reparat sau întreținut de utilizator. Pentru service, contactați distribuitorul dispozitivului, care vă va indica persoane calificate și autorizate de producător.

Eliminare

The device must be disposed in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic or commercial waste.

6. Garanția

Acest instrument are o perioadă de **2 ani garanție** de la data achiziționării. Pe toată perioada garanției, Microlife va repara sau înlocui produsul defect gratuit.

Deschiderea sau modificarea instrumentului anulează garanția. Următoarele sunt excluse din garanție:

- Costul transportului și riscul transportului.
- Deteriorări produse prin aplicarea incorectă sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare.
- Deteriorare produsă prin accident sau folosirea incorectă.
- Material pentru ambalare/depozitare și instrucțiuni de utilizare.
- Verificări periodice și menenanță (calibrare).

Mânșeta are o garanție funcțională (etanșarea manșetei) de 2 ani. Dacă aveți nevoie de service în garanție, vă rugăm să contactați vânzătorul produsului sau service-ul local Microlife. Puteți contacta service-ul local Microlife prin pagina noastră web - www.microlife.com/support

Compensarea este limitată la valoarea produsului. Garanția este acordată dacă produsul este returnat complet și însoțit de factura originală. Repararea sau înlocuirea în timpul garanției nu prelungește sau reînnoiește perioada de garanție. Drepturile și cererile legale ale consumatorului nu sunt limitate la această garanție.

7. Specificații și conformitate

Specificații tehnice

Greutate:	≤ 540 g (inclusiv bateriile)
Dimensiuni:	110 x 75 x 185 mm
Condiții de păstrare:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) 15 – 85 % umiditate relativă maximă
Condiții de funcționare:	10 – 40 °C
Domeniul de măsurare:	0 – 300 mmHg
Rezoluție:	2 mmHg
Precizie statică:	în intervalul ± 3 mmHg
Pierdere de aer:	< ± 4 mmHg/min
Durata de viață probabilă:	2 ani
Standarde de referință:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informații privind conformitatea: dispozitivul corespunde cerințelor standardului pentru tensiometrele neinvazive EN ISO 81060-1:2012

Prevederile Regulamentului UE privind dispozitivele medicale (UE)2017/745 pentru Clasa I m sunt îndeplinite.

8. Informații suplimentare pentru utilizatori și pacienți

- Tensiunea arterială este presiunea săngelui care curge în artere, generată de bătăile inimii. Întotdeauna sunt măsurate două valori, cea **sistolică** (superioară) și cea **diastolică** (inferioară).
- **Variabilitatea permanentă a tensiunii arteriale** poate 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 îndoială. Nu vă bazați niciodată pe măsurări singulare ale tensiunii arteriale.
- **Valorile foarte mari ale tensiunii arteriale** pot avea mai multe cauze. Medicul vi le va explica în detaliu și vă va prescrie un tratament, dacă este cazul.
- **Sub nici o formă nu modificați tratamentul și nu inițiați un alt tratament fără să consultați medicul dumneavoastră.**
- În funcție de efortul fizic și de condiția fizică, tensiunea arterială fluctuează foarte mult pe parcursul unei zile. **Prin urmare, măsurăți-vă tensiunea doar atunci când vă simțiți liniștit(ă) și relaxat(ă)!** Măsurăți de cel puțin două ori într-o zi (dimineață: înainte de a lua medicamente și de a mâncă / seara: înainte de a merge la culcare, de a face baie sau de a lua medicamente) și faceți o medie a valorilor citite.
- 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 informații mai precise despre tensiunea arterială decât o singură măsurare.
- **Lăsați un interval scurt** de 5 minute între două măsurări.
- Dacă sunteți **insarcinată** este bine să va monitorizați tensiunea arterială regulat, pentru ca aceasta poate varia drastic în această perioadă.

Cum evaluez tensiunea mea arterială?

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

Domeniu	Sistolic	Diastolic	Recomandare
1. tensiune arterială normală	< 120	< 74	Verificați dvs.
2. tensiune arterială optimă	120 - 129	74 - 79	Verificați dvs.
3. tensiune arterială crescută	130 - 134	80 - 84	Verificați dvs.
4. tensiune arterială prea mare	135 - 159	85 - 99	Solicitați asistență medicală
5. 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».

Obsah balení

- ① Manometr
- ② Manžeta
- ③ Tlakovací balónek
- ④ Nastavitelný vypouštěcí ventil
- ⑤ Stetoskop
- ⑥ Membrána stetoskopu
- ⑦ Ušní olivky



Před použitím tohoto přístroje si přečtěte důležité informace v tomto návodu k použití. Pro vaši bezpečnost dodržujte návod k použití a uschovejte jej pro budoucí použití.

LOT

Číslo šarže

Udržujte v suchu



Výrobce



Autorizovaný zástupce v Evropské unii



Katalogové číslo

Sériové číslo (RRRR-MM-DD-SSSSS;
rok-měsíc-den-sériové číslo)



Pozor



Vlhkostní rozsah pro provoz a skladování



Omezení teploty pro provozní
nebo skladování



Zdravotnický prostředek



Dovozce



Uchovávejte mimo dosah dětí ve věku 0 – 3

UDI

Jedinečný identifikátor přístroje

#

Model číslo

CE 1639

CE Označení shody

Úvod**Rozsah dokumentu:**

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte návod k použití. Návod k použití obsahuje důležité informace; pečlivě si jej uchovejte pro pozdější nahlédnutí.

Prohlášení:

Ochranné známky a ochranné názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Obsah**1. Důležité informace**

Popis přístroje
Kontraindikace
Vedlejší účinky
Upozornění a varování
Nežádoucí události a ohlašování

2. Príprava na měření

Použijte správnou manžetu
Kontrolní přehled pokynů pro spolehlivé měření

3. provedení měření**4. Chyby přístroje a řešení potíží****5. Údržba přístroje a likvidace**

Čištění
Čištění manžety
Uchovávání
Kalibrace
Bezpečnostní opatření
Servis
Likvidace

6. Záruka**7. Technické údaje a soulad s předpisy**

Technické specifikace

8. Doplňkové informace pro uživatele a pacienty

Jak vyhodnotit svůj krevní tlak?

1. Důležité informace

Popis přístroje

Aneroidní sphygmomanometr Microlife BP AG1-20 je neautomatiky přístroj k mechanickému měření krevního tlaku, který funguje na bázi nafukovací manžety umístěné kolem paže. Tato manžeta se nafukuje a vypukuje ručním nafukovacím balonkem.

Zamýšlené použití:

Aneroidní sphygmomanometr je neautomatický přístroj k mechanickému měření krevního tlaku, který se používá k nepřímému měření (neinvazivnímu) a zobrazení arteriálního krevního tlaku.

Zamýšlení uživatelé:

Profesionální poskytovatelé zdravotnické péče a jednotlivci zaškoleni ohledně techniky poslechového měření krevního tlaku.

Zamýšlení pacienti:

Určeno pro pacienty od věku 18 let.

Zamýšlené podmínky použití a prostředí:

Tento přístroj je určen k používání v profesionálním zdravotnickém prostředí a v domácích prostředích.

Indikace:

Měření krevního tlaku.

Kontraindikace

Abyste předešli nepřesným měřením a zraněním, nepoužívejte tento přístroj, pokud stav pacienta odpovídá následujícím kontraindikacím:

- Nepoužívejte u novorozenců ani společně s manžetami pro novorozence
- Neprovádějte měření na paži, která je na straně, kde byla provedena mastektomie nebo odstranění lymfatických uzlin
- Neprovádějte měření u pacientů s nekontrolovatelnými konvulzemi, jako je třes, chvění atd.
- Neprovádějte měření na paži se zraněními (např. natřená nebo oslabená kůže, otevřená rána) nebo s cizími předměty (např. jehla nitrožilní kapačky, stent implantovaný do cévy)

Vedlejší účinky

- Při ořesech či nárazech může dojít ke ztrátě kalibrace přístroje (stane se nepřesným), což vede k nepřesným odcítům hodnot
- Může docházet ke zkreslení či preferenci koncové číslice ze strany pozorovatele, což vede k nepřesným odcítům hodnot



UPOZORNĚNÍ

Upozornění a varování

Varování – před použitím přístroje

- Nepoužívejte tento přístroj, pokud si myslíte, že je poškozený nebo si na něm všimnete něco neobvyklého.
- Nepoužívejte tento přístroj k jiným účelům, než jaké jsou popsány v tomto návodu k použití. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním
- Udržujte přístroj mimo dosah dětí a osob, které jej nejsou schopny ovládat. Dávejte pozor na riziko náhodného spolknutí malých součástí a uškrcení kabely a hadiček tohoto přístroje a příslušenství.

Varování – v průběhu používání

- Manžetu nafukujte pouze když je nasazená na paži.
- Nikdy nenaťovujte manžetu nad 300 mmHg.
- Nepoužívejte tento přístroj v jedoucím vozidle (například v autě) nebo v letadle.

Varování – po použití přístroje

Manžetu neperte v pračce ani myčce na nádobí.

Varování – údržba

Nejsou povoleny žádné úpravy zařízení.

Upoornění – před použitím přístroje

- Tento přístroj obsahuje citlivé součásti a je třeba s ním zacházet opatrně.
- Dodržujte skladovací a provozní podmínky popsané v kapitole «Technické údaje a soulad s předpisy».
- Manžety jsou citlivé a vyžadují opatrné zacházení.
- Přečtěte si další bezpečnostní pokyny v jednotlivých částech návodu k použití.

Upozornění – v průběhu používání

Pomáhá uživateli detekovat Korotkovovy zvuky pomocí stetoskopu pro auskultaci. Měření a odcítý hodnot mohou být ovlivňovány okolním šumem.

Upozornění – po použití přístroje

- Před uskladněním přístroje manžetu zcela vypusťte.
- Výsledek měření daný tímto přístrojem není diagnóza. Neslouží jako náhrada konzultace s lékařem, zvláště pokud se neshoduje s příznaky pacienta. Nespoléhejte se pouze výsledek měření,

vždy zvažte i další potenciální symptomy a pacientovu zpětnou vazbu. V případě potřeby se doporučuje zavolat lékaři.

Upozornění – údržba

U aneroidního sphygmomanometru se doporučuje časté provádění opětovné kalibrace (v intervalu alespoň každých 6 měsíců), kterou je nutno provést také po mechanickém nárazu (například pád na podlahu). Ohledně provedení zkoušky se obraťte na místní servis produktu Microlife.

Upozornění – ochrana před vlivy životního prostředí

- Přístroj chráťte před přímým slunečním zářením.
- Přístroj chráťte před extrémním horkem a chladem.

Nežádoucí události a ohlašování

V případě nežádoucí události se obrátte na místního distributora produktu Microlife, autorizovaného zástupce pro zařízení v Evropské unii / Evropském společenství, výrobce zařízení nebo oprávněný orgán členského státu.

2. Příprava na měření

Použijte správnou manžetu

Pro výběr správné velikosti manžety je třeba měřit obvod ve středu horní části paže. Velikost 22 – 32 cm (8,75 – 12,5 palce) je vhodná pro většinu lidí.

☞ Používejte pouze manžety Microlife!

- Pokud připojená manžeta (2) nedesí, kontaktujte místní zákaznický servis Microlife.

Kontrolní přehled pokynů pro spolehlivé měření

1. Před měřením se vyhněte fyzické aktivitě, jídlu a kouření.
2. Sedněte si na židle s opěradlem a 5 minut odpočívejte. Držte chodidla celou plochou rovně na podlaze a neprekřížte nohy.
3. Měření vždy provádějte na stejně paži (většinou levé). Doporučuje se, aby lékař při prvním vyšetření provedl měření tlaku krve současně na obou pažích pacienta s cílem určit, na které paži budou prováděna měření v budoucnu. Krevní tlak by se měl měřit vždy na paži s vyšším krevním tlakem.
4. Z paže sejměte hrubý a těsně přiléhavý oděv. Aby nedošlo ke škrcení, nevyhnujte rukávy košile - jsou-li volně spuštěny, nebudou manžetě překážet.
5. Vždy se ujistěte, že používáte správnou velikost manžety (označení na manžetě).
 - Manžetu nasazujte těsně, ne však příliš.

- Ujistěte se, že manžeta je umístěná 1–2 cm nad loketní jamkou.
- **Značka arterie** («artery mark») na manžetě (přibližně 3 cm dlouhé barevné označení) se musí přiložit na tepnu, která se nachází na vnitřní straně paže.
- Ruku podepřete tak, aby byla uvolněná.
- Zajistěte, aby manžeta byla ve stejné výši jako srdce.
6. **Správná rychlosť vypouštění vzduchu je nezbytná pro přesné měření.** Nácvikem a praxí docílíte doporučenou rychlosť vypouštění 2–3 mmHg za sekundu nebo 1–2 díly stupnice manometru (1) při každém úderu srdece.

3. Provedení měření

1. Umístěte membránu stetoskopu (6) pod manžetu (2) nebo 1–2 cm pod její spodní okraj. Ujistěte se, že membrána je v kontaktu s kůží a je umístěna na brachialní tepně.
2. Nasadte si ušní olivky (7) a zkontrolujte, zda je membrána stetoskopu umístěna správně tak, že Korotkovovy zvuky slyšet nejhlasitěji.
3. Zavřete vypouštěcí ventil (4) na tlakovacím balónku (3) otočením šroubků ve směru hodinových ručiček. Neutahujte příliš silně.
4. Chyťte tlakovací balónek (3) volnou rukou (rukou, na niž si neměříte tlak) a naftoukněte manžetu. Sledujte ručičku manometru (1) a natlakujte manžetu přibližně o 40 mmHg více, než je očekávaná systolická hodnota (horní tlak).
 - Natlakujte manžetu nad 200 mmHg, pokud si nejste jisti očekávanou hodnotou tlaku.
5. Pomalu otevřete vypouštěcí ventil (4) otáčením šroubků proti směru hodinových ručiček a zároveň držte membránu (6) na brachialní tepně. Pozorně poslouchejte, když se manžeta začne vyfukovat. Jakmile uslyšíte slabé rytmické klepání nebo bouchání, poznamenejte si zobrazenou hodnotu na manometru (1). **Toto je systolická hodnota tlaku krve.**
6. Dále rovnoměrně vypouštějte vzduch z manžety. Jakmile přestane slyšet zvuk tepu, poznamenejte si zobrazenou hodnotu na manometru (1). **Toto je diastolická hodnota tlaku krve.**
7. Zcela vypusťte vzduch z manžety.
8. Opakujte měření alespoň dvakrát po sobě a ihned po měření si zapишte naměřené hodnoty tlaku krve, datum a čas.
9. Odstraňte z paže fonendoskop a manžetu.

4. Chyby přístroje a řešení potíží

Pokud dochází při používání přístroje k chybám, zkонтrolujte přístroj podle následujících bodů a provedte příslušná nápravná opatření:

Popis	Možná příčina a způsob nápravy
Přenos zvuku je slabý, zkreslený nebo je slyšet vnější šum.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte ušní olivky, zda nejsou znečištěny nebo poškozeny. Pokud nejsou, ujistěte se, že jsou správně nasazeny.• Zkontrolujte, zda hadička není zlomená nebo zkroucená.• Zkontrolujte, zda není poškozená membrána stetoskopu.• Ujistěte se, že membrána stetoskopu je v kontaktu s kůží a je umístěna na brachialní tepně. Vyčistěte nebo vyměňte všechny poškozené části, aby se zamezilo nepřesnému měření.
Tlak v manžetě stoupá, i když se tlakovací balónek ③ stlačuje.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že vypouštěcí ventil je uzavřen.• Ujistěte se, že manžeta je správně připojena k tlakovacímu balónku a manometru.• Zkontrolujte, zda z manžety, hadičky a/nebo balónku neuniká vzduch. V případě potřeby vyměňte poškozené části.
Nastavením vypouštěcího ventilu ④ nelze dosáhnout rychlosti vypouštění 2–3 mmHg/s.	Odpojte tlakovací balónek a zkontrolujte, zda průduch ventilu není blokovan. Ventil pročistěte a vyzkoušejte znovu. Pokud stále nefunguje, ventil vyměňte, aby se předešlo nesprávnému měření.
Ručička manometru v klidu neukazuje 0 ± 3 mmHg.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že vypouštěcí ventil je zcela otevřený pro kontrolu nulové polohy.• Pokud je odchylka stále vyšší než 3 mmHg, kontaktujte vašeho prodejce kvůli překalibrování manometru.

☞ Pokud se domníváte, že výsledky jsou neobvyklé, pečlivě si prosím přečtěte informace v oddíle «8.»

5. Údržba přístroje a likvidace

Čištění

Přístroj čistěte pouze měkkým suchým hadříkem.

Čištění manžety

Skvrny na manžetě opatrně odstraněte vlhkým hadříkem a mýdlovou vodou.

Uchovávání

Když přístroj není používán:

Přístroj a příslušenství uchovávejte mimo sluneční záření na suchém, chladném místě, jehož podmínky odpovídají přípustným rozsahům teploty a vlhkosti uvedeným v části «Technické specifikace».

Kalibrace

Zkoušku přesnosti tohoto přístroje doporučujeme provádět každé 6 měsíci nebo po mechanickém nárazu (např. při upuštění na zem). Pro zajištění této zkoušky kontaktujte místní zákaznický servis Microlife (viz předmluva).

Bezpečnostní opatření

Servis (zkoušky a kalibraci) přístroje a příslušenství smí provádět pouze osoby vyškolené k servisu produktů Microlife. Servis ani kalibraci přístroje a příslušenství se **NEPOKOUŠEJTE** dělat sami.

Servis

Přístroj není určen k servisu ze strany uživatele. Ohledně servisu prováděného kvalifikovanými osobami autorizovanými výrobcem se obrátte na distributora přístroje.

Likvidace

Likvidace přístroje musí probíhat v souladu s příslušnými místními zákony; přístroj nesmí být vyhazován do domácího či komerčního odpadu.

6. Záruka

Na tento přístroj se vztahuje záruka **2 let** od data nákupu. Během této záruční doby společnost Microlife bezplatně opraví nebo vymění vadný produkt.

Záruka propadá v případě otevření nebo úprav přístroje.

Záruka se nevztahuje na:

- Dopravní náklady a rizika přepravy.
- Škody způsobené nesprávným použitím nebo nedodržením návodu k použití.
- Škody způsobené nehodou nebo nesprávným zacházením.
- Obaly / obalové materiály a návod k použití.
- Pravidelné kontroly a údržby (kalibrace).

Na manžetu se vztahuje funkční záruka (těsnost vzduchového vaku) 2 roky.

Pokud je potřebný záruční servis, kontaktujte prodejce, od kterého byl produkt zakoupen, nebo místní Microlife servis. Místní servis Microlife můžete kontaktovat prostřednictvím naší webové stránky: www.microlife.com/support.

Kompensemace je omezena na hodnotu produktu. Záruka bude poskytnuta, pokud bude produkt vrácen kompletní s původní fakturou (dokladem o zaplacení). Oprava nebo výměna v rámci záruky neprodlužuje ani neobnovuje záruční lhůtu. Právní nároky a práva spotřebitelů nejsou touto zárukou omezena.

7. Technické údaje a soulad s předpisy

Technické specifikace

Hmotnost:	≤ 540 g (včetně baterií)
Rozměry:	110 x 75 x 185 mm
Skladovací podmínky:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) max. relativní vlhkost 15 – 85 %
Provozní podmínky:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Rozsah měření:	0 – 300 mmHg
Rozlišení:	2 mmHg
Statická přesnost:	v rámci ± 3 mmHg
Únik vzduchu:	< ± 4 mmHg/min
Předpokládaná životnost:	2 let
Související normy:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informace o souladu s předpisy: Přístroj odpovídá požadavkům normy EN ISO 81060-1:2012 pro neinvazivní sphygmomanometry. Byly splněny podmínky nařízení EU o zdravotnických prostředcích (EU) 2017/745 pro třídu I_m.

8. Doplňkové informace pro uživatele a pacienty

- Krevní tlak je tlak krve proudící v tepnách generovaný srdeční činností. Vždy se měří dvě hodnoty, **systolický** (horní) a **diastolický** (spodní) tlak.
- **Trvale vysoké hodnoty tlaku mohou poškodit Vaše srdce a v takovém případě je nutno zajistit léčbu!**
- Vždy se o Vašich hodnotách tlaku poradte s lékařem a sdělte mu, pokud si všimnete něčeho neobvyklého nebo máte-li pochyby. **Nikdy se nespolehejte na jediné měření krevního tlaku.**
- Existuje několik příčin nadměrně **vysokých hodnot krevního tlaku**. Lékař vám je podrobněji vysvětlí a případně přijde s nabídkou léčby.
- Za **zádných okolností** **byste neměli měnit dávkování léků, nebo začít léčbu bez konzultace s lékařem.**
- V závislosti na fyzické námaze a stavu dochází v průběhu dne k velkému kolísání krevního tlaku. **Měření byste proto měli provádět ve stejných klidových podmínkách a když se cítíte uvolněně!** Pokaždé provedte alespoň dvě měření (ráno před užitím léků a před jídlem nebo večer před spaním, koupáním nebo užitím léků) a zprůměrujte naměřené hodnoty.
- Zcela běžně lze během dvojice rychle za sebou prováděných měření získat výrazně **odlišné výsledky**.
- **Odchylky** mezi měřeními prováděnými lékařem nebo v lékárně a domácím měřením jsou zcela normální, neboť se jedná o zcela odlišné situace.
- **Několik měření** po sobě poskytuje mnohem spolehlivější informace o krevním tlaku, než jen jedno měření.
- Mezi dvěma měřeními **ponechejte krátkou přestávku** 5 minut.
- Pokud jste **těhotná**, měla byste si měřit krevní tlak pravidelně, protože se může během tohoto období podstatně měnit!

Jak vyhodnotit svůj krevní tlak?

Tabulka pro hodnoty tlaku krve dospělých při měření v domácím prostředí v souladu s mezinárodními pokyny (ESH, ESC, JSH).
Údaje v mmHg.

Rozsah	Systolický	Diastolický	Doporučení
1. normální krevní tlak	< 120	< 74	Samokontrola
2. optimální krevní tlak	120 - 129	74 - 79	Samokontrola
3. zvýšený krevní tlak	130 - 134	80 - 84	Samokontrola
4. příliš vysoký krevní tlak	135 - 159	85 - 99	Vyhledejte lékařskou pomoc!
5. nebezpečně vysoký krevní tlak	≥ 160	≥ 100	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc!

Pro hodnocení je určující vyšší hodnota. Příklad: hodnota krevního tlaku **140/80** mmHg anebo hodnota **130/90** mmHg indikuje «přílišvysoký krevní tlak».

Obsah balenia

- ① Manometer
- ② Manžeta
- ③ Tlakovací balónik
- ④ Nastaviteľný vypúšťací ventil
- ⑤ Fonendoskop
- ⑥ Snímacia hlavica
- ⑦ Ušné olivky



Pred použitím pomôcky si prečítajte dôležité informácie uvedené v tomto návode na použitie. V záujme svojej bezpečnosti postupujte podľa návodu na použitie a uschovajte si ho pre budúce použitie.

LOT**Číslo šarže**

Udržujte v suchu

**Výrobca**

Autorizovaný zástupca v Európskej únii

REF**Katalógové číslo**

Sériové číslo (RRRR-MM-DD-SSSS: rok-mesiac-deň-sériové číslo)

**Pozor**

Obmedzenie vlhkosti pri prevádzke a skladovaní



Obmedzenie teploty pre prevádzku alebo skladovanie

MD**Zdravotnícka pomôcka****Dovozca**

Uchovávajte mimo dosahu deťí vo veku 0 – 3 roky

UDI

Jedinečný identifikátor pomôcky

#

Číslo modelu

CE 1639

CE Označenie o zhode

Úvod**Rozsah dokumentu:**

Pred používaním pomôcky si najskôr dôkladne prečítajte návod na použitie. V návode na použitie sú uvedené dôležité informácie – bezpečne si ho uschovajte na použitie v budúcnosti.

Vylúčenie zodpovednosti:

Ochranné známky a obchodné názvy patria ich príslušným vlastníkom.

Obsah**1. Dôležité informácie**

Opis pomôcky
Kontraindikácie
Vedľajšie účinky
Výstrahy a upozornenia
Nepriaznivé udalosti a nahlásovanie

2. Príprava na meranie

Používať správnej manžety
Návod na spoloahlivé meranie

3. Vykonanie merania**4. Chyby pomôcky a ich odstraňovanie****5. Údržba a likvidácia pomôcky**

Čistenie
Čistenie manžety
Skladovanie
Kalibrácia
Preventívne opatrenia
Servis
Likvidácia použitého prístroja

6. Záruka**7. Technické špecifikácie a súlad**

Technické údaje

8. Dodatočné informácie pre používateľov a pacientov

Ako si môžem vyhodnotiť tlak krví?

1. Dôležité informácie

Opis pomôcky

Aneroidný tlakomer značky Microlife BP AG1-20 je neautomatizovaná mechanická pomôcka na meranie krvného tlaku, ktorá využíva nafukovaciu manžetu nasadenú okolo nadlaktia. Manžeta sa nafukuje a vyfukuje pomocou ručného nafukovacieho balónika.

Určenie použitia:

Aneroidný tlakomer je neautomatizované mechanické zariadenie na sledovanie krvného tlaku, ktoré slúži na nepriame (neinvasive) meranie a zobrazovanie arteriálneho krvného tlaku.

Určení používateľa:

Odborní poskytovatelia zdravotnej starostlivosti a osoby vyškolenej v askultačnej technike merania krvného tlaku.

Určený pacient:

Určené pre pacientov starších ako 18 rokov.

Určené prostredie a podmienky na používanie:

Táto pomôcka je určená na použitie v odbornom zdravotníckom prostredí aj v domácnosti.

Indikácie:

Meranie krvného tlaku.

Kontraindikácie

Aby ste predišli nepresným meraniam alebo zraneniam, nepoužívajte túto pomôcku v prípade, ak stav pacienta vykazuje niektorú z nasledujúcich kontraindikácií:

- Nepoužívajte s novorodeneckými manžetami ani u novorodencov.
- Meranie nerobte na paži, na ktorej bola vykonaná mastektómia alebo odstránenie lymfatických uzlín
- Nevykonávajte meranie u pacientov s nekontrolateľnými kŕčmi, ako je triáska alebo chvenie a pod.
- Nevykonávajte meranie okolo nadlaktia so zraneniami (napr. prasknutá či narušená pokožka, otvorená rana), cudzími predmetmi (napr. ihla intravenóznej infúzie, stentový implantát v krvných cievach)

Vedľajšie účinky

- Ak dojde k otrosom alebo nárazom do pomôcky, môže sa narušiť kalibrácia (presnosť) pomôcky, čo zapríčini nesprávne namerané hodnoty

• Vyšetrujúci môže mať tendenciu preferovať konečnú číslicu, čo viedie k nepresným nameraným údajom



POZOR

Výstrahy a upozornenia

Upozornenie – pred použitím pomôcky

- Nepoužívajte tento prístroj, ak si myslíte, že je poškodený alebo si na ňom všimnete niečo nezvyčajné.
- Nepoužívajte pomôcku na účely, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím
- Uchovávajte pomôcku mimo dosahu detí a osôb, ktoré nie sú schopní pomôcku obsluhovať. Dávajte pozor na nebezpečenstvo náhodného požitia malých častí a uškrtenia káblami a hadičkami tejto pomôcky a príslušenstva.

Upozornenie – počas používania

- Manžetu nafukujte iba vtedy, keď je nasadená na ramene.
- Nikdy manžetu nenaťukujte nad 300 mmHg.
- Nepoužívajte pomôcku v pohybujúcom sa dopravnom prostriedku (napríklad v aute alebo v lietadle).

Upozornenie – po použití pomôcky

Manžetu neperte v práčke ani v umývačke riadu.

Upozornenie – údržba

Nie sú povolené žiadne úpravy prístroja.

Výstraha – pred použitím pomôcky

- Táto pomôcka obsahuje citlivé komponenty a musí sa s ňou zaobchádzať opatrnne.
- Dodržiavajte skladovacie a prevádzkové podmienky uvedené v kapitole «Technické špecifikácie a súlad».
- Manžety sú citlivé na použitie.
- Prečítajte si ďalšie bezpečnostné pokyny uvedené v jednotlivých kapitolách návodu na použitie.

Výstraha – počas používania

Pomáha to používateľovi zaznamenať Korotkovove fenomény pomocou auskultačného fonendoskopu. Okolity huk môže narušovať merania a údaje pomôcky.

Výstraha – po použití pomôcky

- Pred uskladnením prístroja manžetu úplne vypustíte.
- Výsledok merania daný týmto prístrojom nie je diagnóza. Neslúži ako náhrada konzultácie s lekárom, najmä ak sa nezho-

duje s príznakmi pacienta. Nespoliehajte sa iba na výsledok merania, vždy zvážte aj ďalšie potenciálne symptómy a pacientovu spätnú väzbu. V prípade potreby sa odporúča zavolať lekárovi.

Výstraha – údržba

Aneroidný tlakomer sa odporúča pravidelne rekalibrovať (aspoň každých 6 mesiacov) alebo po mechanickom náraze (napr. po spadnutí). Hodnotenie si otestovanie vo svojom miestnom servise výrobkov značky Microlife.

Výstraha – chráňte pred vplyvmi prostredia

- Chráňte pomôcku pred priamym slnečným žiareniom.
- Chráňte pomôcku pred extrémnym teplom aj chladom.

Nepriaznivé udalosti a nahlásenie

V prípade nepriaznivej udalosti kontaktujte svojho miestného distribútoru výrobkov značky Microlife, autorizovaného zástupcu pomôcky v Európskej únii/Európskom spoločenstve, výrobcu pomôcky alebo príslušný orgán daného členského štátu.

2. Príprava na meranie

Používať správnej manžety

Pre výber správnej veľkosti manžety je potrebné zmerať obvod v strede hornej časti ramena. Veľkosť 22 – 32 cm (8,75 – 12,5 palca) je vhodná pre väčšinu ľudí.

☞ Používajte iba manžety Microlife!

- Ak priložená manžeta ② nesedí, spojte sa so svojím servisným strediskom Microlife.

Návod na spoľahlivé meranie

1. Tesne pred meraním nevykonávajte žiadnu fyzickú náročnú činnosť, nejedzte a nefajčíte.
2. Sadnite si na stoličku s operadlom a 5 minút oddychujte. Majte chodidlá celou plochou rovno na dlážke a neprekrižujte nohy.
3. **Vždy merajte na tom istom ramene** (zvyčajne ľavom). Odporúča sa, aby lekár pri prvom vyšetrení vykonal meranie tlaku krvi súčasne na **oboch ramenách pacienta** s cieľom určiť, na ktorom ramene sa budú vykonávať merania v budúcnosti. Krvný tlak by sa mal merať vždy na ramene s vyšším krvným tlakom.
4. Z ramena odstráňte hrubé a tesné oblečenie. Aby ste zamedzili škrteniu ciev, nemali by ste rukávy vyhŕňať - ak ich necháte spusťtené dole, nebudú manžete zavadzať.

5. Vždy sa uistite, že používate správnu veľkosť manžety (označenie na manžete).

- Nasadte manžetu tesne, ale nie príliš.
- Uistite sa, že manžeta je umiestnená 1–2 cm nad laktovou jamkou.
- **Značka artérie** («artery mark») na manžete (približne 3 cm dlhé farebné označenie) sa musí priložiť na tepnu, ktorá sa nachádza na vnútorej strane ramena.
- Rameno si podoprite tak, aby ruka bola uvoľnená.
- Uistite sa, že manžeta je v rovnakej výške ako vaše srdce.

6. **Správna rýchlosť vypúšťania vzduchu je nevyhnutná pre presné meranie.** Náčvikom a praxou docieľte odporúčanú rýchlosť vypúšťania 2–3 mmHg za sekundu alebo 1–2 dieliky stupnice manometra ① pri každom údere srdca.

3. Vykonanie merania

1. Umiestnite snímaciu hlavicu ⑥ pod manžetu ② alebo 1–2 cm pod jej spodný okraj. Uistite sa, že hlavica je v kontakte s kožou a je umiestnená na brachialnej tepline.
2. Nasadte si ušné olivky ⑦ a skontrolujte, či je snímacia hlavica umiestnená správne tak, že Korotkovove zvuky počúť najhlasnejšie.
3. Zavrite vypúšťaci ventil ④ na tlakovacom balóniku ③ otodením skrutky v smere hodinových ručičiek. Neťahujte príliš silno.
4. Chyt'te tlakovací balónik ③ voľnou rukou (rukou, na ktorej si nemieriate tlak) a nafúknite manžetu. Sledujte ručičku manometra ① a natlakujte manžetu približne 40 mmHg než je očakávaná systolická hodnota (horný tlak).
 - Natlakujte manžetu nad 200 mmHg, ak si nie ste istý očakávanou hodnotou tlaku.
5. Pomaly otvorite vypúšťaci ventil ④ otáčaním skrutky proti smeru hodinových ručičiek a zároveň držte snímaciu hlavicu ⑥ na brachialnej tepline. Pozorne počúvajte, keď sa manžeta začne vyfukovať. Akonáhle začujete slabé rytmické klopkanie alebo búchanie, zaznačte si zobrazenú hodnotu na manometri ①. **Toto je systolická hodnota tlaku krvi.**
6. Ďalej rovnomerne vypúšťajte vzduch z manžety. Akonáhle prestanete počúť zvuk tepu, zaznačte si zobrazenú hodnotu na manometri ①. **Toto je diastolická hodnota tlaku krvi.**
7. Úplne vypustite vzduch z manžety.

- Zopakujte merania aspoň dvakrát po sebe a ihneď po meraní si zapísť namerané hodnoty tlaku krvi, dátum a čas.
- Odstráňte z ramena fonendoskop a manžetu.

4. Chyby pomôcky a ich odstraňovanie

Ak dochádza pri používaní prístroja k chybám, skontrolujte prístroj podľa nasledovných bodov a vykonajte príslušné nápravné opatrenia:

Popis	Možná príčina a náprava
Prenos zvuku je slabý, skreslený alebo je počuť vonkajší šum.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte ušné olivky, či nie sú znečistené alebo poškodené. Ak nie, uistite sa, že sú správne nasadené. Skontrolujte, či hadička nie je zlomená alebo skrútená. Skontrolujte, či nie je poškodená snímacia hlavica. Uistite sa, že snímacia hlavica je v kontakte s kožou a je umiestnená na brachialnej tepne. Vyčistite alebo vymeňte všetky poškodené časti, aby sa zamedzilo nepresnému meraniu.
Tlak v manžete nestúpa, aj keď sa tlakovací balónik ③ stláča.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že vypúšťací ventil je zatvorený. Uistite sa, že manžeta je správne pripojená k tlakovaciemu balóniku a manometru. Skontrolujte, či z manžety, hadičky alebo balónika neuniká vzduch. V prípade potreby vymeňte poškodené časti.
Nastavením vypúšťacieho ventilu ④ sa nedá dosiahnuť rýchlosť vypúšťania 2–3 mmHg/s.	Odpojte tlakovací balónik a skontrolujte, či preduch ventilu nie je blokovaný. Ventil precistite a vyskúšajte znova. Ak stále nefunguje, ventil vymeňte, aby sa predišlo nesprávnemu meraniu.
Ručička manometra v pokoji neukazuje 0 ± 3 mmHg.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že vypúšťací ventil je úplne otvorený pre kontrolu nulovej polohy. Ak je odchylka stále viac ako 3 mmHg, kontaktujte vášho predajcu kvôli prekalibrovaniu manometra.

☞ Ak si myslíte, že sú výsledky nezvyčajné, prečítajte si prosím dôkladne informácie v «kapitole 8.».

5. Údržba a likvidácia pomôcky

Čistenie

Prístroj čistite iba mäkkou suchou handričkou.

Čistenie manžety

Škvŕny z manžety odstraňujte kúskom tkaniny namočenej do mydlovej vody.

Skladovanie

Ked' sa nepoužíva:

Pomôcku aj príslušenstvo uchovávajte na suchom a chladnom mieste mimo pôsobenia slnečného žiarenia, v prostredí s hodnotami teploty a vlhkosti predpisánymi v kapitole «Technické údaje».

Kalibrácia

Odporučame nechať si tento prístroj preskúsať na presnosť každé 6 mesiace alebo po mechanickom náraze (napr. po páde). Kontaktujte prosím svoje servisné stredisko Microlife, aby Vám zabezpečilo preskúšanie (pozrite úvod).

Preventívne opatrenia

Servis pomôcky aj príslušenstva (testovanie a kalibráciu) smie vykonávať iba vyškolený personál kvalifikovaný na servisnú údržbu výrobkov Microlife. **NEPOKÚŠAJTE** sa sami opravovať ani kalibrovať pomôcku.

Servis

Pomôcka nie je určená na servisnú údržbu vykonávanú používateľom. Kontaktujte distribútoru pomôcky a požiadajte ho o vykonanie servisu kvalifikovaným personálom autorizovaným výrobcom.

Likvidácia použitého prístroja

Pomôcka sa musí zlikvidovať v súlade s platnými mestskými nariadeniami, nesmie sa vyhadzovať spolu s domovým ani firemným odpadom.

6. Záruka

Na prístroj sa vzťahuje záručná doba **5 rokov**, ktorá plynne od dátumu jeho kúpy. Počas tejto záručnej doby spoločnosť Microlife bezplatne opraví alebo vymení chybný produkt.

Neodborné rozoberanie prístroja alebo výmena súčastok v prístroji ruší platnosť záruky.

Záruka sa nevzťahuje na:

- Dopravné náklady a riziká prepravy.
- Škody spôsobené nesprávnym použitím alebo nedodržaním návodu na použitie.
- Škody spôsobené nehodou alebo nesprávnym zaobchádzaním.
- Obaly / obalové materiály a návod na použitie.
- Pravidelné kontroly a údržby (kalibrácia).

Na manžetu sa vzťahuje funkčná záruka (tesnosť vzduchového vakuu) 2 roky.

Ak je potrebný záručný servis, kontaktujte predajcu, u ktorého bol produkt zakúpený alebo miestny servis Microlife. Miestny servis Microlife môžete kontaktovať prostredníctvom našej webovej stránky: www.microlife.sk/support

Kompenzácia je obmedzená na hodnotu produktu. Záruka bude poskytnutá, iba ak bude produkt vrátený kompletný s pôvodnou faktúrou (dokladom o zaplatení). Oprava alebo výmena v rámci záruky nepredĺžuje ani neobnovuje záručnú dobu. Právne nároky a práva spotrebiteľov nie sú obmedzené touto zárukou.

7. Technické špecifikácie a súlad

Technické údaje

Hmotnosť:	≤ 540 g (vrátane batérie)
Rozmery:	110 x 75 x 185 mm
Skladovacie podmienky:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) 15 – 85 % maximálna relatívna vlhkosť
Prevádzkové podmienky:	10 – 40 °C
Rozsah merania:	0 – 300 mmHg
Rozlíšenie:	2 mmHg
Statická presnosť:	v rozsahu ± 3 mmHg
Únik vzduchu:	< ± 4 mmHg/min
Predpokladaná životnosť:	2 rokov
Odkaz na normy:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Informácie o zhode: pomôcka zodpovedá požiadavkám normy vztahujúcej sa na neinvazívne tlakomery EN ISO 81060-1:2012.

Boli dodržané ustanovenia nariadenia EÚ o zdravotníckych pomôckach (EÚ) 2017/745 pre triedu I^m.

8. Dodatočné informácie pre používateľov a pacientov

- **Krvný tlak** je tlak krvi tečúcej v artériách vytvorený pumpovaním srdca. Vždy sa merajú dve hodnoty: **systolická** (horná) hodnota a **diastolická** (spodná) hodnota.
- **Trvalo vysoké hodnoty tlaku krvi môžu poškodiť vaše zdravie a preto ich musí liečiť lekár!**
- Hodnoty vždy prekonzultujte s lekárom a oznámite mu, ak ste spozorovali niečo nezvyčajné alebo ak sa nesečítate dobre. **Nikdy sa nespoliehajte na jedinú hodnotu tlaku krvi.**
- Existuje niekoľko príčin nadmerne **vysokých hodnôt krvného tlaku**. Vás lekár vám ich podrobne vysvetlí a v prípade potreby ponukne liečbu.
- **Sa zažiadnych okolností by ste nemali meniť dávkovanie liekov alebo začať liečbu bez konzultácie s lekárom.**
- V závislosti od fyzickej námahy a kondície podlieha krvný tlak v priebehu dňa veľkým výkyvom. **Z tohto dôvodu musíte vykonávať merania v rovnakých pokojných podmienkach a vtedy, keď sa cítite uvoľnenel**! Vždy vykonajte aspoň dve merania (ráno: pred užitím liekov a pred jedlom/večer: pred spaním, kúpaním alebo užitím liekov) a namerané hodnoty spriemerujte.
- Je celkom normálne, ak dve po sebe nasledujúce merania vykazujú podstatne **odlišné hodnoty**.
- **Odchylyky** medzi meraniami, ktoré Vám vykoná Váš lekár alebo ktoré Vám urobia v lekárni a tými, ktoré si vykonávate Vy doma, sú normálne, pretože predstavujú úplne odlišné situácie.
- **Niekoľko meraní** po sebe poskytuje oveľa spoloahlivejšie informácie o krvnom tlaku, ako iba jediné meranie.
- Medzi dvoma meraniami si **doprajte malú prestávku** 5 minút.
- Ak ste **tehotná**, mali by ste si merať tlak krvi pravidelne, pretože sa môže počas tohto obdobia podstatne meniť!

Ako si môžem vyhodnotiť tlak krvi?

Tabuľka pre hodnoty tlaku krvi dospelých pri meraní v domácom prostredí v súlade s odporúčaniami medzinárodných organizácií pre hypertenziu (ESH, ESC, JSH). Hodnoty v mmHg.

Rozsah	Systolický	Diastolický	Odporúčanie
1. tlak krvi je normálny	< 120	< 74	Samokontrola
2. tlak krvi je optimálny	120 - 129	74 - 79	Samokontrola
3. tlak krvi je zvýšený	130 - 134	80 - 84	Samokontrola
4. tlak krvi je príliš vysoký	135 - 159	85 - 99	Vyhľadajte lekársku pomoc!
5. tlak krvi je nebezpečne vysoký	≥ 160	≥ 100	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc!

Výsledky merania sa vyhodnocujú podľa vyššej nameranej hodnoty. Príklad: hodnota krvného tlaku **140/80** mmHg alebo hodnota **130/90** mmHg označuje «príliš vysoký tlak krvi».

Ambalaj İçeriği

- ① Manometre
- ② Kaf
- ③ Pompa Bilyası
- ④ Ayarlanabilir Boşaltma Valfi
- ⑤ Stetoskop
- ⑥ Dinleme Parçası
- ⑦ Kulaklık



Bu cihazı kullanmadan önce kullanım talimatlarındaki önemli bilgileri okuyun. Kendi güvenliğiniz için kullanım talimatlarını izleyin ve gelecekte başvurmak üzere hazır bulundurun.



Lot numarası



Kuru tutun



Üretici



Avrupa yetkili temsilcisi



Katalog numarası

Seri numarası (YYYY-AA-GG-SSSSS;
yıl-ay-gün-seri numarası)



Dikkat



Çalıştırma ve depolama için nem sınırlaması



Çalıştırma veya depolama için sıcaklık sınırlaması



Tıbbi Cihaz



İthalatçı



0 – 3 yaşındaki çocuklardan uzak tutun



Benzersiz Cihaz Tanımlayıcısı



Model numarası

CE 1639

CE uygunluk işaretü

Giriş

Doküman kapsamı:

Cihazı kullanmadan önce kullanım talimatlarını baştan sona okuyun. Kullanım talimatları, önemli bilgiler içermektedir, bu nedenle talimatları gelecekte başvurmak üzere güvenli bir yerde tutun.

Sorumluluk Reddi:

Ticari markalar ve ticari isimler kendi ilgili sahiplerine aittir.

İçindekiler

1. Önemli Bilgiler

Cihaz tanımı
Kontrendikasyonlar
Yan Etkileri
Uyarılar ve önlemler
Advers olaylar ve raporlama

2. Ölçüme hazırlık

Doğru kaf kullanarak
Güvenilir bir ölçüm yapılması için kontrol listesi

3. Ölçüm işlemi

4. Cihaz hatası ve sorun giderme

5. Cihaz bakımı ve bertarafi

Tüm temizlik
Kafın temizlenmesi
Depolama
Kalibrasyon
Uyarı
Servis
Elden çıkarma

6. Garanti Kapsamı

7. Teknik özellikler ve uyum

Teknik Özellikler

8. Kullanıcılar ve hastalar için ek bilgiler

Tansiyonumu nasıl değerlendirebilirim?

1. Önemli Bilgiler

Cihaz tanımı

Microlife BP AG1-20 havalı tansiyon ölçme cihazı, otomatik olmayan, mekanik bir kan basıncı ölçüm cihazı olup üst kolun etrafını sarın bir şişirme manşeti kullanır. Manşet, bir elle şişirme pompasıyla şişirilir ve söndürülür.

Kullanım amacı:

Havalı Tansiyon Ölçme Cihazı, otomatik olmayan, mekanik bir kan basıncı ölçüm cihazı olup arteriyel kan basıncının dolaylı ölçümü (invaziv olmayan) ve görüntülenmesi için kullanılır.

Hedeflenen kullanıcılar:

Profesyonel sağlık bakımı sağlayıcıları ve stetoskopla kan basıncı ölçme tekniğinde eğitimli bireyler.

Hedef kitle:

Hedef hastalar, 18 yaşından büyük kişilerdir.

Hedeflenen kullanım ortamı ve koşulları:

Bu cihaz, profesyonel bir sağlık bakım ortamında ve evde kullanılma yönlendirtilir.

Endikasyonlar:

Kan basıncı ölçümü.

Kontrendikasyonlar

Yanlış ölçümleri veya yaralanmaları önlemek amacıyla hastada aşağıdaki kontrendikasyonlar varsa bu cihazı kullanmayın:

- Yenidoğan manşetleriyle veya yenidoğan hastalarda kullanmayın
- Bir mastektomi veya lenf düğümü çıkarma işlemi yapılmış bir kolda ölçüm almayın
- Titreme veya üzüme gibi kontrol edilemeyen hareketleri olan hastalarda ölçüm almayın.
- Yaralanma (örneğin, delinmiş veya bütünlüğü bozulmuş cilt, açık yara), yabancı malzeme (örneğin, intravenöz damla iğnesi, kan damarı stent implantı) bulunan üst kol etrafında ölçüm almayın.

Yan Etkileri

- Cihaz çekiciştirdiğinde veya bir yere çarptığında kalibrasyonu kaybedebilir (hatalı hale gelebilir) ve bu da hatalı değerlere yol açabilir
- Gözlemcilerin ön yargılı ve son rakam tercihleri olabilir ve bu da hatalı değerlere yol açabilir



DİKKAT

Uyarılar ve önlemler

Uyarı – Cihazı kullanmadan önce

- Hasarlı olduğunu düşünüyorsanız ya da olağandışı bir şey fark ederseniz cihazı kullanmayın.
- Bu cihazı işbu Kullanım Talimatlarında belirtilen amaçların dışında kullanmayın. Üretici, yanlış uygulamadan kaynaklanan zararlarından dolayı sorumlu tutulamaz
- Cihazı çocukların ve cihazı çalıştırma yeteneğine sahip olmayan kişilerden uzak tutun. Bu cihazın küçük parçalarının kazaya yutulması ve cihazın kablolarıyla ve hortumlarıyla boğulma riskine dikkat edin.

Uyarı – Kullanım sırasında

- Kafı cihaza takıldıktan sonra pompalayın.
- Hiç bir zaman 300 mmHg'dan fazla şişirmeyiniz.
- Bu cihazı hareketli bir araçta (örneğin, bir arabada veya uçakta) kullanmayın.

Uyarı – Cihazı kullandıkten sonra

Manşeti bir çamaşır veya bulaşık makinesinde yıkamayın.

Uyarı – Bakım

Cihaz üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.

Dikkat – Cihazı kullanmadan önce

- Bu cihaz, hassas bileşenlerden oluşmaktadır ve dikkatle kullanılmalıdır.
- «Teknik özellikler ve uyum» kısmında açıklanan saklama ve çalışma koşullarına uyın.
- Kaf, hassastır ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır.
- Kullanım kılavuzunun tek tek kısımlarındaki diğer güvenlik talimatlarını okuyun.

Dikkat – Kullanım sırasında

Bu, kullanıcının osyasyon için bir stetoskop kullanarak Korotkoff seslerini bulmasına yardım eder. Etraftaki gürültü ölçüm ve değerleri bozabilir.

Dikkat – Cihazı kullandıkten sonra

- Kafı kaldırmadan önce her zaman havasını tamamen indiriniz.
- Bu cihaz tarafından verilen ölçüm sonuçları bir teşhis olarak değerlendirilmelidir. Mutlaka doktorunuza danışınız. Özellikle, hasta semptomları cihaz ölçümüyle uyusmuyorsa sadce ölçüm sonucuna güvenmeyin. Diğer semptomları ve hastanın

geri bildirimini göz önünde bulundurarak doktorunuzla görüşün veya gerekiyorsa ambulans çağırın.

Dikkat – Bakım

Havalı tansiyon ölçme cihazının sık sık (en az her 6 ayda bir) veya bir mekanik darbe (örneğin, düşürme) sonrasında yeniden kalibre edilmesi önerilir. Bir test ayarlamak için lütfen yerel Microlife Servisini arayın.

Dikkat – çevre koşullarından koruyun

- Cihazı doğrudan güneş ışığından koruyun.
- Cihazı aşırı sıcaklık ve soğuktan koruyun.

Advers olaylar ve raporlama

Bir advers olay yaşanması halinde lütfen yerel Microlife distribütörünüze, Avrupa Birliği/Eropa Topluluğu'nda cihazın yetkili temsilcisini, cihazın üreticisini veya Üye Devletteki yetkili makamı arayın.

2. Ölçüme hazırlık

Doğru kaf kullanarak

Doğru kaf boyutunu seçmek için kol çevresi üst kolun tam ortasından ölçülmelidir. 22 – 32 cm genellikle çoğu insan için doğru boyuttur.

☞ Sadece Microlife kaf kullanın!

- Ürünle birlikte verilen kaf (2) uymazsa, yerel Microlife Servisi ile görüşün.

Güvenilir bir ölçüm yapılması için kontrol listesi

1. Ölçümden hemen önce, hareket etmekte kaçının; herhangi bir şey yemeyin ve sigara içmeyin.
2. Sirt destekli bir sandalyeye oturun ve 5 dakika süre ile bekleyin. Ayaklarınızı yerde düz bir şekilde konumlandırın, ayak ayak üstüne atmayın.

3. Her zaman aynı koldan ölçüm yapın (normalde sol kol).

Doktorlara hastaların ilk ziyaretlerinde gelecekte hangi koldan ölçüm almaları gerektiğini belirlemek için genellikle iki koldan birden ölçüm almaları tavsiye edilir. Yüksek kan basıncını veren kol seçilmelidir.

4. Üst kolunu sıkıca kavrayan giysileri çıkarın. Basınç oluşturmaması için, gömlek kollarını kıvırmayı - düz bırakıldıklarında kaf işlevini engellemezler.

5. Her zaman doğru ölçüdeki kafin (ölçü kafin üzerindedir) kullanıldığından emin olun.

- Kaf, üst kolumnuzu yeterince kavrasın; ancak, çok sıkı olmasın.
 - Kafın iç dirseğinizin 1–2 cm yukarısına yerleştirildiğinden emin olun.
 - Kafın üzerine konumlanmış olan **atardamar işaretleri** (yaklaşık 3 cm uzunluğunda) kolumnuzun iç kısmından aşağı doğru inen atardamarın üzerinde olmalıdır.
 - Rahatça ölçüm yapılması için, kolumnuzu destekleyin.
 - Kafın kalbinizle aynı yükseklikte olmasını sağlayın.
6. **Doğru ölçüm sonucu için uygun hava boşaltma hızı şarttır.** Pratik yapma sureti saniyede 2–3 mm/Hg'lik basınç düşürecek veya her kalp atışında basınç göstergesini (1) 1–2 basamak aşağı hareket ettirecek hızda hava boşaltmaya çalışınız.

3. Ölçüm işlemi

1. Dinleme parçasını (6) kafin (2) altına veya 1–2 cm aşağısına yerleştiriniz. Dinleme parçasının deri ile temas ettiğinden ve kolumnun iç tarafından geçen arterin tam üzerinde olduğundan emin olunuz.
2. Kulaklıkları (7) kulağınıza takarak kontrol ediniz, eğer dinleme parçasını doğru yerleştirdiyseniz Korotkoff'un sesi yüksek olacaktır.
3. Pompinanın (3) üzerinde bulunan valfi (4) saat yönünde çevirerek kapatın. Çok fazla sıkmayın.
4. Pompayı (3) boş olan elinize alınız (ölçüm için kullanmadığınız) ve pompayı sıkın. Manometre gösterge ignesini (1) takip ediniz ve normal sistolik basınçın yaklaşık 40 mmHg üzerinde bir değer gösterene kadar elinizdeki pompayı aynı hızda sıkın (En yüksek değer).
 - Eğer bu değerden emin değilseniz basınçölçeri 200 mmHg gösterene dek pompalayınız.
5. Stetoskop dinleme parçası (6) halen arterin üzerinde iken valfi (4) saat yönünün tersine çevirerek yavaşça açınız. Hava boşaltmaya başladığında dikkatlice dinleyiniz. Hafif ritmik vuruş sesleri duyamaya başladığınızda manometrede (1) gördüğünüz değeri not ediniz. **Bu sistolik tansiyon değeri ölçümüdür.**
6. Basıncın aynı hızla düşmeye devam etmesini sağlayınız. Hafif ritmik vuruş sesleri kesildiğinde manometrede (1) gördüğünüz değeri not ediniz. **Bu diystolik tansiyon değeri ölçümüdür.**
7. Kaftaki havayı tamamen boşaltınız.

8. Ölçümleri en az iki kere tekrarlayın ve ölçümün hemen ardından, ölçüm değerlerinizi hangi gün ve saatte yaptığınızı kaydetmeyi unutmayın.
9. Kafı ve stetoskopu çıkarıniz.

4. Cihaz hatası ve sorun giderme

Eğer aleti kullanırken problemler olursa, aşağıdaki uyarılara dikkat edilmeli ve gerekli ise önlemler alınmalıdır:

Açıklama	Olası nedeni ve çözümü
Ses iletimi zayıf, bozuk ya da dış gürültüler var.	<ul style="list-style-type: none"> Kulaklıkların tıkanmış ya da kırık olup olmadıklarını kontrol edin. Eğer böyle bir durum yoksa takıldıkları zaman uygun olduklarından emin olunuz. Plastik hortumun çatlak ya da bükülmüş olup olmadığını kontrol ediniz. Dinleme parçasının çan veya diyaframında bir çatlak olup olmadığını kontrol ediniz. Dinleme parçasının tenle temas edip etmediğini ve arterinden üzerinde olup olmadığını kontrol ediniz. Yanlış ölçüme yol açacak herhangi bozuk kısımları temizleyiniz ya da değiştiriniz.
Pompa ③ çalıştığı halde basınç artmıyor ise.	<ul style="list-style-type: none"> Valfin kapali olduğundan emin olun. Kafin pompa ve manometreye doğru olarak bağlandığından emin olun. Kafin, pompanın ya da plastik hortumun kaçak yapıp yapmadığından emin olun. Eğer var ise, bozuk bölümleri yenileyin.
Hava boşaltma oranı hava boşaltma valfi ④ ile 2-3 mmHg/saniyeye ayarlanamıyor.	Valfin hava yolunda herhangi bir blokaj olup olmadığını anlamak için valfi pompadan ayırin. Blokajı temizleyin ve tekrar deneyin. Eğer bu işe yaramaz ise, yanlış ölçümü engellemek için yenisi ile değiştirin.

Açıklama	Olası nedeni ve çözümü
	<ul style="list-style-type: none"> Sıfır noktası kontrolü için valfin açık olduğundan emin olun. Hala 3 mmHg'dan fazla deviyasyon var ise, aleti sağlayan kişiyle bağlantıya geçip manometreyi yeniden ayarlatınız.

☞ Sonuçların anomal olduğunu düşünüyorsanız, lütfen, «Bölüm 8.» deki bilgileri dikkatli biçimde okuyun.

5. Cihaz bakımı ve bertarafi

Temizlik

Aygıtı sadece yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

Kafin temizlenmesi

Kaf üzerindeki noktaları sabunlu su ile nemlendirilmiş bezle dikkatli bir şekilde gideriniz.

Depolama

Kullanımda değilken:

Cihazı ve aksesuarlarını güneışından uzakta, kuru, serin bir yerde, «Teknik Özellikler» kısmında belirtilen sıcaklık ve nem aralıkları içerisindeki ortam koşullarında saklayın.

Kalibrasyon

Her 6 ayda bir ya da mekanik darbeye maruz kalması (örneğin, düşürülmesi) durumunda, ürünün doğru çalışıp çalışmadığının test edilmesini öneriz. Test işlemini ayarlamak için, lütfen, yerel Microlife-Servisi ile görüşün (bkz ön söz)

Uyarı

Cihazda ve aksesuarlarında yalnızca Microlife ürünlerinde servis için eğitilmiş yetkili personel servis (test ve kalibrasyon) yapabilir. Cihazda ve aksesuarlarında kendiniz servis veya kalibrasyon işlemi **YAPMAYIN**.

Servis

Cihaz, kullanıcı tarafından servis yapılacak şekilde tasarlanmıştır. Üreticinin yetkilendirdiği eğitimli personel tarafından servis yapılması için cihaz distribütörünü arayın.

Elden çıkışma

Cihaz ilgili yerel olarak geçerli yönetmelipler doğrultusunda bertaraf edilmelidir ve evsel veya ticari atıklarla birlikte atılmamalıdır.

6. Garanti Kapsamı

Bu aygit, satın alındığı tarihten itibaren **2 yıl garanti** kapsamındadır. Bu garanti süresi içinde, bizim takdirimize bağlı olarak, Microlife arızalı ürünü ücretsiz olarak onaracak veya değiştirecektir.

Aygıtın açılması ya da üzerinde değişiklik yapılması, garantiyi geçtiğinde kılardır.

Aşağıdaki öğeler garanti kapsamı dışındadır:

- Nakliye maliyetleri ve nakliye riskleri.
- Yanlış uygulamadan veya kullanım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasar.
- Kaza veya yanlış kullanıldan kaynaklanan hasar.
- Ambalaj / depolama malzemesi ve kullanım talimatları.
- Düzenli kontroller ve bakım (kalibrasyon).

Kaf 2 yıl boyunca fonksiyonel bir garanti (hava kesesinin sıkılığı) kapsamındadır.

Garanti servisinin gerekliliği halinde, lütfen ürünün satın alındığı bayİYE veya yerel Microlife servisine başvurun. Yerel Microlife hizmetinizi web sitemizden ulaşabilirsiniz: www.microlife.com/support

Tazminat ürünün değeri ile sınırlıdır. Tüm ürün orijinal fatura ile birlikte iade edilirse garanti verilecektir. Garanti kapsamındaki onarım veya değiştirme, garanti süresini uzatmaz veya yenilemez. Tüketicilerin yasal talepleri ve hakları bu garanti ile sınırlı değildir.

7. Teknik özellikler ve uyum

Teknik Özellikler

Ağırlık:	≤ 540 g (piller dahil)
Boyutlar:	110 x 75 x 185 mm
Saklama koşulları:	-20 – +70 °C (-4 – +158 °F) %15 – 85 maksimum bağıl nem
Çalışma koşulları:	10 – 40 °C / 50 – 104 °F
Ölçüm aralığı:	0 – 300 mmHg arası
Çözünürlük:	2 mmHg
Statik doğruluk:	±3 mmHg aralığında
Hava kaçırma:	< ± 4 mmHg/dakika
Beklenen servis ömrü:	2 yıl
İlgili standartlar:	EN ISO 81060-1 ANSI/AAMI 81060-1

Uyum bilgileri: Cihaz invaziv olmayan tansiyon ölçüme cihazlarına yönelik EN ISO 81060-1:2012 sayılı standardın gerekliliklerine uygundur.

AB Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (EU)2017/745 içerisindeki Sınıf IGBT şartları karşılanmıştır.

8. Kullanıcılar ve hastalar için ek bilgiler

- **Tansiyon ile, kalp tarafından pompalan ve atardamarlardan akan kanın basıncı ifade edilmektedir.** Her zaman iki değer olan **büyük tansiyon** (üst) değeri ve **küçük tansiyon** (alt) değerinin ölçümleri yapılır.
- **Sürekli yüksek tansiyon değerleri, sağlığınızda zarar verebilir ve doktorunuz tarafından tedavi edilmesi gereklidir!**
- Ölçüm değerlerini her zaman doktorunuza bildirin ve olağandışı bir şeY fark ettiğinizde ya da emin olmadığınız bir durum söz konusu olduğunda doktorunuza danışın. **Kesinlikle tek bir tansiyon ölçüm sonucuna güvenmeyin.**
- Aşırı derecede **yüksek kan basıncı** değerlerinin birkaç nedeni vardır. Doktorunuz bunları ayrıntılı olarak açıklayacak ve uygun durumlarda tedavi önerecektir.
- **Hiçbir şart altında ilaçlarınızın dozunu artırmamalı ve doktorunuza danışmadan bir tedaviye başlamamalısınız.**
- Kan basıncı, fiziksel çabaya ve duruma bağlı olarak gün ileylikçe geniş dalgalanmalara maruz kalır. **Bu nedenle, ölçümlerinizi aynı sakin koşullarda ve kendinizi gevşemmiş hissettiğinizde alınmalısınız!** Her defasında en az iki ölçüm yapın (sahab: ilaç almadan ve yemek yemeden önce / akşam: yatmaya, banyo yapmaya gitmeden veya ilaç almadan önce) ve bu ölçümlerin ortalamasını alın.
- Kısa aralıklarla yapılan iki ölçüm sonrasında, oldukça **farklı sonuçlar** alınması son derece normaldir.
- Doktorunuz ya da eczacınız tarafından veya evde yapılan ölçümler arasındaki **sapmalar**, söz konusu durumlar tamamen farklı olduğu için, oldukça normaldir.
- Tek ölçüm yerine, **bir kaç ölçüm yapmak** size kan basıncınız hakkında daha güvenilir veriler sunar.
- İki ölçüm arasında 5 dakika **kısa bir ara verin.**
- **Hamilelik** döneminde çok değişiklik gösterdiği için tansiyonunu düzenli kontrol etmeniz gerekmektedir.

Tansiyonumu nasıl değerlendirebilirim?

Uluslararası standartlara (ESH, ESC, JSH) göre yetişkinlerin ev tansiyon değerlerinin sınıflandırma tablosu. Veriler, mmHg cinsindendir.

Düzey	Büyük Tansiyon	Küçük Tansiyon	Öneri
1. tansiyon normal	< 120	< 74	Kendiniz kontrol ediniz
2. tansiyon en iyi aralıkta	120 - 129	74 - 79	Kendiniz kontrol ediniz
3. tansiyon yükseldi	130 - 134	80 - 84	Kendiniz kontrol ediniz
4. tansiyon çok yüksek	135 - 159	85 - 99	Tıbbi kontrolden geçiniz
5. tansiyon tehlikeli biçimde yüksek	≥ 160	≥ 100	Acilen tıbbi kontrolden geçiniz!

Değerlendirmeyi belirleyen, daha yüksek olan değerdir. Örneğin:
Kan basıncı **140/80** mmHg değeri veya değeri **130/90** mmHg,
«tansiyon oldukça yüksek» gösterir.

احفظ بالجهاز بعيداً عن متناول الأطفال من عمر
0 - 3 سنوات



معرف الجهاز الفريد

UDI

رقم الموديل

#

وضع علامة CE المطابقة € 163

مقدمة

نطاق المستند:

اقرأ تعليمات الاستخدام جيداً قبل استخدام الجهاز. تحتوى تعليمات الاستخدام على معلومات ملخصة - احفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

إخلاء المسؤولية:

العلامات والأسماء التجارية تخص مالكيها المعنين.

جدول المحتويات

1. معلومات هامة

وصف الجهاز

موقع الاستخدام

الأثار الجانبية

التذبذبات والتنبيهات

الأحداث الخطيرة وطرق الإبلاغ عنها

2. القياس أثناء التحضير

استخدام حزام الذراع الصحيحة

قائمة مرعجة الحصول على قياس جيد بالثقة

3. القياس أثناء العملية

الأخطاء التي تصيب الجهاز واستكشافها وإصلاحها

4. صيانة الجهاز وكيفية التخلص منه

التنظيف

تنظيف حزام الذراع

التخزين

المغارة

الاحتياطات

خدمات الصيانة

التناسق

6. الضمان

7. المواصفات والامتثال

المواصفات الفنية

معلومات إضافية لكل من المستخدمين والمرضى

كيف أقيم ضغط دمي؟

محتويات العبوة
مضغاط

①

حزام الذراع
مضخة الكرة

②

صمم الانبعاث قابل للتعديل
ساعة الطبيب

③

قطعة الصدر
قطعنا الأذن

④

اقرأ المعلومات الهامة الموضحة بتعليمات
الاستخدام هذه قبل استخدام هذا الجهاز. اتبع
تعليمات الاستخدام للحفاظ على سلامتك، واحفظ
بها للرجوع إليها في المستقبل.

رقم الدفعه

ابقه جاف

الشركة المصنعة

الممثل المخول في الاتحاد الأوروبي

رقم الكتالوج

الرقم التسلسلي (من س س ش ش-ي-ي- ث
ث ث ث السنة-الشهر-اليوم-الرقم التسلسلي)

تحذير

حدود الرطوبة لتشغيل والتخزين

حدود درجة الحرارة لتشغيل أو التخزين

طب جهاز

المستورد

⑤

مضخة الكرة
قطعة الصدر

⑥

قطعنا الأذن
قطعة الصدر

⑦

1. معلومات هامة

وصف الجهاز

جهاز قياس ضغط الدم اللاسلكي Microlife BP AG1-20 هو عبارة عن جهاز قياس ضغط دم ميكانيكي غير آلي لقياس ضغط الدم ويعمل من خلال وضع سوار قابل للانفصال حول الجزء العلوي من الذراع. ثم ينفع السوار وتقريباً باستخدام منسخة بيودية.

أغراض الاستخدام:

جهاز قياس ضغط الدم اللاسلكي عبارة عن جهاز قياس ضغط دم ميكانيكي غير آلي يستخدم لقياس ضغط الدم (غير الجراحي) ويعرض معدل ضغط الدم الشرياني.

المستخدمون المعنيون باستخدام الجهاز:

مدمنو الرعاية الصحية المترافقون والأفراد المدربون على تقنية قياس ضغط الدم باستخدام المساعدة الطبية.

المريض المعنى باستخدام الجهاز:

المرضى المعنيون باستخدام الجهاز يجب أن تزيد أعمارهم عن 18 عاماً.

البيئة والشروط المخصصة لاستخدام الجهاز:

الجهاز مخصص للاستخدام في البيئات الطبيعية المهنية والمنزلية.

دوعي الاستخدام:

قياس ضغط الدم.

موانع الاستخدام:

لتتجنب القياسات غير الدقيقة أو حدوث إصابات، لا تستخدم هذا الجهاز إذا كانت حالة المريض تتوافق مع أي من حالات موافع استخدامه التالية:

- لا تستخدم هذا الجهاز مع سوار قياس الضغط لحديثي الولادة، أو المرضى من حديثي الولادة.

• لا تقم بقياس الضغط في الذراع المحاذى لجانب استئصال الثدي أو استئصال العقد الليمفاوية.

- لا تقم بقياس الضغط للمرضى الذين يعانون من اختلالات لإرادية مثل الارتجاف أو الارتفاع وما إلى ذلك.

• لا تأخذ القياسات من الجزء العلوي من الذراع إذا كان مصاباً (الجلد مصاب أو به تمزق أو خدوش أو به جروح متفرقة) أو إذا وجدت مواد غريبة مثل (إبرة الحقن الوريدي، أو دعامة الأوعية الدموية)

الأثار الجانبية

• قد يفقد الجهاز المعايرة (يصبح غير دقيق) عند الاهتزاز أو الاصدام بشيء ما، مما يؤدي إلى ظهور قراءات خطأ.

- قد يكون لدى المرافقين تحيز وتفضيل للأرقام الظرفية مما يؤدي إلى ظهور قراءات غير دقيقة

تحذيرات!

التحذيرات والتبيهات

تبهير - قبل استخدام الجهاز

- لا تستخدم هذا الجهاز إذا كنت تعتقد أنه تالف أو لاحظت أي شيء غير عادي.
- لا تستخدم الجهاز إلا في الأغراض الموضحة في تعليمات الاستخدام. لا تتحمل شركتا التصنيع مسؤولية أي ضرر يحدث بسبب الاستعمال الخاطئ.
- احتفظ بالجهاز بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير القادرين على تنفيذ الجهاز. احذر من مخاطر الابتلاع العرضي للقطع الصغيرة والposure لاختناق ببابلات وأنابيب هذا الجهاز وملحقاته.

تبهير - أثناء الاستخدام

- لا ابدأ في ضخ الهواء في حزام الذراع إلا بعد تركيبه.
- لا تتفق أبداً لأكثر من 300 مل زنقة.
- لا تستخدم هذا الجهاز في مرحلة متعددة مثل (السيارة أو الطائرة).

تبهير - بعد استخدام الجهاز

- لا تخصل سوار الذراع في غسالة الملابس أو غسالة الصحون.
- لا يسمح بأي تعديل للجهاز.

تبهير - الصيانة

- لا يسمح بأي تعديل للجهاز.

تحذير - قبل استخدام الجهاز

- هذا الجهاز مكون من أجزاء حساسة، لذا يجب التعامل معها بحذر.
- التزم بشروط التخزين والتثبيت الموضحة في قسم «المواصفات والأمثال».
- حزام الذراع حساس ويجب التعامل معه بعناية.
- اقرأ تعليمات السلامة الأخرى الموضحة في الأقسام الفردية في دليل التعليمات.

تحذير - أثناء الاستخدام

- يساعد المستخدم على تحديد أصوات كوروتوكوف عن طريق الإنصات بسماعة الطبيب. قد تتعرض قياسات وقراءات الجهاز للتشويش نتيجة للضوضاء المحيطة.

تحذير - بعد استخدام الجهاز

- دائمًا افرغ الحزام تماماً قبل التخزين.

- تناوح القياس المستمد من هذا الجهاز ليست تشخيصاً. إنها لا تحل محل ضرورة استشارة طبيب وبالخصوص إذا كانت لا تتوافق مع الأعراض التي تظهر على المريض. لا تعتمد على نتيجة القياس فقط وأحرص علىأخذ الأعراض الأخرى محتملة الخطورة وتعليق المرض في الحسين دائمًا. يُنصح بالاتصال بطبيب أو سيارة إسعاف في حالة الضرورة.

تحذير - الصيانة

- يوصى باستخدام جهاز قياس ضغط الدم اللاسلكي لـ تكرار المعايرة (مرة كل 6 أشهر على الأقل) أو بعد التعرض لمصدمة ميكانيكية (akan يسقط مثناً). يرجى الاتصال بمركز خدمة Microlife في منطقتك لترتيب موعد الاختبار.

تحذير- حماية من الظروف البيئية

- تجنب تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة.
- تجنب تعرض الجهاز إلى السخونة والبرودة الشديدة.
- الأحداث الخطيرة وطرق الإبلاغ عنها في حال وقوع حادث خطير، فت Tingible الإتصال بموزع Microlife المحلي الخاص بك، أو الإتصال بالمثل المعتمد للجهاز في الاتحاد الأوروبي / المجتمع الأوروبي، أو للشركة المصنعة للجهاز، أو بالسلطة المختصة في دول الأعضاء.

2. القياس أثناء التحضير

- استخدام حزام النرايع الصحيح يجب قياس محيط الرزد من الوسط عند اختيار حزام النرايع الصحيح. في أغلب الأحيان يكون القیاس بين 32 - 22 سم (12.5 - 8.75إنش).
- لـ لا يستخدم سوى أحزمة Microlife للنرايع
- اتصل بخدمة Microlife في يدك إذا لم يكن حزام النرايع (2) المرفق مع المنتج محكمًا.
- قائمة مرجعية للمحصول على قياس جدير بالثقة
1. تجنب ممارسة أي نشاط أو تناول الطعام أو التدخين قبل القیاس فوراً.
 2. اجلس على معدن له ظهر واسترخ لمدة 5 دقائق. ضع قمييك بشكل مستو على الأرض ولا تجلس وساقيك متقدتين.
 3. احرص دائمًا على قياس النرايع نفسها (عادة تكون النرايع يسرى).
 4. يوصى بأن ينفذ الأطباء قياسات النرايعين فيزيارة الأولى للمرضى لتحديد النرايع التي يتمقياس فيها في المستقبل. ينبغي قياس النرايع ذات ضغط الدم الأعلى
 5. أزل الملابس شديدة العدالة من فوق العضد. تجنب التصريح، ينبغي عدم تشhir الأكمام القصيرة إلى أعلى - حيث إنها لا توعق حزام النرايع في حالة كانت متسطحة بشكل مريح.
 6. تأكيد دائمًا من استخدام مقاييس حزام النرايع الصحيح (العلامة على حزام النرايع).
 7. أحكم حزام النرايع، دون تصريحه بشدة.
 8. تأكيد من أن وضع حزام النرايع فوق الكوع بمسافة 1-2 سم.
 9. يجب أن تستقر علامة الشريان* على حزام النرايع (شريطه طوله حوالي 3 سم)
 10. ادعم نرايعك بحيث لا يكون مشدودًا.
 11. تأكيد أن حزام النرايع على نفس ارتفاع قلبك.
6. تفريغ الهواء ببطء ضروري لقياس دقيق، يوصى بفراوغ الهواء بمعدل - 2-3 ملم زينق في الثانية.

4. الأخطاء التي تصيب الجهاز واستكشافها وإصلاحها

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

السبب المحتمل والعلاج	الخطوات
• تتحقق من قطع الإنذار إذا كانت غير نظيفة أو متسدعة. إذا لم يكن الأمر كذلك، تأكيد من وضعهم بشكل صحيح.	صوت النبض ضعيف أو مشوه أو هناك ضوضاء داخلية.
• تأكيد من سلامية الأنابيب وأنه غير ملوث.	
• تأكيد أن لا تكون قطعة متضورة.	
• تأكيد من أن قطعة الصدر على اتصال بالجلد، وتقع على شريان عضدي. تنظيف أو استبدال أي أجزاء معيبة إذا وجئت لتجنب القراءة غير دقيقة.	
• تأكيد من أن يتم إغلاق الصمام.	لا ارتفاع للمؤشر على خلال عملية الصضح (3).
• تأكيد من أن حزام النرايع متصل بشكل صحيح إلى القطع الأخرى.	
• تتحقق من عدم وجود أي تسرب. استبدال الأجزاء التالفة إن وجدت.	

الخلاص

يجب التخلص من الجهاز وفقاً للوائح السارية محلياً وعدم إلقائه مع النفايات المنزلية أو التجارية.

6. الضمان

هذا الجهاز مغطى بضمان 2 من تاريخ الشراء، خلال فترة الضمان هذه، وفقاً لتقديرنا، ستقوم Microlife بصلاح أو استبدال المنتج المعيّب مجاناً.

- فتح الجهاز أو تغييره يبطل الضمان.
- العناصر الدالة مستثنية من الضمان:
- تكاليف النقل ومخاطر النقل.
- الضرر الناتج عن التطبيق غير الصحيح أو عدم الامتثال لتعليمات الاستخدام.

- الضرر الناجم عن حادث أو سوء استخدام.
- مواد التعبئة والتغليف / التخزين وتعليمات الاستخدام.
- الشخص والصيانة الدورية (المعايرة).

الكتة مغطاة بضمان وظيفي (ضيق المانعة) لمدة عامين. في حالة ضمان الخدمة المطلوبة، يرجى الاتصال بالوكيل الذي تم شراء Microlife المحلي منه، أو خدمة Microlife المحلية. يمكنك الاتصال بخدمةMicrolife المحلية من خلال موقعنا:

www.microlife.com/support

التعويض يقتصر على قيمة المنتج سيتم منح الضمان إذا تم إرجاع المنتج بالكامل مع الفاتورة الأصلية. لا يؤدي الإصلاح أو الاستبدال ضمن الضمان إلى إطالة فترة الضمان أو تجديده. لا يقتصر هذا الضمان على المطالبات والحقوق القانونية للمستهلكين.

7. المواصفات والإمتثال

المواصفات الفنية

الوزن: 540 جم. (يتضمن البطاريات)

الأبعاد: 185 x 75 x 110 مم.

شروط التخزين: +70 -20 درجة مئوية

+158 -4 درجة فهرنهايت (F)

الحد الأقصى للرطوبة النسبية: 85 %

درجات الحرارة: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F.

مدى القياس: 0 - 300 مل زينق

2 مل زينق

ضمن ± 3 مل زينق

> ± 4 مل زينق/حقيقة

سنوات 2

درجة الفعالية: درجة الحرارة:

مدى القياس: مدى القياس:

درجة الوضوح: درجة الوضوح:

الدقة السaskaة: الدقة السaskaة:

تسرب الهواء: تسرب الهواء:

العمر المتوقع: العمر المتوقع:

مراجعة المقاييس: مراجعة المقاييس:

ANSI/AAMI EN ISO 81060-1
81060-1

السبب المحتمل والعلاج

الخطأ

فك الصمام من مصنة الكرارة للتحقق ما إذا كان هناك أي انسداد في مجرى الهواء الصمام. نظف الانسداد وحاول مرة أخرى. إذا كان لا يزال لا يعمل، يجب استبداله للتلافي قراءات غير دقيقة.

لا يمكن تعين معدل التضخم إلى 3-2 ملم زينق/ثانية عن طريق ضبط الصمام (4).

- تأكد من أن الصمام مفتوح تماماً للاختبار صفر.
- إذا كان لا يزال أكثر من 3 ملم زينق الانحراف، اتصل بالموزع الخاص بك للتوصيل.

☞ إذا كنت تعتقد بأن النتائج غير عالية، الرجاء قراءة المعلومات الواردة في «القسم 8». «» بعناية.

5. صيانة الجهاز وكيفية التخلص منه

التنظيف

نظف الجهاز فقط باستعمال فروطة ناعمة الملامس وجافة.

تنظيف حزام الذراع

قم بكل خدر بزلة البقع من على حزام الذراع باستخدام قطعة قماش مبللة مع رغوة صابون.

التخزين

في حال عدم استخدام الجهاز:

حافظ على الجهاز وملحقاته في مكان جاف وبارد بعيداً عن أشعه الشمس، مع وضعه في ظروف محيبة وفقاً لنطاق درجة الحرارة ومعدلات الرطوبة الموضحة في قسم «المواصفات الفنية».

المعايرة

نوصي بفحص هذا الجهاز للدقة كل 6 شهور أو بعد الاستخدام الميكانيكي (ومثلاً على ذلك: أن يسقط). يرجى الاتصال بخدمة الزبائن Microlife المحلي لترتيب الاختبار (انظر المقدمة).

الاحتياطات

يجب أن يخضع الجهاز وملحقاته لصيانة (اختباره ومعايرته) على يد موظف مدرب ومؤهل لصيانة Microlife المنتجات. لا تحاول إجراء أي صيانة أو معايرة للجهاز وملحقاته بنفسك.

خدمات الصيانة

لم يتم تصميم الجهاز لإجراء الصيانة من قبل المستخدم. تواصل مع موزع الجهاز لتحصل على خدمات الصيانة على يد موظف معتمد مؤهل من الشركة المصنعة.

كيف أقيم ضغط دمي؟
جدول تصنيف قيمة ضغط الدم الماخوذة بالمنزل لدى البالغين وفقاً التوجيهات الدولية (ESH, ESC, JSH). البيانات بالمتر متر الزنبق.

النطاق	النوصية	البساطي	انقباضي	انقباضي
ضغط الدم عادي	الشخص الذاتي	74 >	120 >	120 >
ضغط دم الأتمان	الشخص الذاتي	79 - 74	- 120	129
ضغط الدم مرتفع	الشخص الذاتي	84 - 80	- 130	134
ضغط الدم مرتفع جداً	اطلب النصيحة الطيبة	99 - 85	- 135	159
ضغط الدم مرتفع بشكل خطر	تحتاج لاستشارة طيبة عاجلة!	100 ≤	160 ≤	160 ≤

تعد القيمة الأعلى هي تلك القيمة التي تحدد التقييم. مثال: تشير قيمة ضغط الدم عند **140/80** ملي متر زنبق أو قيمة **130/90** ملي متر زنبق إلى "ارتفاع شديد في ضغط الدم".

معلومات الامتنال: يتوافق الجهاز مع متطلبات معيار أجهزة قياس ضغط الدم غير الجراحية EN ISO 81060-1:2012 . تم استيفاء أحكام اللائحة الأوروبية لأجهزة الطبية (EU) 2017/745 لفترة .Im

8. معلومات إضافية لكل من المستخدمين والمرضى

- **ضغط الدم** هو الضغط الذي يتلقى في الشرايين والناتج عن ضخ القلب للدم. وله قيمتان يتم قياسهما دالماً هما **القيمة الانقباضية (العلوي)** وال**القيمة الانساضية (الأندلي)**.
- قد تؤدي القيمة المرتفعة لضغط الدم بشكل دائم إلى الإضرار بصحتك ويجب معالجة أسبابها بزيارة الطبيب!
ناقض هذه الفكرة دوماً مع طبيبك، وأخيره إذا لاحظت أي شيء غير معتاد أو إذا انتابك الشك بشأن شيء ما. لا تعتقد بالكامل على قراءات ضغط الدم الفردية وحسب.
- تزداد عدة أسباب للإصابة بضغط الدم مرتفعة لضغط الدم بشكل زائد عن الحد. ستقترح لك طبيبك الأسباب بمزيد من التفصيل وسيقدم لك العلاج عند الحاجة.
- لا تغير جرارات أدويتك تحت أي ظرف من الظروف أو تبدأ أي علاج دون استشارة طبيبك أولاً.
تحدث تقلبات عديدة في مستوى ضغط الدم على مدار اليوم وفقاً للمهد البدني المبذول وحالة المريض. ولذلك، يجب عليك قياس ضغط الدم عند شعورك بحالة من الهدوء والاسترخاء في كل مرة!خذ قراءتين على الأقل في كل مرة (في الصباح: قبل تناول الأدوية والأكل / في المساء: قبل الذهاب إلى الفراش أو الاستحمام أو تناول الدواء) واحسب متوسط القياسات.
- من الطبيعي جداً لقياسين تم أحدهما بتعاقب سريع إعطاء نتائج مختلفة جداً.
تعتبر الاختلافات بين نتائج القياسات التي يجريها طبيبك أو التي تجريها في صيدلية وذلك التي تجريها في المنزل أمرًا طبيعياً، حيث أن كل وضع يختلف تماماً عن الآخر.
- القياسات المتعددة تعطي معلومات أكثر دقة بشأن ضغط دمك.
اترك فتره راحة قصيرة على الأقل 5 دقيقة بين القياسين.
إن كنت تأمل بذلك من افة ضغط الدم الخاص بك بشكل منتظم لأنه يمكن أن يتغير بشكل كبير خلال فترة حملك.

آن را دور از دسترس کودکان 0 تا 3 ساله نگه دارید.



شناسه منحصر به فرد دستگاه



شماره مدل



CE € 1639 نشان



معرفی
دانمه سنده:

دستورالعمل های استفاده را قبیل از استفاده از دستگاه بهطور کامل بخوانید.
دستورالعمل های استفاده شامل اطلاعات مهمی است - آن را برای استفاده در آینده، در مکانی امن قرار دهید.

سلب سنتولیت:
علام تجاری و نام های تجاری متعلق به مالکان مربوطه هستند.

فهرست مطالب

1. اطلاعات مهم

شرح دستگاه

موارد منع مصرف

عوارض حادی

موارد اختیاط و هشدار

عوارض ناخواسته و گزارشدهی

2. آماده سازی برای اندازه گیری

استفاده از بازوپند مناسب

چک لیست برای اندازه گیری قابل اعتماد

3. عملیات اندازه گیری

خطای دستگاه و عیوبیابی

4. نگهداری و امداد دستگاه

تفییز کردن

تمیز کردن بازوپند

نگهداری

کالیبراسیون

موارد اختیاطی

خدمات

6. ضامن

7. مشخصات و انطباق

مشخصات فنی

8. اطلاعات تکمیلی برای کاربران و بیماران

چگونه فشارخون خود را ارزیابی کنم؟

محصولات بسته

① مانومتر

② بازوپند

③ پمپ هوای

④ درجه تحلیه قابل تنظیم

⑤ گوشی پزشکی

⑥ مجموعه مربوط به قفسه سینه

⑦ مجموعه مربوط به گوش

لطفاً دقیقه راهنمای را به دقت مطالعه نمایید تا

اطلاعات مهم مربوط به عملکرد و اینستی دستگاه

را دریابید. توصیه هی شود قبیل از استفاده از

دستگاه سنتور العمل ها را به دقت مطالعه نمایید و

نزد خود محفوظ نگهدارید.

شماره سری تولید

در جای خشک نگه دارید

تولید کننده

نامنیذه مجاز در اتحادیه اروپا

شماره کاتالوگ

شماره سریال (YYYY-MM-DD-SSSSS):

سال-مامروز-شماره سریال)

احتیاط

محذویت رطوبت برای عملیات و ذخیره سازی

محذویت دما برای عملکرد یا ذخیره سازی

تجهیزات پزشکی

وارد کننده

شرح دستگاه

- در صورت مشاهدهٔ هرگونه آسیب به دستگاه، از استفاده از آن خودداری نمایید.

- از این دستگاه برای اهدافی غیر از موارد مشروحة در دستور العمل استفاده نکنید. تولیدکننده را نمی‌توان برای آسیب ناشی از استفاده نادرست

- دستگاه را نور از دسترس کودکان و افرادی که حطر بلع تصادفی قطعات کوچک و خفگی نیستند نگاه ندارید. آگاه باشید که حطر بلع تصادفی قطعات کوچک و خفگی با کابلها و لوله‌های این دستگاه و لوازم جانبی برای کودکان وجود دارد.

هشدار – هنگام استفاده

- پیماز بازویند را فقط پس از آنکه کاملاً محکم بسته شد انجام دهید.
- هرگز بازویند را پیش از 300 mmHg پمپ نکنید.
- در داخل و سطبه تغییر در حال حرکت (مثلًا در اتومبیل یا هواپیما) از این دستگاه استفاده نکنید.

هشدار – بعد از استفاده از دستگاه

- بازویند را در ماشین لباسشویی یا ظرف‌شویی نشویید.

هشدار – نگهداری

- انجام هیچگونه اصلاحاتی روی دستگاه مجاز نمی‌باشد.

احتیاط – قبل از استفاده از دستگاه

- این دستگاه شامل قطعات حساس است و باید با احتیاط استفاده شود.
- وضعیت نگهداری و کاربرد توصیف شده در بخش «مشخصات و انتساب» را ببینید.

- بازویندها حساس هستند و باید با احتیاط مورد استفاده قرار گیرند.
- سایر دستورالعمل‌های اینمی در بخش‌های دیگر راهنمای رخوانید.

احتیاط – هنگام استفاده

- این به کاربر کمک می‌کند تا صدای های Korotkoff را از طریق گوشی پژوهشی تشخیص دهد. ممکن است اندار مگنیتی ها و خوانش‌ها با سر و صدای اطراف تداخل داشته باشند.

احتیاط – بعد از استفاده از دستگاه

- همیشه باید جمع کردن بازویند، باد آن را بطرور کامل تخلیه نمایید.
- نتایج اندازهٔ گیری بدست آمده توسط دستگاه فشار سنج کمک به تشخیص پزشکی نموده و جایگزین مشاوره پزشکی نیست. به خصوص اگر با

- علامت بیمار همکاری نداشته باشد، نمی‌توان به نتایج اندازهٔ گیری تنها اکتفا کرد و باید به دیگر علامت بالقوه ای که رخ می‌دهد و نیز بازخورد بیمار توجه نمود توصیه می‌شود در صورت نیاز به پرشک معالج و یا اورژانس تماس حاصل فرمایید.

احتیاط – نگهداری

- توصیه می‌شود فشار سنج آنرویدی به طور مرتب (حداقل هر 6 ماه) یا بعد از برخورد مکانیکی (مثل اتفاقنامه) کالیبره شود. لطفاً با خدمات

- Microlife محلی خود برای هماهنگی آزمایش تماس بگیرید.

فشار سنج آنرویدی Microlife BP AG1-20 میکرو لایف، یک دستگاه اندازه‌گیری فشار خون مکانیکی و غیر اتوماتیک است که از یک بازویند بادی همان پوار استفاده می‌کند. بادی با خالی کردن این بازویند با پمپ باد دستی یا همان پوار انجام می‌شود.

کاربرد مدنظر:

فشار سنج آنرویدی یک دستگاه غیر اتوماتیک و مکانیکی کنترل فشار خون است که برای اندازه‌گیری غیر مسقیم (غیر تهاجمی) و نمایش فشار خون شرایطی استفاده می‌شود.

کاربران مدنظر:

ارائه دهنده‌گران حرفه‌ای مرآقبت سلامت و افراد آموخته‌دیده در زمینه تکنیک فشار خون سمعی.

بیمار مدنظر:

بیماران هدف بالای 18 سال دارند.

محیط و شرایط کاربرد مدنظر:

این دستگاه برای استفاده در محیط مرآقبت سلامت حرفه‌ای و خانه است.

موارد مصرف:

اندازه‌گیری فشار خون.

موارد منع مصرف

برای پرهیز از اندازه‌گیری غلط یا آسیب، اگر بیمار این موارد منع مصرف را دارد، از این دستگاه استفاده نکنید:

- بازویند نوزاد یا برای بیماران نوزاد استفاده نکنید.

- از اندازه‌گیری فشار خون در بازوی طرف محل مازکومی یا در نزدیکی عقد لغایو استفاده نکنید.

- برای اندازه‌گیری فشار خون در بیماران مبتلا به تکانش غیرقابل‌کنترل مثل رعشی یا لرزش و غیره استفاده نکنید.

- از اندازه‌گیری فشار خون در قسمت بالای بازوی دچار آسیب (مثل پوست شکسته یا آسیب‌دهنده، رخ بار)، بازوبندی که اجسام خارجی در آن وجود دارد (مثل سوزن داخل و ریدی، کاشت استنت عروق) استفاده نکنید.

عارض جانبی

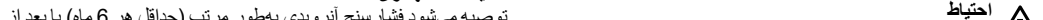
- اگر دستگاه تکان بخورد یا ضربه بینید، ممکن است کالبیراسیون خود را از دست بدده (غیر دقیق شود) و نتایج نادرستی نشان دهد.

- مشاهدگران ممکن است تمايل به زند کردن عدد داشته باشند که منجر به غیر دقیق شدن خوانش می‌شود.

احتیاط

موارد احتیاط و هشدار

هشدار – قبل از استفاده از دستگاه



اگر دستگاه تکان بخورد یا ضربه بینید، ممکن است کالبیراسیون خود را از دست بدده (غیر دقیق شود) و نتایج نادرستی نشان دهد.

- مشاهدگران ممکن است تمايل به زند کردن عدد داشته باشند که منجر به غیر دقیق شدن خوانش می‌شود.

احتیاط - از شرایط محیطی محافظت کنید

- دستگاه را مقابله نور مستقیم خورشید قرار ندهید.
- دستگاه را در معرض گرما و سرماشی شدید قرار ندهید.

عارض ناخواسته و گزارش‌دهی

در صورت وجود عارض ناخواسته، لطفاً با توزیع‌کننده محلی Microlife، نماینده مجاز دستگاه در اتحادیه اروپا/جامعه اروپا، تولیدکننده دستگاه یا مقام ذیصلاح کشور عضو صحبت کنید.

آماده‌سازی برای اندازه‌گیری

استفاده از بازویند مناسب

بازویندی را اختیار کنید که با قطر بازوی شما مطابقت داشته باشد و روی مرکز بازو قرار گیرد. سایز 32 – 22 – 22 سانتیمتر (12.5 – 8.75 – 8.75 اینچ) مناسب برای قطر بازوی اکثر افراد می‌باشد.

قطع از بازویندهای Microlife استفاده کنید.

در صورتی که بازویند (2) دستگاه با سایز بازوی شما مطابقت ندارد با بخش خدمات ما Microlife در شرکت میسنا نوین ایش به شماره 86082261 8608 تسلس پذیرید.

چک لیست برای اندازه‌گیری قبل از اعتماد

1. پیش از اندازه‌گیری از فعالیت، خوردان، استعمال دخانیات پیر هیزید.
2. حداقل 5 دقیقه پیش از اندازه‌گیری روی سندلی نشسته و استراحت
نمایید که پاها را روی زمین قرار گیرد و از قراردادن پاها خود روی یکدیگر و یا به سورت ضربه خودداری نمایید.
3. همیشه اندازه‌گیریها را روی یک بازو انجام دهید (معمولًا بازوی

(چپ). توصیه می‌شود که پزشکان در اولین ملاقات از هر دو بازو برای تعیین بازوی مناسب جهت اندازه‌گیری شفارخون استفاده نمایند. بازوی که نتیجه اندازه‌گیری در آن بالاتر است می‌باید برای اندازه‌گیری های بعدی مورد استفاده قرار گیرد.

4. ایساهاهی آسین دار را از تن ببرون آورید. از بالا زدن آستینهای تنگ خودداری کنید.

5. همیشه اطمینان حاصل کنید که بازویند به طور صحیح بسته شده باشد.
(مطابق عالمت رومی بازویند).

• بازویند را به صورت کاملاً خوابیده روی بازو بیندید، بدون آنکه هیچگونه فشاری روی بازو وارد شود.

• مطمئن شوید که بازویند 2 سانتیمتر بالاتر از آرنج شما بسته شده باشد.

• نشان سرخرگ روی بازویند (حدود 3 سانتی متر) می‌بایست روی سرخرگ در قسمت داخلی بازو قرار گیرد.

• بازوی خود را روی سطحی قرار گیرد تا در وضعیت استراحت باشد.
• از قرار گرفتن بازویند در ارتفاع همسطح قلب خود اطمینان حاصل کنید.

6. برای اندازه‌گیری دقیق فشارخون، انتخاب سرعت مناسب تخلیه هوای بازویند ضروری می‌باشد. سرعت تخلیه هوای ارو 3-2 میلیمتر جیوه بر ثانیه تنظیم نمایید و یا به ازای هر ضربان قلب افت 1-2 درجه روى مانومتر در نظر بگیرید. (1).

3. عملیات اندازه‌گیری

1. سر گوشی (دیافراگم و بل) (6) را به اندازه 1-2 سانتیمتر زیر بازو بند (2) قرار گردید. مطمئن شوید که این قطعه در تماس با پوست بوده و روی شریان بازویی قرار گرفته باشد.

2. گوشی (7) را در گوش های خود قرار گردید. اگر سر گوشی (دیافراگم و بل) به درستی در جای خود قرار گرفته باشد، صدای کروتوکوف بلندتر شنیده می‌شود.

3. درجه تخلیه (4) روی پیپ هوا (3) را با جرخاندن بیچ در جهت عقربه ساعت بیندید. از حکم کردن بیش از اندازه بیچ خودداری نمایید.
4. پیپ هوا (3) را در دست از انداد گرفته (دستی که بازویند را به آن نسبته ای و بازویند را پیپ نمایید. به عقربه شفارستچ در روی مانومتر (1) دقت کنید و آن را تا حدود 40 میلیمتر جیوه بیشتر از فشار سیستولی احتمالی پیم نمایید.

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

5. درجه تخلیه هوای (4) را در حالی که سر گوشی (دیافراگم و بل) (6) روی شریان بازویی قرار دارد به ارامی با پیچاندن در جهت عقربه ساعت باز کنید. زمانی که بازویند شروع به تخلیه هوای می‌کند به دقت گوش کنید.
نتایج به دست آمده بر روی مانومتر (1) را به محض شنیدن صدای ضربه آشسته، یادداشت کنید. این عدد میزان فشار سیستولی می‌باشد.

6. اجازه دهد تا تخلیه فشار با سرعت مشابه ادامه داشته باشد. به محض شنیدن صدای ضربه به رقم روی مانومتر (1) توجه کنید. این عدد میزان فشار دیاستولی می‌باشد.

7. هوای بازویند را به طور کامل تخلیه نمایید.
8. اندازه‌گیری را حداقل دو بار تکرار کنید و نتایج اندازه‌گیری، تاریخ و ساعت را پس از اتمام اندازه‌گیری یادداشت کنید.
9. بازویند و گوشی پزشکی را از بازو باز کنید.

4. خطای دستگاه و عیبایابی

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

شرح	دلیل خطأ و روش برطرف کردن آن
صدای ارسالی ضعیف و غیرطبیعی هستند یا صداهای خارجی وجود دارد.	<ul style="list-style-type: none"> دقت کنید گوشی ها لوگیک یا ترک خوردگی نداشته باشد. در غیر این صورت مطمئن شوید که به طور صحیح داخل گوش قرار گرفته باشد. لوله را بررسی کنید که شکستگی یا پیچ خوردگی نداشته باشد. سر گوشی (دیافراگم و بل) را از لحظ آسیب پذیری بررسی نمایید. سر گوشی (دیافراگم و بل) در بالای شریان بازو و تمام مستقیم آن با پوست اطمینان حاصل نمایید. به منظور جلوگیری از نتایج اشتیاء، قطعات معوب را تعویض یا در صورت لزوم تغییر نمایید.
فشار هوای بازو بند با فشردن پمپ هوا (۳) افزایش پیدا نمی کند.	<ul style="list-style-type: none"> از سسته بودن دریچه هوا اطمینان حاصل نمایید. از اتصال صحیح بازو بند به پمپ بازو بند و دستگاه اندازه گیری فشار خون اطمینان حاصل کنید. بررسی کنید که در بازو بند، لوله و یا پمپ خفره ای وجود نداشته باشد. در صورت وجود قطعات معوب، آنها را تعویض نمایید.
سرعت تنظیم را از پمپ هوا جدا ساخته و بررسی کنید که مجرای بیرون هوا نگرفته باشد. گرفتگی مجرار بر طرف کرده و مجدد امتحان نمایید. در صورتیکه باز هم کارکرد صحیح حاصل نشود، به منظور جلوگیری از اخذ نتایج اشتیاء دریچه را تعویض نمایید.	دریچه تنظیم را از پمپ هوا جدا ساخته و بررسی کنید که مجرای بیرون هوا نگرفته باشد. گرفتگی مجرار بر طرف کرده و مجدد امتحان نمایید. در صورتیکه باز هم کارکرد صحیح حاصل نشود، به منظور جلوگیری از اخذ نتایج اشتیاء دریچه را تعویض نمایید.
سوزن مانومتر در حالت استراحت روی ۰ ± 3 میلیمتر جیوه فوار نمیگیرد.	<ul style="list-style-type: none"> از بازو بودن دریچه هوا به طور کامل اطمینان حاصل کنید. اگر فنر بیش از 3 mmHg باشد، جهت تنظیم مجدد مانومتریا با بخش خدمات ماکرو لاپ تاسیس بگیرید.

در صورتیکه نتایج بدست آمده به نظر نادرست هستند، لطفاً به «بخش ۸» مراجعه نمایید.

5. نگهداری و امدادی دستگاه

تعمیر کردن دستگاه را فقط با یک پارچه نرم و خشک تمیز کنید.

تعمیر کردن بازو بند لکه های روی بازو بند را با دقت توسط یک پارچه مرطوب و کف صابون پاک کنید.

نگهداری
زمانی که در حال استفاده نیست: دستگاه و لوازم جانبی آن را در جای خشک و خنک دور از آفتاب، در شرایط محیطی در طیف دما و مربوط مژو روحه در بخش «مشخصات فنی» نگهداری کنید.

کالیبراسیون
توصیه می شود این دستگاه را ماه ها 6 یک بار یا پس از هر گونه ضربه مکاتنیکی (مثلًا سقوط) تست کنید تا از صحت آن اطمینان حاصل کنید. لطفاً با شماره 86082261 مایکرو لاپ خدمات میسیا نوین پایش نمایند.

موارد اختیاطی
دستگاه و امدادی را فقط پرسنل مجرب و امور شدید سرویس Microlife می توانند سرویس (ازمایش و کالیبر) کنند. سعی نکنید شخصاً دستگاه و لوازم آن را سرویس با کالیبر کنید.

خدمات
طراحی این دستگاه به گونه ای نیست که کاربر بتواند آن را سرویس کند. برای دریافت سرویس از طریق پرسنل مجرب و مجاز از سوی تولیدکننده، با توزیع کننده تعاضت نمایند.

دورانداختن
دستگاه باید طبق مقررات قابل اعمال محلی امحا شود و همراه با زباله خانگی یا شرکتی امحا شود.

6. ضمانت

این دستگاه از زمان خرید دارای 2 سال ضمانت است. دستگاههای معیوب توسط نمایندگی مایکرو لاپ بصورت رایگان تعمیر یا تعویض می گردد. لطفاً با خدمات مایکرو لاپ در شرکت میسیا نوین پایش به شماره 86082261 تماس بگیرید.

با ذکرین دیگر تغییرات در دستگاه موجب ابطال گارانتی می شود. این موارد خارج از گارانتی می باشد:

- هزینه و رسیک حمل و نقل.
- اسیبی که با استفاده ای ناریست یا مغایر با استور العمل ایجاد شده باشد.
- اسیب توسط برخورد فیزیکی یا استفاده ای نامناسب.
- بسته بندی و راهنمای دستگاه.
- نگهداری و بررسی های دوره ای، مانند کالیبر اسیون.

7. مشخصات و انتباط

مشخصات فنی

کاف برای دوسال ضمانت کارکرد دارد.
برای اطلاع از گارانتی مصروف، با نمایندگی شرکت مایکرولایف تماس
حاصل نمایید با همراه زیر مراجعه نمایید: www.microlife.com

support
توضیع کالا فقط به ازای دریافت کالاً معیوب و فاکتور فروش صورت
می‌گیرد. تعییر یا تغییر نتت ضمانت باعث افزایش پاتندی دوره ضمانت
نمی‌شود. حقوق مصرف کننده در این گارانتی محدود نمی‌باشد.

- دلایل متعددی برای افزایش بیش از حد مقدار فشار خون وجود دارد.
پزشک شما آنها را مفصل‌تر توضیح داده و در صورت لزوم درمان را
پیشنهاد می‌کند.
- تحت هیچ شرایطی میزان داروی تجویز شده توسط پزشک را بدون
مشورت با ایشان تغییر ندهید!
- بسته به شرایط و ظرفیت بدنی، در طول روز فشار خون دچار نوسانات
گسترده می‌شود. بنابراین باید هر روز در یک شرایطی سر و صدا و
زمانی که احساس آرامش می‌کنید آن را اندازه بگیرید! هر بار حداقل دو
بار آن را اندازه گیری کنید (اصبح: قبل از مصرف دارو و خوردن)
صیحانه/شب: قبل از رفتن بر رخنخواب، حمام کردن یا مصرف دارو)
و میانگین اندازه گیری‌ها را محاسبه کنید.
- بسته اوردن دو نتیجه بسیار متفاوت طی دو اندازه گیری متوالی پدیده
ای کاملاً طبیعی است.
- اختلاف نتایج اندازه گیری که توسط پزشک یا داروخانه انجام شده با
اندازه گیری شما کاملاً طبیعی است، چرا که این اندازه گیریها در
شرایط بسیار متفاوت انجام شده است.
- اندازه گیریها ممکن است بدین معنی باشند که شما ممکن تصویر دقیق‌تر از میزان
تفتری فشار خونتان را می‌دهد و به مرانت بهتر از یکبار اندازه گیری
است.
- بین دو اندازه گیری حداقل 5 دقیقه صیر کنید.
- در دوران بارداری، فاصله بین اندازه گیریها باید بسیار کم باشد، زیرا
تغییرات فشار خون در دوران بارداری بسیار بالاست!

چگونه فشارخون خود را ارزیابی کنم؟

جدول طبقه‌بندی فشارخون در بزرگسالان مطابق استور العمل های بین
الملی (JSH, ESC, ESH). اطلاعات بر حسب mmHg

محدوده	توصیه	دیاستولی	سیستولی	محدوده
اندازه گیری توسط خود بیمار	74 >	120 >	فشار خون مطلوب	1. اندازه گیری توسط خود
اندازه گیری توسط خود بیمار	79 - 74	- 120 129	فشارخون مطلوب	2. اندازه گیری توسط خود
اندازه گیری توسط خود بیمار	84 - 80	- 130 134	فشار خون بالا	3. اندازه گیری توسط خود
به پزشک مراجعت کنید	99 - 85	- 135 159	فشار خون بسیار بالا	4. به پزشک مراجعت کنید
سریعاً برای معالجه اقدام کنید.	100 ≤	160 ≤	فشار خون در حد خطرناک بسیار بالاست.	5. سریعاً برای معالجه اقدام کنید.

بالاترین میزان بسته آمده از اندازه گیری فشارخون به عنوان نتیجه اندازه
گیری ارزیابی می‌شود. مثال: فشارخون بین 140/80 یا 90/130 mmHg
نشان دهنده «فشار خون بالا» است.

وزن:	540	کگم (به انضمام باتری‌ها)
ابعاد:	185 x 75 x 110	میلیمتر.
شرایط محیطی اتبارش:	+70 - 20	درجه سانتیگراد
	+158 - 4	درجه فارنهایت
	85 - 15	% حداکثر رطوبت
شرایط محیطی لازم برای فارمایت:	40 درجه سانتیگراد / 50 درجه کارکرد صحیح:	درمانه اندازه گیری:
	0 - 300 میلی‌متر جیوه	درجه بندی:
	2 میلی‌متر جیوه	دقت فشار استاتیک:
	در محدوده 3 ± میلی‌متر جیوه	نشت هوای:
	<± 4 میلی‌متر جیوه بر دقیقه	مدت زمان مورد انتظار برای دریافت خدمات:
	2 سال	استانداردها:
ANSI/AAMI EN ISO 81060-1 81060-1		اطلاعات انتقالی: دستگاه منطبق بر الزامات استاندارد فشارسنج غیرتهاجمی EN ISO 81060-1:2012 است.
		مقادی قانون سنتگاه‌های پزشکی اتحادیه اروپا (EU) 2017/745 و پیزه کلاس Im رعایت شده‌اند.

8. اطلاعات تکمیلی برای کاربران و بیماران

- فشار خون در اصل فشار جریان خون در رگهای که به وسیله پمپ قلب
ایجاد می‌شود. برای ارزیابی فشارخون میشه میزان فشار سیستولی
(حداکثر) و دیاستولی (حداقل) اندازه گیری می‌شود.
- بالا یومن اتمی فشارخون می‌تواند به سلامت شما آسیب برساند.
بنابراین باید توسط پزشک درمان شود.
- همیشه در نتایج اندازه گیری بسته آمده به پزشک خود مشورت
کنید و در صورت مشاهده هرگونه علامت غیرطبیعی آنرا به پزشک
اطلاع دهید. هرگز به نتیجه حاصل از یکبار اندازه گیری انتکا نکنید.