

**microlife®**



### **Microlife BP A3L Comfort**



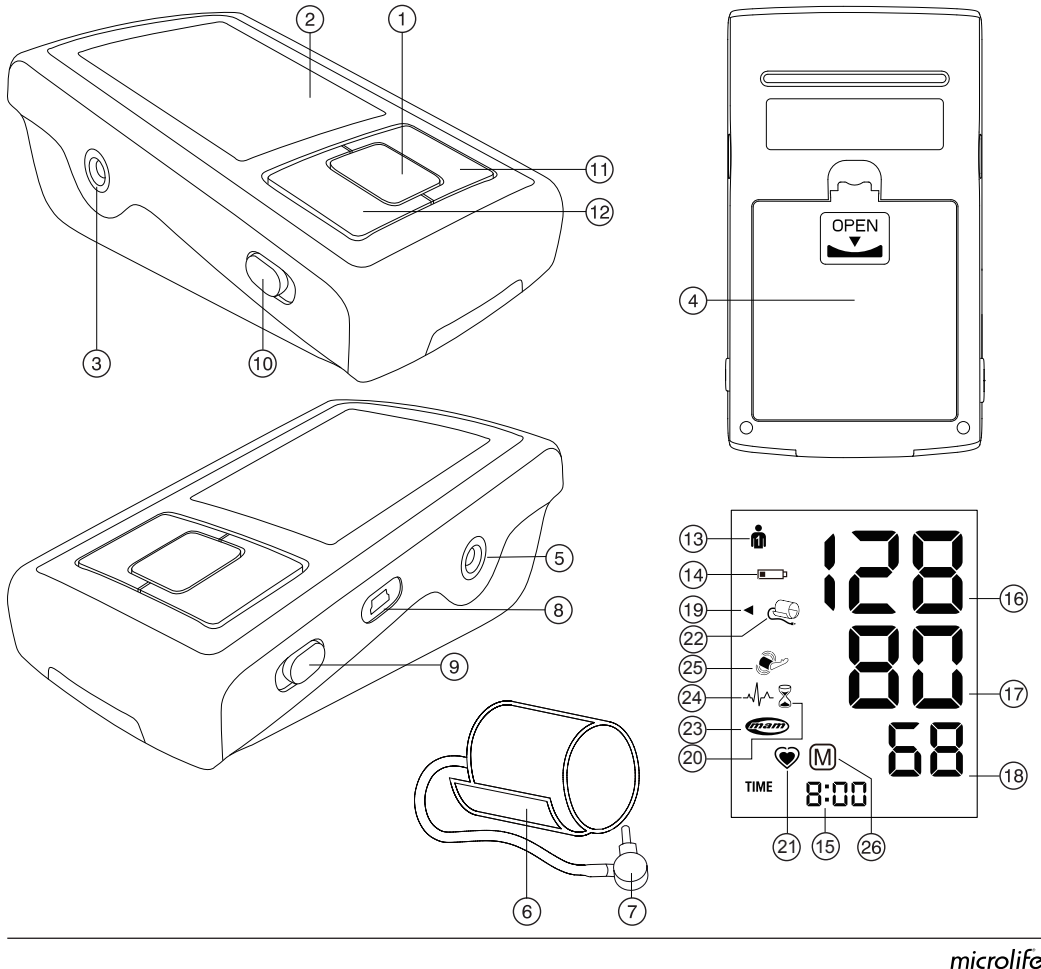
<b>EN</b>	→	1
<b>SV</b>	→	8
<b>FI</b>	→	14
<b>DA</b>	→	22
<b>NO</b>	→	30
<b>LV</b>	→	36
<b>LT</b>	→	44
<b>EE</b>	→	52
<b>RU</b>	→	58
<b>IS</b>	→	66

 **Microlife AG**  
Espenstrasse 139  
9443 Widnau / Switzerland  
[www.microlife.com](http://www.microlife.com)

**CE0044**

IB BP A3L Comfort N-V10 4218

**microlife®**



Name of Purchaser / Inköparens namn /  
Ostajan nimi / Forhandlers navn / Kjøpers navn /  
Pircēja vārds / Pirkējo pavadē / Ostja nimi /  
Ф.И.О. покупателя / Nafn kaupanda

---

Serial Number / Sarjanumero / Serienummer /  
Serienummer / Sērijas numurs / Serijos numeris /  
Seerianumber / Серийный номер / Lotunúmer

---

Date of Purchase / Inköpsdatum /  
Ostopäivämäärä / Købsdato / Kjøpsdato /  
Iegādes datums / Pardavimo data /  
Ostukuupäev / Дата покупки / Kaupdagur

---

Specialist Dealer / Återförsäljare / Alan kauppias /  
Special-forhandler / Spesialist forhandler /  
Specialists - pārstāvis / Pardavusi īstaiga /  
Ametlik müügiesindaja / Специализированный  
дилер / Söluadīli

---

- ① ON/OFF button
- ② Display
- ③ Cuff Socket
- ④ Battery Compartment
- ⑤ Mains Adapter Socket
- ⑥ Cuff
- ⑦ Cuff Connector
- ⑧ USB Port
- ⑨ MAM Switch
- ⑩ User Switch
- ⑪ M-button (memory)
- ⑫ Time Button

## Display

- ⑬ User Indicator
- ⑭ Battery Display
- ⑮ Date/Time
- ⑯ Systolic Value
- ⑰ Diastolic Value
- ⑱ Pulse Rate
- ⑲ Traffic Light Indicator
- ⑳ MAM Interval Time
- ㉑ Pulse Indicator
- ㉒ Cuff Check Indicator
- ㉓ MAM Mode
- ㉔ Pulse Arrhythmia Indicator (PAD)
- ㉕ Arm Movement Indicator
- ㉖ Stored Value

## Intended use:

This oscillometric blood pressure monitor is intended for measuring non-invasive blood pressure in people aged 12 years or older.

Dear Customer,

This device was developed in collaboration with physicians and clinical tests carried out prove its measurement accuracy to be of a very high standard.\*

If you have any questions, problems or want to order spare parts please contact your local Microlife-Customer Service. Your dealer or pharmacy will be able to give you the address of the Microlife dealer in your country. Alternatively, visit the internet at [www.microlife.com](http://www.microlife.com) where you will find a wealth of invaluable information on our products.

Stay healthy – Microlife AG!

\* This device is tested according to the ESH protocol and ISO81060-2:2013.



Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part



Keep dry

## Table of Contents

- 1. Important Facts about Blood Pressure and Self-Measurement**
  - How do I evaluate my blood pressure?
- 2. Using the Device for the First Time**
  - Inserting the batteries
  - Setting the date and time
  - Selecting the correct cuff
  - Selecting the user
  - Select the measuring mode: standard or MAM mode
  - MAM mode (highly recommended)
- 3. Taking a Blood Pressure Measurement using this Device**
  - How not to store a reading
- 4. Appearance of the Pulse Arrhythmia Indicator for early Detection**
- 5. Traffic Light Indicator in the Display**
- 6. PC-Link Functions**
  - Installation and data transmission
- 7. Data Memory**
  - Viewing the stored values
  - Memory full
  - Clearing all values
- 8. Battery Indicator and Battery change**
  - Low battery
  - Flat battery – replacement
  - Which batteries and which procedure?
  - Using rechargeable batteries
- 9. Using a Mains Adapter**
- 10. Error Messages**
- 11. Safety, Care, Accuracy Test and Disposal**
  - Safety and protection
  - Device care
  - Cleaning the cuff
  - Accuracy test
  - Disposal
- 12. Guarantee**
- 13. Technical Specifications**  
Guarantee Card (see Back Cover)

## 1. Important Facts about Blood Pressure and Self-Measurement

- **Blood pressure** is the pressure of the blood flowing in the arteries generated by the pumping of the heart. Two values, the **systolic** (upper) value and the **diastolic** (lower) value, are always measured.
- The device indicates the **pulse rate** (the number of times the heart beats in a minute).
- **Permanently high blood pressure values can damage your health and must be treated by your doctor!**
- Always discuss your values with your doctor and tell him/her if you have noticed anything unusual or feel unsure. **Never rely on single blood pressure readings.**
- There are several causes of excessively **high blood pressure values**. Your doctor will explain them in more detail and offer treatment where appropriate. Besides medication, weight loss and exercise can also lower your blood pressure.
- 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 and in the evening) and average the measurements.
- It is quite normal for two measurements taken in quick succession to produce significantly **different results**. Therefore we recommend using the MAM technology.
- **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. Therefore we recommend using the MAM technology.
- **Leave a small break** of at least 15 seconds between two measurements.
- If you suffer from an **irregular heartbeat**, measurements taken with this device should be evaluated with your doctor.
- **The pulse display is not suitable for checking the frequency of heart pacemakers!**
- If you are **pregnant**, you should monitor your blood pressure regularly as it can change drastically during this time.

☞ This monitor is specially tested for use in pregnancy and pre-eclampsia. When you detect unusual high readings in pregnancy, you should measure after a short while again (eg. 1 hour). If the reading is still too high, consult your doctor or gynecologist.

### 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».

## 2. Using the Device for the First Time

### Inserting the batteries

After you have unpacked your device, first insert the batteries. The battery compartment (4) is on the bottom of the device. Insert the batteries (4 x 1.5 V, size AA), thereby observing the indicated polarity.

### Setting the date and time

1. After the new batteries are fitted, the year number flashes in the display. You can set the year by pressing the M-button (11). To confirm and then set the month, press the time button (12).
2. Press the M-button to set the month. Press the time button to confirm and then set the day.
3. Follow the instructions above to set the day, hour and minutes.
4. Once you have set the minutes and pressed the time button, the date and time are set and the time is displayed.

5. If you want to change the date and time, press and hold the time button down for approx. 3 seconds until the year number starts to flash. Now you can enter the new values as described above.

### Selecting the correct cuff

Microlife offers different cuff sizes. Select the cuff size to match the circumference of your upper arms (measured by close fitting in the centre of the upper arm).

Cuff size	for circumference of upper arm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

☞ Pre-shaped cuffs are optionally available.

☞ Only use Microlife cuffs.

- Contact your local Microlife Service if the enclosed cuff (6) does not fit.
- Connect the cuff to the device by inserting the cuff connector (7) into the cuff socket (3) as far as it will go.

### Selecting the user

This device allows to store the results for 2 individual users.

- Before each measurement, set the user switch (10) for the intended user: user 1 or user 2.
- User 1: slide the user switch (10) upwards to the user 1 icon.
- User 2: slide the user switch (10) downwards to the user 2 icon.
- ☞ The first person to measure should select user 1.

### Selecting standard or MAM mode

This device enables you to select either standard (standard single measurement) or MAM mode (automatic triple measurement). To select standard mode, slide the MAM switch (9) on the side of the device downwards to position «1» and to select MAM mode, slide this switch upwards to position «3».

### MAM mode (highly recommended)

- In MAM mode, 3 measurements are automatically taken in succession and the result is then automatically analysed and displayed. Because the blood pressure constantly fluctuates, a result determined in this way is more reliable than one produced by a single measurement.
- When you select the 3 measurements, the MAM-symbol (23) appears in the display.
- The bottom, right hand section of the display shows a 1, 2 or 3 to indicate which of the 3 measurements is currently being taken.

- There is a break of 15 seconds between the measurements. A count down indicates the remaining time.
- The individual results are not displayed. Your blood pressure will only be displayed after all 3 measurements are taken.
- Do not remove the cuff between measurements.
- If one of the individual measurements was questionable, a fourth one is automatically taken.

### 3. Taking a Blood Pressure Measurement

#### 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 the 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 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. Press the ON/OFF button ① to start the measurement.
7. The cuff will now pump up automatically. Relax, do not move and do not tense your arm muscles until the measurement result is displayed. Breathe normally and do not talk.
8. The measurement is performed during the inflation. The inflation speed may vary, this is a normal occurrence.
9. During the measurement, the pulse indicator ⑪ flashes in the display.
10. The result, comprising the systolic ⑯ and the diastolic ⑰ blood pressure and the pulse rate ⑯ is displayed. Note also the explanations on further display symbols in this booklet.
11. When the device has finished measuring, remove the cuff.

12. Switch off the device. (The monitor does switch off automatically after approx. 1 min.).

#### How not to store a reading

As soon as the reading is displayed press and hold the ON/OFF button ① until «M» ⑯ is flashing. Confirm to delete the reading by pressing the M-button ⑪.

 You can stop the measurement at any time by pressing the ON/OFF button (e.g. if you feel uneasy or an unpleasant pressure sensation).

### 4. Appearance of the Pulse Arrhythmia (PAD)

This symbol ⑭ indicates that certain pulse irregularities were detected during the measurement. In this case, the result may deviate from your normal blood pressure – repeat the measurement. In most cases, this is no cause for concern. However, if the symbol appears on a regular basis (e.g. several times a week with measurements taken daily) we advise you to tell your doctor.

Please show your doctor the following explanation:

#### Information for the doctor on frequent appearance of the Arrhythmia indicator

This device is an oscillometric blood pressure monitor that also analyses pulse irregularity during measurement. The device is clinically tested.

The arrhythmia symbol is displayed after the measurement, if pulse irregularities occur during measurement. If the symbol appears more frequently (e.g. several times per week on measurements performed daily) we recommend the patient to seek medical advice.

This device does not replace a cardiac examination, but serves to detect pulse irregularities at an early stage.

### 5. Traffic Light Indicator in the Display

The bars on the left-hand edge of the display ⑯ show you the range within which the indicated blood pressure value lies. Depending on the height of the bar, the readout value is either within the optimum (green), elevated (yellow), too high (orange) or dangerously high (red) range. The classification corresponds to the 4 ranges in the table as defined by the international guidelines (ESH, ESC, JSH), as described in «Section 1.».

## 6. PC-Link Functions

This device can be used in conjunction with a personal computer (PC) running the Microlife Blood Pressure Analyser (BPA) software. The memory data can be transferred to the PC by connecting the monitor via a cable.

If no CD and cable is included download the BPA software from [www.microlife.com](http://www.microlife.com) and use a USB cable with a Mini-B 5 pin connector.

### Installation and data transmission

1. Insert CD into the CD ROM drive of your PC. The installation will start automatically. If not, please click on «SETUP.EXE».
2. Connect the monitor via the cable to the PC; there is no need to switch the device on. 3 horizontal bars will appear on the display and last for 3 seconds.
3. The bars will then flash to indicate that the connection between PC and device is successful. As long as the cable is plugged in, the bars will keep flashing and the buttons are disabled.  
☞ During the connection, the device is completely controlled by the computer. Please refer to the «help» file for software instructions.

## 7. Data Memory

This device automatically stores up to 99 measurement values for each of the 2 users.

### Viewing the stored values

Select either user 1 or 2 with the user switch ⑩.

Press the M-button ⑪ briefly, when the device is switched off. The display first shows «M» ⑯ and «A», which stands for the average of all stored values.

Pressing the M-button again displays the previous value. Pressing the M-button repeatedly enables you to move from one stored value to another.

### Memory full

☞ Pay attention that the maximum memory capacity of 99 memories per user is not exceeded. **When the 99 memory is full, the oldest value is automatically overwritten with the 100th value.** Values should be evaluated by a doctor before the memory capacity is reached – otherwise data will be lost.

### Clearing all values

Make sure the correct user is activated.

1. Select either user 1 or 2 with the user switch ⑩, when the device is switched off.
2. Hold down the M-button ⑪ until «CL» appears and then release the button.
3. Press the M-button while «CL» is flashing to permanently clear all values of the selected user.  
☞ **Cancel deletion:** press ON/OFF button ① while «CL» is flashing.  
☞ Individual values cannot be cleared.

## 8. Battery Indicator and Battery change

### Low battery

When the batteries are approximately ¾ empty the battery symbol ⑭ will flash as soon as the device is switched on (partly filled battery displayed). Although the device will continue to measure reliably, you should obtain replacement batteries.

### Flat battery – replacement

When the batteries are flat, the battery symbol ⑭ will flash as soon as the device is switched on (flat battery displayed). You cannot take any further measurements and must replace the batteries.

1. Open the battery compartment ④ on the bottom of the device.
2. Replace the batteries – ensure correct polarity as shown by the symbols in the compartment.
3. To set date and time, follow the procedure described in «Section 2.».

☞ The memory retains all values although date and time must be reset – the year number therefore flashes automatically after the batteries are replaced.

### Which batteries and which procedure?

- ☞ Use 4 new, long-life 1.5 V, size AA alkaline batteries.
- ☞ Do not use batteries beyond their date of expiry.
- ☞ Remove batteries if the device is not going to be used for a prolonged period.

### Using rechargeable batteries

You can also operate this device using rechargeable batteries.

- ☞ Only use «NiMH» type reusable batteries.
- ☞ Batteries must be removed and recharged when the flat battery symbol appears. They should not remain inside the device as they may become damaged (total discharge as a result of low use of the device, even when switched off).
- ☞ Always remove the rechargeable batteries if you do not intend to use the device for a week or more.

Batteries cannot be charged in the blood pressure monitor. Recharge batteries in an external charger and observe the information regarding charging, care and durability.

## 9. Using a Mains Adapter

You can operate this device using the Microlife mains adapter (DC 6V, 600 mA).

Only use the Microlife mains adapter available as an original accessory appropriate for your supply voltage.

Ensure that neither the mains adapter nor the cable are damaged.

1. Plug the adapter cable into the mains adapter socket in the blood pressure monitor.
2. Plug the adapter plug into the wall socket.

When the mains adapter is connected, no battery current is consumed.

## 10. Error Messages

If an error occurs during the measurement, the measurement is interrupted and an error message, e.g. «ERR 3», is displayed.

Error	Description	Potential cause and remedy
«ERR 1»	Signal too weak	The pulse signals on the cuff are too weak. Re-position the cuff and repeat the measurement.*
«ERR 2» 	Error signal	During the measurement, error signals were detected by the cuff, caused for instance by movement or muscle tension. Repeat the measurement, keeping your arm still.
«ERR 3» 	No pressure in the cuff	An adequate pressure cannot be generated in the cuff. A leak may have occurred. Check that the cuff is correctly connected and is not too loose. Replace the batteries if necessary. Repeat the measurement.
«ERR 5»	Abnormal result	The measuring signals are inaccurate and no result can therefore be displayed. Read through the checklist for performing reliable measurements and then repeat the measurement.*

Error	Description	Potential cause and remedy
«ERR 6»	MAM Mode	There were too many errors during the measurement in MAM mode, making it impossible to obtain a final result. Read through the checklist for performing reliable measurements and then repeat the measurement.*
«HI»	Pulse or cuff pressure too high	The pressure in the cuff is too high (over 299 mmHg) OR the pulse is too high (over 200 beats per minute). Relax for 5 minutes and repeat the measurement.*
«LO»	Pulse too low	The pulse is too low (less than 40 beats per minute). Repeat the measurement.*

\* Please immediately consult your doctor, if this or any other problem occurs repeatedly.

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

## 11. Safety, Care, Accuracy Test and Disposal

### Safety and protection

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Protect it from:
  - water and moisture
  - extreme temperatures
  - impact and dropping
  - contamination and dust
  - direct sunlight
  - heat and cold
- The cuffs are sensitive and must be handled with care.
- Do not exchange or use any other kind of cuff or cuff connector for measuring with this device.

- Only pump up the cuff once fitted.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- If the device is not going to be used for a prolonged period the batteries should be removed.
- Read the additional safety information provided within the individual sections of this instruction manual.
- 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.

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

#### Device care

Clean the device only with a soft, dry cloth.

#### Cleaning the cuff

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

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

#### Accuracy test

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

#### Disposal

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

## 12. Guarantee

This device is covered by a **5 year guarantee** from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the guar-

antee card completed by the dealer (see back) confirming date of purchase or the receipt.

- Batteries and parts that become worn with use are not included.
- Opening or altering the device invalidates the guarantee.
- The guarantee does not cover damage caused by improper handling, discharged batteries, accidents or non-compliance with the operating instructions.
- The cuff has a functional guarantee (bladder tightness) for 2 years. Please contact your local Microlife-Service (see foreword).

## 13. Technical Specifications

<b>Operating conditions:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 95 % relative maximum humidity
<b>Storage conditions:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 95 % relative maximum humidity
<b>Weight:</b>	385 g (including batteries)
<b>Dimensions:</b>	143 x 85 x 58 mm
<b>Measuring procedure:</b>	oscillometric, corresponding to Korotkoff method: Phase I systolic, Phase V diastolic
<b>Measurement range:</b>	20 - 280 mmHg – blood pressure 40 - 200 beats per minute – pulse
<b>Cuff pressure display range:</b>	0 - 299 mmHg
<b>Resolution:</b>	1 mmHg
<b>Static accuracy:</b>	pressure within $\pm$ 3 mmHg
<b>Pulse accuracy:</b>	$\pm$ 5 % of the readout value
<b>Voltage source:</b>	4 x 1.5 V alkaline batteries; size AA Mains adapter DC 6V, 600 mA (optional)
<b>Battery lifetime:</b>	approx. 580 measurements (using new batteries)
<b>IP Class:</b>	IP20
<b>Reference to standards:</b>	EN 1060-1/-3/-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Expected service life:</b>	Device: 5 years or 10000 measurements Accessories: 2 years

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

Technical alterations reserved.

- ① PÅ/AV-knapp
- ② Bildskärm (display)
- ③ Manschettuttag
- ④ Batterifack
- ⑤ Adapteranslutning, uttag
- ⑥ Manschett
- ⑦ Manschettkontakt
- ⑧ USB-uttag
- ⑨ MAM-knapp
- ⑩ Användare omkopplare
- ⑪ M-knapp (minne)
- ⑫ Tidsknapp

## Display

- ⑬ Användare indikator
- ⑭ Batteridisplay
- ⑮ Datum/Tid
- ⑯ Systoliskt värde
- ⑰ Diastoliskt värde
- ⑱ Pulsslag
- ⑲ Trafikljusindikator
- ⑳ MAM-intervall
- ㉑ Puls indikator
- ㉒ Kontroll indikator för manschett
- ㉓ MAM-läge
- ㉔ Indikering av ojämna hjärtslag (PAD)
- ㉕ Indikering av armrörelse under mätning
- ㉖ Sparat värde

 Läs dessa instruktioner noga innan du använder instrumentet.

 Tillämplighetsklass BF

 Behåll torr

## Avsedd användning:

Denna oscilometriska blodtrycksmätaren är avsedd för icke-invasiv mätning av blodtrycket hos patienter, 12 år och äldre.

## Bäste kund

Instrumentet är utvecklat i samarbete med läkare och kliniska tester bevisar att dess mätnoggrannhet är mycket hög.\* Om du har frågor, problem eller vill beställa reservdelar ber vi dig kontakta lokal Microlifes kundservice. Din återförsäljare eller ditt apotek kan ge dig kontaktuppgifter till en Microlife-representant i ditt land. Alternativt kan du besöka adressen [www.microlife.com](http://www.microlife.com) där du finner värdefull information om våra produkter. Med önskan om ett hälsosamt liv – Microlife AG!

\*Denna utrustning är testad enligt ESH protokoll och ISO81060-2:2013.

- 1. Viktiga fakta om blodtryck och blodtrycksmätning hemma**
  - Hur bedömer jag mitt blodtryck?
- 2. Användning av instrumentet första gången**
  - Lägga i batterier
  - Inställning av tid och datum
  - Välj rätt manschett
  - Välj användare
  - Välj standard eller MAM läge.
  - MAM-läge (rekommenderas starkt)
- 3. Gör en blodtrycksmätning**
  - Att inte lagra ett mätvärde
- 4. Indikering av oregelbunden puls (PAD)**
- 5. Trafikljusindikering i displayen**
- 6. Datorfunktioner**
  - Installation och dataöverföring
- 7. Dataminne**
  - Hämta sparade värden
  - Minnet fullt
  - Radering av alla värden
- 8. Indikatorer på att batteriet håller på att ta slut och batteribyte**
  - Då batteriet är nästan slut
  - Tomma batterier – utbyte
  - Hurudana batterier och hur skall de bytas ut?
  - Användning av laddningsbara batterier
- 9. Användning av nät adapter**
- 10. Felmeddelanden**

## 11. Säkerhet, underhåll, noggrannhetstest och avfallshantering

- Säkerhet och skydd
- Instrumentunderhåll
- Rengöring av manschett
- Noggrannhetstest
- Avfallshantering

## 12. Garanti

## 13. Tekniska data

### 1. Viktiga fakta om blodtryck och blodtrycksmätning hemma

- **Blodtryck** är trycket med vilket blodet passerar genom artärerna näp hjärtat pumpar. Två värden, det **systoliska** (övre) värdet och det **diastoliska** (lägre) värdet mäts alltid.
- Instrumentet visar även **pulslag** (antalet hjärtslag per minut).
- **Ständigt höga blodtrycksvärden kan skada din hälsa och måste behandlas av läkare.**
- Diskutera alltid dina värden med din läkare och tala om för honom/henne om du upptäcker något onormalt eller känner dig osäker. **Lita aldrig på enstaka blodtrycksmätningar.**
- Det finns många orsaker till mycket **höga blodtrycksvärden**. Din läkare kan förklara ytterligare detaljer och erbjuda behandling om nödvändigt. Förutom medicinering kan blodtrycket minskas genom viktrömskring och fysisk träning.
- **Under inga omständigheter skall Du ändra doseringen av Dina mediciner eller påbörja behandling utan att konsultera Din doktor.**
- Beroende på fysisk ansträngning och kondition, förändras blodtrycket under dagens. **Du bör därför alltid mäta blodtrycket vid samma tidpunkt och under lugna förhållanden, när du är avslappnad!** Gör minst två mätningar vid varje mättillsfälle och notera snittvärdet. Mät gärna morgon och kväll.
- Det är normalt att två mätningar som görs direkt efter varandra kan ge **olika resultat**. Därför rekommendera vi att man använder MAM tekniken.
- Det är normalt att det förekommer **skillnader** mellan mätningar som utförs av din läkare eller på apoteket och dem du tar hemma, eftersom mätningssituationen är annorlunda.
- **Flera mätningar** ger säkrare information om Ditt blodtryck än enstaka mätningar. Därför rekommendera vi att man använder MAM tekniken.
- **Vänta en stund**, minst 15 sekunder mellan två mätningar.
- Om du lider av **oregelbunden hjärttrytm**, mätningar gjorda med detta instrument skall utvärderas av Din läkare.

• **Pulsindikeringen är inte lämplig för att kontrollera frekvensen hos en pacemaker.**

• Om Du är **gravid** skall Du mäta Ditt blodtryck regelbundet Då det kan variera mycket under denna tid.

☞ Denna ultrustrål (blodtrycksmätare) är speciellt testad för användning av gravida och havandeskapsförgiftning. När du erhåller ovanligt höga blodtrycksvärden vid graviditet, skall Du mäta igen efter i kort stund (t ex 4 timmar) Om blodtrycket fortfarande är för högt, konsultera då Din doktor eller gynekolog.

### Hur bedömer jag mitt blodtryck?

Tabellen nedan visar en klassificering av blodtrycksvärden enligt internationella rekommendationer (ESH, ESC, JSH). Data i mmHg.

Intervall	Systoliskt	Diastoliskt	Rekommendation
1. Normalt blodtryck	< 120	< 74	Självkontroll
2. Optimalt blodtryck	120 - 129	74 - 79	Självkontroll
3. Förhöjt blodtryck	130 - 134	80 - 84	Självkontroll
4. För högt blodtryck	135 - 159	85 - 99	Sök medicinsk rådgivning
5. Mycket för högt blodtryck	≥ 160	≥ 100	Sök läkarhjälp omedelbart.

Det högre värdet bestämmer bedömningen. T.ex.: ett blodtryck på 140/80 mmHg eller ett värde på 130/90 mmHg anger «för högt blodtryck».

### 2. Användning av instrumentet första gången

#### Lägga i batterier

Packa upp instrumentet och lägg i batterierna. Batterifacket (4) finns på instrumentets undersida. Lägg i batterierna (4 x 1.5 V, storlek AA), se till att polerna placeras korrekt.

#### Inställning av tid och datum

1. Årssiffran blinkar i displayen när nya batterier är inlagda. Du kan ställa in år genom att trycka på M-knappen (1). Tryck på tidsknappen (12) för att bekräfta och sedan ställa in månat.
2. Du kan ställa in rätt månad genom att trycka på M-knappen. Tryck i tidsknappen för att bekräfta och sedan ställa in rätt datum.
3. Följ ovanstående instruktioner för att ställa in dag, timme och minuter.
4. När du har ställt in minuterna, tryck i tidsknappen och håll den intryckt, datum och tid sparas och tiden visas.
5. Om du vill ändra på datum och tid, tryck i tidsknappen och håll den intryckt i ca. 3 sekunder till årsiffran börjar blinka. Du kan nu ange nya värden enligt instruktionerna ovan.

## Välj rätt manschett

Microlife erbjuder olika manschettstorlekar. Välj den manschett som passar din överarm (manschetten skall ligga ordentligt runt överarmens mitt).

Storlek	Överarmens omkrets
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

- ☞ En alternativ, ergonomiskt formad «Easy» manschett finns att få för bättre passande och komfort.
- ☞ Använd endast Microlife-manschetter.
- Kontakta Microlife lokala service om bifogade manschett ⑥ ej passar.
- Anslut manschetten till instrumentet, skjut in manschettkontakten ⑦ i manschettuttaget ③ i botten.

## Välj användare

Utrustningen kan lagra mätresultaten från två användare.

- **Innan varje mätning**, ställ i önskad användare 1 eller 2 med omkopplare ⑩.
- Användare 1: Dra omkopplare ⑩ uppåt till användare ikon 1.
- Användare 2: Dra omkopplare ⑩ nedåt till användare ikon 2.
- ☞ Den första personen som mäter skall använda användare 1.

## Välj standard eller MAM läge.

Detta instrument kan mäta i valt läge, antingen standard (en enstaka mätning) eller MAM-läge (automatisk treddubbel mätning). För att välja standardläge, skjut MAM-knappen ⑨ på instrumentets sida nedåt till läge «1» och för att välja MAM-läge, skjut samma knapp uppåt till läge «3».

## MAM-läge (rekommenderas starkt)

- I MAM-läge, görs 3 mätningar automatiskt efter varandra och resultaten analyseras och visas automatiskt. Eftersom blodtrycket ständigt varierar, är denna metod att mäta blodtrycket mycket säkrare än att mäta endast med en enstaka mätning.
- När Du väljer 3 mätningar, MAM symbolen ⑳ visas i displayen.
- I displayens högra hörn visas siffran 1, 2 eller 3 för att indikera vilken av de 3 mätningarna som utförs.
- Det är en paus på 15 sekunder mellan mätningarna. En nedräkning visar återstående tid.
- De individuella resultaten visas inte. Ditt blodtryck visas först efter samtliga 3 mätningar.
- Ta inte bort manschetten mellan mätningarna.

- Om en av mätningarna är osäker, utförs en fjärde mätning automatiskt.

## 3. Gör en blodtrycksmätning

### Checklista för säker mätning

1. Undvik fysisk aktivitet, måltid eller rökning direkt före mätning.
  2. Sitt ner på en stol med ryggstöd och slappa av i 5 minuter. Håll fötterna platt på golvet och korsa ej benen.
  3. **Mät alltid på samma arm** (vanligen vänster arm). Det rekommenderas att en läkare utför mätningar på båda armarna för att bestämma vilken arm som visar högst blodtryck. Mät sedan på den arm som visar högst blodtryck.
  4. Avlägsna åtsittande klädesplagg på överarmen. Rulla inte upp skjortärmen för att undvika blockering av blodcirkulationen. Ärmen stör inte manschetten om du viker den försiktigt.
  5. Se alltid till att rätt manschettstorlek används (markering på manscheten).
    - Sätt fast manschetten ordentligt, inte för hårt.
    - Kontrollera att manschetten är placerad 2 cm ovanför armbågsvecket.
    - **Pulsäder-markeringen** på manscheten (ca. 3 cm lång stapel) måste ligga över pulsäder som går ned längs insidan av armen.
    - Placerar armen så att den är avslappnad.
    - Kontrollera att manschetten sitter på samma höjd som ditt hjärta.
  6. Tryck PÅ/AV-knappen ① för att starta mätningen.
  7. Manschetten pumpas upp automatiskt. Slappa av, rör dig inte och spänna inte armmusklerna tills mätningsresultet visas.  
Andas normalt och tala inte.
  8. Mätningen görs under tryckökningen. Tryckökningens hastighet varierar och detta är normalt.
  9. Under mätningen blinkar puls indikatorn ㉑ i displayen.
  10. Resultatet med systoliskt ⑯ och diastoliskt ⑰ blodtryck och pulsslag ⑲ visas. Observera även förklaringarna för de övriga displayerna i detta häfte.
  11. Då mätningen har utförts, avlägsna manschetten.
  12. Stäng av instrumentet. (Displayen stängs av automatiskt efter ca. 1 minut).
- Att inte lagra ett mätvärde**  
När mätvärdet visas i (displayen)/fönstret tryck ned och håll PÅ/AV-knappen ① ned trycket tills «M» ㉒ blinkar. Bekräfta raderingen av mätvärdet genom att trycka ned M-knappen ⑪.
- ☞ Du kan stoppa mätningen när som helst genom att trycka PÅ/AV-knappen (om du t.ex. inte mår bra eller trycket känns obekvämt).

## 4. Indikering av oregelbunden puls (PAD)

Denna symbol  indikerar att viss oregelbundenhet upptäckts i pulsen under mätningen. I de flesta fall är detta ingen anledning till oro. Om symbolen visas regelbundet (t.ex. flera gånger i veckan när mätningar görs dagligen) bör du kontakta din läkare. Visa läkaren följande förklaring:

### Information till läkare ang. återkommande indikering av arytmia

Detta instrument är en oscilometrisk blodtrycksräknare som också registrera oregelbunden puls/hjärtslag under mätningen (arytmia). Instrumentet har genomgått kliniska tester.

Om oregelbunden puls förekommer under mätningen, visas symbolen för arytmia. Om detta sker regelbundet (flera gånger i veckan vid dagliga mätningar) rekommenderas att kontakta läkare. Instrument ersätter inte en hjärtundersökning men kan upptäcka oregelbunden puls i ett tidigt skede.

## 5. Trafikljusindikering i displayen

Staplarnas höjd och färg på vänster sida av displayen  visar inom vilket område blodtrycksvärdena ligger. Optimalt (grön), förhöjt (gul), alltför högt (orange), mycket för högt (röd). Klassificeringen motsvarar 4 nivå i tabellen som definieras av de internationella riktlinjerna (ESH, ESC, JSH), som beskrivs i »avsnitt 1.»

## 6. Datorfunktioner

Instrumentet kan användas tillsammans med en dator (PC) med programmet Microlife Blood Pressure Analyser (BPA) installerat. Genom att ansluta instrumentet till en dator kan minnesdata föras över till datorn via en kabel.

Om en CD och kabel inte är inkluderade kan du ladda ner BPA-programmet från [www.microlife.com](http://www.microlife.com) och använda en USB-kabel med Mini-B 5 pin -kopplingsstykke.

### Installation och dataöverföring

- Sätt i CD-skivan i datorns CD-ROM-läsare. Installationen startar automatiskt. Om den inte startar klickar du på »SETUP.EXE».
- Anslut blodtrycksmätarens kabel till datorn. Du behöver inte sätta på instrumentet. 3 vågrätta linjer visas på displayen i omkring 3 sekunder.
- Därefter blinkar linjerna för att indikera att en anslutning har upprättats med datorn. Så länge kabeln är ansluten blinkar linjerna och instrumentets knappar är inaktivrade.

 Vid anslutningen styrs instrumentet helt och hållit via datorn. Ytterligare instruktioner för programvaran finns i programmets Hjälp-avsnitt »help».

## 7. Dataminne

Detta instrument sparar automatiskt de senaste 99 mätvärdena för varje användare.

### Hämta sparade värden

Välj användare 1 eller 2 med omkopplare .

Tryck M-knappen  kort med avstånd instrument. Displayen visar först »M«  och »A«, som står för genomsnittet av alla lagrade mätningar.

Tryck på M-knappen igen för att visa föregående värde. Tryck på M-knappen flera gånger för att visa flera värden.

### Minnet fullt

 Var noga med att den maximala 99 minneskapaciteten för varje användare inte överskrids. När 99 minnet är fullt, ersätts det äldsta värdet automatiskt med värdet 100. En läkare bör utvärdera värden innan minneskapaciteten är fullt utnyttjad – annars kommer data att förloras.

### Radering av alla värden

Var säker på att rätt användare är aktiverad.

- Välj antingen användare 1 eller 2 med omkopplare  när utrustningen är avstånd.
- Håll ner M-knappen  tills »CL« visas och släpp knappen.
- Tryck ner M-knappen när »CL« blinkar för att ta bort alla värden ur minnet för vald användare.

 **Återskapa raderade värden:** Tryck PÅ/AV-knappen  när »CL« blinkar

 Individuella värden kan inte raderas.

## 8. Indikatorer på att batteriet håller på att ta slut och batteribyte

### Då batteriet är nästan slut

När batterierenergin är förbrukad till ca 3% blinkar batterisymbolen  när instrumentet startas (tomt batteri visas). Även om instrumentet fortfarande kan mäta, bör du skaffa nya batterier.

### Tomma batterier – utbyte

När batterierna är helt tomma blinkar batterisymbolen  när instrumentet startas (tomt batteri visas). Du kan inte göra flera mätningar utan att ersätta batterierna.

- Öppna batterifacket  på instrumentets undersida.
  - Ersätt batterierna – kontrollera att polerna placeras åt rätt håll enligt symbolerna i facket.
  - Upprepa steget i »avsnitt 2.» för att ställa in datum och tid.
-  Minnet innehåller alla värden men datum och tid måste anges igen – årsiffran blinkar därför automatiskt när batterierna har ersatts.

## Hurudana batterier och hur skall de bytas ut?

- ☞ Använda 4 nya, lång livslängd alkaliska batterier med 1.5V, storlek AA.
- ☞ Använd inte batterier som passerat båst-före-datum.
- ☞ Avlägsna batterierna om instrumentet inte skall användas under en längre tid.

## Användning av laddningsbara batterier

Du kan även använda instrumentet med laddningsbara batterier.

- ☞ Använd endast återladdningsbara batterier av typ «NiMH» batterier.
- ☞ Batterierna måste tas ut och laddas om batterisymbolen (tomt batteri) visas. Batterierna får inte lämnas inne i instrumentet eftersom de kan skadas av detta (urladdadas på grund av oregelbunden användning även om instrumentet är avstängt).
- ☞ Avlägsna de laddningsbara batterierna om du inte kommer att använda instrumentet inom en vecka.
- ☞ Batterierna kan inte laddas medan de är inne i blodtrycksmätaren. Ladda batterierna i en extern laddare och ta i beaktande information angående laddning, hantering och livslängd.

## 9. Användning av nät adapter

Du kan använda instrumentet med en Microlife adapteranslutning (DC 6V, 600 mA).

- ☞ Använd endast Microlife's adapter som är anpassad till denna utrustning. Den skall finnas som tillbehör.
- ☞ Kontrollera att varken nät adaptern eller kabeln är skadade.
- 1. Stoppa in adapterkabeln i adapteranslutningens uttag ⑤ i blodtrycksmätaren.
- 2. Anslut adaperkontakten till vägguttaget.

När adapteranslutningen är ansluten, förbrukas ingen batterienergi.

## 10. Felmeddelanden

Om ett fel uppstår under mätningen, avbryts denna och ett felmeddelande, t.ex. «ERR 3» visas.

Fel	Beskrivning	Möjlig orsak och åtgärd
«ERR 1»	För svag signal	Pulssignalerna i manschetten är för svaga. Flytta på manschetten och upprepa mätningen.*
«ERR 2» ②	Fel signal	Felsignaler har uppstått under mätningen, antagligen till följd av rörelse eller muskelpänning. Upprepa mätningen och håll armen stilla.

Fel	Beskrivning	Möjlig orsak och åtgärd
«ERR 3» ②	Inget tryck i manschetten	Trycket kan inte genereras i manschetten. Möjlig läcka. Kontrollera att manschetten är ordentligt ansluten och inte för lös. Ersätt batterierna vid behov. Upprepa mätningen.
«ERR 5»	Onormalt resultat	Mätsignalerna är inte tillräckligt noggranna och kan inte ge resultat. Läs igenom checklistan för säkra mätningar och upprepa mätningen.*
«ERR 6»	MAM Läge	För många fel har uppstått under mätningen i MAM-läge vilket gör det omöjligt att fastställa ett resultat. Läs igenom checklistan för säkra mätningar och upprepa mätningen.*
«HI»	För hög puls eller manschetttryck	Trycket i manschetten är för högt (över 299 mmHg) ELLER pulsen är för hög (över 200 slag per minut). Slappna av i 5 minuter och upprepa mätningen.*
«LO»	För låg puls	Pulsen är för låg (mindre än 40 slag per minut). Upprepa mätningen.*

\* Var vänlig att omedelbart kontakta Din doktor om dessa eller andra problem upprepas.

☞ Om du tycker att resultaten avviker från det normala, läs noga igenom informationen i »avsnitt 1.».

## 11. Säkerhet, underhåll, noggrannhetstest och avfallshantering

### Säkerhet och skydd

- Följ instruktionerna för användning. Detta dokument ger viktig information om funktion och säkerhet för denna utrustning. Var vänlig och läs detta dokument noggrant före användning av utrustningen och behåll dokumentet för framtida referens.
- Detta instrument får endast användas för de åndamål som beskrivs i detta häfte. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning.
- Instrumentet innehåller känsliga komponenter och skall hanteras varsamt. Följ förvarings- och användningsinstruktionerna i avsnittet «Tekniska data».
- Skydda instrumentet mot:
  - Vatten och fukt
  - Extremt hög temperatur
  - Stötar och fall
  - Smuts och damm

- Direkt solljus
- Värme och kyla
- Manschetterna är ömtåliga och måste hanteras omsorgsfullt.
- Använd enbart medföljande original manschett och original manschett anslutning.
- Pumpa endast upp manschetten när den sitter på armen.
- Använd inte instrumentet i närmheten av elektromagnetiska starka fält, t.ex. installationer av mobiltelefoner eller radioapparater. Håll ett avstånd på minst 3,3 m från sådan utrustning när detta instrument används.
- Använd inte instrumentet om du tror att det är skadat eller inte fungerar normalt.
- Öppna aldrig instrumentet.
- Ta ur batterierna om instrumentet inte ska användas under längre tid.
- Läs även ytterligare säkerhetsföreskrifter som finns i enskilda avsnitt i detta häfte.
- Det erhållna mätresultatet som erhållits med detta instrument är ej en diagnos. Det ersätter inte behovet av konsultation av en läkare, speciellt om inte mätresultatet matchar (överensstämmer med) patientens symtom. Lita ej enbart på mätresultatet, överväg alltid andra möjligt förekommende symptom/orsaker och patienten's återkoppling. Rekommenderas att kontakta en läkare eller en ambulans vid behov.

 Se till att instrumentet inte hanteras av små barn. Vissa delar är tillräckligt små för att kunna sväljas. Var medveten om risken för strympning! I det fall detta instrument är utrustad med kablar och slangar.

#### Instrumentunderhåll

Rengör instrumentet med en mjuk torr duk.

#### Rengöring av manschett

Rengör manschetten försiktigt med fuktig duk.

 **VARNING:** Tvätta ej manschetten i en tvättmaskin eller i en diskmaskin!

#### Nogrannhetstest

Vi rekommenderar att instrumentet kontrolleras vartannat år eller efter mekanisk skada (t.ex. om man tappat instrumentet i golvet). Vänligen kontakta lokal Microlife service för kontroll (se förord).

#### Afvallshantering

 Batterier och elektroniska instrument skall avfallshanteras enligt gällande miljölagstiftning. Släng inte i hushållssoporna.

## 12. Garanti

Detta instrument har **5 års garanti** från inköpsdatum. Garantin gäller endast om garantibeviset, ifyllt av återförsäljaren (se baksidan) uppvisas tillsammans med inköpskvitto eller bevis för inköpsdatum.

- Batterier och slitagedelar omfattas inte av garantin.
- Garantin gäller inte om instrumentet öppnats eller modifierats.
- Garantin omfattar inte skador som uppkommit p.g.a. felhantering, tomma batterier, olyckstillfall eller försummelse av bruksanvisning.
- Manschetten har en funktionell garanti (blåsans täthet) för täthet under 2 år.

Vänligen kontakta lokal Microlife service (se förord).

## 13. Tekniska data

Driftsförhållanden:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 95 % maximal relativ luftfuktighet
Förvarings-förhållanden:	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 95 % maximal relativ luftfuktighet
Vikt:	385g (med batterier)
Dimensioner:	143 x 85 x 58 mm
Mätprocedur:	Oscilometrisk, enligt Korotkoff-metoden: Fas I systoliskt, fas V diastoliskt
Mätområde:	20 - 280 mmHg – blodtryck 40 - 200 slag per minut – puls

Indikationer för manschettrycket: 0 - 299 mmHg

Upplösning: 1 mmHg

Statisk noggrannhetstest: Tryck mellan  $\pm 3$  mmHg  
Pulsnoggrannhet:  $\pm 5$  % av uppmätt värde  
Strömkälla: 4 x 1,5 V alkaliska batterier; storlek AA  
Adapteranslutning DC 6V, 600 mA (tillbehör)

Batteriets livslängd: ca. 580 mätningar (använd nya batterier)  
IP Klass: IP20

Uppfyllda normer: EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Förväntad användningstid: Instrumentet: 5 år eller 10000 mätningar  
Tillbehör: 2 år

Instrumentet uppfyller de krav som ställs i EU:s direktiv 93/42/EEC.  
Med förbehåll för eventuella tekniska förändringar.

- ① ON/OFF-painike
- ② Näyttö
- ③ Mansetin liitoskohta
- ④ Paristolokero
- ⑤ Verkkoadapterin liitoskohta
- ⑥ Mansetti
- ⑦ Mansetin yhdistäjä
- ⑧ USB-portti
- ⑨ MAM-valitsin
- ⑩ Käyttäjävalitsin
- ⑪ M-painike (muisti)
- ⑫ Aika-painike

## Näyttö

- ⑬ Käyttäjälläilmaisin
- ⑭ Pariston näyttö
- ⑮ Päivämäärä/kellonaika
- ⑯ Systolinen arvo
- ⑰ Diastolinen arvo
- ⑱ Pulssin taajuus
- ⑲ Liikennevalo ilmaisin
- ⑳ MAM-intervalliaika
- ㉑ Pulssin ilmaisin
- ㉒ Mansetin tarkastuksen ilmaisin
- ㉓ MAM-tila
- ㉔ Pulssin rytmihäiriön ilmaisin (PAD)
- ㉕ Käsivarren liikkeen ilmaisin
- ㉖ Tallennettu arvo

## Käyttötarkoitus:

Tämä oskilometrin verenpainemittari on tarkoitettu noninvasiivisen verenpaineen mittauamiseen yli 12 vuotiailtä.

## Hyvä asiakas,

Laite on kehitetty yhdessä lääkäreiden kanssa ja kliniset testit osoittavat sen mittaustarkkuuden olevan hyvin korkealaatuinen.\* Jos sinulla on kysytävää, ongelmia tai, jos tarvitset varaosia, ota yhteys paikalliseen Microlife-asiakaspalveluusi. Saat paikallisen Microlife-jälleenmyyjän osoitteen kauppiailtaisi tai apteekistasi. Voit vaihtoehtoisesti käydä [www.microlife.fi-sivustollamme](http://www.microlife.fi-sivustollamme), josta löydät paljon tuotteitamme koskevia tärkeitä tietoja. Pysy terveenä – Microlife AG!

\* Tämä laite on testattu European Society of Hypertension (ESH)-yhdistyksen ja ISO81060-2:2013 sääntöjen mukaan.



Lue ohjeet huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.



Soveltuvuusluokka BF



Säilytä kuivassa

## Sisällysluettelo

1. Tärkeitä faktoja verenpaineesta ja omatoimisesta mittauimesta
  - Miten arvioin verenpaineen?
2. Laitteen käyttäminen ensimmäistä kertaa
  - Paristojen asettaminen laitteeseen
  - Päivämäärä ja kellonajan asettaminen
  - Oikean mansetin valitseminen
  - Käyttäjän valitsemien
  - Valitse normaali tai MAM-tila
  - MAM-tila (suositellaan)
3. Verenpaineen mittaaminen
  - Kuinka jätät mittaustulokseen tallentamatta
4. Pulssin rytmihäiriö (PAD)
5. Näytön liikennevaloilmaisin
6. Toiminta tietokoneen kanssa
  - Asennus ja tiedonsiirto
7. Tietomuisti
  - Tallennettujen arvojen katselu
  - Muisti täynnä
  - Tyhjennä kaikki arvot
8. Paristojen ilmaisin ja paristojen vaihtaminen
  - Lähes tyhjät paristot
  - Tyhjät paristot – vaihtaminen
  - Mitkä paristot ja mikä menetely?
  - Ladattavien paristojen käyttäminen
9. Verkkoadapterin käyttäminen
10. Virheilmoitukset
11. Turvallisuus, huolto, tarkkuustesti ja hävittäminen
  - Turvallisuus ja suojaaminen
  - Laitteen huolto
  - Mansetin puhdistaminen
  - Tarkkuustesti
  - Hävittäminen
12. Takuu
13. Tekniset tiedot
  - Takuukortti (katso takakantta)

## 1. Tärkeitä faktoja verenpaineesta ja omatoimisesta mittauimesta

- Verenpaine on valitimoissa virtaavan veren verenpaine sydämen pumpatessa verta valtimoihin. Mittauksen yhteydessä mitataan aina kaksi arvoa, **systolinen** (ylempi) arvo ja **diastolinen** (alempi) arvo.
- Laite osoittaa myös **pulssin** (kuinka monta kertaa sydän lyö minuutin aikana).
- **Pysyvästi korkeat verenpaineearvot saattavat olla haitallisia terveydelleesi ja niiden hoitamiseen tarvitaan lääkäriä!**
- Keskustele verenpaineearvoistasi aina lääkäriä kanssa ja kerro hänelle, jos olet huomannut jotakin erikoista, tai jos olet epävarmaa jostakin. Älä milloinkaan luota yksittäisiin verenpaineelukemiin.
- Liian korkeisiin verenpaineearvoihin on olemassa monia syitä. Lääkäri selittää niiden merkityksen yksityiskohtaisesti ja ehdottaa tarpeen tullen hoitoa. Lääkityksen lisäksi myös laihdutaminen ja liikunta alentavat verenpaineettasi.
- **Lääkkeen annostusta ei missään tapauksessa saa muuttaa eikä omin pään aloittaa uuden lääkityksen, konsultoitamatta lääkäriäsi.**
- Verenpaine vaihtelee suuresti päivän aikana riippuen fyysisestä kuormituksesta ja kunnosta. Tämän takia sinun tulisi suorittaa mittaus aina samoissa rauhallisissa olosuhteissa ja silloin kun tunnet olevasi rentoutunut! Ota joka kerta vähintään kaksi mittaustulosta (aamulla ja illalla) ja laske tuloksista keskiarvo.
- On normaalia, että kaksi peräkkäin suoritettua mittausta antaa **toisistaan huomattavasti eroavaa tulosta**. Tämän vuoksi suosittelemme MAM-teknologian käyttöä.
- **Erot lääkäri tai apteekkisi suorittamiin mittausten ja kotona saamiesi tulosten välliä ovat normaaleja, koska nämä tilanteet ovat aivan erilaiset.**
- **Useammat mittaukset tarjoavat paljon luotettavampaa tietoa verenpaineestasi kuin yksittäinen mittaus.** Tämän vuoksi suosittelemme MAM-teknologian käyttöä.
- Jätä kahden mittauksen välillä **pieni, vähintään 15 sekunnin mittainen tauko**.
- Jos kärsit **sydämen rytmihäiriöstä**, kannattaa tällä laitteella otetut mittaukset arvioida yhdessä lääkäriä kanssa.
- **Pulssinäytö ei sovellu sydämentahdistimien pulssitheyden tarkistamiseen!**
- Mikäli olet raskaana mittaa säännöllisesti sillä mittaustulos voi vaihdella merkittävästi.

☞ Tämä laite on erityisesti testattu raskauden ja raskausmyrkyn aikaiseen käyttöön. Kun havaitset epätavallisen korkeita lukemia raskauden aikana, sinun kannattaa tehdä mittauksiasi, (esim. 4 tunnin jälkeen). Jos mittaustulos on edelleen liian korkea, ota yhteyttä lääkäriisi tai gynekologiisi.

### Miten arvioin verenpaineeni?

Taulukko kotonä mittatavien verenpaineearvojen luokitteluun aikuisilla kansainvälisten ohjeistusten mukaisesti (ESH, ESC, JSH). Tiedot muodossa mmHg.

Vaihteluväli	Systolin e	Diasto- linen	Suositus
1. normaali veren- paine	< 120	< 74	Omatoiminensuranta
2. optimaalinen verenpaine	120 - 129	74 - 79	Omatoiminensuranta
3. kohonnut veren- paine	130 - 134	80 - 84	Omatoiminensuranta
4. liian korkea veren- paine	135 - 159	85 - 99	Ota yhteyttälääkäriin!
5. vaarallisen korkean verenpaine	≥ 160	≥ 100	Ota kiireesti yhteyttälääkäriin!

Korkeampi arvo määritellään arvioinnin. Esimerkki: verenpaineearvo 140/80 mmHg tai 130/90 mmHg ilmaisee "liian korkea verenpaine".

## 2. Laitteen käyttäminen ensimmäistä kertaa

### Paristojen asettaminen laitteeseen

Kun olet ottanut laitteen pakkauksesta, aloita asettamalla paristot paikalleen. Paristolokeron **④** on laitteen pohjassa. Aseta paristot (4 x 1,5 V:n, tyyppi AA) paikalleen: varmista, että navat ovat oikein päin.

### Päivämäärän ja kellonajan asettaminen

1. Sen jälkeen kun paristot on asetettu sisään, näytössä vilkkuu vuosiluku. Voit asettaa oikean vuoden painamalla M-painiketta **⑪**. Vahvista ja aseta kuukausi painamalla aika-painiketta **⑫**.
2. Aseta kuukausi painamalla M-painiketta. Vahvista painamalla aika-painiketta ja aseta sen jälkeen päivä.
3. Seuraava yllä esitetty ohjeita ja aseta päivä, tunnit ja minuutit.
4. Kun olet asettanut minutit ja painanut aika-painiketta, päivämäärä ja kellonaika on näin asetettu ja näytössä näkyvällä kellonaikalla.
5. Jos haluat muuttaa päivämäärää ja kellonaikaa, paina aika-painiketta ja pidä painettuna noin 3 sekunnin ajan, kunnes vuosiluku alkaa vilkkuva. Nyt voit syöttää uudet arvot yllä kuvatulla tavalla.

### Oikean mansetin valitseminen

Microlife-yhtiöllä on tarjolla erikokoisia mansetteja. Valitse käsivarresi yläsoan ympärysmittaa vastaava mansettikoko (mitattuna sopiaan tiukasti käsivarren yläosan keskeltä).

Mansetin koko	olkavarren yläsoan ympärysmitta
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

☞ Vaihtoehtoinen ergonomisesti muotoiltu «Easy»-mansetti on saatavilla paremmalla istuvuudella ja mukavuudella.

☞ Käytä ainoastaan Microlife-mansetteja!

- ▶ Ota yhteys paikalliseen Microlife-palveluusi, jos toimitettu mansetti **⑥** ei sovi.
- ▶ Kytkie mansetti laitteeseen työtämällä mansettiliitin **⑦** mansetin liitoskohtaan **③** niin syvälle kuin se menee.

### Käyttäjän valitseminen

Tällä laitteella voi tallentaa kahden käyttäjän tulokset.

- ▶ Ennen jokaista käyttökerhoa, aseta käyttäjävalitsin **⑩** tarkoitettun käyttäjän kohdalle: käyttäjä 1 tai käyttäjä 2.
- ▶ Käyttäjä 1: liu'uta käyttäjävalitsin **⑯** ylöspäin käyttäjä 1 ikonin kohdalle.
- ▶ Käyttäjä 2: liu'uta käyttäjävalitsin **⑯** alas päin käyttäjä 2 ikonin kohdalle.

☞ Ensimmäisen käyttäjän tulisi valita käyttäjä 1.

### Valitse normaali tai MAM-tila

Laitteen mittaustilaksi voit valita joko vakio- (yksittäinen vakiomittaus) tai MAM-tilan (kolminkertainen automaattinen mittaus). Valitaksesi vakiotilan, liu'uta laitteen sivussa oleva MAM-valitsin **⑨** alas päin asentoon **«1»** ja valitaksesi MAM-tilan, liu'uta valitsin ylöspäin asentoon **«3»**.

### MAM-tila (suositellaan)

- MAM-tilassa laite suorittaa automaatisesti 3 mittautua peräkkäin, analysoi tuloksen automaattisesti ja näyttää sen. Koska verenpaine vaihtelee jatkuvasti, tällä tavalla saat tulos on luotettavampi kuin vain yhdellä mittauksella saat tulos.
- Kun valitset 3 mittautua, MAM-symboli **⑯** näkyy näytöllä.
- Näytön oikeanpuoleisessa alareunassa numero 1, 2 tai 3 kertoo, mikä kolmesta peräkkäisestä mittauksesta on sillä hetkellä meneillään.
- Mittausten välin jää 15 sekunnin mittainen tauko. Aikalaskuri ilmaisee jäljellä olevan ajan.

- Yksittäisiä mittaustuloksia ei näytetä. Verenpaineesi näkyvä näytössä vasta sen jälkeen kun kaikki 3 mittautua on suoritettu.
- Älä poista mansettia mittauskertojen väillä.
- Jos yksi yksittäisistä mittauksista oli kyseenalainen, laite suorittaa automaattisesti neljänneksen mittauksen.

### 3. Verenpaineen mittaaminen

#### Luotettavan mittauksen takaava tarkistuslista

- Vältä fyysisiä aktiviteetteja, syömistä ja tupakointia välittömästi ennen mittautua.
- Istu alas selkänojallisele tuolille ja rentoudu 5 minuuttia. Pidä molemmat jalat lattialla. Älä laita jalat ristiin.
- Mittaa aina samasta käsivarresta** (normaalista vasemmasta). On suositeltavaa, että lääkäri suorittavat mittauksen molemmista käsistä poilaan ensikäynillä, jotta hän pystyy päättämään, kummasta kädestä mittaus otetaan tulevaisuudessa. Mittaus tulisi suorittaa kädestä, jossa verenpaine on korkeampi.
- Poista tiukka vaatetus käsin varrelta. Paidan hihat voivat kiristää, jos ne käärityään ylös. Sileät ja kiristämättömät hihat eivät haittaa mansetin käyttöä.
- Varmista aina, että käytössä on oikean kokoinen mansetti (kts. merkitä mansetista).
  - Aseta mansetti ihmoyötäiseksi, mutta älä liian tiukalle.
  - Varmista, että mansetti on sijoitettu 2 cm kynnarpaanen yläpuolelle.
  - Mansetissa olevan **valtimo-merkin** (noin 3 cm pitkä palkki) tulee sijaita käsivarren sisäpuolella olevan valtimon päällä.
  - Tue käsivartesi niin, että se on rentona.
  - Varmista, että mansetti on samalla korkeudella sydämesi kanssa.
- Aloita mittaus painamalla ON/OFF-painiketta **①**.
- Mansetti täytyy nyt automaattisesti ilmalla. Älä liiku äläkä jännitä käsivarsilihaksiasi, vaan rentoudu, kunnes mittaustulos ilmestyy näytöön. Hengitä normaalista ja älä puuhi.
- Mittaus suoritetaan ilman pumpaanisen aikana. Pumpausnopeus saattaa vaihdella, mikä on normaalia.
- Mittauksen aikana pulssi ilmaisin **②** välkkyy näytöllä.
- Tulos, johon kuuluvat systolininen **⑯** ja diastolinen **⑰** verenpaine sekä pulssi **⑯**, näkyy näytöllä. Huomaa myös muut tässä kirjasessa esitettyt näytöslukuiset.
- Kun mittaus on päättynyt, poista mansetti.
- Kytke laite pois päältä. (Verenpainemittari kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 1 minuutin kuluttua.)

#### Kuinka jätät mittaustuloksen tallentamatta

Kun lukema on näytössä, pidä ON/OFF-painike **①** pohjassa, kunnes «M» **⑯** vilkuu näytöllä. Vahvista lukeman poistaminen painamalla M-painiketta **⑯**.

Voit keskeyttää mittauksen milloin tahansa painamalla ON/OFF-painiketta (esim. jos olet rauhaton tai tunnet epämiellyttäävää painetta).

### 4. Pulssin rytmihäiriö (PAD)

Tämä symboli **⑭** merkitsee sitä, että laite on havainnut tietynä pulssin epäsäännöllisyyttä mittauksen aikana. Tässä tapauksessa tulos saatetaa poiketa normaalista verenpaineestasi – toista mittaus. Useimmissa tapauksissa ei ole syytä huoleen. Mutta jos symboli ilmestyy säännöllisesti (esim. useita kertoja viikossa, kun mittauksia suoritetaan päivittäin), suosittelemme yhteyden ottamista lääkärille. Näytä lääkärillesi seuraavaa selostetta:

#### Tietoa lääkärille rytmihäiriön ilmaisimen säännöllisestä esiintymisestä

Laite on oskilmometrinen verenpainemittari, joka analysoi myös pulssin epäsäännöllisyyttä mittauksen aikana. Laite on klinisesti testattu.

Rytmihäiriön symboli näkyy näytössä mittauksen jälkeen, jos mittauksen aikana ilmenee pulssin epäsäännöllisyyttä. Jos symboli ilmestyy usein (esim. useita kertoja viikossa, kun mittauksia suoritetaan päivittäin), suosittelemme lääkinnällisen avun hakemista. Laite ei korvaa sydäntutkimusta, mutta se auttaa havaitsemaan sydämen rytmihäiriöt aikaisessa vaiheessa.

### 5. Näytön liikennevaloilmaisin

Näytön **⑯** vasemmassa reunassa olevat palkit osoittavat sinulle millä välillä verenpaineessä on. Palkin korkeudesta riippuen lukemien arvo on joko optimaaliseessa (vihreä), kohonneessa (keltainen), liian korkeassa (oranssi), tai vaarallisen korkeassa (punainen) luokassa. Luokittelut vastaa 4 luokkaa, jotka määritellin kansainvälisen ohjeistuksen taulukossa (ESH, ESC, JSH), kuten «osiossa 1.» kuvattiin.

### 6. Toiminta tietokoneen kanssa

Laitetta voi käyttää PC-tietokoneen kanssa, jossa on Microlifeen Blood Pressure Analyser (BPA) -ohjelmisto. Muistitiedot voi siirtää tietokoneelle liittämällä mittarin kaapelilla tietokoneeseen. Jos mukana ei ole CD:tä tai kaapelia, lataa BPA-ohjelmisto osoitteesta [www.microlife.fi](http://www.microlife.fi) ja käytä USB-kaapelia, jossa on Mini-B 5 pin -liitin.

## Asennus ja tiedonsiirto

1. Aseta CD-levy tietokoneeseen CD-ROM-asemaan. Asennus alkaa automaattisesti. Ellei se ala, napsauta kohtaa «SETUP.EXE».
2. Liitä näyttö kaapelilla tietokoneeseen. Laitetta ei tarvitse kytkeä päälle. Ruudulle tulee 3 vaakasuoraa palkkia, jotka näkyvät 3 sekunnin ajan.
3. Palkit vilkkuvat kun tietokone ja laitteen yhdistäminen on onnistunut. Kaapelin ollessa kytettyynä palkit vilkkuvat, ja painikeet ovat poissa käytöstä.
  - ☞ Yhdistämisen aikana laitetta hallitaan täysin tietokoneen välttyksellä. Ole hyvä ja tarkista ohjelmiston käyttö ohjetiedostosta <help>.

## 7. Tietomuisti

Tämä laite tallentaa automaattisesti jopa 99 mittausarvoa molemmille 2:lle käyttäjälle.

### Tallennettujen arvojen katselu

Valitse joko käyttäjä 1 tai 2 käyttäjän ilmaisin näppäimistä ⑩.

Paina M-painiketta ⑪ lyhesti, kun laite on sammutettuna.

Näytössä näky ensin «M» ⑯ ja «A», joka tarkoittaa kaikkien tallennettujen mittauksien keskiarvoa.

Painamalla M-painiketta uudelleen, saat näkyville edeltävän arvon. Painamalla M-painiketta toistuvasti voit siirtyä yhdestä tallennetusta arvosta ja toiseen.

### Muisti täynnä

☞ Kiinnitä huomiota siihen, että muistin maksimikapasiteetti, 99 muistipaikkaa, ei ylity. Kun 99 muistipaikkaa on täynnä, tallentuu 100. arvo automaattisesti vanhimman arvon päälle. Lääkärin tulisi tulkita arvot ennen kuin muistin enim-mäiskapasiteetti täytyy, muuten osa tiedoista ehtii hävitä.

### Tyhjennä kaikki arvot

Varmista, että oikea käyttäjä on aktivoitu.

1. Valitse joko käyttäjä 1 tai 2 käyttäjävalitsimella ⑩, kun laite on pois päältä.
2. Pidä M-painike ⑪ painettuna, kunnes «CL» ilmestyy näytölle, ja siten vapauta painike.
3. Paina M-painiketta, kun «CL» vilkkuu näytöllä, poistaaksesi pysyvästi kaikki arvot valitulta käyttäjältä.

☞ **Peruuta poistaminen:** paina ON/OFF-painiketta ① kun «CL» vilkkuu näytöllä.

☞ Yksittäisiä arvoja ei voi poistaa.

## 8. Paristojen ilmaisin ja paristojen vaihtaminen

### Lähes tyhjät paristot

Kun paristosta on käytetty noin ¾, paristojen symboli ⑭ alkaa vilkkua heti kun laite kytketään päälle (näytössä näky osittain ladattu paristo). Vaikka laite mittaa edelleen luotettavasti, kannattaa sinun hankkia vaihtoparistot.

### Tyhjät paristot – vaihtaminen

Kun paristot ovat tyhjät, paristo-symboli ⑭ alkaa vilkkua heti kun laite kytketään päälle (näytössä näky tyhjä paristo). Tällöin ei voida suorittaa uusia mittauksia, vaan paristot täytyy vaihtaa uusiin.

1. Avaa laitteen takana oleva paristolokeri ④.
2. Vaihda paristot – huolehdi, että asetat navat oikein päin paristolokeron symbolien osoittamalla tavalla.
3. Asettaaksesi päivämäärän ja kellonajan, seuraa ohjeita, jotka on kuvattu «osiossa 2».

☞ Kaikki arvot säilyvät muistissa, mutta päivämäärä ja kellon-aika täytyy asetetaan uudelleen – tästä syystä vuosiluku vilkkuu automaattisesti, kun paristot on vaihdettu.

### Mitkä paristot ja mikä menetely?

- ☞ Käytä kahta (4) uttaa, pitkäikäistä 1,5 V:n AA -tyypin alkali-paristoa.
- ☞ Älä käytä paristoja niiden viimeisen suositellun käyttöpäivän jälkeen.
- ☞ Poista paristot, jos laitetta ei tulla käyttämään pitkään aikaan.

### Ladattavien paristojen käyttäminen

Voit käyttää laitteessa myös ladattavia paristoja.

- ☞ Käytä ainoastaan «NiMH»-tyypisiä ladattavia paristoja!
- ☞ Paristot täytyy poistaa ja ladata uudelleen, jos näytöön ilmestyy paristo-symboli (tyhjä paristo)! Niitä ei saa jättää laitteen sisälle, koska ne voivat vauroitua (täydellinen lataukseen purkautuminen laitteen vähäisen käytön takia, myös sammutetussa tilassa).
- ☞ Poista aina ladattavat paristot, jos et aio käyttää laitetta viikoona tai sitä pidempään aikaan!
- ☞ Paristoja ei voi ladata niiden ollessa verenpainemittarissa! Lataa paristot erillisessä latauslaitteessa ja noudata niiden latausta, huoltoa ja käyttöäikää koskevia ohjeita!

## 9. Verkkoadapterin käyttäminen

Voit käyttää laitetta yhdessä Microlife-verkkoadapterin kanssa (DC 6V, 600 mA).

☞ Käytää ainoastaan Microlife-verkkoadapteria, jota on saatava alkuperäislaitteena ja joka sopii käyttämääsi verkkovirran järjittimeeseen.

☞ Varmista, että verkkoadapteri ja johto eivät ole vaurioituneet.

1. Kytke adapterin johto verenpainemittarissa olevaan verkkoadapterin liitoskohtaan ⑤.

2. Kytke adapterin pistoke seinässä olevaan pistorasiaan.

Kun verkkoadapteri on kytkettynä, laite ei kuluta paristojen virtaa.

## 10. Virheilmoitukset

Jos mittauksen aikana ilmenee jokin vika, mittaus keskeytyy ja näyttöön ilmestyy virheviesti, esim. «ERR 3» .

Virhe	Kuvaus	Mahdollinen syy ja ratkaisu
«ERR 1» 25	Liian heikko signaali	Mansetin pulsisignaalit ovat liian heikkoja. Aseta mansetti uudelleen paikoilleen ja toista mittaus.*
«ERR 2» 22	Virhesignaali	Mansetti havaitsi mittauksen aikana virhesignaaleja, jotka aiheuttivat esim. liikkumisesta tai lihasjännityksestä. Toista mittaus ja pidä käsitarkastesi paikoillaan.
«ERR 3» 22	Mansetissa ei ole painetta	Mansettiin ei saada riittävää painetta. Siihen on saattanut syntyi vuoto. Tarkista, että mansetti on oikein kytketty ja ettei se ole liian löysällä. Vaihda paristot uusiin, jos tarpeen. Toista mittaus.
«ERR 5»	Poikkeavat tulokset	Mittaussignaalit ovat epätarkkoja ja laite ei voi sen takia näyttää tulosta. Lue luotettavat tulokset takaava tarkistuslista ja toista mittaus.*
«ERR 6»	MAM-tila	Liian monta virhetta esiintyi MAM-tilassa tehdyn mittauksen aikana, joten lopullisen tuloksen määritäminen on mahdotonta. Lue luotettavat mittaukset takaava tarkistuslista ja toista mittaus.*
«HI»	Liian korkea pulssi tai mansetin paine	Mansetissa oleva paine on liian korkea (yli 299 mmHg) TAI pulssi on liian korkea (yli 200 lyöntiä minuutissa). Rentouduu 5 minuutin ajan ja toista mittaus.*
«LO»	Liian matala pulssi	Pulssi on liian matala (vähemmän kuin 40 lyöntiä minuutissa). Toista mittaus.*

\* Mikäli joku näistä, tai jokin muu ongelma ilmenee toistuvasti, konsultoi heti lääkäriäsi.

☞ Jos tulokset ovat mielestäsi poikkeuksellisia, lue huolellisesti «kosiossa 1.» olevat tiedot.

## 11. Turvallisuus, huolto, tarkkuustesti ja hävittäminen

### ⚠ Turvallisuus ja suojaaminen

- Tämä ohjekirja sisältää tärkeitä laitteen käyttö- ja turvallisuusohjeita. Lue ohjekirja huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa ja noudata tarkoin siinä annettuja ohjeita. Säilytä ohjekirja myöhempää käyttöä varten.
- Tästä laitteesta saa käyttää ainoastaan näissä ohjeissa mainittuihin tarkoituksiin. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Laitteessa on herkkiä osia ja sitä täytyy käsittellä varoen. Noudata säilytsys- ja käyttöönotsuohjeita koskevia neuvoja, jotka on mainittu «Tekniset tiedot» -kappaleessa!
- Suojaa laitetta seuraavilta:
  - vesi ja kosteus
  - äärimmäiset lämpötilat
  - iskut ja putoamiset
  - lika ja pöly
  - suora auringonvalo
  - kuumaus ja kylmyys
- Mansetit ovat herkkiä ja niitä täytyy käsittellä varoen.
- Älä vaihda tai käytä muunlaisia mansetteja tai mansettiliittimiä tällä tuotteella mittaukseen.
- Pumpppaa ilmaa mansettiin ainoastaan silloin kun se on asetettu paikoilleen.
- Älä käytä laitetta vahvojen sähkömagneettisten kenttien, kuten matkapuhelimien tai radiolaitteiden läheellä. Pidä mittari vähintään 3,3 m etäisyydellä edellä mainitusta laitteesta käytäessäsi sitä.
- Älä käytä laitetta, jos uskot sen olevan vaurioitunut tai jos huomaat jotakin epätavalista.
- Älä koskaan pura laitetta.
- Jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan, poista paristot.
- Lue myös tämän kirjasen muissa kappaleissa olevat turvallisuusohjeet.
- Tämän laitteen antama mittaustulos ei ole diagnoosi. Se ei korvaa lääkärin konsultaatiota, etenkään jos se ei vastaa potilaan oireita. Älä luota vain mittaustulokseen, harkitse aina myös

muita esiintyviä oireita ja potilaalta saatua palautetta. Lääkärin tai ambulanssin soittaminen on suositeltavaa tarvittaessa.

 Huolehdi siitä, että lapset eivät käytä laitetta ilman valvontaa; jotkut osat ovat tarpeeksi pieniä nieltäviksi. Ole tietoinen tukkuhismisvaaran riskistä siinä tapauksessa, että laitteineen mukana toimitetaan kaapeleita ja putkia.

## Laitteen huolto

Puhdistaa laite ainoastaan pehmeällä, kuivalla kankaalla.

## Mansetin puhdistaminen

Puhdistaa mansetti varovasti kostealla liinalla.

 **VAROITUS:** Älä pese mansettia pyykinpesukoneessa tai astianpesukoneessa!

## Tarkkuustesti

Suosittelemme laitteen tarkkuuden testaamista joka 2. vuosi tai mekaanisen iskun jälkeen (jos laite on esim. päässyt putoamaan). Järjestä testiaika ottamalla yhteyttä paikalliseen Microlife-palveluusi (katso johdanto).

## Hävittäminen

 Paristot ja elektroniset laitteet täytyy hävittää paikallisten, voimassa olevien määräysten mukaisesti eikä kotitalousjätteiden mukana.

## 12. Takuu

Laitella on **5 vuoden takuu** ostopäivästä lukien. Takuu on voimassa ainoastaan silloin, kun korvausvaatimuksen yhteydessä esitetään kauppiaan täyttämä takuu kortti (katso takakanta), joka vahvistaa laitteen ostopäivän, tai kuitti.

- Takuu ei koske paristoja eikä kulutusosia.
- Laitteen avaaminen tai muuttaminen mitätöi takuun.
- Takuu ei korvaa vaurioita, jotka aiheutuvat väärästä käsittelystä, lataamattomista paristoista, onnettomuuksista tai käytööhieiden noudatamattamalla jättämisestä.
- Mansettiilla on toiminnaillinen takuu (kumpussin tiiviys) 2 vuotta. Ota yhteys paikalliseen Microlife-palveluusi (katso johdantoa).

## 13. Tekniset tiedot

**Käyttöolosuhteet:** 10 - 40 °C / 50 - 104 °F  
15 - 95 % suhteellinen maksimaalinen kosteus

**Säilytysolosuhteet:** -20 - +55 °C / -4 - +131 °F  
15 - 95 % suhteellinen maksimaalinen kosteus

**Paino:** 385g (mukaan lukien paristot)

**Mitat:** 143 x 85 x 58 mm

**Mittaustapa:** oskilometrin, vastaa Korotkoff-menetelmää: vaihe I systolininen, vaihe V diastolininen

**Mittausalue:** 20 - 280 mmHg – verenpainne  
40 - 200 lyöntiä minuutissa – pulssi

**Mansettipaineen**

**näytöalue:** 0 - 299 mmHg

**Resoluutio:** 1 mmHg

**Staattinen tarkkuus:** paine vaihteluvälinnä ± 3 mmHg

**Pulssin tarkkuus:** ± 5 % lukemasta

**Virtalähde:** 4 x 1,5 V:n alkaliparistot, typpi AA Verkkoadapteri DC 6 V, 600 mA (valinnainen) noin 580 mittautua (uusia paristoja käytettäessä)

**Paristojen luokka:** IP20

**Viittaukset normeihin:** EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Odottavissa oleva käyttöikä:** Laite: 5 vuotta tai 10000 mittautua  
Lisävarusteet: 2 vuotta

Tämä laite vastaa EU-direktiivin 93/42/EEC lääkinnällisistä laitteista asetettuja vaatimuksia.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.



- ① Tænd/sluk-knap
- ② Display
- ③ Tilslutningssted for manchet
- ④ Batterirum
- ⑤ Stik til strømadapter
- ⑥ Manchet
- ⑦ Manchetkonnektoren
- ⑧ USB-port
- ⑨ MAM kontakt
- ⑩ Knap til valg af bruger
- ⑪ M-knap (Memory/hukommelse)
- ⑫ Tidsknap

## Display

- ⑬ Brugerindikator
- ⑭ Batteri-display
- ⑮ Dato/tid
- ⑯ Systolisk værdi
- ⑰ Diastolisk værdi
- ⑱ Puls (hjertefrekvens)
- ⑲ Trafiklys-indikator, viser niveauet for det målte blodtryk
- ⑳ MAM Interval-tid
- ㉑ Pulsindeks
- ㉒ Indikator for kontrol af manchet
- ㉓ MAM metode
- ㉔ Indikator for uregelmæssig puls (arytm) – PAD
- ㉕ Indikator for armbevægelse
- ㉖ Gemte værdier

## Tiltænkt anvendelse:

Denne oscilometriske blodtryksmonitor er beregnet til at måle non-invasivt blodtryk på personer i alderen fra 12 år og op efter.

Kære kunde,

Dette instrument blev udviklet i samarbejde med læger, og kliniske tests viser, at dets målenøjagtighed er meget høj.\*

Kontakt din lokale Microlife-kundeservice, hvis du har spørgsmål, problemer eller ønsker at bestille reservedele. Din forhandler eller apotek kan give dig adressen på Microlife importøren i dit land. Ellers kan du se se på Internettet på [www.microlife.com](http://www.microlife.com), hvor du kan finde masser af information om vore produkter.

Hold dig sund – Microlife AG!

\* Dette apparat er testet i henhold til ESH protokol og ISO81060-2:2013.



Læs instruktionerne omhyggeligt før brug af apparatet.



Type BF godkendt



Tåler ikke fugt

## Indholdsfortegnelse

1. Vigtige fakta om blodtryk og hjemme måling
  - Hvordan vurderer jeg mit blodtryk?
2. Brug af apparatet for første gang
  - Isætning af batterierne
  - Indstilling af dato og tid
  - Valg af den korrekte manchet
  - Valg af bruger
  - Valg af standard eller MAM-mode
  - MAM metode (stærkt anbefales)
3. Udførelse af blodtryksmåling
  - Hvordan en aflæsning ikke gemmes
4. Tilstedeværelse af pulsarrytm (PAD)
5. Trafiklys-indikation i displayet
6. Pc-link-funktioner
  - Installation og dataoverførsel
7. Datahukommelse
  - Visning af de gemte værdier
  - Hukommelse fuld
  - Slet alle værdier
8. Batteri-indikator og batteriskift
  - Batterier næsten flade
  - Batterier flade – udskiftning
  - Hvilke batterier og hvordan?
  - Brug af genopladelige batterier
9. Brug af stikkontaktadapter
10. Fejlmeldelser
11. Sikkerhed, vedligeholdelse, præcisionstest og bortskaffelse
  - Sikkerhed og beskyttelse
  - Apparat vedligeholdelse
  - Rengøring af manchet
  - Præcisionstest
  - Bortskaffelse
12. Garanti
13. Tekniske specifikationer
  - Garantikort (se bagside)

## 1. Vigtige fakta om blodtryk og hjemme måling

- **Blodtryk** er trykket på det blod, der flyder i arteriene på grund af hjertets pumpen. To værdier, den **systoliske** (øvre) værdi og den **diastoliske** (nedre) værdi, måles altid.
- Apparatet angiver også **pulsfrekvensen** (antal gange hjertet slår pr minut).
- **Permanently højt blodtryk kan skade dit helbred og skal behandles af din læge!**
- Drøft altid dine blodtryksværdier med din læge og fortæl ham/hende, hvis du har bemærket noget usædvanligt eller føler dig usikker. **Stol ikke på en enkeltstående måling.**
- Der kan være mange årsager til for **høje blodtryksværdier**. Din læge vil forklare dig yderligere og om nødvendigt tilbyde behandling. Ud over medicin, kan vægttab og motion også hjælpe med at sænke blodtrykket.
- **Under ingen omstændigheder må du ikke ændre dosis eller startet en behandling uden at kontakte din læge.**
- Blodtrykket kan tage store udsving i løbet af en dag afhængigt af fysiske anstrengelser og forhold. **Du bør derfor gennemføre dine målinger under samme rolige forhold, og når du føler dig afslappet!** Lav mindst to målinger hver gang (om morgenen og om aftenen), og udregn gennemsnittet af målingerne.
- Det er normalt, at to målinger taget lige efter hinanden vil vise **forskellige resultater**. Derfor anbefaler vi, at man anvender MAM-teknologien.
- **Afvigelser** mellem målinger foretaget af din læge eller på apoteket og dem foretaget hjemme er helt normalt, da disse situationer er helt forskellige.
- **Flere målinger** giver en meget mere pålitelig information om blodtrykket end blot en enkelt måling. Derfor anbefaler vi, at man anvender MAM-teknologien.
- **Hold en pause** på mindst 15 sekunder mellem to målinger.
- Hvis du lider af en **uregelmæssig hjerterytm** målinger, der udføres med dette apparat, skal vurderes sammen med din læge.
- **Visningen af puls er ikke egnet til kontrol af frekvensen på pacemakere!**
- Hvis du er **gravid**, skal du måle dit blodtryk regelmæssigt, da det kan ændre sig drastisk i løbet af graviditeten.
-  Monitoren er specielt testet for anvendelse under graviditet og præeklampsia. Når du mäter et utsædvanligt højt blodtryk under graviditet, skal du mäter igen efter kort tid (eks. 1 time). Hvis målingen stadig er for højt, konsulter din læge eller gynækolog.

## Hvordan vurderer jeg mit blodtryk?

Skema til klassifikation af blodtryksværdier målt i hjemmet hos voksne i henhold til de internationale retningslinjer (ESH, ESC, JSH). Data i mmHg.

Område	Systolisk	Diastolisk	Anbefalinger
1. normalt blodtryk	< 120	< 74	Selvkontrol
2. optimalt blodtryk	120 - 129	74 - 79	Selvkontrol
3. forhøjet blodtryk	130 - 134	80 - 84	Selvkontrol
4. for højt blodtryk	135 - 159	85 - 99	Søg lægehjælp
5. faretruende højt blodtryk	≥ 160	≥ 100	Søg straks lægehjælp!

Det er den højeste værdi der afgør vurderingen. Eksempel: en blodtryksværdi på 140/80 mmHg eller en værdi på 130/90 mmHg angiver «blodtrykket er for højt».

## 2. Brug af apparatet for første gang

### Isætning af batterierne

Efter udpakning af apparatet sættes batterierne i. Batterirummet (4) er i bunden af apparatet. Isæt batterierne (4 x 1,5 V, størrelse AA), så polerne vender som indikeret.

### Indstilling af dato og tid

- Når batterierne er isæt, blinker årstallet i displayet. Du kan indstille året ved at trykke på M-knappen (11). For at bekræfte og derefter indstille måned, trykkes på tidsknappen (12).
- Du kan indstille måned ved at trykke på M-knappen. Tryk på tidsknappen og indstil derefter dato.
- Følg anvisningerne ovenfor til at indstille dag, time og minutter.
- Når du har indstillet minutterne og trykket på tidsknappen, vil dato og tid være indstillet, og tiden vises.
- Hvis du ønsker at ændre dato og tid, holdes tidsknappen inde i ca. 3 sekunder indtil årstallet begynder at blinke. Du kan nu indkode de nye værdier, som beskrevet ovenfor.

## Valg af den korrekte manchet

Microlife tilbyder forskellige manchet størrelser. Vælg den manchet størrelse som matcher omkredsen af din overarm (målt stramt på bredest del af overarmen).

Manchetstørrelse	til omkreds af overarm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L (large = stor)	32 - 42 cm

☞ Som ekstraudstyr findes der præformede manchetter «Easy», der giver en bedre pasform og øget komfort.

☞ Brug kun Microlife manchetter!

- Kontakt din lokale Microlife-Service, hvis medfølgende manchet (6) ikke passer.
- Slut manchetten til instrumentet ved at sætte manchetslangen (7) så langt ind i tilslutningsstedet (3) som den kan komme.

### Valg af bruger

Apparatet gør det muligt at gemme resultaterne for 2 individuelle brugere.

- Før hver måling** skal knappen til valg af bruger (10) stilles til den ønskede bruger. Bruger 1 eller Bruger 2.
- Bruger 1: Skub knappen (10) op til ikonet for Bruger 1.
- Bruger 2: Skub knappen (10) ned til ikonet for Bruger 2.
- ☞ Den første person, der mäter, skal vælge Bruger 1.

### Valg af standard eller MAM-mode

Dette instrument giver dig mulighed for at vælge enten standard (standard enkeltmåling) eller MAM metode (automatisk tredobbelts måling). For at vælge standard metoden, skubbes MAM kontakten (9) på instrumentsets side nedad til positionen «1» og for at vælge MAM metoden, skubbes kontakten opad til positionen «3».

### MAM metode (stærkt anbefales)

- Med MAM metoden, tages automatisk 3 målinger lige efter hinanden og resultatet analyseres og vises automatisk. Da blodtrykket hele tiden ændrer sig, vil et resultat målt på denne måde være mere pålideligt end et fremkommet ved enkeltmåling.
- Når du vælger de 3 målinger (MAM), så vil MAM symbolen (23) være synligt i displayet.
- Nederst til højre i displayet vises 1, 2 eller 3 for at angive, hvilken af de 3 målinger der udføres.
- Der er en pause på 15 sekunder mellem målingerne. En nedtælling viser den tilbageværende tid.

- De enkelte resultater vises ikke. Dit blodtryk vil først blive vist, når alle 3 målinger er udført.
- Tag ikke manchetten af mellem målingerne.
- Hvis en af målingerne er tvivlsom, gennemføres automatisk en fjerde.

### 3. Udførelse af blodtryksmåling

#### Checkliste for gennemførelse af pålidelige målinger

1. Undgå aktivitet, spisning eller rygning lige før målingen.
2. Sid dig ned på en stol med ryglæn og slap af i 5 minutter. Hold foderne fladt på gulvet og sør for ikke at krydse dine ben.
3. **Mål altid på den samme arm** (normalt den venstre). Det anbefales, at lægen udfører målinger på begge arme i forbindelse med patientens første besøg, for at finde ud af, hvilken arm der skal bruges til fremtidige målinger. Den arm, der giver det højeste blodtryk, skal anvendes.
4. Fjern tætsiddende toj fra overarmen. Skjorteærmer bør ikke være rullet op for at undgå, at de strammer – de generer ikke manchetten, hvis de ligger fladt.
5. Husk altid at sikre, at den korrekte manchet størrelse anvendes (mærkning på manchet).
  - Manchetten skal sættes tæt men ikke stramt på.
  - Sørg for, at manchetten er placeret 2 cm over din alhue.
  - **Arterie mærket** placeret på manchetten (ca. 3 cm lang bar) skal ligge over den arterie, som løber ned på undersiden af armen.
  - Støt din arm, så den er afslappet.
  - Sørg for at manchetten er i samme højde som dit hjerte.
6. Tryk på tænd/sluk-knappen ① for at starte målingen.
7. Manchetten vil nu automatisk blive pumpet op. Slap af, bevæg dig ikke og spænd ikke dine armuskler, før målingens resultat vises. Træk vejret normalt og tal ikke.
8. Målingen foretages under oppumpnings. Oppumpningstiden kan variere, hvilket er helt normalt.
9. Under målingen blinker pulsindikatoren ② i displayet.
10. Resultatet, der består af det systoliske ⑯ og det diastoliske ⑰ blodtryk og hjertefrekvensen ⑯, vises. Bemærk også forklaringerne af andre visninger i dette hæfte.
11. Når målingen er færdig fjernes manchetten.
12. Sluk instrumentet. (Monitoren slukker automatisk efter ca. 1 min.).

#### Howordan en aflæsning ikke gemmes

Når værdien vises, tryk og hold på tænd/sluk-knappen ① indtil «M» ⑯ blinker. Bekræft for at slette aflæsning ved at trykke på M-knappen ⑯.

Du kan stoppe målingen når som helst ved at trykke på tænd/sluk-knappen (f.eks. hvis du føler dig utilpas eller en følelse af et ubehageligt tryk).

### 4. Tilstedeværelse af pulsarytmi (PAD)

Dette symbol ⑯ angiver, at nogle puls-uregelmæssigheder blev opfanget under målingen. I så fald kan resultatet afvige fra dit normale blodtryk – gentag målingen. I de fleste tilfælde er der ingen grund til bekymring. Men hvis symbolot viser sig jævnligt (f.eks. flere gange om ugen ved daglige målinger), anbefaler vi at fortælle din læge det. Vis din læge følgende forklaring:

#### Information til lægen om jævnlig forekomst af arytm-indikatoren

Dette instrument er en oscilometrisk blodtryksmonitor, som også analyserer uregelmæssig puls under målingen. Instrumentet er klinik testet.

Arytm-symbolet vises efter målingen, hvis puls-uregelmæssigheder opstår under måling. Men hvis symbolot viser sig oftere (f.eks. flere gange om ugen ved daglige målinger), anbefaler vi patienten at søge lægelig rådgivning.

Apparatet kan ikke gøre det ud for en hjerteundersøgelse, men tjener til at opfange pulsuregelmæssigheder på et tidligt stadiu.

### 5. Trafiklys-indikation i displayet

Bjælkerne ved kanten til venstre for displayet ⑯ viser det område, inden for hvilket den angivne blodtryksværdi ligger. Afhængig af bjælkernes højde ligger resultatet enten inden for det optimale (grøn), det forhøjede (gul), det for høje (orange) eller det faretrænde høje (rød) område. Klassificeringen svarer til de 4 områder i skemaet, som defineret i de internationale retningslinjer (ESH, ESC, JSH), som beskrevet i «Afsnit 1.».

### 6. Pc-link-funktioner

Dette apparat kan bruges sammen med en personlig computer (pc), der kører programmet Microlife Blood Pressure Analyser (BPA). Data fra hukommelsen kan overføres til pc'en ved at forbinde blodtryksapparatet med et kabel til pc'en.

Hvis pakken ikke indeholder cd og kabel, så download BPA software fra [www.microlife.com](http://www.microlife.com) og brug et USB kabel med en 5 pin Mini-B adapter.

## Installation og dataoverførsel

1. Sæt cd'en i cd-rom-drevet på din pc. Installationen starter automatisk. Hvis ikke, så klik på «SETUP.EXE».
2. Forbind blodtryksmåleren med et kabel til pc'en. Der er ikke nødvendigt at tænde for apparatet. Der vises 3 vandrette bjælker på displayet, som varer i 3 sekunder.
3. Bjælkerne vil så blinke for at indikere, at oprettelsen af forbindelsen mellem pc'en og apparatet er etableret. Så længe kablet er tilsluttet, vil bjælkerne blive ved med at blinke og knapperne er deaktiverede.  
 Apparatet styres under tilslutningen fuldstændigt af computeren. Der henvises til filen «help» (hjælp) for vejledning til programmet.

## 7. Datahukommelse

Dette instrument gemmer automatisk de sidste 99 måleværdier for hver af de 2 brugere.

### Visning af de gemte værdier

Vælg, enten Bruger 1, eller Bruger 2 ved hjælp af brugerknappen . Tryk kort på M-knappen , når instrumentet er slukket. Displayet viser først «M»  og «A», som står for gennemsnittet af alle gemte måleværdier.

Tryk på M-knappen igen viser den forrige værdi. Flere tryk på M-knappen giver dig mulighed for at skifte mellem gemte værdier.

### Hukommelse fuld

 Vær opmærksom på, at den maksimale hukommelseskapacitet på 99 pr. bruger ikke er overskredet. **Når hukommelsen, der rummer 99 værdier, er fuld, overskrives den ældste værdi automatisk med den 100. maling.** Værdier bør evalueres af en læge, før hukommelsens kapacitetsgrænse er nået – ellers vil data gå tabt.

### Slet alle værdier

Vær sikker på at den korrekte bruger er aktiveret.

1. Vælg enten Bruger 1 eller 2 med knappen til valg af bruger , når der er slukket for apparatet.
2. Hold M-knappen  nede, indtil «CL» vises, og slip derefter knappen.
3. Tryk på M-knappen, mens «CL» blinker, for at slette samtlige værdier for den valgte bruger permanent.

 **Annulér sletning:** Tryk på tænd/sluk-knappen , mens «CL» blinker.

 Værdier kan ikke slettes enkeltvist.

## 8. Batteri-indikator og batteriskift

### Batterier næsten flade

Når batterierne er omrent  $\frac{3}{4}$  brugt, vil batterisymbolet  blinke så snart apparatet tændes (delvist udfyldt batteri vises). Selvom apparatet vil fortsætte med at måle pålideligt, bør du få fat i batterier til udskiftning.

### Batterier flade – udskiftning

Når batterierne er omrent flade, vil batterisymbolet  blinke så snart apparatet tændes (fladt batteri vises). Du kan ikke udføre flere målinger og skal udskifte batterierne.

1. Åbn batterirummet  i bunden af instrumentet.
  2. Udskift batterierne – og sørг for at de vender korrekt som vist af symbolerne i rummet.
  3. Dato og tid indstilles ved at følge proceduren beskrevet i «Afsnit 2.».
-  Hukommelsen gemmer alle værdier, selvom dato og tid skal indstilles igen – årstallet blinker derfor automatisk efter batterierne er blevet skiftet.

### Hvilke batterier og hvordan?

 Anvend 4 nye 1,5V med lang levetid, størrelse AA alkaline batterier.

 Brug ikke batterier ud over deres udløbsdato.

 Hvis apparatet ikke bruges i en længere periode, bør batterierne fjernes.

### Brug af genopladelige batterier

Du kan også anvende dette apparat ved at bruge genopladelige batterier.

 Brug kun type «NiMH» genopladelige batterier!

 Batterierne skal fjernes og genoplades, hvis batterisymbolet fladt batteri vises! De må ikke forblive inde i apparatet, da de kan blive beskadiget (batterierne aflades helt som resultat af for lidt brug, selv når apparatet er slukket).

 Hvis apparatet ikke bruges i en uge eller længere, bør batterierne altid fjernes!

 Batterierne kan IKKE genoplades i blodtryksapparater! Genoplad disse batterier i en ekstern oplader og overhold informationen om opladning, vedligeholdelse og levetid!

## 9. Brug af stikkontaktadapter

Du kan også anvende dette instrument ved at bruge Microlife stikkontaktadapteren (DC 6V, 600 mA).

☞ Anvend kun en Microlife-netadapter, som kan fås som original tilbehør, svarende til din netspænding.

☞ Pas på at hverken netadapter eller kabel er beskadiget.

1. Sæt adapterkablet ind i netadaptern stikket ⑤ i blodtrykmåleren.

2. Tilslut adapteren til stikkontakten.

Når netadapteren er tilsluttet, bruger blodtryksmåleren ikke batterierne.

## 10. Fejlmeldelser

Hvis der opstår en fejl under målingen, afbrydes målingen og der vises en fejlmeldelse, f.eks. «ERR 3», vises.

Fejl	Beskrivelse	Mulig årsag og forholdsregler
«ERR 1» 25	Signal for svagt	Pulsignaler i manchetten er for svage. Flyt manchetten og gentag målingen.*
«ERR 2» 22	Fejl-signal	Under målingen blev fejl-signaler opfangeet af manchetten, hvilket f.eks. kan skyldes bevægelse eller muskelspændinger. Gentag målingen, hold din arm stille.
«ERR 3» 22	Intet tryk i manchetten	Der kan ikke skabes tilstrækkeligt tryk i manchetten. Der kan være en utæthed. Kontrollér at manchetten er korrekt tilsluttet og ikke for los. Udskift batterierne om nødvendigt. Gentag målingen.
«ERR 5»	Unormalt resultat	De målte signaler er upræcise, og der kan derfor ikke vises noget resultat. Læs checklisten for gennemførelse af pålidelige målinger og gentag derefter målingen.*
«ERR 6»	MAM Metode	Der var for mange fejl under målingen med MAM metoden, hvilket gør det umuligt nå frem til et resultat. Læs checklisten for gennemførelse af pålidelige målinger og gentag derefter målingen.*
«HI»	Puls eller manchettryk for højt	Manchettrykket er for højt (over 299 mmHg) ELLER pulsen er for høj (over 200 slag pr minut). Slap af i 5 minutter og gentag målingen.*
«LO»	Puls for lav	Pulsen er for lav (færre end 40 slag pr minut). Gentag målingen.*

\*Kontakt din læge, hvis denne eller andre problemer opstår hyppigt..

☞ Hvis du synes resultaterne er usædvanlige, bør du læse informationen i «Afsnit 1.» omhyggeligt.

## 11. Sikkerhed, vedligeholdelse, præcisionstest og bortsaffelse

### ⚠ Sikkerhed og beskyttelse

- Følg brugsanvisningen. Dette dokument indeholder vigtige informationer om betjeningen af denne enhed samt sikkerhedsoplysninger. Læs venligst dette dokument grundigt, inden du bruger enheden, og opbevar det til senere brug.
- Dette apparat må kun anvendes til de formål, som er beskrevet i dette hæfte. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skade på grund af forkert anvendelse.
- Dette apparat består af følsomme komponenter og bør behandles forsigtigt. Overhold opbevarings- og arbejdsstemperaturerne beskrevet i «Tekniske specifikationer» afsnittet!
- Beskyt det mod:
  - vand og fugt
  - ekstreme temperaturer
  - slag og tab
  - vand og støv
  - direkte sollys
  - varme og kulde
- Manchetten er sårbart og bør behandles forsigtigt.
- Undlad at udskifte eller bruge andre manchter eller manchetslanger til måling med denne enhed.
- Pump kun op, når manchetten er sat på.
- Anvend ikke apparatet tæt på elektromagnetiske felter som f.eks. mobiltelefoner eller radioinstallationer. Hold en minimumsafstand på 3,3 m. til disse apparater, under brugen af apparatet.
- Brug ikke apparatet, hvis du tror det er beskadiget eller du bemærker noget usædvanligt.
- Åben aldrig apparatet.
- Hvis apparatet ikke bruges i en længere periode, bør batterierne fjernes.
- Læs de yderligere sikkerhedsanvisninger i de enkelte afsnit i dette hæfte.
- Måleresultatet som man får på dette apparat er ikke en diagnose. Det erstatter ikke behovet for en lægekonsultation, specielt hvis det ikke matcher patientens symptomer. Stol ikke kun på måleresultatet og sørge altid for at vurdere andre symptomer og patientens

tilbagmelding. Tilkald af læge eller en ambulance er anbefalet om nødvendigt.

 Sørg for at børn ikke anvender apparatet uden opsyn, da nogle dele er små nok til at kunne sluges. Vær opmærksom på faren for kvælning, hvis apparatet er forsynet med kabler eller slanger.

### Apparatedigelighedelse

Apparatet må kun rengøres med en blød, tør klud.

### Rengøring af manchet

Pletter fjernes forsigtigt med en fugtig klud eller svamp.

 **ADVARSEL:** Manchet må ikke vaskes i vaskemaskine eller opvaskemaskine!

### Præcisionstest

Vi anbefaler, at dette apparat testes for nøjagtighed hvert 2 år eller efter mekaniske påvirkninger (f.eks. efter at være tabt). Kontakt din lokale Microlife-Service for at få gennemført test (se forord).

### Bortskaffelse

 Batterier og elektroniske apparater skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokalt gældende regler. Altså ikke sammen med husholdningsaffald.

## 12. Garanti

Dette apparat er dækket af en **5 års garanti** fra købsdatoen. Garantien gælder kun ved visning af garantikortet udfyldt af forhandleren (se bag på) med bekræftelse af købsdata eller kassekvittering.

- Batterier og sliddele er ikke omfattet.
- Åbning eller ændring af apparatet annullerer garantien.
- Garantien dækker ikke skade på grund af forkert behandling, afladede batterier, ulykker eller manglende overholdelse af betjeningsvejledningen.
- Manchetten er en funktionel garanti (manchetblære tæthed) for 2 år.

Kontakt din lokale Microlife-Service (se forord).

## 13. Tekniske specifikationer

**Driftsvilkår:** 10 - 40 °C / 50 - 104 °F  
15 - 95 % max. relativ fugtighed

**Opbevaringsforhold:** -20 - +55 °C / -4 - +131 °F  
15 - 95 % max. relativ fugtighed

**Vægt:** 385g (incl. batterier)

**Dimensioner:** 143 x 85 x 58mm

**Måleprocedure:** oscillometrisk, svarende til Korotkoff metode: Fase I systolisk, Fase V diastolisk  
**Måleområde:** 20 - 280 mmHg – blodtryk  
40 - 200 slag pr minut – puls

**Visningsområde for manchettryk:** 0 - 299 mmHg

**Opløsning:** 1 mmHg

**Statisk præcision:** tryk indenfor  $\pm 3$  mmHg

**Puls præcision:**  $\pm 5$  % seneste læste værdi

**Spændingskilde:** 4 x 1,5 V alkaline batterier; størrelse AA  
Netadapter DC 6V, 600 mA (tilbehør)

**Batteriets levetid:** Cirka 580 målinger (ved brug af nye batterier)  
**IP klasse:** IP20

**Reference til standarder:** EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Forventede levetid:** Apparat: 5 år eller 10000 målinger  
Tilbehør: 2 år

Denne enhed overholder kravene i det Medicinske Udstyr Direktiv 93/42/EEC.

Der tages forbehold for tekniske ændringer.



- ① PÅ/AV-tast
- ② Display
- ③ Mansjett-kontakt
- ④ Batteriom
- ⑤ Nettadapter-kontakt
- ⑥ Mansjett
- ⑦ Mansjett-kontakt
- ⑧ USB port
- ⑨ MAM-velger
- ⑩ Brukerbytte
- ⑪ M-tast (minne)
- ⑫ Tidstast

## Display

- ⑬ Brukerindikator
- ⑭ Batteridisplay
- ⑮ Dato/klokkeslett
- ⑯ Systolisk verdi
- ⑰ Diastolisk verdi
- ⑱ Pulsfrekvens
- ⑲ Trafikklys-indikator
- ⑳ MAM-tidsintervall
- ㉑ Puls-indikator
- ㉒ Mansjettkontroll-indikator
- ㉓ MAM-metode
- ㉔ Pulsarytmicontaktoren (PAD)
- ㉕ Armbevegelsesindikator
- ㉖ Lagret måleresultat



Les instruksjonene nøyde før dette apparat tas i bruk.



Type BF utstyr



Holde tørt

## Tiltenkt bruk:

Den oscillometriske blodtryksmonitoren er tiltenkt ikke-invasiv måling av blodtrykk hos personer i alderen 12 år og eldre.

## Kjære kunde,

Dette instrumentet er spesielt utviklet i samarbeid med leger, og dets store målenøyaktighet er bevist gjennom kliniske forsøk.\*

Dersom du har noen spørsmål, problemer eller behov for reservedeler, besøk vår vennligst ta kontakt med deres lokale Microlife-kundeservice. Forhandleren eller apoteket kan gi deg adressen til representanten for Microlife der du bor. Gå inn på [www.microlife.com](http://www.microlife.com) der det finnes en lang rekke verdifulle opplysninger om våre apparater.

Ta vare på helsen – Microlife AG!

\* Dette apparatet er testet i henhold til ESH protokollen og ISO81060-2:2013.

## Innholdsfortegnelse

1. **Viktige fakta om blodtrykk og egenmåling**
  - Hvordan kan jeg vurdere mitt blodtrykk?
2. **Første gangs bruk av apparatet**
  - Innsetting av batterier
  - Innstilling av dato og klokkeslett
  - Valg av korrekt mansjett
  - Velge brukeren
  - Velger standard eller MAM-modus
  - MAM-metode (sterkt anbefalt)
3. **Måle blodtrykket**
  - Hvordan ikke lagre en avlesning
4. **Visning av (arytm) uregelmessig puls (PAD)**
5. **Presentasjon med trafikklys på displayet**
6. **PC-link funksjoner**
  - Installasjon av dataoverføring
7. **Dataminne**
  - Visning av lagrede måleresultater
  - Minne fullt
  - Slette alle måleresultater
8. **Batteriindikator og bytte av batteri**
  - Batterier nesten flate
  - Batterier flate – bytte

- Hvilke batterier og prosedyre
- Bruk av oppladbare batterier

## 9. Bruk av nettadapter

## 10. Feilmeldinger

## 11. Sikkerhet, stell, nøyaktighetstest og avfallshåndtering

- Sikkerhet og beskyttelse
- Stell av apparatet
- Rengjøring av mansjetten
- Nøyaktighetstest
- Avfallshåndtering

## 12. Garanti

## 13. Tekniske spesifikasjoner

**Garantikort (se omslagets baksiden)**

## 1. Viktige fakta om blodtrykk og egenmåling

- Blodtrykk er trykket av blodet som strømmer i arterier på grunn av hjertets pumpefunksjon. Det er to verdier, den **systoliske** (høye) verdien og den **diastoliske** (lave) verdien som alltid måles.
- Apparatet viser dessuten **pulsen** (det antall ganger hjertet slår i løpet av ett minutt).
- **Vedvarende høyt blodtrykk kan være skadelig for helsen og må behandles av lege!**
- Drøft alltid måleresultatene dine med legen og fortell ham/henne om du har merket noe unormalt eller om du føler deg utrygg. **Du må aldri stole på bare enkelte blodtrykksmålinger.**
- Det er mange grunner til altfor **høye blodtrykksverdier**. Legen vil forklare disse mer inngående og foreslå behandling når det er behov for det. I tillegg til medikamenter kan også vekttap og trening redusere blodtrykket.
- **Under ingen omstendigheter må du endre doseringen av legemidler eller starte en behandling hjemme uten å konsultere legen.**
- Avhengig av fysisk anstrengelse og kondisjon, vil blodtrykket kunne variere en god del i løpet av dagen. **Du bør derfor alltid måle blodtrykket under samme rolige forhold og mens du føler deg avslappet!** Ta minst to avlesinger hver gang (om morgenen og kvelden) og ta gjennomsnittet av målingene.
- Det er normalt at to målinger tatt umiddelbart etter hverandre, kan gi vesentlig **ulike resultater**. Derfor anbefaler vi bruk av MAM-teknologien.
- **Avvik mellom målinger tatt av legen eller annet helsepersonell og de som er tatt hjemme, er normalt, fordi disse situasjonene er svært ulike.**

- **Flere målinger** gir mye mer pålitelig informasjon om blodtrykket ditt enn kun en enkelt måling. Derfor anbefaler vi bruk av MAM-teknologien.
- **Hold en kort pause** på mist 15 sekunder mellom 2 målinger.
- Dersom du lider av en **uregelmessig puls**, målinger tatt med denne apparatet bør vurderes av legen din.
- **Visning av puls er ikke egnet for kontroll av rytmen til pacemaker!**
- Hvis du er **gravid**, bør du måle blodtrykket regelmessig da det kan endre seg mye under denne tiden!

Denne monitoren er spesielt testet til bruk under gravitet og pre-eklampsia. Når du oppdager uvanlig høye avlesinger under gravitet, bør du måle igjen etter en kort stund (f.eks. 1 time). Hvis avlesingen fortsatt er for høy, ta kontakt med legen din eller en gynækolog.

## 2. Første gangs bruk av apparatet

**Hvordan kan jeg vurdere mitt blodtrykk?**  
Tabell for klassifisering av blodtrykksverdiene hos voksne i henhold til internasjonale veiledning (ESH, ESC, JSH). Data i mmHg.

Område	Systolisk	Diastolisk	Anbefaling
1. Blodtrykk normalt	< 120	< 74	Egenkontroll
2. Blodtrykk optimalt	120 - 129	74 - 79	Egenkontroll
3. Blodtrykk forhøyet	130 - 134	80 - 84	Egenkontroll
4. Blodtrykk for høyt	135 - 159	85 - 99	Søk legehjelp
5. Blodtrykk farlig høyt	≥ 160	≥ 100	Søk straks legehjelp!

Det høyeste måleresultatet er det som avgjør vurderingen.

Eksempel: blodtrykksverdien **140/80 mmHg** eller en verdi på **130/90 mmHg** angir «for høyt blodtrykk».

## 3. Innsetting av batterier

Etter at utstyret er pakket ut, skal batteriene først settes inn. Batterirommet (4) finnes på apparatet underside. Sett inn batteriene (4 x 1,5 V-batterier, størrelse AA) og sorg for riktig polaritet.

## 4. Innstilling av dato og klokkeslett

1. Etter at nye batterier er lagt inn, vil årstallet blinke på displayet. Årstallet kan innstilles ved å trykke på tasten M (11). Bekrefteles og etterfølgende innstilling av måneden skjer ved hjelp av tidstasten (12).

- Måneden kan innstilles ved å trykke på tasten M. Trykk på tids-tasten for å bekrefte og deretter innstille datoene.
- Følg instruksjonene ovenfor for å innstille dato, time og minutter.
- Etter at minutter er innstilt og det er trykket på tidstasten, er dato og klokkeslett innstilt og klokkeslettet vises på displayet.
- Når dato og klokkeslett skal endres må tidstasten holdes inne i cirka 3 sekunder inntil årstallet begynner å blinke. Nå kan nye målresultater legges inn som forkart ovenfor Nå kan du taste inn de nye verdiene som forkart ovenfor.

### Valg av korrekt mansjett

Microlife tilbyr ulike mansjettstørrelser. Velg den mansjettstørrelsen som passer til din overarmen (målt stramt midt på overarmen).

Mansjettstørrelse	for overarmens omkrets
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

☞ Valgfri formet mansjett «Easy» (Lett) er tilgjengelig for bedre montering og komfort.

☞ Bruk bare mansjetter fra Microlife!

- Ta kontakt med deres lokale Microlife service, hvis vedlagte mansjett ⑥ ikke passer.
- Mansjetten kobles til apparatet ved å plugge mansjettstøpeleit ⑦ i mansjettkontakten ③ så langt inn den kan komme.

### Velge brukeren

Denne enheten gjør det mulig å lagre resultatene for 2 enkeltbrukere.

- Før hver måling må du stille brukerbryteren ⑩ for den tiltenkte brukeren: bruker 1 eller bruker 2.
- Bruker 1: Skyv brukerbryteren ⑩ oppover til bruker 1-ikonet.
- Bruker 2: Skyv brukerbryteren ⑩ nedover til bruker 2-ikonet.
- ☞ Den første personen som skal måles skal velge bruker 1.

### Velger standard eller MAM-modus

Med dette apparatet er det mulig å velge enten standard (standard enkeltmåling) eller MAM-metode (automatisk trippelmåling). Standardmetoden velges ved å skyve velgeren MAM ⑨ på siden av apparatet, nedover til stilling «1» og å velge MAM-metoden ved å skyve velgeren oppover til stilling «3».

### MAM-metoden (sterkt anbefalt)

- I MAM-metoden blir 3 målinger tatt etter hverandre og resultatet blir deretter automatisk analysert og vist. Da blodtrykket hele tiden varierer, vil et resultat som er fremkommet på denne måten, være mer pålitelig enn ett som kommer fra en enkelt måling.
- Når du velger 3 målinger, vil MAM symbolen ⑪ vises i displayet.

- Displayets nederste høyre avsnitt viser 1, 2 eller 3 for å angi hvilken av de 3 målingene som er på gang.
- Det er en 15 sekunders pause mellom målingene. En nedteller indikerer tiden som gjennstår.
- De enkelte resultatene blir ikke vist. Blodtrykket blir først vist etter at samtlige 3 målinger er utført.
- Ikke fjern mansjetten mellom målingene.
- Dersom en av de tre målingene er tvilsom, blir det automatisk utført en måling nr. 4.

### 3. Måle blodtrykket

#### Sjekkliste for en pålitelig måling

- Unngå fysisk aktivitet, spising eller røyking umiddelbart før målingen.
- Sitt på en stol med ryggstøtte og slapp av i 5 minutter. Hold føttene flatt på gulvet og ikke kryss bena.
- Mål alltid på samme arm (vanligvis venstre). Det anbefales at leger utfører doble armmål ved en pasients første besøk for å bestemme hvilken arm som skal måles i fremtiden. Armen med høyere blodtrykk skal måles.
- Fjern stramstittende klær fra overarmen. For å unngå innstramninger må skjortermer ikke rulles opp - de vil ikke virke forstyrrende på mansjetten hvis de ligger flatt.
- Sørg alltid for å bruke riktig størrelse på mansjetten (merket på mansjetten).
  - Fest mansjetten tett, men ikke for stramt.
  - Kontroller at mansjetten er plassert 2 cm over albuen.
  - Merket for arterien** på mansjetten (ca 3 cm langt) må plasseres over arterien som går ned langs innsiden av armen.
  - Statt armen slik at den er avslappet.
  - Sørg for at mansjetten er i samme høyde som hjertet.
- Trykk på tasten PA/AV ① for å starte målingen.
- Mansjetten blir nå automatisk pumpet opp. Slapp av, unngå bevegelser og stramning av armens muskler før måleresultatet blir vist. Pust normalt og unngå prating.
- Målingen foretas i løpet av oppblåsningen. Oppblåsningshastigheten kan variere, dette er normalt.
- Under målingen blinker indikatoren puls ⑫ på displayet.
- Resultatet med systolisk ⑯ og diastolisk ⑰ blodtrykk pluss pulsfrekvens ⑱ vises. Merk også forklaringene til andre displayvisninger i dette heftet.
- Fjern mansjetten når målingen er ferdig.
- Slå av instrumentet. (Monitoren blir slått av automatisk etter cirka 1 min.).

## Hvordan ikke lagre en avlesing

Straks resultatet vises i displayet trykk og hold tasten PÅ/AV ① til **M** ② blinker. Bekreft og fjern avlesningen ved å trykke på tasten M ③.  
☞ Målingen kan stoppes når som helst ved å trykk på tasten PÅ/AV (f.eks. hvis du føler deg uvel eller merker et ubehagelig trykk).

## 4. Visning av (arytm) uregelmessig puls (PAD)

Dette symbolet ④ indikerer at det ble detektert noen uregelmessige pulsslag under målingen. I dette tilfellet kan resultatet avvikle fra det normale blodtrykket – gjenta målingen. Dette gir vanligvis ikke grunn til engstelse. Men hvis symbolet forekommer regelmessig (f.eks. flere ganger i løpet av en uke med daglige målinger) anbefales det å informere legen. Vis legen følgende forklaring:

### Opplysninger til legen om hyppige visninger av arytmindikatoren

Dette apparatet er en oscilometrisk blodtrykksmonitor som også analyserer pulsuregelmessighet under måling. Apparatet er klinisk testet.

Arytmisymbolet vises etter målingen hvis det forekommer noen uregelmessige pulsslag under målingen. Dersom symbolet vises ofte (f.eks. flere ganger i løpet av en uke med daglige målinger) anbefaler vi pasienten å soke legehjelp.

Apparatet erstatter ikke en undersøkelse av hjertet, men tjener til å oppdage uregelmessig puls på et tidlig stadium.

## 5. Presentasjon med trafikklys på displayet

Søylene på venstre kant av displayet ⑤ viser deg området som den indikerte blodtrykksverdiene ligger innenfor. Avhengig av høyden på søylen er uteslingsverdiene enten innenfor optimalt (grønt), forhoyet (gult), for høyt (oransje) eller farlig høyt (rødt) område. Klassifiseringen tilsvarer de 4 områdene i tabellen, slik som definert av de internasjonale retningslinjene (ESH, ESC, JSH), slik som beskrevet i «Avsnitt 1».

## 6. PC-link funksjoner

Apparatet kan brukes sammen med en PC ved å laste ned Microlife blodtrykksanalyse programvare (BPA). Datamine kan overføres til PC ved å koble apparatet via kabel til PC.

Dersom det ikke følger med CD og kabel kan BPA programvaren Lastes ned fra [www.microlife.com](http://www.microlife.com) og bruk en standard USB kabel med Mini-B 5 plugg kobling.

### Installering av dataoverføring

1. Plasser CD i CD rommet på din PC. Installeringen vil starte automatisk. Hvis ikke, trykk på «SETUP.EXE».

2. Apparatet kobles til PC med kabel, det er ikke nødvendig å slå på apparatet. 3 horisontale søyler vises i displayet innen 3 sekunder.
3. Søylene vil deretter lyse for å indikere riktig forbindelse mellom PC og apparat. Så lenge kabelen er koblet til, vil søylene lyse og knappene er ute av funksjon.

☞ Under hele forbindelsen, styres apparatet av PC. Venligst bruk «help» (hjelp) filen for instruksjon av programvaren.

## 7. Datamine

Dette apparatet lagrer automatisk de siste 99 målingsverdiene for hver av de 2 brukerne.

### Visning av lagrede måleresultater

Velg enten bruker 1 eller 2 med brukerbryteren ⑩.

Trykk på tasten M ⑪ et kort øyeblikk når apparatet er slått av. Displayet viser først «M» ⑫ og «A», som står for gjennomsnittet av alle lagrede målingsverdiene.

Et nytt trykk på tasten M vil vise forrige måleresultat. Gjentatte trykk på tasten M vil veksle mellom ulike lagrede måleresultater.

### Minne fullt

- ☞ Pass på at minnets maksimale kapasitet på 99 per bruker ikke overskrides. Når minnet på 99 er fullt, overskrives den eldste verdien automatisk med den 100. verdien. Verdien må evalueres av legen før minnekapasiteten er nadd – ellers vil data gå tapt.

### Slette alle måleresultater

Kontroller den riktige brukeren er aktivert.

1. Velg enten bruker 1 eller 2 med brukerbryteren ⑩ når enheten er slått av.
2. Hold nede tasten M ⑪ inntil «CL» vises, og slipp deretter utløsningstasten.
3. Trykk på tasten M mens «CL» blinker for å permanent slette alle verdier for den valgte brukeren.

☞ **Avbryt sletting:** Trykk på tasten PÅ/AV ① mens «CL» blinker.  
☞ Enkeltverdier kan ikke slettes.

## 8. Batteriindikator og bytte av batteri

### Batterier nesten flate

Når batteriene er cirka  $\frac{3}{4}$  utladet, vil batterisymbolet ⑬ blinke straks apparatet slås på (delvis oppladet batteri vises). Selv om apparatet fortsatt vil måle pålitelig, bør nye batterier skaffes.

### Batterier flate – bytte

Når batteriene er flate vil batterisymbolet ⑭ blinke straks apparatet slås på (flatt batteri vises). Du kan ikke fortsette målingen og må bytte batteriene.

- Åpne batterirommet ④ på apparatet underside.
  - Bytt batteriene – sørge for riktig polaritet som vist med symbolet i rommet.
  - Dato og klokkeslett innstilles ved å følge fremgangsmåten som er beskrevet i «avsnitt 2.».
- Minnet bevarer alle måleresultater selv om dato og klokkeslett må innstilles på nytt – derfor vil årstallet blinke automatisk etter at batteriene er byttet.

### Hvilke batterier og prosedyre

- Bruk 4 nye alkaliske batterier av typen 1,5V, størrelse AA.  
 Bruk ikke batterier som er gått ut på dato.  
 Dersom apparatet ikke skal brukes i lengre tid, bør batteriene tas ut.

### Bruk av oppladbare batterier

Dette apparatet kan også brukes med oppladbare batterier.

- Bruk bare type «NiMH» oppladbare batterier!  
 Batteriene må tas ut og lades opp når batterisymbolet (batteri flatt) vises! De må ikke oppbevares inne i apparatet da de kan skades (total utladning som resultat av lite bruk av apparatet, selv når det er slått av).  
 Ta alltid ut oppladbare batterier hvis det ikke er meningen at apparatet skal brukes i løpet av en eller flere uker!  
 Batteriene kan IKKE lades opp i blodtrykksmonitoren! Lad opp disse batteriene på nytt i et eksternt ladeapparat og følg informasjonen som gjelder ladning, pleie og varighet!

### 9. Bruk av nettadapter

Dette apparatet kan brukes med Microlife nettadapteren (DC 6V, 600 mA).

- Bruk bare Microlife nettadapteren som leveres som original reservedel og passer til den aktuelle nettspenningen.  
 Sørg for at verken nettadapter eller kabel skades.  
 1. Plugg adapterkablet inn i nettadapterens kontakt ⑤ i blodtrykksmonitoren.  
 2. Plugg adapterstøpselet inn i veggkontakten.  
 Når nettadapteren er tilkoblet, blir det ikke brukt strøm fra batteriene.

### 10. Feilmeldinger

Dersom det oppstår en feil under målingen, blir målingen avbrutt og en feilmelding, f.eks. «ERR 3», vises.

Feil	Beskrivelse	Mulig årsak og råd
«ERR 1»	Signal for svakt	Pulsignalen på mansjetten er for svakt. Flytt litt på mansjetten og gjenta målingen.*

Feil	Beskrivelse	Mulig årsak og råd
«ERR 2» 	Feilsignal	Det ble detektert feilsignaler fra mansjetten under målingen, dette kan skyldes f.eks. bevegelse eller muskelstramming. Gjenta målingen mens armen holdes i ro.
«ERR 3» 	Intet trykk i mansjetten	Det kan ikke skapes tilstrekkelig trykk i mansjetten. Det kan ha oppstått en lekkasje. Sjekk at mansjetten er tilkoblet korrekt og at den ikke sitter for løst. Bytt batteriene ved behov. Gjenta målingen.
«ERR 5»	Unormalt resultat	Målesignalene er unøyaktige og det kan derfor ikke vises noe resultat. Les sjekklisten for gjennomføring av pålitelige målinger og gjenta deretter målingen.*
«ERR 6»	MAM-metode	Det var for mange feil under måling i MAM-metoden, noe som gjorde det umulig å oppnå et endelig resultat. Les sjekklisten for gjennomføring av pålitelige målinger og gjenta deretter målingen.*
«HI»	Puls eller mansjettetrykk for høyt	Trykket i mansjetten er for høyt (over 299 mm Hg) ELLER pulsen er for hurtig (over 200 slag per minutt). Slapp av i 5 minutter og gjenta målingen.*
«LO»	Puls for sakte	Pulsen er for sakte (mindre enn 40 slag per minutt). Gjenta målingen.*

\* Vennligst kontakt leggen din umiddelbart hvis dette eller et annet problem oppstår flere ganger.

Dersom du mener at resultatene er uvanlige, må du nøye lese opplysingene i «avsnitt 1.».

### 11. Sikkerhet, stell, nøayktighetstest og avfallshåndtering

#### Sikkerhet og beskyttelse

- Følg instruksjonene for bruk. Dette dokumentet inneholder viktig informasjon om driften av denne enheten samt sikkerhetsinformasjon. Les dette dokumentet nøye før du bruker enheten, og lagre den for senere bruk.
- Dette apparatet må bare brukes til det formål som er beskrevet i dette heftet. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som skyldes feil bruk.
- Dette apparatet inneholder følsomme komponenter og må behandles varsomt. Vær obs på de forhold vedrørende lagring og betjening som er nevnt i avsnitt «Tekniske spesifikasjoner»!
- Beskytt det mot:

- vann og fukt
- ekstreme temperaturer
- slag og fall
- forurensning og støv
- direkte sollys
- varme og kulde
- Mansjetten er ømfintlig og må behandles forsiktig.
- Ikke utveksle eller bruk noen annen type mansjett eller mansjett tilkobling for å måle med denne enheten.
- Mansjetten må bare pumpes opp når den er festet.
- Bruk ikke apparatet i nærheten av sterke elektromagnetiske felter som f.eks. mobiltelefoner eller radioinstallasjoner. Hold en minimumsavstand på 3,3 meter fra elektroniske apparater når du bruker dette apparatet.
- Apparatet må ikke brukes dersom du har mistanke om at det er skadet eller dersom det er tegn på noe unormalt.
- Apparatet må aldri åpnes.
- Dersom apparatet ikke skal brukes i lengre tid, bør batteriene tas ut.
- Les ytterligere sikkerhetsinstruksjoner i de enkelte avsnittene i dette heftet.
- Måleresultatet som du får på dette apparatet, er ikke en diagnose. Det erstatter ikke nødvendigheten av å snakke med en lege, spesielt hvis den ikke stemmer overens med pasientens symptomer. Ikke stol på måleresultatet alene, ta alltid andre mulige symptomer med i betraktningen og pasientens tilbakemelding. Det anbefales å ringe lege eller etter en ambulanse hvis det er behov for dette.

 Sørg for at barn ikke bruker apparatet uten tilsyn fordi noen deler er så små at de kan sveles. Vær oppmerksom på fare for kvelning hvis apparatet leveres med kabler eller slanger.

#### Stell av apparatet

Apparatet må bare rengjøres med en myk og tørr klut.

#### Rengjøring av mansjetten

Fjern forsiktig flekker fra mansjetten med en fuktet klut og såpe.

 **ADVARSEL:** Mansjetten kan ikke vaskes i vaskemaskin eller oppvaskmaskin!

#### Nøyaktighetstest

Vi anbefaler å teste nøyaktigheten til dette apparatet hvert 2 år eller etter mekaniske støt (f.eks. etter fall). Ta kontakt med deres lokale Microlife service for å planlegge testen (se innledningen).

#### Avgfallshåndtering

 Batterier og elektroniske apparater må kasseres i samsvar med lokale forskrifter, men ikke sammen med husholdningsavfall.

## 12. Garanti

Dette apparatet er dekket av en **5 års garanti** regnet fra kjøpsdatoen. Garantien er bare gyldig når det forevises et garantikort som er fylt ut av forhandleren (se baksiden) med bekreftelse av kjøpsdatoen, eller en kvittering.

- Garantien omfatter ikke batterier og forbrugsdeler.
- Åpning eller endring av enheten ugyldiggjør garantien.
- Garantien omfatter ikke skader som skyldes feil håndtering, flate batterier, uhell eller forsømmelser med hensyn til å overholde betjeningsinstruksjonene.
- Mansjetten har 2 års bruksgaranti (tetthet på blæren inni mansjetten).

Ta kontakt med deres lokale Microlife service (se innledningen).

## 13. Tekniske spesifikasjoner

Arbeidsforhold:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 95 % relativ maksimal fuktighet
Lagringsforhold:	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 95 % relativ maksimal fuktighet
Vekt:	385g (inklusive batterier)
Dimensjoner:	143 x 85 x 58 mm
Fremgangsmåte:	oscillometrisk, i samsvar med Korotkoff-metoden: fase I systolisk, fase V diastolisk
Måleområde:	20 - 280 mm Hg - blodtrykk 40 - 200 slag per minutt - i puls

Måleområde for mansjett-trykk:	0 - 299 mm Hg
Opplosning:	1 mmHg

Statisk nøyaktighet:	trykk innenfor $\pm 3$ mm Hg
Puls nøyaktighet:	$\pm 5$ % av avlest måleresultat
Spenningsforsyning:	4 x 1,5V alkaliske batterier; størrelse AA Batterieliminator DC 6V, 600 mA (ekstra) ca. 580 målinger (med nye batterier)

Batterilevetid:	ca. 580 målinger (med nye batterier)
IP klasse:	IP20
Referanse til standarder:	EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Forventet levetid:	Apparatet: 5 år eller 10000 målinger Tilbehør: 2 år

Dette apparatet oppfyller kravene til Rådsdirektiv om medisinsk utstyr 93/42/EØS.  
Det tas forbehold om tekniske endringer.

- ① Poga ON/OFF (IESLĒGT/IZSŁĘGT)
- ② displejs
- ③ Manšetes kontaktligzda
- ④ Bateriju nodalījums
- ⑤ Tikla adaptera kontaktligzda
- ⑥ Manšete
- ⑦ Manšetes savienotājs
- ⑧ USB pieslēgvieta
- ⑨ MAM slēdzis
- ⑩ Lietotāja slēdzis
- ⑪ Poga M (ATMINĀ)
- ⑫ Laika regulēšanas poga

## Displejs

- ⑬ Lietotāja indikators
- ⑭ Bateriju simbols
- ⑮ Datums/laiks
- ⑯ Sistoliskais asinsspiediens
- ⑰ Diastoliskais asinsspiediens
- ⑱ Pulsa biežums
- ⑲ Spiedienu līmeņa gaismas indikators
- ⑳ MAM intervāla laiks
- ㉑ Pulsa indikators
- ㉒ Manšetes kontroles indikators
- ㉓ MAM režīms
- ㉔ Pulsa aritmijas indikators (PAD)
- ㉕ Rokas kustības indikators
- ㉖ Saglabātie mērījumi



Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasīt norādījumus.



Aizsardzības klase: BF



Turēt sausumā

## Paredzētais lietojums:

Šis oscilometriskais asinsspiediena mērītājs ir paredzēts neinvalīdzīvā asinsspiediena mērišanai cilvēkiem vecumā no 12 gadiem.

## Cien./god. lietotāj!

Šis instruments tika izstrādāts sadarbībā ar medīkiem, un kliniskie testi ir pierādījuši, ka tā mērišanas precīzitāte ir joti augsta.\* Ja Jums rodas kādi jautājumi, problēmas, vai ja vēlaties pasūtīt rezerves daļas, lūdzam sazināties ar Microlife vietējo klientu apkalpošanas dienestu. Ierīces pārdevējs vai aptiekārs palīdzēs Jums noskaidrot Microlife izplatītāja adresi Jūsu valstī. Jūs varat arī apmeklēt tīmekļa vietni [www.microlife.lv](http://www.microlife.lv), kur atradīsiet plašu un vērtīgu informāciju par mūsu produktiem.

Lai Jums laba veselība – Microlife AG!

\* Šī ierīce tiek testēta saskaņā ar ESH protokolu un ISO81060-2:2013.

## Saturi

1. **Svarīgi fakti par asinsspiedienu un tā noteikšanu, pašam veicot mērījumu**
  - Kā es varu novērtēt savu asinsspiedienu?
2. **Instrumenta izmantošana pirmo reizi**
  - Bateriju ievietošana
  - Laika un datuma iestatīšana
  - Pareizas manšetes izvēle
  - Lietotāja atlasišana
  - Standarta vai MAM režīma izvēle
  - MAM režīms (Joti ieteicams)
3. **Asinsspiedienā mērišana**
  - Kā izdzēst rādījumu
4. **Pulsa aritmijas (PAD) parādišanas**
5. **Satiksmes gaismas signālu rādījums displejā**
6. **Funkcijas, pieslēdzot datoram**
  - Uzstādīšana un datu pārsūtīšana
7. **Datu atmiņa**
  - Saglabāto mērījumu rezultātu apskatīšana
  - Pilna atmiņa
  - Visu mērījumu dzēšana

## 8. Bateriju rādītājs un bateriju nomaiņa

- Baterijas gandrīz tukšas
- Tukšas baterijas, to nomaiņa
- Bateriju veids un nomaiņas procedūra
- Atkārtoti uzlādējamu bateriju izmantošana

## 9. Tīkla adaptera izmantošana

## 10. Kjūdu paziņojumi

## 11. Drošība, kopšana, precizitātes tests un likvidēšana

- Drošība un aizsardzība
- Instrumenta kopšana
- Manšetes tīrīšana
- Precizitātes tests
- Likvidēšana

## 12. Garantija

## 13. Tehniskās specifikācijas

Garantijas talons (skatīt otru pusī)

## 1. Svarīgi fakti par asinsspiedienu un tā noteikšanu, pašam veicot mērījumu

- Asinsspiediens ir arterijās plūstošo asiņu spiediens, ko rada sirdsdarbība. Vienmēr tiek mēritas divas vērtības: **sistoliskais** (augšējais) un **diastoliskais** (apakšējais) asinsspiediens.
- Instruments parāda arī **pulsa biežumu** (cik reizes sirds saraujas vienā minūtē).
- **Pastāvīgi augsts asinsspiediens var kaitēt Jūsu veselībai, un šādā gadījumā Jums ir jāvēršas pie ārstu!**
- Vienmēr pārrunāt savu asinsspiedienu ar ārstu, un informēt viņu, ja esat pamanijis kaut ko neparastu vai ir kādas neskaidrības. **Nekad nepajauties uz vienu asinsspiediena mērījumu.**
- Pastāv vairāki iemesli, kāpēc ir vērojams pārmērīgi **augsts asinsspiediens**. Jūsu ārsts pastāstīs par tiem sīkā un, ja nepieciešams, piedāvās ārstēšanas kursu. Papildus ārstniecības līdzeklim, asinsspiedienu samazināt var arī svara samazināšana un vingrošana.
- **Nekādā gadījumā nedrīkst mainīt zāļu devas vai uzsākt ārstēšanu, neapspriežoties ar savu ārstu.**
- Atkarībā no fiziskās slodzes un sagatavotības asinsspiediens dienas gaitā var joti mainīties. Tāpēc ir ieteicams veikt asinsspiediena mērījumus vienmēr vienādos mierīgos

**apstākjos, kad esat atpūties!** Veikt katru reizi vismaz divus noslējumus (no rīta un vakarā) un vidējo mērījumu.

- Ir normāli, ja, veicot divus mērījumus pēc kārtas, tiek uzrādīti ievērojami **atšķirīgi rezultāti**. Tāpēc mēs iesakām izmantot MAM tehnoloģiju.
- **Atšķirības** mērījumu rezultātos, kas iegūti pie Jūsu ārsta vai aptiekāra, un rezultātos, kas iegūti mājas apstāklos, ir normāla parādība, jo šīs situācijas ir pilnīgi atšķirīgas.
- **Vairāki mērījumi** nodrošina pareizāku informāciju par asinsspiedienu, bet nevis tikai viens atsevišķs mērījums. Tāpēc mēs iesakām izmantot MAM tehnoloģiju.
- **Ievērojiet nelielu**, vismaz 15 sekunžu pauzi starp diviem mērījumiem.
- Ja Jūs ciešat no neregulāras **sirdsdarbības**, ar šo ierīci veiktie mērījumi ir jānovērtē kopā ar jūsu ārstu.
- **Pulsa displejs** nav piemērots pulsa biežuma kontrolei, ja Jums ir elektrokardiostimulators!
- Ja esat **grūtniece**, regulāri jāpārbauda asinsspiediens, jo tas šajā laikā var krasī mainīties!

☞ Šis monitors tiek iepāši testēts lietošanai grūtniecības un preeklampsijas laikā. Ja konstatējat neparasti augstu mērījumu grūtniecības laikā, pēc briža atkārtojiet mērījumu (aptuveni pēc 4 stundas). Ja noslējums vēl joprojām ir pārāk augsts, tad konsultēties ar savu ārstu vai ginekologu.

## Kā es varu novērtēt savu asinsspiedienu?

Tabula asinsspiediena vērtību klasificēšanai mājās pieaugušajiem saskaņā ar starptautiskajām vadlīnijām (ESH, ESC, JSH). Mērvienība: mmHg.

Amplitūda	Sistolis-kais	Diasto-liskais	Ieteikums
1. normāls asinsspiediens	< 120	< 74	Veiciet pašpārbaudi!
2. optimāls asinsspiediens	120 - 129	74 - 79	Veiciet pašpārbaudi!
3. paaugstināts asinsspiediens	130 - 134	80 - 84	Veiciet pašpārbaudi!
4. paaugstināts asinsspiediens	135 - 159	85 - 99	Meklējet medicīnisku palīdzību!
5. asinsspiediens bīstami augsts	≥ 160	≥ 100	Nekavējoties meklējet medicīnisku palīdzību!

Paaugstinātā vērtība ir tā, kas nosaka novērtēšanu. Piemēram: asinsspediena vērtība **140/80** mmHg vai vērtība **130/90** mmHg norāda, ka «asinsspediens ir pārāk augsts».

## 2. Instrumenta izmantošana pirmo reizi

### Bateriju ievietošana

Pēc tam, kad ierīce ir izsainiota, vispirms ievietojet baterijas. Bateriju nodalījums **④** atrodas ierīces apakšdaļā. Ievietojet baterijas ( $4 \times 1,5$  V, izmēra AA), ievērojot norādīto polaritāti.

### Laika un datuma iestatīšana

- Kad ir ievietotas jaunas baterijas, uz displeja sāk mirgot gadsaktilis. Jūs varat iestatīt gadu, spiežot pogu M **⑪**. Lai apstiprinātu un pēc tam iestatītu mēnesi, lūdzu, spiediet laika regulēšanas pogu **⑫**.
- Pēc tam Jūs varat iestatīt mēnesi, izmantojot pogu M. Spiediet laika regulēšanas pogu, lai apstiprinātu iestatījumu un pēc tam iestatītu dienu.
- Lūdzu, ievērojiet šos norādījumus arī, lai iestatītu dienu, stundu un minūtes.
- Tiklīdz esat iestatījis minūtes un nospiedis laika regulēšanas pogu, datums un laiks ir iestatīti un uz displeja ir redzams laiks.
- Ja vēlaties mainīt datumu un laiku, spiediet un turiet laika regulēšanas pogu nospiestu apmēram 3 sekundes, līdz sāk mirgot gada skaitlis. Tagad Jūs varat ievadīt jaunas vērtības, kā aprakstīts iepriekš.

### Pareizas manšetes izvēle

Microlife piedāvā dažādus manšetes izmērus. Izvēlieties tādu manšetes izmēru, kas atbilst Jūsu augšdelma apkārtmēram (izmēriet to augšdelma vidusdaļā).

Manšetes izmērs	Augšdelma apkārtmērs
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

☞ Pēc pasūtījuma izgatavotās manšetes «Easy» (Ērts) ir pieejamas, lai iegūtu labāku atbilstību un komfortu.

☞ Izmantot tikai Microlife manšetes!

- Sazīnāties ar vietējo Microlife servisu, ja komplektācijā iekļautā manšete **⑥** neder.
- Savienojiet manšeti ar instrumentu, iestiprinot manšetes savienotāju **⑦** manšetes kontaktligzdā **③**.

### Lietotāja atlasīšana

Šī ierīce ļauj saglabāt divu atsevišķu lietotāju rezultātus.

- **Pirms katras mērišanas** iestatiet lietotāja slēdzi **⑩** paredzētajam lietotājam 1 vai lietotājam 2.
- Lietotājs 1: pārvirziet lietotāja slēdzi **⑩** uz augšu uz lietotāja 1 ikonu.
- Lietotājs 2: pārvirziet lietotāja slēdzi **⑩** uz leju uz lietotāja 2 ikonu.  
☞ Pirmajai personai, kura veic mērišanu, jāizvēlas lietotājs 1.

### Standarta vai MAM režīma izvēle

Šis instruments ļauj Jums izvēlēties standarta (viens standarta mērījums) vai MAM režīmu (trīs automātiski mērījumi). Lai izvēlētos standarta režīmu, pavirziet MAM slēdzi **⑨** uz instrumenta sāna virzienā uz leju pozīcijā «1», un, lai izvēlētos MAM režīmu, pavirziet šo slēdzi virzienā uz augšu pozīcijā «3».

### MAM režīms (Iloti ieteicams)

- MAM režīmā automātiski tiek veikti trīs mērījumi. Rezultāti tiek automātiski analizēti un parādīti uz displeja. Tā kā asinsspediens pastāvīgi mainās, rezultāti, kas noteikti šādā veidā, ir daudz uzticamāki nekā rezultāti, kas noteikti vienā mērījumā.
- Kad Jūs atlasāt 3 mērījumus, tad displejā parādās MAM simbols **②**.
- Displeja apakšējās daļas labajā pusē ir redzams «1», «2» vai «3», kas norāda, kurš no trim mērījumiem pašlaik tiek veikts.
- Starp mērījumiem ir 15 sekunžu pārtraukums. Atskaitē norāda atlikušo laiku.
- Atsevišķie rezultāti uz displeja netiek parādīti. Jūsu asinsspediena vērtības tiek parādītas uz displeja tikai, kad būs veikti visi trīs mērījumi.
- Starp mērījumiem nenonemiet manšeti.
- Ja viens no atsevišķajiem mērījumiem ir apšaubāms, automātiski tiek veikts ceturtais mērījums.

## 3. Asinsspediena mērišana

### Norādījumi ticama mērījuma veikšanai

- Izvairīties no aktivitātēm, ešanas vai smēķēšanas tieši pirms mērījuma veikšanas.
- Apsēdieties uz krēsla ar muguras balstu un atpūties 5 minūtes. Turiet kājas uz grīdas un nesatrūkojet tās.
- Vienmēr veiciet mēriju uz vienas un tās pašas rokas** (parasti kreisās). Ieteicams, lai ārsts pirmās vizītes laikā veiktu divus mērījumus pacienta rokām, lai noteiktu, kuri rokai tas jāmēra turpmāk. Jāmēra tai rokai, kurai ir augstāks asinsspediens.

4. Atbrīvot augšdeimlu no cieši pieguloša apgērba. Lai izvairītos no saspiešanas, kreikla piedurknes nevajadzētu uzrotīt, jo tās netraucē manšetei, ja tās ir norošītas.
5. Vienmēr nodrošināt, lai manšete būtu pareiza izmēra (atzīme uz manšetes).
  - Stingri nostiprināt manšeti, bet ne pārāk cieši.
  - Pārliecīnāties, ka manšete ir novietota 2 cm virs elkoņa.
  - **Arterijas atzīmei** uz manšetes (apmēram 3 cm gara līnija) jāatrodas uz arterijas, kas iet pa rokas iekšpusi.
  - Atbalstīt roku tā, lai tā būtu atslabināta stāvoklī.
  - Nodrošināt, lai manšete atrastos vienādā augstumā ar jūsu sirdi.
6. Nospiediet pogu ON/OFF ①, lai sāktu mērījumu.
7. Pēc tam manšete automātiski piepildīsies ar gaisu. Atslabinietes, nekusties un nesasprindzīni rotas muskuļus, kamēr uz displeja nav redzams mērījuma rezultāts. Elpojiet normāli un nesarunājieties.
8. Mērīšana tiek veikta piepūšanas laikā. Piepūšanas ātrums var variēt, tas ir normāls notikums.
9. Mērīšanas laikā displejā mirgo pulsa indikators ②.
10. Displejā tiek attēlots rezultāts, kas ietver sistolisko ⑯ un diastolisko ⑰ asinsspiedienu, kā arī pulsa biezumu ⑯. Nemiet vērā arī pārejos skaidrojumus par displeja rādījumiem, kas iekļauti šajā bukletā.
11. Pēc mērījuma nojemiet manšeti.
12. Izslēdziet instrumentu. (Asinsspiediena mērītājs automātiski izslēdzas pēc apmēram 1 minūtes.)

#### Kā izdzēst rādījumu

Tiklīdz tiek attēlots rādījums, nospiest un turēt nospiestu pogu ON/OFF ①, kamēr nesāk mirgot «M» ⑯. Apstiprināt, lai izdzēstu rādījumu, nospiežot pogu M ⑪.

☞ Jūs varat jebkurā laikā apturēt mērījumu, nospiežot pogu ON/OFF (piemēram, ja Jūs jūtāties nelāgi vai ir nepārīkama spiediena sajūta).

#### 4. Pulsa aritmijas (PAD) parādīšanas

Šis simbols ⑭ norāda, ka mērījuma laikā tika konstatēta pulsa nevienmērība. Šādā gadījumā rezultāts var atšķirties no Jūsu normālā asinsspiedienā - atkārtojiet mērījumu. Lielākajā daļā gadījumu tas nav pamats bažām. Tomēr, ja šis simbols parādās regulāri (piemēram, vairākas reizes nedēļā pie nosacījuma, ja mērījumi tiek veikti katru dienu), mēs Jums iesakām vērsties pie savā ārsta. Lūdzu, sniedziet savam ārstam šādu skaidrojumu:

**Informācija ārstam par biežu aritmijas indikatora parādīšanos**  
Šī ierīce ir oscilometrisks asinsspiediena monitors, analizē arī pulsa mērīšanas nevienmērīgumu. Šis instruments ir klīniski pārbaudīts. Aritmijas simbols parādās uz displeja pēc mērījuma veikšanas, ja pulsa nevienmērīgums tiek konstatēts mērījuma veikšanas laikā. Ja simbols parādās daudz biežāk (piemēram, vairākas reizes nedēļā, ja mērījumi tiek veikti katru dienu), mēs iesakām pacientam lūgt ārsta padomu.  
Instruments neaizvieto sirds pārbaudi, bet kalpo, lai atklātu pulsa nevienmērīgumu agrīnā stadijā.

#### 5. Satiksmes gaismas signālu rādījums displejā

Joslas displeja kreisajā malā ⑯ parāda diapazonu, kurā tiek parādita asinsspiediena vērtība. Atkarībā no joslas augstuma noslījuma jūmā atrodas optimālajā (zaļā), pauaugstinātā (dzeltenā), pārāk augstā (oranžā) vai bīstamī augstā (sarkanā) diapazonā. Klasifikācija atbilst 4 diapazoniem tabulā, kā definēts starptautiskajās vadlīnijas (ESH, ESC, JSH) un aprakstīts «1.» nodalā.

#### 6. Funkcijas, pieslēdzot datoram

Šo ierīci var lietot, to pieslēdzot datoram, kuram ir uzstādīta programmatūra Microlife Blood Pressure Analyser (BPA). Atmiņā esošos datus var pārsūtīt uz datoru, ar vadu savienojot ierīci un datoru. Ja kompaktdisks un vads nav iekļauti komplektācijā, lejupielādējiet BPA programmaturu no tīmekļa vietnes [www.microlife.lv](http://www.microlife.lv) un lietojiet ar standarta USB MINI 5P vadu.

#### Uzstādīšana un datu pārsūtīšana

1. Ievietojet kompaktdisku sava datora CD ROM dzinī. Instalēšana startēta automātiski. Ja tā nenotiek, klikšķiniet uz «SETUP.EXE».
2. Ar vadu savienojiet monitoru un datoru, ierīci neieslēdzot. Displejā 3 sekundes būs redzamas 3 horizontālās joslas.
3. Pēc tam šīs joslas sāks mirgot, norādot, ka savienojums starp datoru un ierīci ir veiksmīgi izveidots. Joslas mirgos un pogas būs neaktivās tik ilgi, kamēr būs pievienots vads.

☞ Savienojuma laikā ierīci pilnīgi kontrole dators. Norādījumus, kas saistīti ar programmatūru, skatiet failā «help» (palīdzība).

#### 7. Datu atmiņa

Šī ierīce automātiski saglabā pēdējās 99 mērīšanas vērtības katram no 2 lietotājiem.

## Saglabāto mērījumu rezultātu apskatišana

Ar slēžā **⑩** pašķīdzību izvēlēties lietotāju 1 vai 2.

Ti nospiegiet M-pogu **⑪**, kad instruments ir izslēgts. Displejā vispirms ir redzams «**M**» **⑫** un «**A**», kas apzīmē visu saglabāto mērījumu vidējo vērtību.

Nospiežot pogu M vērlēz, uz displeja ir redzams iepriekšējā mērījuma rezultāts. Nospiežot pogu M atkārtoti, Jūs varat pārslēgt no viena mērījuma uz citu.

## Pilna atmiņa

☞ Raugieties, lai netiku pārsniegta maksimālā atmiņas ietilpība: 99 mērījumu rezultāti uz lietotāju. Ja 99 vērtību atmiņa ir pilna, tad visveicinātā vērtība tiek automātiski pārrakstīta ar 100. vērtību. Ārām rezultāti jānovērtē, pirms sasniegta atmiņas maksimālā ietilpība; pretējā gadījuma dati būs zaudēti.

## Visu mērījumu dzēšana

Pārliecināties, ka ir aktivizēts pareizais lietotājs.

1. Kad ierīce ir izslēgta, ar lietotāju slēdzi **⑩** atlaiet lietotāju 1 vai lietotāju 2.

2. Turiet nospiestu M-pogu **⑪**, kamēr parādās «**CL**», tad atlaidiet pogu.

3. Nospiegt M-pogu, kamēr «**CL**» nepārtrauki mirgo, lai nodzēstu visas atlasiņu lietotāju vērtības.

☞ **Dzēšanas atcelšana:** nospiegiet pogu ON/OFF **①**, kamēr mirgo «**CL**».

☞ Atsevišķus mērījumu rezultātus nevar izdzēst.

## 8. Bateriju rādītājs un bateriju nomaiņa

### Baterijas gandrīz tukšas

Kad apmēram ¾ no baterijas būs tukšas, ieslēdzot instrumentu, sāks mirgot baterijas simbols **⑭**, (uz displeja būs redzama pustukša baterija). Lai gan instruments turpinās veikt uzticamus mērījumus, ir nepieciešams sagādāt jaunas baterijas.

### Tukšas baterijas, to nomaiņa

Kad baterijas būs tukšas, ieslēdzot instrumentu, sāks mirgot baterijas simbols **⑭** (uz displeja būs redzama tukša baterija). Jūs nevarēsiet veikt turpmākos mērījumus un būs jāievie bateriju nomaiņa.

1. Atvērt bateriju nodalījumu **④** ierīces apakšdaļā.
2. Nomainiet baterijas, nodrošinot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar simboliem bateriju nodalījumā.
3. Lai iestātītu datumu un laiku, ievērojiet procedūru, kas aprakstīta «**2.**» sadalā.

☞ Atminā saglabājās visi mērījumu rezultāti, tomēr datums un laiks būs jāiestata atkārtoti, tāpēc, kad baterijas būs nomaiņitas, automātiski sāks mirgot gadskaitlis.

## Bateriju veids un nomaiņas procedūra

☞ Izmantojet 4 jaunas, ilgi kalpojošas 1,5V AA tipa sārma baterijas.

☞ Neizmantojet baterijas pēc to derīguma termiņa izbeigšanās.

☞ Iznēmiet baterijas, ja instrumentu neizmantsiet ilgāku laiku periodu.

## Atkārtoti uzlādējamu bateriju izmantošana

Jūs varat darbināt šo instrumentu, izmantojot atkārtoti uzlādējamas baterijas.

☞ Lūdzu, izmantojiet tikai «NiMH» tipa atkārtoti uzlādējamās baterijas!

☞ Baterijas ir jāizņem un jāuzlādē, ja ir redzams baterijas simbols (tukša baterija)! Tās nedrīkst atstāt instrumentā, jo tās var sabojāties (pilnīga izlādēšanās retas instrumenta izmantošanas rezultātā pat, ja tas ir izslēgts).

☞ Vienmēr iznēmiet atkārtoti uzlādējamās baterijas, ja Jūs neplānojat izmantot instrumentu nedēļu vai ilgāku laiku periodu!

☞ Baterijas nevar uzlādēt, tām esot asinsspiediena mēritāja. Uzlādejiet šīs baterijas ārejā lādētājā, ievērojiet uzlādēšanas un kopšanas norādījumus un informāciju par lietošanas ilgumu.

## 9. Tīkla adaptera izmantošana

Jūs varat darbināt šo instrumentu, izmantojot Microlife tīkla adapteri (DC 6V, 600 mA).

☞ Izmantot tikai Microlife tīkla adapteri, kas pieejams kā oriģinālais piederums un atbilst barošanas spriegumam.

☞ Pārliecinieties, ka ne tīkla adapteris, ne tā vads nav bojāti.

1. Iespraudiet adaptera vadu tīkla adaptera kontaktligzdā **⑤**, kas atrodas uz asinsspiediena mēritāja.
2. Iespraudiet adaptera kontaktādakšu sienas kontaktligzdā.

Kad ir pievienots tīkla adapteris, bateriju strāva netiek patērēta.

## 10. Kjūdu paziņojumi

Ja mērījuma laikā rodas kjūda, mērījums tiek pātraukts un uz displeja ir redzams kjūdas ziņojums, piemēram, «ERR 3».

Kjūda	Apraksts	Iespējamais iemesls un kjūdas novēršana
«ERR 1»	Signāls pārāk vājš	Pulsa signāli uz manšetes ir pārāk vāji. Mainiet manšetes novietojumu un atkārtojiet mērījumu.*
«ERR 2» ②	Kjūdas signāls	Mērījuma laikā ar manšeti tika konstatēti kjūdas signāli, ko varētu izraisīt, piemēram, pakustēšanās vai muskuļu sasprindzinājums. Atkārtojiet mērījumu, turto roku mierīgi.
«ERR 3» ②	Manšetē nav spiedieni	Manšetē neizdodas radīt atbilstošu spiedienu. Iespējams, ir radusies gaisa noplūde. Pārbaudiet, vai manšetei ir pareizi pievienota un nav pārāk vājīga. Nomainiet baterijas, ja nepieciešams. Atkārtojiet mērījumu.
«ERR 5»	Anormāls rezultāts	Mērišanas signāli nav precīzi un tāpēc nav iespējams parādīt rezultātu. Pārlasiet norādījumus uzticamu mērījumu veikšanai un atkārtojiet mērījumu.*
«ERR 6»	MAM režīms	Mērījuma veikšanas laikā MAM režīmā bija pārāk daudz kjūdu, tāpēc ir neiespējami iegūt galīgo rezultātu. Pārlasiet norādījumus uzticamu mērījumu veikšanai un atkārtojiet mērījumu.*
«HI»	Pulss vai spiediens manšetē ir pārāk augsts	Spiediens manšetē ir pārāk augsts (pārsniedz 299 mmHg) VAI pulss ir pārāk ātrs (vairāk nekā 200 sitiens minūtē). 5 minūtēs atslābinieties un atkārtojiet mērījumu.*
«LO»	Pulss pārāk zems	Pulss ir pārāk zems (mazāk nekā 40 sitiens minūtē). Atkārtojiet mērījumu.*

\* Lūdzu, nekavējoties konsultēties ar savu ārstu, ja šī vai citas problēmas rodas atkārtoti.

☞ Ja Jums šķiet, ka rezultāti ir neparasti, uzmanīgi izlasīt informāciju 1. sadalā.

## 11. Drošība, kopšana, precizitātes tests un likvidēšana

### Drošība un aizsardzība

- Sekojiet lietošanas instrukcijām. Šajā dokumentā ir sniegtā svarīga informācija par produkta ekspluatāciju un tā drošības noteikumiem. Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasīt šo dokumentu un saglabājiet to turpmāk lietošanai.
- Šo instrumentu var izmantot tikai šajā bukletā minētajam nolūkam. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Šajā instrumentā ir viegli sabojājamas sastāvdalas, tādēļ pret to ir jārūpēt uzmanīgi. Nodrošiniet glabāšanas un darba apstākļus, kas aprakstīti sadaļā «Tehniskās specifikācijas».
- Aizsargāt to pret:
  - ūdeni un mitrumu
  - galējām temperatūrām
  - trieciņiem un nosviešanas zemē
  - piesārnojumu un putekļiem
  - tiešu saules gaismu
  - karstumu un auksstumu
- Manšetes ir viegli sabojājamas, un ar tām ir jārūpēt uzmanīgi.
- Neaizstāt un nelietot nekāda cita veida manšeti vai manšetes savienotāju mērišanai ar šīs ierīces pašīdzību.
- Piepildīt manšeti ar gaisu tikai tad, kad tā ir uzlikta.
- Neizmantojiet instrumentu tuvu specīgiem elektromagnētiskiem laukiem, piemēram, mobilajiem telefoniem un radiouztvērējiem. Lietojot šo ierīci, ievērot minimālī 3,3 m attālumu līdz šādām ierīcēm.
- Neizmantot instrumentu, ja uzskatāt, ka tas ir bojāts, vai ja pamānīt kaut ko neparastu.
- Nekad neatvērt instrumentu.
- Ja instruments netiks izmantots ilgāku laika periodu, izņemiet baterijas.
- Izlasīt papildu drošības norādījumus atsevišķas šī bukletā sadaļās.
- Šīs ierīces parādītais mērījuma rezultāts nav diagnoze. Tas neizstāj nepieciešamību konsultēties ar ārstu, it īpaši, ja tas neatbilst pacienta simptomiem. Nebalsīties tikai uz mērījuma rezultātu, vienmēr apsviet citus iespējamos simptomus un pacienta atsauksmes. Ja nepieciešams, ieteicams izsaukt ārstu vai ārās pašīdzības dienestu.



Pārliecinieties, ka bērni neizmanto šo ierīci bez uzraudzības!  
Dažas tā sastāvdaļas ir pietiekami sīkas, lai tās varētu norīt.  
Jāapzinās, ka ir iespējams nožņaugšanās risks, ja ierīce ir piegādāta kopā ar kabeliem vai caurulēm.

## Instrumenta kopšana

Tīrīt instrumentu tikai ar mīkstu, sausu lupatiņu.

## Manšetas tīrišana

Rūpīgi notīrīt traipus no manšetes ar mitru lupatiņu un ziepiju putām.

**BRĪDINĀJUMS:** Nemazgāt manšeti veļas vai trauku mazgājamajā mašīnā!

## Precizitātes tests

Mēs iesakām pārbaudīt šī instrumenta precizitāti ik pēc 2 gadiem vai pēc mehāniska trieciena (piemēram, pēc nomešanas zemē).

Lūdzam sazināties ar vietējo Microlife servisu, lai veiktu testu (skatīt priekšvārdū).

## Likvidēšana

Baterijas un elektronikas izstrādājumi ir jālikvidē saskaņā ar vietējo likumdošanu, nevis jāizmet sadžives atkritumos.

## 12. Garantija

Uz šo instrumentu attiecas **garantija, kas ir spēkā 5 gadus** pēc iegādes dienas. Garantija ir derīga, uzrādot garantijas talonu, ko aizpildījis pārdevējs (skatīt aizmugurē) un kurā apstiprināts iegādes datums, vai uzrādot čeku.

- Baterijas un nodilumam pakļautās sastāvdaļas garantijā nav iekļautas.
- Ja instruments tiek atvērts vai ja tajā kaut kas tiek izmainīts, garantija zaudē spēku.
- Garantija nesedz zaudējumus, kas radušies neuzmanīgas lietošanas, tukšu bateriju, negadījumu vai norādījumu neievērošanas dēļ.
- Manšetei ir funkcionālā garantija (kameras hermētiskums) uz 2 gadiem.

Lūdzam sazināties ar vietējo Microlife servisu (skatīt priekšvārdū).

## 13. Tehniskās specifikācijas

Darbības nosacījumi:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 95 % relatīvais maksimālais gaisa mitrums
----------------------	----------------------------------------------------------------------------

## Uzglabāšanas nosacījumi:

-20 - +55 °C / -4 - +131 °F  
15 - 95 % relatīvais maksimālais gaisa mitrums

## Svars:

385 g (ar baterijām)

## Izmēri:

143 x 85 x 58 mm

## Mērišanas procedūra:

oscilometriska, atbilst Korotkova metodei:  
I fāze sistoliska, V fāze diastoliska

## Mērišanas diapazons:

20 - 280 mmHg - asinsspieidiens  
40 - 200 sitiens minūtē - pulss

## Amplitūda displejā

redzamajam spiedienam manšetē: 0 - 299 mmHg

Izšķirtspēja: 1 mmHg

Statiskā precizitāte: spiediens  $\pm 3$  mmHg robežās

Pulsa precizitāte:  $\pm 5$  % no mērījuma vērtības

Spriegums: 4 x 1,5 V sārma baterijas; izmērs AA  
Tīkla adaptēris DC 6V, 600 mA (pēc izvēles)  
apmēram 580 mērījumi (lietojot jaunas baterijas)

Baterijas derīguma termiņš:

IP20

Atsauce uz standartiem: EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Paredzētais lietderīgās kalpošanas termiņš:

Ierīce: 5 gadi vai 10000 mērījumi

Piederumi: 2 gadi

Šī ierīce atbilst direktīvas 93/42/EEC prasībām par medicīnās ierīcēm.

Tiek saglabātas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.



- ① Ijungimo/išjungimo mygtukas
- ② Ekranas
- ③ Manžetės lizdas
- ④ Baterijų skyrius
- ⑤ Maitinimo adapterio lizdas
- ⑥ Manžetė
- ⑦ Manžetės kištukas
- ⑧ USB lizdas
- ⑨ MAM jungiklis
- ⑩ Naudotojo pasirinkimas
- ⑪ Atminties mygtukas-M
- ⑫ Laiko mygtukas

## Ekranas

- ⑬ Naudotojo indikatorius
- ⑭ Baterijos indikatorius
- ⑮ Data/Laikas
- ⑯ Sistolinis kraujospūdis
- ⑰ Diastolinis kraujospūdis
- ⑱ Pulso dažnumas
- ⑲ Spalvinis kraujospūdžio lygio indikatorius
- ⑳ MAM laiko intervalas
- ㉑ Pulso indikatorius
- ㉒ Priminimas patikrinti manžetę
- ㉓ MAM režimas
- ㉔ Pulso aritmijos indikatorius (PAD)
- ㉕ Rankos judesio indikatorius
- ㉖ Išsaugota reikšmė

## Naudojimo paskirtis:

Šis oscilometrinis kraujospūdžio matuoklis skirtas neinvaziniui matavimui 12 metų ir vyresniems asmenims.

Gerb. Pirkėjau,

Šis prietaisas buvo kuriamas bendradarbiaujant su gydytojais, o jo didelis tikslumas įrodytas klinikiniais tyrimais.\*

Iškilus klausimams ar norėdami išsigti atsarginių dalių, kreipkitės į Microlife klientų aptarnavimo tarnybą. Prietaisą pardavusi įstaiga ar vaistinė jums praneš Microlife vietinės serviso tarnybos adresą. Platesnė informacija apie mūsų produktus pateikta internete adresu [www.microlife.lt](http://www.microlife.lt).

Būkite sveiki su Microlife AG!

\* Prietaisas kliniškai patikrintas pagal Europos Hipertenzijos draugijos (ESH) protokolą bei standartą ISO81060-2:2013.



Prieš naudodamiesi prietaisu perskaitykite instrukciją.



Panaudotos BF tipo dalys



Laikyti sausoje vietoje

## Turinys

1. Svarbi informacija apie kraujospūdį ir savarankišką jo matavimą
  - Kaip ivertinti savo kraujospūdį?
2. Naudojimasis prietaisu pirmą kartą
  - Baterijų idėjimas
  - Datos ir laiko nustatymas
  - Manžetės pasirinkimas
  - Naudotojo pasirinkimas
  - Standartinio ar MAM režimo pasirinkimas
  - MAM režimas (rekomenduojama)
3. Kraujospūdžio matavimas
  - Jei nerorite išsaugoti rezultatų
4. Pulso aritmijos (PAD) rodymas
5. Spalvinis ekrano indikatorius
6. Jungties su kompiuteriu funkcijos
  - Diegimas ir duomenų perkėlimas
7. Atminties funkcija
  - Duomenų peržiūra
  - Atmintis pilna
  - Visų duomenų trynimas
8. Baterijų būklės indikatorius ir baterijų keitimas
  - Baterijos išsikrovė
  - Baterijos išsikrovė. Baterijų keitimas
  - Kokiu reikiu baterijų ir kaip jas pakeisti?
  - Įkraunamų baterijų naudojimas
9. Maitinimo adapterio naudojimas
10. Klaidų pranešimai
11. Atsargumo priemonės, priežiūra, tikslumo patikrinimas, utilizavimas
  - Atsargumo priemonės bei sauga
  - Prietaiso priežiūra
  - Manžetės valymas
  - Tikslumo patikrinimas
  - Utilizavimas
12. Garantija
13. Techninės specifikacijos
  - Garantijos kortelė (Žr. paskutinį viršeli)

## 1. Svarbi informacija apie kraujospūdį ir savarankišką jo matavimą

- **Kraujospūdis** - krauko slėgis į arterijų sienelės, atsrandantis dirbant širdžiai. Visą laiką matuojami du kraujospūdžio dydžiai - **sistolinis** (viršutinis) ir **diastolinis** (apatinis).
  - Prietaisas taip pat parodo **pulso dažnį** (širdies susitraukimų skaičių per minute).
  - **Nuolatos padidėjęs kraujospūdis žalingas Jūsų sveikatai ir turi būti gydomas!**
  - Visuomet su gydytoju aptarkite savo kraujospūdžio matavimo rezultatus bei išsakykite jam savo pastebėjimus ar abejones. Niekuo met nepasiskliaukite vienkartiniu kraujospūdžio matavimo duomenimis.
  - Yra daug pernelyg **aukšto kraujospūdžio** atsiradimo priežascių. Gydytojas jums plačiau paaškins situaciją ir, jei reikia, paskirs gydymą. Be medikamentinių gydymo kraujospūdžį mažina fiziniai pratimai bei svorio mažinimas.
  - **Jokiu būdu nepasitarė su gydytoju nekeiskekite vaistų dozių ar nepradėkite jais gydytis.**
  - Priklausomai nuo fizinės būsenos bei savijautos kraujospūdis dienos bėgyje kinta. **Kraujospūdži visa laiką matuokites vienodomis ramybės sąlygomis!** Kraujospūdži kiekvieną kartą (ryte ir vakare) matuokites bent po du kartus ir paskaičiuokite vidurki.
  - Normalu, kad dviemjų matavimų, atliktu vienačia po kito, **rezultatai skiriasi**. Todėl mes rekomenduojame naudotis MAM technologija.
  - **Skirtumai** tarp matavimų, atliktu gydytojo kabinete ar vaistinėje yra i prastas reiškinys dėl skirtingai palyginamu matavimo sąlygu.
  - **Kelis kartus pakartotas kraujospūdžio matavimas** suteikia daug patikimesnę informaciją nei vienkartinis. Todėl mes rekomenduojame naudotis MAM technologija.
  - **Tarp dviemjų matavimų būtina padaryti bent 15 sekundžių trukmės trumpą pertraukę.**
  - Esant sutrikimams **Širdies ritmu**, šiuo prietaisu gauti rodmenys turi būti ivertinti gydytojo.
  - **Pulso indikatorius netinka širdies stimulatoriaus veiklos vertinimui!**
  - Nėštumu metu būtina reguliarai matuotis kraujospūdį, nes jis gali kisti labai stipriai!
-  Šis prietaisas buvo specialiai patikrintas dėl naudojimo nėštumo metu ar esant pre-eklampsijai. Išmatavę neįprastai aukštą kraujospūdį, matavimą neilgai netrukus pakartokite (pvz. po 1 val.). Jei kraujospūdis išleka aukštas, kreipkitės į gydytoją ar ginekologą.

## Kaip įvertinti savo kraujospūdį?

Kraujospūdžio matavimo namų sąlygomis duomenų klasifikacija pagal tarptautines gaires (ESH, ESC, JSH). Duomenys pateikti mmHg.

Zona	Sistolinis kraujos-pūdis	Diastolinis kraujos-pūdis	Rekomendacijos
1. Normalus kraujos-pūdis	< 120	< 74	Savarankiskai matuo- kites kraujospūdį
2. Optimalus kraujos-pūdis	120 - 129	74 - 79	Savarankiskai matuo- kites kraujospūdį
3. Padidėjęs kraujos-pūdis	130 - 134	80 - 84	Savarankiskai matuo- kites kraujospūdį
4. Per aukštąs kraujos-pūdis	135 - 159	85 - 99	Kreipkitės į gydytoją
5. Pavojingai padidėjęs kraujospūdis	≥ 160	≥ 100	Skubiai kreipkitės į gydytoją!

Aukštesnė išmatuota reikšmė yra pagrindas kraujospūdžio vertinimui. Pavyzdys: kraujospūdžio reikšmė 140/80 mmHg ar 130/90 mmHg parodo „padidėjusį kraujospūdį“.

## 2. Naudojimasis prietaisu pirmą kartą

### Baterijų įdėjimas

Išpakukite prietaisą ir įdėkite baterijas. Baterijų skyrelis (4) yra prietaiso apatinėje pusėje. Laikydami nustatytu poliariskumo, įdėkite baterijas į prietaisą (4 x 1.5 V baterijos, dydis AA).

### Datos ir laiko nustatymas

- Idėjus naujas baterijas ekrane ims mirksėti metų skaitmuo. M-mygtuko (11) paspaudimui galite nustatyti metus. Patvirtinimui bei méniesio nustatymui spauskite laiko (12) mygtuką.
- M-mygtuko paspaudimais nustatykite méniesį. Paspausdami laiko mygtuką patvirtinkite méniesį ir nustatykite dieną.
- Remdamiesi aukščiau išdėstyta instrukcija nustatykite dieną, valandą ir minutes.
- Nustačius minutes ir paspaudus laiko mygtuką datos ir laiko nustatymas bus baigtas, o ekrane bus rodomas laikas.
- Norédami pakeisti datą ir laiką 3 sekundes palaikykite nuspaudę laiko mygtuką, kol ekrane pasirodys mirksintis metų simbolis. Naujuos duomenis įveskite remdamiesi aukščiau išdėstyta instrukcija.

### Manžetės pasirinkimas

Microlife siūlo skirtingu dydžiu manžetas. Pasirinkite manžetę, atitinkančią Jūsų žasto apimtį (matuojama per žasto vidurį).

Manžetės dydis	žastui, kurio apimtis
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

☞ Standi, gerai prigludanti ir patogi «Easy» manžetė yra papildomas aksesuaras.

☞ Naudokite tik Microlife manžetėmis!

► Jei pakuojeté esant (6) manžetė Jums netinka, kreipkitės į vietinį Microlife servisą.

► Prijunkite manžetę prie prietaiso kiek galima giliau įkišdami manžetės kištuką (7) į manžetės lizdą (3).

### Naudotojo pasirinkimas

Šis prietaisas suteikia galimybę saugoti dvielę asmenų matavimų duomenis.

► Prieš kiekvieną matavimą naudotojo pasirinkimo jungikliu (10) nustatykite Naudotoja 1 arba 2.

► Naudotojas 1: pastumkite perjungiklį (10) aukštinį į padėtį 1.

► Naudotojas 2: pastumkite perjungiklį (10) žemyn į padėtį 2.

☞ Pirmasis matavimą turi atlikti Naudotojas 1.

### Standartinio ar MAM režimo pasirinkimas

Šis prietaisas suteikia galimybę pasirinkti standartinių (standartinis vienetinis matavimas) arba MAM režimą (3 matavimų automatinis vidurkis). Standartinio matavimo režimo pasirinkimui paslinkite MAM jungiklį (9), esantį prietaiso šone į padėtį «1», o MAM režimo pasirinkimui paslinkite jungiklį į padėtį «3».

### MAM režimas (rekomenduojama)

- Prietaisas, dirbantis MAM režime, automatiškai paeiliui atlieka 3 kraujospūdžio matavimus, analizuoją gautus duomenis ir tik po to jous parodo ekrane. Kraujospūdis nuolatos kinta, todėl rezultatai, gauti šiame režime yra patikimesni, nei pavienio matavimo rezultatai.
- Pasirinkus 3 matavimus, ekrane pasirodo MAM simbolis (23).
- Ekrano apatiniam dešinijame kampe skaičiai 1, 2 arba 3 nurodo, kelintas iš trijų matavimų yra atliekamas.
- Tarp matavimų yra 15 sek. pertraukėlė. Atbulinis laikmatis rodo iki kito matavimo likusį laiką.
- Atskirų matavimų duomenys néra rodomi. Jūsų kraujospūdis bus parodytas tik pabaigus visus 3 matavimus.
- Tarp matavimų manžetės nuimti nereikia.
- Jei vienas iš trijų matavimų buvo neteisingas, prietaisas automatiškai atlieka ketvirtą matavimą.

### 3. Kraujospūdžio matavimas

#### Patikimo matavimo patarimai

- Prieš kraujospūdžio matavimą venkite fizinės veiklos, nevalgykite ir nerūkykite.
- Pasėdėkite kėdėje su atlošu ir atsipalaiduokite bent 5 minutes. Kojų nesuskryžiuokite, pėdas laikykite ant lygių grindų.
- Visuomet matuokite ant tos pačios rankos** (paprastai kairės). Gydytojams rekomenduojama pirmojo vizito metu pamatuoti kraujospūdį ant abiejų rankų. Vėliau kraujospūdžio matuojamas ant tos rankos, kurioje kraujospūdis aukštessnis.
- Pašalinkite nuo žasto pernelyg glaudžiai prigludusius drabužius. Kad nespaustų arterijos, marškiniu rankovę palikite neatraítotą.
- Visuomet naudokitės tinkamo dydžio manžete (žr. ženkliniam ant manžetės).
  - Manžetę užvyniokite glaudžiai, bet neužveržkite
  - Manžetės apatinis kraštas turi būti 2 cm aukščiau rankos linkio.
  - Arterijos žyma** ant manžetės (3 cm ilgio juostelė) turi būti vidinėje rankos pusėje virš arterijos.
  - Ranka padėkite patogiai ir atpalaiduokite.
  - Manžetė turi būti širdies lygyje.
- Pradėkite matavimą paspausdami įjungimo/įjungimo mygtuką ①.
- Manžetė prisipūs automatiškai. Atsipalaiduokite, stenkite iki matavimo pabaigos neįtempti raumenų. Kvėpuokite ramiąja. Nekalbékite.
- Matavimas vyksta oro pripūtimo metu. Pūtimo greitis gali kisti, tai yra normalu.
- Matavimo metu, pulso indikatorius ② mirksi ekrane.
- Ekrane parodomas matavimo rezultatas, susidedantis iš sistolinio ⑯ ir diastolinio ⑰ kraujospūdžio bei pulsas ⑯. Atkreipkite dėmesį į kitų ekrano simbolių bei parodymų paaiškinimus, pateiktus šioje instrukcijoje.
- Baigę matavimą manžetę nuimkite.
- Prietaisą išjunkite. (Prietaisas automatiškai išsijungia po 1 min.).

#### Jei nenorite išsaugoti rezultatų

Ekrane pasirodžius matavimo rezultatui nuspaukite ir laikykite nuspauštą įjungimo/įjungimo mygtuką ① tol, kol simbolis «M» ⑯ pradės mirksėti. Patvirtinkite rezultato trynią paspausdami M-mygtuką ⑯.

☞ Nuspauzdami įjungimo/įjungimo mygtuką galite bet kurią akimirką nutraukti kraujospūdžio matavimą (pvz. pajutę silpnumą ar nemalonų slėgio pojūtį).

### 4. Pulso aritmijos (PAD) rodomas

Šis simbolis ⑯ parodo, kad matavimo metu buvo aptiktas tam tikras pulso ritmo sutrikimas. Tokiais atvejais išmatuotas kraujospūdis gali skirtis nuo tikrojo, todėl matavimą reikia pakartoti. Daugeliu atvejų nėra jokio pagrindo nerimauti. Tačiau, simboliumiui pasirodant pastoviai (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas diena), rekomenduojame apie tai informuoti gydytoją. Prašome perduoti savo gydytojui šį paaiškinimą:

#### Informacija gydytojui apie dažnai pasirodantį aritmijos indikatorių

Šis prietaisas -oscilometrinis kraujospūdžio matuoklis, analizuojantis pulso netolygumus. Prietaisas kliniškai patikrintas. Aritmijos simbolis parodomas po to matavimo, kurio metu buvo aptiktas neritmiskas pulsas. Simboliumiui pasirodant dažniau (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas dieną), pacientui patartina kreiptis medicininių pagalbos.

Prietaisas negali paleisti išsamaus kardiologinio patikrinimo, tačiau padeda ankstyvoje fazėje pastebėti pulso sutrikimus

### 5. Spalvinis ekrano indikatorius

Indikatorius ekrano kairėje parodys ⑯, kokiose ribose yra matavimo rezultatas. Priklausomai nuo stulpelio aukščio gautas kraujospūdis gali būti normalus (žalia), padidėjęs (geltona), per aukštąs (oranžinė) ar pavojingai padidėjęs (raudona). Ši klasifikacija atitinka 4 tarptautinių gairių (ESH, ESC, JSH) lygius, apibūdintus «1.» skyriuje.

### 6. Jungties su kompiuteriu funkcijos

Šis prietaisas gali būti naudojamas kartu su kompiuteriu, kuriamie instaliuota Microlife BPA programa. Duomenys iš prietaiso atminties gali būti perkeliami į kompiuterį USB laidu pagalba.

Jei prietaiso pakuočėje nėra CD ir laidu, programą galite atsisisiųsti iš [www.microlife.lt](http://www.microlife.lt) bei pasinaudoti USB laidu su Mini 5P jungtimi.

#### Diegimas ir duomenų perkėlimas

- Idékite programos CD į kompiuterio skaituva. Diegimas prasidės automatiškai. Jei diegimas neprasidesta, paspauskite «SETUP.EXE».
- Sujunkite laidu kompiuterių ir kraujospūdžio matuokli. Matuoklio įjungti nebūtina. Matuoklio ekrane 3 sekundėms pasirodo 3 horizontalūs brükšniai.

3. Kai tarp kompiuterio ir matuoklio užmezgamas ryšys, horizontalūs brūkšnai ima mirksėti. Mirksėjimas tėsiasi visą laiką, kol kompiuteris ir kraujospūdžio matuoklis yra sujungti. Tuo metu matuoklio mygtukai neveikia.

☞ Sujungimo metu kraujospūdžio matuoklą pilnai kontroliuoja kompiuteris. Prieikus pagalbos kreipkitės į meniu skyrių «help».

## 7. Atminties funkcija

Prietaisas automatiškai išsaugo 99 paskutinių matavimų duomenis kiekvienam iš dviejų naudotojų.

### Duomenų peržiūra

Pasirinkite naudotoją 1 arba 2 (10).

Esant išjungtam prietaisui spustelėkite atminties M-mygtuką (11). Pirmiausiai ekrane pasirodys «M» (2) ir «A», kuris reiškia visų saugomų atliktyų matavimų vidurki.

Paspaudus atminties M-mygtuką dar kartą, ekrane pasirodys prieš tai buviosio matavimo duomenys. Spaudant atminties M-mygtuką galima pereiti vis prie kito matavimo rezultato.

### Atmintis pilna

☞ Atnaujinkite dėmesį, kad maksimali 99 matavimų atminties apimtis nebūtų viršyta vienam naudotojui. **Kai atmintis užsiplido visais 99 matavimais, seniausio jų duomenys išsitrina, o jų vietoje išsisaugo 100 matavimo duomenys.** Matavimų duomenis gydytojas turėtų įvertinti iki visiško atminties užpildymo - priešingu atveju seniausieji matavimų duomenys bus prarasti.

### Visų duomenų trynimas

Įsitikinkite, kad pasirinktas teisingas naudotojas.

1. Prietaisu esant išjungtam jungiklio (10) pagalba nustatykite naudotoją 1 arba 2.
2. Nuspauskite ir laikykite M-mygtuką (11) kol ekrane pasirodys «CL» simbolis. Mygtuką atleiskite.
3. Kol simbolis «CL» mirksi, nuspauskite M-mygtuką dar kartą. Taip ištrinsite visus pasirinktus naudotojo matavimų duomenis.
- ☞ Nutraukti procesą galite nuspaudami i Jungimo/išjungimo mygtuką (1) kol «CL» mirksi.
- ☞ Pavienių duomenų ištirti negalima.

## 8. Baterijų būklės indikatorius ir baterijų keitimas

### Baterijos beveik išsikrovė

Baterijoms išsikrovus iki 3%, iungus prietaisą ekrane pradeda mirksėti baterijos simbolis (14) (dalinai užpildyto baterijos piešinėlis). Prietaisas ir toliau dirbs patikimai, tačiau Jums reikėtų išgyti pakaitines baterijas.

### Baterijos išsikrovė. Baterijų keitimas

Baterijoms išsikrovus, iungus prietaisą ekrane pradės mirksėti baterijos simbolis (14) (tuščios baterijos piešinėlis). Tolimesnis matavimas neįmanomas iki pakeiciant baterijas.

1. Atidarykite baterijų skyrelį (4), esančių prietaiso apatinėje pusėje.
2. Baterijas pakeiskeite – atkreipkite dėmesį į poliariskumo ženklius baterijų skyrellyje.
3. Datos ir laiko nustatymui laikykites instrukcijų, išdėstytyų skyryje «2.».
- ☞ Pakeitus baterijas matavimų duomenys išlieka atmintyje, tačiau datai ir laiką reikia nustatyti iš naujo - todėl po baterijų pakeitimo ekrane ima mirksėti metų skaičius.

### Kokių reikia baterijų ir kaip jas pakeisti?

- ☞ Naudokite 4 naujas, didelės talpos 1.5V, AA dydžio šarminges baterijas.
- ☞ Nenaudokite baterijų su pasibaigusiu galiojimo laiku.
- ☞ Išimkite baterijas iš prietaiso, jei ilgesnį laiką neketinate juo naudotis.

### Įkraunamų baterijų naudojimas

Prietaisu galima naudotis ir su įkraunamomis baterijomis.

- ☞ Naudokite tik «NiMH» tipo daugkartinio naudojimo baterijas!
- ☞ Pasirodžiuos išsikrovusių baterijų simboliumi, baterijas reikia išimti ir įkrauti! Jų negalima palikti prietaise, nes gali būti sugadintos dėl pilno išsikrovimo (net ir retai naudojanties ar esant išjungtam prietaisui).
- ☞ Jei prietaisu neketinate naudotis savaitę ar ilgiau, būtinai išimkite įkraunamas baterijas!
- ☞ Baterijos NEGALI būti kraunamos, neišémus jų iš kraujospūdžio matuoklio! Šias baterijas įkraukite naudodamies specjaliu krovikliu. Būtinai laikykites visų nurodymų!

## 9. Maitinimo adapterio naudojimas

Galite naudotis šiuo prietaisu kartu su Microlife srovės adapteriu (DC 6V, 600 mA).

- ☞ Naudokite tik Microlife srovės adapteriu, parduodamu kaip originaliu aksesuaru ir pritaikytu vietos salygomis.

☞ Atkreikite dėmesį, ar adapteris ir jo kabelis nepažeisti.

1. Įkiškite adapterio laidą į adapterio lizdą ⑤ kraujospūdžio matuoklyje.

2. Įjunkite adapterį į rozetę.

Naudojant prietaisą su maitinimo adapteriu, baterijos nenaudojamos.

## 10. Klaidų pranešimai

Įvykus matavimo klaidai, matavimas nutraukiamas, o ekrane atsiranda klaidos pranešimas, pvz. «ERR 3».

Klaida	Apaščymas	Galimos priežastys ir veiksmai
«ERR 1»	Per silpnas signalas	Pulso bangos signalai i manžetę per silpni. Pakeiskite manžetės padėtį ir pakartokite matavimą.*
«ERR 2» ②	Klaidingas signalas	Matavimo metu užfiksotas klaidingas signalas, sąlygotas judesio ar raumenų įtempimo. Atpalauiduokite ranką ir pakartokite matavimą.
«ERR 3» ②	Manžetėje nėra slėgio	Manžetėje napavyksta pasiekti reikiamuo slėgio. Sistema praleidžia orą. Patikrinkite, ar gerai (ne per laisvai) prijungta manžetė. Jei reikia, pakeiskite baterijas. Pakartokite matavimą.
«ERR 5»	Nenormalus rezultatas	Matavimas buvo netikslus, todėl rezultatas nebuvò parodytas. Perskaitykite pagrindinius patikimo matavimo patarimus ir pakartokite matavimą.*
«ERR 6»	MAM Režimas	Prietaisui dirbant MAM režime buvo labai daug klaidų, todėl galutinio rezultato gauti buvo neįmanoma. Perskaitykite pagrindinius patikimo matavimo patarimus ir pakartokite matavimą.*
«HI»	Per dažnas pulsas arba per aukštą slėgį manžetėje	Per aukštą slėgį manžetėje (daugiau nei 299 mmHg) arba per dažnas pulsas (daugiau nei 200 dūžių per minutę). Atpalauiduokite 5 minutes ir pakartokite matavimą.*
«LO»	Per retas pulsas	Per retas pulsas (mažiau 40-ies dūžių per minutę). Pakartokite matavimą.*

\*Jei ši problema kartojasi, pasiarkite su specialistu.

☞ Jei, Jūsų nuomone, gauti rezultatai yra neįprasti, įdėmias perskaitykite informaciją, pateiktą skyriuje «1.».

## 11. Atsargumo priemonės, priežiūra, tikslumo patikrinimas, utilizavimas

### ⚠️ Atsargumo priemonės bei sauga

- Laikykités naudojimo instrukcijų. Šiame dokumente pateikta svarbi prietaiso saugos ir naudojimosi informacija. Prieš naudodamiesi prietaisu atidžiai perskaitykite šį dokumentą ir išsaugokite jį ateiciā.
- Prietaisą galima naudoti tik šioje instrukcijoje nurodytais tikslais. Gamintojas neatsako už žalą, kilusią dėl neteisingo prieitaiso naudojimo.
- Prietaise yra jautrių komponentų, todėl naudokités juo labai atidžiai. Laikykités saugojimo ir naudojimosi taisyklės, išdėstyty «Techninės specifikacijos» skyriuje!
- Saugokite prietaisą nuo:
  - vandens ir drėgmės
  - aušstos temperatūros
  - sukrėtimo ar smūgių
  - dulkių ir purvo
  - tiesioginių saulės spindulių
  - karščio ir šalčio
- Manžetės lengva pažeisti, todėl elkitės su jomis atsargiai.
- Ši šiuo prietaisu nenaudokite jokių kitokių manžetėų ar konektorius.
- Pumpuokite tik tinkamai uždėtą manžetę.
- Nesinaudokite prietaisu stiprių elektromagnetinių laukų zonoje, pvz. prie mobiliojo ryšio telefono ar radio aparatūros. Naudodamiesi prietaisu išlaikykite bent 3.3 m atstumą nuo tokios aparatūros.
- Nesinaudokite prietaisu, jei manote, kad jis sugadintas, ar pastebėjote ką nors neįprasta.
- Prietaiso neardykykite.
- Išimkite baterijas iš prietaiso, jei ilgesnį laiką neketinate juo naudotis.
- Daugiau apie atsargumo priemones skaitykite kituose instrukcijos skyriuose.
- Gauta matavimo reikšmė dar nereiškia diagnozės. Ji nepakeičia būtinybės apsilankysti pas gydytoją, ypatingai tais atvejais, kai jaučiamai simptomai neatitinka gauto rezultato. Niekada nepasikliaukite vien tik matavimo rezultatu, atkreipkite dėmesį į kitus simptomus, o reikaliu esant, kreipkitės į gydytoją ar kvieskite greitą pagalbą.



Neleiskite vaikams be priežiūros naudotis prietaisu; kai kurios 0-3 datalės yra labai smulkios ir vaikai jas gali prarpty. Prietaisų

tiekiam su laidais ir vamzdeliais, atveju yra pasismaugimo pavojus.

### Prietaiso priežiūra

Prietaisą valykite minkšta ir sausa šluoste.

### Manžetės valymas

Valykite manžetę drėgna šluoste ar kempinėle.

 **DĖMESIO:** Neskalbkite manžetės skalbimo mašinoje ar įndaplovėje!

### Tikslumo patikrinimas

Kas 2 metus arba po mechaninio poveikio (pvz. nukritus ant grindų) rekomenduojama patikrinti prietaiso tikslumą. Dėl tikslumo patikrinimo kreipkitės į vietinį Microlife servizo.

### Utilizavimas

 Baterijų ir elektroninių prietaisų nemeskite į buitinų atliekų konteinerius. Baterijos ir elektroniniai prietaisai turi būti utilizuojami pagal aplinkosaugos reikalavimus.

## 12. Garantija

Prietaisui suteikiama **5 metų garantija** nuo pardavimo datos. Garantija galioja tik pateikus užpildytą garantijos kortelę bei pirkimo čekį.

- Ši garantija netaikoma baterijoms ir besidévinčioms dalims.
- Prietaiso atidarymas ar kitoks jo modifikavimas nutraukia garantijos galiojimą.
- Garantija negaliuoja pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, išskrovusių baterijų, nelaimingų atsitikimų ar instrukcijų nesilaikymo.
- Manžetei suteikta 2 metų sandarumo garantija (oro pūslės sandarumui).

Prašome kreiptis į vietinį Microlife servizą (Žr. įžanga).

## 13. Techninės specifikacijos

**Darbinės salygos:** 10 - 40 °C

15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė

**Saugojimo salygos:** -20 - +55 °C

15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė

**Svoris:** 385 g (su baterijomis)

**Dydis:** 143 x 85 x 58 mm

**Matavimo procedūra:** oscilometrinė, paremta Korotkovo metodu: fazė I sistolinis, fazė V diastolinis

**Matavimo ribos:** 20 - 280 mmHg – kraujospūdžio  
40 - 200 dūžių per minutę – pulso

**Slėgio ribos:** 0 - 299 mmHg

**Raiška:** 1 mmHg

**Statinis tikslumas:** slėgio ± 3 mmHg

**Pulso tikslumas:** ±5 % nuo parodytos vertės

**Įtampos šaltinis:** 4 x 1.5 V šarminės baterijos; dydis AA  
Maitinimo adapteris DC 6V, 600mA  
(papildomas aksesuaras)

**Baterijos tinkamumas:** apytiksliai 580 matavimų (naudojant naujas baterijas)

**Saugos klasė:** IP20

**Standartų nuorodos:** EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Tinkamumo laikas:** Prietaiso: 5 metai ar 10000 matavimų  
Priedų: 2 metai

Šis prietaisas atitinka Medicinos prietaisų Direktyvos 93/42/EEB reiklavimus.

Galimi techniniai pakeitimai.



- ① ON/OFF nupp
- ② Näidik
- ③ Manseti ühenduspesa
- ④ Patarei sahtel
- ⑤ Vooluadapteri pesa
- ⑥ Mansett
- ⑦ Manseti ühenduslüli
- ⑧ USB port
- ⑨ MAM lülitி
- ⑩ Kasutaja lülitி
- ⑪ M-nupp (mälу)
- ⑫ Aja nupp

**Näidik**

- ⑬ Kasutaja indikaator
- ⑭ Patarei näit
- ⑮ Kuupäev/kellaaeg
- ⑯ Süstoolne näit
- ⑰ Diastoolne näit
- ⑱ Pulsisagedus
- ⑲ Vererõhu taseme näitaja
- ⑳ MAM ajaintervall
- ㉑ Pulsi näitäja
- ㉒ Manseti kontrollnäitäja
- ㉓ MAM režiim
- ㉔ Südame rütmihäire indikaator (PAD)
- ㉕ Käe liigutuse näitäja
- ㉖ Salvestatud mõõtmistulemus



Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt juhiseid.



BF-tüüpi kontaktosa



Hoida kuivana

**Sihtotsarbeline kasutus:**

Antud ostsilomeetritline vererõhuaparaat on ette nähtud mitte-invaasiiseks vererõhu mõõtmiseks 12 aastastel ja vanematel inimestel.

**Austatud klient,**

Aparaat on välja töötatud koostöös arstidega ning selle täpsus on kliiniliste uuringutega tunnistatud väga heaks.\*

Kui teil tekib küsimusi või probleeme või soovite tagavaraoosi tellida, võtke ühendust oma kohaliku Microlife esindajaga. Kohaliku Microlife esindaja aadressi saate oma müügiesindajalt või apteekrilt. Teise võimalusena külalage meie veebleile [www.microlife.ee](http://www.microlife.ee), kust leiate väärtsiliku teavet meie toodete kohta.

Tugevat tervist – Microlife AG!

\* Antud seade on kontrollitud vastavuses ESH protokollile ja ISO81060-2:2013.

**Sisukord**

- 1. Oluline teave vererõhu ja iseendal vererõhu mõõtmise kohta**
  - Kuidas hinnata vererõhu vääruseid?
- 2. Aparaadi esmakordne kasutus**
  - Patareide paigaldamine
  - Kuupäeva ja kellaja seadistus
  - Valige õige suurusega mansett
  - Kasutaja valimine
  - Valige standard või MAM-režiim
  - MAM režiim (soovitatav)
- 3. Vererõhu mõõtmine**
  - Kuidas jäätta mõõtmistulemed salvestamata
- 4. Pulsi arütmia tuvastamine (PAD)**
- 5. Vererõhu taseme näit näidikul**
- 6. Arvutiga ühildumise funktsioon**
  - Tarkvara installeerimine ja andmete ülekanne
- 7. Andmemälu**
  - Salvestatud tulemuste vaatamine
  - Mälu täis
  - Kustuta kogu mälu
- 8. Patarei indikaator ja patareide vahetus**
  - Patareid on tühjenemas
  - Tühjade patareide vahetus – asendus

- Millised patareid sobivad ja kuidas neid vahetada?
- Laetavate patareide kasutus

## 9. Vooluadapteri kasutus

### 10. Veateated

### 11. Ohutus, hooldus, täpsustest ja käitlus

- Ohutus ja kaitse
- Aparaadi hooldus
- Manseti puastamine
- Täpsustest
- Käitlus

### 12. Garantii

### 13. Tehnilised andmed

**Garantiikaart (vt tagakaant)**

## 1. Oluline teave vererõhu ja iseendal vererõhu mõõtmise kohta

- Vererõhk on südamest arteritesse pumbatud vere tekitatud rõhk. Alati mõõdetakse kahte näitajat - **süstoolset** (ülemist) ja **diastoolset** (alumist) vererõhku.
- Aparaat mõõtab ka **pulsisagedust** (arv, mis näitab, mitu lõöki teeb süda minutis).
- Pidevalt kõrge vererõhk võib kahjustada teie tervist ja see vajab arsti juhendatud ravi!
- Arutage oma vererõhväärtusi alati koos arstiga ja õigel talle, kui olete tähelepanud midagi tavaisest erinevat või te pole milleski kindel. Ärge kunagi tuginete ainult ühele vererõhväärtusele.
- Liiga **kõrgel vererõhul** võib olla palju põhjuseid. Arst selgitab neid teile täpselt ja määrab vajadusel ravi. Peale ravimite langetab vererõhku ka kehakaalu, alandamine ja treening.
- Ravimi annuste muutmine või ravi alustamine arstiga eelnevalt konsulteerimata ei ole mitte mingil tingimusel lubatud.
- Sõltuvalt kehalisest koormusest ja tingimustest kõigub vererõhk päeva lõikes oluliselt. **Seetõttu peate vererõhku mõõtma alati samades rahulikes tingimustes ja lõögastununa!** Tehke vähemalt kaks mõõtmist (hommikul ja õhtul) ja arvutage keskmise tulemus.
- Kui kaks mõõtmist on tehtud vahetult teineteise järel, on normaalne, kui saata märkimisväärselt **erinevad tulemused**. Seepärast soovitame kasutada MAM tehnoloogiat.
- Samuti on normaalne, et arsti (apteekri) juures ja kodus mõõdetud tulemused **ei ole sarnased**, kuna need olukorrad erinevad teineteist täielikult.
- **Mitmed mõõtmised** annavad palju parema informatsiooni teie vererõhust kui üks ja ainus mõõdetud tulemus. Seepärast soovitame kasutada MAM tehnoloogiat.

- Jätke kahe mõõtmise vaheline vähemalt 15-sekundiline **paus**.
- Kui teil on **südamerütmihääred**, tuleks lasta selle aparaadi tulemusi hinnata teie raviarstil.
- **Pulsi mõõtja ei sobi südamestimulaatori sageduse kontrolliks!**
- **Raseduse** korral peaksite oma vererõhku regulaarselt jälgima, kuna sel perioodil võib see olulisel määral muutuda.

☞ Selle vererõhumõõtja kasutamist raseduse ja preeklampsia korral on spetsiaalselt kontrollitud. Kui tuvastatakse raseduse ajal ebavallavaliseid kõrge näidu, peaksite veidi aja (nt tunni) pärast uesti mõõtma. Kui näit on endiselt liiga kõrge, konsulteerige oma arsti või günekoloogiga.

### Kuidas hinnata vererõhu väärtsuseid?

Tabel on täiskasvanu vererõhutulemuste hindamiseks ja vastab rahvusvahelistele ravijuhenditele (ESH, ESC, JSH). Ühikud on mmHg.

Vahemik	Süstoolne	Dias-toolne	Soovitus
1. normaalne vere-rõhk	< 120	< 74	Iseseisev kontroll
2. optimaalne vere-rõhk	120 - 129	74 - 79	Iseseisev kontroll
3. kõrgenenud vere-rõhk	130 - 134	80 - 84	Iseseisev kontroll
4. liiga kõrge vererõhk	135 - 159	85 - 99	Pöörduge arsti poole
5. ohtlikult kõrge vere-rõhk	≥ 160	≥ 100	Pöörduge viivitamatult arsti poole!

Vererõhku hinnatakse kõrgeima mõõdetud väärtsuse järgi. Näide: vererõhu väärtsus **140/80 mmHg** või **130/90 mmHg** tähendab, et «vererõhk on liiga kõrge».

## 2. Aparaadi esmakordne kasutus

### Patareiade paigaldamine

Pärast seadme lahtipakkimist, paigaldage esmalt patarei. Patarei sahtel (④) on aparaadi all. Paigaldage patarei (4 x 1,5 V, suurus AA) jälgides etteantud polaarsust.

### Kuupäeva ja kellaaja seadistus

1. Kui uued patareid on sisestatud, hakkab näidikul vilkuma aasta number. Õige aasta saate sisestada, kui vajutate M-nuppu (11). Et aasta kinnitada ja hakata kuud sisestama, vajutage aja-nuppu (12).
2. Nüüd saata M-nuppu kasutades sisestada kuu. Vajutage kinnitamiseks aja-nuppu ja seejärel sisestage päev.
3. Päeva, tunni ja minutite sisestamiseks järgige ülaltoodud juhiseid.
4. Kui olete minutid sisestanud ja aja-nupule vajutanud, on kuupäev ja kellaaja määratud ning näidikule ilmub õige aeg.

5. Kui soovite kuupäeva ja kellaaja muuta, hoidke aja-nuppu all ligikaudu 3 sekundit kuni aasta number hakkab vilkuma. Nüüd saate sisestusi uuendada, järgides ülaltoodud juhiseid.

#### Valige õige suurusega mansett

Microlife pakub erineva suurusega mansette. Valige õlavarrre ümbermõõdule sobiva suurusega mansett (mõõdetakse tihkelt õlavarrre keskelt).

Manseti suurus	Õlavarrre ümbermõõt
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

- ☞ Mugavamaks ja paremaks paigaldamiseks on lisatarvikutena saadaval «Easy» mansetid.
- ☞ Kasutage ainult Microlife mansette!
- Pöörduge oma kohaliku Microlife esindaja poole, kui kaasasolev mansett ⑥ ei sobi.
- Ühendage mansett aparaadi külge, sisestades manseti ühen-duslüliti ⑦ manseti pessa ③ lõpuni sisse.

#### Kasutaja valimine

See aparaat võimaldab säilitada kahe kasutaja tulemused.

- Enne igat mõõtmist, määrake kasutaja lülitiga ⑩ kasutaja: kasutaja 1 või kasutaja 2.
- Kasutaja 1: nihutage kasutajalülitit ⑩ ülespoole, kasutaja 1 sümboli poolle.
- Kasutaja 2: nihutage kasutajalülitit ⑩ allapoole, kasutaja 2 sümboli poolle.

☞ Esimene kasutaja peaks valima 1. kasutaja asendi.

#### Valige standard või MAM-režiim

Selle aparaadiga saate valida kas standardse (tavaline ühekordne mõõtmine) või MAM režiimi (automaatne kolmekordne mõõtmine). Standardrežiimi valikus lükake MAM lülitit ⑨ aparaadi küljel tagasi, asendisse «1» ja et valida MAM režiim, lükake lülitit edasi, asendisse «3».

#### MAM režiim (soovitatav)

- MAM režiimis tehakse automaatselt 3 järjestikust mõõtmist. Näidikule ilmuv tulemus saadakse automaatsesse analüüsile. Et vererõhk kõigub pidevalt, saadakse nii usaldusväärsemad tulemused kui ühekordne mõõtmisel.
- Kui valite 3 kordse mõõtmisviisi, ilmub näidikule MAM-sümbol ⑳.
- Näidiku alla paremassesse osasse ilmuvalt 1, 2 ja 3, mis näitavad, mitmes mõõtmise on hetkel käimas.
- Mõõtmiste vahel on 15-sekundiline paus. Pöördloendus näitab järeljäänud aega.

- Üksiktulemused ei ilmu näidikule. Vererõhuväärtus ilmub näidikule, kui kõik 3 mõõtmist on läbitud.
- Ärge eemaldage mansetti mõõtmiste vahelisel ajal.
- Kui mõni mõõtmistulemus oli küsittav, tehakse automaatselt neljas mõõtmine.

### 3. Vererõhu mõõtmine

#### Olulised punktid usaldusväärseteks tulemusteks

1. Vältige vahetult enne mõõtmist kehalist koormust ning ärge sööge ega suitsetage.
2. Istuge seljatoega toolile ja lõvestuge viieks minutiks. Hoidke jalatallad pöörandal ja ärge ristake jalgu.
3. **Mõõtke vererõhu alati samal käljal** (üldiselt vasakul). Soovi taval on arsti esimesel visiidil teha mõlemalt käelt mõõtmised, et määrama ära kummalt käelt edaspidi rõhu mõõdetakse. Mõõdetavaks käeks peab olema kõrgema rõhuga käsi.
4. Eemaldage õlavarrle kitsad riided. Sooniimise vältimiseks ärge käärige pliusi varrukat üles – see ei häiri manseti tööd.
5. Alati veenduge, et kasutate õige suurusega mansetti (suurus on märgitud mansetile).
  - Asetage mansett ümber käe tihedalt, kuid mitte liiga tugevalt.
  - Veenduge, et mansett oleks paigutatud 2 cm küünariigesele kõrgemale.
  - Mansetil olev arteri märk (3 cm pikkune joon) peab ületama arteri, mis paikneb käsivarre sisepinnal.
  - Toetage käät, et see oleks pingevaba.
  - Veenduge, et mansett on südamega samal kõrgusel.
6. Alustage mõõtmist, vajutades ON/OFF nuppu ①.
7. Mansett täitub automaatselt. Olge rahulikult, ärge ligutage ennast ega pingutage käsivarre lihasseid enne, kui näidikule ilmub mõõtmistulemus. Hingake tavaliselt ja ärge rääkige.
8. Mõõtmise toimub inflatsiooni ajal. Inflatsiooni kiirus võib varieeruda, see on täiesti normaalne.
9. Mõõtmise käigus vilgub näidikul pulsi näitaja ②.
10. Näidikule ilmub tulemus, mis koosneb süstoolsest ⑯ ja diastoolsest ⑰ vererõhuväärtusest ja pulsagedusest ⑱. Lugege ka teisi selles brosüüris toodud näituste selgitusi.

11. Kui mõõtmine on lõppenud, eemaldage mansett.
12. Lülitage aparaat välja. Ekraan lülitub ligikaudu 1 minuti jooksul automaatselt välja.

#### Kuidas jäätta mõõtmistulemused salvestamata

Kui tulemus ilmub ekraanile, vajutage ja hoidke ON/OFF nuppu ① all kuni «M» sümboli ⑯ vilgub. Kinnitage tulemuse kustutamine vajutades M-nuppu ⑪.

- ☞ Te saate mõõtmise igal ajal katkestada, vajutades ON/OFF nuppu (nt kui tekib halb enesetunne või tunnede ebameeldivat surve).

#### 4. Pulsri arütmia tuvastamine (PAD)

Sümbool ④ näitab, et mõõtmise ajal tehti kindlaks südame rütmihäire. Sellisel juhul võib mõõdetud tulemus teie tavaisest vererõhust erineda – korrake mõõtmist. Enamikul juhtudel ei ole see põhjus muretsimiseks. Kui see sümbool ilmub aga regulaarselt (nt mitu korda nädalas, kui mõõtate vererõhku iga päev), siis pöörduge nõu saamiseks arsti poole. Palun näidake oma arstile järgmist selgitust:

##### Teave arstile arütmianäidu sagedase ilmumise kohta

See aparaat on ostsiilomeetriline vererõhumonitor, mis samal ajal analüüsib ka pulsi ebaregulaarset rütmni. Aparaat on läbinud kliinilised uuringud.

Arütmia sümbool ilmub näidikule mõõtmise järgselt, kui mõõtmise ajal on sedastatud südame rütmihäire. Kui sümbool ilmub sageli (nt mitu korda nädalas, kui mõõta vererõhku iga päev), soovitame patsiendiil pöörduda arsti poole.

Aparaati ei asenda südamearuuringuid, kuid aitab varases staadiumis avastada südame rütmihäireid.

#### 5. Vererõhu taseme näit näidikul

Näidiku ⑨ vasakul pool olevad ekraani võödidi näitavad, mis tasemel teie vererõhu väärust on. Näidiku kõrgusest sõltuvalt, on teie tulemus optimaalne (roheline), kõrgenenud (kollane), liiga kõrge (oranž) või ohtlikult kõrge (punane). Klassifikatsioon vastab rahvusvahelistes ravijuhistes (ESH, ESC, JSH) kasutatava tabeli 4 tasemele, nagu on kirjeldatud «Iloigus 1.».

#### 6. Arvutiga ühildumise funktsioon

Seda aparaati saab arvutiga ühendada ja koos Microlife Vererõhu Analüüsiga tarkvaraga kasutada. Kui ühendatakse aparaat abil arvutiga, on võimalik kanda näidukit vererõhuaparaadi mälust arvutisse. Kui komplektis CD-d ja kaablit ei ole, installeerige tarkvara kodulehelt [www.microlife.ee](http://www.microlife.ee) ja kasutage 5 nõelaga Mini-B ühendusega USB kaablit.

##### Tarkvara instalmeerimine ja andmete ülekanne

1. Asetage plaat arvuti CD lugejasse. Installeerimine algab automaatselt. Kui ei hakka, klõpsake «SETUP.EXE» peal.
2. Ühendage aparaat kaabil abil arvutiga. Aparaati ei ole vaja sisse lülitud. 3 sekundiks ilmub ekraanile 3 horisontaalset võti.
3. Seejärel hakkavad võödidi vilkuma kinnitamaks, et ühendus arvuti ja aparaadi vahel õnnestus luua. Kogu aeg, mil juhe on

arvuti ja aparaadi vahel ühenduses, need võödidi vilguvad ja aparaadi nuppe kasutada ei ole võimalik.

- ☞ Kogu ühenduse ajal on aparaati kontrollitav ainult arvuti kaudu. Tarkvaralisteks juhisteks vaadake palun «help» kausta CD peal.

#### 7. Andmemälu

Aparaat salvestab automaatselt 2 kasutaja 99 viimast mõõdetud väärust.

##### Salvestatud tulemuste vaatamine

Vali kas kasutaja 1 või kasutaja 2 kasutajalülit ⑩ abil.

Vajutage väljalülititud aparaadi korra M-nuppu ⑪. Näidikule ilmub kõigepealt «M» ⑥ ja «A», mis tähistab kõiki salvestatud mõõtmis-tulemusi keskmist väärust.

Vajutage veel korra M-nuppu ja näidikule ilmub eelmine näit. M-nupule korduvalt vajutades saatke liikuda ühelt salvestatud näidult teisele.

##### Mälu täis

- ☞ Pöörake tähelepanu sellele, et te ei ületaks 99-st mäluamatu ühe kasutaja kohta. **Kui 99 mäluipesa on täis, kirjutatakse automaatselt vanim tulemus üle 100. tulemuusega.** Vererõhu mõõtmise tulemusi peab hindama arst enne, kui mäluamont on täis, sest vastasel korral ei ole osa andmeid enam saadaval.

##### Kustuta kogu mälu

Veenduge, et õige kasutaja on aktiveeritud.

1. Valige vastava nupuga ⑩, kas kasutaja 1 või 2.
2. Hoidke M-nuppu ⑪ all kuni ekraanile ilmub «CL» teade ja seejärel vabastage nupp.
3. Valitud kasutaja kõigi kogutud näitude kustutamiseks vajutage «CL» teate vilkumise ajal M-nuppu uesti.

- ☞ **Kustutamise ära jätmine:** Vajutage «CL» vilkumise ajal ON/OFF nuppu ①

- ☞ Üksikuid mõõtmistulemusi ei saa kustutada.

#### 8. Patarei indikaator ja patareide vahetus

##### Patareid on tühjenemas

Kui patareeid on ligikaudu ¾ kasutatud, süttib kohe pärast aparaadi sisselülitamist patarei sümbool ⑭ (osaliselt täis patarei sümbool). Aparaat töötab küll usaldusväärselt edasi, kuid peaksite peagi uuendada patareid kasutusele võtma.

##### Tühjade patareide vahetus – asendum

Kui patareid on tühjad, süttib kohe pärast aparaadi sisselülitamist patarei sümbool ⑭ (tühja patarei sümbool). Aparaati ei saa enne patareide vahetust enam kasutada.

1. Avage patareisahtel ④ aparaadi all.

- Vahetage patareid – veenduge, et patareide poolused asuksid õigesti, nagu patareisaatlis näidatud.
- Et kuupäeva ja kellaajaaga valida, järgige «lõigus 2.» kirjeldatud protseduuri.

Kõik mällu sisestatud väärtsused püsivad, kuid te peate uesti sisestama kuupäeva ja kellaaja – aasta number vilgub sellele viitavalt automaatselt, kui patareid on asendatud.

### Millised patareid sobivad ja kuidas neid vahetada?

- Kasutada 4 uut, pika elueaga 1,5 V, AA suurusega patareidega.
- Ärge kasutage patareisid, mille kasutusaeg on lõppenud.
- Kui vererõhuaparaat ei ole plaanis pikka aega kasutada, võtke palun patareid aparaadi seest välja.

### Laetavate patareide kasutus

Te saate seda aparaati kasutada ka laetavate patareidega.

- Palun kasutage ainult «NiMH» tüüpi korduvkasutatavaid patareisid!
- Kui näidikule ilmub patarei («patarei tüh») sümbol, tuleb patareid aparaadi seest välja võtta ja laadida! Tühjasid laetavaid patareisid ei tohi aparaadi sisse jäätta, see võib patareisid kahjustada (patareid võivaid täielikult tühjeneda ka siis kui aparaat on väljalülitud).
- Eemaldage alati laetavad patareid aparaadist, kui teil jääb kasutamisse nädalane või pikem paus.
- Patareisid EI TOHI vererõhuaparaadi sees laadida! Laadige patareisid välises laadijas. Järgige juhiseid laadimise, hoolduse ja kestvuse kohta!

## 9. Vooluadapteri kasutus

Aparaati võib kasutada Microlife vooluadapteriga (DC 6V, 600 mA).

- Kasutage ainult Microlife vooluadapterit, mis on saadaval originaal-lisatarvikuna ja mis sobib teie vooluvõrguga.
- Kontrollige, et vooluadapter ja selle kaabel poleks vigastatud.

- Ühendage adapteri kaabel vererõhuaparaadiil olevasse vooluadapteri pessa .
- Ühendage adapteri pistik seinakontakti.

Kui vooluadapter on ühendatud, siis patareidelt voolu ei kasutata.

## 10. Veateated

Kui mõõtmise ajal tekib viga, siis toiming katkestatakse ja vastav veateade ilmub näidikule, nt «ERR 3».

Viga	Kirjeldus	Võimalik põhjus ja kuidas toimida
«ERR 1»	Liiga nõrk signaal	Mansetini jõudvad pulsiliögid on liiga nõrgad. Asetage mansett uesti ja korraage mõõtmist.*

Viga	Kirjeldus	Võimalik põhjus ja kuidas toimida
«ERR 2» 	Veasignaal	Mõõtmise ajal avastati manseti kaudu veasignaal, mille võis põhjustada liigutamine või lihaste pingutamine. Korraage mõõtmist, hoides kätt rahulikult paigal.
«ERR 3» 	Manseti-rõhk ei töuse	Mansetti ei pumbata piisavas koguses öhku. Võimalik on lekke olemasolu. Kontrollige, et mansett oleks korralikult ühendatud ja piisavalt tihealt ümber käe. Vajadusel vahetage patareid. Korraage mõõtmist.
«ERR 5»	Ebatõenäoline tulemus	Mõõtmisignalid on ebatäpsed ja tulemus ei ilmu näidikule. Lugege läbi «olulised punktid usaldusväärseks mõõtmiseks» ja korraage mõõtmist.*
«ERR 6»	MAM režiim	MAM režiimis mõõtes tekkis liiga palju vigu, mistöttu ei olnud lõpputulemuse saamine võimalik. Lugege läbi «olulised punktid usaldusväärseks mõõtmiseks» ja korraage mõõtmist.*
«HI»	Pulss või mansets olev rõhk on liiga kõrge	Mansetsis olev rõhk on liiga kõrge (üle 299 mmHg) või pulss liiga sage (üle 200 löögi minutis). Lõögastuge 5 minutit ja korraage mõõtmist.*
«LO»	Pulss on liiga aeglane	Pulss on liiga aeglane (alla 40 löögi minutis). Korraage mõõtmist.*

\* Kui see või mõni muu probleem ilmneb korduvalt, konsulteerige kohe arstiga.

- Kui teie meeles on tulemused ebatõenäolised, lugege «1. lõigus» toodud teave hoolikalt läbi.

## 11. Ohutus, hooldus, täpsustest ja käitlus

### Ohutus ja kaitse

- Järgige kasutusjuhendit. Antud dokument sisaldab tähtsat informatsiooni seadme kasutuse ja ohutuse kohta. Enne seadme kasutamist palun lugege hoolikalt juhendit ja hoidke seda edasistes juhisteks.
- Kasutage seadet ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel. Tootja ei vastuta seadme ebaõige kasutamise tagajärvel tekkinud kahjustuste eest.
- See seade koosneb täppisdetailidest - käsitlege seda ettevaatlikult. Järgige alalõigus «Tehnilised andmed» kirjeldatud hoiu- ja kasutustingimusi!
- Kaitske seadet:
  - vee ja niiskuse,

- ekstreemsete temperatuuride,
- põrutuste ja kukkumiste,
- määrdumise ja tolmu,
- otseste pääkesevalguse ning
- kuuma ja külma eest.
- Mansetid on õrnad ning neid tuleb ettevaatlikult käsitseda.
- Mõõtes selle aparaadiaga, ärge vahetage ega kasutage mõnda muud tüüpi mansetti või ühendustuli.
- Alustage manseti täitmist alles siis, kui olete selle käele asetanud.
- Ärge kasutage apparaati elektromagnetiliste väljade (näiteks mobiilefonid, raadiosaatjad) läheudes. Hoidke apparaati kasutamise ajal minimaalselt 3,3 meetri kaugusel nimetatud seadmetest.
- Ärge kasutage seadet, kui see on teie meeles täheldatud või tähdeldate sellel midagi ebavallist.
- Ärge ühelgi juhul seadet avage.
- Kui seadet pole plaanis pikka aega kasutada, võtke patareid selle seest välja.
- Lugege ohutusjuhiseid selle brošüüri vastavas lõigus.
- Antud seadme poolt saadud tullemus pole diagoos. See ei asenda arsti konsultatsiooni, entt siis kui tulimus ei vasta patsiendi sümpтомitele. Ärge tugevine ainult mõõtetulemusele, alati arvestage teiste esinevate potensiaalsesti sümpтомitega ja patsiendi seisundiga. Vajadusel on soovitav kutsuda arst või kiirabi.

 Lapsed ei tohi seadet ilma järelvalveta kasutada; mõned selle osad on nii väikesed, et lapsed võivad need alla neelata. Olge teadlik kágistamise riskist kui seade on varustatud juhtmete ja volikikutega.

## Aparaadi hooldus

Puhastage vererõhuaparaati ainult pehme kuiva riidelapiga.

## Manseti puhastamine

Eemaldage plekid ettevaatlikult kasutades niisket lappi ja seebivahut.

 **HOIATUS:** Ärge peske mansetti pesumasinas ega nõude pesumasinas!

## Täpsustest

Me soovitame vererõhuaparaadi mõõtetäpsust kontrollida iga 2 aasta järel või pärast võimalikku mehhaanilist kahjustust (nt pärast maha pillamist). Täpsustesti tegemiseks pöörduge oma kohaliku Microlife esindaja poole (vt eessõna).

## Käitus

 Patareid ja elektroonikaseadmed tuleb hävitada kooskõlas asjakohaste kohalike seadustega. Ärge visake neid olme-prügi hulka.

## 12. Garantii

Sellele seadmele on antud **5 -aastane garantii**, mis algab ostukuu-päevast. Garantii kehtib ainult müügiesindaja täidetud garantiikaardi (vt tagakaas) või ostutšeki esitamisel.

- Garantii alla ei kuulu patareid ja kandeosad.
- Garantii muutub kehetekuks, kui seadet on lahti võetud või on seda muudetud.
- Garantii ei kata valest käsitsimisest, tühjaks jooksnuud patareidest, önnetusjuhtumitest või kasutusjuhistest mittejärgimisest tekkinud kahjustused.
- Sellele mansetile anname 2-aastase funktsionaalse garantii (puudutab sisekummi pingsuse püsimist).

Palun võtke ühendust oma kohaliku Microlife esindajaga (vt eessõna).

## 13. Tehnilised andmed

Tööttingimused:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 95 % suhteline maksimaalne niiskus
Hoiutingimused:	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 95 % suhteline maksimaalne niiskus
Kaal:	385 g (koos patareidega)
Mõõdud:	143 x 85 x 58 mm
Mõõtmisprotseduur:	ostsillomeetriline, vastab Korotkovi meetodile: faas I süstoolne, faas V diastoolne
Mõõtevahemik:	20 - 280 mmHg – vererõhk 40 - 200 lõöki minutis – pulss
Mansetirõhu vahemik näidikul:	0 - 299 mmHg
Resolutsioon:	1 mmHg
Staatiline täpsus:	rõhu täpsus $\pm$ 3 mmHg
Pulsi täpsus:	$\pm$ 5 % tegelikust
Vooluallikas:	4 x 1,5 V patareidega; suurus AA Vooluadapter DC 6V, 600 mA (lisatarvik)
Patareide eluiga:	ligikaudu 580 mõõtmist (uued patareid)
IP Klass:	IP20
Vastavus standarditele:	EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Teeninduse välp:	Aparaat: 5 aastat või 10000 mõõtmist Tarvikud: 2 aastat

See seade vastab kõigile Meditsiiniseadme Direktiivi 93/42/EEC nõuetele.

Voimalikud on tehnilised modifikatsioonid.

- ① Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- ② Дисплей
- ③ Гнездо для манжеты
- ④ Отсек для батареи
- ⑤ Гнездо для блока питания
- ⑥ Манжета
- ⑦ Соединитель манжеты
- ⑧ Порт USB
- ⑨ Переключатель МАМ
- ⑩ Переключатель пользователей
- ⑪ Кнопка M (Память)
- ⑫ Кнопка Time (Время)

## Дисплей

- ⑬ Индикатор пользователя
- ⑭ Индикатор разряда батарей
- ⑮ Дата/Время
- ⑯ Систолическое давление
- ⑰ Диастолическое давление
- ⑱ Частота пульса
- ⑲ Индикатор уровня давления
- ⑳ Интервал времени МАМ
- ㉑ Индикатор пульса
- ㉒ Индикатор правильности надевания манжеты
- ㉓ Режим МАМ
- ㉔ Индикатор аритмии пульса (PAD)
- ㉕ Индикатор движения руки
- ㉖ Сохраненное значение

## Предназначение:

Этот осциллометрический тонометр предназначен для неинвазивного измерения артериального давления у людей в возрасте 12 лет и старше.

## Уважаемый покупатель,

Прибор был разработан в сотрудничестве с врачами, а клинические тесты подтвердили высокую точность его измерений.\* При возникновении вопросов, проблем или для заказа запасных частей, пожалуйста, обращайтесь в местный сервисный центр Microlife. Ваш дилер или аптека могут предоставить Вам адрес дилера Microlife в Вашей стране. В качестве альтернативы, посетите в Интернете страницу [www.microlife.ru](http://www.microlife.ru), где Вы сможете найти ряд полезных сведений по нашему изделию. Будьте здоровы – Microlife AG!

\*Этот прибор протестирован в соответствии с протоколом Европейского Общества Гипертонии (ESH) и ISO81060-2:2013.



Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство.



Изделие типа BF



Хранить в сухом месте

## Оглавление

- 1. Важная информация об артериальном давлении и самостоятельное измерение**
  - Как определить артериальное давление?
- 2. Использование прибора в первый раз**
  - Установка батарей
  - Установка даты и времени
  - Подбор подходящей манжеты
  - Выбор пользователя
  - Выберите режим «Обычный» или «МАМ»
  - Режим МАМ (настоятельно рекомендован)
- 3. Выполнение измерений артериального давления**
  - Как отменить сохранение результата
- 4. Появление индикатора аритмии пульса (PAD)**
- 5. Индикатор уровня давления «Светофор»**
- 6. Функции связи с компьютером**
  - Установка и передача данных
- 7. Память**
  - Просмотр сохраненных величин
  - Заполнение памяти
  - Удаление всех значений
- 8. Индикатор разряда батареи и их замена**
  - Батареи почти разряжены
  - Замена разряженных батареи
  - Элементы питания и процедура замены
  - Использование аккумуляторов
- 9. Использование блока питания**
- 10. Сообщения об ошибках**
- 11. Техника безопасности, уход, проверка точности и утилизация**
  - Техника безопасности и защита
  - Уход за прибором
  - Очистка манжеты
  - Проверка точности
  - Утилизация
- 12. Гарантия**
- 13. Технические характеристики**  
Гарантийный талон (См. с обратной стороны)

## **1. Важная информация об артериальном давлении и самостоятельное измерение**

- Артериальное давление** - это давление крови, подаваемой сердцем в артерии. Всегда измеряются два значения, систолическое (верхнее) давление и диастолическое (нижнее) давление.
- Кроме того, прибор показывает частоту пульса (число ударов сердца в минуту).
- Постоянно повышенное артериальное давление может нанести ущерб Вашему здоровью, и в этом случае Вам необходимо обратиться к врачу!**
- Всегда сообщайте врачу о Вашем давлении и сообщайте ему ей, если Вы заметили что-нибудь необычное или чувствуете неуверенность. **Никогда не полагайтесь на результат однократного измерения артериального давления.**
- Существует несколько причин возникновения высокого артериального давления. Ваш лечащий врач расскажет о них более подробно и предложит подходящее лечение. Кроме приема лекарственных средств, снижение веса и физические нагрузки помогут снизить артериальное давление.
- Ни при каких обстоятельствах не меняйте дозировку лекарств и не занимайтесь самолечением без консультации вашего лечащего врача.**
- В зависимости от физических нагрузок и состояния, артериальное давление подвержено значительным колебаниям в течение дня. Поэтому каждый раз процедура измерений должна проводиться в спокойных условиях и когда Вы не чувствуете напряжения! Потребуется не менее двух измерений (каждое утро и каждый вечер) для определения среднего значения измерений.
- Совершенно正常ально, если при двух измерениях подряд полученные результаты будут отличаться друг от друга. Поэтому мы рекомендуем использовать МАМ-технологию.**
- 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 обеспечат Вас гораздо более надежной информацией об артериальном давлении, чем одно измерение. Поэтому мы рекомендуем использовать МАМ-технологию.**

- Сделайте небольшой перерыв, по крайней мере, в 15 секунд между двумя измерениями.
- Если Вы страдаете нарушением сердцебиения измерения, сделанные с помощью этого прибора, должны быть оценены Вашим лечащим врачом.
- Показания пульса не пригодны для использования в качестве контроля частоты кардиостимулятора!
- Во время беременности следует тщательно следить за артериальным давлением, поскольку на протяжении этого периода оно может существенно меняться!

☞ Этот прибор специально тестировался для применения при беременности и преэклампсии. Если во время беременности Вы обнаружили необычно высокий результат, то Вы должны осуществить повторное измерение (например через 1 час). Если результат по прежнему высокий, то проконсультируйтесь со своим лечащим врачом или гинекологом.

### Как определить артериальное давление?

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

Диапазон	Систолическое	Диастолическое	Рекомендация
1. артериальное давление в норме	< 120	< 74	Самостоятельный контроль
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 угрожающе высокое	≥ 160	≥ 100	Срочно обратитесь за медицинской помощью!

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

## 2. Использование прибора в первый раз

### Установка батарей

После того, как Вы вынули прибор из упаковки, прежде всего, вставьте батареи. Отсек для батареи (4) расположен на нижней части прибора. Вставьте батареи (4 x 1,5В, размер АА), соблюдая полярность.

### Установка даты и времени

1. После установки новых батареи на дисплее замигает числовое значение года. Год устанавливается нажатием кнопки M (11). Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить месяц, нажмите кнопку Time (Время) (12).
2. Теперь можно установить месяц нажатием кнопки M. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить день, нажмите кнопку Time (Время).
3. Следуя вышеописанным инструкциям, установите день, час и минуты.
4. После установки минут и нажатия кнопки Time (Время) на экране появятся дата и время.
5. Для изменения даты и времени нажмите и удерживайте кнопку Time (Время) приблизительно в течение 3 секунд, пока не начнет мигать год. После этого можно ввести новые значения, как это описано выше.

### Подбор подходящей манжеты

Microlife предлагает манжеты разных размеров. Выберите манжету, размер которой соответствует обхвату Вашего плеча (измеренному при плотном прилегании посередине плеча).

Размер манжеты	для обхвата плеча
M	22 - 32 см
M - L	22 - 42 см
L	32 - 42 см

☞ Дополнительно можно заказать манжету.

☞ Пользуйтесь только манжетами Microlife!

► Обратитесь в местный сервисный центр Microlife, если приложенная манжета (6) не подходит.

► Подсоедините манжету к прибору, вставив соединитель манжеты (7) в гнездо манжеты (3) до упора.

### Выбор пользователя

Этот прибор позволяет сохранить результаты 2 пользователей.

- ▶ Перед каждым измерением установите переключатель пользователя ⑩ для соответствующего пользователя: пользователь 1 или пользователь 2.
- ▶ Пользователь 1: сдвиньте переключатель ⑩ вверх к символу «пользователь 1».
- ▶ Пользователь 2: сдвиньте переключатель ⑩ вниз к символу «пользователь 2».
- 👉 Первый человек, проводящий измерение должен выбрать «пользователь 1».

### **Выберите режим «Обычный» или «МАМ»**

Прибор позволяет Вам выбрать стандартный режим (стандартное однократное измерение), либо режим МАМ (автоматическое тройное измерение). Для выбора стандартного режима переведите переключатель МАМ ⑨ сбоку прибора вниз в положение «1», а для выбора режима МАМ переведите его вверх в положение «3».

### **Режим МАМ (настоятельно рекомендован)**

- В режиме МАМ за один сеанс автоматически выполняются три последовательных измерения, без снятия манжеты с руки. Затем результат автоматически анализируется и отображается. Поскольку артериальное давление постоянно колеблется, результат, полученный подобным способом, более надежен, чем результат, полученный однократным измерением.
- Когда Вы выбираете 3 измерения, на экране появляется символ МАМ ⑬.
- В нижнем правом участке дисплея отображается цифра 1, 2 или 3, указывающая на то, какое из трех измерений выполняется в настоящий момент.
- Между измерениями установлен перерыв в 15 секунд. Отсчет отображает оставшееся время.
- Отдельные результаты не отображаются. Артериальное давление будет показано только после выполнения трех измерений.
- Не снимайте манжету между измерениями.
- Если одно из трех отдельных измерений вызывает сомнения, то автоматически будет произведено четвертое.

### **3. Выполнение измерений артериального давления**

#### **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 пять 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. Убедитесь, что используется манжета правильного размера (маркировка на манжете).
  - Плотно наложите манжету, но не слишком туго.
  - Убедитесь, что манжета расположена на 2 см. выше локтя.
  - **Метка артерии** на манжете (линия длиной около 3 см.) должна находиться над артерией с внутренней стороны руки.
  - Расположите руку так, чтобы она оставалась расслабленной.
  - Убедитесь, что манжета находится на той же высоте, что и сердце.
6. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ① для начала измерения.
7. Теперь будет произведена автоматическая накачка манжеты. Расслабьтесь, не двигайтесь и не напрягайте руку до тех пор, пока не отобразится результат измерения. Дышите normally и не разговаривайте.
8. Измерение происходит во время накачки манжеты. Скорость накачки может различаться.
9. Во время измерения, индикатор пульса ⑫ мигает на дисплее.
10. Затем отображается результат, состоящий из систолического ⑯ и диастолического ⑰ артериального давления, а также пульса ⑯. См. также пояснения по другим показаниям дисплея в этом буклете.
11. По окончанию измерения снимите и уберите манжету.
12. Отключите прибор. (Прибор автоматически отключится приблизительно через 1 минуту).

### **Как отменить сохранение результата**

Как только отобразится результат, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ① до момента, когда начнет мигать знак «M» ⑯. Подтвердите удаление результата, нажав кнопку M ⑪.

☞ Вы можете остановить измерение в любой момент нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (например, если Вы испытываете неудобство или неприятное ощущение от нагнетаемого давления).

#### 4. Появление индикатора аритмии пульса (PAD)

Этот символ  указывает на то, что во время измерения были выявлены нарушения пульса. В этом случае результат может отличаться от Вашего нормального артериального давления – повторите измерение. В большинстве случаев это не является причиной для беспокойства. Однако если такой символ появляется регулярно (например, несколько раз в неделю при ежедневных измерениях), рекомендуется сообщить об этом врачу. Покажите врачу приведенное ниже объяснение:

##### Информация для врача при частом появлении на дисплее индикатора аритмии

Этот прибор является осциллометрическим измерителем артериального давления, который анализирует также нерегулярность пульса во время измерения. Прибор прошел клинические испытания.

Символ аритмии отображается после измерения, если во время измерения имели место нарушения пульса. Если этот символ появляется достаточно часто (например, несколько раз в неделю при ежедневных измерениях), то пациенту рекомендуется обратиться за медицинской консультацией. Прибор не заменяет кардиологического обследования, однако позволяет выявить нарушения пульса на ранней стадии.

#### 5. Индикатор уровня давления «Светофор»

Полоски на левом краю дисплея  показывают диапазон, в котором лежит результат артериального давления. В зависимости от высоты расположения считывающего значения в полоске оно является: оптимальным (зеленым), повышенным (желтым), слишком высоким (оранжевым), угрожающее высоким (красным). Классификация соответствует 4 диапазонам в таблице согласно международным рекомендациям ESH, ESC, JSH, как описано в «Разделе 1.».

#### 6. Функции связи с компьютером

Прибор может подключаться к персональному компьютеру (ПК) при использовании программного обеспечения Microlife

Blood Pressure Analyser (BPA). Данные из памяти передаются на ПК путем соединения монитора с кабелем ПК. Если в комплекте нет CD диска и кабеля, скачайте программное обеспечение для BPA с сайта [www.microlife.ru](http://www.microlife.ru) и используйте USB-кабель с мини-В 5-контактным коннектором.

##### Установка и передача данных

1. Вставьте компакт-диск в привод CD ROM вашего ПК. Установка начнется автоматически. Если этого не произойдет, щелкните на «SETUP.EXE».
2. Соедините прибор с ПК посредством кабеля; включать прибор не нужно. 3 горизонтальных панели будут отображены на дисплее в течение 3 секунд.
3. Мигание панелей указывает на успешное соединение между ПК и прибором. Все время, пока кабель подключен, панели будут мигать, а кнопки прибора будут отключены.

☞ Во время соединения с ПК прибор управляет компьютером. Пожалуйста, обратитесь к разделу «help» (Помощь) для получения инструкций по программному обеспечению.

#### 7. Память

Этот прибор автоматически сохраняет по 99 значений измерений для каждого из 2 пользователей.

##### Просмотр сохраненных величин

Выберите пользователя 1 и 2 при помощи переключателя . Коротко нажмите кнопку M  при выключенном приборе. Сначала на дисплее покажется знак «M»  и «A», который обозначает среднее всех сохраненных значений. Повторное нажатие кнопки M отображает предыдущее значение. Многократное нажатие кнопки M позволяет переключаться между сохраненными значениями.

##### Заполнение памяти

☞ Обратите внимание, что максимальный объем памяти 99 значений для каждого пользователя не может быть превышен. Когда память заполнена, самое старое измерение перезаписывается 100-м результатом. Значения должны быть отслежены врачом до достижения максимального объема памяти – иначе данные будут потеряны.

##### Удаление всех значений

Убедитесь, что выбор пользователя правилен.

1. Когда прибор выключен, поставьте переключатель пользователя  в положение 1 или 2.

- Удерживайте нажатой кнопку M (11) до тех пор пока появится «CL» и затем отпустите кнопку.
  - Нажмите кнопку M во время мигания «CL» чтобы удалить все сохраненные значения выбранного пользователя.
-  **Отмена удаления:** нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (1) во время мигания «CL».
-  Отдельные значения не могут быть удалены.

## 8. Индикатор разряда батарей и их замена

### Батареи почти разряжены

Если батареи использованы приблизительно на 3%, то при включении прибора символ элементов питания (14) будет мигать (отображается частично заряженная батарея). Несмотря на то, что прибор продолжит надежно проводить измерения, необходимо подготовить новые элементы питания на замену.

### Замена разряженных батарей

Если батареи разряжены, то при включении прибора символ элементов питания (14) будет мигать (отображается разряженная батарея). Дальнейшие измерения не могут производиться до замены батарей.

- Откройте отсек батарей (4) на нижней части прибора.
- Замените батареи, убедившись, что соблюдена полярность в соответствии с символами в отсеке.
- Для того, чтобы установить дату и время, следуйте процедуре, описанной в «Разделе 2».

 В памяти сохраняются все значения, но дата и время будут сброшены – поэтому после замены батарей год автоматически замигает.

### Элементы питания и процедура замены

-  Пожалуйста, используйте 4 новые щелочные батареи на 1,5В с длительным сроком службы размера AA.
-  Не используйте батареи с истекшим сроком годности.
-  Достаньте батареи, если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени.

### Использование аккумуляторов

- С прибором можно работать, используя аккумуляторные батареи.
-  Пожалуйста, используйте только один тип аккумуляторных батарей «NiMH».
-  Батареи необходимо вынуть и перезарядить, если появляется символ элементов питания (разряженная батарея). Они не должны оставаться внутри прибора,

поскольку могут выйти из строя (даже в выключенном приборе батареи продолжают разряжаться).

 Всегда вынимайте аккумуляторы, если не собираетесь пользоваться прибором в течение недели или более!

 Аккумуляторы НЕ могут заряжаться в приборе! Повторно зарядите аккумуляторы во внешнем зарядном устройстве и ознакомьтесь с информацией по зарядке, уходу и сроку службы!

## 9. Использование блока питания

Вы можете работать с прибором при помощи блока питания Microlife (Постоянный ток 6В, 600 мА).

 Используйте только блоки питания Microlife, относящиеся к оригиналным принадлежностям и рассчитанные на соответствующее напряжение.

 Убедитесь в том, что ни блок питания, ни кабель не повреждены.

- Вставьте кабель блока питания в гнездо блока питания (5) в приборе.

- Вставьте вилку блока питания в розетку.

При подключении блока питания ток элементов питания не потребляется.

## 10. Сообщения об ошибках

Если во время измерения происходит ошибка, то процедура измерения прерывается и выдается сообщение об ошибке, например «ERR 3».

Ошибка	Описание	Возможная причина и устранение
«ERR 1»	Сигнал слишком слабый	Импульсные сигналы на манжете слишком слабые. Повторно наложите манжету и повторите измерение.*
«ERR 2» 25	Ошибочные сигналы	Во время измерения манжета зафиксирована ошибочные сигналы, вызванные, например, движением или сокращением мышц. Повторите измерение, держа руку неподвижно.

Ошибка	Описание	Возможная причина и устранение
«ERR 3» ②②	Отсутствует давление в манжете	Манжета не может быть накачана до необходимого уровня давления. Возможно, имеет место утечка. Проверьте, что манжета подсоединенна правильно и не слишком свободна. При необходимости замените батареи. Повторите измерение.
«ERR 5»	Ошибочный результат (артефакт)	Сигналы измерения неточны, из-за чего отображение результатов невозможно. Прочтите рекомендации для получения надежных результатов измерений и затем повторите измерение.*
«ERR 6»	Режим МАМ	Во время измерения произошло слишком много ошибок в режиме МАМ, поэтому получение окончательного результата невозможно. Прочтите рекомендации для получения надежных результатов измерений и затем повторите измерение.*
«HI»	Пульс или давление манжеты слишком высоки	Давление в манжете слишком высокое (свыше 299 мм рт. ст.) ИЛИ пульс слишком высокий (свыше 200 ударов в минуту). Отдохните в течение 5 минут и повторите измерение.*
«LO»	Пульс слишком низкий	Пульс слишком низкий (менее 40 ударов в минуту). Повторите измерение.*

\* Пожалуйста, немедленно проконсультируйтесь с врачом, если эта или какая-либо другая проблема возникает повторно.

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

## 11. Техника безопасности, уход, проверка точности и утилизация

### Техника безопасности и защита

- Следуйте инструкциям по использованию. В этом документе содержатся важные сведения о работе и безопас-

ности этого устройства. Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно прочтайте этот документ и сохраните его для дальнейшего использования.

- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном буклете. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием.
- В состав прибора входят чувствительные компоненты, требующие осторожного обращения. Ознакомьтесь с условиями хранения и эксплуатации, описанными в разделе «Технические характеристики»!
- Оберегайте прибор от:
  - воды и влаги
  - экстремальных температур
  - ударов и падений
  - загрязнения и пыли
  - прямых солнечных лучей
  - жары и холода
- Манжеты представляют собой чувствительные элементы, требующие бережного обращения.
- Не меняйте другие части манжеты или коннектор манжеты для измерений с этим устройством.
- Производите накачку только наложенной манжеты.
- Не используйте устройство вблизи источников сильных электромагнитных полей, например рядом с мобильными телефонами или радиостанциями. Во время использования устройства минимальное расстояние от источников таких полей должно составлять 3, м.
- Не используйте прибор, если вам кажется, что он поврежден, или если вы заметили что-либо необычное.
- Никогда не вскрывайте прибор.
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, то из него следует вынуть батареи.
- Прочтите дальнейшие указания по безопасности в отдельных разделах этого буклета.
- 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.



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

### Уход за прибором

Используйте для чистки прибора только сухую, мягкую ткань.

### Очистка манжеты

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

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

### Проверка точности

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

### Утилизация

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

## 12. Гарантия

На прибор распространяется гарантия в течение **5 лет** с даты приобретения. Гарантия действительна только при наличии гарантиного талона, заполненного дилером (см. с обратной стороны), подтверждающего дату продажи, или кассового чека.

- На батареи и комплектующие части гарантия не распространяется.
- Вскрытие и механические повреждения приводят к утрате гарантии.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным обращением, разрядившимися батареями, несчастными случаями или невыполнением инструкций по эксплуатации.
- Гарантия на манжету включает гарантию на внутреннюю камеру (герметичность камеры) на 2 года.

Пожалуйста, обратитесь в местный сервисный центр Microlife (см. введение).

## 13. Технические характеристики

**Условия применения:** от 10 до 40 °C  
максимальная относительная влажность 30 - 85 %

**Условия хранения:** от -20 до +55 °C  
максимальная относительная влажность 30 - 85 %

**Масса:** 385г (включая батареи)

**Размеры:** 143 x 85 x 58 мм

**Процедура измерения:** осциллометрическая, в соответствии с методом Короткова: фаза I систолическая, фаза V диастолическая

**Диапазон измерений:** 20 - 280 мм рт. ст. – артериальное давление  
40 - 200 ударов в минуту – пульс

### Индикация давления

**в манжете:** 0 - 299 мм рт.ст.

### Минимальный шаг

**индикации:** 1 мм рт.ст.

### Статическая точность:

давление в пределах  $\pm 3$  мм рт. ст.

### Точность измерения пульса:

$\pm 5$  % считанного значения

### Источник питания:

4 x 1,5В щелочные батареи размера АА  
Блок питания постоянного тока 6В, 600 мА (оциально)

### Срок службы батареи:

примерно 580 измерений (при использовании новых щелочных батарей)

### Класс защиты:

IP20

### Соответствие стандартам:

EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

### Ожидаемый срок службы:

Прибор: 5 лет или 10000 измерений  
Комплектующие: 2 года

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

Право на внесение технических изменений сохраняется.

- ① «KVEIKT/SLÖKKT» hnappur (ON/OFF)
- ② Skjár
- ③ Innstunga fyrir handleggsborða
- ④ Rafhlöðuhólf
- ⑤ Innstunga fyrir straumbreyti
- ⑥ Handleggsborði
- ⑦ Tengi á handleggsborða
- ⑧ USB-tengi
- ⑨ MAM-rofi
- ⑩ Notandarofi
- ⑪ M-hnappur (minni)
- ⑫ Tímhnhnappur

## Skjár

- ⑯ Notandamerki
- ⑰ Staða rafhlöðu
- ⑯ Dagsetning/tími
- ⑯ Gildi efri marka
- ⑯ Gildi neðri marka
- ⑯ Hjartsláttur
- ⑯ Umferðarljos
- ⑯ MAM-millibilstimi
- ⑯ Hjartsláttartíðni
- ⑯ Tákn sem bendir til þess að athuga þurfi handleggsborða
- ⑯ MAM-stilling
- ⑯ Taktruflanamerki
- ⑯ Tákn sem bendir til hreyfingar handleggs
- ⑯ Vistuð tölugildi

Fyrirhuguð notkun:

Þessi sveitflumælandi blóðþrýstingsmælir er ætlaður til að mæla blóðþrýsing án inngríps hjá fólk 12 ára og eldri.

Ágæti viðskiptavinur,

Tækið er hannað í samstarfi við lækna og staðfesta klínískar rannsóknir að nákvæmni mælinganna er mjög mikil.\*

Ef þú hefur einhverjar spurningar, ert i vafa með einhver atriði eða vantar varahluti, skaltu hafa samband við seljanda tækisins eða Artasan ehf., umboð Microlife á Íslandi, í síma 414-9200. Nánari upplýsingar um vörur Microlife er að finna á vefsetrinu [www.microlife.com](http://www.microlife.com).

Með ósk um góða heilsu – Microlife AG!

\* Þetta tæki er prófað samkvæmt ESH reglum og ISO81060-2:2013.



Lestu leiðbeiningarnar vandlega áður en þú notar tækið.



Sá hluti sem snertir notanda, BF-gerð



Haldið þurru

## Efnisyfirlit

1. Mikilvægar staðreyndir um blóðþrýsting og sjálfsmælingar
  - Hvernig á ég að meta blóðþrýstinginn?
2. Notkun tækisins i fyrsta sinn
  - Ísetning rafhlaða
  - Stilling dagsetningar og tíma
  - Réttur handleggsborði valinn
  - Notandi valinn
  - Veldu venjulega eða MAM stillingu
  - MAM-stilling (eindregið mælt með)
3. Blóðþrýstingmæling tekin
  - Hvernig á að sleppa því að vista mælingu
4. Þegar hjartsláttaróregla birtist (PAD)
5. Umferðarljos á skjánum
6. Aðgerðir með tölvutengingu
  - Uppsetning og gagnasendingar
7. Gagnaminni
  - Skoðun vistaðra mælingarniðurstaðna
  - Minni fullt
  - Eyðing allra mælingarniðurstaðna
8. Rafhlöðumælir og skipt um rafhlöðu
  - Rafhlöður næstum tómar
  - Rafhlöður tómar – skipt um
  - Hvernig rafhlöður og hvernig skal meðhöndla þær?
  - Notkun endurhlaðanlegra rafhlaða
9. Notkun straumbreytis
10. Villuboð
11. Öryggi, viðhald, nákvæmnismæling og förgun
  - Öryggi og eftirlit
  - Viðhald tækisins
  - Þrif á handleggsborða
  - Nákvæmnismæling
  - Förgun
12. Ábyrgð
13. Tæknilysing  
Ábyrgðarskirteini

## 1. Mikilvægar staðreyndir um blóðþrýsting og sjálfsmælingar

- Blóðþrýstingur er þrýstingurinn á blóðinu sem hjartað dælir um slagðæðar líkamans. Ætið eru mæld tvö tölugildi: Efri mörk (slagbilsgildi) og neðri mörk (hlébilsgildi).
  - Tækkið sýnir einnig hjartsláttartíðni á minútu.
  - Viðvarandi of hár blóðþrýstingur getur valdið heilsutjóni og krefst læknismeðferðar.
  - Ræddu um blóðþrýstingsgildin við lækninn og segðu honum frá því ef þú hefur tekið eftir einhverju óvenjulegu eða ert í vafa um eitthvað varðandi blóðþrýstinginn. Reiddu þig aldrei á eina staka blóðþrýstingsmælingu.
  - Ýmsar ástæður geta verið fyrir af háum blóðþrýstingi. Læknirinn getur útskýrt þær nánar og boðið þér meðferð ef þörf krefur. Auk lyfjameðferðar má lækka blóðþrýsting með byngdartapi og líkamsrækt.
  - EKKI breyta lyfjunum þínum undir neinum kringumstæðum og ekki hefja lyfjameðferð án þess að ráða við lækninn þinn.
  - Blóðþrýstingurinn getur tekið mikluum breytingum yfir daginn vegna álags og líkamlegs ástands. **Þess vegna skaltu alltaf mæla blóðþrýstinginn í næði við sams konar aðstæður og slaka á!** Mældu hann að minnsta kosti tvívar sinnum í hvert skipti (kvölds og morgna) og reiknaðu út meðatal mælinganna.
  - Það er ekkert óeðilegt þótt tvar mælingar, sem gerðar eru hvor á eftir annari, sýni ólíkar niðurstöður. Þess vegna mælum við með notkun MAM tækninnar.
  - **Það er ekkert óeðilegt** þótt niðurstöður blóðþrýstingsmælinga séu ólíkar eftir því hvort læknir mælir blóðþrýstinginn, starfsmaður í apóteki eða þú upp á eigin spytur. Aðstæðurnar eru gjörólikar.
  - **Nokkrar mælingar** gefa miklu betri heildarmynd af blóðþrýstingi en ein stök mæling. Þess vegna mælum við með notkun MAM tækninnar.
  - **Gerðu stutt hlé** á milli mælinga, að minnsta kosti 15 sekúndur.
  - Ef þú ert með **óreglulegan hjartslátt** ætti læknir að meta niðurstöður mælinga með þessu tæki.
  - **Hjartsláttarmæliðinn nemur ekki tiðni gangráða!**
  - Ef þú ert ófrísk skaltu fylgjast með blóðþrýstingnum því hann getur breyst verulega á þessum tíma.
- ☞ Pessi mælir er sérstaklega pröfaður á meðgöngu og meðgöngueitrun. Þegar þú greinir óvenju háa mælingu skaltu mæla aftur eftir smá stand (u.p.b. 1 klukkutíma). Ef mælingin er ennþá of há skaltu hafa samband við læknin eða kvensjúkdómalæknin.

## Hvernig á ég að meta blóðþrýstinginn?

Tæfla sýnir flokkun blóðþrýstingsgilda hjá fullorðnu fólkvi samkvæmt alþjóðlegum viðmiðum (ESH, ESC, JSH). Tölur eru gefnar í mmHg.

Flokkun	Efri mörk	Neðri mörk	Ráðlegging
1. eðlilegt blóðþrýstingur	< 120	< 74	Mæla sjálf(ur)
2. Ákjósanlegur blóðþrýstingur	120 - 129	74 - 79	Mæla sjálf(ur)
3. Aðeins hækkaður blóðþrýstingur	130 - 134	80 - 84	Mæla sjálf(ur)
4. Of hár blóðþrýstingur	135 - 159	85 - 99	Leitaðu læknisaðstoðar
5. Hættulega hár blóðþrýstingur	≥ 160	≥ 100	Leitaðu læknisaðstoðar án tafar!

Hærra tölugildið ræður mati á blóðþrýstingi. Dæmi: Gildi á bilinu 140/80 mmHg eða 130/90 mmHg gefur til kynna af háan blóðþrýsting.

## 2. Notkun tækisins í fyrra sinn

### Ísetning rafhlaða

Þegar þú hefur tekið tækíð úr umbúðunum skaltu byrja á því að setja rafhlöðurnar í það. Rafhlöðuhólfid **(4)** er aftan á tækinu. Settu rafhlöðurnar í (4 x 1.5 V, stærð AA) og gætta þess að snúa skautum rétt.

### Stilling dagsetningar og tíma

- Þegar nýju rafhlöðunum hefur verið komið fyrir blikkar ártalið á skjánum. Þú getur stillt árið með því að yáta á M-hnappinn **(11)**. Til að staðfesta og stilla mánuð er ýtt á tímahnappinn **(12)**.
- Ýttu á M-hnappinn til að stilla mánuð. Ýttu á tímahnappinn til að staðfesta og stilla því næst dag.
- Fylgdu leiðbeiningunum hér að ofan til að stilla dag, klukkustund og mínútur.
- Þegar þú hefur stillt mínútur og ýtt á tímahnappinn er búið að stilla dagsetningu og tíma. Þá birtist tíminn.
- Ef þú vilt breyta dagsetningu og tíma skaltu halda tímahnappinum inni í um 3 sekúndur þar til ártal birtist. Þá getur þú slegið inn nýjar tölur eins og lýst er hér að ofan.

## Réttur handleggsborði valinn

Handleggsborðar fást í mismunandi stærðum hjá Microlife. Veldu stærð miðað við ummál upphandleggsins (taka skal þétt mál um miðjan upphandleggjinn).

Stærð handleggsborða	Ummál upphandlegs
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm

Formótuð «Easy» armbönd eru fáanleg með betra sniði og meiri þægindum.

Notaðu eingöngu Microlife handleggsborða.

- Hafðu samband við Artasan ehf., umboð Microlife á Íslandi ef meðfylgjandi handleggsborði **(6)** passar ekki.
- Tengdu handleggsborðann við tækioð með því að stinga tengi handleggsborðans **(7)** eins langt og það kemst inn í innstunguna **(3)**.

### Notandi valinn

Tækíð vistar niðurstöður fyrir tvö notendur.

- Mundu að stilla notandarofanum **(10)** á réttan notanda **áður en mæling hefst:** notanda 1 eða notanda 2.
- Notandi 1: renndu notandarofanum **(10)** upp að tákni notanda 1.
- Notandi 2: rennudu notandarofanum **(10)** niður að tákni notanda 2.
- Þá sem mælir fyrst á að velja notanda 1.

### Veldu venjulega eða MAM stillingu

Þetta tæki gerir þér kleift að velja annaðhvort hefðbundna stillingu (hefðbundna staka mælingin) eða MAM-stillingu (sjálfvirk þrefold mæling). Til að velja hefðbundna stillingu skaltu renna MAM-rofanum **(9)** á hlið tækisins niður á stöðu «1» og til að velja stillinguna MAM skaltu renna rofanum upp á stöðu «3».

### MAM-stilling (eindregið mælt með)

- Í MAM-stillingu er mælt þrisvar í röð og niðurstaðan greind og birt. Þar sem blóðþrýstingur breytist í sifellu er niðurstaða þessarar aðferðar mun áreiðanlegri en niðurstaða einnar mælingar.
- Þegar mælt er þrisvar birtist MAM-táknið **(23)** á skjánum.
- Næstu til hægri á skjánum birtist talan 1, 2 eða 3 til að sýna hvaða mæling er í gangi.
- Það er 15 sekúndna pása á milli mælingana. Niðurtalning gefur til kynna tímann sem er eftir.
- Einstaka niðurstöður eru ekki birtar. Blóðþrýstingurinn birtist aðeins þegar öllum þremur mælingunum er lokið.
- EKKI fjarlægja handleggsborðann á milli mælinga.

- Ef ein mæling skilar vafasönum niðurstöðum er sjálfkrafa mælt í fjórdi sinn.

### 3. Blóðþrýstingmæling tekin

#### Gátlisti fyrir áréiðanlega mælingu

1. Forðastu að hreyfa þig, borða eða reykja rétt áður en mælt er.
2. Sestu á stól með baki og slakaðu á í 5 mínútur. Hafðu fæturnar á gólfinu, ekki krossleggja fætur.
3. Mældu alltaf sama handlegg (að jafnaði þann vinstri). Mælt er með því að læknaði mæli báða handleggvið fyrstu skoðun sjúklings svo unnt sé að ákveða hvaða handlegg skuli mæla í framtíðinni. Mæla skal þann handlegg sem hefur hærri blóðþrýsting.
4. Farðu úr flíkum sem brengja að upphandleggnum. Til að forðast að þrýsta að æðarnar skal ekki bretta upp ermar – þær trufla ekki handleggsborðann ef þær eru sléttar.
5. Gættu þess að nota alltaf handleggsborða í rétti stærð (sjá merkingu á handleggsborða).
  - Láttu handleggsborðann falla þétt að, þó ekki af þétt.
  - Gættu þess að staðsetja handleggsborðann um 2 cm fyrir ofan olnboga.
  - Slagæðamerkið á handleggsborðanum (u.p.b. 3 cm langt strik) verður að vera yfir slagæðinni en hún liggur niður innanverðan handlegginn.
  - Styðdu við handlegginn svo það slakni vel á honum.
  - Gættu þess að handleggsborðinn sé í sömu hæð og hjartað.
6. Ýttu á ON/OFF hnappinn ① til að hefja mælinguna.
7. Handleggsborðinn blæss nú sjálfkrafa upp. Slakaðu á, þú skalt horkvi hreyfa þig ne spenna handleggsvöðvana fyr en niðurstöður mælingarinnar hafa birst. Andauð eðillega og talaðu ekki.
8. Mælingin er gerð í dælingunni. Hraði dælingar getur breyst, það er eðlilegt.
9. Hjartatáknioð ② blikkar á skjánum á meðan mælt er.
10. Niðurstaðan, sem sýnir efri mörk ⑯, neðri mörk ⑰ og hjartslátt ⑱, birtist á skjánum. Athugaðu einnig skýringar á öðrum táknum í þessum leiðbeiningum.
11. Fjarlægðu handleggsborðann begar mælingu er lokið.
12. Slökktu á tækinu. (Tækið slekkur sjálfkrafa á sér eftir um það bil 1 mínútu.)

#### Hvernig á að sleppa því að vista mælingu

Um leið og niðurstaða birtist skaltu halda ON/OFF hnappnum ① inni þar til «M» ⑯ blikkar. Staðfestu eyðingu með því að ýta á M-hnappin ⑪.

☞ Þú getur stöðvað mælinguna hvenær sem er með því að ýta á ON/OFF hnappinn (til dæmis ef þér liður illa eða finnur fyrir óþægilegum þrystingi).

### 4. Þegar hjartsláttaróregla birtist (PAD)

Þetta tákni ④ gefur til kynna að einhverjar taktruflanir á hjartslætti hafi komið fram meðan á mælingu stóð. Ef það gerist gæti mæling sýnt óeðlilegan blóðþrýsting og því ber að endurtaka hana. Yfirleitt er ástæðulaust að hafa áhyggjur af þessu. Ef þetta tákni fer hins vegar að birtast reglubundið (t.d. mórgum sinnum í viku við daglegar mælingar) er ráðlagt að láta lækni vita. Vinsamlega sýndu lækninum eftirfarandi útskýringar:

#### Upplýsingar fyrir lækni um tíðar taktruflanir

Þetta tæki er sveiflumælandi blóðþrýstingsmæli sem greinir einnig hjartsláttaróreglu meðan á mælingu stendur.

Ef taktruflanir verða meðan á mælingu stendur birtist tákni um þær að mælingu lokinni. Ef táknið fer að birtast reglubundið (t.d. mórgum sinnum í viku við daglegar mælingar) er ráðlagt að leita til lækns. Þetta tæki kemur ekki í stað hjartarannsóknar, heldur er það ætlað til að greina fyrstu merki um óreglulegan hjartslátt.

### 5. Umferðarljós á skjánum

Umferðarljós á vinstri brún skjásinis ⑯ sýna á hvaða bili tiltekið blóðþrýstingsgildi er. Eftir hæð stikunnar er gildið ýmist ákjósanlegt (graent), hátt (gult), of hátt (appelsínugult) eða hættulega hátt (rauttt). Flokkunin er í samræmi við flokken blóðþrýstingsgilda samkvæmt alþjólegum viðmiðum (ESH, ESC, JSH) sem lýst er í «kafla 1».

### 6. Aðgerðir með tölvutengingu

Tækið má nota með einkatölву sem keyrir hugbúnaðinn Microlife Blood Pressure Analyser (BPA). Hægt er að flytja vistaðar mælingar úr blóðþrýstingsmælinum fyrir í tölvu með því að tengja snúru á milli. Ef geisladiskur og snúra fylgja ekki er unnt að nálgast BPA-hugbúnaðinn á [www.microlife.com](http://www.microlife.com) og nota USB-snúru með fimm pinna Mini-B tengi.

#### Uppsetning og gagnasendingar

1. Settu geisladiskinn inn í geisladrif tölvunnar. Uppsetningin hefst sjálfkrafa. Ef ekki skaltu smella á «SETUP.EXE».
2. Tengdu blóðþrýstingsmælinu við tölvuna með snúrunni. Ekki þarf að kveikja á tækinu. Þrjár láréttar stikur birtast í 3 sekúndur á skjánum.

3. Stikurnar blikka sem gefur til kynna að tenging milli tölvunnar og tækisins hafi tekist. Á meðan snúran er í sambandi blikka stikurnar áfram auk þess sem hnappar eru óvirkir.

☞ Öll stjórnun tækisins fer fram í gegnum tölvuna á meðan tengingin er virk. Leiðbeiningar um notkun hugbúnaðarins eru í skránni »help« (hjálp).

## 7. Gagnaminni

Tækið vistar sjálfkrafa mælingar fyrir two notendur og hefur 99 mælinga gagnaminni fyrir hvorn notanda.

### Skoðun vistaðra mælingarniðurstaðna

Veldu annaðhvort notað 1 eða 2 með notendarofanum (10).

Ýttu stutt á M-hnappinum (11) þegar slökkt er á tækinu. Skjárinн sýnir fyrst »M« (26) og »A«, sem stendur fyrir meðaltali mælinga.

Ýttu aftur á M-hnappinum til að sjá fyrri mælingu. Ýttu oft á M-hnappinum til að fletta á milli mælinga.

#### Minni fullt

☞ Gættu þess að vista ekki fleiri mælingar en sem nemur 99 mælinga gagnaminni tækisins fyrir hvern notanda. **Þegar 99 mælingin hefur verið vistuð er elstu mælingunni sjálfkrafa skipt út fyrir 100 mælinguna.** Læknir ætti að meta niðurstöður áður en hámarks gagnaminni er náð; annars glatlast upplýsingar.

### Eyðing allra mælingarniðurstaðna

Fullvissáðu þig um að réttur notandi er valinn.

1. Veldu annaðhvort notanda 1 eða 2 með notendarofanum (10), þegar slökkt er á tækinu.

2. Haltu inni M-hnappinum (11) þar til «CL» birtist og slepptu þá hnappinum.

3. Til að eyða öllum mælingarniðurstöðum varanlega fyrir valinn notanda skaltu ytha á M-hnappinum á meðan «CL» blikkar.

☞ **Hætta við að eyða:** ýttu á ON/OFF hnappinn (1) á meðan «CL» blikkar.

☞ Ekki er hægt að eyða einstökum mælingarniðurstöðum.

## 8. Rafhlöðumælir og skipt um rafhlöðu

### Rafhlöður næstum tómar

Þegar um það bil ¼% af orku rafhlöðunnar hafa verið nýttir, blikkar rafhlöðutáknioð (14) um leið og kveikt er á tækinu (myndin sýnir rafhlöðu fylta að hluta til). Tækið heldur áfram að mæla rétt, en engu að síður er ráðlegt að verða sér úti um nýjar rafhlöður.

### Rafhlöður tómar – skipt um

Þegar rafhlöðurnar hafa tæmst blikkar rafhlöðutáknioð (14) um leið og kveikt er á tækinu (myndin sýnir tóma rafhlöðu). Þá er ekki hægt að gera frekari mælingar og skipta verður um rafhlöður.

1. Opnaðu rafhlöðuhólfid (4) aftan á tækinu.  
2. Skiptu um rafhlöður – og gaðtu þess að þær snúi rétt eins og táknið í rafhlöðuhólfinu sýna.

3. Stilling dagsetningar og tíma fylgir sama ferli og lýst er í »kafla 2«.  
☞ Minnið geymir áfram allar mælingar en endurstilla þarf dagsetningu og tíma – þess vegna blikkar ártalíð sjálfkrafa þegar skipt hefur verið um rafhlöður.

### Hvernig rafhlöður og hvernig skal meðhöndla þær?

☞ Notaðu 4 nýjar og endingargóðar 1.5 V alkalin rafhlöður í stærð AA.

☞ Notaðu ekki rafhlöðurnar lengur en fram að síðasta söluudegi þeirra.

☞ Taktu rafhlöðurnar úr blóðþróystingsmælinum ef ekki á að nota hann tímabundið.

### Notkun endurhlaðanlegra rafhlöða

Þú getur einnig notað endurhlaðanlegar rafhlöður í tækið.

☞ Notaðu eingöngu endurhlaðanlegar rafhlöður af tegundinni »NIMH«.

☞ Ef táknið sem gefur til kynna að rafhlöður séu tómar birtist þarf að fjarlægja rafhlöðurnar og endurhlaða þær. Þær mega ekki vera áfram á tækinu vegna þess að þá geta þær skemmt (tæmst algjörlega vegna smávægilegrar rafmagnsnotkunar tækisins, jafnvel pött slökkt sé að því).

☞ Fjarlægðu alltaf endurhlaðanlegar rafhlöður ef ekki á að nota tækið í viku eða lengur.

☞ Ekki er hægt að hlaða rafhlöður í blóðþróystingsmælinum. Hlaða ber rafhlöður í sérstökum hleðslutæki og nota þær í samræmi við leiðbeiningar um hleðslu, viðhald og endingu.

## 9. Notkun straumbreytis

Nota má tækið með Microlife-straumbreyti (DC 6V, 600 mA).

☞ Notaðu einungis upprunalegan Microlife straumbreyti sem seldur er í samræmi við þá rafspennu sem notuð er í hverju landi.

☞ Gættu þess að engar skemmdir séu á straumbreytinum eða leiðsögn hans.

1. Tengdu straumbreytinum við þar til gerða innstungu (5) á blóðþróystingsmælinum.

## 2. Settu straumbreyttin í samband.

Þegar straumbreytirinn er í sambandi notar tækið ekkert rafmagn úr rafhlöðunum.

## 10. Villuboð

Ef villuboð koma fram meðan á mælingu stendur, stöðvast hún og villuboðin birtast á skjánum, t.d. «ERR 3».

Villuboð	Lýsing	Mögulegar ástæður og viðbrögð við þeim
«ERR 1»	Of veikt merki	Hjartsíttarmerkin frá handleggsborðanum eru of veik. Komdu honum fyrir að nýju og endurtaktu mælinguna.*
«ERR 2» ㉕	Villuboð	Meðan á mælingu stóð bárust villuboð til handleggsborðans, til dæmis vegna hreyfingar eða vöðvaspennu. Endurtaktu mælinguna og haltu handleggnum í kyrrstöðu.
«ERR 3» ㉒	Enginn þrýstingur í handleggsborðanum	Ekki myndast nægur þrýstingur frá handleggsborðanum. Leki gæti hafa komið fram. Athugaðu hvort handleggsborðinn sé rétt festur og ekki of viður. Skiptu um rafhlöður ef með þarf. Endurtaktu mælinguna.
«ERR 5»	Óeðileg niðurstaða	Mælingarmerkin eru ónákvæm og þess vegna er ekki hægt að sýna neina niðurstöðu. Lestu gátlistann fyrir nákvæmar mælingar og endurtaktu svo mælinguna.*
«ERR 6»	MAM-stilling	Of margar villur komu upp við mælingu með MAM-stillingu og því er ekki hægt að birta endanlega niðurstöðu. Lestu gátlistann fyrir nákvæmar mælingar og endurtaktu svo mælinguna.*
«HI»	Hjartsíttur of hraður eða þrýstingur í handleggsborða of hár	Þrýstingurinn í handleggsborðanum er of hár (meiri en 299 mmHg) EDA hjartsítturinn er of hár (fleiri en 200 slög á minútu). Slakaðu á í 5 mínútur og endurtaktu svo mælinguna.*
«LO»	Hjartsíttur of hægur	Hjartsíttur er of hægur (færri en 40 slög á minútu). Endurtaktu mælinguna.*

\* Vinsamlegast haftu strax samband við læknini ef þessi eða einhver önnur vandamál koma upp í sifellu.

Ef þú álíttur niðurstöðurnar óeðilegar skaltu lesa vandlega upplýsingarnar í 1. kafla.

## 11. Öryggi, viðhald, nákvæmnismæling og förgun

### Öryggi og eftirlit

- Fylgji leiðbeiningunum fyrir notkun. Þetta skjal inniheldur mikilvægar notkunar- og öryggisupplýsingar varðandi tækið. Vinsamlegast lesið skjálið vel fyrir notkun tækisins og geymið til að hafa til hlíðsjónar síðar.
- Þetta tæki má eingöngu nota í þeim tilgangi sem lýst er í þessum bæklingi. Framleiðandi ber enga ábyrgð á skemmdum af völdum rangrar notkunar.
- Í tækinu er viðkvæmur tæknibúaður og því ber að sýna gætni við notkun þess. Fylgdu þeim leiðbeiningum um geymslu og notkun sem fram koma í kaflanum «Tæknilysing».
- Verndaðu tækið gegn:
  - vatni og raka
  - miklum sveiflum í hitastigi
  - höggum og falli
  - mengun og ryki
  - sólarljósi
  - hita og kulda
- Handleggsborðinn er viðkvæmur og fara verður gætilega með hann.
- Ekki nota annan handleggsborða eða tengi til að mæla með þessu tæki.
- Blastú handleggsborðann ekki upp nema að honum hafi verið komið rétt fyrir á handlegg.
- Notaðu ekki tækið nálgæt sterku rafsegulsviði, t.d. farsíma eða útvarpssendi. Vertu að minnsta kosti 3,3 metra frá slíkum tækjum þegar þú notar þetta tæki.
- Notaðu tækið ekki ef þú heldur að það sé bilað eða ef þú tekur eftir einhverju óvenjulegu.
- Aldrei má opna þetta tæki.
- Ef ekki að nota tækið tímabundið skaltu taka rafhlöðurnar úr því.
- Lestu nánari öryggisupplýsingar í bæklingnum.
- Niðurstaða mælingar með þessu tæki er ekki greining. Mælingin kemur ekki í veg fyrir þórfina að fá ráðgjöt frá lækni, sérstaklega ef hún passar ekki við einkenni sjúklings. Ekki treysta einungis á niðurstöðu mælingar, hafðu alltaf í huga önnur hugsanleg einkenni og viðbrögð sjúklings. Að hrингja í læknini eða sjúkrabil er ráðlagt ef þess þarf.



Gættu þess að börn handfjatlí ekki tækið án eftirlits; sumir hlutar þess eru það litlir að hægt er að gleypa þá. Hafa skal í huga hættu á kófnun ef þessu tæki fylgja snúrur eða slöngur.

### Viðhald tækisins

Hreinsaðu tækið eingöngu með mjúkum og þurrum klút.

### Þrif á handleggsborða

Fjarlægið bletti gætilega af handleggsborðanum með rökum klút og sápu.

**VIÐVÖRUN:** Handleggsborðann má hvorki þvo í þvottavélu né upprþvottavélu!

### Nákvæmnismæling

Rádelegt er að sannreynna nákvæmni tækisins á 2 ára fresti og einnig ef það verður fyrir hnajski (t.d. dettur í gólflið). Vinsamlega hafðu samband við Artasan ehf., umboð Microlife á Íslandi, og pantaðu nákvæmnismælingu á tækinu.

### Forgun

Farga ber rafhlöðum og rafeindabúnaði í samræmi við gildandi reglur á hverjum stað en ekki með venjulegu heimilissorpi.

## 12. Ábyrgð

Á tækinu er **5 ára ábyrgð** frá kaupdegi. Ábyrgðin gildir aðeins ef söluaðli hefur fyllt út ábyrgðarskirteini (sjá bakhlið) þar sem kaupdagsetning eða kvitton er staðfest.

- Ábyrgðin nær ekki til rafhlæðna og slíthluta.
  - Ábyrgðin fellur úr gildi ef tækið hefur verið opnað eða breytingar gerðar á því.
  - Ábyrgðin tekur ekki til skemmda vegna rangrar meðferðar, tómra rafhlæðna, óhappa eða annarrar notkunar en þeirrar sem notkunarleiðbeiningar segja til um.
  - Ábyrgð á handleggsborða (þéttleika blöðru) gildir í 2 ár.
- Hafðu sambandi við Artasan ehf., umboð Microlife á Íslandi, ef þarf vegna ábyrgðar.

## 13. Tæknilegur

Aðstæður við notkun:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 95 % hámarksrakastig
Aðstæður við geymslu:	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 95 % hámarksrakastig
Þyngd:	385 g (með rafhlöðum)
Stærð:	143 x 85 x 58 mm
Mæliaðferð:	Sveiflumæling samsvarandi Korotkoff - aðferðinni: I. stigs efri mörk, V. stigs neðri mörk
Mælisvið:	20 - 280 mmHg – blöðþrýstingur 40 - 200 slög á minútu – hjartsláttur
Mældur þrýstingur í handleggsborða:	0 - 299 mmHg
Upplausn:	1 mmHg
Nákvæmni blöðþrýstingsmælingar:	þrýstingur innan $\pm 3$ mmHg
Nákvæmni hjartsláttartíðni:	$\pm 5$ % af uppgefnu gildi
Orkugjafi:	4 x 1,5V alkalín rafhlöður; stærð AA Spennubreytir DC 6V, 600 mA (valkvæður)
Rafhlöðu liftimi:	U.p.b 580 mælingar (með nýjum batteríum)
IP flokkur:	IP20
Staðalviðmið:	EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Áætlaður endingartími:	Tæki: 5 ár eða 10000 mælingar Fylgihlutur: 2 ár
Tæki þetta uppfyllir kröfur sem gerðar eru í tilskipun 93/42/EBE um lækningsatæki.	
Allur réttur til tæknilegra breytinga áskilinn.	

