

microlife®



Microlife BP A2 Basic



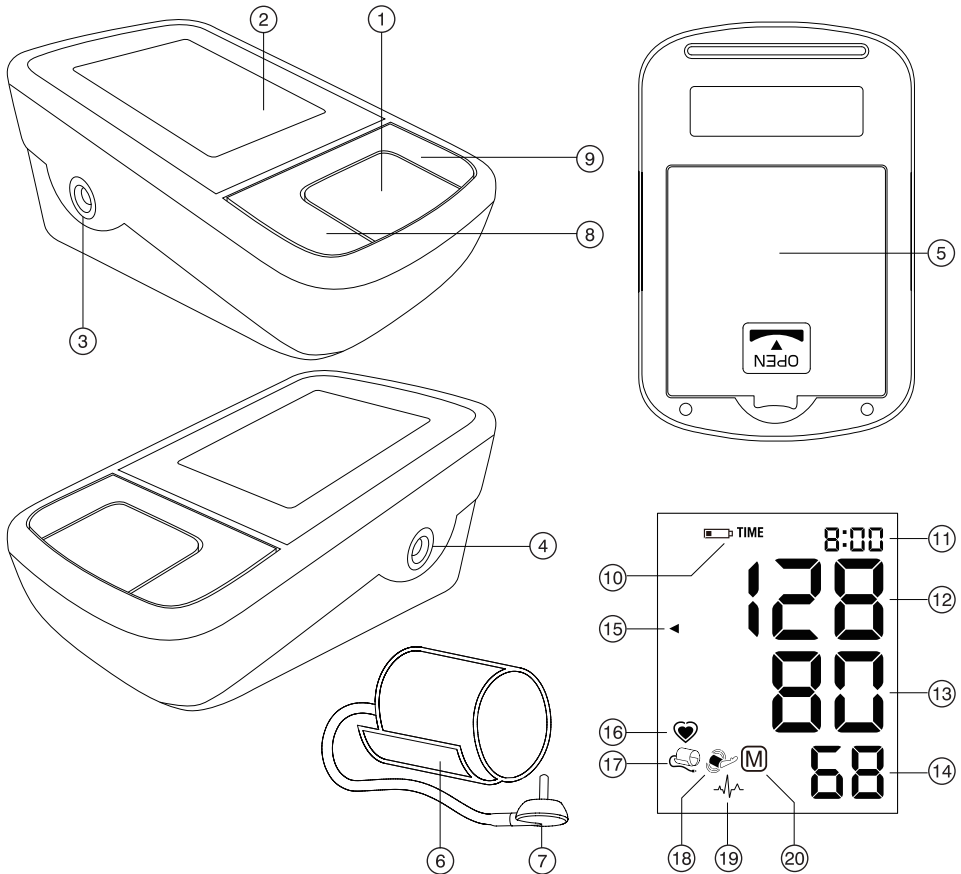
EN	→ 1
SV	→ 8
FI	→ 14
DA	→ 20
NO	→ 26
LV	→ 32
LT	→ 38
EE	→ 44
RU	→ 50
IS	→ 58

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

CE0044

IB BP A2 Basic N-V10 4717

microlife®



Guarantee Card

Name of Purchaser / Inköparens namn /
Ostajan nimi / Forhandlers navn / Kjøpers navn /
Pircēja vārds / Pirkējo pavarde / 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 / Specialist forhandler /
Specialists - pārstāvis / Pardavusi īstaiga /
Ametlik müügiesindaja / Специализированный
дилер / Söluaðili

- ① ON/OFF button
- ② Display
- ③ Cuff Socket
- ④ Mains Adapter Socket
- ⑤ Battery Compartment
- ⑥ Cuff
- ⑦ Cuff Connector
- ⑧ Time Button
- ⑨ M-button (memory)

Display

- ⑩ Battery Display
- ⑪ Date/Time
- ⑫ Systolic Value
- ⑬ Diastolic Value
- ⑭ Pulse Rate
- ⑮ Traffic Light Indicator
- ⑯ Pulse Indicator
- ⑰ Cuff Check Indicator
- ⑱ Arm Movement Indicator
- ⑲ Pulse Arrhythmia Indicator (PAD)
- ⑳ Stored Value

Dear Customer,

Your new Microlife blood pressure monitor is a reliable medical device for taking measurements on the upper arm. It is simple to use, accurate and comes highly recommended for blood pressure monitoring in your home. This device was developed in collaboration with physicians and clinical tests carried out prove its measurement accuracy to be of a very high standard.*

Please read through these instructions carefully so that you understand all functions and safety information. We want you to be happy with your Microlife product. If you have any questions, 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 where you will find a wealth of invaluable information on our products.

Stay healthy – Microlife AG!

* This device uses the same measuring technology as the award winning «BP 3BTO-A» model tested according to the British Hypertension Society (BHS) protocol.



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
- 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. Data Memory**
 - Viewing the stored values
 - Memory full
 - Clearing all values
- 7. Battery Indicator and Battery change**
 - Low battery
 - Flat battery – replacement
 - Which batteries and which procedure?
 - Using rechargeable batteries
- 8. Using a Mains Adapter**
- 9. Error Messages**
- 10. Safety, Care, Accuracy Test and Disposal**
 - Safety and protection
 - Device care
 - Cleaning the cuff
 - Accuracy test
 - Disposal
- 11. Guarantee**
- 12. 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 any drugs prescribed by your doctor!**
- Depending on physical exertion and condition, blood pressure is subject to wide fluctuations as the day progresses. **You should therefore take your measurements in the same quiet conditions and when you feel relaxed!** Take at least two 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**.
- **Deviations** between measurements taken by your doctor or in the pharmacy and those taken at home are quite normal, as these situations are completely different.
- **Several measurements** provide much more reliable information about your blood pressure than just one single measurement.
- **Leave a small break** of at least 15 seconds between two measurements.
- If you suffer from an **irregular heartbeat** (arrhythmia, see «Section 4.»), 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 very closely 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 again after 4 hours. 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, AHA, JSH). Data in mmHg.

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

The higher value is the one that determines the evaluation.

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

2. Using the Device for the First Time

Inserting the batteries

After you have unpacked your device, first insert the batteries. The battery compartment (5) 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 (9). To confirm and then set the month, press the time button (8).
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
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 cm

☞ Optional preformed cuffs «Easy» are available for better fitting and comfort.

☞ 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.

3. Taking a Blood Pressure Measurement using this Device

Checklist for taking a reliable measurement

1. Avoid activity, eating or smoking immediately before the measurement.
2. Sit down for at least 5 minutes before the measurement and relax.
3. **Always measure on the same arm** (normally left). 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. When the correct pressure is reached, the pumping stops and the pressure falls gradually. If the required pressure was not reached, the device will automatically pump some more air into the cuff.

9. During the measurement, the pulse indicator **⑯** flashes in the display.
10. The result, comprising the systolic **⑫** and the diastolic **⑬** blood pressure and the pulse rate **⑭** is displayed.
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 **⑨**.

- ☞ 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).
- ☞ If the systolic blood pressure is known to be very high, it can be an advantage to set the pressure individually. Press the ON/OFF button after the monitor has been pumped up to a level of approx. 30 mmHg (shown on the display). Keep the button pressed until the pressure is about 40 mmHg above the expected systolic value – then release the button.

4. Appearance of the Pulse Arrhythmia Indicator for early Detection

This symbol **⑯** 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 **⑮** 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, AHA, JSH), as described in «Section 1.».

6. Data Memory

This device automatically stores the last 30 measurement values.

Viewing the stored values

Press the M-button **⑨** 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 30 memories is not exceeded. **When the 30 memory is full, the oldest value is automatically overwritten with the 31st value.** Values should be evaluated by a doctor before the memory capacity is reached – otherwise data will be lost.

Clearing all values

If you are sure that you want to permanently remove all stored values, hold down the M-button (the device must have been switched off beforehand) until «CL» appears and then release the button. To permanently clear the memory, press the M-button while «CL» is flashing. Individual values cannot be cleared.

7. Battery Indicator and Battery change

Low battery

When the batteries are approximately $\frac{3}{4}$ empty the battery symbol **⑩** 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 **⑩** will flash as soon as the device is switched on (flat battery displayed). You cannot take any further measurements and must replace the batteries.

- Open the battery compartment ⑤ on the bottom of the device.
- Replace the batteries – ensure correct polarity as shown by the symbols in the compartment.
- 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.

8. 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.

- Plug the adapter cable into the mains adapter socket ④ in the blood pressure monitor.
- Plug the adapter plug into the wall socket.

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

9. 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» ⑯	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» ⑰	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.*
«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 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.

10. Safety, Care, Accuracy Test and Disposal

Safety and protection

- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Protect it from:

- water and moisture
- extreme temperatures
- impact and dropping
- contamination and dust
- direct sunlight
- heat and cold
- The cuffs are sensitive and must be handled with care.
- 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.

11. Guarantee

This device is covered by a **5 year guarantee** from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer (see back) confirming date of purchase or the receipt.

- 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).

12. Technical Specifications

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

15 - 95 % relative maximum humidity

Storage conditions: -20 - +55 °C / -4 - +131 °F

15 - 95 % relative maximum humidity

Weight: 340 g (including batteries)

Dimensions: 135.5 x 82 x 57 mm

Measuring procedure: oscillometric, corresponding to Korotkoff method: Phase I systolic, Phase V diastolic

Measurement range: 20 - 280 mmHg – blood pressure
40 - 200 beats per minute – pulse

Cuff pressure display

range: 0 - 299 mmHg

Resolution: 1 mmHg

Static accuracy: pressure within ± 3 mmHg

Pulse accuracy: ± 5 % of the readout value

Voltage source: 4 x 1.5 V alkaline batteries; size AA
Mains adapter DC 6V, 600 mA (optional)

Battery lifetime: approx. 920 measurements
(using new batteries)

IP Class: IP20

Reference to standards: EN 1060-1/-3/-4; IEC 60601-1;
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Expected service life: 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 Adapteranslutning, uttag
- ⑤ Batterifack
- ⑥ Manschett
- ⑦ Manschettkontakt
- ⑧ Tidsknapp
- ⑨ M-knapp (minne)

Display

- ⑩ Batteridisplay
- ⑪ Datum/Tid
- ⑫ Systoliskt värde
- ⑬ Diastoliskt värde
- ⑭ Pulsslag
- ⑮ Trafikljusindikator
- ⑯ Puls indikator
- ⑰ Kontroll indikator för manschett
- ⑲ Indikering av armrörelse under mätning
- ⑳ Indikering av ojämna hjärtslag (PAD)
- ㉑ Sparat värde

Bäste kund

Din nya Microlife blodtrycksmätare är ett säkert medicinskt instrument för mätningar på överarmen. Instrumentet är enkelt att använda, noggrant och rekommenderas för blodtrycksmätning i hemmet. Instrumentet är utvecklat i samarbete med läkare och kliniska tester bevisar att dess mätnoggrannhet är mycket hög.* Läs instruktionerna noggrant så att du förstår samtliga funktioner samt säkerhetsinformationen. Vi hoppas att du blir nöjd med ditt Microlife-instrument. 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 där du finner värdefull information om våra produkter.

Med önskan om ett hälsosamt liv – Microlife AG!

* Detta instrument använder samma mätningsteknik som den prisbelönta modellen «BP 3BTO-A», vilken testats enligt föreskrifterna från British Hypertension Society (BHS).



Läs dessa instruktioner noga innan du använder instrumentet.



Tillämplighetsklass BF



Behåll torr

Innehållsförteckning

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
3. **Att göra en blodtrycksmätning med instrumentet**
 - Att inte lagra ett mätvärde
4. **Tidig upptäckt av oregelbundna hjärtslag**
5. **Trafikljusindikering i displayen**
6. **Dataminne**
 - Hämta sparade värden
 - Minnet fullt
 - Radering av alla värden
7. **Indikatorer på att batteriet håller på att ta slut och batteri-byte**
 - Då batteriet är nästan slut
 - Tomma batterier – utbytte
 - Hurudana batterier och hur skall de bytas ut?
 - Användning av laddningsbara batterier
8. **Användning av nät adapter**
9. **Felmeddelanden**
10. **Säkerhet, underhåll, noggrannhetstest och avfallshantering**
 - Säkerhet och skydd
 - Instrumentunderhåll
 - Rengöring av manschett
 - Noggrannhetstest
 - Avfallshantering
11. **Garanti**
12. **Tekniska data**
Garantikort (se baksida)

1. Viktiga fakta om blodtryck och blodtrycksmätning hemma

- **Blodtryck** är trycket med vilket blodet passerar genom artäerna när hjärtat pumpar. Två värden, det **systoliska** (övre) värdet och det **diastoliska** (lägre) värdet mäts alltid.
 - Instrumentet visar även **pulsslag** (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 viktminskning och fysisk träning.
 - **Ändra under inga omständigheter doseringen av läkemedel som din läkare ordinerat.**
 - **Beroende på fysisk ansträngning och kondition, förändras blodtrycket under dagen. Du bör därför alltid mäta blodtrycket vid samma tidpunkt och under lugna förhållanden, när du är **avslappnad!****
 - Gör minst två mätningar vid varje mättillfälle och notera snittvärdet. Mät gärna morgon och kväll.
 - Det är normalt att två mätningar som görs direkt efter varandra kan ge **olika resultat**.
 - 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.
 - **Vänta en stund**, minst 15 sekunder mellan två mätningar.
 - Om du lider av **oregelbunden hjärttrym** (arytmier, se «avsnitt 4.»), 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**, bör du kontrollera ditt blodtryck noga eftersom det kan ändras drastiskt under denna tid.
-  Denna blodtrycksmätare är speciellt testad för användning under graviditet. Om Du notera ovanligt högt blodtryck under graviditeten, mät igen efter 4 timmar. Om trycket fortfarande är högt kontakta läkare eller gynekolog.

Hur bedömer jag mitt blodtryck?

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

Intervall	Systoliskt	Diastoliskt	Rekommendation
För lågt blodtryck	↓ 100	↓ 60	Konsultera din läkare
1. Optimalt blodtryck	100 - 130	60 - 80	Självkontroll
2. Förhöjt blodtryck	130 - 135	80 - 85	Självkontroll
3. För högt blodtryck	135 - 160	85 - 100	Sök medicinsk rådgivning
4. Mycket för högt blodtryck	160 ↑	100 ↑	Sök läkarhjälp omedelbart.

Det högre värdet bestämmer bedömmningen. 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 (5) 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

- Årsiffran blinkar i displayen när nya batterier är inlagda. Du kan ställa in år genom att trycka på M-knappen (9). Tryck på tidsknappen (8) för att bekräfta och sedan ställa in månad.
- Du kan ställa in rätt månad genom att trycka på M-knappen. Tryck in tidsknappen för att bekräfta och sedan ställa in rätt datum.
- Följ ovanstående instruktioner för att ställa in dag, timme och minuter.
- När du har ställt in minuterna, tryck in tidsknappen och håll den intryckt, datum och tid sparas och tiden visas.
- Om du vill ändra på datum och tid, tryck in 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
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 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 manschetttaget (3) i botten.

3. Att göra en blodtrycksmätning med instrumentet

Checklista för säker mätning

- Undvik fysisk aktivitet, måltid eller rökning direkt före mätning.
- Sätt dig ner minst 5 minuter innan mätning och slappa av.
- 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.
- Avlägsna åtsittande klädesplagg på överarmen. Rulla inte upp skjortärmen för att undvika blockering av blodcirkulationen. Armen stör inte manschettens om du viker den försiktigt.
- Se alltid till att rätt manschettstorlek används (markering på manschetten).
 - Sätt fast manscheten ordentligt, inte för hårt.
 - Kontrollera att manschetten är placerad 2 cm ovanför armbågsvecket.
 - **Pulsåder-markeringen** på manschetten (ca. 3 cm lång stapel) måste ligga över pulsådern som går ned längs insidan av armen.
 - Placerar armen så att den är avslappnad.
 - Kontrollera att manschetten sitter på samma höjd som ditt hjärta.
- Tryck PÅ/AV-knappen (1) för att starta mätningen.
- Manschetten pumpas upp automatiskt. Slappna av, rör dig inte och spänna inte armmusklerna tills mätningsresultet visas. Andas normalt och tala inte.
- När korrekt tryck är uppnått, slutar instrumentet att pumpa och trycket faller. Om önskat tryck inte uppnås, pumpar instrumentet ytterligare luft till manschetten.

9. Under mätningen blinkar puls indikatorn **16** i displayen.
10. Resultatet med systoliskt **12** och diastoliskt **13** blodtryck och pulsslag **14** visas.
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 mätvärde visas i (displayen)/fönstret tryck ned och håll **PÅ/AV**-knappen **1** ned trycket tills «**M**» **20** blinkar. Bekräfta raderingen av mätvärdet genom att trycka ned M-knappen **9**.

Du kan stoppa mätningen när som helst genom att trycka **PÅ/AV**-knappen (om du t.ex. inte mår bra eller trycket känns obekvämt).

Om det systoliska blodtrycket brukar vara mycket högt kan det vara fördelaktigt att ställa in trycket individuellt. Tryck på **PÅ/AV**-knappen när monitorn har pumpats upp till en nivå på cirka 30 mmHg (visas i displayen). Håll knappen intyckt tills trycket ligger cirka 40 mmHg över det förväntade, systoliska värdet - släpp sedan knappen.

4. Tidig upptäckt av oregelbundna hjärtslag

Denna symbol **19** indikerar att viss oregelbundenhet upptäckts i pulsen under mätningen. I detta fall kan resultatet avvika från ditt normala blodtryck – upprepa 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 blodtrycksämpare 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 **15** visar inom vilket område blodtrycksvärdena ligger. Optimalt (grön), förhöjt (gul), alltför högt (orange), mycket för högt (röd). Klassifice-

ringen motsvarar 4 nivå i tabellen som definieras av de internationella riktlinjerna (ESH, AHA, JSH), som beskrivs i »avsnitt 1.«

6. Datamine

Detta instrument sparar automatiskt de senaste 30 mätvärderna.

Hämta sparade värden

Tryck **M**-knappen **9** kort med avståndt instrument. Displayen visar först «**M**» **20** 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 nog med att den maximala 30 minneskapaciteten inte överskrids. När 30 minnet är fullt, ersätts det äldsta värdet automatiskt med värdet 31. En läkare bör utvärdera värden innan minneskapaciteten är fullt utnyttjad – annars kommer data att förloras.

Radering av alla värden

Om du är säker på att du vill radera alla sparade värden, tryck ner **M**-knappen (instrumentet måste vara avståndt) tills «**CL**» visas, släpp sedan knappen. Tryck **M**-knappen när «**CL**» blinkar för att radera minnet helt. Individuella värden kan inte raderas.

7. Indikatorer på att batteriet håller på att ta slut och batteribyte

Då batteriet är nästan slut

När batteriergen är förbrukad till ca % blinkar batterisymbolen **10** när instrumentet startas (ett delvis fyllt batteri visas). Även om instrumentet fortfarande kan mäta, bör du skaffa nya batterier.

Tomma batterier – utbyte

När batterierna är helt tomt blinkar batterisymbolen **10** när instrumentet startas (tomt batteri visas). Du kan inte göra flera mätningar utan att ersätta batterierna.

1. Öppna batterifacket **5** på instrumentets undersida.
2. Ersätt batterierna – kontrollera att polerna placeras åt rätt håll enligt symbolerna i facket.
3. 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 (töm 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.

8. 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 adapttern eller kabeln är skadade.
1. Stoppa in adapterkabeln i adapteranslutningens uttag ④ i blodtrycksmätaren.
 2. Anslut adaperkontakten till vägguttaget.
- När adapteranslutningen är ansluten, förbrukas ingen batterienergi.

9. 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.*

Fel	Beskrivning	Möjlig orsak och åtgärd
«ERR 2» ⑯	Fel signal	Felsignaler har uppstått under mätningen, antagligen till följd av rörelse eller muskelpänning. Upprepa mätningen och håll armen stilla.
«ERR 3» ⑰	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.*
«HI»	För hög puls eller manschettetryck	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.*

* Konsultera din läkare om dessa eller andra problem upprepas regelbundet.

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

10. Säkerhet, underhåll, noggrannhetstest och avfalls-hantering

Säkerhet och skydd

- Detta instrument får endast användas för de ändamål som beskrivs i detta häfte. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstått 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 instrumentet används.
- Använd inte instrumentet om du tror att det är skadat eller inte fungerar normalt.
- Öppna aldrig instrumentet.
- Ta ur batterierna om instrumentet inte skall 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 ərsätter 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 förekommande syntom/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 strypning! 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!

Noggrannhetstest

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

Avfallshantering

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

11. Garanti

Detta instrument har **5 års garanti** från inköpsdatum. Garantin gäller endast om garantibeviset, ifyllt av återförsäljaren (se baksidan) uppgivs 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 tåthet) för tåthet under 2 år.

Vänligen kontakta lokal Microlife service (se förord).

12. 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:	340g (med batterier)
Dimensioner:	135.5 x 82 x 57 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 ± 3 mmHg
Pulsnoggrannhet:	± 5 % av uppmätt värde
Strömkälla:	4 x 1.5 V alkaliska batterier; storlek AA Adapteranslutning DC 6V, 600 mA (tillbehör)

Batteriets livslängd:	ca. 920 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 Verkkoadapterin liitoskohta
- ⑤ Paristolokerö
- ⑥ Mansetti
- ⑦ Mansetin liitin
- ⑧ Aika-painike
- ⑨ M-painike (muisti)

Näyttö

- ⑩ Pariston näyttö
- ⑪ Päivämäärä/kellonaika
- ⑫ Systolinen arvo
- ⑬ Diastolinen arvo
- ⑭ Pulssin taajuus
- ⑮ Liikennevalo ilmaisin
- ⑯ Pulssin ilmaisin
- ⑰ Mansetin tarkastuksen ilmaisin
- ⑱ Käsivarren liikkeen ilmaisin
- ⑲ Pulssin rytmihäiriön ilmaisin (PAD)
- ⑳ Tallennettu arvo



Lue ohjeet huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.



Soveltuvuuusluokka BF



Säilytä kuivassa

Hyvä asiakas,

Uusi Microlife-verenpaineemittari on luotettava läketieteellinen laite, jolla voit suorittaa mittauksia käsivarren yläosasta. Se on helppokäytöinen, tarkka ja suositeltava väline verenpaineen mittaukseen kotona. Laite on kehitetty yhdessä lääkäreiden kanssa ja kliniset testit osoittavat sen mittautustarkkuuden olevan hyvin korkealaatuinen.*

Lue nämä ohjeet läpi huolellisesti, jotta ymmärrät kaikki toiminnot ja turvallisuutta koskevat tiedot. Tahdomme sinun olevan tytyväinen Microlife-tuotteeseesi. Jos sinulla on kysyttävää, ongelmia tai, jos tarvitset varaosia, ota yhteys paikalliselle Microlife-asiakaspalveluksi. Saat paikallisen Microlife-jäleenmyyjän osoitteen kauppialtaasi tai apteekistasi. Voit vaihtoehtoisesti käydä www.microlife.fi-sivustollamme, josta löydät paljon tutteitamme koskevia tärkeitä tietoja.

Pysy terveenä – Microlife AG!

* Tämä laite käyttää samaa mittautsteknikkaa kuin palkittu «BP 3BTO-A» -malli, joka on testattu British Hypertension Society (BHS) -järjestön sääntöjen mukaan.

Sisällysluettelo

- 1. Tärkeitä faktuja verenpaineesta ja omatoimisesta mittaumisesta**
 - Miten arvioin verenpaineeni?
- 2. Laitteen käyttäminen ensimmäistä kertaa**
 - Paristojen asettaminen laitteeseen
 - Päivämäärän ja kellonajan asettaminen
 - Oikean mansetin valitseminen
- 3. Verenpaineen mittaus laitteen avulla**
 - Kuinka jätät mittautustuloksen tallentamatta
- 4. Pulssin rytmihäiriön ilmaisimen ilmestymisen näyttöön varhaisista havaitsemista varten**
- 5. Näytön liikennevaloilmaisin**
- 6. Tietomuisti**
 - Tallennettujen arvojen katselu
 - Muisti täynnä
 - Tyhjennä kaikki arvot
- 7. Paristojen ilmaisin ja paristojen vaihtaminen**
 - Lähes tyhjät paristot

- Tyhjät paristot – vaihtaminen
- Mitkä paristot ja mikä menetely?
- Ladattavien paristojen käyttäminen

8. Verkkoadapterin käyttäminen

9. Virheilmoitukset

10. Turvallisuus, huolto, tarkkuustesti ja hävittäminen

- Turvallisuus ja suojaaminen
- Laitteen huolto
- Mansetin puhdistaminen
- Tarkkuustesti
- Hävittäminen

11. Takuu

12. Tekniset tiedot

Takuukortti (katso takakantta)

1. Tärkeitä faktoja verenpaineesta ja omatoimisesta mittamisesta

- **Verenpaine** on valtimoissa virtaavan veren verenpaine sydämen pumpatessa verta valtimoihin. Mittauksen yhteydessä mitataan aina kaksi arvoa, **systolinen** (ylempi) arvo ja **diastolinen** (alemпи) arvo.
- Laite osoittaa myös **pulssin** (kuinka monta kertaa sydän lyö minuutin aikana).
- **Pysyvästi korkeat verenpainearvot saattavat olla haitallisia terveydelleesi ja niiden hoitamiseen tarvitaan lääkäri!**
- Keskustele verenpaineearvoistasi aina lääkäriä kanssa ja kerro hänelle, jos olet huomannut jotakin erikoista, tai jos olet epävapaa jostakin. Älä milloinkaan luota yksittäisiin verenpainelukemiini.
- Liian korkeisiin verenpaineearvoihin on olemassa monia syytä. Lääkäri selittää niiden merkityksen yksityiskohtaisesti ja ehdottaa tarpeen tullen hoitoa. Lääkityksen lisäksi myös laihduttaminen ja liikunta aidentavat verenpainettasi.
- **Sinun ei tule missään tapauksessa muuttaa lääkäriä määräämäksi lääkeannoksia!**
- 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 tuloksiista keskiarvo.

- On normaalia, että kaksi peräkkäin tehtyä mittausta antaa **toisistaan huomattavasti eroavia tuloksia**.
- **Erot lääkäriä tai apteekkisi suorittamiin mittausten ja kotona saamiesi tulosten välillä ovat normaaleja**, koska nämä tilanteet ovat aivan erilaiset.
- **Useamat mittaukset** tarjoavat paljon luotettavampaa tietoa verenpaineestasi kuin yksittäinen mittaus.
- Jätä kahden mittauksen välille **pieni, vähintään 15 sekunnin mittainen tauko**.
- Jos käräist **sydämen rytmihäiriöistä** (arytmia, katso «osio 4.»), kannattaa tällä laitteella otetut mittaukset arvioida yhdessä lääkäriä kanssa.
- **Pulssinäytöö ei soveltu sydämentahdistimien pulssitheyden tarkistamiseen!**
- Jos olet **raskaana**, sinun tulisi tarkkailla verenpainettasi huolellisesti, koska se saattaa vahindella merkittävästi tämän ajanjakson aikana!

 Tämä laite on erityisesti testattu raskauden ja raskausmyrkyksen aikaiseen käyttöön. Kun havaitset epätavallisen korkeita lukemia raskauden aikana, sinun kannattaa tehdä mittaus uusiksi 4 tunnin jälkeen. Jos mittaustulos on edelleen liian korkea, ota yhteyttä lääkäriisi tai gynekologiisi.

Miten arvioin verenpaineen?

Taulukko kotona mitattavien verenpaineearvojen luokitteluun aikuisiin kansainvälisen ohjeistusten mukaisesti (ESH, AHA, JSH). Tiedot muodossa mmHg.

Vaihteluväli	Systolinen	Diastolinen	Suoitus
liian alhainen paine	▼ 100	▼ 60	Käännä lääkärin puoleen
1. optimaalinen verenpaine	100 - 130	60 - 80	Omatoiminen seuranta
2. kohonnut verenpaine	130 - 135	80 - 85	Omatoiminen seuranta
3. liian korkea verenpaine	135 - 160	85 - 100	Ota yhteyttä lääkäriin
4. vaarallisen korkean verenpaine	160 ▲	100 ▲	Ota kiireisesti yhteyttä lääkäriin!

Korkeampi arvo määritää arvioinnin. Esimerkki: verenpaineearvo **140/80 mmHg** tai **130/90 mmHg** ilmaisee «liian korkean verenpaine».

2. Laitteen käyttäminen ensimmäistä kertaa

Paristojen asettaminen laitteeseen

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

Päivämäään ja kellonajan asettaminen

1. Sen jälkeen kun paristot on asetettu sisään, näytössä vilkkuu vuosiluku. Voit asettaa oikean vuoden painamalla M-painiketta (9). Vahvista ja aseta kuukausi painamalla aika-painiketta (8).
2. Aseta kuukausi painamalla M-painiketta. Vahvista painamalla aika-painiketta ja aseta sen jälkeen päivä.
3. Seuraa yllä esitettyjä ohjeita ja aseta päivä, tunnit ja minuutit.
4. Kun olet asettanut minuutit ja painanut aika-painiketta, päivämäärä ja kellonaika on näin asetettu ja näytössä näkyvällä.
5. Jos haluat muuttaa päivämäärää ja kellonaikea, paina aika-painiketta ja pidä painettuna noin 3 sekunnin ajan, kunnes vuosiluku alkua vilkkuu. Nyt voit syöttää uudet arvot yliä kuvatulla tavalla.

Oikean mansetin valitseminen

Microlife-yhtiöllä on tarjolla erikokoisia mansetteja. Valitse käsivarsti yläosan ympärysmittaa vastaava mansettikoko (mitattuna sopivan tiukasti käsivarren yläosan keskeltä).

Mansetin koko	olkavarren yläosan ympärysmitta
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 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.

► Kytke mansetti laitteeseen työntämällä mansettiliitin (7) mansetin liitoskohtaan (3) niin syvälle kuin se menee.

3. Verenpaineen mittaus laitteen avulla

Luotettavan mittauksen takaava tarkistuslista

1. Vältä fysisiä aktiiviteetteja, syömistä ja tupakointia välittömästi ennen mittautusta.

2. Istuudu vähintään 5 minuutiksi ennen mittautsta - ja rentoudu.

3. **Mittaa aina samasta käsivarresta** (normaalisti vasemmassa).

On suositeltavaa, että lääkarit suorittavat mittauksen molemmista käisistä potilaan ensikäynnillä, jotta hän pystyy päättämään, kummasta kädestä mittaus otetaan tulevaisuudessa. Mittaus tulisi suorittaa kädestä, jossa verenpaine on korkeampi.

4. Poista tiukka vaatetus käsivarrelta. Paidan hihat voivat kiristää, jos ne kääritään ylös. Sileät ja kiristämättömit hihat eivät haittaa mansetin käyttöä.

5. Varmista aina, että näytössä on oikean kokoinen mansetti (kts. merkintä mansetissa).

- Aseta mansetti ihonmyötäisesti, mutta älä liian tiukalle.
- Varmista, että mansetti on sijoitettu 2 cm kynärpään yläpuolelle.
- Mansetissa olevan **valtimo-merkin** (noin 3 cm pitkä palkki) tulee sijaita käsivarren sisäpuolella olevan valtimon päällä.
- Tue käsivarseti niin, että se on rentona.
- Varmista, että mansetti on samalla korkeudella sydämesi kanssa.

6. Aloita mittaus painamalla ON/OFF-painiketta (1).

7. Mansetti täytyy nyt automaattisesti ilmalla. Älä liiku äläkä jännitä käsivarsilihaksiasi, vaan rentoudun, kunnes mittaustulos ilmestyy näytöön. Hengitä normaalisti ja älä puhu.

8. Kun laite saavuttaa oikean paineen, pumppaaminen loppuu ja paine laskee vähitellen. Jos vaadittua painetta ei saavutettu, laite pumpaa automaattisesti hieman lisää ilmaa mansettiin.

9. Mittauksen aikana pussiin ilmainsi (16) välkky näytöllä.

10. Tulos, johon kuuluvat systolinen (12) ja diastolinen (13) verenpaine sekä pulssi (14), näkyvä näytöllä.

11. Kun mittaus on päättynyt, poista mansetti.

12. 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 (16) vilkkuu näytöllä. Vahvista lukeman poistaminen painamalla M-painiketta (9).

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

☞ **Jos tiedetään, että systolinen verenpaine (ylämpaine) on hyvin korkea, paine kannattaa asettaa yksilöllisesti.** Paina ON/OFF-painiketta, kun mittarin paine on nousussut noin 30 mmHg:iin (näkyvä näytöllä). Pidä painike painettuna,

kunnes paine on noin 40 mmHg yli oletetun systolisen paineen arvon, ja vapauta sitten painike.

4. Pulssin rytmihäiriön ilmaisimen ilmestymisen näytöön varhaista havaitsemista varten

Tämä symboli  merkitsee sitä, että laite on havainnut tiettyä pulssin epäsäännöllisyttä mittauksen aikana. Tässä tapauksessa tulos saattaa poiketa normaalista verenpaineeestä – 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. Nämä lääkäriillesi seuraavaa selostetta:

Tietoa lääkärille rytmihäiriön ilmaisimen säännöllisestä esiintymisestä

Laite on oksillometrin verenpainemittari, joka analysoi myös pulssin epäsäännöllisyttä mittauksen aikana. Laite on kliinisesti testattu.

Rytmihäiriösymboli näkyy näytössä mittauksen jälkeen, jos mittauksen aikana ilmenee pulssin epäsäännöllisyttä. 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  vasemmassa reunassa olevat palkit osoittavat sinulle millä väillä verenpaineesi on. Palkin korkeudesta riippuen lukeman arvo on joko optimaalisesta (vihreä), kohonneesta (keltainen), liian korkeasta (oranssi), tai vaarallisen korkeasta (punainen) luokassa. Luokittelua vastaa 4 luokkaa, jotka määriteltiin kansainväisen ohjeistuksen taulukossa (ESH, AHA, JSH), kuten «osiossa 1.» kuvattiin.

6. Tietomuisti

Tämä laite tallentaa automaattisesti viimeiset 30 mittausarvoa.

Tallennettujen arvojen katselu

Paina M-painiketta  lyhesti, kun laite on sammutettuna. Näytössä näkyy ensin «M»  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

 Huolehdi siitä, ettei muistin enimmäiskapasiteetti (30 arvoa) ylitty. Kun 30 muistipaikkaa on täynnä, tallentuu 31. arvo automaattisesti vanhimman arvon päälle. Lääkärin tulisi tulkita arvon ennen kuin muistin enimmäiskapasiteetti täytyy, mutten osa tiedoista ehtii hävitä.

Tyhjennä kaikki arvot

Jos olet varma siitä, että haluat poistaa pysyvästi kaikki tallennetut arvot, pidä M-painiketta painettuna (laitteen täytyy olla sammutettu ennen sitä), kunnes näytöön ilmestyy «CL» ja vapauta sitten painike. Kun haluat tyhjentää muistin pysyvästi, paina M-painiketta silloin kun «CL» vilkkuu. Yksittäisiä arvoja ei voi poistaa.

7. Paristojen ilmaisin ja paristojen vaihtaminen

Lähes tyhjät paristot

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

Tyhjät paristot – vaihtaminen

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

1. Avaa laitteen takana oleva paristolokero .
 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 asettaa uudelleen – tästä syystä vuosiluku vilkkuu automaattisesti, kun paristot on vaihdettu.

Mitkä paristot ja mikä menetellyt?

-  Käytä kahta (4) uutta, 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»-typpisiä ladattavia paristoja!

- ☞ Paristot täytyy poistaa ja ladata uudelleen, jos näyttöön ilmestyy paristo-symboli (tyhjä paristo)! Niitä ei saa jättää laitteen sisälle, koska ne voivat vaurioitua (täydellinen latauksen purkautuminen laitteen vähäisen käytön takia, myös sammutetussa tilassa).
- ☞ Poista aina ladattavat paristot, jos et aio käyttää laitetta viikkoon tai sitä pidemään aikaan!
- ☞ Paristoja EI voi ladata niiden ollessa verenpainemittarissa! Lataa paristot erillisessä latauslaitteessa ja noudata niiden latausta, huoltoa ja käyttöaikaa koskevia ohjeita!

8. Verkkoadapterin käyttäminen

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

- ☞ Käytä ainoastaan Microlife-verkkoadapteria, jota on saatava alkuperäslaitteesta ja joka sopii käyttämääsi verkkovirran jännitteeseen.
- ☞ Varmista, että verkkoadapteri ja johto eivät ole vaurioituneet.

1. Kytke adapteri johto verenpainemittarissa olevaan verkkoadapterin liitoskohtaan ④.
2. Kytke adapterin pistoke seinässä olevaan pistorasiaan. Kun verkkoadapteri on kytettyynä, laite ei kuluta paristojen virtaa.

9. Virheilmoitukset

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

Virhe	Kuvaus	Mahdollinen syy ja ratkaisu
«ERR 1» ⑯	Liian heikko signaali	Mansetti pulsissignaalit ovat liian heikkoja. Aseta mansetti uudelleen paikoilleen ja toista mittaus.*
«ERR 2» ⑯	Virhesignaali	Mansetti havaitsee mittauksen aikana virhesignaaleja, jotka aihentuvat esim. liikkumisesta tai lihasjännityksestä. Toista mittaus ja pidä käsisivartesi paikoillaan.
«ERR 3» ⑯	Mansetissa ei ole painetta	Mansettiin ei saada riittävästä painetta. Siinä on saattanut syntyä vuoto. Tarkista, että mansetti on oikein kytetty ja ettei se ole liian löysällä. Vaihda paristot uusiin, jos tarpeen. Toista mittaus.

Virhe	Kuvaus	Mahdollinen syy ja ratkaisu
«ERR 5»	Poikkeava tulos	Mittaus signaalit ovat epätarkkoja ja laite ei voi sen takia näyttää tulosta. Lue luotettavat tulokset takaava tarkistuslista ja toista mittaus.*
«HII»	Liian korkea pulssi tai mansetin paine	Mansetissa oleva paine on liian korkea (yli 299 mmHg) TAI pulssi on liian korkea (yli 200 lyöntiä minuutissa). Rentoudu 5 minuutin ajan ja toista mittaus.*
«LO»	Liian matala pulssi	Pulssi on liian matala (vähemmän kuin 40 lyöntiä minuutissa). Toista mittaus.*

* Neuvottelutekniikkaa käytä, jos tämä tai jokin muu ongelma esiintyy toistuvasti.

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

10. Turvallisuus, huolto, tarkkuustesti ja hävittäminen

⚠ Turvallisuus ja suojaaminen

- Tätä laitetta saa käyttää ainoastaan näissä ohjeissa mainittuihin tarkoituksiin. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Laitteessa on herkkiä osia ja sitä täytyy käsittää varoen. Noudata säälytys- ja käyttöolosuhteita 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 käsittää varoen.
- Älä vaihda tai käytä muunlaisia mansetteja tai mansettiliittimiä tallä tuotteella mittaukseen.
- Pumpaa ilmaa mansettiin ainoastaan silloin kun se on asetettu paikoilleen.
- Älä käytä laitetta vahvojen sähkömagneettisten kenttien, kuten matkapuhelimien tai radiolaitteiden läheillä. Pidä mittari vähintään 3,3 m etäisyydellä edellä mainitusta laitteesta käyttäessäsi sitä.
- Älä käytä laitetta, jos uskot sen olevan vaurioitunut tai jos huomaat jotakin epätavallista.
- 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 tukehtumisvaaran riskistä siinä tapauksessa, että laitteen mukana toimitetaan kaapeleita ja putkia.

Laitteen huolto

Puhdista laite ainoastaan pehmeällä, kuivalla kankaalla.

Mansetin puhdistaminen

Puhdista mansetti varovasti kostealla liinalla.

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

Tarkkuustesti

Suoistelemme 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).

Hävitäminen

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

11. Takuu

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

- Takuu ei koske paristoja eikä kulutusosia.
- Laitteen avaaminen tai muuttaminen mitätöi takun.
- Takuu ei korvaa vaurioita, jotka aiheutuvat väärästä käsitellystä, lataamattomista paristoista, onnettomuuksista tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Mansetilla on toiminnallinen takuu (kumipussin tiivisyys) 2 vuotta. Ota yhteys paikalliseen Microlife-palveluusi (katso johdantoa).

12. 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: 340g (mukaan lukien paristot)

Mitrat: 135,5 x 82 x 57 mm

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

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

Mansettipaineen

näyttöalue: 0 - 299 mmHg

Resoluutio: 1 mmHg

Staattinen

tarkkuus: paine vaihteluväillä ± 3 mmHg

Pulssin tarkkuus: ± 5 % lukemasta

Virtalähde: 4 x 1,5 V:n alkaliparistot, typpi AA
Verkkoadapteri DC 6 V, 600 mA (valinnainen)

Paristojen käyttöikä: noin 920 mittausta (uusia paristoja käytettäessä)

IP luokka: IP20

Viittaukset EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1;

normeihin: IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Odotettavissa oleva käyttöikä: Laite: 5 vuotta tai 10000 mittausta
Lisävarusteet: 2 vuotta

Tämä laite vastaa EU-direktiivin 93/42/EEC lääkinäalisistä laitteista asetettuja vaatimuksia.
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

- ① Tænd/sluk-knap
- ② Display
- ③ Tilslutningssted for manchet
- ④ Stik til strømadapter
- ⑤ Batterirum
- ⑥ Manchet
- ⑦ Manchet-slang
- ⑧ Tidknap
- ⑨ M-knap (Memory/hukommelse)

Display

- ⑩ Batteri-display
- ⑪ Dato/tid
- ⑫ Systolisk værdi
- ⑬ Diastolisk værdi
- ⑭ Puls (hjertefrekvens)
- ⑮ Trafiklys-indikator, viser niveauet for det målte blodtryk
- ⑯ Pulsindeks
- ⑰ Indikator for kontrol af manchet
- ⑱ Indikator for armbevægelse
- ⑲ Indikator for uregelmæssig puls (arytm) – PAD
- ⑳ Gemte værdier

Kære kunde,

Din nye Microlife blodtryksmåler er et pålideligt medicinsk instrument til at foretage målinger på overarmen. Det er simpelt at bruge, præcist og kan i høj grad anbefales til blodtryksmåling i hjemmet. Dette instrument blev udviklet i samarbejde med læger, og kliniske tests viser, at dets målenøjagtighed er meget høj.*

Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt, så du forstår alle funktioner og sikkerhedsinformationen. Vi ønsker, at du er tilfreds med dit Microlife produkt. 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 på Internettet på www.microlife.com, hvor du kan finde masser af information om vore produkter.

Hold dig sund – Microlife AG!

* Dette instrument anvender den samme måleteknologi som den prisvindende «BP 3BTO-A» model testet efter British Hypertension Society (BHS) protokollen.



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
3. Blodtryksmåling ved hjælp af dette apparat
 - Hvordan en aflæsning ikke gemmes
4. Sådan ser indikatoren til tidlig påvisning af uregelmæssig puls (arytm) ud
5. Trafiklys-indikation i displayet
6. Databukommelse
 - Visning af de gemte værdier
 - Hukommelse fuld
 - Slet alle værdier
7. Batteri-indikator og batteriskift
 - Batterier næsten flade
 - Batterier flade – udskiftning
 - Hvilke batterier og hvordan?
 - Brug af genopladelige batterier
8. Brug af stikkontaktadapter
9. Fejlmeddelelser
10. Sikkerhed, vedligeholdelse, præcisionstest og bortskaffelse
 - Sikkerhed og beskyttelse
 - Instrumentvedligeholdelse
 - Rengøring af manchet
 - Præcisionstest
 - Bortskaffelse
11. Garanti
12. 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).
 - **Permanent 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.
 - **Du bør under ingen omstændigheder ændre doseringen af medicin ordineret af 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 målinger taget lige efter hinanden vil vise **forskellige resultater**.
 - **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.
 - **Hold en pause** på mindst 15 sekunder mellem to målinger.
 - Hvis du lider af en **uregelmæssig hjerterytme** (arytm), se «Afnit 4.», 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**, bør du overvåge dit blodtryk nøje, da det kan ændre sig drastisk i den tid!
-  Denne måler er specielt afprøvet til brug under graviditet og i tilfælde af svangerskabsforgiftning. Hvis du får usædvanligt høje resultater under graviditet, skal du lave en ny måling igen efter 4 timer. Hvis resultatet bliver ved med at være for højt, skal du tale med 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, AHA, JSH). Data i mmHg.

Område	Systolisk	Diastolisk	Anbefalinger
blodtryk for lavt	↓ 100	↓ 60	Spørg din læge
1. optimalt blodtryk	100 - 130	60 - 80	Selvkontrol
2. forhøjet blodtryk	130 - 135	80 - 85	Selvkontrol
3. for højt blodtryk	135 - 160	85 - 100	Søg lægehjælp
4. 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 (5) 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 sat, blinker årstallet i displayet. Du kan indstille året ved at trykke på M-knappen (9). For at bekræfte og derefter indstille måned, trykkes på tidsknappen (8).
- 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 bredeste del af overarmen).

Manchetstørrelse	til omkreds af overarm
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L (large = stor)	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 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.

3. Blodtryksmåling ved hjælp af dette apparat

Checkliste for gennemførelse af pålidelige målinger

- Undgå aktivitet, spisning eller rygning lige før målinger.
- Sid ned i mindst 5 minutter før målingen - og slap af.
- 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.
- Fjern tætsiddende tøj fra overarmen. Skjorteærmer bør ikke være rullet op for at undgå, at de strammer – de generer ikke manchetten, hvis de ligger fladt.
- 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 alue.
 - **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.
- Tryk på tænd/sluk-knappen (1) for at starte målingen.
- Manchetten vil nu automatisk blive pumpet op. Slap af, bevæg dig ikke og spænd ikke dine armmuskler, før målingens resultat vises. Træk vejret normalt og tal ikke.
- Når det korrekte tryk er nået, stopper pumpen og trykket falder gradvist. Hvis det nødvendige tryk ikke blev nået, vil apparatet automatisk pumpe mere luft ind i manchetten.
- Under målingen blinker pulsindikatoren (16) i displayet.
- Resultatet, der består af det systoliske (12) og det diastoliske (13) blodtryk og hjertefrekvensen (14), vises.
- Når målingen er færdig fjernes manchetten.
- Sluk instrumentet. (Monitoren slukker automatisk efter ca. 1 min.).

Hvordan en aflæsning ikke gemmes

Når værdien vises, tryk og hold på tænd/sluk-knappen ① indtil «M» ② blinker. Bekræft for at slette aflæsning ved at trykke på M-knappen ③.

☞ 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).

☞ **Hvis det vides, at det systoliske blodtryk er højt** kan det være en fordel at indstille trykket individuelt. Tryk på tænd/sluk-knappen efter at måleren har pumpet op til et niveau på omkring 30 mmHg (vist på displayet). Hold tasten inde indtil trykket er omkring 40 mmHg over den forventede systoliske værdi - hvorefter tasten slippes.

4. Sådan ser indikatoren til tidlig påvisning af uregelmæssig puls (arytmii) ud

Dette symbol ⑨ angiver, at nogle puls-uregelmæssigheder blev opfangt 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 symbolet 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 arytmii-indikatoren

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

Arytmii-symbolet vises efter målingen, hvis puls-uregelmæssigheder opstår under måling. Men hvis symbolet 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 skemmet, som defineret i de internationale retningslinjer (ESH, AHA, JSH), som beskrevet i «Afsnit 1.».

6. Datahukommelse

Dette instrument gemmer automatisk de sidste 30 måleværdier.

Visning af de gemte værdier

Tryk kort på M-knappen ⑨, når instrumentet er slukket. Displayet viser først «M» ② 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 30 ikke er overskredet. **Når hukommelsen, der rummer 30 værdier, er fuld, overskrives den ældste værdi automatisk med den 31. måling.** Værdier bør evalueres af en læge, før hukommelsens kapacitetsgrænse er nået – ellers vil data gå tabt.

Slet alle værdier

Hvis du er sikker på, at du vil fjerne alle gemte værdier permanent, holdes M-knappen nede (apparatet skal være slukket) indtil «CL» vises og derefter slippes knappen. For permanent at tömme hukommelsen, trykkes på M-knappen mens «CL» blinker. Værdier kan ikke slettes enkeltvist.

7. Batteri-indikator og batteriskift

Batterier næsten flade

Når batterierne er omrent $\frac{1}{3}$ brugt, vil batterisymbolet ⑩ 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 ⑩ blinke så snart apparatet tændes (fladt batteri vises). Du kan ikke udføre flere målinger og skal udskifte batteriene.

1. Åbn batterirummet ⑤ i bunden af instrumentet.
2. Udsift batterierne – og sorg for at de vender korrekt som vist af symbolerne i rummet.
3. Dato og tid indstillet 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 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 blodtryksapparaten! Genoplad disse batterier i en ekstern oplader og overhold informationen om opladning, vedligeholdelse og levetid!

8. 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 originalt tilbehør, svarende til din netspænding.
 - ☞ Pas på at hverken netadapter eller kabel er beskadiget.
 - 1. Sæt adapterkablet ind i netadapter stikket ④ i blodtrykmåleren.
 - 2. Tilslut adapteren til stikkontakten.
- Når netadapteren er tilsluttet, bruger blodtryksmåleren ikke batterierne.

9. 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»	Signal for svagt	Pulssignaler i manchetten er for svage. Flyt manchetten og gentag målingen.*

Fejl	Beskrivelse	Mulig årsag og forholdsregler
«ERR 2» ⑯	Fejl-signal	Under målingen blev fejl-signaler opfanget af manchetten, hvilket f.eks. kan skyldes bevægelse eller muskelspændinger. Gentag målingen, hold din arm stille.
«ERR 3» ⑰	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 løs. 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.*
«HI»	Puls eller manchettryk for høj	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.*

* Rådfør dig med din læge, hvis dette sker gentagne gange.

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

10. Sikkerhed, vedligeholdelse, præcisionstest og bortskaffelse



Sikkerhed og beskyttelse

- 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 sårbar og bør behandles forsigtigt.

- Undlad at udskifte eller bruge andre manchetter eller manchet-slanger 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 erstatte ikke behovet for en lægekonsultation, specielt hvis det ikke matcher patientens symptomer. Stol ikke kun på måleresultatet og sørg 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 fare for kvælning, hvis apparatet er forsynet med kabler eller slanger.

Apparatvedligeholdelse

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. Altå ikke sammen med husholdningsaffald.

11. 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).

12. 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:	340g (incl. batterier)
Dimensioner:	135,5 x 82 x 57mm
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 ± 3 mmHg
Puls præcision:	± 5 % seneste læste værdi
Spændingskilde:	4 x 1,5 V alkaline batterier; størrelse AA Netadapter DC 6V, 600 mA (tilbehør)
Batteriets levetid:	Cirka 920 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 Nettadapter-kontakt
- ⑤ Batteriomr
- ⑥ Mansjett
- ⑦ Mansjett-kontakt
- ⑧ Tidstast
- ⑨ M-tast (minne)

Display

- ⑩ Batteridisplay
- ⑪ Dato/klokkeslett
- ⑫ Systolisk verdi
- ⑬ Diastolisk verdi
- ⑭ Pulsfrekvens
- ⑮ Trafikklys-indikator
- ⑯ Puls-indikator
- ⑰ Mansjettkontroll-indikator
- ⑱ Armbeweegelsesindikator
- ⑲ Pulsarytmindikatoren (PAD)
- ⑳ Lagret måleresultat

Kjære kunde,

Din nye Microlife blodtrykkmonitor er et pålitelig medisinsk instrument for måling på overarmen. Det er enkelt i bruk, nøyaktig og anbefales som velegnet for å måle blodtrykket hjemme. Dette instrumentet er spesielt utviklet i samarbeid med leger, og dets store målenøyaktighet er bevist gjennom kliniske forsøk.*

Vennligst les disse instruksjonene nøyde slik at du forstår alle funksjoner og opplysninger om sikkerhet. Vi ønsker at du skal være fornøyd med ditt Microlife-apparat. Dersom du har noen spørsmål, problemer eller behov for reservedeler, bes du vennligst ta kontakt med deres lokale Microlife-kundeservice. Forhandleren eller apoteket kan gi deg adressen til representanten for Microlife der du bor. Det er også mulig å gå til Internett på www.microlife.com der det finnes en lang rekke verdifulle opplysninger om våre apparater.

Ta vare på helsen – Microlife AG!

* Dette instrumentet utnytter den samme måleteknikken som den prisbelønte «BP 3BTO-Å» som er typetestet i samsvar med British Hypertension Society (BHS) protocol.



Les instruksjonene nøyde før dette apparat tas i bruk.



Type BF utstyr



Holde tørt

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

3. Måling av blodtrykk med dette apparatet

- Hvordan ikke lagre en avlesing

4. Utseendet til pulsarytmindikatoren for tidlig deteksjon

5. Presentasjon med trafikklys på displayet

6. Dataminne

- Visning av lagrede måleresultater
- Minne fullt
- Slette alle måleresultater

7. Batteriindikator og bytte av batteri

- Batterier nesten flate
- Batterier flate – bytte
- Hvilke batterier og prosedyre
- Bruk av oppladbare batterier

8. Bruk av nettadapter

9. Feilmeldinger

10. Sikkerhet, stell, nøyaktighetstest og avfallshåndtering

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

11. Garanti

12. 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 utebygg. Du må aldri stole på bare enkelte blodtrykksmålinger.
- Det er mange grunner til atfor **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 treningsredusere blodtrykket.
- **Du må under ingen omstendigheter endre doseringen av noen medikamenter som legen har foreskrevet!**
- 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**.
- **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.
- **Hold en kort pause** på mist 15 sekunder mellom 2 målinger.
- Dersom du lider av en **uregelmessig puls** (arytmie, se «Avsnitt 4.») målinger tatt med denne apparatet bør vurderes av legen din.
- **Visning av puls er ikke egnet for kontroll av rytmen til pacemaker!**
- **Gravide** bør overvåke blodtrykket meget nøyne, da det kan variere drastisk i denne tiden!



Denne monitoren er spesielt testet til bruk i graviditet og pre-eklampsia. Når du oppdager uvanlig høye avlesinger under svangerskapet, skal du måle igjen etter 4 timer. Hvis avlesingen fortsatt er for høy, ta kontakt med legen din eller en gynækolog.

Hvordan kan jeg vurdere mitt blodtrykk?

Tabell for klassifisering av blodtrykksverdiene hos voksne i henhold til internasjonale veiledering (ESH, AHA, JSH). Data i mmHg.

Område	Systolisk	Diastolisk	Anbefaling
Blodtrykk for lavt	↓ 100	↓ 60	Ta kontakt med legen
1. Blodtrykk optimalt	100 - 130	60 - 80	Egenkontroll
2. Blodtrykk forhøyet	130 - 135	80 - 85	Egenkontroll
3. Blodtrykk for høyt	135 - 160	85 - 100	Sök legehjelp
4. Blodtrykk farlig høyt	160 ↑	100 ↑	Sök 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».

2. Første gangs bruk av apparatet

Innsetting av batterier

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

Innstilling av dato og klokkeslett

- Etter at nye batterier er lagt inn, vil årstallet blinke på displayet. Årstallet kan innstilles ved å trykke på tasten M (9). Bekrefteelse og etterfølgende innstilling av måneden skjer ved hjelp av tidtasten (8).
- Måneden kan innstilles ved å trykke på tasten M. Trykk på tids-tasten for å bekrefte og deretter innstille dato-en.
- Følg instruksjonene ovenfor for å innstille dato, time og minutter.
- Etter at minutter er innstilt og det er trykket på tidtasten, er dato og klokkeslett innstilt og klokkeslettet vises på displayet.
- Når dato og klokkeslett skal endres må tidtasten holdes inne i cirka 3 sekunder intil årstallet begynner å blinke. Nå kan nye måleresultater legges inn som forklart ovenfor Nå kan du taste inn de nye verdiene som forklart ovenfor.

Valg av korrekt mansett

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

Mansjetttørrelse	for overarmens omkrets
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 cm

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

☞ Bruk bare mansjetter fra Microlife!

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

3. Måling av blodtrykk med dette apparatet

Sjekkliste for en pålitelig måling

- Unngå fysisk aktivitet, spising eller røyking umiddelbart før målingen.
- Sitt ned i minst 5 minutter før målingen - og slapp av.
- Mål alltid på samme arm** (vanligvis venstre). Det anbefales at leger utfører doble armmål ved en pasients første visitt for å bestemme hvilken arm som skal måles i fremtiden. Armen med høyere blodtrykk skal måles.
- Fjern stramtsittende 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.
 - Støtt armen slik at den er avslappet.
 - Sørg for at mansjetten er i samme høyde som hjertet.
- Trykk på tasten P/A/V (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.
- Etter at korrekt trykk er oppnådd, stopper pumpingen og trykket faller gradvis. Dersom nødvendig trykk ikke ble oppnådd, vil apparatet automatisk pumpe mer luft inn i mansjetten.

9. Under målingen blinker indikatoren puls **(16)** på displayet.
 10. Resultatet med systolisk **(12)** og diastolisk **(13)** blodtrykk pluss pulsfrekvens **(14)** vises.
11. Fjern mansjetten når målingen er ferdig.
12. Slå av instrumentet. (Monitoren blir slått av automatisk etter cirka 1 min.).

Hvordan ikke lage en avlesing

Straks resultatet vises i displayet trykk og hold tasten PÅ/AV **(1)** til «M» **(20)** blinker. Bekreft og fjern avlesningen ved å trykke på tasten M **(9)**.

- ☞ 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).
- ☞ **Hvis man vet at det systoliske blodtrykket er svært høyt**, kan det være en fordel å stille trykket individuelt. Trykk på tasten PÅ/AV etter at monitoren er pumpet opp til ca. 30 mm Hg (vist i displayet). Hold knappen inntrykket til trykket er omrent 40 mm Hg over forventet systolisk verdi – slipp deretter knappen.

4. Utseendet til pulsarytmindikatorene for tidlig deteksjon

Dette symbolet **(19)** 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 arytmisymbolet

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 søke 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

Søylen på venstre kant av displayet **(15)** viser deg området som den indikerte blodtrykksverdien ligger innenfor. Avhengig av

høyden på søylen er utlesingsverdien enten innenfor optimalt (grønt), forhøyet (gult), for høyt (oransje) eller farlig høyt (rødt) område. Klassifiseringen tilsvarer de 4 områdene i tabellen, slik som defineret av de internasjonale retningslinjene (ESH, AHA, JSH), slik som beskrevet i «Avsnitt 1.».

6. Datamine

Dette apparatet lagrer automatisk de siste 30 målingsverdiene.

Visning av lagrede måleresultater

Trykk på tasten M **(9)** et kort øyeblikk når apparatet er slått av. Displayet viser først «M» **(20)** 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 30 ikke overskrides. Når minnet på 30 er fullt, overskrives den eldste verdien automatisk med den 31. verdien. Verdiene må evalueres av legen før minnekapasiteten er nådd – ellers vil data gå tapt.

Slette alle måleresultater

Hvis du er sikker på at samtlige lagrede måleresultater skal slettes for godt, skal tasten M holdes inne (apparatet må være slått av) inntil «CL» vises, og deretter slippes tasten. Minnet slettes for godt med et trykk på tasten M mens «CL» blinker. Enkeltverdier kan ikke slettes.

7. Batteriindikator og bytte av batteri

Batterier nesten flate

Når batteriene er cirka $\frac{3}{4}$ utladet, vil batterisymbolet **(10)** 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 **(10)** blinke straks apparatet slås på (flatt batteri vises). Du kan ikke fortsette målingene og må bytte batteriene.

1. Åpne batterirommet **(5)** på apparatet underside.
2. Bytt batteriene – sorg for riktig polaritet som vist med symbolet i rommet.
3. 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 automatiskt 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!

8. 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 ④ i blodtrykksmonitoren.
 2. Plugg adapterstøpselet inn i veggkontakten.
- Når nettadapteren er tilkoblet, blir det ikke brukt strøm fra batteriene.

9. 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	Puissignalet på mansjetten er for svakt. Flytt litt på mansjetten og gjenta målingen.*

Feil	Beskrivelse	Mulig årsak og råd
«ERR 2» ⑯	Feilsignal	Det ble detektert feilsignaler fra mansjetten under målingen, dette kan skyldes f.eks. bevegelse eller muskelstramning. Gjenta målingen mens armen holdes i ro.
«ERR 3» ⑰	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.*
«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.*

* Ta kontakt med legen dersom dette eller andre problemer gjentar seg.

☞ Dersom du mener at resultatene er uvanlige, må du nøyde lese opplysningsene i «avsnitt 1.».

10. Sikkerhet, stell, nøyaktighetstest og avfallshåndtering

Sikkerhet og beskyttelse

- 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 mansjettkobling 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 betraktingen 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 fukket 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.

11. 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 bekrefteelse av kjøpsdatoen, eller en kvittering.

- Garantien omfatter ikke batterier og forbruksdeler.
- Garantien gjelder ikke, dersom apparatet har vært åpnet eller modifisert.
- 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).

12. 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:	340g (inklusive batterier)
Dimensjoner:	135,5 x 82 x 57 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 ± 3 mm Hg
Puls nøyaktighet:	± 5 % av avlest måleresultat
Spenningsforsyning:	4 x 1,5V alkaliske batterier; størrelse AA Batterieliminator DC 6V, 600 mA (ekstra) ca. 920 målinger (med nye batterier)
Batterilevetid:	IP20
IP klasse:	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/IZSLĒGT)
- ② displejs
- ③ Manšetes kontaktligzda
- ④ Tīkla adaptera kontaktligzda
- ⑤ Bateriju nodalījums
- ⑥ Manšete
- ⑦ Manšetes savienotājs
- ⑧ Laika regulēšanas poga
- ⑨ Poga M (ATMINĀ)

Displejs

- ⑩ Bateriju displejs
- ⑪ Datums/laiks
- ⑫ Sistoliskais asinsspiediens
- ⑬ Diastoliskais asinsspiediens
- ⑭ Pulsa biežums
- ⑮ Spiedienu līmeņa gaismas indikators
- ⑯ Pulsa indikators
- ⑰ Manšetes kontroles indikators
- ⑱ Rokas kustības indikators
- ⑲ Pulsa aritmijas indikators (PAD)
- ⑳ Saglabātie mērījumi



Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasīt norādījumus.



Aizsardzības klase: BF



Turēt sausumā

Cien./god. lietotāj!

Jūsu jaunais Microlife asinsspiediena mērītājs ir uzticams medicīnais instruments asinsspiediena mērīšanai uz augšķelma. Tas ir vienkārši un ērti lietojams, precīzs un ļoti ieteicams asinsspiediena mērīšanai mājas apstākjos. Šis instruments tika izstrādāts sadarbībā ar medīkiem, un kliniskie testi pierādījuši, ka tā mērīšanas precīzitāte ir ļoti augsta.*

Lūdzam uzmanīgi izlasīt šo instrukciju, lai izprastu visas funkcijas un drošības informāciju. Mēs vēlamies, lai Jūs būtu apmierināti ar Microlife produktiem. Ja Jums rodas kādi jautājumi, problēmas, vai ja vēlaties pasūtīt rezerves daļas, lūdzam sazināties ar Microlife vietējo klientu apkalošanas dienestu. Ierīces pārdevējs vai aptiekārs palīdzēs Jums noskaidrot Microlife izplatītāja adresi Jūsu valstī. Jūs varat arī apmeklēt tīmekļa vietni www.microlife.lv, kur atradīsiet plašu un vērtīgu informāciju par mūsu produktiem. Lai Jums laba veselība – Microlife AG!

* Šim instrumentam ir izmantota tā pati mērīšanas tehnoloģija, kas godalgotajam modelim «BP 3BTO-A», kurš pārbaudīts saskaņā ar Lielbritānijas Hipertonijas biedrības (BHS) protokolu.

Satura

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
3. Asinsspiediena mērīšana, izmantojot šo instrumentu
 - Kā izdzēst rādījumu
4. Pulsa aritmijas indikatora parādišanās tās agrīnai konstatēšanai
5. Satiksmes gaismas signālu rādījums displejā
6. Datu atmiņa
 - Saglabāto mērījumu rezultātu apskatīšana
 - Pilna atmiņa
 - Visu mērījumu dzēšana
7. Bateriju rādītājs un bateriju nomaiņa
 - Baterijas gandrīz tukšas

- Tukšas baterijas, to nomaiņa
 - Bateriju veids un nomaiņas procedūra
 - Atkārtoti uzlādējamu bateriju izmantošana
- 8. Tīkla adaptera izmantošana**
- 9. Kjūdu pazīojumi**
- 10. Drošība, kopšana, precizitātes tests un likvidēšana**
- Drošība un aizsardzība
 - Instrumenta kopšana
 - Manšētes tīrišana
 - Precizitātes tests
 - Likvidēšana
- 11. Garantija**
- 12. Tehniskās specifikācijas**
Garantijas talons (skatīt otru pusī)

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

- Asinsspiediens ir arterijās plūstošo asinu spiediens, ko rada sirdsdarbība. Vienmēr tiek mēritas divas vērtības: **sistolikais** (augšējais) un **diastolikais** (apakšējais) asinsspiediens.
- Instruments parāda arī **pulsu 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 sīkāk un, ja nepieciešams, piedāvās ārstēšanas kursu. Papildus ārstniecības līdzeklim, asinsspiedienu samazināt var arī svara samazināšana un vingrošana.
- **Nekādā gadījumā nemainīt zāju devu, ko Jums noteicis ārsts!**
- Atkarībā no fiziskās slodzes un sagatavotības asinsspiediens dienas gaitā var ietilpi mainīties. **Tāpēc ir ieteicams veikt asinsspiediena mērījums vienmēr vienādos mierīgos apstākļos, kad esat atpūtē!** Veikt katru reizi vismaz divus nolasījumus (no rīta un vakarā) un vidējo mērījumu.
- Tas ir normāli, ja, veicot divus mērījumus pēc kārtas, tiek uzrādīti ievērojami atšķirīgi rezultāti.

- **Atšķirības** mērījumu rezultātos, kas iegūti pie Jūsu ārstu vai aptiekāra, un rezultātos, kas iegūti mājas apstākļos, ir normāla parādība, jo šīs situācijas ir pilnīgi atšķirīgas.
 - **Vairāki mērījumi** nodrošina pareizāku informāciju par asinsspiedienu, bet nevis tikai viens atsevišķs mērījums.
 - **levoņrjetielu**, vismaz 15 sekunžu pauzi starp diviem mērījumiem.
 - Ja Jūs ciešat no **neregulāras sirdsdarbības** (aritmija; skatīt 4. sadāju), ar šo ierīci veiktie mērījumi ir jānovērtē kopā ar jūsu ārstu.
 - **Puls displejs nav piemērots pulsa biežuma kontrolei, ja Jums ir elektrokardiostimulators!**
 - Ja esat stāvoklī, Jums vajadzētu rūpīgi sekot savam asinsspiedienam, jo šajā periodā tas var ievērojami mainīties!
-  Šīs monitors tiek īpaši testēts lietošanai grūtniecības un preeklampsijas laikā. Ja konstatējat neparasti augstus nolasījumus grūtniecības laikā, tad mērišanā ir jāatkārto vēlreiz pēc 4 stundām. Ja nolasījums vēl joprojām ir pārāk augsts, tad konsultēties ar savu ārstu vai ginekologu.

Kā es varu novērtēt savu asinsspiedienu?

Tabula asinsspiediena vērtību klasificēšanai mājas pieaugušajiem saskanā ar starptautiskajām vadlīnijām (ESH, AHA, JSH). Mērvienība: mmHg.

Amplitūda	Sistolikais	Diastolikais	Ieteikums
pazemināts asinsspiediens	▼ 100	▼ 60	Konsultējieties ar ārstu!
1. optimāls asinsspiediens	100 - 130	60 - 80	Veiciet pašpārbaudi!
2. paaugstināts asinsspiediens	130 - 135	80 - 85	Veiciet pašpārbaudi!
3. paaugstināts asinsspiediens	135 - 160	85 - 100	Meklējiet medicīnisku palīdzību!
4. asinsspiediens bīstami augsti	160 ▲	100 ▲	Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību!

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

2. Instrumenta izmantošana pirmo reizi

Bateriju ievietošana

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

Laika un datuma iestatīšana

- Kad ir ievietotas jaunas baterijas, uz displeja sāk mirgot gadskaitslis. Jūs varat iestatīt gadu, spiežot pogu M ⑨. Lai apstiprinātu un pēc tam iestatītu mēnesi, lūdzu, spiediet laika regulēšanas pogu ⑧.
- 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
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 cm

- ☞ Pēc pasūtījuma izgatavotās manšetes «Easy» (Ērts) ir pieejamas, lai iegūtu labāku atbilstību un komfortu.
Izmantot tikai Microlife manšetes!
- Sazināties ar vietējo Microlife servisu, ja komplektācijā iekļautā manšete ⑥ neder.
 - Savienojiet manšeti ar instrumentu, iestiprinot manšetes savienotāju ⑦ manšetes kontaktligzdā ③.

3. Asinsspiediena mērišana, izmantojot šo instrumentu

Norādījumi ticama mērijuma veikšanai

- Izvairīties no aktivitātēm, ēšanas vai smēķēšanas tieši pirms mērijuma veikšanas.
- Apsēsties vismaz 5 minūtes pirms mērijuma veikšanas un atpūtēties.
- Vienmēr veiciet mērijumu uz vienas un tās pašas rokas** (parasti kreisās). Ieteicams, lai ārsts pirmās vizītes laikā veiktu divus mērijumus pacienta rokām, lai noteiktu, kurai rokai tas jāmēra turpmāk. Jāmēra tai rokai, kurai ir augstāks asinsspiediens.
- Atbrīvot augšdelmu no cieši pieguloša apģērba. Lai izvairītos no saspiešanas, kreklā piedurkņi nevajadzētu uzrošīt, jo tās netraucē manšēti, ja tās ir norotītas.
- Vienmēr nodrošināt, lai manšete būtu pareiza izmēra (atzīmē uz manšētes).
 - Stingri nostiprināt manšeti, bet ne pārāk cieši.
 - Pārlecināties, ka manšete ir novietota 2 cm virs elkona.
 - **Arterijas atzīmei** uz manšētes (apmēram 3 cm gara līnija) jāatrodas uz arterijas, kas iet pa rokas iekšpusi.
 - Atbalstīt roku tā, lai tā būtu atslābināta stāvoklī.
 - Nodrošināt, lai manšete atrastos vienādā augstumā ar jūsu sirdi.
- Nospiediet pogu ON/OFF ①, lai sāktu mērijumu.
- Pēc tam manšētu automātiski piepildīsies ar gaisu. Atslābinieties, nekustieties un nesaspīrdziniet rokas muskuļus, kamēr uz displeja nav redzams mērijuma rezultāts. Elpojet normāli un nesarunājieties.
- Kad būs sasniegtas pareizais spiediens, piepūšana tiks pārrauktā un spiediens pakāpeniski samazināsies. Ja vajadzīgais spiediens nebūs sasniegt, instruments automātiski piepildīs manšeti ar papildu gaisu.
- Mērišanas laikā displejā mirgo pulsa indikators ⑯.
- Displejā tiek attēlots rezultāts, kas ietver sistolisko ⑫ un diasistolisko ⑬ asinsspiedienu, kā arī pulsa biežumu ⑭.
- Pēc mērijuma noņemiet manšeti.
- Izsliedziet instrumentu. (Asinsspiediena mērītājs automātiski izslēdzas pēc apmēram 1 minūtes.)

Kā izdzēst rādījumu

Tiklīdz tiek attēlota rādījums, nospiest un turēt nospiestu pogu ON/OFF ①, kamēr nesāk mirgot «M» ⑯. Apstiprināt, lai izdzēstu rādījumu, nospiežot pogu M ⑨.

☞ Jūs varat jebkurā laikā apturēt mērijumu, nospiežot pogu ON/OFF (piemēram, ja Jūs jūtaties nelāgi vai ir nepatīkama spiediena sajūta).

☞ Ja zināms, ka sistoliskais spiediens mēdz būt **loti augsts**, labāk uzstādīt spiedienu individuāli. Nospiediet pogu ON/OFF, kad spiediens ir sasniedzis apmēram 30 mmHg (redzams uz displeja). Turiet pogu nospiestu, līdz spiediens ir 40 mmHg virs paredzamās sistoliskā spiediena vērtības, un tad atlaidiet pogu.

4. Pulsa aritmijas indikatora parādīšanās tās agrīnai konstatēšanai

Šis simbols (19) norāda, ka mērījuma laikā tika konstatēta pulsa nevienmērība. Šādā gadījumā rezultāts var atšķirties no Jūsu normālā asinsspiediena – atkarotajiem mērījumiem. Lielākajā daļā gadījumu tas nav pamats bažām. Tomēr, ja šis simbols parādās regulāri (piemēram, vairākas reizes nedēļā pie nosacījuma, ja mērījumi tiek veikti katra dienu), mēs Jums iesakām vērsties pie savā ārsta. Lūdzu, sniedziet savam ārstanam šādu skaidrojumu:

Informācija ārstanam par biežu aritmijas indikatora parādīšanos

Šī ierīce ir oscilometrisks asinsspiediena monitors, analizē arī pulsa mērīšanas nevienmērīgumu. Šis instruments ir kliniski 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 katra 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 (15) parāda diapazonu, kurā tiek veikta mērījuma vērtība. Atkarībā no joslas augstuma nolasījuma vērtība atrodas optimālajā (zaļā), paaugstinātā (dzeltenā), pārāk augstā (oranžā) vai bistami augstā (sarkana) diapazonā. Klasifikācija atbilst 4 diapazoniem tabulā, kā definēts starptautiskajās vadlīnijās (ESH, AHA, JSH) un aprakstīts «1.» nodalā.

6. Datu atmiņa

Šī ierīce automātiski saglabā pēdējās 30 mērīšanas vērtības.

Saglabāto mērījumu rezultātu apskatīšana

Īsi nospiediet M-pogu (9), kad instruments ir izslēgts. Displejā vispirms ir redzams «M» (20) un «A», kas apzīmē visu saglabāto mērījumu vidējo vērtību.

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

Pilna atmiņa

☞ Raugieties, lai netiktu pārsniegta maksimālā atmiņas ietilpība: 30 mērījumu rezultāti. Ja 30 vērtību atmiņa ir pilna, tad visveicākā vērtība tiek automātiski pārrakstīta ar 31. vērtību. Ārstanam rezultāti jānovērtē, pirms sasniegta atmiņas maksimālā ietilpība; pretējā gadījuma dati būs zaudēti.

Visu mērījumu dzēšana

Ja esat pārliecīnāts, ka vēlaties pastāvīgi dzēst visus saglabātos mērījumus, turiet nospiestu pogu M (instruments pirms tam jāizslēdz), līdz redzams «CL», un tad atlaidiet pogu. Lai dzēstu atmiņu neatgriezeniski, turiet pogu M nospiestu, kamēr «CL» mirgo. Atsevišķus mērījumu rezultātus nevar izdzēst.

7. Bateriju rādītājs un bateriju nomaiņa

Baterijas gandrīz tukšas

Kad apmēram ¼ no baterijas būs tukšas, ieslēdzot instrumentu, sāks mirgot baterijas simbols (10), (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 (10) (uz displeja būs redzama tukša baterija). Jūs nevarēsiet veikt turpmākos mērījumus un būs jāveic bateriju nomaiņa.

1. Atvērt bateriju nodalījumu (5) ierīces apakšdaļā.
 2. Nomaiņiet baterijas, nodrošinot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar simboliem bateriju nodalījumā.
 3. Lai iestātu datumu un laiku, ievērojiet procedūru, kas aprakstīta «2.» sadārā.
- ☞ Atmiņā saglabājas visi mērījumu rezultāti, tomēr datums un laiks būs jāestata atkārtoti, tāpēc, kad baterijas būs nomaiņītas, automātiski sāks mirgot gadskaits.

Bateriju veids un nomaiņas procedūra

- ☞ Izmantojiet 4 jaunas, ilgi kalpojošas 1,5V AA tipa sārma baterijas.
- ☞ Neizmantojiet baterijas pēc to derīguma termiņa izbeigšanās.
- ☞ Izņemiet baterijas, ja instrumentu neizmantojet 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 jāzīnē un jāuzlādē, ja ir redzams baterijas simbols (tukša baterija)! Tās nedrīkst atstāt instrumentā, jo tās var sabojāties (pilnīga izlādēšanas retas instrumenta izmantošanas rezultātā pat, ja tas ir izslēgts).

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

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

8. Tikla adaptera izmantošana

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

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

☞ Pārliecieties, ka ne tikla adapteris, ne tā vads nav bojāti.

1. Iesraudiet adaptera vadu tikla adaptera kontaktligzdā (4), kas atrodas uz asinsspiediena mērītāja.

2. Iesraudiet adaptera kontaktādakšu sienas kontaktligzdā.

Kad ir pievienots tikla adapteris, bateriju strāva netiek patērieta.

9. Kļudu paziņojumi

Ja mērījuma laikā rodas kļūda, mērījums tiek pārraukts un uz displeja ir redzams kļūdas ziņojums, piemēram, «ERR 3».

Kļūda	Apraksts	Iespējamais iemesls un kļūdas novēršana
«ERR 1»	Signāls pārāk vājš	Pulsa signāli uz manšetes ir pārāk vāji. Mainiet manšetes novietojumu un atkārtojiet mērījumu.*
«ERR 2» ⑯	Kļūdas signāls	Mērījuma laikā ar manšeti tika konstatēti kļūdas signāli, ko varētu izraisīt, piemēram, pakustēšanās vai muskuļu sasprindzinājums. Atkārtojiet mērījumu, turot roku mierīgi.

Kļūda	Apraksts	Iespējamais iemesls un kļūdas novēršana
«ERR 3» ⑰	Manšetē nav spiediena	Manšetē neizdodas radīt atbilstošu spiedienu. Iespējams, ir radusies gaisa noplūde. Pārbaudiet, vai manšete ir pareizi pievienota un nav pārāk vājga. Nomainiet baterijas, ja nepieciešams. Atkārtojiet mērījumu.
«ERR 5»	Anormāls rezultāts	Mērīšanas signāli nav precīzi un tāpēc nav iespējams parādīt rezultātu. Pārlasiet norādījumus uzticamu mērījumu veikšanai un atkārtojiet mērījumu.*
«HI»	Pulss vai spiediens manšetē ir pārāk augsts	Spiediens manšetē ir pārāk augsts (pārsniež 299 mmHg) VAI pulss ir pārāk ātrs (vairāk nekā 200 sitiens minutē). 5 minūtes atslābinieties un atkārtojiet mērījumu.*
«LO»	Pulss pārāk zems	Pulss ir pārāk zems (mazāk nekā 40 sitiens minūtē). Atkārtojiet mērījumu.*

* Lūdzu, konsultēties ar savu ārstu, ja šāda vai cita veida problēma tiek konstatēta atkārtoti.

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

10. Drošība, kopšana, precizitātes tests un likvidēšana

⚠ Drošība un aizsardzība

- Šo instrumentu var izmantot tikai šajā bukletā minētajam nolūkam. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Šajā instrumentā ir viegli sabojājamas sastāvdaļas, tādēļ pret to ir jāiztur uzmanīgi. Nodrošiniet glabāšanas un darba apstākļus, kas aprakstīti sadalā «Tehniskā specifikācija».
- Aizsāgāt to pret:
 - ūdeni un mitrumu
 - galējām temperatūrām
 - triecieniem un nosviešanas zemē
 - piesārņojumu un putekļiem
 - tiešu saules gaismu
 - karstumu un aukstumu
- Manšetes ir viegli sabojājamas, un ar tām ir jārīkojas uzmanīgi.
- Neizstāt un nelietot nekāda cita veida manšeti vai manšetes savienotāju mērīšanai ar šīs ierīces palīdzību.
- Piepildiet manšeti ar gaisu tikai tad, kad tā ir uzlikta.

- Neizmantojiet instrumentu tuvu spēcīgiem elektromagnētiskiem laukiem, piemēram, mobilajiem telefoniem un radiouzņērējiem. Lietojot šo ierīci, ievērot minimāli 3,3 m attālumu līdz šādām ierīcēm.
- Neizmantojiet instrumentu, ja uzskatāt, ka tas ir bojāts, vai ja pamanāt kaut ko neparatū.
- Nekad neatvērt instrumentu.
- Ja instruments netiks izmantots ilgāku laika periodu, izņemiet baterijas.
- Izlasīt papildu drošības norādījumus atsevišķas šī bukleta sadalīšas.
- Šīs ierīces parādītās mēriņuma rezultāts nav diagnoze. Tas neizstāj nepieciešamību konsultēties ar ārstu, it īpaši, ja tas neatbilst pacienta simptomiem. Nebalstieties tikai uz mēriņuma rezultātu, vienmēr apsvier citus iespējamos simptomus un pacienta atsauksmes. Ja nepieciešams, ieteicams izsaukt ārstu vai ātrās palīdzības dienestu.

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

Instrumenta kopšana

Tīrīt instrumentu tikai ar mīkstu, sausu lupatiņu.

Manšetes tīrīšana

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

 **BRĪDINĀJUMS:** Nemazgāt manšeti vēlās vai trauku mazgājāmajā mašīnā!

Precizitātes tests

Mēs iesakām pārbaudīt šī instrumenta precizitāti ik pēc 2 gadiem vai pēc mēhaniska 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 sadzīves atkritumos.

11. 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 sastāvdalas 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).

12. Tehniskā specifikācija

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:	340 g (ar baterijām)
Izmēri:	135,5 x 82 x 57 mm
Mērišanas procedūra:	oscilometriskā, atbilst Korotkova metodei: I fāze sistoliskā, V fāze diastoliskā
Mērišanas diapazons:	20 - 280 mmHg – asinsspiediens 40 - 200 sitieni minūtē – pulss
Amplitūda displejā	
redzamajam spie-	0 - 299 mmHg
dienam manšetē:	1 mmHg
Izšķirtspēja:	Statiskā precizitāte: spiediens ± 3 mmHg robežās Pulsā precizitāte: ± 5 % no mēriņuma vērtības
Spriegums:	4 x 1,5 V sārna baterijas; izmērs AA Tikla adapteris DC 6V, 600 mA (pēc izvēles)
Baterijas derīguma termiņš:	apmēram 920 mēriņumi (lietojot jaunas baterijas)
IP klase:	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 mēriņumi Piederumi: 2 gadi
Šī ierīce atbilst direktīvas 93/42/EEC prasībām par medicīnas ierīcēm.	
Tiek saglabātas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.	

- ① Ijungimo/išjungimo mygtukas
- ② Ekranas
- ③ Manžetės lizdas
- ④ Maitinimo adapterio lizdas
- ⑤ Baterijų skyrius
- ⑥ Manžetė
- ⑦ Manžetės kištukas
- ⑧ Laiko mygtukas
- ⑨ Atminties mygtukas-M

Ekranas

- ⑩ Baterijos indikatorius
- ⑪ Data/Laikas
- ⑫ Sistolinis kraujospūdis
- ⑬ Diastolinis kraujospūdis
- ⑭ Pulso dažnumas
- ⑮ Spalvinis kraujospūdžio lygio indikatorius
- ⑯ Pulso indikatorius
- ⑰ Priminimas patikrinti manžetę
- ⑱ Rankos jadesio indikatorius
- ⑲ Pulso aritmijos indikatorius (PAD)
- ⑳ Išsaugoti reikšmę

Gerb. Pirkėjau,

Jūsų naujasis Microlife kraujospūdžio matuoklis yra patikimas medicininis prietaisas, skirtas kraujospūdžio matavimui ant žasto. Jis paprastas naudoti, tikslus ir ypatingai rekomenduojamas kraujospūdžio matavimui namų sąlygomis. Šis prietaisas buvo kuriamas bendradarbiaujant su gydytojais, o jo didelis tikslumas įrodytas klinikiniais tyrimais.*

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir susipažinkite su visomis prie-taiso funkcijomis bei atsargumo priemonėmis. Tikimės, kad šis Microlife prietaisas pateisins Jūsų lūkesčius. Iškilus klausimams ar norédami išgyti atsarginių dalių, kreipkitės į Microlife klientų aptar-navimo tarnybą. Prietaisa pardavusi įstaiga ar vaistinė jums praneš Microlife vietinės serviso tarnybos adresą. Platesnė informacija apie mūsų produktus pateikta internete adresu www.microlife.lt. Būkite sveiki su Microlife AG!

* Šiame prietaise panaudota tokia pati matavimo technologija, kaip ir prietaise «BP 3BTO-A», testuotame pagal Britų Hipertenzijos draugijos (BHS) protokołą.



Prieš naudodamiesi prietaisu perskaitykite instrukciją.



Panaudotos BF tipo dalys



Laikyti sausoje vietoje

Turinys

1. Svarbi informacija apie kraujospūdį ir savarankišką jo matavimą
 - Kaip įvertinti savo kraujospūdį?
2. Naudojimasis prietaisu pirmą kartą
 - Baterijų idėjimas
 - Datos ir laiko nustatymas
 - Manžetės pasirinkimas
3. Kraujospūdžio matavimas
 - Jei nerorite išsaugoti rezultatų
4. Pulso aritmijų indikatorius – ankstyvam aptikimui
5. Špalvinis ekranas indikatorius
6. Atminties funkcija
 - Duomenų peržiūra
 - Atmintis pilna
 - Visų duomenų trynimas
7. Baterijų būklės indikatorius ir baterijų keitimas
 - Baterijos beveik išsikrovę
 - Baterijos išsikrovė. Baterijų keitimas
 - Kokių reikia baterijų ir kaip jas pakeisti?
 - IĮkraunamų baterijų naudojimas
8. Maitinimo adapterio naudojimas
9. Klaidų pranešimai
10. Atsargumo priemonės, priežiūra, tikslumo patikrinimas, utilizavimas
 - Atsargumo priemonės bei sauga
 - Prietaiso priežiūra
 - Manžetės valymas
 - Tikslumo patikrinimas
 - Utilizavimas
11. Garantija
12. Techninės specifikacijos
 - Garantijos kortelė (Žr. paskutinį viršeli)

1. Svarbi informacija apie kraujospūdį ir savarankišką jo matavimą

- **Kraujospūdis** - krauko slėgis į arterijų sienelės, atsirandantis 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 buti **gydomas!**
- Visuomet su gydytoju aptarkite savo kraujospūdžio matavimo rezultatus bei išsakykite jam savo pastebėjimus ar abejones. **Niekuomet nepasiskliaukite vienkartinio kraujospūdžio matavimo duomenimis.**
- Yra daug pernelyg aukšto **kraujospūdžio** atsiradimo priežascių. Gydytojas jums plačiau paaikiškins situaciją ir, jei reikia, paskirs gydymą. Be medikamentinio gydymo kraujospūdži mažina fiziniai pratimai bei svorio mažinimas.
- **Niekada nekekskite gydytojo paškirtų vaistų ar jų dozių!**
- Priklausomai nuo fizinių būsenos bei savaijautos kraujospūdžio dienos bėgymo kinta. **Kraujospūdži visą laiką matuokitės vienodomis ramybės sąlygomis!** Kraujospūdži kiekvieną kartą (ryte ir vakare) matuokités bent po du kartus ir paskaičiuokite vidurkį.
- Normalu, kad dviejų matavimų, atlikų vienas po kito, **rezultatai skiriasi.**
- **Skirtumai** tarp matavimų, atlikų gydytojo kabinete ar vaistinėje yra įprastas reiškinys dėl sunkiai palyginamų matavimo sąlygų.
- **Kelis kartus pakartotas kraujospūdžio matavimas** suteikia daug patikimesnę informaciją nei vienkartinis.
- **Tarp dviejų matavimų būtina** padaryti bent 15 sekundžių trukmės trumpą pertraukę.
- Esant sutrikusiam **širdies ritmui** (aritmijai, žr. «skyrių 4.»), šiuo prietaisu gauti rodmenys turi buti įvertinti gydytojo.
- **Pulso indikatorius netinka širdies stimulatoriaus veiklos vertinimui!**
- Nėštumo metu kraujospūdži būtina **matuotis labai tiksliai**, nes pokyčiai gali buti labai dideli!

☞ Šis prietaisas buvo specialiai patikrintas dėl naudojimo nėštumo metu ar esant pre-eklampsijai. Jei nėštumo metu gavote neįprastai aukštus rodmenis, pakartokite procedūrą po 4 val. Jei kraujospūdis išlieka aukštas, kreipkitės į gydytoją ar ginekologą.

Kaip įvertinti savo kraujospūdį?

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

Zona	Sistolinis kraujospūdis	Diastolinis kraujospūdis	Rekomendacijos
Kraujospūdis per žemas	↓ 100	↓ 60	Pasitarkite su gydytoju
1. Optimalus kraujospūdis	100 - 130	60 - 80	Savarankiškai matuo- kitės kraujospūdį
2. Padidėjęs kraujospūdis	130 - 135	80 - 85	Savarankiškai matuo- kitės kraujospūdį
3. Per aukštąs kraujospūdis	135 - 160	85 - 100	Kreipkitės į gydytoją
4. 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

Išpakuokite prietaisą ir įdėkite baterijas. Baterijų skyrelis (5) yra prietaiso apatinėje pusėje. Laikydamiesi nustatyto poliariskumo, įdėkite baterijas į prietaisą (4 x 1.5 V baterijos, dydis AA).

Datos ir laiko nustatymas

- Įdėjus naujas baterijas ekranе ims minkštę metu skaitmuo. M-mygtuko (9) spausdinimu galite nustatyti metus. Patvirtinimui bei mėnesio nustatymui spauskite laiko (8) mygtuką.
- M-mygtuko spausdinimais nustatykite mėnesį. Paspaudamai laiko mygtuką patvirtinkite mėnesį ir nustatykite dieną.
- Remdamiesi aukščiau išdėstyta instrukcija nustatykite dieną, valandą ir minutes.
- Nustaciūs minutes ir paspaudus laiko mygtuką datos ir laiko nustatymas bus baigtas, o ekranе bus rodomas laikas.
- Norėdami pakeisti datą ir laiką 3 sekundes palaikykite nuspaudę laiko mygtuką, kol ekranе pasirodys minkštins metų simbolis. Naujus duomenis įveskite remdamiesi aukščiau išdėstyta instrukcija.

Manžetės pasirinkimas

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

Manžetės dydis	žastui, kurio apimtis
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 cm

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

☞ Naudokitės tik Microlife manžetėmis!

► Jei pakuojetė esanti (6) manžetė Jums netinka, kreipkitės į vietinį Microlife servisą.

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

3. Kraujospūdžio matavimas

Patikimo matavimo patarimai

- Prieš kraujospūdžio matavimą venkite fizinės veiklos, nevalgykite ir nerūkykite.
- Ramiai pasédėkite bent 5 minutes ir atsipalaiduokite.
- Visuomet matuokite ant tos pačios rankos** (paprastai kairės). Gydytojams rekomenduojama pirmojo vizito metu pamatuoti kraujospūdį ant abiejų rankų. Vėliau kraujospūdis matuojamas ant tos rankos, kurioje kraujospūdis augštessnis.
- Pašalinkite nuo žasto pernelg glaudžiai prilodusius drabuzius. Kad nespaustų arterijos, marškiniu rankovę palikite neatraitotą.
- Visuomet naudokitės tinkamo dydžio manžete (žr. ženklinimą 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.
 - Ranką padėkite patogiai ir atpalaiduokite.
 - Manžetė turi būti širdies lygyje.
- Pradėkite matavimą paspaudamai įjungimo/išjungimo mygtuką (1).
- Manžetė prispūpis automatiškai. Atpalaiduokite, stenkitės iki matavimo pabaigos neįtempti raumenų. Kvėpuokite ramiai. Nekalbkėkite.
- Pasielius manžetėje reikiama slėgi, siurblys nustos dirbtį, o slėgis ims palaipsniui kristi. Nepasiekus reikiamo slėgio prietaisas papildomai automatiškai prispūpis šiek tiek oro.
- Matavimo metu, pulso indikatorius (16) mirksi ekrane.

10. Ekrane parodomas matavimo rezultatas, susidedantis iš sistolinio **(12)** ir diastolinio **(13)** kraujospūdžio bei pulsas **(14)**.

11. Baigę matavimą manžetę nuimkite.

12. Prietaisą išjunkite. (Prietaisas automatiškai išsijungia po 1 min.).

Jei nenorite išsaugoti rezultatų

Ekrane pasirodžius matavimo rezultatui nuspauskite ir laikykite nuspausta įjungimo/išjungimo mygtuką **(1)** tol, kol simbolis «**M**» **(20)** pradės mirkstę. Patvirtinkite rezultato trynimą paspaudami M-mygtuką **(9)**.

☞ Nuspausdami įjungimo/išjungimo mygtuką galite bet kuriai akimirka nuteikti kraujospūdžio matavimą (pvz. pajutę silpnumą ar nemalonų slėgio pojūtį).

☞ Jei žinoma, kad sistolinis spaudimas labai aukštasis, būtų naudinga slėgi nusistatyti asmeniškai. Prietaisui pasiekus 30 mmHg slėgi (matomas ekrane), nuspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką. Nuspausta mygtuką laikykite tol, kol išpūtimo slėgis bus 40-čia mmHg didesnis nei laukiamas sistolinis kraujospūdis.

4. Pulso aritmijų indikatorius – ankstyvam atlikimui

Šis simbolis **(19)** parodo, kad matavimo metu buvo aptiktas tam tikras pulso ritmo sutrikimas. Tokiai atvejais išmatuotas kraujospūdis gali skirtis nuo tikrojo, todėl matavimą reikia pakartoti.

Daugeliu atvejų nėra jokio pagrindo nerimauti. Tačiau, simbolui pasirodant pastoviai (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas diena), rekomenduojame apie tai informuoti gydytoją.

Prasome perduoti savo gydytojui ši paaškinimą:

Informacija gydytojui apie dažnai pasirodantį aritmijos indikatorių

Šis prietaisas -osciometrinis kraujospūdžio matuoklis, analizuojantis pulso netolygumus. Prietaisas kliniškai patikrintas.

Aritmijos simbolis parodomas po to matavimo, kurio metu buvo aptiktas neritmiskas pulsas. Simbolui pasirodant dažniau (pvz. keletą kartų per savaitę, kai matuojama kas diena), pacientui patartina kreiptis medicininės pagalbos.

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

5. Spalvinis ekrano indikatorius

Indikatorius ekrano kairėje parodys **(15)**, koksiose ribose yra matavimo rezultatas. Priklausomai nuo stulpelio aukščio gautas kraujospūdis gali būti normalus (žalia), padidėjęs (geltona), per aukštasis (oranžinė)

ar pavojingai padidėjęs (raudona). Ši klasifikacija atitinka 4 tarptautinių gairių (ESH, AHA, JSH) lygius, apibūdintus «1.» skyriuje.

6. Atminties funkcija

Prietaisas automatiškai išsaugo 30 paskutinių matavimų duomenis.

Duomenų peržiūra

Esant išjungtam prietaisui spustelėkite atminties M-mygtuką **(9)**. Pirmiausia ekrane pasirodys «**M**» **(20)** ir «**A**», kuris reiškia visų saugomų atliktyų matavimų vidurkį.

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

Atmintis pilna

☞ Atkreipkite dėmesį, kad maksimali 30 matavimų atminties apimtis nebūtų viršyta. Kai atmintis užsipildo visais 30 matavimų, seniausiojų duomenys išsitrina, o jų vietoje išsisaugo 31 matavimo duomenys. Matavimų duomenis gydytojas turėtų ivertinti iki visiško atminties užpildymo – priesingu atveju seniausieji matavimų duomenys bus prarasti.

Visų duomenų trynimas

Jei nusprendėte iš prietaiso atminties ištrinti visų matavimų duomenis, palaikykite nuspaustą atminties M-mygtuką (prietaisai turi būti išjungtas), kol ekrane pasirodys užrašas «**CL**». Tada mygtuką atleiskite. Duomenų galutiniam trynimui paspauskite atminties M-mygtuką kol mirksi «**CL**». Pavienių duomenų ištrinti negalima.

7. Baterijų būklės indikatorius ir baterijų keitimas

Baterijos beveik išsirovė

Baterijoms išsirovus iki %, įjungus prietaisą ekrane pradeda mirkstėti baterijos simbolis **(10)** (dalinai užpildytos baterijos piešinėlis). Prietaisai ir toliau dirbs patikimai, tačiau Jums reiktu išsigyti pakaitines baterijas.

Baterijos išsirovė. Baterijų keitimas

Baterijoms išsirovus, įjungus prietaisą ekrane pradės mirkstėti baterijos simbolis **(10)** (tuščios baterijos piešinėlis). Tolimesnis matavimas neįmanomas iki pakeiciant baterijas.

1. Atidarykite baterijų skyrelį **(5)**, esantį prietaiso apatinėje pusėje.
2. Baterijas pakeiskeite – atkreipkite dėmesį į poliariskumo ženklus baterijų skyrelėje.
3. Datos ir laiko nustatymui laikykites instrukcijų, išdėstytyų skyriuje «2.».

☞ Pakeitus baterijas matavimų duomenys išlieka atmintyje, tačiau datą 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 šarmines baterijas.
- ☞ Nenaudokite baterijų su pasibaigusiu galiojimo laiku.
- ☞ Išimkite baterijas iš prietaiso, jei ilgesnį laiką neketinate juo naudotis.

I kraunamų baterijų naudojimas

Prietaisu galima naudotis ir su i kraunamomis baterijomis.

- ☞ Naudokite tik «NiMH» tipo daugkartinio naudojimo baterijas!
- ☞ Pasirodžius išširkrovusių baterijų simboliniui, baterijas reikia išimti ir i krauti! Jų negalima palikti prietaise, nes gali būti sugadintos dėl pilno išširkrovimo (net ir retai naudojanties ar esant išjungtam prietaisui).
- ☞ Jei prietaisu neketinate naudotis savaitę ar ilgiau, būtinai išimkite i kraunamas baterijas!
- ☞ Baterijos NEGALI būti kraunamos, neišėmus jų iš kraujospūdžio matuoklio! Šias baterijas i kraukite naudodamies specjaliu krovikiui. Būtinai laikykite visų nurodymų!

8. Maitinimo adapterio naudojimas

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

- ☞ Naudokitės tik Microlife srovės adapteriu, parduodamu kaip originalių aksesuaru ir pritaikytu vietas salygoms.
- ☞ Atkreikite dėmesį, ar adapteris ir jo kabelis nepažeisti.
- 1. Įkiškite adapterio laidą į adapterio lizdą ④ kraujospūdžio matuoklyje.
- 2. Įjunkite adapterį į rozetę.

Naudojant prietaisą su maitinimo adapteriu, baterijos nenaudojamos.

9. Klaidų pranešimai

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

Klaida	Aprašymas	Galimos priežastys ir veiksmai
«ERR 1»	Per silpnas signalas	Pulso bangos signalai į manžetę per silpni. Pakeiskite manžetės padėtį ir pakartokite matavimą.*

Klaida	Aprašymas	Galimos priežastys ir veiksmai
«ERR 2» ⑯	Klaidingas signalas	Matavimo metu užfiksuotas klaidingas signalas, salygotas judesio ar raumenų ištempimo. Atpalaiduokite ranką ir pakartokite matavimą.
«ERR 3» ⑰	Manžetėje nėra slėgio	Manžetėje napavyksta pasiekti reikiama 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 nebuvo parodytas. Perskaitykite pagrindinius patikimo matavimų paramirus ir pakartokite matavimą.*
«HI»	Per dažnas pulsas arba per aukštą slėgis manžetėje	Per aukštąs slėgis manžetėje (daugiau nei 299 mmHg) arba per dažnas pulsas (daugiau nei 200 dūžių per minutę). Atspalaiduokite 5 minutes ir pakartokite matavimą.*
«LO»	Per retas pulsas	Per retas pulsas (mažiau 40-ies dūžių per minutę). Pakartokite matavimą.*

* Jei ši ar kita problema kartojaosi, pasalinkite su gydytoju.

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

10. Atsargumo priemonės, priežiūra, tikslumo patikrinimas, utilizavimas

⚠️ Atsargumo priemonės bei sauga

- Prietaisą galima naudoti tik šioje instrukcijoje nurodytais tikslais. Gamintojas neatsako už žalą, kilusią dėl neteisingo prietaiso naudojimo.
- Prietaise yra jautrių komponentų, todėl naudokitės juo labai atidžiai. Laikykite saugojimo ir naudojimosi taisykių, išdėstytyų «Techninės specifikacijos» skyriuje!
- Saugokite prietaisą nuo:
 - vandens ir drėgmės
 - aukštos temperatūros
 - sukrėtimo ar smūgių
 - dulkių ir purvo
 - tiesioginių saulės spinduliu
 - karščio ir šalčio

- Manžetės lengva pažeisti, todėl elkitės su jomis atsargiai.
- Su šiuo prietaisu nenaudokite jokių kitokių manžetėj ar konektorijų.
- Pumpuokite tik tinkamai uždėtą manžetę.
- Nesiinaudokite prietaisu stiprių elektromagnetinių laukų zonoje, pvz. prie mobiliojo ryšio telefono ar radijo 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 neardykiite.
- Išsimkite baterijas iš prietaiso, jei ilgesnį laiką neketinate juo naudotis.
- Daugiau apie atsargumo priemones skaitykite kituose instrukcijos skyriuose.
- Gauta temperatūros reikšmė dar nereiškia diagnozės. Ji nepakeičia būtinybės apsilankymą pas gydytoja, ypatingai tai atvejais, kai jaučiamai simptomai neatitinka išmatuotos temperatūros reikšmės. Niekada nepasikliaukite vien išmatuotos temperatūrios reikšmės, atkriekite démesę į kitus simptomus, o reikalui esant, kreipkitės į gydytoją ar kvieskite greitą pagalbą.

 Neleiskite vaikams be priežiūros naudotis prietaisu; kai kurios dėlės yra labai smulkios ir vaikai jas gali prarysti. Prietaisu, tiekiamu su laidais ir vamzdžiais, atveju yra pasmaugimo pavojus.

Prietaiso priežiūra

Prietaisa valykite minkštą ir sausa šluoste.

Manžetės valymas

Valykite manžetę drėgna šluoste ar kempinėle.

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

Tikslo patikrinimas

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

Utilizavimas

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

11. Garantija

Prietaisai 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 negaliожia pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, išskrovusių baterijų, nelaimingų atsitikimų ar instrukcijų nesilaikymo.
- Manžetės suteikta 2 metų sandarumo garantija (oro pūslės sandarumui).

Prašome kreiptis į vietinį Microlife servisą (Žr. ižangą).

12. Techninės specifikacijos

Darbinės salygos:	10 - 40 °C 15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė
Saugojimo sąlygos:	-20 - +55 °C 15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė
Svoris:	340 g (su baterijomis)
Dydis:	135.5 x 82 x 57 mm
Matavimo procedūra:	oscilometrinė, paremta Korotkovo metodu: fazė I sistolinis, fazė V diastolinis
Matavimo ribos:	20 - 280 mmHg - kraujospūdžio 40 - 200 düžių per minutę – pulso
Slėgio ribos:	0 - 299 mmHg
Raiška:	1 mmHg
Statinis tikslumas:	slėgio \pm 3 mmHg
Pulso tikslumas:	\pm 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 920 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 reikalavimus.

Galimi techniniai pakeitimai.

- ① ON/OFF nupp
- ② Näidik
- ③ Manseti ühenduspesa
- ④ Vooluadapteri pesa
- ⑤ Patarei sahtel
- ⑥ Mansett
- ⑦ Manseti ühenduslüli
- ⑧ Aja nupp
- ⑨ M-nupp (mälu)

Näidik

- ⑩ Patarei näit
- ⑪ Kuupäev/kellaaeg
- ⑫ Süstoolne näit
- ⑬ Diastoolne näit
- ⑭ Pulsiagedus
- ⑮ Vererõhu taseme näitaja
- ⑯ Pulsi näitaja
- ⑰ Manseti kontrollnäitaja
- ⑱ Käe liigutuse näitaja
- ⑲ Südame rütmihaire indikaator (PAD)
- ⑳ Salvestatud mõõtmistulemus

Austatud klient,

Teie uus Microlife vererõhuaparaat on usaldusväärne meditsiiniseade, mille abil mõõdetakse õlavarrelt vererõhku. Aparaat on lihtne kasutada, see on täpne ning sobib väga hästi kodustes tingimustes vererõhu mõõtmiseks. Aparaat on välja töötatud koostöös arstidega ning selle täpsus on kliiniliste uuringutega tunnistatud väga heaks.*

Palun lugege need juhised hoolikalt läbi, et oskaksite kõiki funktsioone kasutada ning oleksite teadlikud ohutusjuhistest. Me soovime, et oleksite oma Microlife töotega rahul. Kui teil tekib küsimusi või probleeme või soovite tagavaraosi tellida, võtke ühendust oma kohaliku Microlife esindajaga. Kohaliku Microlife esindaja aadressi saate oma müügiesindajalt või apteekrilt. Teise võimalusena külastage meie veebilehte www.microlife.ee, kust leiate väärtslikku teavet meie toodete kohta.

Tugevat tervist – Microlife AG!

* Selles seadmes kasutatakse sama mõõtmistehnoloogiat, mis Briti Hüpertensiooni Seltsi (British Hypertension Society, BHS) protokolli järgselt testitud ja auhinnatud «BP 3BTO-A» mudelis.



Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt juhiseid.



BF-tüüpi kontaktosa



Hoida kuivana

Sisukord

1. Oluline teave vereröhu ja iseendal vereröhu mõõtmise kohta
 - Kuidas hinnata vereröhu vääruseid?
2. Aparaadi esmakordne kasutus
 - Patareide paigaldamine
 - Kuupäeva ja kellaaja seadistus
 - Valige õige suurusega mansett
3. Vereröhu mõõtmine selle aparaadiiga
 - Kuidas jäätta mõõtmistulemusel salvestamata
4. Südame rütmihäire indikaatori ilmumine ekraanile haiguse varaseks hoituseks
5. Vereröhu taseme näit näidikul
6. Andmemälu
 - Salvestatud tulemuste vaatamine
 - Mälu täis
 - Kustuta kogu mälu
7. Patarei indikaator ja patareide vahetus
 - Patareid on tühjenemas
 - Tühjade patareide vahetus – asendus
 - Millised patareid sobivad ja kuidas neid vahetada?
 - Laetavate patareide kasutus
8. Vooluadapteri kasutus
9. Veateated
10. Ohutus, hooldus, täpsustest ja käitus
 - Ohutus ja kaitse
 - Aparaadi hooldus
 - Manseti puhastamine
 - Täpsustest
 - Käitus
11. Garantii
12. Tehnilised andmed
 - Garantiikaart (vt tagakaant)

1. Oluline teave vereröhu ja iseendal vereröhu mõõtmise kohta

- Vereröhk on südamest arteritesse pumbatud vere tekitatud rõhk. Alati mõõdetakse kahte näitajat - **süstoolset** (ülemist) ja **diastoolset** (alumist) vereröhkku.
- Aparaat mõõtab ka **pulsisagedust** (arv, mis näitab, mitu lööki teeb süda minutis).
- **Pidevalt kõrge vereröhk** võib kahjustada teie tervist ja see vajab arsti juhendatud ravi!
- Arutage oma vereröhväärtusi alati koos arstiga ja ölgel talle, kui olete täheldanud midagi tavalisest erinevat või te pole milleski kindel. **Ärge kunagi tugevine ainult ühele vereröhu-väärtusele.**
- Liiga kõrgel vereröholi võib olla palju põhjuseid. Arst selgitab neid teile täpsemalt ja määrab vajadusel ravi. Peale ravimite langebat vereröhku ka kehakaalu alandamine ja treening.
- **Ärge ühelgi juhul muutke arsti määratud ravimite annuseid!**
- Söltuvalt kehalisest koormusest ja tingimustest köögib vereröhk päeva lõikes oluliselt. **Seetõttu peate vereröhku mõõtma alati samades rahulikes tingimustes ja lõögastununa!** Tehke vähemalt kaks mõõtmist (hommikul ja öhtul) ja arvutage keskmise tulemus.
- Kui kaks mõõtmist on tehtud vahetult teineteise järel, on normaalne, kui saate märkimisväärsetelt **erinevad tulemused**.
- Samuti on normaalne, et arsti (apteekri) juures ja kodus mõõdetud tulemusid **ei ole sarnased**, kuna need olukorrad erinevad teineteisest täielikult.
- **Mitmed mõõtmised** annavad palju parema informatsiooni teie vereröhust kui üks ja ainus mõõdetud tulemus.
- Jätke kahe mõõtmise vaheline vähemalt 15-sekundiline **paus**.
- Kui teil on **südamerütmihäired** (arütmia, vt «Lök 4.»), tuleks lasta selle aparaadi tulemusi hinnata teile raviarstil.
- **Pulsi mõõtja ei sobi südamestimulaatori sageduse kontrolliks!**
- Kui olete **rase**, peaksite oma vereröhku hoolikalt jälgima, sest see võib oluliselt muutuda!

☞ See aparaat on spetsiaalselt väljatöötatud kasutamiseks raseduse ja preeklampsia puhul. Kui te saate ebaharilikult kõrge tulemuse raseduse ajal, peaksite mõõtmist kordama 4 tunni pärast. Kui tulemus on endiselt kõrge, konsulteerige oma arsti või günekoloogiga.

Kuidas hinnata vererõhu värtuseid?

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

Vahemik	Süstoolne	Dias-toolne	Soovitus
liiga madal vererõhk	▼ 100	▼ 60	Pidage nõu arstiiga
1. optimaalne vererõhk	100 - 130	60 - 80	Iseseisev kontroll
2. körgenenud vererõhk	130 - 135	80 - 85	Iseseisev kontroll
3. liiga kõrge vererõhk	135 - 160	85 - 100	Pöörduge arsti poole
4. ohtlikult kõrge vererõhk	160 ▲	100 ▲	Pöörduge viivitamatult arsti poole!

Vererõhu hinnatakse kõrgeima mõõdetud värtuse järgi. Näide: vererõhu väärts 140/80 mmHg või 130/90 mmHg tähendab, et «vererõhk on liiga kõrge».

2. Aparaadi esmakordne kasutus

Patarei paigaldamine

Pärast seadme lahtipakkimist, paigaldage esmalt patarei. Patarei saheli (5) 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 (9). Et aasta kinnitada ja hakata kuud sisestama, vajutage aja-nuppu (8).
2. Nüüd saate 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 kellaaeig määratud ning näidikule ilmub õige aeg.
5. Kui soovite kuupäeva ja kellaega 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 ölavarrse ümbermõõduse sobiva suurusega mansett (mõõdetakse tihkelt ölavarrse keskelt).

Manseti suurus	ölavarre ümbermõõt
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 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-duslüli (7) manseti pessa (3) lõpuni sisse.

3. Vererõhu mõõtmine selle aparaadiga

Olulised punktid usaldusväärseteks tulemusteks

1. Vältige vahetult enne mõõtmist kehalist koormust ning ärge sõoge ega suitsetage.
2. Istuge enne iga mõõtmist vähemalt 5 minutit ja lõõgastuge.
3. **Mõõtke vererõhu alati samal käel** (üldiselt vasakul). Soovi-tatav on arsti esimesel visiidil teha mõlemalt käest mõõtmised, et määraja ära kummalt käelt edaspidi rõhku mõõdetakse. Mõõdetavaks käeks peab olema kõrgema rõhuga käsi.
4. Eemaldage ölavarralt kitsad riided. Sooniimise välitmiseks ärge käärige pliusi varrukat üles – see ei häiria manseti tööd.
5. Alati veenduge, et kasutate õige suurusega mansetti (suurus on märgitud mansetel).
 - Asetage mansett ümber käe tihedalt, kuid mitte liiga tugevalt.
 - Veenduge, et mansett oleks paigutatud 2 cm küünarliigesest kõrgemale.
 - Mansetil olev **arteri märk** (3 cm pikkune joon) peab ületama arteri, mis paikneb käsiivarre sisepinna all.
 - Toetage kätt, 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 liigutage ennast ega pingutage käsiivarre lihaseid enne, kui näidikule ilmub mõõtmistulemus. Hingake tavaliiselt ja ärge rääkige.
8. Kui on saavutatud õige mansetirõhk, pumpamine löpeb ja rõhk hakkab järk-järgult langema. Kui piisavat rõhku ei saavutatud, pumpab aparaat õhku automaatselt juurde.
9. Mõõtmise käigus vilgub näidikul pulsi näitaja (16).

10. Näidikule ilmub tulemus, mis koosneb süstoolsest ⑫ ja diastoolsest ⑬ vereröhuväärtusest ja pulsisagedusest ⑭.
11. Kui mõõtmine on lõppenud, eemaldaage mansett.
12. Lülitage aparaat välja. Ekaan lülitub ligikaudu 1 minuti jooksul automaatselt välja.

Kuidas jäätta mõõtmistulemused salvestamata

Kui tulemus ilmub ekraanile, vajutage ja hoidke ON/OFF nupp ① all kuni «M» sümbool ⑯ vilgub. Kinnitage tulemuse kustutamine vajutades M-nuppu ⑨.

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

☞ **Kui on teada, et teil on väga kõrge ülemine vereröhk, on soovitatav valida rõhk individuaalselt.** Kui aparaadi näit on pumpamisel joudnud ligikaudu 30 mmHg-ni (on näha näduaknas), vajutage ON/OFF nupp. Hoidke seda all, kui vereröhu näit on ligikaudu 40 mmHg suurem, kui oodatav süstooilise vereröhu väärus ja vabastage seejärel nupp.

4. Südame rütmihäire indikaatori ilmumine ekraanile haiguse varaseks hoituseks

Sümbol ⑯ näitab, et mõõtmise ajal tehti kindlaks südame rütmihäire. Sellisel juhul võib mõõdetud tulemus teie tavalisest vereröhus erineda – korrage mõõtmist. Enamikul juhtudest ei ole see põhjus muretsimiseks. Kui see sümbol ilmub aga regulaarselt (nt mitu korda nädalas, kui mõõtate vereröhu iga päev), siis pöörduge nõu saamiseks arsti pool. Palun näidake oma arstile järgmist selgitust:

Teave arstile arütmianäidu sagedase ilmumise kohta

See aparaat on ostsillomeetriline vereröhumonitor, mis samal ajal analüüsib ka pulsi ebaregulaarselt rütmia. Aparaat on läbinud kliinilised uuringud.

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

Aparaat ei asenda südameuuringuid, kuid aitab varases staadiumis avastada südame rütmihäireid.

5. Vereröhu taseme näit näidikul

Näidiku ⑮ vasakul pool olevad ekraani võödid näitavad, mis tasemeil teie vereröhu väärus on. Näidiku kõrgusest sõltuvalt, on

teie tulemus optimaalne (roheline), kõrgenenud (kollane), liiga kõrge (oranž) või ohtlikult kõrge (punane). Klassifikatsioon vastab rahvusvahelistes ravijuhistes (ESH, AHA, JSH) kasutatava tabeli 4 tasemele, nagu on kirjeldatud «löigus 1.».

6. Andmemälu

Aparaat salvestab automaatselt 30 viimast mõõdetud väärust.

Salvestatud tulemuste vaatamine

Vajutage väljalülitatud aparaadi korra M-nuppu ⑨. Näidikule ilmub kõigepealt «M» ⑯ ja «A», mis tähistab kõikide salvestatud mõõtmistulemuste keskmist väärust.

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

Mälu täis

☞ Pöörake tähelepanu sellele, et te ei ületaks 30-st mälumahtu. **Kui 30 mälupesa on täis, kirjutatakse automaatselt vanim tulemus üle 31. tulemusega.** Vereröhu mõõtmise tulemusi peab hindama arst enne, kui mälumaht on täis, sest vastasel korral ei ole osa andmeid enam saadaval.

Kustuta kogu mälu

Kui olete kindel, et tahate kõik väärused jäädavalt kustutada, hoidke all M-nuppu (aparaat peab enne olema välja lülitatud) kuni ilmub «CL» ja vabastage seejärel nupp. Et mälu lõplikult kustutada, vajutage siis, kui «CL» vilgub, uuesti M-nuppu. Üksikuid mõõtmistulemusi ei saa kustutada.

7. Patarei indikaator ja patareide vahetus

Patareid on tühjenemas

Kui patareid on ligikaudu $\frac{3}{4}$ kasutatud, süttib kohe pärast aparaadi sisselülitamist patarei sümbol ⑯ (osaliselt täis patarei sümbol). Aparaat töötab küll usaldusväärselt edasi, kuid peaksite peagi uued patareid kasutusele võtma.

Tühjade patareide vahetus – asendus

Kui patareid on tühjad, süttib kohe pärast aparaadi sisselülitamist patarei sümbol ⑯ (tühja patarei sümbol). Aparaati ei saa enne patareide vahetust enam kasutada.

1. Avage patareisahtel ⑤ aparaadi all.
2. Vahetage patareid – veenduge, et patareide poolused asuksid õigesti, nagu patareisahtlis näidatud.
3. Et kuupäeva ja kellaajaega valida, järgige «löigus 2.» kirjeldatud protseduuri.

- ☞ Kõik mällu sisestatud väärised 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, pikka elueaga 1,5 V, AA suurusega patareidega.
- ☞ Ärge kasutage patareisid, mille kasutusaeg on lõppenud.
- ☞ Kui vererõhuparaati ei ole plaanis pikka aega kasutada, võtke palun patareid paraadi seest välja.

Laetavate patareide kasutus

Te saate seda paraati kasutada ka laetavate patareidega.

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

8. Vooluadapteri kasutus

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

- ☞ Kasutage ainult Microlife vooluadapterit, mis on saadaval originaal-lisatarvikuna ja mis sobib teie vooluvõргuga.
 - ☞ Kontrollige, et vooluadapter ja selle kaabel poleks vigastatud.
 - 1. Ühendage adapteri kaabel vererõhuparaadiil olevasse vooluadapteri pessa ④).
 - 2. Ühendage adapteri pistik seinakontakti.
- Kui vooluadapter on ühendatud, siis patareidelt voolu ei kasutata.

9. 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 2» ⑯	Veasignaal	Mõõtmise ajal avastati manseti kaudu veasignaal, mille võis põhjustada liigutamine või lihaste pingutamine. Korraake mõõtmist, hoites kätt rahulikult paigal.
«ERR 3» ⑰	Manseti-rõhk ei tööse	Mansetti ei pumbata piisavas koguses öhku. Võimalik on lekke olemasolu. Kontrollige, et mansett oleks korralikult ühendatud ja piisavalt tihealt ümber käe. Vajadusel vahetage patareid. Korraake mõõtmist.
«ERR 5»	Ebatõenäoline tullemus	Mõõtmissignaalid on ebatäpsed ja tullemus ei ilmu näidikule. Lugege läbi «olulised punktid usaldusväärsemaks mõõtmiseks» ja korraake mõõtmist.*
«HI»	Pulss või mansetis olev rõhk on liiga kõrge	Mansetis olev rõhk on liiga kõrge (üle 299 mmHg) või pulss liiga sage (üle 200 löögi minutis). Löögastuge 5 minutit ja korraake mõõtmist.*
«LO»	Pulss on liiga aeglane	Pulss on liiga aeglane (alla 40 löögi minutis). Korraake mõõtmist.*

* Selle või mõne muu vea kordumisel pidage nõu oma arstiga.

- ☞ Kui teie meeles on tullemused ebatõenäolised, lugege «1. löigus» toodud teave hoolikalt läbi.

10. Ohutus, hooldus, täpsustest ja kätlus

⚠️ Ohutus ja kaitse

- 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!
- Kaitiske seadet:
 - vee ja niiskuse,
 - ekstreemsete temperatuuride,
 - põrütuste ja kukkumiste,
 - määrdumise ja tolmu,
 - otseste päikesevalguse ning
 - kuuma ja külma eest.
- Mansetid on õrnad ning neid tuleb ettevaatlikult käsitseda.

- Mõistes selle aparaadiga, ärge vahetage ega kasutage mõnda muud tüüpi mansetti või ühenduslüliti.
- Allustage manseti täitmist alles siis, kui olete selle käele asetanud.
- Ärge kasutage aparati elektromagnetiliste väljade (näiteks mobiltelefonid, raadiosaatjad) läheades. Hoidke aparaati kasutamise ajal minimaalselt 3,3 meetri kaugusel nimetatud seadmetest.
- Arge kasutage seadet, kui see on teie meelest kahjustunud või tähendate sellel midagi ebatavalist.
- Arge 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 tulemus pole diagoons. See ei asenda arsti konsultatsiooni, eriti siis kui tulumus ei vasta patsiendi sümpтомitele. Ärge tuginege ainult mõötetulemusele, alati arvestage teiste esinevate potensiaalse sümptomega ja patsiendi seisundiga. Vajadusel on soovitav kutsuda arst või kihabi.

 Lapsed ei tohi seadet ilma järelvalvelata kasutada; mõned selle osad on nii väikesed, et lapsed võivad need allta nelata. Olge teadlik käigistamise riskist kui seade on varustatud juhtmete ja voolikutega.

Aparaadi hooldus

Puhastage vererõhuaparaati ainult pehme kuiva riidelapiga.

Manseti puhastamine

Eemaldage plekid ettevaatlikult kasutades niisket lappi ja seebivahtu.

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

Täpsustest

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

Käitlelus

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

11. Garantii

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

- Garantii alla ei kuulu patareid ja kandeosad.
- Garantii muutub kehtetuks, kui seadet on lahti võetud või on seda muudetud.
- Garantii ei kata valest käsitsemisest, tühjaks jooksnud pataredest, önnetusjuhtumitest või kasutusjuhistele mittejärgimisest tekkinud kahjustid.
- Sellele mansetile anname 2-aastase funktsionaalse garantii (puudutab sisekummi pingsuse püsimist).

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

12. 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:	340 g (koos patareidega)
Mõõdud:	135,5 x 82 x 57 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 920 mõõtmist (ued patareid)
IP Klass:	IP20
Vastavus standarditele:	EN 1060-1 /-3 /-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Teeninduse välwp:	Aparaat: 5 aastat või 10000 mõõtmist Tarvikud: 2 aastat

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

Võimalikud on tehnilised modifikatsioonid.

- ① Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- ② Дисплей
- ③ Гнездо для манжеты
- ④ Гнездо для блока питания
- ⑤ Отсек для батареи
- ⑥ Манжета
- ⑦ Соединитель манжеты
- ⑧ Кнопка Time (Время)
- ⑨ Кнопка M (Память)

Дисплей

- ⑩ Индикатор разряда батареи
- ⑪ Дата/Время
- ⑫ Систолическое давление
- ⑬ Диастолическое давление
- ⑭ Частота пульса
- ⑮ Индикатор уровня давления
- ⑯ Индикатор пульса
- ⑰ Индикатор правильности надевания манжеты
- ⑱ Индикатор движения руки
- ⑲ Индикатор аритмии пульса (PAD)
- ⑳ Сохраненное значение

Уважаемый покупатель,

Ваш новый прибор Microlife является надежным медицинским прибором для выполнения измерений на плече. Он прост в использовании, точен и настоятельно рекомендован для измерения артериального давления в домашних условиях. Прибор был разработан в сотрудничестве с врачами, а клинические тесты подтвердили высокую точность его измерений.*

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящие указания для получения четкого представления обо всех функциях и технике безопасности. Нам бы хотелось, чтобы Вы были удовлетворены качеством изделия Microlife. При возникновении вопросов, 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, где Вы сможете найти ряд полезных сведений по нашему изделию.

Будьте здоровы – Microlife AG!

* В приборе использована та же технология измерений, что и в отмеченной наградами модели «BP ЗВТО-А», которая успешно прошла клинические испытания в соответствии с протоколом Британского Гипертонического Общества (BHS).



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
- 3. Выполнение измерений артериального давления при помощи прибора**
 - Как отменить сохранение результата
- 4. Появление индикатора аритмии пульса на ранней стадии**
- 5. Индикатор уровня давления «Светофор»**
- 6. Память**
 - Просмотр сохраненных величин
 - Заполнение памяти
 - Удаление всех значений
- 7. Индикатор разряда батарей и их замена**
 - Батареи почти разряжены
 - Замена разряженных батарей
 - Элементы питания и процедура замены
 - Использование аккумуляторов
- 8. Использование блока питания**
- 9. Сообщения об ошибках**
- 10. Техника безопасности, уход, проверка точности и утилизация**
 - Техника безопасности и защита
 - Уход за прибором
 - Очистка манжеты
 - Проверка точности
 - Утилизация
- 11. Гарантия**
- 12. Технические характеристики**
Гарантийный талон (см. на обратной стороне)

1. Важная информация об артериальном давлении и самостоятельное измерение

- Артериальное давление - это давление крови, подаваемой сердцем в артерии. Всегда измеряются два значения, систолическое (верхнее) давление и диастолическое (нижнее) давление.
- 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 любых лекарств, назначенных врачом!
- В зависимости от физических нагрузок и состояния, артериальное давление подвержено значительным колебаниям в течение дня. Поэтому каждый раз процедура измерений должна проводиться в спокойных условиях и когда Вы не чувствуете напряжения! Потребуется не менее двух измерений (каждое утро и каждый вечер) для определения среднего значения измерений.
- Совершенно нормально, если при двух измерениях подряд полученные результаты будут отличаться друг от друга.
- Расхождения между результатами измерений, полученными врачом или в аптеке, и результатами, полученными в домашних условиях, также являются вполне нормальными, поскольку ситуации, в которых проводятся измерения, совершенно различны.
- Несколько измерений обеспечивают гораздо более надежную информацию об артериальном давлении, чем одно измерение.
- Сделайте небольшой перерыв, по крайней мере, в 15 секунд между двумя измерениями.

- Если Вы страдаете **нарушением сердцебиения** (аритмия, см «Раздел 4.»), 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 в условиях беременности ипрезклампсии. Если Вы обнаружили необычно высокий результат, то Вы должны осуществить повторное измерение в течение 4 часов. 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, AHA, JSH. Данные приведены в мм.рт. ст.

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

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

Установка даты и времени

- После того, как новые батареи вставлены, на дисплее замигает словесное значение года. Год устанавливается нажатием кнопки M (9). Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить месяц, нажмите кнопку Time (Время) (8).
- Теперь можно установить месяц нажатием кнопки M. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить день, нажмите кнопку Time (Время).
- Следуя вышеописанным инструкциям, установите день, час и минуты.
- После установки минут и нажатия кнопки Time (Время) на экране появится дата и время.
- 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
S	17 - 22 см
M	22 - 32 см
M - L	22 - 42 см
L	32 - 42 см
L - XL	32 - 52 см

 Дополнительно можно заказать манжету «Комфорт» для более удобного одевания и комфорта.

 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.

3. Выполнение измерений артериального давления при помощи прибора

Рекомендации для получения надежных результатов измерений

- Избегайте физической активности, не ешьте и не курите непосредственно перед измерением.
- Перед измерением присядьте, по крайней мере, на пять минут и расслабьтесь.

- Всегда проводите измерения на одной и той же руке (обычно на левой). 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.
- 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.
- 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.
- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ① для начала измерения.
- 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.
- Если измерение успешно завершено, подкачка прекращается и происходит постепенный сброс давления. Если требуемое давление не достигнуто, прибор автоматически произведет дополнительное нагнетание воздуха в манжету.
- Во время измерения, индикатор пульса ⑯ мигает на дисплее.
- Затем отображается результат, состоящий из систолического ⑫ и диастолического ⑬ артериального давления, а также пульса ⑭.
- После окончания измерения снимите и уберите манжету.
- 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, как начнет мигать знак «M» ⑯. Подтвердите удаление результата, нажав кнопку M ⑨.

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

☞ Если известно, что у Вас очень высокое систолическое давление, может быть целесообразной индивидуальная настройка давления. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ после того, как накачаете давление прибл. до 30 мм рт. ст. (по дисплею). Удерживайте кнопку нажатой до тех пор, пока давление не поднимется прибл. на 40 мм рт. ст. выше ожидаемого значения систолического давления – затем отпустите кнопку.

4. Появление индикатора аритмии пульса на ранней стадии

Этот символ ⑯ 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 ⑮ показывают диапазон, в котором лежит результат артериального давления. В зависимости от высоты расположения считываемого значения в полоске оно является: оптимальным (зеленым), повышенным (желтым), слишком высоким (оранжевым), угрожающе высоким (красным). Классификация соответствует 4 диапазонам в таблице согласно международным рекомендациям ESH, AHA, JSH, как описано в «Разделе 1.».

6. Память

Это устройство автоматически сохраняет последние 30 измерений.

Просмотр сохраненных величин

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 в 30 измерений не может быть превышен. Когда память заполнена, 31 измерение записывается вместо самого раннего. Значения должны быть отслежены врачом до достижения максимального объема памяти – иначе данные будут потеряны.

Удаление всех значений

Если Вы уверены в том, что хотите удалить все хранимые значения без возможности восстановления, удерживайте кнопку M в нажатом положении (предварительно прибор необходимо выключить) до появления «CL» и затем отпустите кнопку. Для очистки памяти нажмите кнопку M в момент, когда мигает «CL». Отдельные значения не могут быть удалены.

7. Индикатор разряда батарей и их замена

Батареи почти разряжены

Если батареи использованы приблизительно на $\frac{3}{4}$, то при включении прибора символ элементов питания  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  будет мигать (отображается разряженная батарея). Дальнейшие измерения не могут производиться до замены батарей.

1. Откройте отсек батарей  на нижней части прибора.
2. Замените батареи, убедившись, что соблюдена полярность в соответствии с символами в отсеке.

3. 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!

8. Использование блока питания

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

 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.

1. Вставьте кабель блока питания в гнездо блока питания  в приборе.

2. Вставьте вилку блока питания в розетку.

При подключении блока питания ток элементов питания не потребляется.

9. 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» ⑯	Ошибочные сигналы	Во время измерения манжета зафиксирована ошибочные сигналы, вызванные, например, движением или сокращением мышц. Повторите измерение, держа руку неподвижно.
«ERR 3» ⑰	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.*
«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, проконсультируйтесь с врачом, если эта или какая-либо другая проблема возникнет повторно.

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

10. Техника безопасности, уход, проверка точности и утилизация

⚠ Техника безопасности и защита

- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном буклете. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием.
- В состав прибора входят чувствительные компоненты, требующие осторожного обращения. Ознакомьтесь с условиями хранения и эксплуатации, описанными в разделе «Технические характеристики»!
- Оберегайте прибор от:
 - воды и влаги
 - экстремальных температур
 - ударов и падений
 - загрязнения и пыли
 - прямых солнечных лучей
 - жары и холода
- Манжеты представляют собой чувствительные элементы, требующие бережного обращения.
- Не меняйте другие части манжеты или коннектор манжеты для измерений с этим устройством.
- Производите накачку только наложенной манжеты.
- Не используйте прибор вблизи сильных электромагнитных полей, например рядом с мобильными телефонами или радиостанциями. Во время использования прибора сохраняйте минимальное расстояние 3,3 м от таких приборов.
- 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 принятymi нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

11. Гарантия

На прибор распространяется гарантия в течение 5 лет с даты приобретения. Гарантия действительна только при наличии гарантийного 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).

12. Технические характеристики

Условия применения: от 10 до 40 °C

максимальная относительная влажность 15 - 95 %

Условия хранения: от -20 до +55 °C

максимальная относительная влажность 15 - 95 %

Масса: 340г (включая батареи)

135,5 x 82 x 57 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 ± 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 mA (оpционально)

Срок службы батареи: примерно 920 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 Innstunga fyrir straumbreyti
- ⑤ Rafhlöðuhólf
- ⑥ Handleggsborði
- ⑦ Tengi handleggsborða
- ⑧ Tímhahnappur
- ⑨ M-hnappur (minni)

Skjár

- ⑩ Staða rafhlöðu
- ⑪ Dagssetning/tími
- ⑫ Gildi efri marka
- ⑬ Gildi neðri marka
- ⑭ Hjartsláttur
- ⑮ Umferðarljós
- ⑯ Hjartsláttartíðni
- ⑰ Tákn sem bendir til þess að athuga þurfi handleggsborða
- ⑱ Tákn sem bendir til hreyfingar handleggs
- ⑲ Taktrulflanamerki
- ⑳ Vistuð tölugildi

Ágæti viðskiptavinur, Nýi Microlife blóðþrystingsmælirinn þinn er áreiðanlegt læknisfraðilegt tæki sem mælir blóðþrysting í upphandlegg. Hann er einfaldur í notkun, nákvæmur og sérstaklega er mælt með honum til einkanota. Tækið er hannað í samstarfi við lækna og staðfesta klínískar rannsóknir að nákvæmni mælinganna er mjög mikil.* Vinsamlega lestu þessar leiðbeiningar vandlega til þess að skilja til fullnustu hvernig blóðþrystingsmælirinn virkar og hvaða öryggis þarf að gæta. Við leggjum áherslu á að Microlife tækið þitt uppfylli ströngustu kröfur þínar. Ef þú hefur einhverjar spurningar, ert i vafa með einhver atriði eða vantar varahluti, skaltu hafa samband við seljanda tækisins eða Artasan ehf., umböð Microlife á Íslandi, í síma 414-9200. Nánari upplýsingar um vörur Microlife er að finna á vefsetrinu www.microlife.com. Með ósk um góða heilsu – Microlife AG!

* Þetta tæki notar sömu mælingartækni og hið verðlaunaða «BP 3BTO-A», sem prófað var samkvæmt viðmiðum Bresku háþrystingssamtakanna (British Hypertension Society – BHS).



Lestu leiðbeiningarnar vandlega áður en þú notar tækið.



Sá hluti sem snertir notanda, BF-gerð



Haldið þurru

Efnisfyrilit

1. Mikilvægar staðreyndir um blóðþrýsting og sjálfsmælingar
 - Hvernig á ég að meta blóðþrýstinginn?
2. Notkun tækisins í fyrsta sinn
 - Ísetning rafhlaða
 - Stilling dagsetningar og tíma
 - Réttu handleggsborði valinn
3. Blóðþrýstingur mældur með tækinu
 - Hvernig að sleppa því að vista mælingu
4. Merki sem sýnir grun um taktrufanir
5. Umferðarljós á skjánum
6. Gagnaminni
 - Skoðun vistaðra mælingarniðurstaðna
 - Minni fullt
 - Eyðing allra mælingarniðurstaðna
7. Rafhlöðumælir og skipt um rafhlöðu
 - Rafhlöður næstum tómar
 - Rafhlöður tómar – skipt um
 - Hvernig rafhlöður og hvernig skal meðhöndla þær?
 - Notkun endurhlaðanlegra rafhlaða
8. Notkun straumbreytis
9. Villuboð
10. Öryggi, viðhald, nákvæmnismæling og förgun
 - Öryggi og effirlit
 - Viðhald tækisins
 - Þrif á handleggsborða
 - Nákvæmnismæling
 - Förgun
11. Ábyrgð
12. 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).
- Tækid sýnir einnig hjartsláttartíðni á mínumútu.
- 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 eithvað 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.
- **þú skalt ekki undir neinum kringumstæðum breyta sköttumtin lyfja sem læknirinn hefur ávísad þér!**
- Blóðþrýstingurinn getur tekið miklu breytingum yfir daginn vegna álags og líkamlegs ástands. **Bess vegna skaltu alltaf mæla blóðþrýstinginn í næði við sams konar aðstæður og slaka á!** Mælu hann að minnsta kosti tvísvar sinnum í hvert skipti (kvölds og morgna) og reiknaðu út meðalal mælinganna.
- **það er ekkert óeðililegt þótt niðurstöður blóðþrýstingsmælinga séu ólíkar eftir því hvort læknir mælir blóðþrýstinginn, starfsmáður í apóteki eða þú upp á eigin spytur.** Aðstæðurnar eru gjörólíkar.
- **Allmargar mælingar** gefa miklu betri heildarmynd af blóðþrýstingi en ein stök mæling.
- **Gerðu stutt hlé** á milli mælinga, að minnsta kosti 15 sekúndur.
- Ef þú striðir við taktrufanir (hjartsláttaróregla - arrhythmia, sjá 4. kafla) skaltu ráðfæra þig við lækninn þinn um það hvernig eigi að meta tölugildin sem blóðþrýstingsmælinninn þinn sýnir.
- **Hjartsláttarmælinn nemur ekki tiðni gangráða!**
- Ef þú ert barnshafandi skaltu hafa sérstaklega góðar gætur á blóðþrýstingi þar sem hann getur breyst verulega á meðgöngu!

☞ Tækid hefur verið prófað sérstaklega til notkunar á meðgöngu og við meðgöngueitrun. Ef blóðþrýstingur mælist óvenjulega hár skaltu mæla hann aftur eftir 4 klukkustundir. Ef gildið er enn af hátt skaltu leita til heimilislæknisins eða kvensjúkdómalaeknis.

Hvernig á ég að meta blóðþrýstinginn?

Tafla sýnir flokken blóðþrýstingsgilda hjá fullorðnu fólkis samkvæmt alþjóðlegum viðmiðum (ESH, AHA, JSH). Tölur eru gefnar í mmHg.

Flokken	Efri mörk	Nedri mörk	Ráðlegging
Of lígur blóðþrýstingur	▼ 100	▼ 60	Haðu samband við lækninn þinn
1. Akjósanlegur blóðþrýstingur	100 - 130	60 - 80	Mæla sjálf(ur)
2. Aðeins hækkaður blóðþrýstingur	130 - 135	80 - 85	Mæla sjálf(ur)
3. Of hár blóðþrýstingur	135 - 160	85 - 100	Leitaðu læknisaðstoðar
4. Hættulega hár blóðþrýstingur	160 ▲	100 ▲	Leitaðu læknisaðstoðar án tafar!

Hærra tölgildið 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 fyrsta sinn

Isetning rafhlaða

Þegar þú hefur tekið tækið úr umbúðunum skaltu byrja á því að setja rafhlöðurnar í það. Rafhlöðuhólfíð (5) er aftan á tækinu. Settu rafhlöðurnar í (4 x 1.5 V, stærð AA) og gætlu þess að snúa skautum rétt.

Stilling dagsetningar og tíma

- Þegar nýju rafhlöðunum hefur verið komið fyrir bíllkar ártalið á skjánum. Þú getur stillt árið með því að yta á M-hnappinn (9). Til að staðfesta og stilla mánuð er ýtt á tímahnappinn (8).
- 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 minútur.
- Þegar þú hefur stillt mínútur og ýtt á tímahnappinn er búið að stilla dagsetningu og tíma. Þá bírtist tíminn.
- Ef þú vilt breyta dagsetningu og tíma skaltu halda tímahnappinum inni í um 3 sekúndur þar til ártal bírtist. 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 upphandlegginn).

Stærð handleggsborða	Ummál upphandleggs
S	17 - 22 cm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm
L	32 - 42 cm
L - XL	32 - 52 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 tækið með því að stinga tengi handleggsborðans (7) eins langt og það kemst inn í innstunguna (3).

3. Blóðþrýstingur mældur með tækinu

Gátlisti fyrir áreiðanlega mælingu

- Forðaðu að hreyfa þig, borða eða reykja rétt áður en mælt er.
- Sestu niður í að minnsta kosti 5 mínutúr áður en mælt er og slakaðu á.
- Mældu alltaf sama handlegg** (að jafnaði þann vinstri). Mælt er með því að læknar mæli báða handleggi við fyrstu skoðun sjúklings svo unnt sé að ákveða hvaða handlegg skuli mæla í framtíðinni. Mæla skal þann handlegg sem hefur hærra blóðþrýsting.
- Farðu úr flíkum sem brengja að upphandleggnum. Til að forðast að brýsta á æðarnar skal ekki brettu upp ermarr – þær trufla ekki handleggsborðann ef þær eru sléttar.
- Gætlu þess að nota alltaf handleggsborða í rétti stærð (sjá merkingu á handleggsborða).
 - Láttu handleggsborðann falla þétt að, þó ekki of þétt.
 - Gætlu 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.
 - Styddu við handlegginn svo það slakni vel á honum.
 - Gætlu þess að handleggsborðinn sé í sömu hæð og hjartað.
- Ýttu á ON/OFF hnappinn (1) til að hefja mælinguna.
- Handleggsborðinn blæss nú sjálfkrafa upp. Slakaðu á, þú skalt hvorki hreyfa þig né spenna handleggsvöðvana fyrir en niðurstöður mælingarinnar hafa bírst. Andaðu eðillega og talaðu ekki.

8. Þegar réttum þrýstingi er náð hættir tækið að pumpa lofti og þrýstingur minnkar smáman. Ef réttur þrýstingur næst ekki pumpar tækið sjálfkrafa aðeins meira lofti inn í handleggsborðann.
9. Hjartatáknid **(10)** blikkar á skjánum á meðan mælt er.
10. Niðurstaðan, sem sýnir efri mörk **(12)**, neðri mörk **(13)** og hjartslátt **(14)**, birtist á skjánum.
11. Fjarlægðu handleggsborðann þegar mælingu er lokið.
12. Slökktu á tækinu. (Tækið slekkur sjálfkrafa á sér eftir um það bil 1 mínútu.)

Hverni á að sleppa því að vista mælingu

Um leið og niðurstaða birtist skaltu halda ON/OFF hnappnum **(1)** inni þar til **«M»** **(20)** blikkar. Staðfestu eyðingu með því að ýta á M-hnappinn **(9)**.

- ☞ 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 þrýstingi).
- ☞ Ef vitað er að efri mörk eru mjög há getur verið gagnlegt að stilla þrýstinginn handvirk. Yttu á ON/OFF hnappinn þegar tækið hefur pumpað lofti upp að u.p.b. 30 mmHg (birtist á skjánum). Haltu rofanum inni þar til þrýstingurinn er um 40 mmHg fyrir ofan áætluð efri mörk – þá skaltu sleppa rofanum.

4. Merki sem sýnir grun um taktruflanir

Þetta tákni **(19)** gefur til kynna að einhverjar taktruflanir á hjartslátti hafi komið fram meðan á mælingu síðu. Ef það gerist gæti mæling sýnt óædilegan blóðþrýsting og því ber að endurtaka hana. Yfirleitt er ástæðulaust að hafa áhyggjur af þessu. Ef detta tákni fer hins vegar að birtast reglubundið (t.d. mórgum sinnum í viku við daglegar mælingar) er ráðlagt að láta læknini vita. Vinsamlega sýndu lækninum eftirfarandi útskýringar:

Upplýsingar fyrir læknini um tíðar taktruflanir

Þetta tæki er sveiflumælandi blóðþrýstingsmælir 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 læknis. Þetta tæki kemur ekki í stað hjartarannsóknar, heldur er það aðtlað til að greina fyrstu merki um óreglulegan hjartslátt.

5. Umferðarljós á skjánum

Umferðarljós á vinstri brún skjásins **(19)** sýna á hvaða bili tiltekið blóðþrýstingsgildi er. Eftir hæð stikunnar er gildið ýmist ákjósanlegt

(grænt), hátt (gult), of hátt (appelsínugult) eða hættulega hátt (rauttt). Flokkunin er í samræmi við flokkun blóðþrýstingsgilda samkvæmt alþjóðlegum viðmiðum (ESH, AHA, JSH) sem lýst er í **«kafla 1»**.

6. Gagnaminni

Tækið vistar sjálfkrafa síðustu 30 mælingar.

Skoðun vistaðra mælingarniðurstaðna

Ýttu stutt á M-hnappinn **(9)** þegar slökkt er á tækinu. Skjárinн sýnir fyrst **«M»** **(20)** og **«A»**, sem stendur fyrir meðaltali mælingu. Ýttu aftur á M-hnappinn til að sjá fyrir mælingu. Ýttu oft á M-hnappinn til að fletta á milli mælinga.

Minni fullt

☞ Gættu þess að vista ekki fleiri mælingar en sem nemur 30 mælinga gagnaminni tækisins. **Þegar 30 mælingin hefur verið vistuð er elstu mælingunni sjálfkrafa skipt út fyrir 31 mælinguna.** Læknir ætti að meta niðurstöður áður en hámarks gagnaminni er náð; annars glatast upplýsingar.

Eyðing allra mælingarniðurstaðna

Ef þú ert viss um að þú vilji eyða öllum vistuðum mælingum skaltu halda inni M-hnappinn (slökkt verður að vera á tækinu) þar til **«CL»** birtist og síðan sleppa hnappinum. Til að eyða mælingum varanlega skaltu ýta á M-hnappinn á meðan **«CL»** blikkar. Ekki er hægt að eyða einstökum mælingum.

7. Rafhlöðumælir og skipt um rafhlöðu

Rafhlöður næstum tómari

Þegar um það bil ¼ af orku rafhlöðunnar hafa verið nýttir, blikkar rafhlöðutáknid **(10)** 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 tómari – skipt um

Þegar rafhlöðurnar hafa tæmst blikkar rafhlöðutáknid **(10)** um leið og kveikt er á tækinu (myndin sýnir tóma rafhlöðu). Þá er ekki hægt að gera frekari mælingar og skipti verður um rafhlöður.

1. Opnaðu rafhlöðuhólfid **(5)** aftan á tækinu.
2. Skiptu um rafhlöður – og gættu þess að þær snúi rétt eins og tákni í rafhlöðuhólfinu sýna.
3. Stilling dagsætningar 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 ártalið sjálfkrafa begar 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 söludegi þeirra.
- ☞ Taktu rafhlöðurnar úr blóðþróstingsmælinum 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 í tækinu vegna þess að þá geta þær skemmtist (tæmst algjörlega vegna smávægilegrar rafmagnsnotkunar tækisins, jafnvel þótt slökkt sé á því).
- ☞ Fjarlægðu alltaf endurhlaðanlegar rafhlöður ef ekki á að nota tæknið í viku eða lengur.
- ☞ EKKI ER HÆGT AÐ HLAÐA RAFHLÖÐUR Í BLÓÐÞRÓSTINGSMÆLINUM. Hlaða ber rafhlöður í sérstöku hleðslutæki og nota þær í samræmi við leiðbeiningar um hleðslu, viðhald og endingu.

8. Notkun straumbreytis

Nota má tæknið 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 leiðslum hans.

1. Tengdu straumbreyttin við þar til gerða innstungu ④ á blóðþróstingsmælinum.
2. Settu straumbreyttin í samband.

Þegar straumbreytin er í sambandi notar tæknið ekkert rafmagn úr rafhlöðunum.

9. 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	Hjartsláttarmerkin frá handleggsborðanum eru of veik. Komdu honum fyrir að nýju og endurtaktu mælinguna.*

Villuboð	Lýsing	Mögulegar ástæður og viðbrögð við þeim
«ERR 2» ⑯	Villuboð	Meðan á mælingu stóð bárust villuboð til handleggsborðans, til dæmis vegna hreyfingar eða vöðvaspennu. Endurtaktu mælinguna og haltu handlegnum í kyrrstöðu.
«ERR 3» ⑰	Enginn þróstingur í handleggsborðanum	EKKI MYNDAST NÆGUR ÞRÓSTINGUR FRÁ HANDLEGGSBORÐANUM. Leki gæti hafa komið fram. Athugadu hvort handleggsborðinn sé rétt festur og ekki of viður. Skiptu um rafhlöður ef með þarf. Endurtaktu mælinguna.
«ERR 5»	Óeðilleg niðurstæða	Mælingarmerkin eru ónákvæm og þess vegna er ekki hægt að sýna neina niðurstöðu. Lestu gátlitann fyrir nákvæmar mælingar og endurtaktu svo mælinguna.*
«HI»	Hjartsláttur of hraður eða þróstingur í handleggsborða af hár	Þróstingurinn í handleggsborðanum er of hár (meiri en 299 mmHg) EDÁ hjartslátturinn er of hár (fleiri en 200 slög á minútu). Slakaðu á í 5 minútur og endurtaktu svo mælinguna.*
«LO»	Hjartsláttur of hægur	Hjartsláttur er of hægur (færri en 40 slög á minútu). Endurtaktu mælinguna.*

* Hafðu samband við lækni ef þessi villuboð eða önnur fara að endurtaka sig.

- ☞ Ef þú alíttur niðurstöðurnar óeðillegar skaltu lesa vandlega upplýsingarnar í 1. kafla.

10. Öryggi, viðhald, nákvæmnismæling og förgun

⚠ Öryggi og eftirlit

- 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 tæknibúnaður og því ber að sýna gætni við notkun þess. Fylgdu þeim leiðbeiningum um geymslu og notkun sem fram koma í kaflanum «Tæknivilsing».
- Verndaðu tæknið gegn:
 - vatni og raka
 - miklum sveiflum í hitastigi
 - höggum og falli

- mengun og ryki
- sólarljósi
- hita og kulta
- Handleggsborðin er viðkvæmur og fara verður gætilega með hann.
- Ekkí nota annan handleggsborða eða tengi til að mæla með þessu tæki.
- Blástu handleggsborðann ekki upp nema að honum hafi verið komið rétt fyrir á handlegg.
- Notaðu ekki tækið nálgægt sterku rafsegulsviði, t.d. farsíma eða útvarpssendi. Vertu að minnsta kosti 3,3 metra frá slíkum tæknum 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 á 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 þörfina að fá ráðgjöf frá læknum, 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 hringja í lakeni eða sjúkrabíl er ráðlagt ef þess þarf.

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

Viðhald tækisins

Hreinsaðu tækið eingöngu með mjúkum og þurrum klút.

Þrif á handleggsborða

Fjarlægji bletti gætilega af handleggsborðanum með rökum klút og sápu.

 **VÍDVÖRUN:** Handleggsborðann má hvorki þvo í þvottavél né uppfvottavél!

Förgun

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

11. Ábyrgð

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

- Ábyrgðin nær ekki til rafhláðna og slítluta.

- Ábyrgðin fellur úr gildi ef tækið hefur verið opnað eða breytingar gerðar á því.
- Ábyrgðin tekur ekki til skemmda vegna rangrar meðferðar, tómra rafhláðna, 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.

12. Tæknilysing

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: 340 g (með rafhlöðum)

Stærð: 135,5 x 82 x 57 mm

Mæliaðferð: Sveiflumæling samsvarandi Korotkoff - aðferðinni: I. stigs efri mörk, V. stigs neðri mörk

Mælisvið: 20 - 280 mmHg - blóðþrýstingur
40 - 200 slög á mínútu - hjartsláttur

Mældur þrýstingur í handleggsborða: 0 - 299 mmHg

Upplausn: 1 mmHg

Nákvæmni blóðþrýstingsmælingar: þrýstingur innan ± 3 mmHg

Nákvæmni hjartsláttartíðni: ± 5 % af uppgefnu gildi

Orkugjafi: 4 x 1,5V alkalín rafhlöður; stærð AA
Spennubreytir DC 6V, 600 mA (valkvæður)

Rafhlöðu líftími: U.p.b 920 mælingar (með nýjum batteríum)

IP flokkur: IP20

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

Áætlaður endingartími: Tæki: 5 ár eða 10.000 mælingar
Fylgihlutir: 2 ár

Tæki þetta uppfyllir kröfur sem gerðar eru í tilskipun 93/42/EBE um lækningsataksi.

Allur réttur til tæknilegra breytinga áskilinn.