

# microlife®



## BP B1 Classic

### Blood Pressure Monitor

Microlife Corporation  
9F, 431, RuiGuang Road, NeiHu  
Taipei 11492, Taiwan, China  
[www.microlife.com](http://www.microlife.com)

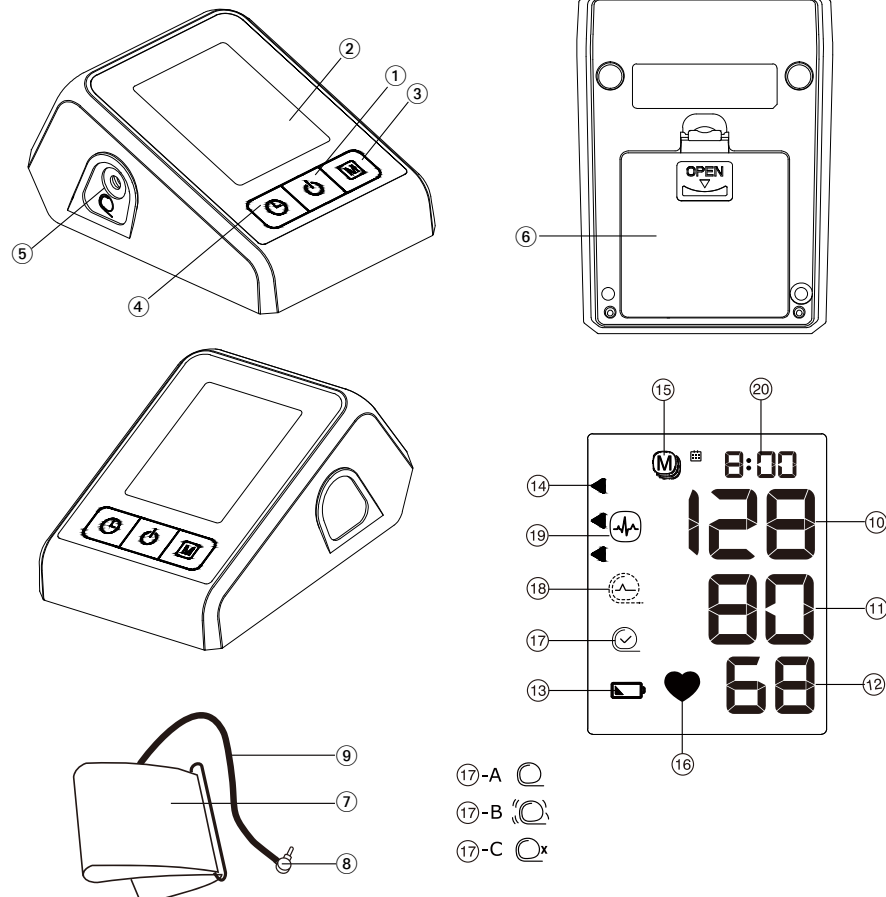
Microlife UAB  
P. Lukšio g. 32  
08222 Vilnius  
Lithuania

Microlife AG  
Espinstrasse 139  
9443 Widnau / Switzerland

€0044



EN → 1	DE → 33	GR → 65
ES → 9	TR → 41	AR → 74
FR → 17	PT → 49	FA → 81
IT → 25	NL → 57	



Name of Purchaser / Nombre del comprador/  
Nom de l'acheteur / Nome del rivenditore / Name  
des Käufers / Alcinin adi / Nome do comprador /  
Naam koper / Ονοματεπώνυμο αγοραστή /  
نام خریدار / اسم المشتري

---

Serial Number / Número de serie/ Numéro  
de série / Numero di serie / Serien-Nr. / Seri  
numarası / Número de serie / Seriennummer /  
شماره سریال / رقم التسلسل

---

Date of Purchase / Fecha de compra/ Date  
d'achat / Data d'acquisto / Kaufdatum / Satın  
alma tarihi / Data da compra / Datum van  
aankoop / Ημερομηνία αγοράς /  
تاریخ الشراء / تاريخ خرید

---

Specialist Dealer / Distribuidor especializado/  
Revendeur / Categoria rivenditore / Fachhändler /  
Uzman satıcı / Revendedor autorizado / Specialist  
Dealer / Εξεδικευμένος αντιπρόσωπος /  
نام فروشنده / التاجر المختص

---

- ① ON/OFF button
- ② Display
- ③ M-button (memory)
- ④ Time button
- ⑤ Cuff socket
- ⑥ Battery compartment
- ⑦ Cuff
- ⑧ Cuff connector
- ⑨ Cuff tube

## Display

- ⑩ Systolic value
- ⑪ Diastolic value
- ⑫ Pulse rate
- ⑬ Battery display
- ⑭ Traffic light indicator
- ⑮ Stored value
- ⑯ Pulse indicator
- ⑰ Cuff fit check
  - A: Suboptimal cuff fit
  - B: Arm movement indicator «ERR 2»
  - C: Cuff pressure check «ERR 3»
- ⑱ Cuff signal indicator «ERR 1»
- ⑲ Irregular heartbeat (IHB) symbol
- ⑳ Date/Time



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



Type BF applied part



Keep dry



Manufacturer



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

Authorized representative in the European Community

Catalogue number

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

Caution

Humidity limitation for operating and storage

Temperature limitation for operating or storage

Medical device

Keep away from children of age 0 - 3

CE 0044 CE Marking of Conformity

## Intended use:

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

Dear Customer,

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

If you have any questions, problems or want to order spare parts please contact your local Microlife-Customer Service. Your dealer or pharmacy will be able to give you the address of the Microlife dealer in your country. Alternatively, visit the internet at

[www.microlife.com](http://www.microlife.com) where you will find a wealth of invaluable information on our products.

Stay healthy – Microlife AG!

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

## Table of contents

### 1. Important facts about blood pressure

### 2. Using the device for the first time

Inserting the batteries

Setting the date and time

Selecting the correct cuff

### 3. Checklist for taking a reliable measurement

### 4. Taking a blood pressure measurement

Manual inflation

How not to store a reading

How do I evaluate my blood pressure

### 5. Appearance of the irregular heartbeat (IHB) symbol

### 6. Data memory

Viewing the stored values

Clearing all values

### 7. Battery indicator and battery change

Low battery

Flat battery - replacement

Which batteries and which procedure?

### 8. Error Messages

### 9. Safety, care, accuracy test and disposal

Device care

Cleaning the cuff

Accuracy test

Disposal

### 10. Guarantee

### 11. Technical Specifications

## 1. Important facts about blood pressure

- 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 them if you have noticed anything unusual or feel unsure. **Never rely on single blood pressure readings.**

• There are several causes of excessively **high blood pressure values**. Your doctor will explain them in more detail and offer treatment where appropriate.

• **Under no circumstances should you alter the dosages of drugs or initiate a treatment without consulting your doctor.**

• Depending on physical exertion and condition, blood pressure is subject to wide fluctuations as the day progresses. **You should therefore take your measurements in the same quiet conditions and when you feel relaxed!** Take at least two readings every time (in the morning: before taking medications and eating / in the evening: before going to bed, bathing or taking medication) and average the measurements.

• It is quite normal for two measurements taken in quick succession to produce significantly **different results**.

• **Deviations** between measurements taken by your doctor or in the pharmacy and those taken at home are quite normal, as these situations are completely different.

• **Several measurements** provide much more reliable information about your blood pressure than just one single measurement.

• **Leave a small break** of 5 minutes between two measurements.

• If you are **pregnant**, you should monitor your blood pressure regularly as it can change drastically during this time.

• If you suffer from a cardiac arrhythmia consult with your doctor before using the device. See also chapter «Appearance of the irregular heartbeat (IHB) symbol» of this user manual.

• **The pulse display is not suitable for checking the frequency of heart pacemakers!**

## 2. Using the device for the first time

### Inserting the batteries

After you have unpacked your device, first insert the batteries. The battery compartment ⑥ is on the bottom of the device. Insert the batteries (4 x 1.5 V, size AAA), 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 (3). To confirm and then set the month, press the time button (4).
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 for approx. 3 seconds until the year number starts to flash. Now you can enter the new values as described above.

## Selecting the correct cuff

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

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

- ☞ Pre-shaped cuffs are optionally available.
- ☞ Only use Microlife cuffs.
- ☞ This device is not compatible with other Microlife cuff sizes except M and M-L.
- Contact your local Microlife Service if the enclosed cuff (7) does not fit.
- Connect the cuff to the device by inserting the cuff connector (8) into the cuff socket (5) as far as it will go.

## 3. Checklist for taking a reliable measurement

- Avoid activity, eating or smoking immediately before the measurement.
- Sit down on a back-supported chair and relax for 5 minutes. Keep your feet flat on the floor and do not cross your legs.
- **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.

- 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.
- Always ensure that the correct cuff size is used (marking on the cuff).
  - Fit the cuff closely, but not too tight.
  - Make sure that the cuff is positioned 1-2 cm above the elbow.
  - The **artery mark** on the cuff 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.

## 4. Taking a blood pressure measurement

1. Press the ON/OFF button (1) to start the measurement.
  2. 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.
  3. The cuff fit check (17) on the display indicates that the cuff is perfectly placed. If the icon (17)-A appears, the cuff is fitted suboptimally, but it is still ok to measure.
  4. 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.
  5. During the measurement, the pulse indicator (16) flashes in the display.
  6. The result, comprising the systolic (10) and the diastolic (11) blood pressure and the pulse rate (12) are displayed. Note also the explanations on further display symbols in this booklet.
  7. When the device has finished measuring, remove the cuff.
  8. Switch off the device. (The monitor does switch off automatically after approx. 1 min.).
- ☞ You can stop the measurement at any time by pressing the ON/OFF button or open the cuff (e.g. if you feel uneasy or an unpleasant pressure sensation).

### Manual inflation

In case of high systolic blood pressure (e.g. above 135 mmHg), 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.

#### 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 time button ④.

☞ «CL» is displayed when the reading is deleted from the memory successfully.

#### How do I evaluate my blood pressure

The triangle on the left-hand edge of the display ⑭ points at the range within which the measured blood pressure value lies. The value is either within the optimum (white), elevated (hatched gray) or high (black) range. The classification corresponds to the following ranges defined by international guidelines (ESH, ESC, JSH). Data in mmHg.

Range	Systolic	Diastolic	Recommendation
1. blood pressure too high	≥135	≥85	Seek medical advice
2. blood pressure elevated	130 - 134	80 - 84	Self-check
3. blood pressure normal	<130	<80	Self-check

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».

#### 5. Appearance of the irregular heartbeat (IHB) symbol

This symbol ⑯ indicates that an irregular heartbeat was detected. In this case, the measured blood pressure may deviate from your actual blood pressure values. It is recommended to repeat the measurement.

##### Information for the doctor in case of repeated appearance of the IHB symbol:

This device is an oscillometric blood pressure monitor that also measures the pulse during blood pressure measurement and indicates when the heart rate is irregular.

## 6. Data memory

This device automatically stores the last 30 measurement values.

#### Viewing the stored values

Press the M-button ③ 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.

☞ Blood pressure readings with suboptimal cuff fit ⑰-A are not considered in the average value.

☞ 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 31 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 ALL» appears and then release the button. To permanently clear the memory, press the time button while «CL ALL» is flashing. **Individual values cannot be cleared.**

☞ **Cancel deletion:** press ON/OFF button ① while «CL ALL» is flashing.

## 7. Battery indicator and battery change

#### Low battery

When the batteries are approximately ¾ empty the battery symbol ⑬ 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 ⑬ will flash as soon as the device is switched on (flat battery displayed). You cannot take any further measurements and must replace the batteries.

1. Open the battery compartment ⑥ at the back of the device.
2. Replace the batteries – ensure correct polarity as shown by the symbols in the compartment.

3. To set date and time, follow the procedure described in Section «2. Using the device for the first time».

☞ The measurements stored in the memory are deleted when the batteries are removed from the battery compartment (e.g. when replacing batteries).

## Which batteries and which procedure?

☞ Use 4 new, long-life 1.5 V, size AAA 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.

## 8. 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» ⑯	Signal too weak	The pulse signals on the cuff are too weak. Re-position the cuff and repeat the measurement.*
«ERR 2» ⑰-B	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-C	Abnormal cuff pressure	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 taking a reliable measurement 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.*

Error	Description	Potential cause and remedy
«LO»	Pulse too low	The pulse is too low (less than 40 beats per minute). Repeat the measurement.*

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

## 9. Safety, care, accuracy test and disposal

### Safety and protection

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- The cuffs are sensitive and must be handled with care.
- Only pump up the cuff once fitted.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- Read the additional safety information provided within the individual sections of this instruction manual.
- 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.

### Contra-indications

 Do not use this device if the patient's condition meets the following contra-indications, to avoid inaccurate measurements or injuries.

- The device is not intended for measuring blood pressure in pediatric patients of age younger than 12 years old (children, infant, or neonates).
- Presence of significant cardiac arrhythmia during measurement may interfere with blood pressure measurement and affect the reliability of blood pressure readings. Consult with your doctor about whether the device is suitable for use in this case.
- The device measures blood pressure using a pressured cuff. If the measuring limb suffers from injuries (for example open wounds) or under conditions or treatments (for example intravenous drip) making it unsuitable for surface contact or pressurization, do not use the device, to avoid worsening of the injuries or conditions.
- Patient motions during measurement may interfere with the measurement process and influence results.
- Avoid taking measurements of patients with conditions, diseases, and susceptible to environment conditions that lead to uncontrollable motions (e.g. trembling or shivering) and inability to communicate clearly (for example children and unconscious patients).
- The device uses oscillometric method to determine blood pressure. The arm being measure should have normal perfusion. The device is not intended to be used on a limb with restricted or impaired blood circulation. If you suffer with perfusion or blood disorders, consult your doctor before using the device.
- Avoid taking measurement on the arm on the side of a mastectomy or lymph node clearance.
- Do not use this device in a moving vehicle (for example in a car or on an aircraft).



## WARNING

Indicates a potentially hazardous situation, which if not avoided, could result in death or serious injury.

- This device may only be used for the intended uses described in this Instructions for Use. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- Do not change the patient medication and treatment based the result of one or multiple measurements. Treatment and medication changes should be prescribed only by a medical professional.

- Inspect the device, cuff, and other parts for damage. DO NOT USE the device, cuff or parts if they appear damaged or operating abnormally.
- Blood flow of the arm is temporarily interrupted during measurement. Extended interruption of blood flow reduces peripheral circulation and may cause tissue injury. Beware of signs (for example tissue discoloration) of impeded peripheral circulation if taking measurements continuously or for an extended period of time.
- Prolonged exposure to cuff pressure will reduce peripheral perfusion and may lead to injury. Avoid situations of extended cuff pressurization beyond normal measurements. In the case of abnormally long pressurization, abort the measurement or loose the cuff to depressurize the cuff.
- Do not use this device in oxygen rich environment or near flammable gas.
- The device is not water resistant or water proof. Do not spill or immerse the device in water or other liquids.
- Do not disassemble or attempt to service the device, accessory and parts, during use or in storage. Access to the device internal hardware and software is prohibited. Unauthorized access and servicing of the device, during use or in storage, may compromise the safety and performance of the device.
- Keep the device away from children and people incapable of operating the device. Beware of the risks of accidental ingestion of small parts and of strangulation with the cables and tubes of this device and accessories.



## CAUTION

- The device is intended only for measuring blood pressure at upper arm. Do not measure other sites because the reading does not reflect your blood pressure accurately.
- After a measurement is completed, loosen the cuff and rest for > 5 minutes to restore limb perfusion, before taking another measurement.
- Do not use this device with other medical electrical (ME) equipment simultaneously. This may cause device malfunction or measurement inaccuracies.
- Do not use this device in proximity of high frequency (HF) surgical equipment, magnetic resonance imaging (MRI) equipment, and computerized tomography (CT) scanners. This may cause device malfunction and measurement inaccuracies.

- Use and store the device, cuff and parts in temperature and humidity conditions specified in the «Technical Specifications». Usage and storage of the device, cuff and parts in conditions outside ranges given in the «Technical Specifications» may result in device malfunction and the safety of usage.
- Protect the device and accessories from the following to avoid damaging the device:
  - water, other liquids, and moisture
  - extreme temperatures
  - impacts and vibrations
  - direct sunlight
  - contamination and dust
- Stop using this device and cuff and consult with your doctor if you experience skin irritation or discomfort.

### **Electromagnetic Compatibility Information**

This device is compliant with EN60601-1-2: 2015 Electromagnetic Disturbances standard.

This device is not certified to be used in vicinity of High Frequency (HF) medical equipment.

Do not use this device close to strong electromagnetic fields and portable radio frequency communication devices (for example microwave oven and mobile devices). Keep a minimum distance of 0.3 m from such devices when using this device.

### **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!

**WARNING:** Do not dry the cuff cover in a tumble dryer!

**WARNING:** Under no circumstances may you wash the inner bladder!

### **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.

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury to the user or patient, or cause damage to the device or other property.

### **10. Guarantee**

This device is covered by a **5 year guarantee** from the date of purchase. During this guarantee period, at our discretion, Microlife will repair or replace the defective product free of charge. Opening or altering the device invalidates the guarantee. The following items are excluded from the guarantee:

- Transport costs and risks of transport.
- Damage caused by incorrect application or non-compliance with the instructions for use.
- Damage caused by leaking batteries.
- Damage caused by accident or misuse.
- Packaging/storage material and instructions for use.
- Regular checks and maintenance (calibration).
- Accessories and wearing parts: Battery.

The cuff is covered by a functional guarantee (bladder tightness) for 2 years.

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

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

## **11. Technical Specifications**

---

<b>Operating conditions:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F
<b>Storage conditions:</b>	15 - 90 % relative maximum humidity
<b>Weight:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F
<b>Dimensions:</b>	15 - 90 % relative maximum humidity
<b>Cuff size:</b>	251 g (including batteries)
<b>Measuring procedure:</b>	124 x 92 x 61 mm
<b>Measurement range:</b>	from 22 - 42 cm according to the cuff sizes (see «Selecting the correct cuff»)
<b>Cuff pressure display range:</b>	oscillometric, corresponding to Korotkoff method: Phase I systolic, Phase V diastolic
<b>Resolution:</b>	SYS: 60 - 255 mmHg
<b>Static accuracy:</b>	DIA: 40 - 200mmHg
<b>Pulse accuracy:</b>	Pulse: 40 - 199 beats per minute
<b>Battery lifetime:</b>	0 - 299 mmHg
<b>IP Class:</b>	approx. 400 measurements (using new batteries)
<b>Reference to standards:</b>	IP 20
<b>Expected service life:</b>	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
	Device: 5 years or 10000 measurements, whichever comes first
	Accessories: 2 years or 5000 measurements, whichever comes first

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

- ① Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- ② Pantalla
- ③ Botón M (Memoria)
- ④ Botón Hora
- ⑤ Enchufe para manguito
- ⑥ Compartimento de baterías
- ⑦ Brazalete
- ⑧ Conector del manguito
- ⑨ Tubo de brazalete

## Pantalla

- ⑩ Valor sistólico
- ⑪ Valor diastólico
- ⑫ Frecuencia del pulso
- ⑬ Indicador de batería
- ⑭ Indicador de semáforo
- ⑮ Valor guardado
- ⑯ Indicador del pulso
- ⑰ Control de ajuste del brazalete
  - A:Ajuste subóptimo del brazalete
  - B: Indicador de movimiento del brazo «ERR 2»
  - C:Comprobación de la presión del brazalete «ERR 3»
- ⑲ Indicador de señal del brazalete «ERR 1»
- ⑳ Símbolo de latidos irregulares (IHB)
- ㉑ Fecha/Hora



Antes de utilizar el dispositivo lea estas instrucciones de uso, ya que contienen información importante. Siga las instrucciones por su seguridad y consérvelas para poder consultarlas en el futuro.



Pieza aplicada tipo BF



Mantener en lugar seco



Fabricante



Las baterías y los dispositivos electrónicos se deben eliminar según indique la normativa local pertinente y no se deben desechar junto con la basura doméstica.

Representante autorizado en la Comunidad Europea

Número de referencia

Número de serie (AAAA-MM-DD-SSSSS;  
año-mes-día-número de serie)

Precaución

Limitación de humedad para funcionamiento y almacenamiento

Limitación de temperatura para funcionamiento o almacenamiento

Dispositivo médico

Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños de 0 a 3 años de edad.

Marca de conformidad CE

## Uso previsto:

Este monitor de presión arterial oscilométrico está diseñado para medir la presión arterial no invasiva en personas de 12 años o más.

## Estimado cliente,

Este dispositivo ha sido desarrollado en colaboración con médicos y su muy alta precisión ha sido probada en ensayos clínicos.\*

Si tiene cualquier pregunta o problema o si desea pedir piezas de recambio, no dude en contactar con su servicio de atención al cliente de Microlife local. Su distribuidor o farmacia podrá indicarle la dirección del distribuidor de Microlife en su país. También puede visitarnos en Internet en [www.microlife.com](http://www.microlife.com) donde encontrará información útil sobre nuestros productos.

¡Cuide su salud con Microlife AG!

\* Este dispositivo usa la misma tecnología de medición que el premiado modelo «BP 3BTO-A» probado de acuerdo con el protocolo de la Sociedad Británica e Irlandesa de Hipertensión (BHS).

## Índice

- 1. Datos importantes acerca de la presión arterial**
- 2. Uso del dispositivo por primera vez**
  - Colocar las baterías
  - Ajuste de fecha y hora
  - Elegir el manguito correcto
- 3. Lista de chequeo para efectuar una medición fiable**
- 4. Medición de la presión arterial**
  - Inflación manual
  - Procedimiento para no guardar la lectura
  - ¿Cómo he de evaluar mi presión arterial?
- 5. Apariencia del símbolo de latidos irregulares (IHB)**
- 6. Memoria de datos**
  - Ver los valores guardados
  - Borrar todos los valores
- 7. Indicador de baterías y cambio de baterías**
  - Baterías con poca carga
  - Baterías descargadas – cambio
  - ¿Qué baterías y qué procedimiento?
- 8. Mensajes de error**
- 9. Seguridad, cuidado, control de precisión y eliminación de residuos**
  - Cuidado del dispositivo
  - Limpieza del brazalete
  - Control de precisión
  - Eliminación de residuos
- 10. Garantía**
- 11. Especificaciones técnicas**

## 1. Datos importantes acerca de la presión arterial

- La **presión arterial** es la presión de la sangre que circula por las arterias, generada por el bombeo del corazón. Se miden siempre dos valores, el valor **sistólico** (superior) y el valor **diastólico** (inferior).
- El dispositivo indica también la **frecuencia del pulso** (el número de latidos del corazón en un minuto).
- ¡Una presión arterial permanentemente alta puede perjudicar su salud y debe ser tratada por su médico!

- Consulte siempre con su médico los valores medidos y coméntele si ha notado algo inusual o si tiene alguna duda. **No confie nunca en una sola lectura de presión arterial.**
- La presión arterial excesivamente alta puede deberse a distintas causas. Su médico se lo explicará con más detalle y le recetará un tratamiento cuando sea necesario.
- **Bajo ninguna circunstancia debe modificar las dosis de medicamentos o iniciar un tratamiento sin consultar a su médico**
- La presión arterial está sujeta a grandes fluctuaciones a lo largo del día dependiendo del esfuerzo y el estado físico. **Así pues, debe tomársela siempre en reposo y después de haberse relajado.** Realice al menos dos lecturas cada vez (por la mañana: antes de tomar la medicación y de comer / por la noche: antes de acostarse, bañarse o tomar la medicación) y haga la media de ambos resultados.
- Es completamente normal que dos mediciones tomadas en rápida sucesión puedan producir **resultados que difieran significativamente**.
- Las **diferencias** entre las mediciones tomadas por su médico o en la farmacia y las tomadas en casa son muy normales, debido a que estas situaciones son completamente diferentes.
- **Varias mediciones** proporcionan información más fiable sobre la presión arterial que una sola medición.
- Deje pasar un **breve intervalo de tiempo** de 5 minutos entre dos mediciones.
- Si está **embarazada**, debe controlar su presión arterial con regularidad, ya que puede cambiar drásticamente durante este tiempo.
- Si sufre una arritmia cardiaca, consulte con su médico antes de usar el dispositivo. Consulte también el capítulo «Apariencia del símbolo de latidos irregulares (IHB)» de este manual del usuario.
- **¡El indicador de pulsaciones no es apropiado para comprobar la frecuencia de los marcapasos!**

## 2. Uso del dispositivo por primera vez

### Colocar las baterías

Después de desembalar el dispositivo, en primer lugar, inserte las baterías. El compartimento de las baterías (6) está en la parte inferior del dispositivo. Inserte las baterías (4 x 1,5 V, tamaño AAA) de acuerdo con las marcas de polaridad indicadas.

## Ajuste de fecha y hora

1. Una vez activadas las baterías, el número del año parpadea en la pantalla. Ajuste el año pulsando el botón M (3). Para confirmarlo y ajustar a continuación el mes, pulse el botón Hora (4).
2. Ahora puede ajustar el mes usando el botón M. Pulse el botón Hora para confirmar y, a continuación, ajuste el día.
3. Por favor, siga las instrucciones anteriores para ajustar el día, la hora y los minutos.
4. Una vez que haya ajustado los minutos y pulsado el botón Hora, la fecha y la hora quedan establecidas y se visualiza la hora.
5. Si desea cambiar la fecha y la hora, pulse y mantenga pulsado el botón Hora durante aprox. 3 segundos hasta que comience a parpadear el número del año. Ahora, podrá introducir los nuevos valores tal como se ha descrito anteriormente.

## Elegir el manguito correcto

Microlife ofrece diferentes tamaños de manguitos. Elija el tamaño de manguito adecuado según la circunferencia de su brazo (medida de forma ajustada en el centro del brazo).

Tamaño de manguito	para una circunferencia del brazo
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

- ☞ Como opción existen manguitos preformados.
  - ☞ Use únicamente manguitos Microlife.
  - ☞ Este dispositivo no es compatible con otros tamaños de brazaletes Microlife, excepto M y M-L.
  - ▶ Contacte su servicio al cliente de Microlife local, si el manguito (7) incluido no es el adecuado para usted.
  - ▶ Conecte el manguito al dispositivo insertando el conector (8) del manguito en el enchufe (5) del manguito hasta que no entre más.
- ### 3. Lista de chequeo para efectuar una medición fiable
- ▶ Evite comer o fumar, así como cualquier otra actividad inmediatamente antes de la medición.
  - ▶ Siéntese en una silla con respaldo y relájese durante 5 minutos. Mantenga los pies planos sobre el piso y no cruce las piernas.

- ▶ **Efectúe la medición siempre en el mismo brazo** (normalmente en el izquierdo). Es recomendable que su médico realice dos mediciones en cada brazo durante la primera visita para determinar de qué brazo se tomarán las mediciones en el futuro. Las mediciones se deben efectuar en el brazo con presión arterial más alta.
- ▶ Quitese las prendas de vestir ajustadas a su brazo. Para evitar la constricción, no se deben arremangar las mangas de camisa, ya que no interferen con el manguito si se encuentran en contacto con el brazo.
- ▶ Asegúrese de utilizar el tamaño correcto del manguito (marcado en el manguito).
- Coloque el manguito de tal forma que esté ajustado, pero que no quede demasiado apretado.
- Asegúrese de que el manguito esté colocado 1-2 cm por encima del codo.
- **La marca de la arteria** en el manguito debe descansar sobre la arteria que va en el lado interior del brazo.
- Coloque el brazo de tal forma que esté relajado.
- Asegúrese de que el manguito se encuentre a la misma altura que su corazón.

## 4. Medición de la presión arterial

1. Presione el botón ON/OFF (1) para iniciar la medición.
2. Ahora, el manguito se inflará automáticamente. Relájese, no se mueva y no tense los músculos del brazo hasta que se visualize el resultado de la medición. Respire normalmente y no hable.
3. La comprobación de ajuste del brazalete (7) en la pantalla indica que el brazalete está perfectamente colocado. Si aparece el icono (7)-A, el brazalete se ajusta de forma subóptima, pero todavía está bien para medir.
4. Una vez alcanzada la presión correcta, el inflado se detiene y la presión disminuye gradualmente. Si no se alcanzó la presión necesaria, el dispositivo bombeará automáticamente más aire al manguito.
5. Durante la medición, el indicador de pulso (16) parpadea en la pantalla.
6. Se visualiza el resultado compuesto por la presión arterial sistólica (10), diastólica (11), y la frecuencia del pulso (12). Tenga en cuenta también las explicaciones de otras indicaciones en este manual.

- Retire el manguito cuando la medición haya terminado.
- Desconecte el dispositivo. (El tensiómetro se apaga automáticamente al cabo de aprox. 1 min).

☞ Puede detener la medición en cualquier momento presionando el botón ON/OFF o abriendo el manguito (por ejemplo si nota una sensación de presión molesta o desagradable).

### Inflación manual

**En caso de presión arterial sistólica alta (por ejemplo, más de 135 mmHg),** puede ser una ventaja establecer la presión individualmente. Presione el botón ON/OFF después de que el monitor haya sido bombeado hasta un nivel de aprox. 30 mmHg (mostrado en la pantalla). Mantenga presionado el botón hasta que la presión sea aproximadamente 40 mmHg por encima del valor sistólico esperado, luego suelte el botón.

### Procedimiento para no guardar la lectura

Tan pronto como se muestre la lectura, mantenga presionado el botón de ON/OFF ① hasta que parpadee «M» ⑯. Confirme para eliminar la lectura presionando el botón time ④.

☞ «CL» se muestra cuando la lectura se elimina de la memoria con éxito.

### ¿Cómo he de evaluar mi presión arterial?

El triángulo en el lado izquierdo de la pantalla ⑭ indica dentro de qué rango se encuentra la presión arterial medida. El valor está dentro del óptimo (blanco), elevado (gris sombreado) o rango alto (negro). La clasificación corresponde a la siguiente rangos definidos por las directrices internacionales (ESH, ESC, JSH). Datos en mmHg.

Nivel	Sistólico	Diastólico	Recomendación
1. presión arterial demasiado alta	≥135	≥85	Acudir al médico
2. presión arterial elevada	130 - 134	80 - 84	Autocontrol
3. presión arterial normal	<130	<80	Autocontrol

El valor superior es el que determina la evaluación. Ejemplo: un valor de la presión arterial de 140/80 mm Hg o 130/90 mm Hg indica «presión arterial demasiado alta».

## 5. Apariencia del símbolo de latidos irregulares (IHB)

Este símbolo ⑯ indica que se detectó un latido cardíaco irregular. En este caso, la presión arterial medida puede diferir de sus valores reales de presión arterial. Se recomienda repetir la medición.

### Información para su doctor en caso de aparición repetida del símbolo IHB

Este dispositivo es un monitor oscilométrico de presión arterial que también mide el pulso durante la medición de la presión arterial e indica cuándo el ritmo cardiaco es irregular.

## 6. Memoria de datos

Este dispositivo almacena automáticamente los valores de las últimas 30 mediciones.

### Ver los valores guardados

Presione brevemente el botón M ③ cuando el dispositivo esté apagado. En la pantalla aparecerá «M» ⑯ y «A», cual representa el promedio de todos los valores almacenados.

Al volver a pulsar el botón M se vuelve a visualizar el valor anterior. Pulsando el botón M repetidamente se puede cambiar de un valor guardado a otro.

☞ Las lecturas de presión arterial con ajuste de manguito subóptimo ⑰-A no se consideran en el valor promedio.  
 ☞ Tenga cuidado de no exceder la capacidad máxima de la memoria que es de 30 valores. **Cuando la memoria está llena, el valor más antiguo es reemplazado por el valor número 31.** Los valores deberán ser evaluados por un médico antes de alcanzar la capacidad máxima de la memoria; en caso contrario, se perderán los datos.

### Borrar todos los valores

Si está seguro de que desea eliminar permanentemente todos los valores almacenados, mantenga presionado el botón M (el dispositivo debe haberse apagado previamente) hasta que aparezca «CL ALL» y luego suelte el botón. Para borrar la memoria de forma permanente, presione el botón de tiempo mientras parpadea «CL ALL». **Los valores individuales no se pueden borrar.**

☞ **Cancelar eliminación:** presione el botón ON/OFF ① mientras «CL ALL» está parpadeando.

## 7. Indicador de baterías y cambio de baterías

### Baterías con poca carga

Cuando las baterías están gastadas aproximadamente ¾, el símbolo de baterías (13) parpadea al momento de encender el dispositivo (se visualiza una batería parcialmente cargada). Aunque el dispositivo seguirá midiendo de manera fiable, tenga a mano baterías de recambio.

### Baterías descargadas – cambio

Cuando las baterías están gastadas, el símbolo de baterías (13) parpadea al momento de encender el dispositivo (se visualiza una batería descargada). Ya no se puede realizar ninguna medición y es preciso cambiar las baterías.

1. Abra el compartimento de baterías (6) situado en la parte posterior del dispositivo.
2. Sustituya las baterías; asegúrese de que la polaridad sea la correcta, tal como lo indican los signos en el compartimiento.
3. Para ajustar la fecha y la hora, siga el procedimiento descrito en el Apartado «2. Uso del dispositivo por primera vez».

☞ Las mediciones almacenadas en la memoria se eliminan cuando se extraen las baterías del compartimento de las baterías (por ejemplo, al reemplazar las baterías).

### ¿Qué baterías y qué procedimiento?

- ☞ Utilice 4 baterías alcalinas nuevas de tamaño AAA, de 1,5 V, de larga duración.
- ☞ No utilice baterías caducadas.
- ☞ Si no va a usar el dispositivo durante un período prolongado, extraiga las baterías.

## 8. Mensajes de error

Si se produce un error durante la medición, esta se interrumpe y se visualiza un mensaje de error, p. ej., «ERR 3».

Error	Descripción	Possible causa y solución
«ERR 1» ⑯	Señal demasiado débil	Las señales del pulso en el manguito son demasiado débiles. Vuelva a colocar el manguito y repita la medición.*

Error	Descripción	Possible causa y solución
«ERR 2» ⑰-B	Señal de error	Durante la medición se han detectado señales de error por el manguito, causadas, por ejemplo, por el movimiento o la contracción de un músculo. Repita la medición manteniendo el brazo quieto.
«ERR 3» ⑰-C	Presión anormal de brazalete	No se puede generar una presión adecuada en el manguito. Se puede haber producido una fuga. Compruebe que el manguito esté conectado correctamente y que no esté demasiado suelto. Cambie las baterías si fuese necesario. Repita la medición.
«ERR 5»	Resultado anormal	Las señales de medición son imprecisas y, por ello, no se puede visualizar ningún resultado. Lea la lista de chequeo para efectuar mediciones fiables y repita la medición.*
«HI»	Pulso o presión de manguito demasiado alto	La presión en el manguito es demasiado alta (superior a 299 mm Hg) o el pulso es demasiado alto (más de 200 latidos por minuto). Relájese durante 5 minutos y repita la medición.*
«LO»	Pulso demasiado bajo	El pulso es demasiado bajo (menos de 40 latidos por minuto). Repita la medición.*

\* Por favor, consulte inmediatamente a su médico, si este o cualquier otro problema ocurre repetidamente.

## 9. Seguridad, cuidado, control de precisión y eliminación de residuos



### Seguridad y protección

- ! Siga las instrucciones de uso. Este documento proporciona información importante de operación y seguridad del producto con respecto a este dispositivo. Lea atentamente este documento antes de usar el dispositivo y consérvelo para futuras consultas.

- Este dispositivo sólo se debe utilizar para los propósitos descritos en estas instrucciones. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inadecuado.
- El dispositivo está integrado por componentes sensibles y se debe tratar con cuidado. Respete las indicaciones de almacenamiento y funcionamiento que se describen en el apartado «Especificaciones técnicas».
- Los brazaletes son sensibles y deben tratarse cuidadosamente.
- Inflé el manguito únicamente cuando está colocado correctamente en el brazo.
- No utilice el dispositivo si cree que puede estar roto o detecta alguna anomalía.
- Nunca abra el dispositivo.
- Lea las instrucciones de seguridad adicionales en los dispositivos individuales de este manual.
- El resultado de medición dado por este dispositivo no es un diagnóstico. No está reemplazando la necesidad para la consulta de un médico, especialmente si no coincide con los síntomas del paciente. No confie sólo en el resultado de la medición, considere siempre otros síntomas potencialmente presentes y la retroalimentación del paciente. Se aconseja llamar a un médico o una ambulancia si es necesario.

 Asegúrese de que los niños no utilicen el dispositivo sin supervisión, puesto que podrían tragarse algunas de las piezas más pequeñas. Tenga en cuenta el riesgo de estrangulamiento en caso de que este dispositivo se suministre con cables o tubos.

## Contraindicaciones

A fin de evitar mediciones imprecisas o lesiones, no utilice este dispositivo si el estado del paciente coincide con las contraindicaciones siguientes.

- El dispositivo no está indicado para tomar la presión de pacientes pediátricos de menos de 12 años de edad (niños, niños pequeños o neonatos).
- La presencia de una arritmia cardiaca elevada durante el proceso puede interferir en la medición de la presión arterial y afectar a la fiabilidad de los resultados. Consulte a su médico si puede utilizar el dispositivo en este caso.
- El dispositivo mide la presión arterial mediante un manguito de presión. Si el miembro donde se va a tomar la presión presenta

una lesión (por ejemplo heridas abiertas), alteraciones o está sometido a tratamiento (por ejemplo con una vía intravenosa) que desaconsejen el contacto de superficie o la presurización, no utilice el dispositivo para evitar que empeoren las lesiones o la situación.

- Los movimientos del paciente durante la medición pueden interferir en el proceso e influir en los resultados.
- Evite tomar la presión a pacientes cuyo estado, enfermedad o susceptibilidad a las condiciones del entorno den lugar a movimientos incontrolados (por ejemplo temblores o estremecimientos) y sean incapaces de comunicarse con claridad (por ejemplo niños y pacientes inconscientes).
- El dispositivo utiliza el método oscilométrico para determinar la presión arterial. El brazo en el que se está tomando la presión debe tener una perfusión normal. El dispositivo no se debe utilizar en extremidades con la circulación sanguínea limitada o afectada. Si padece perfusión o trastornos sanguíneos, consulte al médico antes de utilizar el dispositivo.
- Evite tomar la presión en el brazo que esté en el lado de una mastectomía o una extirpación de ganglio linfático.
- No utilice el dispositivo en un vehículo en movimiento (por ejemplo un coche o un avión).



## ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita podría ocasionar la muerte o lesiones graves.

- Este dispositivo solo se puede destinar a los usos que se describen en este manual de instrucciones. El fabricante no será responsable de los daños provocados por el uso incorrecto.
- No cambie la medicación ni el tratamiento del paciente basándose en el resultado de una o múltiples mediciones. Los cambios de tratamiento y de medicación solo los puede prescribir un profesional médico.
- Revise el dispositivo, el manguito y los demás componentes para detectar posibles daños. NO UTILICE el dispositivo, el manguito o los componentes si están dañados o no funcionan con normalidad.
- El flujo sanguíneo del brazo se detiene temporalmente durante la medición. Si la interrupción del flujo sanguíneo se alarga la circulación periférica se reduce, lo que puede causar lesiones en los tejidos. Esté pendiente de los signos de obstrucción de

la circulación periférica (por ejemplo el cambio de color de los tejidos) si toma la presión de forma continuada o durante un largo periodo de tiempo.

- La exposición prolongada a la presión del manguito reducirá la perfusión periférica y puede dar lugar a lesiones. Evite prolongar la presurización del manguito más allá del tiempo de medición normal. En caso de presurización anormalmente larga interrumpa la medición o afloje el manguito para que baje la presión.
- No utilice el dispositivo en un entorno rico en oxígeno o cerca de gases inflamables.
- El dispositivo no es resistente al agua. No salpique ni sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos.
- No desmonte o intente reparar el dispositivo, los accesorios y los componentes cuando esté en uso o guardado. Se prohíbe acceder al hardware y el software internos del dispositivo. El acceso y la reparación no autorizados del dispositivo cuando está en uso o guardado pueden poner en riesgo la seguridad y el buen funcionamiento del mismo.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños y las personas que no sean capaces de utilizarlo. No olvide que con este dispositivo y sus accesorios existe riesgo de ingestión accidental por las piezas pequeñas y de estrangulamiento por los cables y tubos.



## PRECAUCIÓN

- El dispositivo está destinado únicamente a la toma de la presión sanguínea en el brazo. No mida la presión arterial en otros sitios porque la lectura no sería precisa.
- Una vez realizada la medición afloje el manguito y espere > 5 minutos a que se restablezca la perfusión del brazo antes de realizar una nueva medición.
- No utilice este dispositivo y otros dispositivos médicos (DM) eléctricos a la vez, ya que podría provocar anomalías en el dispositivo o mediciones imprecisas.
- No utilice el dispositivo cerca de equipos quirúrgicos de alta frecuencia (AF), dispositivos de resonancia magnética (RM) y escáneres de tomografía computarizada (TC) porque podría provocar anomalías en el dispositivo o mediciones imprecisas.
- Utilice y guarde el dispositivo, el manguito y los componentes en las condiciones de temperatura y humedad indicadas en las «Especificaciones técnicas». Si el dispositivo, el manguito y los

demás componentes se utilizan o guardan en condiciones distintas de las «Especificaciones técnicas» podrían producirse anomalías en el funcionamiento y riesgos para la seguridad.

- Proteja el dispositivo y los accesorios de lo siguiente para evitar que se dañen:
  - agua, otros líquidos y humedad
  - Temperaturas extremas.
  - impactos y vibraciones
  - Luz directa del sol.
  - Contaminación y polvo.
- Deje de utilizar el dispositivo y el manguito y consulte a su médico si experimenta irritación cutánea o molestias.

## Información de compatibilidad electromagnética

Este dispositivo cumple con la norma EN 60601-1-2: 2015 sobre perturbaciones electromagnéticas.

Este dispositivo no está certificado para utilizarse cerca de aparatos médicos de alta frecuencia (AF).

No utilice el dispositivo cerca de campos electromagnéticos fuertes y equipos de comunicación por radio portátiles (por ejemplo hornos microondas o dispositivos móviles). Mantenga una distancia mínima de 0,3 m respecto a esos aparatos cuando utilice el dispositivo.

## Cuidado del dispositivo

Limpie el dispositivo únicamente con un paño suave y seco.

## Limpieza del brazalete

Para limpiar el manguito hágalo cuidadosamente con un paño húmedo y jabón neutro.



**ATENCIÓN:** ¡No lave el brazalete en la lavadora!



**ATENCIÓN:** ¡No seque la cubierta del brazalete en una secadora!



**ATENCIÓN:** ¡No debe lavarse, en ningún caso, la cámara de aire localizada en el interior!

## Control de precisión

Recomendamos someter este dispositivo a un control de precisión cada 2 años o después de un impacto mecánico (p. ej., si se ha caído). Por favor, contacte su servicio al cliente Microlife local para concertar la revisión (ver introducción).

## Eliminación de residuos

 Las baterías y los dispositivos electrónicos se deben eliminar según indique la normativa local pertinente y no se deben desechar junto con la basura doméstica.

Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita podría ocasionar lesiones leves o moderadas al usuario o paciente o bien daños al dispositivo u otros objetos.

## 10. Garantía

Este dispositivo tiene una **garantía de 5 años** a partir de la fecha de compra. Durante este período de garantía, a nuestra discreción, Microlife reparará o reemplazará el producto defectuoso de forma gratuita.

La garantía no será válida si abre o manipula el dispositivo.

Los siguientes artículos están excluidos de la garantía:

- Costos de transporte y riesgos del transporte.
- Daños causados por la aplicación incorrecta o el incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Daño causado por fugas de baterías.
- Daño causado por accidente o mal uso.
- Material de embalaje / almacenamiento e instrucciones de uso.
- Comprobaciones periódicas y mantenimiento (calibración).
- Accesorios y piezas de desgaste: Batería.

El brazalete está cubierto por una garantía funcional (estanqueidad de la vejiga) durante 2 años.

En caso de que se requiera un servicio de garantía, comuníquese con el distribuidor donde adquirió el producto o con su servicio local de Microlife. Puede ponerse en contacto con su servicio local Microlife a través de nuestro sitio web:  
[www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support).

La compensación se limita al valor del producto. La garantía se otorgará si el producto completo se devuelve con la factura original. La reparación o el reemplazo dentro de la garantía no prolonga ni renueva el período de garantía. Los reclamos y derechos legales de los consumidores no están limitados por esta garantía.

## 11. Especificaciones técnicas

**Condiciones de funcionamiento:** 10 - 40 °C / 50 - 104 °F  
15 - 90% de humedad relativa máxima

**Condiciones de almacenamiento:** -20 - +55 °C / -4 - +131 °F  
15 - 90% de humedad relativa máxima

**Peso:** 251 g (incluyendo baterías)

**Tamaño:** 124 x 92 x 61 mm

**Tamaño de brazalete:** de 22 - 42 cm según los tamaños de brazalete (ver «Elegir el manguito correcto»)

**Procedimiento de medición:** oscilométrico, según el método Korotkoff:  
Fase I sistólica, fase V diastólica

**Nivel de medición:** SYS: 60 - 255 mm Hg

DIA: 40 - 200mm Hg

Pulso: 40 - 199 latidos por minuto

**Intervalo de indicación de la presión del manguito:**  
0 - 299 mm Hg

**Resolución:** 1 mm Hg

**Precisión estática:** dentro de  $\pm 3$  mm Hg

**Precisión del pulso:**  $\pm 5\%$  del valor medido

**Fuente de corriente:**

- 4 baterías alcalinas 1,5 V;  
tamaño AAA
- Adaptador de voltaje c.a. 6V,  
600 mA (opcional)

**Duración de la batería:** aprox. 400 mediciones  
(usando baterías nuevas)

**Clase IP:** IP 20

**Referencia a los estándares:** IEC 80601-2-30; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Vida útil esperada:** Dispositivo: 5 años o 10000 mediciones,  
lo que ocurra primero.

Accesorios: 2 años o 5000 mediciones,  
lo que ocurra primero.

Este dispositivo está en conformidad con los requerimientos de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

- ① Bouton ON/OFF (marche/arrêt)
- ② Écran
- ③ Bouton M (mémoire)
- ④ Bouton de réglage du temps
- ⑤ Prise pour brassard
- ⑥ Compartiment à piles
- ⑦ Brassard
- ⑧ Connecteur brassard
- ⑨ Tube de raccordement

## Écran

- ⑩ Tension systolique
- ⑪ Tension diastolique
- ⑫ Fréquence des battements cardiaques
- ⑬ Indicateur d'état de charge des piles
- ⑭ Indicateur de classification de mesure
- ⑮ Indicateur de mise en mémoire
- ⑯ Indicateur de pouls
- ⑰ Vérification de l'ajustement du brassard
  - A: Ajustement du brassard non optimal
  - B: Indicateur de mouvement «ERR 2»
  - C: Vérifier la pression dans le brassard «ERR 3»
- ⑱ Indicateur de signal de brassard «ERR 1»
- ⑲ (IHB) symbole de rythme cardiaque irrégulier
- ⑳ Date/Heure



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



Partie appliquée du type BF



A conserver dans un endroit sec



Fabricant



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



Représentant autorisé dans la communauté européenne



Numéro de catalogue



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



Attention



Limitation d'humidité pour le fonctionnement et le stockage



Limitation de température pour le fonctionnement ou le stockage



Dispositif médical

Tenir hors de portée des enfants de 0 à 3 ans



Marquage CE conforme

## Utilisation:

Ce tensiomètre oscilloscopique est conçu pour mesurer la pression artérielle de manière non invasive chez les personnes âgées de 12 ans et plus.

## Cher client,

Cet appareil a été développé en collaboration avec des médecins. Les tests cliniques dont il a fait l'objet ont montré que les résultats affichés sont d'une très grande précision.\*

Si vous avez des questions, des problèmes ou désirez commander des pièces détachées, veuillez contacter votre Service Clients Microlife local. Adressez-vous à votre revendeur

ou à la pharmacie où vous avez acheté l'appareil pour avoir les coordonnées du représentant Microlife de votre pays. Vous pouvez aussi visiter notre site Internet à l'adresse [www.microlife.com](http://www.microlife.com), où vous trouverez de nombreuses et précieuses informations sur nos produits.  
Restez en bonne santé avec Microlife AG.

\* Cet appareil applique la même technologie de mesure que le modèle primé «BP 3BT0-A» testé conformément aux standards de la Société Britannique et Irlandaise de l'Hypertension (BHS).

## Sommaire

### 1. Informations importantes sur la tension

### 2. Première mise en service de l'appareil

Insertion des piles

Réglage de la date et de l'heure

Sélection du brassard correct

### 3. Pré-requis pour une mesure fiable

### 4. Prise de tension

Gonflage manuel

Comment ne pas enregistrer une lecture

Comment puis-je évaluer ma tension?

### 5. Apparition du symbole de rythme cardiaque irrégulier (IHB)

### 6. Mémoire

Visualisation des valeurs enregistrées

Suppression de toutes les valeurs

### 7. Indicateur d'état de charge des piles et de remplacement

Piles presque déchargées

Piles déchargées – remplacement

Types de pile et procédure

### 8. Messages d'erreurs

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

Entretien de l'appareil

Nettoyage du brassard

Test de précision

Élimination de l'équipement

### 10. Garantie

### 11. Caractéristiques techniques

## 1. Informations importantes sur la tension

- La tension est la pression du sang qui circule dans les artères sous l'effet du pompage du cœur. Deux valeurs, la tension

systolique (valeur la plus haute) et la tension diastolique (valeur la plus basse), sont toujours mesurées.

- L'appareil indique aussi le pouls (nombre de battements du cœur par minute).
- Une tension élevée en permanence peut nuire à votre santé et nécessite un traitement. Veuillez consulter votre médecin.
- Signalez toujours la tension relevée à votre médecin et faites-lui part de toute observation inhabituelle ou de vos doutes. Ne vous basez jamais sur une seule prise de tension.
- Plusieurs causes peuvent être associées à une pression artérielle excessive. Votre médecin vous les décrira et vous proposera un traitement le cas échéant.
- En aucun cas vous ne devez modifier vos doses de médicaments ou initier un traitement sans consulter votre médecin.
- Selon l'effort et la condition physique, la pression artérielle est sujette à de fortes fluctuations au cours de la journée. Vous devez donc toujours prendre vos mesures dans des conditions calmes et lorsque vous êtes détendu(e)! Prenez au moins deux mesures à chaque fois (le matin, avant de prendre vos médicaments et de manger, et le soir, avant d'aller vous coucher, de vous laver ou de prendre vos médicaments) et faites la moyenne des mesures.
- Il est courant que deux mesures effectuées l'une à la suite de l'autre fournissent des résultats très différents.
- Il n'est pas non plus inhabituel de constater des écarts entre les mesures prises par le médecin ou à la pharmacie et celles que vous effectuez à la maison puisque les environnements sont très différents.
- Plusieurs mesures fournissent des informations plus fiables sur votre tension artérielle qu'une seule mesure.
- Observez une pause de 5 minutes entre deux mesures.
- Si vous êtes enceinte, vous devriez surveiller régulièrement votre tension artérielle car elle peut changer drastiquement durant cette période.
- Si vous souffrez d'une arythmie cardiaque, consultez votre médecin avant d'utiliser l'appareil. Voir également le chapitre «Apparition du symbole de rythme cardiaque irrégulier (IHB)» de ce manuel d'utilisation.
- L'affichage du pouls ne permet pas de contrôler la fréquence des stimulateurs cardiaques.

## 2. Première mise en service de l'appareil

### Insertion des piles

Après avoir déballé votre appareil, insérez d'abord les piles. Le compartiment à piles ⑥ se trouve sur le dessous de l'appareil. Insérez les piles (4 x 1,5 V, format AAA) en respectant les indications de polarité.

### Réglage de la date et de l'heure

- Après l'insertion de nouvelles piles, les chiffres de l'année clignotent sur l'écran. Vous pouvez régler l'année en appuyant sur le bouton M ③. Pour confirmer et régler le mois, pressez le bouton de réglage du temps ④.
- Vous pouvez maintenant régler le mois en appuyant sur le bouton M. Pour confirmer, pressez le bouton de réglage du temps puis réglez le jour.
- Veuillez suivre les instructions ci-dessus pour régler le jour, l'heure et les minutes.
- Après la définition des minutes et la pression du bouton de réglage du temps, la date et l'heure réglées s'afficheront.
- Pour changer la date et l'heure, pressez le bouton de réglage du temps environ 3 secondes jusqu'à ce que les chiffres de l'année clignotent. Vous pouvez alors saisir les nouvelles valeurs comme décrit ci-dessus.

### Sélection du brassard correct

Microlife offre différentes tailles de brassard. Sélectionnez la taille qui correspond à la circonférence du haut du bras (mesurée en tendant le brassard autour du haut du bras dans la partie centrale).

Taille du brassard	pour la circonférence du haut du bras
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

- Des brassards préformés sont disponibles en option.
- Utilisez exclusivement des brassards Microlife.
- Cet appareil n'est compatible qu'avec des brassards Microlife de taille M ou M-L.
- Adressez-vous à votre Service Microlife local si le brassard ⑦ fourni ne convient pas.
- Raccordez le brassard à l'appareil en enfichant le connecteur ⑧ dans la prise ⑤ aussi loin que possible.

## 3. Pré-requis pour une mesure fiable

- Évitez d'effectuer des efforts physiques, de manger ou de fumer directement avant la prise de tension.
- Asseyez-vous sur une chaise à dossier et détendez-vous pendant 5 minutes. Gardez les pieds à plat sur le sol et ne croisez pas les jambes.
- Prenez toujours la tension sur le même bras** (normalement à gauche). Il est recommandé que les médecins prennent, lors de la première visite, des mesures aux deux bras afin de définir le bras de référence. Le bras avec la plus haute tension artérielle doit être mesuré.
- Enlevez les vêtements serrés du haut du bras. Pour éviter une constriction, n'enroulez pas les manches en les remontant - elles n'interfèrent pas avec le brassard quand elles restent à plat.
- Assurez vous toujours que la taille du brassard correspond bien à la circonférence du bras (en impression sur le brassard).
  - Placez puis fermez le brassard sans trop le serrer.
  - Vérifiez que le brassard est positionné 1-2 cm au dessus de la pliure du coude.
  - L'artère représentée** sur le brassard doit être centrée exactement sur l'artère qui parcourt la partie interne du bras.
  - Placez votre bras sur un support pour qu'il soit détendu.
  - Vérifiez que le brassard est au même niveau que votre cœur.

## 4. Prise de tension

- Pressez le bouton ON/OFF ① pour démarrer la mesure.
- Le brassard commence à se gonfler. Essayez d'être détendu. Ne bougez pas et ne faites pas travailler les muscles de votre bras avant l'affichage du résultat. Respirez normalement et évitez de parler.
- La vérification de l'ajustement du brassard ⑯ sur l'écran indique que le brassard est parfaitement positionné. Si l'icône ⑯-A apparaît, le brassard n'est pas ajusté de manière optimale mais il est toujours possible de prendre la mesure.
- Une fois que le brassard a atteint la pression correcte, le gonflage s'arrête et la pression diminue progressivement. Si la bonne pression n'est pas atteinte, l'appareil pompera plus d'air dans le brassard.
- Pendant la mesure, l'indicateur de pouls ⑮ clignote sur l'écran.
- Le résultat, formé de la tension systolique ⑯, de la tension diastolique ⑯ et du pouls, ⑯ s'affiche. Reportez-vous aussi aux explications données sur d'autres affichages dans ce manuel.

7. Une fois la mesure prise, enlevez le brassard.
  8. Mettez l'appareil hors tension. (Le tensiomètre se met hors tension tout seul au bout de 1 min. environ).
- Vous pouvez arrêter la mesure à tout moment en appuyant sur le bouton ON/OFF ou en desserrant le brassard (par ex., si vous vous sentez mal à l'aise ou si vous ressentez une pression désagréable).

### Conflage manuel

**En cas de tension artérielle systolique élevée (par exemple supérieure à 135 mmHg),** il peut être utile de régler la pression individuellement. Appuyez sur le bouton ON/OFF après que l'appareil ait gonglé jusqu'à environ 30 mmHg (indiqué sur l'écran). Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la pression soit d'environ 40 mmHg au-dessus de la pression systolique attendue puis relâchez le bouton.

### Comment ne pas enregistrer une lecture

Dès que la mesure est affichée, maintenez enfoncée le bouton ON/OFF ① jusqu'à ce que «M» ⑯ clignote. Confirmez la suppression de la mesure en appuyant sur le bouton time ④.

«CL» s'affiche lorsque la lecture a bien été effacée de la mémoire.

### Comment puis-je évaluer ma tension?

Le triangle sur le bord gauche de l'écran ⑭ indique la plage dans laquelle se trouve la valeur de pression artérielle mesurée. La valeur est comprise soit dans la plage optimale (blanc), élevée (gris hachuré) ou haute (noir). Les plages correspondent à la classification définie par les directives internationales (ESH, ESC, JSH). Données en mmHg

Plage	Systolique	Diastolique	Recommandation
1. Tension trop haute	≥135	≥85	Consultation médicale
2. Tension élevée	130 - 134	80 - 84	Contrôle personnel
3. Tension normale	<130	<80	Contrôle personnel

La valeur la plus haute est déterminante pour l'évaluation.  
Exemple: une tension artérielle valeur 140/80 mmHg ou la valeur 130/90 mmHg indique une «tension trop haute».

## 5. Apparition du symbole de rythme cardiaque irrégulier (IHB)

Ce symbole ⑯ indique qu'un rythme cardiaque irrégulier a été détecté. Dans ce cas, la pression artérielle mesurée peut s'écarte de vos valeurs réelles de tension artérielle. Il est recommandé de refaire une mesure de tension.

### Information destinée au médecin en cas d'apparition régulière du symbole IHB sur l'écran.

Cet appareil mesure la pression artérielle selon une méthode oscilloscopique. Pendant la mesure de la pression artérielle, il analyse également le pouls et indique si la fréquence cardiaque est irrégulière.

## 6. Mémoire

Ce appareil enregistre automatiquement les valeurs de 30 dernières mesures.

### Visualisation des valeurs enregistrées

Pressez le bouton M ③ brièvement quand l'appareil est hors tension. L'écran affiche d'abord «M» ⑯ et «A», qui représente la moyenne de toutes les mesures mémorisées.

Une nouvelle pression du bouton M réaffiche la valeur précédente. Une pression répétée du bouton M vous permet de naviguer entre les valeurs enregistrées.

Les mesures de tension artérielle avec un brassard qui n'est pas ajusté de manière optimale ⑮-A ne sont pas prises en compte dans la valeur moyenne.

Veuillez noter que le nombre maximal de mesures possibles en mémoire est de 30. **Une fois que la mémoire est pleine, le résultat le plus ancien sera remplacé par la nouvelle (31) mesure.** Les valeurs doivent être évaluées par un médecin avant que la capacité de mémoire soit atteinte – sinon les données seront perdues.

### Suppression de toutes les valeurs

Si vous êtes certain de vouloir supprimer définitivement toutes les valeurs enregistrées, maintenez le bouton M enfoncé (le dispositif doit être hors tension) jusqu'à ce que «CL ALL» apparaisse puis relâchez le bouton. Pour effacer définitivement la mémoire, appuyez sur le bouton time lorsque «CL ALL» clignote. **Les valeurs individuelles ne peuvent pas être effacées.**

- ☞ Annuler la suppression: appuyez sur le bouton ON/OFF (1) lorsque «CL ALL» clignote.

## 7. Indicateur d'état de charge des piles et de remplacement

### Piles presque déchargées

Quand les piles sont usées aux 3% environ, le symbole (13) clignotera dès la mise sous tension de l'appareil (affichage d'une pile à moitié remplie). Bien que l'appareil continue à effectuer des mesures fiables, vous devriez remplacer les piles le plus tôt possible.

### Piles déchargées – remplacement

Quand les piles sont déchargées, le symbole (13) clignotera dès la mise sous tension de l'appareil (affichage d'une pile déchargée). Il vous est impossible de prendre d'autres mesures et vous devez remplacer les piles.

- Ouvrez le compartiment à piles (6) au dos de l'appareil.
- Remplacez les piles – assurez-vous de la bonne polarité en vous basant sur les symboles placés dans le logement.
- Pour régler la date et l'heure, suivez la procédure décrite à la section «2. Première mise en service de l'appareil».

☞ Les mesures enregistrées en mémoire sont supprimées lorsque les batteries sont retirées, par exemple lors de leur remplacement.

### Types de pile et procédure

- Utiliser 4 nouvelles piles alcalines de 1,5 V, longue durée, format AAA.
- N'utilisez pas les piles au-delà de leur date de péremption.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, prenez soin de retirer les piles.

## 8. Messages d'erreurs

Si une erreur se produit durant la mesure, celle-ci est interrompue et un message d'erreur, par ex. «ERR 3», s'affiche.

Erreur	Description	Cause(s) possible(s) et solution
«ERR 1» (18)	Signal trop faible	Les signaux de pulsation sur le brassard sont trop faibles. Repositionnez le brassard et répétez la mesure.*

Erreur	Description	Cause(s) possible(s) et solution
«ERR 2» (17)-B	Signal incorrect	Pendant la mesure, des signaux incorrects ont été détectés par le brassard suite à des mouvements du bras ou à un effort musculaire. Répétez la mesure sans bouger votre bras.
«ERR 3» (17)-C	Pression du brassard anormale	Le brassard ne se gonfle pas à la pression requise. Des fuites peuvent s'être produites. Vérifiez si le brassard est bien raccordé et suffisamment serré. Remplacez les piles si nécessaire. Répétez la mesure.
«ERR 5»	Résultat anormal	Les signaux de mesure sont inexacts et aucun résultat de mesure ne s'affiche de ce fait. Pour une mesure plus fiable, lisez attentivement les instructions avant de renouveler la mesure.*
«HI»	Pouls ou pression de brassard trop élevé	La pression du brassard est trop élevée (plus de 299 mmHg) OU le pouls est trop haut (plus de 200 battements par minute). Reposez-vous 5 minutes, puis répétez la mesure.*
«LO»	Pouls trop bas	Le pouls est trop bas (moins de 40 battements par minute). Répétez la mesure.*

\* Veuillez consulter immédiatement votre médecin si cela ou tout autre problème se produit à plusieurs reprises.

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

### Sécurité et protection

- Respectez les instructions d'utilisation. Ce document fournit des informations importantes sur le fonctionnement et la sécurité de cet appareil. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.
- Cet appareil est réservé aux applications décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages provoqués par une utilisation incorrecte.

- Cet appareil comprend des éléments sensibles et doit être traité avec précaution. Respectez les conditions de stockage et d'emploi indiquées à la section «Caractéristiques techniques».
- Les brassards sont des éléments sensibles qui requièrent des précautions.
- Ne gonflez le brassard qu'après l'avoir ajusté autour du bras.
- N'utilisez pas l'appareil si vous pensez qu'il est endommagé ou remarquez quelque chose d'anormal.
- N'ouvrez jamais l'appareil.
- Lisez attentivement les indications de sécurité mentionnées dans les différentes sections de ce mode d'emploi.
- La mesure délivrée par cet appareil ne constitue pas un diagnostic. Il ne remplace pas la nécessité d'une consultation médicale, surtout si elle ne correspond pas aux symptômes du patient. Ne comptez pas uniquement sur le résultat de la mesure, considérez toujours d'autres symptômes pouvant survenir et le ressenti du patient. Il est conseillé d'appeler un médecin ou une ambulance si nécessaire.

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

### Contre-indications

Afin d'éviter toute mesure inexacte ou toute blessure, n'utilisez pas cet appareil si l'état du patient correspond à l'une des contre-indications suivantes.

- L'appareil n'est pas conçu pour mesurer la pression artérielle chez les enfants de moins de 12 ans (enfants, nourrissons ou nouveau-nés).
- Une arythmie cardiaque significative peut interférer avec la mesure de la pression artérielle et affecter la fiabilité des relevés de pression artérielle. Consultez votre médecin pour savoir si vous pouvez utiliser l'appareil dans ce cas.
- L'appareil mesure la pression artérielle à l'aide d'un brassard sous pression. Si le membre utilisé pour la mesure présente une blessure (par ex. une plaie ouverte) ou si le patient souffre d'une maladie ou est sous traitement (par ex. une perfusion intraveineuse), empêchant tout contact de surface ou toute pressurisation, n'utilisez pas l'appareil afin d'éviter toute aggrava-tion de la blessure ou de la maladie.

- Les mouvements du patient pendant la mesure peuvent interférer avec le processus de mesure et avoir des conséquences sur les résultats.
- Évitez de prendre des mesures sur des patients atteints de pathologies, de maladies et sensibles à des conditions environnementales susceptibles d'entraîner des mouvements incontrôlés (par ex. des tremblements ou des frissons) et incapables de communiquer clairement (par ex. des enfants et des patients inconscients).
- L'appareil utilise une méthode oscillographique pour déterminer la pression artérielle. Le bras utilisé pour la mesure doit présenter une perfusion normale. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé sur un membre dont la circulation sanguine est limitée ou altérée. Si vous souffrez de troubles de la perfusion ou sanguins, consultez votre médecin avant d'utiliser l'appareil.
- Évitez de prendre des mesures sur le bras qui se trouve du même côté qu'une mastectomie ou qu'une ablation du ganglion lymphatique.
- N'utilisez pas cet appareil dans un véhicule en mouvement (par ex. dans une voiture ou un avion).

### AVERTISSEMENT



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Cet appareil doit uniquement être utilisé conformément aux utilisations prévues décrites dans le mode d'emploi. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages causés par une mauvaise application.
- Les médicaments et le traitement du patient ne doivent pas être modifiés en fonction du résultat d'une ou de plusieurs mesures. Les changements de traitement et de médicaments doivent uniquement être effectués par un professionnel de santé.
- Vérifiez que l'appareil, le brassard et les autres pièces ne sont pas endommagés. N'UTILISEZ PAS l'appareil, le brassard ou les pièces s'ils semblent endommagés ou présentent un dysfonctionnement.
- Le débit sanguin dans le bras est temporairement interrompu pendant la mesure. Une interruption prolongée de celui-ci réduit la circulation périphérique et peut provoquer des lésions tissulaires. Surveillez les signes (par ex. une décoloration des tissus) de circulation périphérique altérée lors de la prise de mesures en continu ou pendant une période prolongée.

- Toute exposition prolongée à la pression du brassard réduit la perfusion périphérique et peut entraîner des lésions. Évitez les situations de pressurisation prolongée du brassard au-delà des mesures normales. En cas de pressurisation anormalement longue, interrompez la mesure ou desserrez le brassard pour le dépressuriser.
- N'utilisez pas cet appareil dans un environnement riche en oxygène ou à proximité de gaz inflammables.
- L'appareil n'est pas résistant ou étanche à l'eau. Ne renversez pas et ne plongez pas l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne démontez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil, les accessoires et les pièces pendant leur utilisation ou leur stockage. L'accès au matériel et au logiciel internes de l'appareil est interdit. Tout accès et tout entretien non autorisés de l'appareil, pendant son utilisation ou son stockage, peuvent compromettre la sécurité et les performances de l'appareil.
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes incapables de manipuler seules l'appareil. Prenez garde aux risques d'ingestion accidentelle de petites pièces et de strangulation avec les câbles et les tuyaux de cet appareil et de ses accessoires.



## MISE EN GARDE

- L'appareil est conçu uniquement pour mesurer la pression artérielle au niveau du haut du bras. Ne l'utilisez pas sur d'autres parties du corps car la mesure ne refléterait pas votre tension artérielle avec précision.
- Une fois la mesure terminée et avant de procéder à une autre mesure, desserrez le brassard et reposez-vous pendant plus de 5 minutes pour rétablir la perfusion du membre.
- N'utilisez pas cet appareil simultanément avec d'autres appareils électro-médicaux. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil ou des inexactitudes de mesure.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'équipements chirurgicaux à haute fréquence (HF), d'appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) et de scanners de tomodensitométrie (CT). Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et des inexactitudes de mesure.
- Utilisez et stockez l'appareil, le brassard et les pièces dans les conditions de température et d'humidité spécifiées dans les «Caractéristiques techniques». L'utilisation et le stockage de

l'appareil, du brassard et des pièces en dehors des limites indiquées dans les «Caractéristiques techniques» peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et compromettre la sécurité d'utilisation.

- Protégez l'appareil et ses accessoires des éléments suivants pour éviter de les endommager:
  - eau, autres liquides et humidité
  - les températures extrêmes
  - impacts et vibrations
  - les rayons solaires directs
  - les saletés et la poussière
- Cessez d'utiliser cet appareil et ce brassard et consultez votre médecin si vous ressentez une irritation de la peau ou une gêne.

## Informations sur la compatibilité électromagnétique

Cet appareil est conforme à la norme EN60601-1-2: 2015 sur les perturbations électromagnétiques.

Cet appareil n'est pas certifié pour une utilisation à proximité d'équipements médicaux à haute fréquence (HF).

N'utilisez pas cet appareil à proximité de champs électromagnétiques puissants et de dispositifs de communication à radiofréquence portables (par ex., un four à micro-ondes et des téléphones mobiles). Lorsque vous utilisez l'appareil, maintenez-vous à une distance d'au moins 0,3 m.

## Entretien de l'appareil

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

## Nettoyage du brassard

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

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

**AVERTISSEMENT:** Ne séchez pas la housse du brassard dans un sèche-linge!

**AVERTISSEMENT:** Ne lavez jamais la poche intérieure du brassard!

## Test de précision

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

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

## Élimination de l'équipement

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

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées pour l'utilisateur ou le patient, ou endommager l'appareil ou d'autres objets.

## 10. Garantie

Cet appareil est couvert par une **garantie de 5 ans** à compter de la date d'achat. Pendant cette période de garantie, à notre discréction, Microlife réparera ou remplacera sans frais le produit défectueux.

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

Sont exclus de la garantie, les cas suivants:

- Frais de transport et risques de transport.
- Dommages causés par une utilisation incorrecte ou le non-respect du mode d'emploi.
- Dommages causés par une fuite des piles.
- Dommages causés par un accident ou une mauvaise utilisation.
- Matériel d'emballage / stockage et mode d'emploi.
- Contrôles et maintenance réguliers (étalonnage).
- Accessoires et pièces d'usure: pile.

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

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

L'indemnisation est limitée à la valeur du produit. La garantie peut être accordée que si le produit est retourné complet avec la facture d'origine. La réparation ou le remplacement sous garantie ne prolonge ni ne renouvelle la période de garantie. Les préentions légales et droits des consommateurs ne sont pas limités par cette garantie.

## 11. Caractéristiques techniques

<b>Conditions d'utilisation:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F Humidité relative 15 - 90 % max.
<b>Conditions de stockage:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F Humidité relative 15 - 90 % max.
<b>Poids:</b>	251 g (piles incluses)
<b>Dimensions:</b>	124 x 92 x 61 mm
<b>Dimensions du brassard:</b>	de 22 - 42 cm suivant les tailles de brassard (voir «Sélection du brassard correct»)
<b>Procédure de mesure:</b>	Oscillométrique, conforme à la méthode Korotkoff: phase I systolique, phase V diastolique
<b>Plage de mesure:</b>	SYS: 60 - 255 mmHg DIA: 40 - 200mmHg Pouls: 40 - 199 battements par minute
<b>Plage de pression affichée du brassard:</b>	0 - 299 mmHg
<b>Résolution:</b>	1 mmHg
<b>Précision statique:</b>	plage d'incertitude $\pm 3$ mmHg
<b>Précision du pouls:</b>	$\pm 5$ % de la valeur lue
<b>Alimentation électrique:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x piles alcalines de 1,5 V; format AAA</li><li>• Adaptateur secteur DC-AC 6 V 600 mA (en option)</li></ul>
<b>Durée de vie des piles:</b>	env. 400 mesures (avec des piles neuves)
<b>Classe IP:</b>	IP 20
<b>Référence aux normes:</b>	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Durée de fonctionnement:</b>	Appareil: 5 ans ou 10000 mesures, selon la première éventualité. Accessoires : 2 ans ou 5000 mesures, selon la première éventualité.

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

- ① Tasto ON/OFF
- ② Display
- ③ Tasto M (memoria)
- ④ Tasto ora
- ⑤ Presa bracciale
- ⑥ Vano batterie
- ⑦ Bracciale
- ⑧ Raccordo bracciale
- ⑨ Tubo raccordo bracciale

## Display

- ⑩ Pressione sistolica (massima)
- ⑪ Pressione diastolica (minima)
- ⑫ Frequenza cardiaca
- ⑬ Livello di carica delle batterie
- ⑭ Classificatore della pressione arteriosa
- ⑮ Misurazioni memorizzate
- ⑯ Indicatore di pulsazioni
- ⑰ Indicatore di verifica del corretto posizionamento del bracciale
  - A:Posizionamento del bracciale non ottimale
  - B:Indicatore movimento braccio «ERR 2»
  - C:Controllo pressione bracciale «ERR 3»
- ⑱ Indicatore posizionamento bracciale «ERR 1»
- ⑲ Simbolo di Battito Irregolare (IBH)
- ⑳ Data/ora



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



Parte applicata tipo BF



Conservare in luogo asciutto



## Produttore

Le batterie e gli strumenti elettronici devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni locali e non con i rifiuti domestici.

Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea

Numero di catalogo

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

## Attenzione

Limitazione dell'umidità per il funzionamento e lo stoccaggio

Limitazione della temperatura per il funzionamento o lo stoccaggio

Dispositivo medico

Tenere lontano dalla portata dei bambini fino ai 3 anni

CE 0044 Marchio di conformità CE

## Destinazione d'uso:

Questo misuratore di pressione oscillometrico è destinato alla misurazione non invasiva della pressione arteriosa nelle persone oltre i 12 anni di età.

Gentile cliente,  
questo dispositivo è stato sviluppato in collaborazione con i medici e test clinici hanno provato che la precisione della misurazione della pressione è molto elevata.\*

In caso di domande, problemi o per ordinare parti di ricambio, contattare il proprio rivenditore di fiducia o il locale servizio clienti Microlife. In alternativa è possibile visitare il sito [www.microlife.com](http://www.microlife.com) che offre moltissime informazioni utili sui nostri prodotti. Rimanete in salute – Microlife AG!

\* Questo dispositivo usa la stessa tecnologia di misurazione del modello «BP 3BT0-A», premiato per la sua precisione e testato in base al protocollo della British and Irish Hypertension Society (BIHS).

## Indice

### 1. Informazioni importanti sulla pressione arteriosa

#### 2. Utilizzo del dispositivo per la prima volta

Inserimento delle batterie

Impostazione data e ora

Selezione del bracciale adatto

#### 3. Punti da osservare per eseguire una misurazione affidabile

#### 4. Misurazione della pressione arteriosa

Gonfiaggio manuale

Come non memorizzare una misurazione

Come valutare la propria pressione arteriosa

#### 5. Comparsa del simbolo di Battito Irregolare (IHB)

#### 6. Memoria dati

Visualizzare i valori memorizzati

Cancellare tutti i valori

#### 7. Indicatore e sostituzione batteria

Batterie quasi esaurite

Batterie esaurite – sostituzione

Quali batterie e quale procedura?

#### 8. Messaggi di errore

#### 9. Sicurezza, cura, test di precisione e smaltimento

Cura del dispositivo

Pulizia del bracciale

Test di precisione

Smaltimento

#### 10. Garanzia

#### 11. Specifiche tecniche

### 1. Informazioni importanti sulla pressione arteriosa

- La pressione arteriosa è la pressione del sangue che fluisce nelle arterie generata dal pompaaggio del cuore. Si misurano sempre due valori, quello **sistolico** (massima) e quello **diastolico** (minima).
- Il dispositivo indica anche la **frequenza cardiaca** (il numero di battiti del cuore al minuto).
- **Valori pressori costantemente alti possono danneggiare la salute e dovranno essere curati dal proprio medico!**

• E' utile mostrare sempre al medico i valori misurati e informarlo di eventuali anomalie osservate o riscontrate. **Non fare mai affidamento su un'unica misurazione della pressione.**

• **Valori troppo elevati della pressione arteriosa** possono dipendere da diverse cause. Il medico ne fornirà una spiegazione con maggiore dettaglio e offrirà un trattamento ove appropriato.

• **Per nessun motivo, modificare il dosaggio dei farmaci prescritti dal medico o iniziare un trattamento senza averlo consultato.**

• In funzione dello sforzo fisico e delle condizioni, la pressione arteriosa è soggetta ad ampie fluttuazioni nel corso della giornata. Pertanto, **le misurazioni andrebbero eseguite sempre nelle stesse condizioni di quiete e quando ci si sente rilassati.** Effettuare almeno due letture ogni volta (al mattino: prima di assumere farmaci e alimenti / la sera: prima di andare a letto, fare il bagno o assumere farmaci) e calcolare la media delle misurazioni.

• E' assolutamente normale che due misurazioni a distanza ravvicinata possano dare **risultati molto diversi**.

• **Differenze** fra le misurazioni eseguite dal medico o in farmacia e quelle effettuate a casa sono normali, in quanto le situazioni sono completamente diverse.

• **Misurazioni ripetute** forniscono informazioni molto più affidabili sulla pressione arteriosa che solo un'unica misurazione.

• **Fra una misurazione e l'altra far passare un intervallo di 5 minuti.**

• In **gravidanza**, la pressione deve essere monitorata regolarmente in quanto possono manifestarsi cambiamenti drastici.

• Se si soffre di arritmia cardiaca, consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo e leggere anche il capitolo «Comparsa del simbolo di Battito Irregolare (IHB)» di questo manuale d'uso.

• **L'indicatore di pulsazioni non è adatto per registrare la frequenza dei pacemaker!**

### 2. Utilizzo del dispositivo per la prima volta

#### Inserimento delle batterie

Dopo aver estratto il dispositivo dall'imballaggio inserire le batterie. Il vano batterie (⑥) si trova sul fondo del dispositivo. Inserire le batterie (4 x 1,5 V, tipo AAA) osservando la polarità indicata.

## Impostazione data e ora

1. Dopo aver inserito le nuove batterie il numero dell'anno lampeggerà sul display. E' possibile impostare l'anno premendo il tasto M (3). Per confermare e impostare il mese, premere il tasto dell'ora (4).
2. E' ora possibile impostare il mese usando il tasto M. Per confermare premere il tasto dell'ora e poi impostare il giorno.
3. Seguire le istruzioni precedenti per impostare giorno, ora e minuti.
4. Dopo aver impostato i minuti e premuto il tasto dell'ora, la data e l'ora saranno impostate e l'ora verrà visualizzata.
5. Per modificare la data e l'ora, premere e tenere premuto il tasto dell'ora per ca. 3 secondi fino a che il numero dell'anno inizierà a lampeggiare. Ora è possibile immettere i nuovi valori come precedentemente descritto.

## Selezione del bracciale adatto

Microlife offre diverse misure di bracciale. Selezionare la misura del bracciale che corrisponde alla circonferenza del braccio (misurata mediante applicazione al centro del braccio).

Misura del bracciale	per circonferenza del braccio
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

☞ I bracciali preformati sono disponibili come optional.

☞ Usare esclusivamente bracciali Microlife!

☞ Questo dispositivo non è compatibile con altri bracciali Microlife eccetto M e M-L.

- Contattare il rivenditore Microlife di zona se le misure dei bracciali in dotazione (7) non sono adatte per acquistarne uno nuovo.
- Collegare il bracciale al dispositivo inserendo il raccordo del bracciale (8) nella presa del bracciale (5) il più profondamente possibile.

## 3. Punti da osservare per eseguire una misurazione affidabile

- Immediatamente prima della misurazione evitare di fare attività fisica, mangiare o fumare.

- Stare seduti su una sedia con schienale e rilassarsi per 5 minuti prima della misurazione. Mantenere i piedi ben appoggiati a terra e non accavallare le gambe.
- **Effettuare la misurazione sempre sullo stesso braccio** (in genere il sinistro). E' consigliabile che il medico effettui alla prima visita una doppia misurazione a entrambe le braccia per determinare dove misurare la pressione successivamente. Effettuare le misurazioni nel braccio con la pressione più alta.
- Togliere gli abiti che stringono il braccio. Per evitare costrizioni, non arrotolare le maniche della camicia - non interferiscono con il bracciale se questo viene indossato sopra.
- Assicurarsi sempre che venga utilizzato il bracciale della dimensione corretta (come riportato sul bracciale).
- Stringere il bracciale, ma non troppo.
- Assicurarsi che il bracciale sia posizionato 1-2 cm sopra il gomito.
- L'**indicatore dell'arteria** riportato sul bracciale deve essere posizionato sopra l'arteria che corre lungo il lato interno del braccio.
- Sostenere il braccio in modo che sia rilassato.
- Verificare che il bracciale si trovi più o meno all'altezza del cuore.

## 4. Misurazione della pressione arteriosa

1. Premere il tasto ON/OFF (1) per iniziare la misurazione.
2. Il bracciale si gonfierà automaticamente. Stare in posizione rilassata, non muoversi e rilassare i muscoli del braccio fino a che verranno visualizzati i risultati della misurazione. Respirare normalmente e non parlare.
3. L'indicatore di verifica del corretto posizionamento del bracciale (17) indica che il bracciale è stato posizionato correttamente. Se compare il simbolo (17)-A significa che il bracciale non è stato indossato in modo ottimale ma che la misurazione è possibile.
4. Quando è stata raggiunta la corretta pressione di gonfiaggio, l'apparecchio si ferma e la pressione scende gradualmente. Se la pressione necessaria non è stata raggiunta, il dispositivo gonfierà automaticamente il bracciale di quanto necessario.
5. Durante la misurazione, l'indicatore delle pulsazioni (16) lampeggia sul display.
6. Al termine della misurazione vengono visualizzati i valori della pressione sistolica (10), della pressione diastolica (11) e della

frequenza cardiaca ⑫. Consultare le spiegazioni delle altre visualizzazioni in questo manuale.

7. Al termine della misurazione togliere il bracciale.

8. Spegnere il dispositivo. Il display si spegne automaticamente dopo ca. 1 min.

☞ È possibile interrompere la misurazione in qualsiasi momento premendo il pulsante ON/OFF o apprendo il bracciale (per esempio in caso di disagio o sensazione di pressione sgradevole).

### Gonfiaggio manuale

In presenza di pressione sistolica alta (ad es. sopra i 135 mmHg), è opportuno impostare la pressione individualmente.

Premere il tasto ON/OFF dopo che il misuratore ha superato di 30 mmHg (visualizzato sul display) il valore sistolico stimato. Mentre premuto il tasto fino a che la pressione supererà di 40 mmHg il valore sistolico stimato, quindi rilasciarlo.

### Come non memorizzare una misurazione

Non appena il risultato sarà visualizzato, tenere premuto il tasto ON/OFF ① fino a che «M» ⑯ lampeggerà. Confermare o cancellare il valore premendo il tasto time ④.

☞ Quando il valore della misurazione viene cancellato dalla memoria appare sul display la scritta «CL».

### Come valutare la propria pressione arteriosa

Il triangolo che si trova a sinistra del display ⑭ indica l'intervallo entro il quale si trova il valore della pressione arteriosa rilevata. Il valore potrà essere: ottimale (bianco), elevato (grigio tratteggiato) o pericolosamente alto (nero). La classificazione è conforme alle linee guida internazionali (ESH, ESC, JSH). Dati in mmHg.

Ambito	Sistolica	Diastolica	Raccomandazioni
1. pressione arteriosa troppo alta	≥135	≥85	consultare il medico
2. pressione arteriosa alta	130 - 134	80 - 84	autocontrollo
3. pressione arteriosa normale	<130	<80	autocontrollo

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

## 5. Comparsa del simbolo di Battito Irregolare (IHB)

Questo simbolo ⑯ indica che è stato rilevato un battito irregolare. In questo caso, i valori della pressione misurata potrebbero discostarsi da quelli abituali. Si consiglia di ripetere la misurazione.

### Informazione per il medico nel caso in cui il simbolo IHB compaia ripetutamente:

Questo dispositivo è un misuratore di pressione oscillometrico che durante la misurazione della pressione rileva anche il battito cardiaco e segnala quando la frequenza cardiaca è irregolare.

## 6. Memoria dati

Questo dispositivo memorizza automaticamente i valori delle ultime 30 misurazioni.

### Visualizzare i valori memorizzati

Premere brevemente il tasto M ③, quando il dispositivo è spento. Sul display apparirà prima la «M» ⑯ con la «A», che indica la media di tutti i valori memorizzati.

Premendo ancora il tasto M, viene visualizzato il valore precedente. La pressione ripetuta del tasto M consente di passare da un valore memorizzato ad un altro.

☞ Le misurazioni effettuate con il bracciale indossato in modo non ottimale ⑯-A non vengono conteggiate e non fanno media.

☞ Fare attenzione a non superare la capacità massima di 30 memorie. Quando le 30 memorie sono piene, la misurazione più vecchia verrà sovrascritta dalla 31 misurazione. Le misurazioni memorizzate dovrebbero essere valutate dal proprio medico prima di raggiungere la capacità di memorizzazione massima – contrariamente i dati andranno persi.

### Cancellare tutti i valori

Se si desiderano cancellare permanentemente tutti i valori memorizzati, spegnere il dispositivo, tenere premuto il tasto M fino a quando comparirà «CL ALL» dopodiché rilasciare il tasto. Per cancellare permanentemente la memoria, premere il tasto ora mentre «CL ALL» sta lampeggiando. Le misurazioni singole non possono essere cancellate.

☞ Annullare la cancellazione: Premere il tasto ON/OFF ① mentre «CL ALL» sta lampeggiando.

## 7. Indicatore e sostituzione batteria

### Batterie quasi esaurite

Quando le batterie sono esaurite di circa 3/4, lampeggerà il simbolo della batteria (13) appena si accenderà il dispositivo (visualizzazione batteria parzialmente carica). Anche se il dispositivo effettuerà le misurazioni in modo affidabile è necessario sostituire le batterie.

### Batterie esaurite – sostituzione

Quando le batterie sono esaurite, lampeggerà il simbolo (13) non appena si accenderà il dispositivo (visualizzazione batteria esaurita). Non devono essere eseguite ulteriori misurazioni e le batterie devono essere sostituite.

- Aprire il vano batterie (6) sul retro del dispositivo.
- Sostituire le batterie verificando che la polarità sia quella indicata dai simboli nel vano batterie.
- Impostare data e ora seguendo la procedura descritta nel capitolo «2. Utilizzo del dispositivo per la prima volta»

☞ Le misurazioni memorizzate vengono cancellate quando le batterie sono rimosse dal vano batterie (ad es. quando si sostituiscono).

### Quali batterie e quale procedura?

- Usare 4 batterie alcaline AAA da 1,5 V nuove, a lunga durata.
- Non usare le batterie dopo la data di scadenza indicata.
- Rimuovere le batterie se il dispositivo non viene usato per un periodo prolungato.

## 8. Messaggi di errore

In caso di errore durante la misurazione, questa viene interrotta e viene visualizzato un messaggio di errore, es. «ERR 3».

Errore	Descrizione	Probabile causa e rimedio
«ERR 3» (17)-C	Pressione anomala nel bracciale	Non è possibile generare una pressione adeguata nel bracciale. Può esserci una perdita. Controllare che il bracciale sia correttamente collegato e non sia troppo largo. Sostituire le batterie se necessario. Ripetere la misurazione.
«ERR 5»	Risultati anomali	I segnali della misurazione non sono accurati e la misurazione non può essere visualizzata. Leggere le istruzioni per l'esecuzione di una misurazione affidabile e ripetere la misurazione.*
«HI»	Frequenza o pressione del bracciale troppo alte	La pressione nel bracciale è troppo alta (superiore a 299 mmHg) o la frequenza cardiaca è troppo alta (superiore a 200 battiti al minuto). Stare rilassati per 5 minuti e ripetere la misurazione.*
«LO»	Frequenza troppo bassa	La frequenza cardiaca è troppo bassa (inferiore a 40 battiti al minuto). Ripetere la misurazione.*

\* Consultare immediatamente il proprio medico se questo o altri problemi si verificano ripetutamente.

## 9. Sicurezza, cura, test di precisione e smaltimento



### Sicurezza e protezione

- Seguire le istruzioni d'uso. Questo manuale contiene informazioni importanti sul funzionamento e la sicurezza di questo dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il dispositivo e di conservarle per ogni futura consultazione.
- Questo dispositivo deve essere usato esclusivamente come descritto in questo manuale. Il produttore non può essere ritenuto responsabile di danni causati da un utilizzo improprio.
- Questo dispositivo è costruito con componenti delicati e deve essere trattato con attenzione. Osservare le condizioni di stocaggio e funzionamento descritte nel capitolo «Specifiche tecniche».
- I bracciali sono delicati e devono essere trattati con cura.
- Gonfiare il bracciale solo dopo averlo indossato.

- Non usare il dispositivo se si ritiene che sia danneggiato o se si nota qualcosa di strano.
- Non aprire mai il dispositivo.
- Leggere le ulteriori informazioni sulla sicurezza nelle varie sezioni di questo manuale.
- La misurazione ottenuta con questo dispositivo non rappresenta una diagnosi. Non sostituisce la consultazione del proprio medico curante, soprattutto se il risultato non è corrispondente ai propri sintomi. Non fare affidamento solo sulla misurazione, considerare sempre altri sintomi che potrebbero manifestarsi e lo stato generale del paziente. Se necessario si consiglia di chiamare un medico o un'ambulanza.

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

## Controindicazioni

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

- Il dispositivo non è destinato alla misurazione della pressione arteriosa in pazienti pediatrici di età inferiore ai 12 anni (bambini, infanti o neonati).
- La presenza di un'aritmia cardiaca significativa durante la misurazione può interferire con le letture e incidere sull'affidabilità dei valori di pressione arteriosa. Consultare il medico per sapere se il dispositivo è adatto all'uso in questo caso.
- Il dispositivo misura la pressione arteriosa per mezzo di un bracciale pressurizzato. Non utilizzare il dispositivo se l'arto scelto per la misurazione presenta lesioni (per esempio ferite aperte), patologie o viene utilizzato per somministrare una terapia (per esempio fleboclisi); queste condizioni lo rendono inadatto al contatto superficiale o alla pressione esercitata dal bracciale e possono peggiorare le lesioni o le patologie.
- I movimenti del paziente durante la misurazione possono interferire con il processo e alterare i risultati.
- Evitare di eseguire misurazioni su pazienti affetti da disturbi, malattie, soggetti a condizioni ambientali che portano a movimenti incontrollabili (per esempio tremore o brividì) e incapaci di comunicare chiaramente (per esempio bambini e pazienti privi di conoscenza).

- Per determinare la pressione arteriosa il dispositivo utilizza il metodo oscillometrico. Il braccio sottoposto a misurazione deve avere una perfusione normale. Il dispositivo non è destinato all'uso su un arto con circolazione sanguigna limitata o alterata. In caso di disturbi di perfusione o del sangue, consultare il medico prima di utilizzare il dispositivo.
- Evitare di eseguire la misurazione sul braccio omolaterale di una mastectomia o di uno svuotamento linfonodale.
- Non utilizzare il dispositivo su veicoli in movimento (per esempio in auto o in aereo).

## AVVISO

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

- Il dispositivo può essere utilizzato solo per la destinazione d'uso descritta in queste istruzioni. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da errori di applicazione.
- Non modificare i farmaci e la terapia del paziente in base al risultato di una o più misurazioni. La modifica della terapia e dei farmaci è esclusivamente compito del medico.
- Ispezionare il dispositivo, il bracciale e le altre parti per verificare che non siano danneggiati. NON UTILIZZARE il dispositivo, il bracciale o le sue parti se appaiono danneggiati o se funzionano in modo anomalo.
- Durante la misurazione il flusso sanguigno del braccio si interrompe temporaneamente. L'interruzione prolungata del flusso sanguigno riduce la circolazione periferica e può causare lesioni ai tessuti. Prestare attenzione ai segni di impedimento alla circolazione periferica (per esempio la perdita di colore dei tessuti) se si eseguono misurazioni continuative o per un periodo di tempo prolungato.
- L'esposizione prolungata alla pressione del bracciale riduce la perfusione periferica e può causare lesioni. Evitare situazioni di pressurizzazione prolungata del bracciale oltre le normali misurazioni. Nel caso di una pressurizzazione eccessivamente lunga, interrompere la misurazione o allentare il bracciale per depressostrarlo.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti ricchi di ossigeno o in prossimità di gas infiammabili.
- Il dispositivo non è resistente all'acqua né impermeabile. Non versare acqua o altri liquidi sul dispositivo e non immergerlo.

- Non smontare o provare a riparare il dispositivo, gli accessori e le sue parti, durante l'uso o la conservazione. Non è consentito accedere ai componenti hardware interni e al software del dispositivo. L'accesso e la manutenzione non autorizzati del dispositivo, durante l'uso o la conservazione, possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e delle persone incapaci di utilizzarlo. Prestare attenzione ai rischi di ingestione accidentale di piccole parti e di strangolamento con i cavi e i tubi del dispositivo e degli accessori.



## AVVERTENZA

- Il dispositivo è destinato esclusivamente alla misurazione della pressione arteriosa al braccio. Non misurare in altre posizioni, perché la lettura non corrisponde accuratamente alla pressione arteriosa.
- Al termine della misurazione, allentare il bracciale e riposare per almeno 5 minuti per ripristinare la perfusione dell'arto, prima di eseguire un'altra misurazione.
- Non utilizzare il dispositivo contemporaneamente con altre apparecchiature elettromedicali (ME). Questo potrebbe causare il malfunzionamento del dispositivo o imprecisioni nella misurazione.
- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di apparecchiature chirurgiche ad alta frequenza (HF), apparecchiature per risonanza magnetica (MRI) e scanner per tomografia computerizzata (TC). Questo potrebbe causare il malfunzionamento del dispositivo e imprecisioni nella misurazione.
- Utilizzare e conservare il dispositivo, il bracciale e le sue parti alle condizioni di temperatura e umidità indicate nelle «Specifiche tecniche». L'uso e la conservazione del dispositivo, del bracciale e delle sue parti in condizioni al di fuori degli intervalli indicati nelle «Specifiche tecniche» potrebbero causare il malfunzionamento del dispositivo e compromettere la sicurezza di utilizzo.
- Per evitare di danneggiare il dispositivo e gli accessori, proteggerli da quanto segue:
  - acqua, altri liquidi e umidità
  - temperature estreme
  - urti e vibrazioni
  - luce solare diretta
  - contaminazione e polvere

- In caso di irritazione o fastidio sulla pelle, interrompere l'uso del dispositivo e del bracciale e consultare il medico.

## Informazioni sulla compatibilità elettromagnetica

Il dispositivo è conforme alla norma EN60601-1-2: 2015 sui disturbi elettromagnetici.

Il dispositivo non è certificato per l'utilizzo in prossimità di apparecchiature mediche ad alta frequenza (HF).

Non utilizzare il dispositivo vicino a forti campi elettromagnetici e ad apparecchiature portatili di comunicazione a radiofrequenza (per esempio fornì a microonde e dispositivi mobili). Quando si utilizza il dispositivo, mantenere una distanza minima di 0,3 m da queste apparecchiature.

## Cura del dispositivo

Pulire il dispositivo esclusivamente con un panno morbido e asciutto.

## Pulizia del bracciale

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

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

**AVVERTENZA:** Non asciugare il rivestimento del bracciale nell'asciugatrice!

**AVVERTENZA:** Per nessun motivo lavare la camera d'aria del bracciale!

## Test di precisione

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

## Smaltimento

Le batterie e gli strumenti elettronici devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni locali e non con i rifiuti domestici.

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare lesioni lievi o moderate all'utente o al paziente, o causare danni al dispositivo o altri danni materiali.

## 10. Garanzia

Questo dispositivo è coperto da una **garanzia di 5 anni** dalla data di acquisto. Durante questo periodo di garanzia, a propria discrezione, Microlife riparerà o sostituirà gratuitamente il prodotto difettoso.

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

Sono esclusi dalla garanzia:

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

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

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

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

## 11. Specifiche tecniche

**Condizioni di esercizio:** 10 - 40 °C / 50 - 104 °F  
15 - 90 % umidità relativa massima

**Condizioni di stoccaggio:** -20 - +55 °C / -4 - +131 °F  
15 - 90 % umidità relativa massima

**Peso:** 251 g (comprese batterie)

**Dimensioni:** 124 x 92 x 61 mm

**Misura del bracciale per circonferenza polso:** da 22 - 42 cm in base alla taglia del bracciale (vedi «Selezione del bracciale adatto»)

**Procedura di misurazione:** oscillometrica, corrispondente al metodo di Korotkoff: fase I sistolica, fase V diastolica

**Range di misurazione:**

SYS: 60 - 255 mmHg  
DIA: 40 - 200mmHg  
Pulsazioni: 40 - 199 battiti al minuto

**Range pressione di gonfiaggio del bracciale:**

0 - 299 mmHg

**Risoluzione:**

1 mmHg

**Precisione pressione statica:**

entro ± 3 mmHg

**Precisione pulsazioni:**

± 5 % del valore letto

**Alimentazione:**

- 4 x batterie alcaline da 1,5 Volt; tipo AAA
- trasformatore DC 6V, 600 mA (optional)

**Durata batterie:**

approssim. 400 misurazioni (usando batterie nuove)

**Classe IP:**

IP 20  
IEC 80601-2-30; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Aspettativa di vita del prodotto in uso:**

Dispositivo: 5 anni o 10000 misurazioni, a seconda di quale condizione si verifica per prima.  
Accessori: 2 anni o 5000 misurazioni, a seconda di quale condizione si verifica per prima.

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

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

- ① Ein-/Aus-Taste
- ② Display
- ③ M-Taste (Speicher)
- ④ Uhrzeit-Taste
- ⑤ Manschetten-Anschluss
- ⑥ Batteriefach
- ⑦ Manschette
- ⑧ Manschettenstecker
- ⑨ Manschettenschlauch

## Display

- ⑩ Systolischer Wert
- ⑪ Diastolischer Wert
- ⑫ Pulsschlag
- ⑬ Batterieanzeige
- ⑭ Ampel-Indikator
- ⑮ Speicherwert
- ⑯ Puls-Indikator
- ⑰ Manschettensitzkontrolle
  - A: Suboptimaler Manschettensitz
  - B: Armbewegungsanzeige «ERR 2»
  - C: Manschettendruck-Kontrolle «ERR 3»
- ⑱ Manschettensignalanzeige «ERR 1»
- ⑲ Symbol für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
- ⑳ Datum/Uhrzeit



Bitte lesen Sie die wichtigen Informationen in dieser Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Gerät benutzen. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung zu Ihrer Sicherheit und bewahren Sie diese für die zukünftige Nutzung auf.



Anwendungsteil des Typs BF



Vor Nässe schützen



Hersteller



Batterien und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.



EU-Repräsentant



Katalognummer



Seriennummer  
(JJJJ-MM-TT-SSSSS;  
Jahr-Monat-Tag-Seriennummer)



Vorsicht



Luftfeuchtigkeitsbegrenzung für Betrieb und Lagerung



Temperaturbegrenzung für den Betrieb oder die Lagerung



Medizinprodukt



Von Kindern im Alter von 0 - 3 Jahren fernhalten.



CE-Kennzeichnung

## Verwendungszweck:

Dieses oszillometrische Blutdruckmessgerät dient zur Messung des nicht-invasiven Blutdrucks bei Personen im Alter von 12 Jahren oder älter.

Sehr geehrter Kunde,

Dieses Gerät wurde in Zusammenarbeit mit Ärzten entwickelt und die hohe Messgenauigkeit ist klinisch getestet.\*

Wenden Sie sich bei Fragen, Problemen oder Ersatzteilbedarf jederzeit gerne an den lokalen Microlife-Service. Ihr Händler oder Apotheker kann Ihnen die Adresse der Microlife-Landesvertretung mitteilen. Eine Vielzahl nützlicher Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch im Internet unter [www.microlife.com](http://www.microlife.com).

\* Dieses Gerät verwendet die gleiche Messtechnologie wie das nach dem Protokoll der Britischen und Irischen Hochdruck Gesellschaft (BIHS) in London mit bester Auszeichnung getestete Modell «BP 3BTO-A».

## Inhaltsverzeichnis

### 1. Wichtige Informationen zum Blutdruck

### 2. Erste Inbetriebnahme des Geräts

Einlegen der Batterien

Einstellen von Datum und Uhrzeit

Auswahl der richtigen Manschette

### 3. Checkliste für die Durchführung einer zuverlässigen Messung

### 4. Durchführung einer Blutdruckmessung

Manuelles Aufpumpen

Ein Messergebnis nicht speichern

Wie beurteile ich meinen Blutdruck?

### 5. Anzeige des Symbols für unregelmäßigen Herzschlag (IHB)

### 6. Messwertspeicher

Anzeigen der gespeicherten Werte

Löschen aller Werte

### 7. Batterieanzeige und Batteriewechsel

Batterien bald leer

Batterien leer – Batterieaustausch

Welche Batterien und was beachten?

### 8. Fehlermeldungen und Probleme

### 9. Sicherheit, Pflege, Genauigkeits-Überprüfung und Entsorgung

Pflege des Gerätes

Reinigung der Manschette

Genauigkeits-Überprüfung

Entsorgung

### 10. Garantie

### 11. Technische Daten

### 1. Wichtige Informationen zum Blutdruck

- **Blutdruck** ist der Druck des in den Blutgefäßen fließenden Blutes, verursacht durch das Pumpen des Herzens. Es werden immer zwei Werte gemessen, der **systolische** (obere) Wert und der **diastolische** (untere) Wert.
- Das Gerät gibt Ihnen außerdem den **Pulswert** an (wie oft das Herz in der Minute schlägt).

- Auf Dauer erhöhte Blutdruckwerte können zu Gesundheitsschäden führen und müssen deshalb von Ihrem Arzt behandelt werden!
- Besprechen Sie Ihre Werte, besondere Auffälligkeiten oder Unklarheiten immer mit Ihrem Arzt. Verlassen Sie sich niemals nur auf die Blutdruckmesswerte allein.
- Es gibt verschiedene Ursachen für zu hohe Blutdruckwerte. Ihr Arzt wird Ihnen diese näher erläutern und gegebenenfalls eine Behandlung empfehlen.
- Verändern Sie unter keinen Umständen die Dosierung von Medikamenten oder beginnen Sie keine Behandlung ohne Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Je nach körperlicher Anstrengung und Kondition unterliegt der Blutdruck im Laufe des Tages starken Schwankungen. Messen Sie deshalb immer in der gleichen ruhigen Umgebung und wenn Sie sich entspannt fühlen! Messen Sie jedes Mal mindestens zweimal (morgens: vor der Einnahme von Medikamenten und vor dem Essen / abends: vor dem Schafengehen, vor dem Baden oder vor der Einnahme von Medikamenten) und bilden Sie den Mittelwert der Messungen.
- Es ist normal, dass bei kurz hintereinander durchgeföhrten Messungen **deutliche Unterschiede** auftreten können.
- Abweichungen zwischen der Messung beim Arzt oder in der Apotheke und zu Hause sind normal, da Sie sich in ganz unterschiedlichen Situationen befinden.
- **Mehrere Messungen** ergeben viel zuverlässigere Informationen über Ihren Blutdruck als nur eine Einzelmessung.
- Machen Sie zwischen zwei Messungen eine **kurze Pause** von 5 Minuten.
- Während der **Schwangerschaft** sollten Sie Ihren Blutdruck regelmässig kontrollieren, da er deutlich variieren kann!
- Wenn Sie an einer Herzrhythmusstörung leiden, wenden Sie sich an Ihren Arzt, bevor Sie das Gerät verwenden. Siehe auch Kapitel «Anzeige des Symbols für unregelmäßigen Herzschlag (IHB)» in dieser Bedienungsanleitung.
- Die Pulsanzeige ist nicht geeignet zur Kontrolle der Frequenz von Herzschrittmachern!

### 2. Erste Inbetriebnahme des Geräts

#### Einlegen der Batterien

Nachdem Sie das Gerät ausgepackt haben, legen Sie die Batterien ein. Das Batteriefach (6) befindet sich auf der Geräteunter-

seite. Legen Sie die Batterien (4 x 1,5 V, Grösse AAA) ein und achten Sie dabei auf die angezeigte Polarität.

### Einstellen von Datum und Uhrzeit

1. Nachdem neue Batterien eingelegt wurden, blinkt die Jahreszahl im Display. Sie können durch Drücken der M-Taste ③ das Jahr einstellen. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Monatseinstellung zu wechseln die Uhrzeit-Taste ④.
2. Der Monat kann nun durch die M-Taste eingestellt werden. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Tageseinstellung zu wechseln die Uhrzeit-Taste.
3. Gehen Sie weiter wie oben beschrieben vor, um Tag, Stunde und Minuten einzustellen.
4. Nachdem als letztes die Minuten eingestellt sind und die Uhrzeit-Taste ④ gedrückt wurde, sind Datum und Uhrzeit eingestellt und die Zeit wird angezeigt.
5. Wenn Sie Datum und Uhrzeit einmal ändern möchten, halten Sie die Uhrzeit-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Jahreszahl zu blinken beginnt. Nun können Sie wie zuvor beschrieben die neuen Werte eingeben.

### Auswahl der richtigen Manschette

Microlife bietet Ihnen verschiedene Manschettengrößen zur Auswahl. Massgebend ist der Umfang des Oberarms (eng anliegend, gemessen in der Mitte des Oberarms).

Manschettengröße	für Oberarmumfang
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

- ☞ Optional sind vorgeformte Schalenmanschetten erhältlich.
- ☞ Verwenden Sie ausschliesslich Microlife Manschetten!
- ☞ Dieses Gerät ist nur kompatibel mit Microlife Manschettengrössen M und M-L.
- Sollte die beiliegende Manschette ⑦ nicht passen, wenden Sie sich bitte an den lokalen Microlife Service.
- Verbinden Sie die Manschette mit dem Gerät, indem Sie den Stecker ⑧ fest bis zum Anschlag in die Manschettenbuchse ⑤ einstecken.

### 3. Checkliste für die Durchführung einer zuverlässigen Messung

- Vermeiden Sie kurz vor der Messung Anstrengung, Essen und Rauchen.
- Setzen Sie sich auf einen Stuhl mit Rückenlehne und entspannen Sie sich für 5 Minuten. Halten Sie die Füsse flach auf dem Boden und kreuzen Sie Ihre Beine nicht.
- **Messen Sie immer am gleichen Arm** (normalerweise am Linken). Es wird empfohlen, dass Ärzte beim ersten Besuch des Patienten an beiden Armen messen, um zu bestimmen, an welchem Arm in Zukunft gemessen werden soll. Wählen Sie den Arm mit dem höheren Blutdruck.
- Legen Sie eineingehende Kleidungsstücke am Oberarm ab. Ein Hemd sollte zur Vermeidung von Einschnürungen nicht hochgekrempelt werden - glatt anliegend stört es unter der Manschette nicht.
- Stellen Sie sicher, dass immer die korrekte Manschettengrösse gebraucht wird (Markierung auf der Manschette).
  - Legen Sie die Manschette eng aber nicht zu stramm an.
  - Stellen Sie sicher, dass die Manschette 1-2 cm über der Ellenbeuge positioniert ist.
  - Die **Arterienmarkierung** auf der Manschette muss über der Arterie liegen, welche auf der Innenseite des Arms entlang läuft.
  - Stützen Sie den Arm zur Entspannung ab.
  - Achten Sie darauf, dass sich die Manschette auf Herzhöhe befindet.

### 4. Durchführung einer Blutdruckmessung

1. Starten Sie die Messung durch Drücken der Ein/Aus-Taste ①.
2. Die Manschette wird nun automatisch aufgepumpt. Entspannen Sie sich, bewegen Sie sich nicht und spannen Sie die Armmuskeln nicht an bis das Ergebnis angezeigt wird. Atmen Sie ganz normal und sprechen Sie nicht.
3. Die Manschettensitzkontrolle ⑯ auf dem Display zeigt an, ob die Manschette perfekt platziert ist. Wenn das Symbol ⑯-A erscheint, sitzt die Manschette suboptimal, aber dennoch gut, um zu messen.
4. Wenn der richtige Druck erreicht ist, stoppt das Aufpumpen und der Druck fällt allmählich ab. Sollte der Druck nicht ausreichend gewesen sein, pumpt das Gerät automatisch nach.
5. Während der Messung blinkt der Puls-Indikator ⑯ im Display.

6. Das Ergebnis, bestehend aus systolischem (10) und diastolischem (11) Blutdruck sowie dem Pulsschlag (12), wird angezeigt. Beachten Sie auch die Erklärungen zu weiteren Display-Anzeigen in dieser Anleitung.

7. Entfernen Sie die Manschette nach der Messung vom Gerät.  
8. Schalten Sie das Gerät aus. (Auto-Aus nach ca. 1 Min.).

☞ Sie können die Messung jederzeit durch Drücken der ON/OFF-Taste oder durch das Öffnen der Manschette abbrechen (z.B. bei Unwohlsein oder einem unangenehmen Druckgefühl).

## Manuelles Aufpumpen

**Im Falle von sehr hohem systolischem Blutdruck (z.B. über 135 mmHg), kann es von Vorteil sein, den Druck selbst vorzugeben.** Drücken Sie dazu die Ein/Aus-Taste nachdem das Gerät mit dem Aufpumpen begonnen hat und ein Druckwert von ca. 30 mmHg im Display angezeigt wird. Halten Sie dann die Taste gedrückt bis der Druck ca. 40 mmHg über dem erwarteten systolischen Wert ist und lassen die Taste dann los.

## Ein Messergebnis nicht speichern

Sobald das Resultat auf dem Display erscheint, drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste (1) bis «M» (15) blinkt. Bestätigen Sie den Löschkvorgang indem Sie die time-Taste (4) drücken.

☞ «CL» wird angezeigt, wenn der Messwert erfolgreich aus dem Speicher gelöscht wurde.

## Wie beurteile ich meinen Blutdruck?

Das Dreieck am linken Displayrand (14) zeigt auf den Bereich in dem Ihr gemessener Blutdruckwert liegt. Der Wert liegt entweder im optimalen (weiss), erhöhten (grau schraffiert) oder hohen (schwarz) Bereich. Die Klassifizierung entspricht den folgenden Bereichen, welche von internationalen Richtlinien (ESH, ESC, JSH) definiert sind. Daten in mmHg.

Bereich	Systolisch	Diastolisch	Empfehlung
1. zu hoher Blutdruck	≥135	≥85	ärztliche Kontrolle
2. erhöhter Blutdruck	130 - 134	80 - 84	Selbstkontrolle
3. normaler Blutdruck	<130	<80	Selbstkontrolle

Für die Bewertung ist immer der höhere Wert entscheidend. Beispiel: bei den Messwerten von 140/80 mmHg oder 130/90 mmHg zeigt es «zu hoher Blutdruck» an.

## 5. Anzeige des Symbols für unregelmässigen Herzschlag (IHB)

Dieses Symbol (19) zeigt an, dass ein unregelmäßiger Herzschlag festgestellt wurde. In diesem Fall kann der gemessene Blutdruck von Ihren tatsächlichen Blutdruckwerten abweichen. Es wird empfohlen, die Messung zu wiederholen.

### Hinweise für den Arzt bei wiederholtem Auftreten des IHB-Symbols:

Dieses Gerät ist ein oszillometrisches Blutdruckmessgerät, das auch den Puls während der Blutdruckmessung misst und anzeigen wenn der Herzschlag unregelmässig ist.

## 6. Messwertspeicher

Dieses Gerät speichert automatisch die letzten 30 Messwerte.

### Anzeigen der gespeicherten Werte

Drücken Sie kurz die M-Taste (3) während das Gerät ausgeschaltet ist. Das Display zeigt zuerst «M» (15), und «A» an, was für den Durchschnittswert aller gespeicherten Werte steht.

Nochmaliges Drücken der M-Taste zeigt den vorherigen Wert an. Durch wiederholtes Drücken der M-Taste können Sie von einem zum anderen Speicherwert wechseln.

☞ Blutdruckwerte mit suboptimaler Manschettenlänge (17)-A sind im Durchschnittswert nicht berücksichtigt.

☞ Achten Sie darauf, dass die maximale Speicherkapazität von 30 Werten nicht überschritten wird. Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Wert automatisch mit dem 31. Wert überschrieben. Die Werte sollten von einem Arzt kontrolliert werden, bevor die volle Speicherkapazität erreicht ist – ansonsten gehen die Daten verloren.

### Löschen aller Werte

Wenn Sie sicher sind, dass Sie alle Speicherwerte unwiderruflich löschen möchten, halten Sie die M-Taste (das Gerät muss zuvor ausgeschaltet sein) solange gedrückt, bis «CL ALL» angezeigt wird – lassen Sie dann die Taste los. Zum endgültigen Löschen des Speichers drücken Sie die time-Taste während «CL ALL» blinkt. Einzelne Werte können nicht gelöscht werden.

- ☞ **Abbruch des Löschkorgangs:** Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ① während «CL ALL» blinkt.

## 7. Batterieanzeige und Batteriewechsel

### Batterien bald leer

Wenn die Batterien zu etwa 3% aufgebraucht sind, blinkt gleich nach dem Einschalten das Batteriesymbol ⑬ (teilweise gefüllte Batterie). Sie können weiterhin zuverlässig mit dem Gerät messen, sollten aber Ersatzbatterien besorgen.

### Batterien leer – Batterieaustausch

Wenn die Batterien aufgebraucht sind, blinkt gleich nach dem Einschalten das leere Batteriesymbol ⑬. Sie können keine Messung mehr durchführen und müssen die Batterien austauschen.

1. Öffnen Sie das Batteriefach ⑥ an der Geräte-Rückseite.
2. Tauschen Sie die Batterien aus – achten Sie auf die richtige Polung wie auf den Symbolen im Fach dargestellt.
3. Stellen Sie das Datum und Uhrzeit wie im Kapitel «2. Erste Inbetriebnahme des Geräts» beschrieben ein.

- ☞ Die gespeicherten Messwerte, die im Gerätespeicher hinterlegt sind werden gelöscht wenn die Batterien aus dem Batteriefach entfernt werden (z.B. wenn Batterien ersetzt werden).

### Welche Batterien und was beachten?

- ☞ Verwenden Sie 4 neue, langlebige 1,5 V Alkaline-Batterien, Grösse AAA.
- ☞ Verwenden Sie Batterien nicht über das angegebene Haltbarkeitsdatum hinaus.
- ☞ Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.

## 8. Fehlermeldungen und Probleme

Wenn bei der Messung ein Fehler auftritt, wird die Messung abgebrochen und eine Fehlermeldung, z.B. «ERR 3», angezeigt.

Fehler	Bezeichnung	Möglicher Grund und Abhilfe
«ERR 2» ⑯-B	Störsignal	Während der Messung wurden Störsignale an der Manschette festgestellt, z.B. durch Bewegen oder Muskelanspannung. Halten Sie den Arm ruhig und wiederholen Sie die Messung.
«ERR 3» ⑯-C	Abnormaler Manschetten-druck	Der Manschettendruck kann nicht ausreichend aufgebaut werden. Eventuell liegt eine Undichtigkeit vor. Prüfen Sie, ob die Manschette richtig verbunden ist und nicht zu locker anliegt. Eventuell Batterien austauschen. Wiederholen Sie danach die Messung.
«ERR 5»	Annormales Ergebnis	Die Messsignale sind ungenau und es kann deshalb kein Ergebnis angezeigt werden. Beachten Sie die Checkliste für die Durchführung einer zuverlässigen Messung und wiederholen Sie danach die Messung.*
«HI»	Puls oder Manschetten-druck zu hoch	Der Druck in der Manschette ist zu hoch (über 299 mmHg) oder der Puls ist zu hoch (über 200 Schläge pro Minute). Entspannen Sie sich 5 Minuten lang und wiederholen Sie die Messung.*
«LO»	Puls zu niedrig	Der Puls ist zu niedrig (unter 40 Schläge pro Minute). Wiederholen Sie die Messung.*

\* Sprechen Sie umgehend mit Ihrem Arzt, wenn diese oder andere Probleme wiederholt auftreten sollten.

## 9. Sicherheit, Pflege, Genauigkeits-Überprüfung und Entsorgung

### Sicherheit und Schutz

- ⚠ • Befolgen Sie diese Gebrauchsanweisung. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zum Betrieb und zur Sicherheit dieses Geräts. Bitte lesen Sie dieses Dokument sorgfältig.

durch, bevor Sie das Gerät benutzen und bewahren Sie es für die zukünftige Nutzung auf.

- Dieses Gerät darf nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck verwendet werden. Der Hersteller ist nicht für Schäden haftbar, die aus unsachgemässer Handhabung resultieren.
- Dieses Gerät besteht aus sensiblen Bauteilen und muss vorsichtig behandelt werden. Beachten Sie die Lager- und Betriebsanweisungen im Kapitel «Technische Daten».
- Die Manschette ist empfindlich und muss schonend behandelt werden.
- Pumpen Sie die Manschette erst auf, wenn sie angelegt ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Schaden erkennen oder Ihnen etwas Ungewöhnliches auffällt.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Beachten Sie die weiteren Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.
- Das von diesem Gerät angezeigte Messergebnis ist keine Diagnose. Es ersetzt nicht die Notwendigkeit einer fachlichen Einschätzung durch einen Mediziner, vor allem dann nicht, wenn das Ergebnis nicht dem Befinden des Patienten entspricht. Verlassen Sie sich nicht ausschliesslich auf das Messergebnis. Alle potenziell auftretenden Symptome und die Schilderung des Patienten müssen in Betracht gezogen werden. Die Verständigung eines Arztes oder Krankenwagens wird bei Bedarf empfohlen.

 Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen; einige Teile sind so klein, dass sie verschluckt werden könnten. Beachten Sie das Strangulierungsrisiko sollte dieses Gerät mit Kabeln oder Schläuchen ausgestattet sein.

## Kontraindikationen

Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn der Zustand des Patienten die folgenden Kontraindikationen erfüllt, um ungenaue Messungen oder Verletzungen zu vermeiden.

- Das Gerät ist nicht für die Blutdruckmessung bei pädiatrischen Patienten unter 12 Jahren (Kinder, Säuglingen oder Neugeborene) bestimmt.
- Das Vorhandensein signifikanter Herzrhythmusstörungen während der Messung kann die Blutdruckmessung stören und die Zuverlässigkeit der Blutdruckmesswerte beeinträchtigen.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt darüber, ob das Gerät in diesem Fall verwendet werden kann.

- Das Gerät misst den Blutdruck mit einer Druckmanschette. Wenn die zu messende Extremität Verletzungen aufweist (z.B. offene Wunden) oder Behandlungen ausgesetzt ist (z.B. intravenöse Infusionen), die einen Oberflächenkontakt oder eine Druckbeaufschlagung nicht zulassen, darf das Gerät nicht verwendet werden, um eine Verschlimmerung der Verletzungen zu vermeiden.
- Die Bewegungen des Patienten während der Messung können den Messvorgang stören und die Ergebnisse beeinflussen.
- Vermeiden Sie Messungen bei Patienten in schlechten Zuständen, Krankheiten und anfälligen Umgebungsbedingungen, die zu unkontrollierbaren Bewegungen (z.B. Zittern oder Schüttelfrost) und zur Unfähigkeit, sich klar zu äussern, führen (z.B. Kinder und bewusstlose Patienten).
- Das Gerät verwendet die oszillometrische Methode zur Bestimmung des Blutdrucks. Der zu messende Arm sollte normal durchblutet sein. Das Gerät ist nicht für die Verwendung an Gliedmassen mit eingeschränkter oder gestörter Blutzirkulation bestimmt. Wenn Sie unter Durchblutungsstörungen leiden, konsultieren Sie vor der Verwendung des Geräts Ihren Arzt.
- Vermeiden Sie Messungen am Arm auf der Seite einer Mastektomie oder Lymphknotenentfernung.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in einem fahrenden Fahrzeug (z.B. in einem Auto oder Flugzeug).

## WARNHINWEIS

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

- Dieses Gerät darf nur für die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Verwendungszwecke eingesetzt werden. Für Schäden, die durch unsachgemäss Anwendung entstehen, kann der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.
- Ändern Sie die Medikation und Behandlung des Patienten nicht aufgrund der Ergebnisse einer oder mehrerer Messungen. Änderungen der Behandlung und der Medikamente sollten nur von einem Arzt verordnet werden.
- Überprüfen Sie das Gerät, die Manschette und andere Teile auf Schäden. Verwenden Sie das Gerät oder die Manschette

**NICHT**, wenn sie beschädigt sind oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.

- Die Durchblutung des Arms wird während der Messung vorübergehend unterbrochen. Eine längere Unterbrechung des Blutflusses verringt die periphere Durchblutung und kann zu Gewebebeschäden führen. Achten Sie auf Anzeichen (z.B. Gewebeverfärbung) einer gestörten peripheren Durchblutung, wenn Sie kontinuierlich oder über einen längeren Zeitraum messen.
- Eine längere Belastung durch den Manschettendruck verringert die periphere Durchblutung und kann zu Verletzungen führen. Vermeiden Sie Situationen, in denen der Manschettendruck über normale Messungen hinaus verlängert wird. Brechen Sie im Falle eines ungewöhnlich langen Druckanstiegs die Messung ab oder lockern Sie die Manschette, um den Druck zu verringern.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in sauerstoffreicher Umgebung oder in der Nähe von brennbaren Gasen.
- Das Gerät ist nicht wasserfest oder wasserdicht. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht, das Gerät, das Zubehör oder die Teile während des Gebrauchs oder der Lagerung zu warten. Der Zugriff auf die interne Hardware und Software des Geräts ist verboten. Unbefugter Zugriff auf das Gerät und dessen Wartung während des Gebrauchs oder der Lagerung kann die Sicherheit und Leistung des Geräts beeinträchtigen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern und Personen fern, die nicht in der Lage sind, das Gerät zu bedienen. Achten Sie auf die Gefahr des versehentlichen Verschlucks von Kleinteilen und des Strangulierens mit Kabeln und Schläuchen des Geräts und des Zubehörs.

## **VORSICHT**

- Das Gerät ist nur für die Blutdruckmessung am Oberarm vorgesehen. Messen Sie nicht an anderen Stellen, da die Messung Ihren Blutdruck nicht genau wiedergeben kann.
- Lösen Sie nach einer Messung die Manschette und ruhen Sie > 5 Minuten, um die Durchblutung der Gliedmassen wiederherzustellen, bevor Sie eine weitere Messung vornehmen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht gleichzeitig mit anderen medizinischen Elektrogeräten. Dies kann zu Fehlfunktionen des Geräts oder Messgenauigkeit führen.

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Hochfrequenz(HF)-Chirurgengeräten, Magnetresonanztomographen (MRT) und Computertomographen (CT). Dies kann zu Fehlfunktionen des Geräts und Messgenauigkeiten führen.
- Verwenden und lagern Sie das Gerät, die Manschette und Zubehör unter den in den «Technische Daten» angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen. Die Verwendung und Lagerung des Geräts, der Manschette und Zubehör unter Bedingungen, die außerhalb der in den «Technische Daten» angegebenen Bereiche liegen, kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen und die Sicherheit der Verwendung beeinträchtigen.
- Schützen Sie das Gerät und das Zubehör vor folgenden Einflüssen, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden:
  - Wasser, andere Flüssigkeiten und Feuchtigkeit
  - extremen Temperaturen
  - Stöße und Erschütterungen
  - starker Sonneneinstrahlung
  - Schmutz und Staub
- Beenden Sie die Verwendung dieses Geräts und der Manschette und wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie Hautreizungen oder -beschwerden verspüren.

## **Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit**

Dieses Gerät entspricht der Norm EN60601-1-2:2015 für elektromagnetische Störungen.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung in der Nähe von medizinischen Hochfrequenzgeräten (HF) zugelassen.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern und tragbaren Hochfrequenz-Kommunikationsgeräten (z.B. Mikrowellenherd und mobile Geräte). Halten Sie einen Mindestabstand von 0,3 m zu solchen Geräten ein, wenn Sie dieses Gerät verwenden.

## **Pflege des Gerätes**

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Lappen.

## **Reinigung der Manschette**

Entfernen Sie Verunreinigungen vorsichtig mit einem feuchten Tuch und Seife.

 **WANRUUNG:** Waschen Sie die Manschette niemals in einer Waschmaschine oder in einem Geschirrspüler!

 **WANRUUNG:** Trocknen Sie die Manschette nicht im Wäschetrockner!



**WARNUNG:** Die innere Blase darf auf keinen Fall gewaschen werden!

## Genauigkeits-Überprüfung

Wir empfehlen alle 2 Jahre oder nach starker mechanischer Beanspruchung (z.B. fallen lassen) eine Genauigkeits-Überprüfung dieses Gerätes durchführen zu lassen. Bitte wenden Sie sich dazu an den lokalen Microlife-Service (siehe Vorwort).

## Entsorgung

Batterien und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht verhindert wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen des Benutzers oder Patienten oder zu Schäden am Gerät oder an anderen Gegenständen führen kann.

## 10. Garantie

Für dieses Gerät gewähren wir **5 Jahre Garantie** ab Kaufdatum. Während der Garantiezeit repariert oder ersetzt Microlife, nach eigenem Ermessen, das defekte Produkt kostenlos.

Wurde das Gerät durch den Benutzer geöffnet oder verändert, erlischt der Garantieanspruch.

Folgende Punkte sind von der Garantie ausgenommen

- Transportkosten und Transportrisiken
- Schäden die durch falsche Anwendung oder Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung verursacht wurden
- Schäden durch auslaufende Batterien
- Schäden durch Unfall oder Missbrauch
- Verpackungs- / Lagermaterial und Gebrauchsanweisung
- Regelmäßige Kontrollen und Wartung (Kalibrierung)
- Zubehör und Verschleisssteile: Batterien

Für die Manschette gilt eine Funktionsgarantie (Blasendichtheit) von 2 Jahren.

Sollte ein Garantiefall eintreten, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde oder an Ihren lokalen Microlife-Service. Sie können Ihren lokalen Microlife-Service über unsere Website kontaktieren: [www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support)

Die Entschädigung ist auf den Wert des Produkts begrenzt. Die Garantie wird gewährt, wenn das vollständige Produkt mit der Originalrechnung zurückgesandt wird. Eine Reparatur oder ein Austausch innerhalb der Garantiezeit verlängert oder erneuert die

Garantiezeit nicht. Die gesetzlichen Ansprüche und Rechte der Verbraucher sind durch die Garantie nicht eingeschränkt.

## 11. Technische Daten

<b>Betriebsbedingungen:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 90 % relative maximale Luftfeuchtigkeit
<b>Aufbewahrungsbedingungen:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 90 % relative maximale Luftfeuchtigkeit
<b>Gewicht:</b>	251 g (mit Batterien)
<b>Grösse:</b>	124 x 92 x 61 mm
<b>Manschettengrösse:</b>	von 22 - 42 cm, je nach Manschettengrösse (siehe «Auswahl der richtigen Manschette»)
<b>Messverfahren:</b>	oszillometrisch, validiert nach Korotkoff-Methode: Phase I systolisch, Phase V diastolisch
<b>Messbereich:</b>	SYS: 60 - 255 mmHg DIA: 40 - 200mmHg Puls: 40 - 199 Schläge pro Minute
<b>Displaybereich</b>	0 - 299 mmHg
<b>Manschettendruck:</b>	innerhalb ± 3 mmHg
<b>Messauflösung:</b>	1 mmHg
<b>Statische Genauigkeit:</b>	Pulsgenauigkeit: ± 5 % des Messwertes
<b>Spannungsquelle:</b>	• 4 x 1,5 V Alkaline-Batterien, Grösse AAA • Netzadapter DC 6V, 600 mA (optional)
<b>Batterie-Lebensdauer:</b>	ca. 400 Messungen (mit neuen Batterien)
<b>IP Klasse:</b>	IP 20
<b>Verweis auf Normen:</b>	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Durchschnittliche Lebensdauer:</b>	Gerät: 5 Jahre oder 10000 Messungen, je nachdem, was zuerst eintritt. Zubehör: 2 Jahre oder 5000 Messungen, je nachdem, was zuerst eintritt.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie für Medizinische Geräte 93/42/EWG.  
Technische Änderungen vorbehalten.

- ① AÇ/KAPA Düğmesi
- ② Ekran
- ③ M-Düğme (Bellek)
- ④ Zaman Düğmesi
- ⑤ Kaf Soketi
- ⑥ Pil Bölmesi
- ⑦ Kaf
- ⑧ Kaf Bağlantısı
- ⑨ Kaf Hortumu

## Ekran

- ⑩ Büyük Tansiyon Değeri
- ⑪ Küçük Tansiyon Değeri
- ⑫ Nabız Sayısı
- ⑬ Pil Göstergesi
- ⑭ Trafik İşığı Göstergesi
- ⑮ Kaydedilen Değer
- ⑯ Nabız Göstergesi
- ⑰ Kaf Uyum Kontrolü
  - A:Optimal Olmayan Kaf Uyumu
  - B:Kol Hareketi Göstergesi «ERR 2»
  - C:Kaf Basıncı Kontrolü «ERR 3»
- ⑱ Kaf Sinyal Göstergesi «ERR 1»
- ⑲ Düzensiz Kalp Atışı (IHB) Sembolü
- ⑳ Tarih/Saat



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



BF tipi ekipman



Kuru tutun



Üretici



EC REP

REF

SN



MD



CE 0044

Piller ve elektronik ürünler, çöpe atılmalıdır; ancak, yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarılmalıdır.

Avrupa yetkili temsilcisi

Katalog numarası

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

Dikkat

Çalıştırma ve depolama için nem sınırlaması

Çalıştırma veya depolama için sıcaklık sınırlaması

Tıbbi Cihaz

0-3 yaşındaki çocuklardan uzak tutun

CE uygunluk işaretü

Kullanım amacı:

Bu osilometrik tansiyon aletinin kullanım amacı, 12 yaşından büyük kişilerin girişimsel olmayan kan basıncının ölçülmESİdir.

SayıM Müşterimiz,  
Aygıt, hekimlerle işbirliği içerisinde geliştirilmiştir ve yapılan bilimsel testlerin sonucunda ölçüm doğruluğunun oldukça yüksek olduğu kanıtlanmıştır.\*

Sorularınız, sorunlarınız ve yedek parça siparişleriniz için, lütfen, yerel Microlife-Müşteri Servisi ile görüşün. Ülkenizdeki Microlife bayisiniñ adresini satıcıınızdan ya da eczanenizden öğrenebilirsiniz. İkinci bir yol olarak, ürünlerimiz hakkında geniş bilgi edinebileceğiniz [www.microlife.com](http://www.microlife.com) internet adresini de ziyaret edebilirsiniz.

Sağlıklı kalın – Microlife AG!

\* Bu aygit, İngiliz Hipertansiyon Cemiyeti - British and Irish Hypertension Society (BHS) - protokolüne uygun olarak test edilen ödüllü sahibi «BP 3BTO-A» modeli ile aynı ölçüm teknolojisine sahiptir.

## İçindekiler

1. Kan basıncı ölçümü hakkında önemli bilgiler
2. Aygıtın İlk Kez Kullanımı  
Pillerin yerleştirilmesi  
Tarih ve saatin ayarlanması  
Doğru kaf seçimi
3. Güvenilir bir ölçüm yapılması için kontrol listesi
4. Tansiyonun Ölçülmesi  
Elle sışirme  
Ölçüm sonucu nasıl silinir?  
Tansiyonumu nasıl değerlendirebilirim?
5. Düzensiz Kalp Atışı (IHB) Sembolünün Görünümü
6. Veri Belleği  
Kaydedilen değerlerin görüntülenmesi  
Tüm değerlerin silinmesi
7. Pil Göstergesi ve Pil değişimi  
Piller neredeyse bitmiş  
Piller bitmiş – pillerin değiştirilmesi  
Hangi piller ve yöntem?
8. Hata İletileri
9. Güvenlik, Bakım, Doğruluk Testi ve Elden Çıkarma  
Aygıtın bakımı  
Kafın temizlenmesi  
Doğruluk testi  
Elden çıkarma
10. Garanti Kapsamı
11. Teknik Özellikler

## 1. Kan basıncı ölçümü hakkında önemli bilgiler

- Tansiyon ile, kalp tarafından pompalanan ve atardamarlardan akan kanın basıncı ifade edilmektedir. Her zaman iki değer olan **büyük tansiyon** (üst) değeri ve **küçük tansiyon** (alt) değerinin ölçümleri yapılır.
- Aygit, aynı zamanda, **nabız sayısını** da gösterir (kalbin bir dakikadaki atış sayısı).
- Sürekli yüksek tansiyon değerleri, **sağlığınızna zarar verebilir** ve **doktorunuza tarafından tedavi edilmesi gereklidir!**
- Ölçüm değerlerini her zaman doktorunuza bildirin ve olağandısize bir şeý fark ettiğinizde ya da emin olmadığınız bir durum söz

konusu olduğunda doktorunuza danışın. **Kesinlikle tek bir tansiyon ölçüm sonucuna güvenmeyin.**

- Aşırı derecede yüksek kan basıncı değerlerinin birkaç nedeni vardır. Doktorunuz bunları ayrıntılı olarak açıklayacak ve uygun durumlarda tedavi önererektir.
- Hiçbir şart altında ilaçlarınızın dozunu artırmamalı ve doktorunuza danışmadan bir tedaviye başlamamalısınız.
- Kan basıncı, fiziksel çabaya ve duruma bağlı olarak gün ileylikçe geniş dalgalanmalara maruz kalır. **Bu nedenle, ölçümlerinizi aynı sakin koşullarda ve kendinizi gevşemiş hissettiğinizde almalısınız!** Her defasında en az iki ölçüm yapın (habab: ilaç almadan ve yemek yemeden önce / akşam: yatma, banyo yapmaya gitmeden veya ilaç almadan önce) ve bu ölçümlerin ortalamasını alın.
- Kısa aralıklarla yapılan iki ölçüm sonrasında, oldukça farklı sonuçlar alınması son derece normaldir.
- Doktorunuz ya da eczacınızı tarafından veya evde yapılan ölçümler arasında **sapmalar**, söz konusu durumlar tamamen farklı olduğu için, oldukça normaldir.
- Tek ölçüm yerine, **bir kaç ölçüm yapmak** size kan basıncınız hakkında daha güvenilir veriler sunar.
- İki ölçüm arasında 5 dakika **kısa bir ara verin.**
- **Hamilelik** döneminde çok değişiklik gösterdiği için tansiyonunu düzenli kontrol etmeniz gerekmektedir.
- Kardiyak aritmİN varsa, cihazı kullanmadan önce doktorunuza danışın. Ayrıca bu kullanım kılavuzunun «Düzensiz Kalp Atışı (IHB) Sembolünün Görünümü» bölümüne bakın.
- **Nabız göstergesi, kalp pillerinin frekansının kontrolü için uygun değildir!**

## 2. Aygıtın İlk Kez Kullanımı

Pillerin yerleştirilmesi

Aygıtın ambalajını açtıktan sonra, ilk önce pilleri yerleştirin. Pil bölmesi ⑥, aygıtın alt tarafındadır. Pilleri (4 x AAA 1.5 V boyutunda) yerleştirin; bunu yaparken kutupların gösterildiği gibi doğru konumda bulunmasına dikkat edin.

Tarih ve saatin ayarlanması

1. Yeni piller takılınca, yıl sayısı ekranда yanıp söner. M-düğmesine ③ basarak yılı ayarlayabilirsiniz. Ayı teyit edip ayarlamak için, zaman düğmesine ④ basın.
2. M-düğmesini kullanarak şimdî ayı ayarlayabilirsiniz. Günü teyit etmek ve ayarlamak için, zaman düğmesine basın.

- Günü, saatı ve dakikayı ayarlamak için, lütfen, yukarıdaki talimatları uygulayın.
- Dakikayı ayarlayıp zaman düğmesine bastıktan sonra, tarih ve saat ayarlanır ve zaman görüntülenir.
- Tarih ve saatı değiştirmek isterseniz, zaman düğmesine basın ve yıl sayısını yanıp sönünceye kadar 3 saniye basılı tutun. Şimdi yeni değerleri yukarıda açıklandığı şekilde girebilirsiniz.

#### **Doğru kaf seçimi**

Microlife değişik ebatlarda kaflar sunar. Üst kolunuzun çevresine uygun kaf boyutunu seçin (üst kolunuzun ortasını en uygun şekilde kavrayarak ölçülüür).

Kaf boyutu	Üst kolunuzun çevresi için
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

- ☞ Sert manşonlar opsiyonel olarak alınabilmektedir.
- ☞ Sadece Microlife kaf kullanın!
- ☞ Bu cihaz, M ve M-L harici diğer Microlife kaflarla uyumlu değildir.
- Ürünle birlikte verilen kaf ⑦ uymazsa, yerel Microlife Servisi ile görüşün.
- Kaf bağlantısını ⑧ olabildiğince kaf soketine ⑤ yerleştirerek, kaf ağıta bağlayın.

#### **3. Güvenilir bir ölçüm yapılması için kontrol listesi**

- Ölçümden hemen önce, hareket etmekten kaçının; herhangi bir şey yemeyin ve sigara içmeyin.
- Sırt destekli bir sandalyeye oturun ve 5 dakika süre ile bekleyin. Ayaklarınızı yerde düz bir şekilde konumlandırın, ayak ayak üstüne atmayın.
- **Her zaman aynı koldan ölçüm yapın** (normalde sol kol). Doktorlara hastaların ilk ziaretlerinde gelecekte hangi koldan ölçüm almaları gereklisiyse belirlemek için genellikle iki koldan birden ölçüm almaları tavsiye edilir. Yüksek kan basincını veren kol seçilmelidir.
- Üst kolunuzu sıkıca kavrayan giysileri çıkarın. Basınç oluşturmaması için, gömlek kollarını kıvırmayı - düz bırakıldıklarında kaf işlevini engellemeler.

- Her zaman doğru ölçüdeki kafin (ölçü kafın üzerindedir) kullanıldığından emin olun.
- Kaf, üst kolunuzu yeterince kavrasın; ancak, çok sıkı olmasın.
- Kafin iç dirseğinizin 1-2 cm yukarısına yerleştirildiğinden emin olun.
- Kafin üzerine konumlanmış olan **atardamar işaretü** kolunuzun iç kısmından aşağı doğru inen atardamarın üzerinde olmalıdır.
- Rahatça ölçüm yapılması için, kolunuza destekleyin.
- Kafin kalbinizle aynı yükseklikte olmasını sağlayın.

#### **4. Tansiyon Ölçülmesi**

- Ölçüm işlemini başlatmak için, AÇ/KAPA düğmesine ① basin.
- Kaf şimdilik otomatik olarak şebekektir. Gevşeyin; ölçüm sonucu görüntüleninceye kadar hareket etmeyin ve kol kaslarınıza kasmayın. Normal biçimde soluk alıp verin ve konuşmayı.
- Ekranda kaf uyum kontrolü ⑯, kafın mükemmel şekilde yerleştirilmiş olduğunu gösterir. ⑯ simgesi görünürse, kaf optimal olmayan şekilde takılmış, ancak yine de ölçüm yapılabilir demektir.
- Doğu basıncı ulaşıldığından, pompalama işlemi durur ve basınç dereceleri olarak düşer. İstenilen basıncı ulaşamamışsa, aygit kafa otomatik olarak biraz daha havaya pompalar.
- Ölçüm sırasında nabız göstergesi ⑯ yanıp söner.
- Büyük tansiyon ⑩ ile küçük tansiyon ⑪ ve nabız ⑫ içeren sonuç görüntülenir. Broşürdeki diğer görüntülerle ilgili açıklamaları da dikkate alınız.
- Ölçüm bittiğinde kafi çıkarınız.
- Aygıt kapatın. (Yaklaşık 1 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır).
- ☞ Ölçümü istediğiniz zaman ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basarak veya kafı açarak durdurabilirsiniz (örn., kendinizi rahatsız hissettiğinizde veya nahoş bir basınç duygusu olduğunda).

#### **Elle sıkışma**

**Yüksek tansiyon varsa** (örneğin, 135 mmHg'nin üzerinde), basıncı özel olarak ayarlamak avantajlı olabilir. Monitör yaklaşık 30 mmHg düzeyine pompaladıktan sonra (ekranda göstergeli) AÇ/KAPA düğmesine basın. Basınç beklenen büyük tansiyon değerinin yaklaşık 40 mmHg üzerinde olana kadar düşmeye basılı tutun – ardından düşmeye serbest bırakın.

## Ölçüm sonucu nasıl silinir?

Ölçülen değer görüntülenen görüntülenmez AÇ/KAPA düğmesine ① basın ve «M» ⑯ yanıp sönen kadar basılı tutun. time düğmesine ④ basarak ekrandaki değeri silmeyi onaylayın.

☞ Ölçülen değer bellekten başarıyla silindiğinde «CL» ibaresi görüntülenir.

## Tansiyonum nasıl değerlendirilebilir?

Ekranın sol kenarındaki üçgen ⑭ ölçülen tansiyon değerinin içinde bulunduğu aralığa işaret eder. Değer, normal (beyaz), yükseltmiş (tireli gri) veya yüksek (siyah) aralıklarından birindendir. Sınıflandırma, uluslararası kılavuzların (ESH, ESC, JSH) tanımladığı aşağıdaki aralıklara denk düşer. Veriler mmHg cinsindedir.

Düzey	Büyük Tansiyon	Küçük Tansiyon	Öneri
1. tansiyon çok yüksek	≥135	≥85	Tıbbi kontrolden geçiniz
2. tansiyon yükseldi	130 - 134	80 - 84	Kendiniz kontrol ediniz
3. tansiyon normal	<130	<80	Kendiniz kontrol ediniz

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

## 5. Düzensiz Kalp Atışı (IHB) Sembolünün Görünümü

Bu simbol ⑯ düzensiz bir kalp atışının tespit edildiğini gösterir. Bu durumda, ölçülen kan basıncı gerçek kan basıncı değerlerinizden sapabiliyor. Ölçümü tekrarlamamanız önerilir.

### IHB sembolünün tekrarlı görünmesi durumunda doktor için bilgi

Bu cihaz, kan basıncı ölçümü sırasında nabzi ölçen ve kalp atış hızının düzensiz olduğunu gösteren bir osilometrik tansiyon aletidir.

## 6. Veri Belleği

Bu aygıti otomatik olarak son 30 ölçüm değerleri depolar.

### Kaydedilen değerlerin görüntülenmesi

Aygıt kapanınca M-düğmesine ③ kısaca basın. Ekranda, önce «M» ⑯ simgesi ve «A» tüm saklı değerlerin ortalamasını gösterir. M-düğmesine tekrar basıldığında, bir önceki değer görüntülenir. M-düğmesine üst üste basarak, bir kayıtlı değerden diğerine geçebilirsiniz.

☞ Optimal olmayan kaf uyumuyla tansiyon ölçümleri ⑯-A, ortalamaya değerin hesabında dikkate alınmaz.

☞ Maksimum bellek kapasitesi olan 30 sayısının aşılması dikkat edin. **Bellekteki 30 değer dolduguunda, en eski veri 31. yeni veri ile değiştir.** Bellek kapasitesi dolmadan önce, değerlerin doktor tarafından değerlendirilmesi gerekmektedir – aksi takdirde veriler kaybolur.

### Tüm değerlerin silinmesi

Kayıtlı tüm değerleri kalıcı olarak silmek istediğinizden emin değilseniz, «CL ALL» ibaresi görünene kadar M düğmesini basılı tutun ve ardından düğmeyi serbest bırakın. Belleği kalıcı olarak temizlemek için, «CL ALL» ibaresi yanıp sönerken saat düğmesine basın. **Tek tek değerler silinemez.**

☞ **Silmeyi iptal etme:** «CL ALL» ibaresi yanıp sönerken AÇ/KAPA düğmesine ① basınız.

## 7. Pil Göstergesi ve Pil değişimi

### Piller neredeyse bitmiş

Piller, yaklaşıklık olarak % oranında kullanıldığında, aygit açılır açılmaz kullanılmış pil simgesi ⑯ yanıp söner (kismen dolu bir pil görüntülenir). Her ne kadar aygit, güvenilir ölçüm yapmaya devam etse de pilleri değiştirmeniz gereklidir.

### Piller bitmiş – pillerin değiştirilmesi

Piller bittiğinde, aygit açılır açılmaz pil simgesi ⑯ yanıp söner (bitmiş bir pil görüntülenir). Piller bittiğinde, artık ölçüm yapamazsınız ve pilleri değiştirmeniz gereklidir.

1. Aygitin arkasındaki pil bölmesinin ⑥ kapağını açınız.
2. Pilleri değiştirin – bölümdeki simgelerle gösterildiği şekilde kutupları doğru konumda olup olmadığını dikkat edin.
3. Tarih ve saati ayarlamak için, Bölüm «2. Aygitin İlk Kez Kullanımı» de açıklanan yöntemi uygulayın.

- ☞ Piller, pil bölmesinden çıkarıldığında; bellekte saklanan ölçümler silinir. (örn. pilleri değiştirirken)

#### **Hangi piller ve yöntem?**

- ☞ Lütfen, 4 adet yeni ve uzun ömürlü 1.5V, AAA alkin pili kullanın.
- ☞ Kullanım süresi geçen pilleri kullanmayın.
- ☞ Aygit uzun bir süre kullanılmayacaksça, pilleri çıkarın.

## **8. Hata İletileri**

Ölçüm sırasında hata meydana gelirse, ölçüm işlemi durdurulur ve bir hata iletişi, örneğin «ERR 3», görüntülenir.

Hata	Açıklama	Olası nedeni ve çözümü
«ERR 1» ⑯	Sinyal çok zayıf	Kaf nabız sinyalleri çok zayıf. Kafı yeniden takın ve ölçümü tekrarlayın.*
«ERR 2» ⑰-B	Hata sinyali	Ölçüm sırasında, kaf, hareket etmekten ya da adale kasılmasından kaynaklanan hata sinyalleri algılandı. Kolunuza kimildatmadan ölçümü tekrarlayın.
«ERR 3» ⑰-C	Anormal kaf basıncı	Kaf uygun basınç oluşturulamıyor. Kaçak meydana gelmiş olabilir. Kafın doğru takılıp takılmadığını ve çok gevşek olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse, pilleri değiştirin. Ölçümü tekrarlayın.
«ERR 5»	Anormal sonuç	Ölçüm sinyalleri doğru değil ve bu nedenle sonuç görüntülenemiyor. Güvenilir bir ölçüm alabilmek için kontrol listesini okuyun ve ardından ölçümü tekrarlayın.*
«HI»	Nabız ya da kaf basıncı çok yüksek	Kaf basınç çok yüksek (299 mmHg'nin üzerinde) YA DA nabız çok yüksek (dakikada 200 atıştan fazla). 5 dakika gevşeyin ve ölçümü tekrarlayın.*
«LO»	Nabız çok düşük	Nabız çok düşük (dakikada 40 atıştan daha düşük). Ölçümü tekrarlayın.*

\* Bu veya başka bir problem tekrarlar ise, lütfen acilen doktorunuza başvurunuz.

## **9. Güvenlik, Bakım, Doğruluk Testi ve Elden Çıkarma**

### **Güvenlik ve koruma**



- Kullanım için talimatları okuyunuz. Bu doküman cihazın güvenli kullanımı için önemli bilgiler içermektedir. Lütfen cihazı kullanmadan önce bu dökümanı tamamen okuyunuz ve gelecekte tekrar başvurmak üzere saklayınız.
- Bu ürün, sadece bu broşürde açıklanan amaçlar çerçevesinde kullanılabilir. İmalatçı, yanlış uygulamadan kaynaklanan zarar ziyan için sorumlu tutulamaz.
- Aygit, hassas parçalara sahiptir ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır. «Teknik Özellikler» bölümünde açıklanan saklama ve çalışma koşullarını göz önünde bulundurun!
- Kaf, hassas ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır.
- Kafı cihaza taktiktan sonra pompalayın.
- Hasar gördüğünү düşünüyorsanız ya da herhangi bir anomal durum sezdinizseniz, aygitı kullanmayın.
- Aygitı kesinlikle açmayın.
- Broşürün ilgili bölümlerindeki diğer güvenlik talimatlarını da okuyun.
- Bu cihaz tarafından verilen ölçüm sonuçları bir teşhis olarak değerlendirilmemelidir. Mutlaka doktorunuza danışınız. Özellikle, hasta semptomları cihaz ölçümlüye uyuşmuyorsa sadce ölçüm sonucuna güvenmeyin. Diğer semptomları ve hastanın geri bildirimini göz önünde bulundurarak doktorunuzla görüşün veya gerekiyorsa ambulans çağırın.

Çocukların denetimsiz bir şekilde ürünü kullanmalarına izin vermeyin; bazı parçalar, yutulabilecek kadar küçüktür. Aygitin kablosu veya borularının olması nedeni ile yaratabileceği boğulma riskinin farkında olun.



### **Kontrendikasyonlar**

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

- Bu cihaz, 12 yaşından küçük pediyatrik hastalarda (çocuklar, bebekler veya yenidoğanlar) kan basıncını ölçmeye yönelik değildir.
- Ölçüm sırasında önemli kardiyak aritmilerin bulunması, kan basıncı ölçümüne müdahale edebilir ve kan basıncı ölçümle rinin güvenliğini etkileyebilir. Cihazın bu durumlarda kullanılmaya uygun olup olmadığını doktorunuza sorun.

- Cihaz, kan basıncını bir basınçlı kaf kullanarak ölçer. Ölçüm yapılan kolda, kolu yüzey temasına veya basınçlandırmaya uygunsuz hale getirebilen yaralanmalar varsa (örneğin, açık yaralar varsa) veya bir rahatsızlık varsa veya bir tedavi uygulanırsa (örneğin, intravenöz damla), yaralanmaların veya rahatsızlıkların kötüleşmesini önlemek amacıyla bu cihazı kullanmayın.
- Ölçüm sırasında hastanın hareket etmesi ölçüm işlemine müdahale edebilir ve sonuçları etkileyebilir.
- Rahatsızlıklar, hastalıkları olan ve kontrol edilemeyen hareketlere neden olan çevresel durumlar maruz olan (örn., titreme veya üzüme) ve anlaşılır şekilde iletişim kuramayan (örneğin çocuklar ve bilinci yerinde olsamayan hastalar) hastalarda ölçüm yapmaktan kaçının.
- Cihaz, kan basıncını belirlemek için osilometrik yöntem kullanır. Ölçüm yapılacak kolda normal perfüzyon olmalıdır. Cihaz, kısıtlı veya bozulmuş kan dolaşımı olan bir kolda kullanılmaya yönelik değildir. Perfüzyon veya kan bozukluklarını varsa, cihazı kullanmadan önce doktorunuza danışın.
- Bir mastektomi veya lenf düğümü çıkarma işlemi yapılmış bir kolda ölçüm almaktan kaçının.
- Bu cihazı hareketli bir araçta (örneğin, bir arabada veya uçakta) kullanmayın.



## UYARI

- Kaçınlaması halinde ölüme veya ciddi yaralanmaya sonuclarabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.
- Bu cihaz yalnızca işbu Kullanım Talimatlarında belirtilen kullanım amaçları için kullanılabilir. Üretici, yanlış uygulamadan kaynaklanan zararlarından dolayı sorumlu tutulamaz.
  - Bir veya birden çok ölçümün sonuçlarına dayanarak hastanın ilaçlarını ve tedavisi değiştirilmeyin. Tedavi ve ilaç değişiklikleri, yalnızca bir tıp uzmanı tarafından reçete edilmelidir.
  - Cihazı, kafı ve diğer parçaları hasar bakımından inceleyin. Hasarlı görünüyorlarsa veya anomal bir şekilde çalışıyorlarsa cihazı, kafı veya parçaları **KULLANMAYIN**.
  - Ölçüm sırasında koldaki kan akımı geçici olarak kesintiye uğrar. Kan akımının uzun süre kesintiye uğraması periferal dolaşımı azaltır ve doku yaralanmasına neden olabilir. Sıkreklı olarak veya uzun bir süre boyunca ölçüm yapıyorsanız, engellenmiş periferal dolaşım belirtilerine (örneğin, dokuda renk değişimi) dikkat edin.

- Kaf basıncına uzun süre maruz kalmak, periferal perfüzyonu azaltabilir ve yaralanmaya neden olabilir. Normal ölçümle ötesinde uzun süreli kaf basınçlandırma durumlarından kaçının. Anormal şekilde uzun basınçlandırma halinde, ölçüyü durdurun ve kafın basıncını boşaltmak için kafı gevşetin.
- Bu cihazı oksijen bakımından zengin ortamlarda veya alevlenir gazların yakınında kullanmayın.
- Cihaz suya dirençli veya su geçirmez değildir. Cihazı suya veya başka sıvılara daldırmayın veya suyun veya başka sıvıların cihaza sıçramasına izin vermeyin.
- Kullanım veya saklama sırasında cihazda, aksesuarlarda ve parçalarda servis yapmaya çalışmayı veya bunları sökmeyin. Cihazın iç donanımına ve yazılımına erişilmesi yasaktır. Kullanım veya saklama sırasında cihaza yetkisiz erişim ve cihazda yetkisiz servis, cihazın güvenliğini veya performansını bozabilir.
- Cihazı çocukların ve cihazı çalışma yeteneğine sahip olmayan kişilerden uzak tutun. Bu cihazın küçük parçalarının kazaya yutulması ve cihazın kablolarıyla vehortumlaryla boğulma riskine dikkat edin.



## DİKKAT

- Cihaz yalnızca Üst kolunuzunkan basıncını ölçmeye yönelikdir. Diğer bölgelerden ölçüm almayın, çünkü bu ölçümler kan basıncınızı doğru şekilde yansıtmez.
- Bir ölçüm tamamlandıktan sonra, başka bir ölçüm yapmadan önce kafı gevşetin ve kolda perfüzyonun geri gelmesi için >5 dakika bekleyin.
- Bu cihazı, başka elektrikli tıbbi ekipmanlarla (ME) aynı anda kullanmayın. Aynı anda kullanmak, cihazda arızaya veya ölçüm yanılışlarına neden olabilir.
- Bu cihazı yüksek frekanslı (HF) cerrahi ekipmanlarının, manyetik rezonans görüntüleme (MRG) ekipmanlarının ve bilgisayarlı tomografi (BT) tarayıcılarının yakınında kullanmayın. Böyle bir kullanım, cihazda arızaya ve ölçüm yanılışlarına neden olabilir.
- Cihazı, kafı ve parçaları «Teknik Özellikler» belirtilen sıcaklık ve nem koşullarında saklayın. Cihazın, kafın ve parçaların «Teknik Özellikler» belirtilen aralıkların dışındaki koşullarda kullanılması cihaz arızasına ve güvenli kullanımına neden olabilir.
- Cihazın hasar görmesini önlemek amacıyla cihazı ve aksesuarları aşağıdaki durumlardan koruyun:

- su, diğer sıvılar ve nem
  - aşırı sıcaklıklar
  - darbeler ve titreşimler
  - doğrudan güneş ışığı
  - kir ve toz
- Cilt tahrizi veya rahatsızlık yaşarsanız, cihazı ve kafı kullanmayı durdurun ve doktorunuza danışın.

### **Elektriksel Uyumluluk Bilgileri**

Bu cihaz EN60601-1-2: 2015 Elektromanyetik Bozulmalar standartına uygundur.

Bu cihaz, Yüksek Frekanslı (HF) tıbbi ekipmanların yakınında kullanılmak üzere sertifikalandırılmıştır.

Bu cihazı güçlü elektromanyetik alanların ve taşınabilir radyo frekansı iletişim ekipmanlarının (örneğin, mikrodalga fırın ve mobil cihazlar) yakınında kullanmayın. Bu cihazı kullanırken, bu tür ekipmanlardan en az 0,3 metrelük bir mesafeyi koruyun.

### **Aygıtın bakımı**

Aygıtı sadece yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

### **Kafın temizlenmesi**

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

**UYARI:** Kaf çamaşır veya bulaşık makinesinde yıkamayınız!

**UYARI:** Kaf kılıfını kurutma makinesinde kurutmayın.

**UYARI:** Hiçbir koşulda iç keseyi yıkamayın!

### **Doğruluk testi**

Her 2 yılda bir ya da mekanik darbeye maruz kalması (örneğin, düşürülmesi) durumunda, ürünün doğru çalışıp çalışmadığının test edilmesini öneririz. Test işlemini ayarlamak için, lütfen, yerel Microlife-Servisi ile görüşün (bkz on söz).

### **Elden çıkarma**

 Piller ve elektronik ürünler, çöpe atılmamalı; ancak, yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarılmalıdır.

Kaçırılmaması halinde kullanıcında veya hastada küçük veya orta derecede yaralanmaya sonuçlanabilecek veya cihazda veya

başka eşyalarda hasarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.

### **10. Garanti Kapsamı**

Bu aygit, satın alındığı tarihten itibaren **5 yıl garanti** kapsamındadır. Bu garanti süresi içinde, bizim takdirimize bağlı olarak, Microlife arızalı ürünü ücretsiz olarak onaracak veya değiştirecektir.

Aygıtın açılması ya da üzerinde değişiklik yapılması, garantiyi geçersiz kılar.

Aşağıdaki öğeler garanti kapsamı dışındadır:

- Nakliye maliyetleri ve nakliye riskleri.
- Yanlış uygulamadan veya kullanım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasar.
- Sızdırılan pillerden kaynaklanan hasar.
- Kaza veya yanlış kullanımından kaynaklanan hasar.
- Ambalaj / depolama malzemesi ve kullanım talimatları.
- Düzenli kontroller ve bakım (kalibrasyon).
- Aksesuarlar ve aşınan parçalar: Pil.

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

Garanti servisinin gerekliliği olmasında, lütfen ürünün satın aldığı bayİYE veya yerel Microlife servisine başvurun. Yerel Microlife hizmetinin web sitemizden ulaşabilirsiniz:

[www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support)

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

## 11. Teknik Özellikler

---

<b>Çalışma koşulları:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F %15-90 maksimum bağıl nem
<b>Saklama koşulları:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F %15-90 maksimum bağıl nem
<b>Ağırlık:</b>	251 g (piller dahil)
<b>Boyutlar:</b>	124 x 92 x 61 mm
<b>Manşon boyu:</b>	manşon ölçülerine göre 22 - 42 cm arası (bkz. «Doğru kaf seçimi»)
<b>Ölçüm yöntemi:</b>	osilometrik, Korotkoff yöntemine uygun: Aşama I büyük tansiyon, Aşama V küçük tansiyon
<b>Ölçüm aralığı:</b>	SYS: 60 - 255 mmHg DIA: 40 - 200mmHg Nabız: dakikada 40 - 199 atış
<b>Kaf basıncı görüntüleme aralığı:</b>	0 - 299 mmHg
<b>Çözünürlük:</b>	1 mmHg
<b>Statik doğruluk:</b>	±3 mmHg aralığında
<b>Nabız doğruluğu:</b>	±ölçülen değerin %5'i
<b>Gerilim kaynağı:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x 1.5 V alkalin piller; boyut AAA</li><li>• Elektrik adaptörü DC 6V, 600 mA (isteğe bağlı)</li></ul>
<b>Pil ömrü:</b>	Yaklaşık 400 ölçüm (Yeni pillerle)
<b>IP sınıfı:</b>	IP 20
<b>İlgili standartlar:</b>	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Beklenen servis ömrü:</b>	Cihaz: 5 yıl veya 10000 ölçüm arasından daha önce geleni Aksesuarlar: 2 yıl veya 5000 ölçüm arasından daha önce geleni

Bu cihaz, 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmenliği gereksinimleri ile uyumludur.

Teknik özelliklerin değiştirilmesi hakkı saklıdır.

- ① Botão ON/OFF
- ② Visor
- ③ Botão M (Memória)
- ④ Botão das horas
- ⑤ Entrada da braçadeira
- ⑥ Compartimento das pilhas
- ⑦ Braçadeira
- ⑧ Conector da braçadeira
- ⑨ Tubo da braçadeira

## Visor

- ⑩ Pressão sistólica
- ⑪ Pressão diastólica
- ⑫ Frequência cardíaca
- ⑬ Visualização das pilhas
- ⑭ Indicador luminoso do nível da pressão arterial
- ⑮ Valor guardado
- ⑯ Indicador da pulsação
- ⑰ Verificação de encaixe da braçadeira
  - A:Encaixe da braçadeira incorreto
  - B:Indicador de movimento do braço «ERR 2»
  - C:Verificação da pressão da braçadeira «ERR 3»
- ⑲ Indicador de sinal da braçadeira «ERR 1»
- ⑳ Símbolo de batimento cardíaco irregular (IBH)
- ㉚ Data/Hora



Leia as informações importantes contidas nestas instruções de utilização antes de utilizar este dispositivo. Para sua segurança siga as instruções de utilização e guarde-as para referência futura.



Peça aplicada tipo BF



Manter seco



Fabricante



As pilhas e dispositivos eletrónicos têm de ser eliminados em conformidade com os regulamentos locais aplicáveis, uma vez que não são considerados resíduos domésticos.

Representante autorizado na Comunidade Europeia

Número de catálogo

Número de série (AAAA-MM-DD-SSSSS; ano-mês-dia-número de série)

Atenção

Limitação da humidade para operação e armazenamento

Limitação de temperatura para operação ou armazenamento

Dispositivo Médico

Mantenha afastado de crianças dos 0 aos 3 anos de idade

CE Marca de Conformidade

## Uso pretendido:

Este tensiómetro oscilométrico destina-se a medir tensão arterial não invasiva em pessoas com 12 anos ou mais.

## Estimado cliente,

Este dispositivo foi desenvolvido com a colaboração de peritos na área da medicina e os ensaios clínicos realizados comprovam a sua elevada precisão na medição.\*

Se tiver alguma questão, problema ou se pretender encomendar peças sobresselentes, não hesite em contactar o seu distribuidor local da Microlife. A farmácia da sua zona poderá indicar a morada do distribuidor Microlife no seu país. Pode também visitar o site [www.microlife.com](http://www.microlife.com) onde encontrará toda a informação útil sobre os produtos Microlife.

Mantenha-se saudável – Microlife AG!

\* Este dispositivo utiliza a mesma tecnologia de medição utilizada no modelo «BP 3BTO-A» já premiado, sendo um modelo testado em conformidade com o protocolo BIHS (British and Irish Hypertension Society).

## Índice

- 1. Aspetos importantes sobre a pressão arterial**
- 2. Utilizar o dispositivo pela primeira vez**
  - Inserir as pilhas
  - Definir a data e hora
  - Escolher a braçadeira adequada
- 3. Check-list para efetuar uma medição correta**
- 4. Medir a pressão arterial**
  - Insuflação manual
  - Como não guardar um resultado
  - Como avaliar a minha pressão arterial?
- 5. Visualização do símbolo de batimento cardíaco irregular (IHB)**
- 6. Memorização de dados**
  - Visualizar valores guardados
  - Limpar todos os valores
- 7. Indicador de carga e substituição de pilhas**
  - Pilhas quase descarregadas
  - Pilhas descarregadas – substituição
  - Quais as pilhas a utilizar e quais os procedimentos a efetuar?
- 8. Mensagens de erro**
- 9. Segurança, cuidados, teste de precisão e eliminação de resíduos**
  - Cuidados a ter com o dispositivo
  - Limpeza da braçadeira
  - Teste de precisão
  - Eliminação de resíduos
- 10. Garantia**
- 11. Especificações técnicas**

## 1. Aspetos importantes sobre a pressão arterial

- A pressão arterial é a pressão da circulação sanguínea nas artérias gerada pelos batimentos cardíacos. É sempre efetuada a medição de dois valores, o valor máximo **pressão arterial sistólica** e o valor mínimo **pressão arterial diastólica**.
- Este aparelho também indica a **frequência cardíaca** (ou seja, o número de batimentos cardíacos por minuto).
- Valores de pressão arterial constantemente elevados podem prejudicar a saúde e têm de ser acompanhados pelo seu médico!**

- Indique sempre os valores das medições obtidos ao seu médico e informe-o se detectar qualquer irregularidade ou em caso de dúvida. **Nunca confie numa leitura de pressão arterial isolada.**
- Existem várias causas de **valores de tensão arterial elevados**. O seu médico explicá-las-á mais detalhadamente e oferecerá tratamento quando apropriado.
- Em nenhuma circunstância deve alterar as dosagens dos fármacos ou iniciar um tratamento sem consultar o seu médico.**
- Dependendo do esforço e da condição física, a tensão arterial está sujeita a grandes flutuações à medida que o dia avança. **Deve, portanto, fazer as suas medições nas mesmas condições de tranquilidade e quando se sentir relaxado!** Realize sempre pelo menos duas leituras (de manhã: antes de tomar medicamentos e comer; à noite: antes de ir para a cama, tomar banho ou tomar medicação) e faça uma média das medições.
- É perfeitamente normal que duas medições efetuadas sucessivamente apresentem **resultados significativamente diferentes**.
- As diferenças de valores verificadas entre as medições efetuadas pelo médico ou realizadas na farmácia e as medições efetuadas em casa são perfeitamente normais, uma vez que estas situações são completamente diferentes.**
- Diversas medições dão resultados** mais fiáveis sobre a pressão arterial do que uma única medição.
- Faça um pequeno intervalo** de 5 minutos entre duas medições.
- Se estiver **grávida**, deve avaliar a sua tensão arterial regularmente, pois pode mudar drasticamente durante este tempo.
- Se sofre de arritmia cardíaca, consulte o seu médico antes de usar o dispositivo. Consulte também o capítulo «Visualização do símbolo de batimento cardíaco irregular (IHB)» neste manual do utilizador.
- A visualização da pulsação não se aplica no controlo da frequência dos «pacemakers»!**

## 2. Utilizar o dispositivo pela primeira vez

### Inserir as pilhas

Após ter desempacotado o dispositivo, comece por inserir as pilhas. O compartimento das pilhas ⑥ está localizado na parte inferior do dispositivo. Insira as pilhas (4 x 1,5 V pilhas, tamanho AAA) e respeite a polaridade indicada.

## Definir a data e hora

- Quando as novas pilhas estiverem colocadas, aparecerá no mostrador um número a piscar que corresponde ao ano. Pode definir o ano pressionando o botão M (3). Para efetuar a confirmação e, em seguida, definir o mês, pressione o botão das horas (4).
- Pode agora definir o mês utilizando o botão M. Pressione o botão das horas para efetuar a confirmação e, em seguida, defina o dia.
- Siga as instruções acima para definir o dia, as horas e os minutos.
- Quando tiver definido os minutos e pressionado o botão das horas, a data e hora são definidas e aparece a indicação da hora.
- Se pretender alterar a data e hora, pressione e mantenha pressionado o botão das horas durante aproximadamente 3 segundos até que o número correspondente ao ano comece a piscar. Agora pode introduzir os novos valores, conforme descrito acima.

## Escolher a braçadeira adequada

A Microlife tem disponíveis diversos tamanhos de braçadeira.

Escolha o tamanho de braçadeira adequado à circunferência da parte superior do braço (que deve ser medida com a braçadeira ajustada no meio da parte superior do braço).

Tamanho da braçadeira	para uma circunferência da parte superior do braço
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

- Existem disponíveis braçadeiras de vários tamanhos e ajustáveis.
- Utilize apenas braçadeiras da Microlife!
- Este dispositivo não é compatível com outros tamanhos de braçadeira Microlife, exceto M e M-L.
- Contacte o seu local Assistência da Microlife, caso a braçadeira fornecida (7) não seja adequada.
- Ligue a braçadeira ao aparelho introduzindo completamente o conector da braçadeira (8) na respectiva entrada (5).

## 3. Check-list para efetuar uma medição correta

- Não deve comer, fumar nem exercer qualquer tipo de esforço físico imediatamente antes de efetuar a medição.
- Sente-se numa cadeira apoiada nas costas e relaxe por 5 minutos. Mantenha os pés no chão e não cruze as pernas.
- Deve efectuar a medição sempre no mesmo braço** (normalmente o braço esquerdo). O médico deve efectuar as medições em ambos os braços do doente na primeira consulta para determinar qual o braço a utilizar de futuro. A medição deve ser efectuada no braço com a leitura mais elevada.
- Retire qualquer peça de vestuário que possa estar justa na parte superior do braço. Para evitar que seja exercida pressão, as mangas da camisa não devem estar enroladas para cima, uma vez que não interferem com a braçadeira se estiverem esticadas normalmente.
- Assegure-se sempre de que está a usar uma braçadeira de tamanho correcto (indicado na braçadeira).
  - Ajuste bem a braçadeira, mas não aperte demasiado.
  - A braçadeira deverá estar colocada 1-2 cms acima do seu cotovelo.
  - A marca da artéria na braçadeira, deve ser colocada sobre a artéria localizada no lado interior do braço.
  - Coloque o braço assente numa superfície, para que fique descontraído.
  - Certifique-se de que a braçadeira fica à mesma altura do coração.

## 4. Medir a pressão arterial

- Pressione o botão ON/OFF (1) para iniciar a medição.
- A braçadeira começa a encher-se automaticamente. Descontraia, não se move e não contraia os músculos do braço enquanto o resultado da medição não for apresentado. Respire normalmente e não fale.
- A verificação de encaixe da braçadeira (17) no visor indica se a braçadeira está perfeitamente colocada. Se o ícone (17-A) aparecer, a braçadeira está encaixada de forma insuficiente, mas continua a ser possível efetuar uma medição.
- Quando a pressão correta for atingida, a braçadeira deixa de encher e a pressão desce gradualmente. Caso a pressão necessária não tenha sido atingida, o aparelho introduz automaticamente mais ar na braçadeira.
- Durante a medição o indicador da pulsação (16) aparece a piscar no visor.

- O resultado da pressão sistólica **⑩** e diastólica **⑪** bem como a pulsação **⑫** aparecem no visor. Consulte também as informações contidas neste livro sobre os outros símbolos.
- Remove a braçadeira após efectuar a medição.
- Desligue o aparelho. (O monitor desliga-se automaticamente decorrido cerca de 1 min.).

Pode parar a medição em qualquer altura pressionando o botão ON/OFF ou abra a braçadeira (por exemplo, se sentir desconfortável ou se sentir uma sensação de pressão desagradável).

### Insuflação manual

**Em caso de pressão arterial sistólica alta (por exemplo, superior a 135 mmHg),** pode constituir uma vantagem definir a pressão individualmente. Pressione o botão ON/OFF depois de o monitor ser bombeado até um nível de aproximadamente 30 mmHg (apresentado no visor). Mantenha o botão premido até a pressão se cifrar cerca de 40 mmHg acima do valor sistólico esperado – depois liberte o botão.

### Como não guardar um resultado

Assim que a leitura for apresentada, prima e mantenha o botão ON/OFF **①** até «M» **⑯** ficar intermitente. Confirme para eliminar a leitura, premindo o botão time **④**.

«CL» é apresentado quando a leitura é eliminada com sucesso da memória.

### Como avaliar a minha pressão arterial?

O triângulo no canto esquerdo do visor **⑭** aponta para o intervalo em que se enquadra o valor de pressão arterial medida. O valor encontra-se entre o intervalo ideal (branco), elevado (cinzento sombreado) ou alto (preto). A classificação corresponde aos seguintes intervalos definidos por diretrizes internacionais (ESH, ESC, JSH). Dados em mmHg.

Nível	Sistólica	Diastólica	Recomendações
1. pressão arterial muito alta	≥135	≥85	Obtenha aconselhamento médico
2. tensão arterial elevada	130 - 134	80 - 84	Auto-medição
3. pressão arterial normal	<130	<80	Auto-medição

O valor mais elevado é o valor que determina o resultado da análise Exemplo: uma leitura de 140/80 mmHg ou 130/90 mmHg indica «tensão arterial muito alta».

### 5. Visualização do símbolo de batimento cardíaco irregular (IHB)

Este símbolo **⑯** indica que um batimento cardíaco irregular foi detetado. Nesse caso, a tensão arterial medida pode divergir dos valores reais da tensão arterial. É recomendável repetir a medição.

### Informação para o seu médico em caso de visualização repetida do símbolo IHB

Este dispositivo é um tensiómetro oscilométrico que também realiza a medição da pulsação durante a medição da tensão arterial, e indica quando a frequência cardíaca está irregular.

### 6. Memorização de dados

Este aparelho guarda automaticamente os valores das últimas 30 medições.

#### Visualizar valores guardados

Pressione o botão M **③** durante breves instantes, quando o dispositivo estiver desligado. Primeiro o dispositivo apresenta o símbolo «M» **⑯** e «A», que representa a média de todos os valores armazenados.

Se pressionar novamente o botão M, será apresentado o valor anterior. Pressionando o botão M várias vezes é possível alternar entre os valores guardados.

As leituras da pressão arterial com encaixe da braçadeira incorreto **⑯**-A não são consideradas no valor médio.

Assegure-se de que a capacidade de 30 memórias não é excedida. Quando as 30 memórias estão cheias, o valor mais antigo é automaticamente substituído pelo valor da 31ª medição. Os valores deverão ser analisados por um médico antes de ser atingida a capacidade da memória, caso contrário os dados perder-se-ão.

#### Limpar todos os valores

Se pretende realmente apagar todos os valores guardados, mantenha premido o botão M (o dispositivo deverá ser sido desligado antes) até aparecer «CL ALL» e, de seguida, liberte o botão.

Para limpar de forma permanente a memória, pressione o botão de tempo enquanto «CL ALL» está intermitente. Não é possível apagar valores individuais.

☞ Cancelar a eliminação: pressione o botão ON/OFF (1) enquanto «CL ALL» está intermitente.

## 7. Indicador de carga e substituição de pilhas

### Pilhas quase descarregadas

Quando tiverem sido utilizados cerca de ¼ da carga das pilhas, o símbolo de pilha (13) será apresentado a piscar, ao ligar o aparelho (é apresentada uma pilha parcialmente preenchida). Ainda que a precisão de medição do aparelho não seja afetada, deverá adquirir pilhas para a respectiva substituição.

### Pilhas descarregadas – substituição

Quando as pilhas estiverem descarregadas, o símbolo de pilha (13) será apresentado a piscar, ao ligar o aparelho (é apresentada uma pilha descarregada). Não é possível efetuar medições e é necessário substituir as pilhas.

1. Abra o compartimento das pilhas (6), situado na parte posterior do aparelho.
2. Substitua as pilhas – verifique a polaridade correta, conforme indicado pelos símbolos existentes no compartimento.
3. Para definir a data e hora, siga o procedimento descrito na Secção «2. Utilizar o dispositivo pela primeira vez».

☞ As medições armazenadas na memória são eliminadas quando as baterias são removidas do compartimento da bateria (por exemplo, ao substituir as baterias).

### Quais as pilhas a utilizar e quais os procedimentos a efetuar?

- ☞ Utilize 4 pilhas alcalinas AAA novas, de longa duração, com 1,5 V.
- ☞ Não utilize pilhas cujo prazo de validade tenha sido excedido.
- ☞ Se o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo, deverá retirar as pilhas.

## 8. Mensagens de erro

Se ocorrer um erro durante a medição, esta é interrompida, sendo apresentada uma mensagem de erro, por exemplo, «ERR 3».

Erro	Descrição	Causa possível e solução
«ERR 1» ⑯	Sinal demasiado fraco	Os sinais da pulsação na braçadeira são demasiado fracos. Coloque novamente a braçadeira e repita a medição.*
«ERR 2» ⑰-B	Sinal de erro	Durante a medição, a braçadeira detectou sinais de erro causados, por exemplo, por movimentos ou pela contração dos músculos. Repita a medição, mantendo o braço imóvel.
«ERR 3» ⑰-C	Pressão anormal da braçadeira	Não é possível introduzir pressão suficiente na braçadeira. Poderá ter ocorrido uma fuga. Verifique se a braçadeira está corretamente ligada e bem ajustada. Substitua as pilhas se necessário. Repita a medição.
«ERR 5»	Resultados imprecisos	Os sinais da medição não são exatos, pelo que não é possível apresentar qualquer resultado. Leia a lista de verificação, para obter uma medição confiável e deste modo repita a medição.*
«HI»	Pressão da braçadeira ou pulsação demasiado elevada	A pressão da braçadeira é demasiado elevada (superior a 299 mmHg) OU a pulsação é demasiado elevada (mais de 200 batimentos por minuto). Descontraia durante 5 minutos e repita a medição.*
«LO»	Pulsação demasiado baixa	A pulsação está demasiado baixa (inferior a 40 batimentos por minuto). Repita a medição.*

\* Por favor, consulte imediatamente o seu médico, se este ou qualquer outro problema ocorrer repetidamente.

## 9. Segurança, cuidados, teste de precisão e eliminação de resíduos

### Segurança e proteção

- Siga as instruções de uso. Este documento fornece informações importantes de manuseamento e segurança do produto em relação a este dispositivo. Leia atentamente este documento antes de usar o dispositivo e guarde-o para referência futura.
- Este dispositivo deve somente ser utilizado para os fins descritos neste folheto. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados pelo uso indevido deste dispositivo.
- O dispositivo é composto por componentes sensíveis e deve ser manuseado com cuidado. Respeite as indicações de acondicionamento e funcionamento descritas na secção «Especificações técnicas»!
- As braçadeiras são sensíveis e têm de ser manuseadas com cuidado.
- Encha a braçadeira apenas depois de bem ajustada.
- Não utilize este dispositivo se estiver danificado ou se detectar qualquer anomalia.
- Nunca abra o dispositivo.
- Consulte também as informações de segurança incluídas nas secções individuais deste manual.
- O resultado da medição fornecido por este dispositivo não é um diagnóstico. Não substitui a necessidade de consulta com o seu médico, particularmente caso os sintomas do paciente não correspondam ao real. Não confie apenas no resultado da medição, considere sempre outras possibilidades, possíveis sintomas e comentários do paciente. Ligar para o médico ou chamar uma ambulância é aconselhada, caso necessário.

 Certifique-se de que não deixa o dispositivo ao alcance das crianças, algumas peças são muito pequenas e podem ser engolidas. Esteja atento ao risco de estrangulamento no caso deste dispositivo ser fornecido com cabos ou tubos.

### Contraindicações

 Não utilize este dispositivo se a condição do paciente reunir as seguintes contraindicações, de modo a evitar medições imprecisas ou lesões.

- O dispositivo não se destina a medir a tensão arterial em pacientes pediátricos de idade inferior a 12 anos (crianças, bebés, ou recém-nascidos).
- A presença de arritmia cardíaca significativa durante a medição pode interferir com a medição da tensão arterial e afetar a fiabilidade das leituras da tensão arterial. Consulte o seu médico para saber se o dispositivo é adequado para utilização neste caso.
- O dispositivo mede a tensão arterial utilizando uma braçadeira pressurizada. Se o membro para medição sofrer de lesões (por exemplo, feridas abertas), condições ou tratamentos (por exemplo, via intravenosa) que o tornem inadequado para contacto com a superfície ou pressurização, não utilize o dispositivo para evitar o agravamento das lesões ou condições.
- Os movimentos do paciente durante a medição podem interferir com o processo de medição e influenciar os resultados.
- Evite fazer medições a pacientes com condições, doenças e sujeitos a condições ambientais que conduzam a movimentos incontroláveis (por exemplo, tremores ou arrepios) e incapacidade de comunicar claramente (por exemplo, crianças e pacientes inconscientes).
- O dispositivo utiliza o método oscilométrico para determinar a tensão arterial. O braço a ser medido deve ter uma perfusão normal. O dispositivo não se destina a ser utilizado num membro com circulação sanguínea limitada ou reduzida. Se sofrer de perfusão ou distúrbios sanguíneos, consulte o seu médico antes de utilizar o dispositivo.
- Evite fazer medições no braço do lado de uma mastectomia ou desobstrução dos gânglios linfáticos.
- Não utilize este dispositivo num veículo em movimento (por exemplo, num carro ou num avião).

### AVISO

 Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

- Este dispositivo só pode ser utilizado para as utilizações previstas descritas nas presentes Instruções de Utilização. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados pela aplicação incorreta.
- Não altere a medição nem o tratamento do paciente com base no resultado de uma ou várias medições. O tratamento e as alterações de medição devem ser prescritos apenas por um profissional médico.

- Inspecione o dispositivo, a braçadeira e outras peças para verificar se estão danificados. NÃO UTILIZE o dispositivo, a braçadeira ou peças se parecerem danificados ou funcionarem de forma anormal.
- O fluxo sanguíneo do braço é temporariamente interrompido durante a medição. A interrupção prolongada do fluxo sanguíneo reduz a circulação periférica e pode causar lesões nos tecidos. Se fizer medições de forma contínua ou durante um período de tempo prolongado, tenha cuidado com os sinais de circulação periférica obstruída (por exemplo, descoloração do tecido).
- A exposição prolongada à pressão da braçadeira reduzirá a perfusão periférica e pode levar a lesões. Evite situações de pressurização prolongada da braçadeira para além das medições normais. No caso de pressurização anormalmente longa, interrompa a medição ou liberte a braçadeira para despressurizá-la.
- Não utilize este dispositivo num ambiente rico em oxigénio ou próximo de gás inflamável.
- O dispositivo não é resistente à água nem é à prova de água. Não derrame nem mergulhe o dispositivo em água ou outros líquidos.
- Não desmonte nem tente reparar o dispositivo, acessórios e peças, durante a utilização ou armazenamento. O acesso ao hardware e software interno do dispositivo é proibido. O acesso e a manutenção não autorizados do dispositivo, durante a utilização ou armazenamento, podem comprometer a segurança e o desempenho do dispositivo.
- Mantenha o dispositivo afastado de crianças e pessoas incapazes de utilizá-lo. Tenha cuidado com os riscos de ingestão acidental de peças pequenas e de estrangulamento com os cabos e tubos deste dispositivo e acessórios.



## CUIDADO

- O dispositivo destina-se apenas a medir a tensão arterial no superior do braço. Não meça outras áreas porque a leitura não reflete a sua tensão arterial com precisão.
- Após a conclusão de uma medição, liberte a braçadeira e descanse durante mais de 5 minutos para restaurar a perfusão do membro, antes de efetuar outra medição.
- Não utilize este dispositivo em simultâneo com outro equipamento médico elétrico. Isto pode causar mau funcionamento do dispositivo ou imprecisões de medição.

- Não utilize este dispositivo próximo de equipamento cirúrgico de alta frequência, equipamento de ressonância magnética e scanners de tomografia computorizada. Isto pode causar mau funcionamento do dispositivo e imprecisões de medição.
- Utilize e armazene o dispositivo, a braçadeira e as peças nas condições de temperatura e humidade especificadas nas «Especificações técnicas». A utilização e armazenamento do dispositivo, da braçadeira e das peças em condições fora dos intervalos indicados nas «Especificações técnicas» pode resultar no mau funcionamento do dispositivo e na segurança de utilização.
- Proteja o dispositivo e os acessórios dos seguintes aspectos para evitar danificar o dispositivo:
  - água, outros líquidos e humidade
  - Temperaturas extremas
  - impactos e vibrações
  - Luz direta do sol
  - Contaminação e poeiras
- Se sentir irritação ou desconforto na pele pare de utilizar este dispositivo e a braçadeira, e consulte o seu médico.

## Informação sobre Compatibilidade Eletromagnética

Este dispositivo está em conformidade com a norma EN 60601-1-2: Norma colateral: Perturbações eletromagnéticas, de 2015.

Este dispositivo não está certificado para ser utilizado perto de equipamento médico de alta frequência.

Não utilize este dispositivo perto de campos eletromagnéticos fortes e dispositivos portáteis de comunicação por radiofrequência (por exemplo, forno micro-ondas e dispositivos móveis). Quando utilizar este dispositivo mantenha uma distância mínima de 0,3 m em relação a esses dispositivos.

## Cuidados a ter com o dispositivo

Para efetuar a limpeza do dispositivo, utilize apenas um pano macio e seco.

## Limpeza da braçadeira

Limpe a braçadeira cuidadosamente com um pano húmido e espuma de sabão.



**AVISO:** Não lave a braçadeira na máquina de lavar roupa ou loiça!



**AVISO:** Não seque a capa da braçadeira na máquina de secar!



**AVISO:** Em circunstância alguma deverá lavar a bolsa de ar interior!

### Teste de precisão

Recomendamos a realização de testes de precisão ao dispositivo de 2 em 2 anos ou após impacto mecânico (por exemplo, após uma queda). Contacte o seu local Assistência da Microlife para providenciar o teste (ver mais adiante).

### Eliminação de resíduos

As pilhas e dispositivos eletrónicos têm de ser eliminados em conformidade com os regulamentos locais aplicáveis, uma vez que não são considerados resíduos domésticos. Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados para o utilizador ou paciente, ou causar danos no dispositivo ou outros bens.

### 10. Garantia

Este dispositivo está abrangido por uma **garantia de 5 anos** a partir da data de compra. Durante este momento de garantia, ao seu critério, o representante da Microlifetrocará o seu dispositivo com defeito, sem qualquer custo.

A garantia não é válida se o dispositivo for aberto ou alterado.

Os seguintes itens estão excluídos da garantia:

- Custos de transporte e risco de transporte.
- Danos causados por aplicação incorreta ou o não seguimento das instruções de utilização.
- Danos causados por vazamento das pilhas.
- Danos causados devido a acidente ou má utilização.
- Material / armazenamento de embalagem ou instrução de utilização.
- Verificações regulares e Manutenção (calibração).
- Acessórios e peças: pilha(s).

A braçadeira tem uma garantia funcional (estanquicidade d'abolsa de ar) por 2 anos

Se for necessário o uso da garantia, por favor contacte o distribuidor da Marca Microlife. Pode contactar o seu serviço Microlife.

Pode contactar o representante Microlife local através do nosso site: [www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support)

Compensação é limitada ao valor do produto. A garantia será limitada se o produto estiver completo e devolvido com a fatura original de compra. Troca dentro do período de garantia não prolonga ou renova o período de garantia. As reivindicações legais e direitos dos consumidores não são aplicados por esta garantia.

### 11. Especificações técnicas

<b>Condições de funcionamento:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F
<b>Condições de acondicionamento:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F
<b>Peso:</b>	251 g (incluindo pilhas)
<b>Dimensões:</b>	124 x 92 x 61 mm
<b>Tamanho da braçadeira:</b>	de 22 - 42 cm de acordo com os tamanhos da braçadeira (consulte «Escolher a braçadeira adequada»)
<b>Procedimento de medição:</b>	oscilométrico, correspondente ao método Korotkoff: Fase I sistólica, Fase V diastólica
<b>Gama de medição:</b>	SYS: 60 - 255 mmHg DIA: 40 - 200mmHg Pulsão: 40 - 199 batimentos por minuto
<b>Gama de medição da pressão da braçadeira:</b>	0 - 299 mmHg
<b>Resolução:</b>	1 mmHg
<b>Precisão estática:</b>	dentro de $\pm 3$ mmHg
<b>Precisão da pulsão:</b>	$\pm 5\%$ do valor obtido
<b>Alimentação:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pilhas alcalinas 4 x 1,5 V; tamanho AAA</li><li>• Adaptador DC 6 V, 600 mA (opcional)</li></ul>
<b>Duração da pilha:</b>	aproximadamente 400 medições (usando pilhas novas)
<b>Classe IP:</b>	IP 20
<b>Normas de referência:</b>	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Duração expectável de utilização:</b>	Dispositivo: 5 anos ou 5 medições, consoante o que ocorrer primeiro Acessórios: 2 anos ou 5000 medições, consoante o que ocorrer primeiro

Este dispositivo está em conformidade com as exigências da Norma de Dispositivos Médicos 93/42/EEC.

O fabricante reserva-se o direito de proceder a alterações técnicas.

- ① AAN/UIT knop
- ② Display
- ③ M-knop (geheugen)
- ④ Tijdknop
- ⑤ Manchetaansluiting
- ⑥ Batterijcompartiment
- ⑦ Manchet
- ⑧ Manchetconnector
- ⑨ Manchetslang

## Weergave

- ⑩ Systolische waarde
- ⑪ Diastolische waarde
- ⑫ Hartslagfrequentie
- ⑬ Batterijweergave
- ⑭ Verkeerslichtweergave indicator
- ⑮ Opgeslagen waarden
- ⑯ Hartslag
- ⑰ Manchetcontrole indicator
  - A: Manchetpositie check
  - B: Armbeweging symbool «ERR 2»
  - C: Manchetdruk symbool «ERR 3»
- ⑱ Manchet signaal controle «ERR 1»
- ⑲ Onregelmatige hartslag (IHB) symbool
- ⑳ Datum/tijd



Lees de belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing voordat u dit apparaat gebruikt. Volg de gebruiksaanwijzing voor uw veiligheid en bewaar deze voor toekomstig gebruik.



Geleverd onderdeel type BF



Droog houden



Fabrikant



Batterijen en elektronische instrumenten moeten volgens de plaatselijke regelgeving worden verwijderd, niet bij het huishoudelijke afval.

Geautoriseerde vertegenwoordiger in Europa

Catalogusnummer

Serienummer (JJJJ-MM-DD-SSSSS; jaar-maand-dag-serienummer)

Let op!

Vochtbeperking voor gebruik **en** opslag

Temperatuurbeperking voor gebruik **of** opslag

Medisch apparaat

Buiten bereik van kleine kinderen van 0-3 jaar houden

CE Markering van Conformiteit

## Het bedoelde gebruik:

Deze oscillometrische bloeddrukmonitor is bedoeld voor het non-invasief meten van bloeddruk bij personen van 12 jaar of ouder.

Geachte klant,

Deze bloeddrukmonitor is in samenwerking met artsen ontwikkeld en klinische validatiestudies hebben aangetoond dat de meetnauwkeurigheid bijzonder hoog is.\*

Mocht u vragen hebben of wanneer u reserveonderdelen wilt bestellen, neemt u dan contact op met uw Microlife importeur. De verkoper zal u het adres van de Microlife importeur in uw land geven. Natuurlijk kunt u ook de website [www.microlife.nl](http://www.microlife.nl) raadplegen, waar u waardevolle informatie kunt vinden over onze producten.

Blijf gezond – Microlife AG!

\* Dit apparaat gebruikt o.a. dezelfde meettechnologie als het gevalideerde model «BP 3BT0-A» getest conform het British and Irish Hypertension Society (BIHS) protocol.

## Inhoudsopgave

---

### 1. Belangrijke feiten over bloeddruk

### 2. Eerste gebruik van het apparaat

Plaatsen van de batterijen

Instellen van datum en tijd

Selecteer de juiste manchet

### 3. Stappenplan voor een betrouwbare bloeddrukmeting

### 4. Bloeddruk meten

Handmatig de inflatie instellen

Een meting uitvoeren zonder deze op te slaan

Hoe meet ik mijn bloeddruk?

### 5. Uiterlijk van het symbool voor onregelmatige hartslag (IHB)

### 6. Geheugenopslag

Bekijken van de opgeslagen waarden

Wis alle waarden

### 7. Batterij-indicator en batterijvervanging

Batterijen bijna leeg

Batterijen leeg – vervanging

Welke batterijen en welke werkwijze?

### 8. Foutmeldingen

### 9. Veiligheid, onderhoud, nauwkeurigheidstest en verwijdering

Apparaatonderhoud

Reinig de manchet

Nauwkeurigheidstest

Verwijdering

### 10. Garantie

### 11. Technische specificaties

## 1. Belangrijke feiten over bloeddruk

---

- **Bloeddruk** is de druk waarmee het bloed door de aderen stroomt veroorzaakt door het pompen van het hart. Twee waarden, de **systolische** (boven) waarde en de **diastolische** (onder) waarde worden altijd gemeten.
- Het apparaat geeft ook de **hartslagfrequentie** (het aantal keren dat het hart per minuut slaat) aan.
- **Constante hoge bloeddruk kan nadelig zijn voor uw gezondheid en moet door uw arts worden behandeld!**

- Bespreek altijd uw waarden met uw arts en vertel hem/haar wanneer u iets ongebruikelijks heeft opgemerkt of onzeker bent. **Vertrouw nooit op een enkele bloeddrukwaarde.**
- Er zijn verschillende oorzaken voor overmatig hoge bloeddrukwaarden. Uw arts zal de oorzaken in meer detail uitleggen en indien nodig een behandeling aanbieden.
- **In geen enkel geval zou u de dosering van uw medicatie moeten aanpassen of een behandeling starten zonder een arts te raadplegen.**
- Afhankelijk van lichamelijke inspanning en conditie is de bloeddruk in de loop van de dag onderhevig aan grote schommelingen. **Voer daarom uw metingen in steeds dezelfde rustige omstandigheden uit en wanneer u zich ontspannen voelt!** Neem elke keer minimaal twee metingen ('s ochtends: vóór het innemen van medicijnen en eten / 's avonds: vóór het naar bed gaan, baden of het innemen van medicijnen) en neem een gemiddelde van de metingen.
- Het is vrij normaal wanneer twee metingen vlak na elkaar genomen opvallend **verschillende resultaten** opleveren.
- **Afwijkingen** tussen metingen genomen door uw arts of de apotheek en die thuis zijn opgenomen zijn vrij normaal, omdat deze situaties volledig verschillend zijn.
- **Verschillende metingen** geven een veel duidelijker beeld van uw bloeddruk dan slechts één enkele meting.
- **Neem een korte rustpauze van 5 minuten tussen twee metingen.**
- Indien u zwanger bent adviseren wij u regelmatig uw bloeddruk te meten, omdat uw bloeddruk drastisch kan veranderen gedurende deze periode.
- Raadpleeg uw arts voordat u het apparaat gebruikt als u hartritmestoornissen heeft. Zie ook hoofdstuk «Uiterlijk van het symbool voor onregelmatige hartslag (IHB)» van deze gebruikershandleiding.
- **De polsfrequentie is niet geschikt voor het controleren van de frequentie van hart-pacemakers!**

## 2. Eerste gebruik van het apparaat

---

### Plaatsen van de batterijen

Nadat u het apparaat heeft uitgepakt, plaatst u eerst de batterijen. Het batterijcompartiment ⑥ bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat. Plaats de batterijen (4 x 1.5 V, grootte AAA), let hierbij op de aangegeven polariteit.

## **Instellen van datum en tijd**

1. Nadat de batterijen zijn geplaatst knippert het jaartal in het scherm. U kunt het jaar instellen door op de M-knop ③ te drukken. Om te bevestigen en vervolgens de maand in te stellen, drukt u op de tijdknop ④.
2. Nu kunt u de maand instellen met de M-knop. Druk op de tijdknop om te bevestigen en stel dan de dag in.
3. Volg de bovenstaande instructies om dag, uur en minuten in te stellen.
4. Zodra u de minuten heeft ingesteld en de tijdknop indrukt, zijn de datum en tijd ingesteld en wordt de tijd weergegeven.
5. Als u de datum en de tijd wilt veranderen, houdt u de tijdknop ingedrukt gedurende ca. 3 seconden totdat het jaartal begint te knipperen. Nu kunt u nieuwe waarden invoeren zoals hierboven beschreven.

## **Selecteer de juiste manchet**

Microlife heeft manchetten in verschillende maten. Selecteer de manchetgrootte die overeenkomt met de omtrek van uw bovenarm (de gemeten omtrek rond het midden van de bovenarm).

Manchetgrootte	voor omtrek van de bovenarm
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

- ☞ Voorgevormde manchetten zijn optioneel verkrijgbaar.
- ☞ Gebruik alleen Microlife manchetten!
- ☞ Dit apparaat is niet geschikt met andere Microlife manchet maten (behalve M en M-L).
- ▶ Neem contact op met uw Microlife importeur, als de bijgesloten manchet ⑦ niet past.
- ▶ Bevestig de manchet aan het apparaat middels de manchet-connector ⑧ duw de connector ⑤ zo ver als mogelijk in het apparaat.

## **3. Stappenplan voor een betrouwbare bloeddrukmeting**

- ▶ Vermijd activiteit, eten of roken vlak vóór een meting.
- ▶ Ga zitten op een stoel met rugsteun en ontspan voor 5 minuten. Houd uw voeten naast elkaar op de grond en zit niet met de benen over elkaar.

- ▶ **Meet altijd aan dezelfde arm** (normaal links). Het wordt aanbevolen dat artsen bij een eerste bezoek van een patiënt beide armen meet om de te meten arm te bepalen. Aan de arm met de hogere bloeddruk moet worden gemeten.
- ▶ Verwijder de kleding die de bovenarm bedekt, mouwen moeten niet worden opgerold om afklemmen te voorkomen.
- ▶ Zorg er altijd voor dat de juiste manchetmaat wordt gebruikt (markering arm omtrek staat vermeld op het manchet).

  - Bevestig de manchet om de arm, maar niet te strak.
  - Zorg ervoor dat de manchet 1-2 cm boven uw elleboog is geplaatst.
  - De artery mark op de manchet dient op deader van de arm (binnenkant) te worden gelegd.
  - Ondersteun uw arm zodat deze ontspannen is.
  - Zorg dat de manchet op dezelfde hoogte is als uw hart.

## **4. Bloeddruk meten**

1. Druk op de AAN UIT knop ① om de meting te starten.
2. De manchet wordt nu automatisch opgeblazen. Ontspan, beweeg niet en span uw armspieren niet totdat het meetresultaat wordt getoond. Adem normaal en praat niet.
3. Als het manchet correct is geplaatst verschijnt het Manchetcontrole indicator ⑯ symbol in het scherm. Wanneer het symbool Manchetpositie controle ⑯-A in beeld verschijnt, is de manchet matig geplaatst maar kan er nog steeds een correcte bloeddrukmeting verricht worden.
4. Wanneer de juiste druk is bereikt, stopt het pompen en daalt de druk langzaam. Als de gewenste druk niet werd bereikt, zal het apparaat automatisch meer lucht in de manchet pompen.
5. Tijdens de meting knippert het hartslag symbool ⑮ op het scherm.
6. Het resultaat, inclusief de systolische ⑯ en de diastolische ⑯ bloeddruk en de hartslagfrequentie ⑯ wordt weergegeven. Raadpleeg ook deze handleiding voor uitleg van de overige weergaven.
7. Indien de meting klaar is, verwijder de manchet.
8. Schakel het apparaat uit. (De monitor gaat automatisch uit na ongeveer 1 min.).

- ☞ U kunt de meting op elk moment stoppen door op de AAN/UIT-knop te drukken of de manchet te openen (bijv. als u zich ongemakkelijk voelt of een onaangename druk waarnemt).

## Handmatig de inflatie instellen

In het geval van een hoge systolische bloeddruk (bijv. boven 135 mmHg) kan het een voordeel zijn om de druk handmatig in te stellen. Druk op de AAN UIT knop wanneer de bloeddrukmeter is opgepompt tot ongeveer 30mmHg. Houd de knop ingedrukt totdat de druk ongeveer 40 mmHg hoger is dan de verwachte systolische waarde en laat dan de knop los.

## Een meting uitvoeren zonder deze op te slaan

Zodra de meting is uitgevoerd en het resultaat wordt weergegeven in het display houdt u de AAN/UIT knop ① ingedrukt totdat de «M» ⑯ in het display verschijnt. Druk dan vervolgens op de timeknop ④ en de meting wordt verwijderd en niet opgeslagen.

☞ Wanneer de meting succesvol is verwijderd, verschijnt «CL» in het display.

## Hoe meet ik mijn bloeddruk?

Het driehoekige symbool, links in het display ⑭ geldt voor de classificatie van thuis gemeten bloeddrukwetten bij volwassenen in overeenstemming met de internationale richtlijnen (ESH, ESC, JSH). De bloeddrukwetten: Optimaal (wit), verhoogd (gearceerde grijs) of te hoog (zwart). Waarden in mmHg. Waarden in mmHg.

Bereik	Systolisch	Diastolisch	Advies
1. bloeddruk te hoog	≥135	≥85	Win medisch advies in
2. bloeddruk verhoogd	130 - 134	80 - 84	Zelfcontrole
3. bloeddruk normaal	<130	<80	Zelfcontrole

De evaluatie van de waarden zijn conform de tabel. Bijvoorbeeld: een waarde van de bloeddruk van 140/80 mmHg of een waarde van 130/90 mmHg toont «bloeddruk te hoog».

## 5. Uiterlijk van het symbool voor onregelmatige hartslag (IHB)

Dit symbool ⑯ geeft aan dat er een onregelmatige hartslag is gedetecteerd. In dit geval kan de gemeten bloeddruk afwijken van uw werkelijke bloeddrukwetten. Het wordt aanbevolen om de meting te herhalen.

## Informatie voor de arts in geval van het herhaaldelijk verschijnen van het IHB-symbool

Dit apparaat is een oscillometrische bloeddrukmeter die ook de pols meet tijdens bloeddrukmeting en aangeeft wanneer de hartslag onregelmatig is.

## 6. Geheugenopslag

Dit apparaat slaat de laatste 30 meetwaarden op.

### Bekijken van de opgeslagen waarden

Druk op de M-knop ③, wanneer het apparaat is uitgeschakeld. De weergave toont eerst «M» ⑯ en «A», wat staat voor het gemiddelde van alle opgeslagen waarden.

Wederom op de M-knop drukken toont de vorige waarde. Door nogmaals op de M-knop te drukken, kunt u door de meetresultaten heen bladeren.

☞ Bloeddrukmetingen met een matige manchetpositie ⑯-A worden niet meegenomen in de gemiddelde waarde.

☞ Let op dat de maximale geheugencapaciteit bedraagt 30 metingen. **Wanneer het geheugen vol is zal de oudste meting automatisch overschreven worden.** Om gegevensverlies te voorkomen, moeten waarden worden geëvalueerd door een arts voordat de maximale geheugencapaciteit is bereikt.

### Wis alle waarden

Als u zeker weet dat u alle opgeslagen waarden permanent wilt verwijderen, houdt u de M-knop ingedrukt (schakel het apparaat eerst uit) tot «CL ALL» verschijnt en laat dan de knop los. Om het geheugen permanent te wissen, drukt u op de timeknop terwijl «CL ALL» knippert. **Individuele metingen kunnen niet worden gewist.**

☞ **Annuleer verwijderen:** druk op de AAN/UIT toets ① terwijl «CL ALL» knippert.

## 7. Batterij-indicator en batterijvervanging

### Batterijen bijna leeg

Wanneer de batterijen ongeveer ¾ verbruikt zijn zal het batterijsymbool ⑯ knipperen zodra het apparaat ingeschakeld is (gedeeltelijk geladen batterij wordt weergegeven). Alhoewel het apparaat door zal gaan met betrouwbaar meten moet u batterijen weldra vervangen.

## Batterijen leeg – vervanging

Wanneer de batterijen leeg zijn, zal het batterisymbool (13) knipperen zodra het apparaat ingeschakeld is (lege batterij weergegeven). U kunt niet verder meten en moet de batterijen vervangen.

1. Open het batterijvakje (6) aan de achterzijde van het apparaat.
2. Vervang de batterijen – controleer de juiste polariteit zoals getoond door de symbolen in het compartiment.
3. Om de datum en de tijd in te stellen volg de procedure zoals beschreven in Paragraaf «2. Eerste gebruik van het apparaat».

☞ De opgeslagen metingen in het geheugen worden gewist, wanneer de batterijen uit het battericompartiment worden verwijderd (bijv. bij het vervangen van batterijen).

## Welke batterijen en welke werkwijze?

- ☞ Gebruik 4 nieuwe, long-life 1,5V, type AAA alkaline batterijen.
- ☞ Gebruik geen batterijen waarvan de uiterste verkoopdatum is verstrekken.
- ☞ Verwijder de batterijen als het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt gaat worden.

## 8. Foutmeldingen

Als er een fout optreedt, wordt de meting onderbroken en wordt een foutmelding, b.v. «ERR 3», weergegeven.

Fout	Beschrijving	Mogelijke oorzaak en oplossing
«ERR 3» (17-C)	Abnormale manchet druk	Een adequate druk kan niet in de manchet worden geproduceerd. Er kan een lek in het manchet zijn. Controleer of de manchet goed is aangesloten en niet te los om de arm zit. Vervang de batterijen indien nodig. Herhaal de meting.
«ERR 5»	Abnormaal resultaat	De meetsignalen zijn onbetrouwbaar en daarom kan geen resultaat worden weergegeven. Lees voor het uitvoeren van betrouwbare metingen de checklist door en herhaal de meting.*
«HI»	Hartslag of manchetdruk te hoog	De druk in de manchet is te hoog (boven 299 mmHg) OF de hartslagfrequentie is te hoog (boven 200 slagen per minuut). Ontspan gedurende 5 minuten en herhaal de meting.*
«LO»	Polsslag te laag	De hartslagfrequentie is te laag (minder dan 40 slagen per minuut). Herhaal de meting.*

\* Neem a.u.b. onmiddelijk contact op met uw arts wanneer dit of enig ander probleem vaker optreedt.

## 9. Veiligheid, onderhoud, nauwkeurigheidstest en verwijdering



### Veiligheid en bescherming

- Volg de instructies voor correct gebruik. Deze documentatie voorziet u van belangrijke bedienings- en veiligheidsvoorschriften betreffende dit apparaat. Lees de documentatie zorgvuldig door vóór ingebruikname van het apparaat en bewaar het voor latere raadpleging.
- Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het doel zoals in de gebruiksaanwijzing beschreven. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik.
- Dit apparaat bevat gevoelige componenten en moet met voorzichtigheid worden behandeld. Neem de bewaar- en bedie-

ningsvoorschriften in acht, zoals beschreven in het hoofdstuk «Technische specificaties»!

- De manchet is kwetsbaar en moet met zorgvuldigheid worden behandeld.
- Alleen de manchet oppompen wanneer het aan de arm is aangebracht.
- Gebruik het apparaat niet wanneer u vermoedt dat het beschadigd is of wanneer u tijdens het gebruik iets ongebruikelijks constateert.
- Open het apparaat nooit.
- Lees de verdere veiligheidsinstructies in de afzonderlijke paragrafen van dit boekje.
- De gemeten resultaten met dit apparaat stellen geen diagnose. Het vervangt geen consultatie van een arts, zeker niet wanneer symptomen niet overeenkomen. Vertrouw niet enkel op het meetresultaat, neem altijd de overige symptomen in beschouwing, evenals de terugkoppling van de patient. Bij twijfel altijd contact opnemen met uw arts.

 Laat kinderen het apparaat alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken. Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt. Wees alert op het gevaar van verstengeling, indien het apparaat is voorzien van kabels of slangen.

## Contra-indicaties

Gebruik dit apparaat niet als de toestand van de patiënt aan de volgende contra-indicaties voldoet, om onnauwkeurige metingen of verwondingen te voorkomen.

- Het apparaat is niet bedoeld voor het meten van de bloeddruk bij pediatrische patiënten jonger dan 12 jaar (kinderen, zuigelingen of pasgeborenen).
- De aanwezigheid van significante hartritmestoornissen tijdens de meting kan de bloeddrukmeting verstören en de betrouwbaarheid van de bloeddrukmetingen beïnvloeden. Overleg met uw arts of het apparaat in dit geval geschikt is voor gebruik.
- Het apparaat meet de bloeddruk met behulp van een drukmanchet. Als de ledematen die gemeten worden verwondingen hebben (bijvoorbeeld open wonden) of onder omstandigheden of behandelingen (bijvoorbeeld intraveneuze infusie) waardoor het ongeschikt is voor contact met het oppervlak of druktoepassing, gebruik het apparaat dan niet om verergering van de verwondingen of omstandigheden te voorkomen.

- Bewegingen van de patiënt tijdens de meting kunnen het meetproces verstören en de resultaten beïnvloeden.
- Vermijd het meten van patiënten met aandoeningen, ziekten en patiënten die vatbaar zijn voor omgevingscondities die leiden tot oncontroleerbare bewegingen (bijvoorbeeld trillen of beven) en patiënten die niet duidelijk kunnen communiceren (bijvoorbeeld kinderen en bewusteloze patiënten).
- Het apparaat gebruikt een oscillometrische methode om de bloeddruk te bepalen. De arm die wordt gemeten, moet een normale perfusie hebben. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik op een ledemaaat met een beperkte of verstoerde bloedcirculatie. Als u last heeft van doorbloedings- of bloedziekten, raadpleeg dan uw arts voordat u het apparaat gebruikt.
- Vermijd metingen op de arm aan de kant van een borstamputatie of lymfeklierverwijdering.
- Gebruik dit apparaat niet in een bewegend voertuig (bijvoorbeeld in een auto of vliegtuig).

## WAARSCHUWING

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

- Dit apparaat mag alleen worden gebruikt voor het beoogde gebruik dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door een onjuiste toepassing.
- Verander de medicatie en behandeling van de patiënt niet op basis van het resultaat van een of meerdere metingen. Veranderingen in behandeling en medicatie mogen alleen worden voorgeschreven door een medische professional.
- Inspecteer het apparaat, de manchet en andere onderdelen op schade. GEBRUIK het apparaat, de manchet of onderdelen NIET als deze beschadigd lijken of abnormaal werken.
- De bloedstroom van de arm wordt tijdens de meting tijdelijk onderbroken. Langdurige onderbreking van de bloedstroom vermindert de perifere circulatie en kan weefselbeschadiging veroorzaken. Pas op voor tekenen (bijvoorbeeld weefselverkleuring) van een belemmerde perifere circulatie als u continu of gedurende langere tijd metingen verricht.
- Langdurige blootstelling aan manchtdruk zal perifere perfusie verminderen en kan leiden tot letsel. Vermijd situaties van verlengde manchtdruk die verder gaan dan normale metingen. In het geval van een abnormaal lange drukuitoefening breekt u

de meting af of maakt u de manchet los om de druk in de manchet te verminderen.

- Gebruik dit apparaat niet in een zuurstofrijke omgeving of in de buurt van ontvlambaar gas.
- Het apparaat is niet waterbestendig of waterdicht. Mors niet op het apparaat en dompel het niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Haal het apparaat, accessoires en onderdelen niet uit elkaar en probeer het niet te repareren tijdens gebruik of opslag.

Toegang tot de interne hardware en software van het apparaat is verboden. Ongeautoriseerde toegang tot en onderhoud van het apparaat tijdens gebruik of opslag kan de veiligheid en prestaties van het apparaat in gevaar brengen.

- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen en personen die het apparaat niet kunnen bedienen. Pas op voor de risico's van het per ongeluk inslikken van kleine onderdelen en verwijrging met de kabels en slangen van dit apparaat en accessoires.

## OPGELET

- Het apparaat is alleen bedoeld voor het meten van de bloeddruk aan de bovenarm. Meet geen andere plaatsen, omdat de meting uw bloeddruk dan niet nauwkeurig weergeeft.
- Nadat een meting is voltooid, maakt u de manchet los en rust u > 5 minuten om de ledemaatperfusie te herstellen, voordat u een nieuwe meting uitvoert.
- Gebruik dit apparaat niet tegelijkertijd met andere medische elektrische (ME) apparatuur. Dit kan storingen in het apparaat of onnauwkeurigheden in de metingen veroorzaken.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van hoogfrequente (HF) chirurgische apparatuur, magnetische resonantie beeldvorming (MRI) apparatuur en computertomografie (CT) scanners. Dit kan storingen in het apparaat en onnauwkeurigheden in de metingen veroorzaken.
- Gebruik en bewaar het apparaat, de manchet en de onderdelen onder de in de «Technische specificaties» gespecificeerde temperatuur- en vochtigheidsondernemigheden. Gebruik en opslag van het apparaat, de manchet en onderdelen in omstandigheden die buiten het bereik vallen dat in de «Technische specificaties» wordt vermeld, kan leiden tot defecten aan het apparaat en de veiligheid van het gebruik.
- Bescherm het apparaat en de accessoires tegen het volgende om schade aan het apparaat te voorkomen:

- water, andere vloeistoffen en vocht
- extreme temperaturen
- impact en trillingen
- direct zonlicht
- vervuiling en stof

- Stop met het gebruik van dit apparaat en de manchet en raadpleeg uw arts als u huidirritatie of ongemak ervaart.

## Informatie over elektromagnetische compatibiliteit

Dit apparaat voldoet aan EN 60601-1-2: 2015 standaard elektromagnetische storingen.

Dit apparaat is niet gecertificeerd voor gebruik in de buurt van hoogfrequente (HF) medische apparatuur.

Gebruik dit apparaat niet in de buurt van sterke elektromagnetische velden en draagbare radiofrequentie-communicatieapparaten (bijvoorbeeld magnetrons en mobiele apparaten). Bewaar bij gebruik van dit apparaat een minimale afstand van 0,3 m tot dergelijke apparaten.

## Apparaatonderhoud

Reinig het apparaat alleen met een zachte droge doek.

## Reinig de manchet

Verwijder vlekken op de manchet met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.

 **WAARSCHUWING:** Was de manchet nooit in de wasmachine en/of aawasmachine!

 **WAARSCHUWING:** Droog de manchet niet in de droger of de verwarming!

 **WAARSCHUWING:** U mag echter nooit het binnenste opblaasbare gedeelte wassen!

## Nauwkeurigheidstest

Wij adviseren om dit apparaat elke 2 jaar op nauwkeurigheid te laten testen of na mechanische schok (bijv. na een val). Neem a.u.b. contact op met uw Microlife importeur om een algemene functiecontrole aan te vragen (zie voorwoord).

## Verwijdering

 Batterijen en elektronische instrumenten moeten volgens de plaatselijke regelgeving worden verwijderd, niet bij het huishoudelijke afval.

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel bij de gebruiker of patiënt, of schade aan het apparaat of ander materiaal.

## 10. Garantie

Dit apparaat heeft een **garantie van 5 jaar** vanaf aankoopdatum. Tijdens deze garantieperiode zal Microlife het defecte product gratis repareren of vervangen.

Opening van of wijzigingen aan het apparaat maken de garantie ongeldig.

De volgende items zijn uitgesloten van garantie:

- Transportkosten en transportrisico's.
- Schade veroorzaakt door onjuist gebruik of niet-naleving van de gebruiksaanwijzing.
- Schade veroorzaakt door lekkende batterijen.
- Schade veroorzaakt door vallen of verkeerd gebruik.
- Verpakkings- / opslagmateriaal en gebruiksaanwijzing.
- Regelmatige controles en onderhoud (kalibratie).
- Accessoires en verbruiksmaterialen: Accu.

De manchet is gedekt door een functionele garantie (strakheid van de blaas) gedurende 2 jaar.

Mocht garantieservice nodig zijn, neem dan contact op met de dealer waar u het product hebt aangekocht of met de service afdeling van Microlife via onze website: [www.microlife.nl/support](http://www.microlife.nl/support)

De vergoeding is beperkt tot de waarde van het product. De garantie wordt verleend als het volledige product wordt gereturneerd met de originele factuur. Reparatie of vervanging binnen de garantie verlengt of verlengt de garantieperiode niet. De wettelijke claims en rechten van consumenten zijn nietbeperkt door deze garantie.

## 11. Technische specificaties

<b>Werkingscondities:</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15 - 90 % maximale relatieve vochtigheid
<b>Bewaarcondities:</b>	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 90 % maximale relatieve vochtigheid
<b>Gewicht:</b>	251 g (inclusief batterijen)
<b>Afmetingen:</b>	124 x 92 x 61 mm
<b>Afmetingen manchet:</b>	van 22 - 42 cm
<b>Meetprocedure:</b>	oscillometrisch, volgens de Korotkoff methode: Fase I systolisch Fase V diastolisch
<b>Meetbereik:</b>	SYS: 60 - 255 mmHg DIA: 40 - 200mmHg Polsslag: 40 - 199 slagen per minuut
<b>Manchetdruk weergave bereik:</b>	0 - 299 mmHg
<b>Resolutie:</b>	1 mmHg
<b>Statische nauwkeurigheid:</b>	binnen $\pm 3$ mmHg
<b>Hartslagnauwkeurigheid:</b>	$\pm 5$ % van de weergegeven waarde
<b>Spanningsbron:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x 1,5V alkaline batterijen; type AAA</li><li>• Netadapter DC 6V, 600 mA (optioneel)</li></ul>
<b>Levensduur batterij:</b>	ongeveer 400 metingen (met nieuwe batterijen)
<b>IP Klasse:</b>	IP 20
<b>Verwijzing naar normen:</b>	IEC 80601-2-30; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Verwachte levensduur:</b>	Apparaat: 5 jaar of 10000 metingen, wat ook het eerst komt. Accessoires: 2 jaar of 5000 metingen, wat ook het eerst komt.

Dit apparaat komt overeen met de normen van de richtlijn medische hulpmiddelen 93/42/EEC.  
Technische wijzigingen voorbehouden.

- ① Πλήκτρο ON/OFF
- ② Οθόνη
- ③ Πλήκτρο M (Μνήμη)
- ④ Πλήκτρο χρόνου
- ⑤ Υποδοχή περιχειρίδας
- ⑥ Θήκη μπαταριών
- ⑦ Περιχειρίδα
- ⑧ Βύσμα περιχειρίδας
- ⑨ Σωλήνας περιχειρίδας

## Οθόνη

- ⑩ Τιμή συστολικής πίεσης
- ⑪ Τιμή διαστολικής πίεσης
- ⑫ Σφύξεις
- ⑬ Ένδειξη μπαταρίας
- ⑭ Ένδειξη χρωματικής διαβάθμισης
- ⑮ Αποθηκευμένη τιμή
- ⑯ Ένδειξη παλμών
- ⑰ Έλεγχος Προσαρμογής Περιχειρίδας
  - Α: Υποβέλτιστη Προσαρμογή Περιχειρίδας
  - Β: Arm Movement Indicator «ERR 2»
  - C: Έλεγχος Πίεσης Περιχειρίδας «ERR 3»
- ⑱ Ένδειξη Σήματος Περιχειρίδας «ERR 1»
- ⑲ Σύμβολο ακανόνιστου καρδιακού παλμού (IHB)
- ⑳ Ημερομηνία/ώρα



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



Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα



Κρατήστε το στεγνό



EC REP

REF

SN



MD



CE 0044

## Κατασκευαστής

Η απόρριψη των μπαταριών και των ηλεκτρονικών οργάνων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, και όχι μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα

Αριθμός καταλόγου

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

Προσοχή

Όρια υγρασίας λειτουργία και αποθήκευση

Περιορισμός θερμοκρασίας για λειτουργία ή αποθήκευση

Ιατρική Συσκευή

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά 0-3 ετών

Σήμανση συμμόρφωσης CE

Προβλεπόμενη χρήση:

Αυτό το παλμογραφικό πιεσόμετρο προορίζεται για τη μη επεμβατική μέτρηση της πίεσης αίματος σε άτομα ηλικίας 12 ετών και άνω.

Αγαπητέ πελάτη,

Το όγκανο αυτό σχεδιάστηκε σε συνεργασία με ιατρούς, ενώ σύμφωνα με κλινικές δοκιμές αποδεικνύεται ότι η ακρίβεια μέτρησής του είναι ιδιαίτερα υψηλή.\*

Εάν έχετε οποιεσδήποτε απορίες ή προβλήματα ή εάν θέλετε να παραγγείλετε κάποιο ανταλλακτικό εξάρτημα, απευθυνθείτε στο

τοπικό σας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Microlife. Ο πωλητής σας ή το φαρμακείο της περιοχής σας θα σας ενημερώσουν σχετικά με την διεύθυνση του αντιπροσώπου Microlife στην χώρα σας. Εναλλακτικά, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο διαδίκτυο στη διεύθυνση [www.microlife.com](http://www.microlife.com), όπου μπορείτε να βρείτε πολλές χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα μας. Μείνετε υγιείς – Microlife AG!

\* Το όργανο αυτό χρησιμοποιεί την ίδια τεχνολογία μετρήσεων με το βραβευμένο μοντέλο «BP 3BTO-A», το οποίο έχει ελεγχθεί σύμφωνα το πρωτόκολλο της Βρετανικής Εταιρείας Υπέρτασης (BHS).

## Πίνακας περιεχομένων

1. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την αρτηριακή πίεση
2. Χρήση της συσκευής για πρώτη φορά  
Τοποθέτηση των μπαταριών  
Ρύθμιση ημερομηνίας και χρόνου  
Επιλέξτε τη σωστή περιχειρίδα
3. Λίστα ελέγχων για την πραγματοποίηση αξιόπιστης μέτρησης
4. Μέτρηση της αρτηριακής πίεσης  
Χειροκίνητο φόυσκωμα  
Πώς να μην αποθηκεύσετε μια μέτρηση  
Πώς να αξιολογήσετε την αρτηριακή μου πίεση;
5. Εμφάνιση του συμβόλου ακανόνιστου καρδιακού παλμού (IHB)
6. Μνήμη δεδομένων  
Εμφάνιση των αποθηκευμένων τιμών  
Διαγραφή όλων των τιμών
7. Ένδειξη μπαταρίας και αντικατάσταση μπαταριών  
Μπαταρίες σχεδόν αποφορτισμένες  
Μπαταρίες αποφορτισμένες – αντικατάσταση  
Ποιες μπαταρίες και ποια διάδικασία
8. Μηνύματα σφάλματος
9. Ασφάλεια, φροντίδα, έλεγχος ακρίβειας και απόρριψη  
Φροντίδα του πιεσόμετρου  
Καθαρισμός της περιχειρίδας  
Έλεγχος ακρίβειας  
Απόρριψη
10. Εγγύηση
11. Τεχνικά χαρακτηριστικά

## 1. Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την αρτηριακή πίεση

- Η αρτηριακή πίεση είναι η πίεση του αίματος που ρέει μέσω των αρτηριών, η οποία δημιουργείται από την άντληση της καρδιάς. Πάντοτε μετρώνται δύο τιμές, η συστολική (επάνω) τιμή και η διαστολική (κάτω) τιμή.
- Το οριανό εμφανίζει επίσης τις σφύξεις (πόσες φορές η καρδιά πάλλεται σε ένα λεπτό).
- Η σταθερά υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία και πρέπει να αντιμετωπίσει από τον ιατρό σας!
- Στον ιατρό σας πρέπει να αναφέρετε πάντοτε τις τιμές πίεσής σας, έαν έχετε παραπρήσει κάτι μη φυσιολογικό ή έαν δεν είστε σίγουροι. Ποτέ μη βασιζεστε μόνο στις μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης.
- Υπάρχουν πολλές αιτίες για τις υπερβολικά υψηλές τιμές αρτηριακής πίεσης. Ο γιατρός σας θα τις εξηγήσει αναλυτικά και θα χορηγήσει θεραπευτική αιγαγή, κατά περίπτωση.
- Σε καριμα περίπτωση δεν πρέπει να αλλάξετε τη δοσολογία των φαρμάκων ή να ζεκινήσετε μια θεραπεία χωρίς να συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Ανάλογα με τη σωματική προσπάθεια και την πάθηση, η αρτηριακή πίεση παρουσιάζει ευρείες διακυμάνσεις καθώς προχωρά η ημέρα. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να πραγματοποιείτε τις μετρήσεις σας κατά τις ίδιες συνθήκες πρεμίας και όταν είστε χαλαροί! Να καταγράφετε δύο ενδείξεις κάθε φορά (το πρωί: προτού πάρετε φάρμακα και καταναλώσετε τροφή / το βράδυ: προτού ξαπλώσετε, κάνετε μπάνιο ή πάρετε φάρμακα) και να υπολογίζετε τον μέσο όρο των μετρήσεων.
- Είναι αρκετά σύνηθες δύο διαδοχικές μετρήσεις να δίνουν σημαντικά διαφορετικές τιμές.
- Οι αποκλίσεις μεταξύ των μετρήσεων από τον ιατρό σας ή το φαρμακείο και των μετρήσεων στο σπίτι είναι αρκετά φυσιολογικές, διότι οι συνθήκες είναι εντελώς διαφορετικές.
- Πολλές μετρήσεις παρέχουν πολύ περισσότερο αξιόπιστες πληροφορίες σχετικά με την πίεση σας, από μια μεμονωμένη μέτρηση.
- Αφήστε ένα μικρό χρονικό περιθώριο 5 λεπτά μεταξύ δύο μετρήσεων.
- Εάν είστε έγκυος, πρέπει να παρακολουθείτε την αρτηριακή σας πίεση τακτικά διότι μπορεί να ποικίλει σημαντικά στην περίοδο της κύνησης.

- Εάν υποφέρετε από καρδιακή αρρυθμία, συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν χρησιμοποίησετε τη συσκευή. Ανατρέξτε επίσης στο κεφάλαιο «Εμφάνιση του συμβόλου ακανόνιστου καρδιακού παλμού (IHB)» αυτού του εγχειρίδιου χρήσης.
- Η ένδειξη παλμού δεν είναι κατάλληλη για τον έλεγχο της συχνότητας του βηματοδότη!

## 2. Χρήση της συσκευής για πρώτη φορά

### Τοποθέτηση των μπαταριών

Αφού αποσυσκευάστε τη συσκευή, τοποθετήστε πρώτα τις μπαταρίες. Η θήκη της μπαταριών (⑥) βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. Εισάγετε τις μπαταρίες (4 x 1,5 V μπαταρίες, μεγέθους AAA) προσέχοντας την ενδεικνυόμενη πολικότητα.

### Ρύθμιση ημερομηνίας και χρόνου

1. Μετά την τοποθέτηση των καινούργιων μπαταριών, στην οθόνη αναβοσβήνει ο αριθμός του έτους. Μπορείτε να ρυθμίστε το έτος πατώντας το πλήκτρο M (③). Για επιβεβαίωση και στη συνέχεια για να ρυθμίστε το μήνα, πατήστε το πλήκτρο χρόνου (④).
2. Τώρα μπορείτε να ρυθμίστε το μήνα πατώντας το πλήκτρο M. Πατήστε το πλήκτρο χρόνου για επιβεβαίωση και στη συνέχεια ρυθμίστε την ημέρα.
3. Ακολούθηστε τις παραπάνω οδηγίες για να ρυθμίσετε την ημέρα, την ώρα και τα λεπτά.
4. Μόλις ρυθμίστε τα λεπτά και πατήστε το πλήκτρο χρόνου, ρυθμίζεται η ημερομηνία και η ώρα και εμφανίζεται η ώρα.
5. Εάν θέλετε να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο επί 3 δευτ. περίπου μέχρις ότου αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός του έτους. Τώρα μπορείτε να εισάγετε τις νέες τιμές όπως περιγράφεται παραπάνω.

### Επιλέξτε τη σωστή περιχειρίδα

Η Microlife προσφέρει διάφορα μεγέθη περιχειρίδων. Επιλέξτε το μέγεθος περιχειρίδας που ταιριάζει στην περιμέτρο του μπράστου σας (μετράτα εφαρμοστά στο κέντρο του μπράστου).

Μέγεθος περιχειρίδας	για την περίμετρο του μπράστου
M	22 - 32 cm
M - L	22 - 42 cm

☞ Οι προ-φορμαρισμένες περιχειρίδες διατίθενται προαιρετικά.

☞ Χρησιμοποιείτε μόνο περιχειρίδες Microlife!

☞ Αυτή η συσκευή δεν είναι συμβατή με άλλα μεγέθη περιχειρίδας Microlife εκτός των M και M-L.

► Επικοινωνήστε με το τοπικό σας τμήμα ευπρότερης πελατών της Microlife εάν η συνοδευτική περιχειρίδα (⑦) δεν ταιριάζει.

► Συνδέστε την περιχειρίδα στο όργανο τοποθεώντας το βύσμα της περιχειρίδας (⑧) στην υποδοχή της περιχειρίδας (⑤) όσο το δυνατόν πιο μέσα.

## 3. Λίστα ελέγχων για την πραγματοποίηση αξιόπιστης μέτρησης

- ▶ Αποφύγετε τη σωματική δραστηριότητα, την κατανάλωση φαγητού ή το κάπνισμα αμέσως πριν από τη μέτρηση.
- ▶ Καθίστε σε καρέκλα με πλάτη και χαλαρώστε για 5 λεπτά. Πατήστε τα πόδια σταθερά στο πάτωμα και μην τα σταυρώνετε.
- ▶ **Η μέτρηση πρέπει να γίνεται πάντοτε στο ίδιο χέρι** (συνήθως το αριστερό). Συνιστάται στους γιατρούς κατά την πρώτη επίσκεψη ενός ασθενούς, να πραγματοποιούν μέτρηση και στους δυο βραχίονες, προκειμένου να καθορίσουν ποιον βραχίονα θα μετρούν στο μέλλον. Πρέπει να μετρούν τον βραχίονα με την υψηλότερη πίεση.
- ▶ Αφαίρεστε τα εφαρμοστά ρούχα από το μπράστο. Για να αποφύγετε την περιστρίξη, το μανίκι του πουκάμισου δεν πρέπει να είναι γυρισμένο προς τα πάνω - δεν παρεμποδίζει την περιχειρίδα εάν είναι κατεβασμένο.
- ▶ Πάντα να βεβαιώνεστε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό μέγεθος περιχειρίδας (αναφέρεται στην περιχειρίδα).
- Τοποθετήστε την περιχειρίδα εφαρμοστά, αλλά όχι πολύ σφικτά.
- Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα τοποθετείται 1-2 εκατοστά πάνω από τον αγκύνα σας.
- **Η ένδειξη αρτηρία** που βρίσκεται στην περιχειρίδα πρέπει να βρίσκεται πάνω από την αρτηρία η οποία διατρέχει το εσωτερικό μέρος του βραχιόνα.
- Στηρίζετε την πήγη του χεριού σας ώστε το χέρι σας να είναι χαλαρό.
- Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα βρίσκεται στο ίδιο ύψος με την καρδιά σας.

## 4. Μέτρηση της αρτηριακής πίεσης

1. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF (①) για να αρχίσει η μέτρηση.

- Η περιχειρίδα θα φουσκώσει αυτόματα. Χαλαρώστε, μην κινήστε και μη σφίγγετε τους μύες του χεριού σας μέχρι να εμφανιστεί τη τιμή της μέτρησης. Αναπνέετε φυσιολογικά και μη μιλάτε.
- Ο έλεγχος προσαρμογής περιχειρίδας **⑯** στην οθόνη υποδεικνύει ότι η περιχειρίδα τοποθετήθηκε τέλεια. Εάν εμφανιστεί το εικονίδιο **⑯-A**, η περιχειρίδα έχει τοποθετηθεί κάτω από το βέλτιστο επίπεδο, αλλά εξακολουθεί να είναι εντάξει για μέτρηση.
- Όταν επιτευχθεί η σωστή πίεση, το φουσκωμα σταματά και η πίεση μειώνεται σταδιακά. Εάν η σωστή πίεση δεν επιτευχθεί, το όργανο θα διοχετεύσει αυτόματα περισσότερο αέρα μέσα στην περιχειρίδα.
- Κατά τη μέτρηση, η ένδειξη παλμού **⑯** αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Εμφανίζεται το αποτέλεσμα, το οποίο περιλαμβάνει αρτηριακή πίεση συστολική **⑯**, διαστολική **⑯** και την συχνότητα των παλμών **⑯**. Δείτε επίσης τις επεγγήσεις των υπόλοιπων ενδείξεων στο παρόν φυλλάδιο.
- Όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί, αφαιρέστε την περιχειρίδα.
- Απενεργοποιήστε το όργανο. (Η οθόνη σβήνει αυτόματα μετά από 1 λεπτό περίπου)

 Μπορείτε να διακόψετε τη μέτρηση οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί ON/OFF (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση) ή ανοίγοντας την περιχειρίδα (π.χ. εάν νιώσετε δυσφορία ή δυσάρεστη αίσθηση πίεσης).

### Χειροκίνητο φουσκωμα

Στην περίπτωση υψηλής συστολικής αρτηριακής πίεσης (π.χ. πάνω από 135 mmHg), το να ρυθμίζετε την πίεση μεμονωμένα μπορεί να αποτελεί πλεονέκτημα. Αφού το πιεσόμετρο έχει φουσκώσει σε επίπεδο περίπου 30 mmHg (εμφανίζεται στην οθόνη) πατήστε το πλήκτρο ON/OFF. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο έως ότου η πίεση να είναι περίπου 40 mmHg πάνω από την αναμενόμενη συστολική τιμή- στη συνέχεια αφήστε το πλήκτρο.

### Πώς να μην αποθηκεύσετε μια μέτρηση

Μόλις εμφανιστεί το αποτέλεσμα πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF **①** έως ότου το σύμβολο «M» **⑯** αρχίσει να αναβοσβήνει. Επιβεβαιώστε τη διαγραφή της μέτρησης πατώντας το πλήκτρο time **④**.

 Η ένδειξη «CL» εμφανίζεται όταν η μέτρηση έχει διαγραφεί με επιτυχία από τη μνήμη.

### Πώς να αξιολογήσω την αρτηριακή μου πίεση;

Το τρίγωνο στο αριστερό άκρο της οθόνης **⑯** δείχνει το εύρος εντός του οποίου κυμαίνεται η τιμή της αρτηριακής πίεσης. Η καταγεγραμένη τιμή βρίσκεται εντός του βελτίστου (λευκό), αυξημένου (διαβαθμισμένο γκρι) ή υψηλού (μαύρο) φάσματος. Η κατάταξη αντιστοιχεί στα ακόλουθα εύρη τιμών όπως ορίζονται από τις διεθνείς οδηγίες (ESH, ESC, JSH) Δεδομένα σε mmHg

Εύρος τιμών	Συστολική	Διαστολική	Σύσταση
1. αρτηριακή πίεση πολύ υψηλή	<b>≥135</b>	<b>≥85</b>	Ζητήστε ιατρική συμβουλή
2. αρτηριακή πίεση αυξημένη	<b>130 - 134</b>	<b>80 - 84</b>	Αυτοέλεγχος
3. αρτηριακή πίεση φυσιολογική	<b>&lt;130</b>	<b>&lt;80</b>	Αυτοέλεγχος

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

### 5. Εμφάνιση του συμβόλου ακανόνιστου καρδιακού παλμού (IHΒ)

Αυτό το σύμβολο **⑯** υποδεικνύει ότι ανιχνεύθηκε ακανόνιστος καρδιακός παλμός. Σε αυτή την περίπτωση, η μετρηθείσα αρτηριακή πίεση μπορεί να αποκλίνει από τις πραγματικές τιμές πίεσης του αίματος. Συνιστάται η επανάληψη της μέτρησης.

#### Πληροφορίες για τον γιατρό σε περίπτωση επανειλημένης εμφάνισης του συμβόλου IHΒ

Αυτή η συσκευή είναι ένα παλμογραφικό πιεσόμετρο που μετρά επίσης τον παλμό κατά τη διάρκεια της μέτρησης της πίεσης του αίματος και υποδεικνύει πότε ο καρδιακός ρυθμός είναι ακανόνιστος.

### 6. Μνήμη δεδομένων

Αυτή η συσκευή αποθηκεύει αυτόματα τις 30 τελευταίες τιμές μετρήσεων.

## Εμφάνιση των αποθηκευμένων τιμών

Πατήστε το πλήκτρο M ③ στιγμιαία, όταν το όργανο είναι απενεργοποιέμενο. Αρχικά επιτελείνεται στην οθόνη το σύμβολο «M» ⑯ και «A», το οποίο αντιπροσωπεύει τον μέσο όρο όλων των αποθηκευμένων μετρήσεων.

Εάν πατήσετε ξανά το πλήκτρο M, στην οθόνη εμφανίζεται η προηγούμενη τιμή. Εάν πατήσετε ξανά το πλήκτρο M επανειλημμένα, έχετε τη δυνατότητα μετάβασης από τη μία αποθηκευμένη τιμή στην άλλη.

☞ Οι μετρήσεις αρτηριακής πίεσης με υποβέλτιστη προσαρμογή περιχειρίδας ⑯-Α δεν λαμβάνονται υπόψη στη μεσή τιμή.

☞ Προσέξτε ώστε να μην υπερβείτε την αιώνατη χωρητικότητα αποθήκευσης μνήμης 30 μετρήσεων. Όταν η μνήμη 30 μετρήσεων είναι πλήρης, η παλαιότερη τιμή καλύπτεται αυτόματα από την 31η τιμή μέτρησης. Ωι μετρήσεις θα πρέπει να εκπιμηθούν από τον γιατρό σας προτού γεμίσει η χωρητικότητα μνήμης – αλλιώς τα στοιχεία θα χαθούν.

## Διαγραφή όλων των τιμών

Εάν είστε βέβαιοι ότι θέλετε να διαγράψετε οριστικά όλες τις αποθηκευμένες τιμές, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο M (η συσκευή πρέπει να έχει απενεργοποιηθεί εκ των προτέρων) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «CL ALL» και στη συνέχεια απελευθερώστε το πλήκτρο. Για να καθαρίσετε μόνιμα τη μνήμη, πατήστε το πλήκτρο TIME ενώ αναβοσθήνει η ένδειξη «CL ALL». Δεν είναι δυνατή η διαγραφή των μεμονωμένων τιμών.

☞ Ακύρωση διαγραφής: πατήστε το πλήκτρο ON / OFF ① ενώ αναβοσθήνει η ένδειξη «CL ALL».

## 7. Ένδειξη μπαταρίας και αντικατάσταση μπαταριών

### Μπαταρίες σχεδόν αποφορτισμένες

Όταν οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί κατά τα ¾ περίπου, το σύμβολο της μπαταρίας ⑯ αναβοσθήνει μόλις το όργανο ενεργοποιείται (εμφανίζεται μια μπαταρία φορτισμένη κατά το ήμισυ). Παρ' ότι το όργανο συνεχίζει να μετρά με αξιοπιστία, πρέπει να αγοράσετε καινούργιες μπαταρίες.

### Μπαταρίες αποφορτισμένες – αντικατάσταση

Όταν οι μπαταρίες αποφορτιστούν εντελώς, το σύμβολο της μπαταρίας ⑯ αναβοσθήνει μόλις το όργανο ενεργοποιείται (εμφανίζεται μια αποφορτισμένη μπαταρία). Δεν μπορείτε να

πραγματοποιήσετε άλλες μετρήσεις και πρέπει να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες.

1. Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών ⑯ στο πίσω μέρος της συσκευής.
2. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες – βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή σύμφωνα με τα σύμβολα στη θήκη.
3. Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και ώρα, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην Ενότητα «2. Χρήση της συσκευής για πρώτη φορά».

☞ Οι μετρήσεις που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη διαγράφονται όταν αφαιρούνται οι μπαταρίες από τη θήκη μπαταριών (π.χ. κατά την αντικατάσταση των μπαταριών).

### Ποιες μπαταρίες και ποια διαδικασία

- ☞ Χρησιμοποιείτε 4 καινούργιες, μακράς διαρκείας, αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V, μεγέθους AAA.
- ☞ Μη χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες μετά το πέρας της ημερομηνίας λήξης τους.
- ☞ Αφαιρέστε τις μπαταρίες, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το όργανο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## 8. Μηνύματα σφάλματος

Εάν σημειωθεί κάποιο σφάλμα κατά τη μέτρηση, η μέτρηση διακόπτεται και στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, π.χ. «ERR 3».

Σφάλμα	Περιγραφή	Πιθανή αιτία και αντιμετώπιση
«ERR 1» ⑯	Σήμα πολύ ασθενές	Τα σήματα παλμών στην περιχειρίδα είναι πολύ ασθενή. Επαναποθετήστε την περιχειρίδα και επαναλάβετε τη μέτρηση.*
«ERR 2» ⑯-B	Σήμα σφάλματος	Κατά τη μέτρηση, ανιχνεύθηκαν σήματα σφάλματος από την περιχειρίδα, τα οποία προκλήθηκαν για παράδειγμα από κίνηση του απόμου ή σφίξιμο των μυών. Επαναλάβετε τη μέτρηση, κρατώντας το βραχίονά σας ακίνητο.

Σφάλμα	Περιγραφή	Πιθανή αιτία και αντιμετώπιση
«ERR 3» ⑯-C	Μη φυσιολογική πίεση περιχειρίδας	Δεν μπορεί να δημιουργηθεί επαρκής πίεση στην περιχειρίδα. Ενδέχεται να υπάρχει διαρροή. Βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα έχει συνδεθεί σωστά και ότι δεν έχει χαλαρώσει. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες εάν είναι απαραίτητο. Επαναλάβετε τη μέτρηση.
«ERR 5»	Μη φυσιολογικό αποτέλεσμα	Τα σήματα μέτρησης είναι ανακριβή και συνεπώς δεν μπορεί να εμφανιστεί κάποιο αποτέλεσμα στην οθόνη. Διαβάστε τη λίστα ελέγχου για τη λήψη αξιόπιστης μέτρησης και στη συνέχεια, επαναλάβετε τη Μέτρηση.*
«HI»	Πολύ γρήγορος παλμός ή πολύ υψηλή πίεση περιχειρίδας	Η πίεση στην περιχειρίδα είναι πολύ υψηλή (πάνω από 299 mmHg). Ή ο παλμός είναι πολύ γρήγορος (πάνω από 200 παλμοί/λεπτό). Χαλαρώστε επί 5 λεπτά και επαναλάβετε τη μέτρηση.*
«LO»	Παλμός πολύ αργός	Ο παλμός είναι πολύ αργός (κάτω από 40 παλμοί/λεπτό). Επαναλάβετε τη μέτρηση.*

\* Παρακαλώ συμβουλευτείτε άμεσα το γιατρό σας, εάν αυτό ή οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα πάρουσιάζεται επανειλημένα.

## 9. Ασφάλεια, φροντίδα, έλεγχος ακρίβειας και απόρριψη

### Ασφάλεια και προστασία

- Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Αυτό το έγγραφο παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος και την ασφάλεια αυτής της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το έγγραφο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται για το σκοπό που περιγράφεται στο παρόν έντυπο οδηγιών. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκαλείται από λανθασμένη χρήση.

- Αυτή η συσκευή αποτελείται από ευαίσθητα εξαρτήματα και πρέπει να την χειρίζεστε με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης και λειτουργίας που περιγράφονται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά»!
- Οι περιχειρίδες είναι ευαίσθητες και πρέπει να τις χειρίζεστε με προσοχή.
- Φουσκώστε την περιχειρίδα μόνο όταν έχει τοποθετηθεί στο βραχίονα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν θεωρείτε ότι έχει υποστεί ζημιά ή εάν παρατηρήσετε κάπια ασυνήθιστο.
- Ποτέ μην ανοίγετε τη συσκευή.
- Διαβάστε τις πρόσθετες οδηγίες ασφάλειας στις ενότητες του παρόντος φυλλαδίου.
- Το αποτέλεσμα μέτρησης που δίδεται από την συσκευή δεν αποτελεί διάγνωση. Δεν αντικαθιστά την ανάγκη συμβουλής γιατρού, ειδικά αν δεν ταιριάζει με τα συμπτώματα του ασθενούς. Μην βασίζεστε μόνο στο αποτέλεσμα μέτρησης, πάντοτε να εξετάζετε άλλα πιθανά συμπτώματα συνυπολογίζοντας την γνώμη του ασθενούς. Συνιστούμε να καλέστε έναν γιατρό ή ένα ασθενοφόρο εάν κριθεί αναγκαίο.

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

### Αντενδείξεις

Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν η πάθηση του ασθενούς εμπίπτει τις παρακάτω αντενδείξεις, προκειμένου να αποφευχθούν οι μη ακριβείς μετρήσεις ή οι τραυματισμοί.

- Η συσκευή δεν προορίζεται για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης σε παιδιατρικούς ασθενείς κάτω των 12 ετών (παιδιά, βρέφη ή νεογέννητα).
- Η παρουσία αξιοσημείωτης καρδιακής αρρυθμίας κατά τη μέτρηση ενδέχεται να παρεμβληθεί στη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης και να επηρεάσει την αξιοπιστία των ενδείξεων της αρτηριακής πίεσης. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας σχετικά με το πότε η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση σε αυτή την περίπτωση.
- Η συσκευή μετρά την αρτηριακή πίεση χρησιμοποιώντας περιχειρίδα που φουσκώνει. Εάν το άκρο όπου πραγματοποιείται η μέτρηση είναι τραυματισμένο (για παράδειγμα, έχει ανοικτή

- πληγή) ή επιρεάζεται από κάποια πάθηση ή χορηγούνται θεραπευτικές αγωγές (για παράδειγμα, έχει τοποθετηθεί ενδοφλεβίος ορός), που το καθιστούν ακατάλληλο για επιφανειακή επαφή ή άσκηση πίεσης, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να αποφευχθεί η επιδείνωση των τραυμάτων ή των παθήσεων.
- Οι κινήσεις του ασθενούς κατά τη διάρκεια της μέτρησης ενδέχεται να παρεμβληθούν στη διαδικασία μέτρησης και να επηρεάσουν τα αποτελέσματα.
  - Αποφεύγετε να πραγματοποιείτε μετρήσεις σε ασθενείς που πάσχουν από πάθησης ή ασθενείες και είναι ευάλωτοι σε περιβαλλοντικές συνθήκες που οδηγούν σε ανεξέλεγκτες κινήσεις (π.χ. τρέμουλο ή ρίγος) και δεν έχουν τη δυνατότητα για σαφή επικοινωνία (για παράδειγμα, παιδία και αναίσθητοι ασθενείς).
  - Η συσκευή χρησιμοποιεί ταλαντωσιμετρική μέθοδο για τον προσδιορισμό της αρτηριακής πίεσης. Ο βραχίονας, στο οποίο πραγματοποιείται η μέτρηση, θα πρέπει να έχει φυσιολογική διάχυση. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε άκρο με περιορισμένη ή μειωμένη κυκλοφορία αιμάτος. Εάν πάσχετε από διαταραχές διάχυσης ή αιματολογικές διαταραχές, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν από τη χρήση της συσκευής.
  - Αποφεύγετε να πραγματοποιείτε μετρήσεις στον βραχίονα που βρίσκεται στην πλευρά μαστεκτομής ή αφαίρεσης λεμφαδένων.
  - Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε κινούμενο όχημα (για παράδειγμα, σε αυτοκίνητο ή αεροσκάφος).

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις, οι οποίες περιγράφονται στις παρούσες Οδηγίες χρήσης. Ο κατάσκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβη που οφείλεται σε εσφαλμένη εφαρμογή.
- Μην αλλάζετε την φαρμακευτική και τη θεραπευτική αγωγή του ασθενούς με βάση το αποτέλεσμα μίας ή πολλαπλών μετρήσεων. Οι αλλαγές στη θεραπευτική και την φαρμακευτική αγωγή θα πρέπει να καθορίζονται μόνο από επαγγελματία του τομέα υγείας.
- Να ελέγχετε τη συσκευή, την περιχειρίδα και τα λοιπά μέρη για βλάβες. **MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ τη συσκευή, την περιχειρίδα**

ή τα λοιπά μέρη εάν φαίνονται κατεστραμμένα ή δεν λειτουργούν κανονικά.

- Η κυκλοφορία του αιματού διακόπτεται προσωρινά κατά τη μέτρηση. Η παρατεταμένη διακοπή της κυκλοφορίας του αιματού μειώνει την περιφερική κυκλοφορία και ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό των ιστών. Να δίνετε προσοχή στις ενδείξεις εμποδιζόμενης περιφερικής κυκλοφορίας (για παράδειγμα, αποχρωματισμός ιστών) εάν πραγματοποιείτε συνεχείς μετρήσεις ή πραγματοποιείτε μετρήσεις για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.
- Η παρατεταμένη έκθεση στην πίεση που ασκεί η περιχειρίδα θα μειώσει την περιφερική διάχυση και ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό. Αποφεύγετε τις περιπτώσεις παρατεταμένης άσκησης πίεσης στην περιχειρίδα πέραν των κανονικών μετρήσεων. Σε περίπτωση αφύσικα παρατεταμένης άσκησης πίεσης, ματαίωστε τη μέτρηση ή χαλαρώστε την περιχειρίδα για να αποσυμπιεστεί.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε πλούσιο σε οξυγόνο περιβάλλον ή κοντά σε εύφλεκτο αέριο.
- Η συσκευή δεν είναι ανθεκτική στο νερό ούτε αδιάβροχη. Μην ρίχνετε νερό ή άλλα υγρά στη συσκευή ούτε να τη βυθίζετε σε αυτά.
- Μην αποσυναρμολογείτε ούτε να επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή, τα εξαρτήματα και τα μέρη της κατά τη διάρκεια της χρήσης ή κατά την αποθήκευση. Απαγορεύεται η πρόσβαση στο εσωτερικό υλικού και λογισμικού της συσκευής. Η μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και εκτέλεση εργασιών σέρβις στη συσκευή, κατά τη χρήση ή την αποθήκευση, ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την ασφάλεια και την απόδοση της συσκευής.
- Να φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά και άτομα που δεν είναι σε θέση να χειρίστονται τη συσκευή. Να προσέξετε καθώς υπάρχει κινδύνος τυχαίας κατάπτosis των μικρών μερών και στραγγαλισμού με τα καλώδια και τους σωλήνες αυτής της συσκευής και των εξαρτημάτων της.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** 
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης στον μπράτσου. Μην πραγματοποιείτε μέτρηση σε άλλη σημεία επειδή η ένδειξη δεν θα αντικατοπτρίζει με ακρίβεια την αρτηριακή σας πίεση.

- Αφού ολοκληρωθεί μια μέτρηση, χαλαρώστε την περιχειρίδα και αναπαυτείτε για > 5 λεπτά προκειμένου να αποκατασταθεί η διάχυση στο άκρο, προτού πραγματοποιήσετε νέα μέτρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή ταυτόχρονα με άλλο ιατρικό ελεκτρικό εξοπλισμό. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής ή ανακρίβειες στη μέτρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε χειρουργικό εξοπλισμό υψηλών συχνοτήτων (HF), εξοπλισμό μαγνητικής τομογραφίας (MRI) και αξονικό τομογράφο (CT). Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής και ανακρίβειες στη μέτρηση.
- Να χρησιμοποιείτε και να αποθηκεύτε τη συσκευή, την περιχειρίδα και τα λοιπά μέρη σύμφωνα με τη θερμοκρασία και τις συνθήκες υγρασίας που διατυπώνονται στις . Η χρήση και η αποθήκευση της συσκευής, της περιχειρίδας και των λοιπών μερών σε συνθήκες εκτός του δεδομένου εύρους ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής και να επηρέασει την ασφάλεια κατά τη χρήση.
- Να προστατεύετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα από τα παρακάτω, προκειμένου να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στη συσκευή:
  - νερό, άλλα υγρά και υγρασία
  - ακραίες θερμοκρασίες
  - προσκρούσεις και κραδασμοί
  - άμεση έκθεση στον ήλιο
  - μόλυνση και σκόνη
- Διακόψτε τη χρήση αυτής της συσκευής και της περιχειρίδας και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας εάν εκδηλώσετε δερματικό ερεθισμό ή νιώσετε δύσφορία.

## Πληροφορίες ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας

Η συσκευή αυτή είναι συμβατή με το πρότυπο περί Ηλεκτρομαγνητικών δισταραγών EN60601-1-2: 2015.

Αυτή η συσκευή δεν είναι πιστοποιημένη για χρήση σε κοντινή απόσταση από ιατρικό εξοπλισμό υψηλών συχνοτήτων (HF).

Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία και σε φορητές συσκευές επικοινωνίας με ραδιοσυχνότητες (για παράδειγμα, φούρνοι μικροκυμάτων και φορητές συσκευές). Να διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 0,3, μ. από τις εν λόγω συσκευές όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή.

## Φροντίδα του πιεσόμετρου

Καθαρίζετε το όργανο μόνο με ένα απαλό στεγνό πανί.

## Καθαρισμός της περιχειρίδας

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

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

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην στεγνώνετε το κάλυμμα της περιχειρίδας σε στεγνωτήριο!

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να πλύνετε το εσωτερικό στέλεχος!

## Έλεγχος ακρίβειας

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

## Απόρριψη

 Η απόρριψη των μπαταριών και των ηλεκτρονικών οργάνων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, και όχι με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδεικνύεται πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση που, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει ασήμαντο ή μέτριο τραυματισμό στον χρήστη ή στον ασθενή ή να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή σε άλλο περιουσιακό στοιχείο.

## 10. Εγγύηση

Η συσκευή αυτή καλύπτεται από **5 ετή εγγύηση** που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου εγγύησης, κατά την κρίση της, η Microlife θα επισκεύασε ή θα αντικαταστήσει το ελαττωματικό προϊόν δωρεάν.

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

Τα ακόλουθα εξαριστώνται από την εγγύηση:

- Κόστος και κίνδυνοι μεταφοράς.
- Ζημιά που προκλήθηκε από εσφαλμένη εφαρμογή ή μη συμμόρφωση με τις οδηγίες χρήσης.
- Ζημιά που προκλήθηκε από διαρροή μπαταριών.
- Ζημιά που προκλήθηκε από απύχμια ή κακή χρήση.
- Συσκευασία/ύλικο αποθήκευσης και οδηγίες χρήσης.
- Τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση (βαθμονόμηση).
- Αέξουσάρ και ανταλλακτικά: Μπαταρία.

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

Εάν απαιτείται service εγγύησης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον έμπορο από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν ή με το τοπικό σας service Microlife. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το τοπικό σας service Microlife μέσω της ιστοσελίδας μας:  
[www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support)

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

## 11. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συνθήκες	10 - 40 °C / 50 - 104 °F
λειτουργίας:	15 - 90 % μέγιστη σχετική υγρασία
Συνθήκες αποθήκευσης:	-20 - +55 °C / -4 - +131 °F 15 - 90 % μέγιστη σχετική υγρασία
Βάρος:	251 g (συμπ. των μπαταριών)
Διαστάσεις:	124 x 92 x 61 mm
Μέγεθος περιχειρίδας:	από 22 - 42 cm ανάλογα με τα μεγέθη περιχειρίδας (δείτε «Επιλέξτε τη σωστή περιχειρίδα»)
Διαδικασία μέτρησης:	παλμοσκοπική, κατά τη μέθοδο Korotkoff: Φάση I συστολική, Φάση V διαστολική
Εύρος τιμών μέτρησης:	SYS: 60 - 255 mmHg DIA: 40 - 200mmHg σφύξεις: 40 - 199 παλμοί ανά λεπτό
Εύρος απεικονιζόμενων τιμών πίεσης περιχειρίδας:	0 - 299 mmHg
Ανάλυση:	1 mmHg
Στατική ακρίβεια:	περίπου ± 3 mmHg
Ακρίβεια παλμού:	±5 % της τιμής μέτρησης

## Πηγή τάσης:

- 4 x 1,5 V αλκαλικές μπαταρίες, μεγέθους AAA
- Μετασχηματιστής συνεχούς ρεύματος (DC) 6V, 600 mA (προαιρετικός) περίπου 400 μετρήσεις (με χρήση νέων μπαταριών)

IP 20

IEC 80601-2-30; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Συσκευή: 5 έτη ή 10000 μετρήσεις, όποιο συμπληρωθεί πρώτο  
Εξαρτήματα: 2 έτη ή 5000 μετρήσεις, όποιο συμπληρωθεί πρώτο

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

Η εταιρεία διατηρεί το δικαιώμα για αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών.

يجب أن يتم التخلص من البطاريات والآلات الإلكترونية بموجب التعليمات المطبقة محلياً، وليس مع النفايات المنزلية.

الممثل المخول في المجتمع الأوروبي

رقم الكatalog

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

تحذير



EC REP

REF

SN



MD



وضع علامة CE المطابقة € 0044

أغراض الاستخدام:

يستخدم جهاز قياس ضغط الدم بالذبذبات هذا لقياس ضغط الدم بدون أي تدخل في الجسم لدى الأشخاص من سن 12 سنة فما فوق.

الزيون العزيز،

طُرِّزَ هذَا الْجَهَازُ بِالْتَّعْلُونَ مَعَ الْأَطْبَاءِ، وَأَثْبَتَ الْفَحْوَصَاتُ السَّرِيرِيَّةُ أَنَّ جَرِبَتْ دَقَّةُ يَيَاسَتِهِ جَهَازٌ عَلَى الْمِسْتَوِيِّ \*

نُرِيدُكَ أَنْ تَكُونَ سَيِّدًا بِالسُّتُّونِ \* فَإِذَا كَانَ لَدِيكَ أَيْ سُؤَالٍ، أَوْ مُشَكَّلٍ أَوْ حَلْجَةً طَلَبَ قُطْلَعَ غَيَارٍ، الرَّجَاءُ الاتِّصالُ بِخَدْمَاتِ زَيَانِ مَايِكْرُولَيْفٍ. وَسِكُونُ الْمُوزَعِ أَوْ الْمُصْبِيَّ قَدِيرٌ عَلَى إِعْطَاكَ عَوْنَانَ مُوزَعَ مَايِكْرُولَيْفَ فِي ذَلِكَ، وَبِدِلاً مِنْ ذَلِكَ، يُمْكِنُكَ زِيَارَةً مُوْفِقَنَا عَلَى الْإِنْتَرْنَتِ.

حافظ على صحتك! – Microlife AG – www.microlife.com

\* يستخدم هذا الجهاز نفس تقنية القباب حيث يخضع للطراز «BP 3BTO»

«A» الفائز بالجوائز لاختبارات وفقاً لمرونوكل جمعية أطباء ضغط الدم البريطانية والبلجيكية (BIHS).

- 1 زر التشغيل/الإيقاف
- 2 شاشة العرض
- 3 زر الذاكرة (M)
- 4 زر الوقف
- 5 عمد حزام الذراع
- 6 حبيرة البطاريات
- 7 حزام الذراع
- 8 موصل حزام الذراع
- 9 أنبوب حزام الذراع

الشاشة

- 10 قيمة ضغط الدم الانقباضي
- 11 قيمة ضغط الدم الانبساطي
- 12 سرعة النبض
- 13 شاشة البطارية
- 14 مؤشر الإضاءة الملونة
- 15 القيمة المخزنة
- 16 مؤشر النبض
- 17 التحقق من إحكام حزام الذراع  
-A: حكم حزام الذراع دون مثالى  
-B: مؤشر حركة الذراع 2 «ERR 2»  
-C: التتحقق من ضغط الكتفة 3 «ERR 3»  
18 مؤشر إشارة الكتفة 1 «ERR 1»
- 19 اشارة عدم انتظام ضربات القلب (IBH)
- 20 التاريخ/الوقت

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

جزء مطبق عليه نمط BF



ابقه جاف



الشركة المصنعة



1. حقائق هامة حول ضغط الدم
2. استخدام البطاريات
3. قائمة مرجعية للحصول على قياس جدير بالثقة
4. أبدا بقياس ضغط الدم
5. ضموري
6. ذكرة البيانات
7. موشر الطوارئ وتبديل البطارية
8. رسائل الخطأ
9. اختبار الأمان والعنابة والدقة والتخلص من الجهاز
10. الضمان
11. الموصفات الفنية
1. حقائق هامة حول ضغط الدم
- ضغط الدم هو الضغط الذي ينتفع في الشريان والناتج عن ضخ القلب للدم. وهو قيمتان يتم قياسهما دامماً بما هي القيمة الانقباضية (العليا) والقيمة الانساضية (الإنسانية).
- يتغير الجهاز إلى معدل النبض أيضاً (عدد المرات التي يخفق فيها القلب في الدقيقة).
- قد تؤدي القيم المرتفعة لضغط الدم بشكل دائم إلى الإضرار بصحتك ويجب معالجة أسبابها بزيارة الطبيب!
- ناقش هذه القيم دوماً مع طبيبك، وأخبره إذا لاحظت أي شيء غير متعاد أو إذا انتابك الشك بشأن شيء ما لا تعتقد بالكامل على قراءات ضغط الدم الفردية وحسب.
- توجد عدة أسباب للإصابة بقيم مرتفعة لضغط الدم بشكل زائد عن الحد. سيشرح لك طبيبك الأسباب بمزيد من التفصيل وسيقدم لك العلاج عند الحاجة.
- لا تغير جرارات الأدوية تحت أي ظرف من الظروف أو تبدأ أي علاج دون استشارة طبيبك أولاً.

- تحدث نقلبات عديدة في مستوى ضغط الدم على مدار اليوم وفقاً للجهد الذي المبذول وحالة المريض. ولذلك، يجب عليك قياس ضغط الدم عند شعورك بحالة من الهدوء والاسترخاء في كل مرة! خذ قرائين على الأقل في كل مرة (في الصباح، قبل تناول الأدوية والأكل / في المساء: قبل الذهاب إلى الفراش أو الاستحمام أو تناول الدواء) واحسب متوسط القياسات.
- من الطبيعي جداً أن القياسين تم أخذهما بفارق سريع اعطاء نتائج مختلفة جداً.
- تعتبر الاختلافات بين نتائج القياسات التي يجريها طبيبك أو التي تجريها في صيدلية وتلك التي تجريها في المنزل أمراً طبيعياً، حيث أن كل وضع يختلف تماماً عن الآخر.
- القياسات المتعددة تعطي معلومات أكثر دقة بشأن ضغط دمك.
- اترك فترة راحة قصيرة على الأقل 5 دقائق بين القياسين.
- إن كنت حامل عليك مرافق ضغط الدم الخاص بك بشكل منتظم لأنه يمكن أن يتغير بشكل كبير خلال فترة حملك.
- إذا كنت تعاني من عدم انتظام ضربات القلب، استشر طبيبك قبل استخدام الجهاز. راجع أيضاً الفصل «ضموري» الشارلر عدم انتظام ضربات القلب (IHB) (IHB)، من دليل المستخدم هذا.
- إن عرض النبضات ليس ملائماً للتحقق من و Tingiraً آجهزة تنظيم ضربات!

## 2. استخدام الجهاز للمرة الأولى

**تركيب البطاريات**  
تركيب البطاريات يتبع أن قمت بفتح تغليف الجهاز، ركب البطاريات أولاً. توجد حجارة البطارية (⑥) في الجانب السفلي من الجهاز. ركب البطاريات (4) 1.5 فولت، مقاس (AAA) ومن ثم تتم ملاحظة الأقطاب الموضحة.

### ضبط التاريخ والوقت

1. بعد تركيب البطاريات الجديدة، يومض رقم العام فيشاشة العرض. يمكنك ضبط العام من طريق الضغط على الزر M (③) للتأكيد ولضبط الشهر بعد ذلك، اضغط على زر الوقت (④).
2. اضغط على الزر M لضبط الشهر. اضغط على زر الوقت للتأكيد ثم اضبط اليوم.
3. تابع التعليمات الواردة أعلاه لضبط اليوم وال ساعات وال دقائق.
4. مجرد أن تضبط الدقيق وتحتفظ على زر الوقت، يمكن قد تم ضبط التاريخ ويظهر الوقت على الشاشة
5. إذا كنت تريده تغيير التاريخ والوقت، فاستمر في الضغط على زر الوقت لمدة 3 ثوان تقريباً حتى يبدأ رقم العام في الوميض. يمكنك الآن إدخال القيم الجديدة بالشكل الموضح أعلاه

### اختبار حزام الذراع الصحيح

نقوم Microlife بمقاسات مختلفة لحزام الذراع. حدد حجم الذراع لمطابقة محيط العضد (يقياس عن طريق الإحكام الشديد في وسط العضد).

محيط الذراع	لمحيط العضد
M	32 - 22 سم

4. عند الوصول إلى الضغط الصحيح، يتوقف الانفاس ويختفي الضغط تدريجياً. إذا تم الوصول إلى الضغط المطلوب، فسيضخ الجهاز تلقائياً بعض الهواء الإضافي داخل حزام النزاع.

5. خلال القياس، يومض مؤشر التبض (⑥) في الشاشة.

6. تظهر على الشاشة النتيجة وت تكون من ضغط الدم الانقباضي ⑩ وضغط الدم الانبساطي ⑪ ومعدل التبض ⑫ يمكن الرجوع أيضًا في هذا الكتيب إلى تفسيرات المزيد من الرموز التي تظهر على الشاشة.

7. أخلع حزام النزاع عندما ينتهي الجهاز من القياس.

8. أوقف تشغيل الجهاز. (يتوقف جهاز القياس تلقائياً بعد دقيقة 1 تقريباً).

☞ يمكن إيقاف القياس في أي وقت عن طريق الضغط على زر ON/OFF أو فك الرابط (متلاً إذا شعرت بأن الضغط غير مريح أو بسبب لك الإزعاج).

#### النفع اليدوي

في حال ارتفاع ضغط الدم الانقباضي (أي: أعلى من 135 مل متر زينق)، يمكنك استخدام ميزة تعين الضغط بشكل فوري. اضغط زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف) بعد ضغط الجهاز للهاء بعدل يصل إلى 30 مل متر زينق تقريباً (موضحاً على الشاشة). استمر في الضغط على الزر حتى يصل الضغط إلى حوالي 40 مل متر زينق فوق قيمة الضغط الانقباضي المتوقعة - ثم حرر الزر.

#### كيفية تحذير تزحيف القراءة

يمجرد ظهور النتيجة على الشاشة، استمر في الضغط على زر ON/OFF حتى يومض الرمز «M» ⑯. قم بتأكيد حذف القراءة عن طريق الضغط على زر time ⑭.

☞ يظهر الرمز «CL» عند حذف القراءة من الذاكرة بنجاح.

#### كيف أقيم ضغط دمي؟

يشير المثلث الموجود على يسار حافة الشاشة ④ إلى النطاق الذي يوضح قيمة ضغط الدم التي تم قياسها. وتكون قيمة أما ضمن النطاق الأمثل (أبيض)، أو النطاق المرتفع (رمادي ظليل)، أو النطاق العالى (أسود). وهذا التصنيف يتوافق مع النطاقات التالية المحددة ضمن الإرشادات الدولية (ESH, ESC, JSH). وتظهر البيانات بوحدة ملي متر زينق.

الوصية	النطاق	انقباضي	انبساطي
طلب النصيحة الطيبة	135≤	85≤	ضغط الدم مرتفع جداً
الفحص الذاتي	- 130 134	84 - 80	ضغط الدم مرتفع
الفحص الذاتي	130>	80>	ضغط الدم عادي

حجم حزام النزاع	لمحيط الصدر
L - M	42 - 22 سم

☞ الكفة المهمة مسبقاً متوفرة حسب الطلب.

☞ لا تستخدم سوى أجزاء Microlife للنزاع

☞ هذا الجهاز غير متوافق مع أحجام الكفة Microlife الأخرى باستثناء M-L.

☞ اتصل بخدمة Microlife في بلدك إذا لم يكن حزام النزاع ⑦ المرفق مع المنتج ملائم.

☞ وصل حزام النزاع بالجهاز عن طريق إدخال موصل حزام النزاع ⑧ في

☞ غمد حزام النزاع ⑤ إلى أبعد مسافة يصل إليها.

#### 3. قائمة مرجعية للحصول على قياس جدير بالثقة

☞ تجنب ممارسة أي نشاط أو تناول الطعام أو التدخين قبل القياس فوراً

☞ اجلس على مقعد له ظهر واسترخ لمدة 5 دقائق. وضع قدميك بشكل مستقر على الأرض ولا تجلس وساقيك متقاطعين.

☞ احرص دائمًا على قياس النزاع نفسها (عادة تكون النزاع البيري).

☞ يوصى بأن ينبع الأطباء قياسات النزاعين في الزيارة الأولى للمرضى لتحديد النزاع التي يتم القياس فيها في المستقبل. ينفي قياس النزاع ذات ضغط الدم الأعلى

☞ أزل الملابس شديدة الأحكام من فوق العضد. لتجنب التضيق، ينبغي عدم شتمر الأكمام القصيرة إلى أعلى - حيث إنها لا تعرف حزام النزاع في حالة كانت منبسطة بشكل مريح.

☞ تأكد دائمًا من استخدام مقاييس حزام النزاع الصحيح (العلامة على حزام النزاع).

• أحكم حزام النزاع، دون تضييقه بشدة.

• تأكد من وضع حزام النزاع فوق الكوع بمسافة 1-2 سم.

• يجب أن تستقر عامة الشريان على حزام النزاع (شريط طوله حوالي 3 سم) فوق الشريان المتدقق إلى أسفل في الجانب الداخلي من النزاع.

• أدمع نزاعك بحيث لا يكون مشدوداً.

• تأكد أن حزام النزاع على نفس ارتفاع قلبك.

#### 4. ابدأ بقياس ضغط الدم

1. اضغط على زر ON/OFF ( التشغيل/إيقاف التشغيل ) ① لبدء القياس.

2. سينتقل حزام النزاع الآن ويرتفع لأن تلقائياً إلى أعلى. استرخ ولا تتحرك ولا تندفع عضلات نزاعك حتى تظهر نتيجة القياس. تنفس بصورة طبيعية ولا تتحدث.

3. يشير مؤشر التحقق من إحكام حزام النزاع ⑯ على الشاشة أنها مثبتة في مكانها الصحيح. ان ظهر رمز ⑯-A، عندها يكون حزام النزاع في وضع دون المثالي ويطلب هذا وضع جيداً للقياس.

أن تحصل على بطاريات بديلة على الرغم من أن الجهاز سيستمر في أخذ قياسات جديرة بالثقة.

#### بطارية هامدة - استبدال

عندما تكون البطارية هامدة، فسيووض رمز البطارية (3) بمجرد أن يتم تشغيل الجهاز (تظهر بطارية هامدة). لا يمكن أخذ المزيد من القياسات ويجب استبدال البطاريات.

1. افتح حجارة البطارية (6) في الجانب الخلفي من الجهاز.  
2. استبدل البطاريات - تأكيد من القطبية الصحيحة كما هو مبين بالمرور في الحجارة.

3. لإعداد التاريخ والوقت، اتبع الإجراء الموضح في «القسم 2». استخدام الجهاز للمرة الأولى».

☞ يتم حذف القياسات المخزنة في الذاكرة عندما تتم إزالة البطاريات من حجرة البطارية (على سبيل المثال عند استبدال البطاريات).

#### ما البطاريات وما الإجراءات؟

☞ استخدم 4 بطاريات قوية جديدة طويلة العمر بجهد 1.5 فولت وحجم AAA.

☞ لا تستخدم البطاريات بعد تاريخ انتهاء صلاحيتها.

☞ اخلع البطاريات إذا كنت لن تستخدم الجهاز لفترة زمنية طويلة.

نعد القيمة الأعلى هي تلك القيمة التي تحدد التقىيم. مثلاً: تشير قيمة ضغط الدم عند **140/80** ملي متر زئني أو قيمة **130/90** ملي متر زئني إلى «ارتفاع شديد في ضغط الدم».

## 5. ضهور اشارة عدم انتظام ضربات القلب (IBH)

يشير هذا الرمز (15) إلى أنه تم اكتشاف نبضات قلب غير منتظمة. في هذه الحالة ، قد ينحرف ضغط الدم المقاس عن قيم ضغط الدم الفعلية. يوصى بتكرار القياس.

#### استشارة الطبيب في حال تكرار ضهور اشارة IBH

هذا الجهاز عبارة عن جهاز لقياس ضغط الدم التتنبي يقيس النبض أيضًا أثناء قياس ضغط الدم ويشير إلى أن معدل ضربات القلب غير منتظم.

## 6. ذاكرة البيانات

يقوم الجهاز تلقائيًا بتحزين آخر 30 قياس.

#### مشاهدة النتائج المخزنة

اضغط على الزر M (3) لفترة قصيرة عند إيقاف تشغيل الجهاز. تظهر شاشة العرض في البداية «M» «A» و«CL» (15) وللذين يشاركان إلى متوسط قيم القياس.

سيؤدي الضغط مجددًا على الزر M إلى عرض القيمة السابقة. يمكن الضغط المتكرر على الزر M من الانتقال من قيمة مخزنة إلى أخرى.

☞ لا يتم احتساب قراءات ضغط الدم أثناء إحكام حزام الذراع بشكل دون المثال A (17)-A ضمن القيمة المتوسطة.

☞ انتبه إلى السعة القصوى للذاكرة والمقدرة بـ 30 تسجيلاً في الذاكرة بحيث لا يتم تجاوزها. عند اكمال الذاكرة رقم 30، يتم تلقائيًا استبدال أقدم قيمة بالقيمة 31. يبنيقى تقييم تلك القيمة بواسطة طبيب قبل الوصول إلى سعة الذاكرة وإلا فيستم فقدان البيانات.

#### مسح كل القيم

إذا كنت متاكداً أنك تريد إزالة كل القيم المخزنة بشكل دائم، فاستمر في الضغط على الزر M ( يجب مسبقاً إيقاف تشغيل الجهاز) حتى يظهر الرمز CL «ALL» ثم حرف الزر. لمسح الذاكرة بشكل دائم، اضغط على time الوقت أثناء وميض «CL ALL». لا يمكن مسح القيم الفردية.

☞ إلغاء الحذف: استمر في الضغط على زر ON/OFF (1) أثناء وميض «CL ALL».

## 7. مؤشر البطارية وتغيير البطارية

#### انخفاض شحن البطارية

عندما تكون البطارية فارغة بقدر % تقريباً فسيووض رمز البطارية (13) بمجرد أن يتم تشغيل الجهاز (تظهر البطارية مشحونة بصورة جزئية). ينبغي



- استخدم واحفظ الجهاز والرباط والقطع في درجة الحرارة ومعدل الرطوبة المحددين في الموسوعات الفنية. إن استخدام وتخيين الجهاز والكتفة والقطع في ظروف خارج النطاق الوارد في الموسوعات الفنية قد يؤدي إلى حدوث عطل بالجهاز وبسلامة الاستخدام.
  - احم الجهاز وملحقاته من التعرض للأشياء التالي ذكرها لتجنب إتلاف الجهاز:
    - الماء والسوائل الأخرى والرطوبة
    - درجات الحرارة العالية جدا
    - الصدمات والاهتزازات
    - ضوء الشمس المباشر
    - التلوث والغبار
  - توقف عن استخدام هذا الجهاز والرباط واستشر طبيبك إذا كنت تعاني من تهيج الجلد أو عدم الراحة.
  - معلومات التوافق الكهرومغناطيسي**  
يتوافق هذا الجهاز مع EN60601-1-2: 2015 معيار الاضطراب الكهرومغناطيسي.
  - غير مصر صر باستخدام هذا الجهاز بالقرب من معدات طبية عالية التردد (HF).  
لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من المجالس الكهرومغناطيسية القوية وأجهزة اتصالات الترددات اللاسلكية المحمولة على سبيل المثال (فون الميكروروف والأجهزة المحمولة). حافظ على مسافة لا تقل عن 0,3 أمتار بعيداً عن تلك الأجهزة عند استخدام ذلك الجهاز.
  - العناية بالجهاز**  
نظف الجهاز فقط باستعمال فروطة ناعمة الملمس وجافة.
  - تنظيف حزام النزاع**  
قم بكل حذر بزالة البقع من على حزام النزاع باستخدام قطعة قماش مبللة مع رغوة صابون.  
**تحذير:** لا تخصل حزام النزاع بالغسالة أو جلاية الصحون.
  - تحذير:** لا تجفف غطاء حزام النزاع في مجفف الملابس.
  - تحذير:** لا تخصل حزام النزاع بالغسالة أو جلاية الصحون.
  - اختبار الدقة**  
نوصي بفحص هذا الجهاز للدقة كل 2 أعوام أو بعد الاصطدام الميكانيكي (ومثال على ذلك: أن يسقط). يرجى الاتصال بخدمة الزبائن Microlife المحلي لترتيب الاختبار (انظر المقدمة).
  - لا يمكن استخدام هذا الجهاز إلا للأغراض المخصصة والموضحة في تعليمات الاستخدام هذه. لا تتحمل شركة التصنيع مسؤولية أي ضرر يحدث بسبب الاستعمال الخاطئ.
  - لا تقم بتغيير دواء المريض وعلاجه بناءً على تنبية قياس واحدة أو عدة قياسات. لا يتم تغيير العلاج والدواء الموصوفين للمريض إلا من قبل طبيب.
  - افحص الجهاز والكتفة والقطع الأخرى بحثاً عن وجود أي تلف. لا تستخدم الجهاز أو الكتف أو القطع الآخرى إذا بدت تالفأة أو تعمل بشكل غير طبيعي.
  - ينتقل تدفق الدم في النزاع مؤقتاً أثناء عملية القیاس. يقال الانقطاع المطول لتدفق الدم من تدفق الدورة الدموية الطرفية ويمكن أن يتسبّب في حدوث إصابة بالأشesse. انتهِي بالعلامات على سبيل المثال (تغير لون الأنسجة) بسبب إعاقة تدفق الدورة الدموية الطرفية في حالة أحد القیاسات بشكل مستمر أو لفترة طويلة من الوقت.
  - العرض لفترات طويلة لضغط الرباط سبق من الإرهاق الطرفي وقد يؤدي إلى الإصابة. تجنب حالات التعرض المطول لضغط الكتفة والذى يتوازى مع دعارات القیاس الطبيعية. في حالة الضغط لمدة طويلة بشكل غير طبيعي، قم بإيقاف عملية القياس أو فك الرباط لخفيف الضغط.
  - لا تستخدم الجهاز في بيئة مشتبه بالاكجين أو بالقرب من غازات قبلية للاشتعال.
  - الجهاز غير مقاوم أو مضاد للماء. لا تغمز الجهاز في الماء أو أية سوائل أخرى.
  - لا تقم بفككك أو محاولة إجراء صيانة للجهاز والملحق والقطع أثناء الاستخدام أو في التخزين. يحظر الوصول إلى الجهاز الداخلي أو برامج الجهاز. قد يؤدي الوصول إلى الجهاز الداخلي أو صيانته، أثناء الاستخدام أو في التخزين، إلى تعریض سلامة الجهاز وإدامة للخطر.
  - احتفظ بالجهاز بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير القادرين على تشغيل الجهاز. احذر من مخاطر الابتلاع العرضي للقطيع الصغير والعرض لاختناق بقابلات وأنابيب هذا الجهاز وملحقاته.
- تحذيرات** 
- الجهاز مصمم لقياس ضغط الدم في الذراع العلوية. لا تستخدم موقع قياس آخرى لأن هذا سيؤدي إلى قراءات غير دقيقة لضغط الدم.
  - فك الرباط وأرجع معيصك لمدة لا تقل عن 5 دقائق لاستعادة معدل الإرهاق للطرف، بعد اكمال القياس، وقبل إجراء قياس آخر.
  - لا تستخدم هذا الجهاز في نفس الوقت الذي تستخدم فيه معدات طبية كهربائية أخرى. يمكن أن ينتج عن ذلك حدوث عطل بالجهاز أو عدم دقة القياس.
  - لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من المعدات الجراحية عالية التردد (HF) ومعدات التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) ومعدات التصوير المقطعي المحوسب (CT). يمكن أن ينتج عن ذلك حدوث عطل بالجهاز وعدم دقة القياس.

## التخلص

 يجب أن يتم التخلص من البطاريات والآلات الإلكترونية بموجب التعليمات المطبقة محلياً، وليس مع النفايات المنزلية.

تجنب استخدام الجهاز في حالة يحتمل أن تكون خطرة والتي إذا لم يتم تجنبها، قد تؤدي إلى إصابة خطيرة أو متوسطة المستخدم أو المريض، أو تسبب أضراراً للجهاز أو الممتلكات الأخرى.

## 10. الضمان

هذا الجهاز مغطى بضمان 5 من تاريخ الشراء. خلال فترة الضمان هذه ، وفقاً لتقريرنا ، ستقوم Microlife بإصلاح أو استبدال المنتج المعيب مجانية.

فتح الجهاز أو تغييره يبطل الضمان.  
العناصر التالية مستثنية من الضمان:

- تكاليف الفلل ومخاطر النقل.
- الضرر الناتج عن التطبيق غير الصحيح أو عدم الامتثال لتعليمات الاستخدام.
- ثلف ناجم عن تسرب البطاريات.

• الضرر الناتج عن حدث أو سوء استخدام.  
مواد التعبئة والتغليف / الخزین وتعليمات الاستخدام.

• الفحص والصيانة الدورية (المعايير).  
اكتسوارات وقطع غيار: بطارات.  
الكتفة مقطعة بضمان وظيفي (صيغة المثانة) لمدة عامين.

في حالة ضمان الخدمة المطلوبة ، يرجى الاتصال بالوكيل الذي تم شراء المنتج منه ، أو خدمة Microlife المحلية. يمكن الاتصال بخدمة Microlife المحلية من خلال موقفنا:

[www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support)

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

## 11. المواصفات الفنية

درجة الفعالية:

10 - 40 ° م / 50 - 104 ° ف.

شروط التخزين:

15 - 90 % الد الأقصى للرطوبة النسبية

20 - 4 درجة مئوية / 4 - 131 درجة

15 - 90 % الد الأقصى للرطوبة النسبية

251 جم. (يتضمن البطاريات)

124 x 92 x 61 مم.

من 22 - 42 سم وفقاً لمقاسات الكفة انظر

«اختبار حزام الذراع الصحيح»

حجم حزام الذراع:

microlife

قياس التذبذب، يتوافق مع طريقة كروتوخوف:  
مرحلة 1 الانقباضية، مرحلة 5 الانبساطية  
60 - 255: SYS ملم زينقي  
40 - 200: AID ملم زينقي  
نبضة: 40 - 199 نبضة في الدقيقة  
0 - 299 ملم زينقي

### إجراءات القياس:

مدى القياس:

مدى عرض ضغط حزام

الذراع:

درجة الموضوع:

الدققة السائبة:

دقّة النبض:

مصدر الفولطية:

عمر البطارية:

فهـ IP:

مراجعة المقاييس:

العمر المتوقع:

الجهاز:

يحدث أولاً

الإكسسوارات 2 سنة أو 5000 قياس، أيهما

يحدث أولاً

حوالي 400 القياسات (يستخدم بطاريات جديدة)

IP 20

IEC 80601-2-30; IEC 60601-1

IEC 60601-1-2 (EMC); IEC

60601-1-11

الجهاز: 5 سنوات أو 10000 قياس، أيهما

يحدث أولاً

الإكسسوارات 2 سنة أو 5000 قياس، أيهما

يحدث أولاً

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيهات الخاصة بالأجهزة الطبية للمجموعة الاقتصادية الأوروبية EEC/93/42.

تحفظ بحق إجراء تعديلات فنية.

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيهات الخاصة بالأجهزة الطبية للمجموعة

الاقتصادية الأوروبية EEC/93/42.

تحفظ بحق إجراء تعديلات فنية.

باتری ها و دستگاه های الکترونیکی باید طبق قوانین محلی دور انداخته شوند.

نماینده مجاز در جامعه اروپا

شماره کاتالوگ

شماره سریال ۴۴۴۴-۰۰-۰۰-۰۰؛  
سال-ماه-روز-شماره سریال)

احتیاط

محدودیت رطوبت برای عملیات و ذخیره سازی

محدودیت دما برای عملکرد یا ذخیره سازی

تجهیزات پزشکی

آن را دور از دسترس کودکان ۰ تا ۳ ساله نگه دارید.

CE 0044

کاربرد مورد نظر:

این فشارسنج با استفاده از تکنیک اسیلومتریک برای اندازه گیری غیرتهابی فشارخون افراد ۱۲ سال به بالا در نظر گرفته شده است. مشتری زیزی،

دستگاه فشارخون مایکرولایف با همکاری پژوهشکار ساخته شده و آزمایش های پالسی انجام شده شناس می دهد که فقط اندازه گیری ان از استاندارد سیار بالایی برخوردار است.\*

در صورت وجود هرگونه سوال، مشکل و یا تعویض قطعات یکی، لطفاً با نمایندگی Microlife در کشور خود، شرکت میسیا نوین پاییز به شماره ۸۶۰۸۲۲۶۱ میتوانید به آن اطلاعات ارزشمندی در خصوص محصولات ما دست پیدا کنید.

با محصولات مایکرولایف مطمئن سالم باشید!

\* روش اندازه گیری دستگاه مانند دستگاه مدل «BP 3BT0-A» بوده که این روش موفق به کسب جایزه شده و توسعه انجمن فشار خون انگلستان (BIHS) آزمایش کردیده است.



EC REP

REF

SN



MD



- دکمه روشن/خاموش
- صفحه نمایشگر
- دکمه M (حافظه)
- دکمه زمان
- اتصال بازو بند
- مخفظه بازو بند
- بازو بند
- رابط بازو بند
- لوله بازو بند

#### نمایشگر

- فشار سیستولی (عدد بالا)
- فشار دیاستولی (عدد پایین)
- سرعت ضربان قلب
- نشانگر میزان خطر فشارخون
- نتیجه اندازه گیری ذخیره شده
- نشانگر ضربان قلب
- نشانگر فشار گرفتن صحیح بازو بند
- A: فشار گرفتن بازو بند کنتر از حد مطلوب
- B: نشانگر حرکت بازو «ERR 2»
- C: نشانگر میزان فشار بازو بند «ERR 3»
- نشانگر سیگنال کاف «ERR 1»
- نشانه‌ی هشدار ضربان قلب نامنظم (IHB)
- تاریخ / ساعت

پیش از استفاده از این دستگاه، اطلاعات مهم درج شده در سیستم العمل ها را بخوانید. سیستم العمل های استفاده از اینترنت خود را دنبال کنید و آن را برای مراجعات بعدی نگه دارید.

قابلیت استفاده خارجی روی بدن (BF)



در جای خشک نگه دارید

تولید کنده



- بسته به شرایط و فعالیت بدنی، در طول روز فشار خون دچار نوسانات گسترده می‌شود. پنابراین باید هر روز در یک شرایط پی سر و صدا و زمانی که احساس آرامش می‌کنید ان را اندازه گیرید! هر بار حداقل مو بار آن را اندازه گیری کنید (صیغ: قیل از مصرف دارو و خوردن صیحانه/ عصر: قیل از رفتن به رختخوار، حمام کردن یا مصرف دارو) و می‌توانیم اندازه گیری ها را محاسبه کنید.
- بسته از درد دو نتیجه پسیار متفاوت طی دو اندازه گیری متوالی پدیده ای کاملاً طبیعی است.
- اختلاف نتایج اندازه گیری که توسط پزشک یا داروخانه انجام شده با اندازه گیری شما کاملاً طبیعی است، چرا که این اندازه گیریها در شرایط پسیار متفاوت انجام شده است.
- اندازه گیریهای متعدد به شما امکان ترسیم تصویر دقیقتر از میزان تقریبی فشار خونتان را می‌دهد و به مراتب بهتر از بکار انداده گیری است.
- بین دو اندازه گیری حداقل 5 دقیقه صیر کنید.
- در دوران بارداری، فاصله بین اندازه گیریها باید بسیار کم باشد، زیرا تغییرات فشار خون در دوران بارداری بسیار بالاست!
- اگر شما در این عارضه ای آریته نقی کنید، قیل از استفاده از دستگاه با پزشک خود مشورد کنید. همچنین قصل «روشنی نشانه ای ضربان قلب نامنظم (IHB)» از مین راهنمای را مطالعه نمایید
- نشانگر ضربان قلب برای آزمایش فرانکاسن ضربان ساز (Pacemaker) مناسب نیست

## 2. استفاده از دستگاه برای نخستین بار

وارد کردن پاتری ها بعد از باز کردن جعبه دستگاه، ابتدا پاتری ها را در دستگاه جایگذاری کنید. محفظه پاتری (۶) در بخش زیرین دستگاه قرار دارد. پاتری ها (۴) عدد پاتری ۱/۵، AAA (ولت) را باتوجه به عالم قطب مثبت و منفی جایگذاری نمایید.

### نتیجه تاریخ و ساعت

1. پس از جایگذاری پاتری های جدید عدد مربوط به سال شروع به چشمک زدن می کند. متوانید سال را با فشردن دکمه (۳) M تنظیم کنید. برای تایید سال و همچنین تنظیم ماه، دکمه زمان (۴) را فشار دهید.
2. حال می توانید ماه را با فشار دکمه M تنظیم کنید. دکمه زمان را برای تایید ماه و همچنین تنظیم روز فشار دهید.
3. برای تنظیم تاریخ ، ساعت و دقیقه مطابق راهنماییهای بالا عمل کنید.
4. پس از تنظیم دقیقه و فشردن دکمه زمان، روز و ساعت تنظیم شده روی صفحه ظاهر می شوند.
5. اگر می خواهید تاریخ ، ساعت را تغییر دهید، دکمه زمان را فشرده و تا حدود ۳ ثانیه به همان حال نگه دارید تا ارقام مربوط به سال شروع به چشمک زدن کند. حال می توانید اعداد جدید را به همان روشی که در بالا توضیح داده شد وارد دستگاه نمایید.

1. نکات مهم در مورد فشار خون

2. استفاده از دستگاه برای نخستین بار

3. ترتیب تاریخ و ساعت

4. اندازه گیری فشار خون

5. پمپ کردن بازوبند به صورت دستگی

6. چک کردن بازوبند از خبره که نتیجه اندازه گیری جلوگیری کنیم

7. روش شدن نشانه ای ضربان قلب نامنظم (IHB)

8. حافظه داده ها

9. نمایش نتایج ذخیره شده

10. پاک کردن تمام نتایج قابلی

11. نماد وضیعت کنونی پاتری و تعویض آن

12. بازیاری اسرائیل - تعویض انتقام پاتری

13. نوع از پاتری و روش تعویض آن

14. پیام خطأ

15. ایمنی، مقاومت، آزمایش دقت اندازه گیری و دور انداختن

16. مرافقت از دستگاه

17. تمیز کردن بازوبند

18. آزمایش دقت اندازه گیری

19. دور انداختن

20. ضمانت

21. مشخصات فنی

## 1. نکات مهم در مورد فشار خون

- فشار خون در اصل فشار جریان خون در رگهایت که به وسیله پمپ قلب ایجاد میشود. برای ارزیابی فشارخون همیشه میزان فشار سیستولی (حداکثر) و دیاستولی (حداقل) اندازه گیری می شود.
- همچنین این دستگاه نیز (تعداد ضربان قلب در دقیقه) را نیز اندازه گیری می کند.
- بالا بودن دائمی فشارخون می تواند به سلامتی شما آسیب برساند.
- بنابراین باید توسط پزشک درمان شود!
- همیشه در مورد نتایج اندازه گیری بدست آمده با پزشک خود مشورت کنید و در صورت مشاهده هرگونه علامت غیر طبیعی ازرا به پزشک اطلاع دهید. هرگز به نتیجه حاصل از بکار اندازه گیری انتکا نکنید.
- دلایل متعددی برای افزایش بیش از حد مقدار فشار خون وجود دارد. پزشک شما انتها را مفصل تر توضیح داده و در صورت لزوم درمان را پیشنهاد می کند.
- تحت هیچ شرایطی میزان روزی تجویز شده توسط پزشک را بدون مشورت با ایشان تغییر ندهید!

#### ۴. اندازه گیری فشار خون

۱. دکمه روشن/خاموش ① را برای شروع اندازه گیری فشار دهید.
  ۲. بازویند به طور خودکار پمپ میشود. در حال استراحت باشد، حرکت نکنید. از منقبض کردن ماهیچه های خود تا هنگام نمایان شدن نتیجه روی صفحه نمایش پیغاییزید. شمارش تنفس عادی باشد و از صحبت کردن در طول اندازه گیری خودداری کنید.
  ۳. نشانگر قرار گرفتن صحیح بازویند ⑯ روی صفحه نمایشگر جهت قرار گرفتن صحیح بازویند نشان داده می شود. اگر ایکون A-⑯ روی صفحه نمایشگر ظاهر شود به معنای قرار گرفتن بازویند کمتر از حد مطلوب است ولی می توان در این شرایط اندازه گیری را انجام داد.
  ۴. هنگامیکه بازو بند به میزان فشار صحیح رسید، پمپ قطع شده و فشاریه تدریج کاشش می باید. اگر فشار به حد لازم ترسیده باشد، دستگاه به طور خودکار هوا بیشتری به داخل بازویند پمپ می کند.
  ۵. در حین اندازه گیری، نشانگر ضربان قلب ⑯ به صورت چشمک زن نمایان می شود.
  ۶. نتیجه اندازه گیری شامل فشار سیستولی ⑩ و دیاستولی ⑪ و ضربان قلب ⑫ روی صفحه نمایش ظاهر میشود. به توضیحات مربوط به نمادهای دیگر توجه کنید.
  ۷. هنگامیکه اندازه گیری توسط دستگاه به پایان رسید، بازویند را باز کنید.
  ۸. دستگاه را خاموش کنید. (نمایشگر پس از حدود ۱ دقیقه بطرور خودکار خاموش می شود).
- ⑥ مر زمان که بخواهد می توانید به فشار دادن دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) یا باز کردن بازویند اندازه گیری را متوقف کنید (مثلا در صورت احساس ناراحتی یا احساس فشار ناخواشیدن).
- پمپ کردن بازویند به صورت دست در صورتیکه فشار سیستولیک بسیار بالا باشد (به عنوان مثال: بالای ۱۳۵ میلی متر جیوه)، تنظیم فشار بازویند توسط فرد از همیت زیادی برخوردار است. هنگام پمپ بازویند پس از آنکه صفحه نمایشگر عدد ۳۰ میلی متر جیوه را نشان داد، دکمه ON/OFF را فشار دهید و آن را زمانیکه فشار پمپ به ۴۰ میلی متر جیوه برسد نگاه داشته و سپس رها کنید.
- چگونه از نتیجه یک نتیجه اندازه گیری جلوگیری کنیم اگر مایلید همه نتایج اندازه گیری قبلي از حافظه پاک کنید، دکمه روشن/خاموش ① را تا هنگام چشمک زدن «M» ⑯ روی صفحه نمایش فشار دهید. با فشار ④ time یا پاک کردن نتایج را تایید کنید.
- ⑦ هنگامیکه داده مورد نظر از حافظه پاک می شود نماد «CL» روی صفحه نمایش ظاهر می شود.

چگونه فشارخون خود را ارزیابی کنم؟  
نوارهای موجود در لبه سمت چپ صفحه نمایشگر ⑭ میزان خطر فشار خون را به شما نشان می دهد که فشارخون شما در چه سطحی قرار دارد. بسته به بلندی نوار، فشارخون شما می تواند در محدوده مطلوب (سفید)

بازویند می باشد. این دو نوار بازویند ممکن است در میان فشارخون خود قرار بگیرد.

اندازه بازویند	پرای قطر بازو	اندازه بازویند
M	32 - 32 سانتی متر	22
L - M	42 - 42 سانتی متر	22

بازویند مدل قلی موجود است.

فقط از بازویندهای مایکرولایف سایز M-L Microlife استفاده کنید.

فقط بازویندهای مایکرولایف سایز M-L Microlife با این دستگاه سازگار می باشد.

در صورتی بازویند ⑦ دستگاه را سایز شما مطابقت ندارد با خدمات ما Microlife در شرکت مدیسا نوین پاییش به شماره 86082261 تماس پیگیرید.

برای اقصال بازویند به دستگاه، لوله را ببطور بازویند ⑧ را به سوکت مربوط به آن ⑤ متصل کرده و تا حد ممکن به طرف داخل فشار دهید.

#### 3. چک لیست برای اندازه گیری قابل اعتقاد

- ▶ پیش از اندازه گیری از فعالیت، خوردن، استعمال دخانیات بپرهیزید.
- ▶ حداقل ۵ دقیقه پیش از اندازه گیری روی صندلی تشنه و استراحت نمایید. کپ پاها را روزی زمین فرارهید و از فرارهادن پاهاز خود روی یکدیگر یا به صورت ضربهای خودداری نمایید.
- ▶ همیشه اندازه گیریها را روی یک بازو انجام دهید (معمولًا بازوی چپ)، و توصیه می شود که بیشکان در اولین ملاقات از هر دو بازو رای ا تعیین بازوی مناسب انتخاب کنید. هنگام چهار گیری فشارخون انتقام نمایند. باز روی که نتیجه اندازه گیری در آن بالاتر است می بایست برای اندازه گیری های بعدی مورد استفاده قرار گیرد.
- ▶ انساسهای استثنی دار را از تن بپرون او رید. از بالا زدن استئینهای تنگ خودداری کنید.
- ▶ همیشه اطمینان حاصل کنید که بازویند به طور صحیح بسته شده باشد. (علامت روی بازویند).
- بازویند را به صورت کاملاً خوابیده روی بازو بیندید، بدون آنکه هیچگونه فشاری را روی بازو وارد نمود.
- مطمئن شوید که بازویند ۱-۲ سانتیمتر بالاتر از آرچ شما بسته شده باشد.
- نشان سرخرگ روی بازویند (حدود ۳ سانتی متر) می بایست روی سرخرگ در قسمت داخلی بازو قرار گیرد.
- بازوی خود را روی سطحی قرار دهید تا در وضعیت استراحت باشد.
- از قرار گرفتن بازویند در ارتفاع همسطح قلب خود اطمینان حاصل کنید.

، مرزی (اختکنتری هاشوردار)، بسیار بالا (مشکی) قرار گرد. جدول طبقه بندی فشارخون مطابق با دستور العمل های بین المللی (ESH, ESC) است. داده ها در مقیاس ملی متر جیو است. (JSH)

محدوده	سیستولی	دیاستولی	توصیه
1	135≤	85≤	به پژشک مراجعة کنید
2	- 130	84 - 80	اندازه گیری توسط خود بیمار
3	130≤	80≤	اندازه گیری توسط خود بیمار

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

## 5. روش شدن نشانه ی ضربان قلب نامنظم (IHB)

این عالمت (9) نشان می دهد که دستگاه ضربان قلب نامنظم را تشخیص داده است. در این حالت، فشارخون اندازه گرفته شده با فشارخون واقعی تفاوت دارد. توصیه می شود اندازه گیری تکرار شود.

اطلاعات برای پزشکان در صورت تکرار هشدار ضربان قلب نامنظم این دستگاه، یک فشارسنج اوسیلو متربیک است که همزمان با اندازه گیری فشارخون، فاصله ای زمانی بین ضربان قلب را نیز اندازه گیری می کند و بی نظمی ضربان قلب را شناسایی می کند.

## 6. حافظه داده ها

این دستگاه به صورت اتوماتیک حداقل 30 نتیجه اندازه گیری را ذخیره می نماید.

نمایش نتایج ذخیره شده

هندگامیکه دستگاه خاموش است، دکمه (3) M را به مدت کوتاه فشار دهید. ایندراحرف «M» (15) و سیس میانگین تمام نتایج اندازه گیری با نماد «A» را نمایش نمایشگر نمایان می شود.

با فشردن دکمه M نتایج اندازه گیری قبلی نمایش داده می شود. با فشار دادن متولی دکمه M نتایج اندازه گیری پیش از دیگری نشان داده خواهد شد. خواندن میزان فشار خون با موقعتی کمتر از حد مطلوب کاف (17) A در مقدار متوسط در نظر گرفته شنده است.

توجه داشته باشید که دستگاه قابلیت ذخیره پیش از 30 نتیجه اندازه گیری را ندارد. هندگامیکه حافظه تکمیل شود، نتایج قبیعی به صورت اتوماتیک حفظ شده و نتایج جدید جایگزین می شوند. نتایج پاید پیش از تکمیل ظرفیت دستگاه توپلشک ارزیابی شوند. در غیر اینصورت اطلاعات از بین می روند.

پاک کردن تمام نتایج قبیلی اگر مایلید همه نتایج اندازه گیری قبیلی را از حافظه پاک کنید، دکمه M را تا هنگام چشک زدن عالمت «CL ALL» روى صفحه نمایش فشار دهید (ستگاه باید از ایندا خاموش باشد). برای پاک کردن کامل حافظه، دکمه (ستگاه) باید از ایندا خاموش باشد. برای پاک کردن کامل حافظه، دکمه (ستگاه) باید از ایندا خاموش باشد. برای پاک کردن کامل حافظه، دکمه time (ستگاه) باید از ایندا خاموش باشد. برای پاک کردن کامل حافظه، دکمه (ستگاه) باید از ایندا خاموش باشد. برای پاک کردن کامل حافظه، دکمه (ستگاه) باید از ایندا خاموش باشد.

لغو عملیات حذف: دکمه روشن/خاموش (1) را در حین چشمک زدن «CL ALL» فشار دهید.

## 7. نماد وضعیت کنونی باتری و تعویض آن

باتری ضعیف است

در صورت یکباره حدود 3/4 باتری مورد مصرف قرار گیرد، هنگام روشن کردن دستگاه نماد باتری (13) روى صفحه نمایش چشمک خواهد زد (به شکل باتری نیمه پر). با وجود اینکه دستگاه به کار کرد خود ادامه می دهد اما باتریها باید تعویض گردد.

### اتمام باتری - تعویض

در صورت خالی بون باتری نماد باتری (13) پس از روشن کردن دستگاه شروع به چشمک زدن می کند (نمایش باتری کاملاً خالی). در این صورت امکان کار با دستگاه وجود ندارد و باتریها باید تعویض شوند.

1. محظوظه باتری (6) واقع در پشت دستگاه را باز کنید.  
2. باتری ها را تعویض کرده و از قرار گرفتن باتری ها در جهت صحیح قطب مثبت و منفی اطمینان حاصل نمایید.  
3. برای تنظیم زمان دستگاه به نویضیات مربوطه در «2». استفاده از دستگاه برای نخستین بار «توجه نمایید.

رنگ خروج باتری از دستگاه، تمامی اندازه گیری های ذخیره شده پاک می شوند

### نوع باتری و روش تعویض آن

۱) از باتری جید 5/1 ولت سایز AAA الکالائین با عمر طولانی استفاده نمایید.

۲) از مصرف باتریهایی که از تاریخ مصرف آنها گذشته است خودداری کنید.

۳) در صورتیکه از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی کنید باتریها را از دستگاه خارج نمایید.

- این دستگاه تنها برای کاربردهای اشاره شده در دقترچه راهنمای مناسب است. تولید کننده هیچگونه مسنوئیتی در قبال خسارت‌های ایجاد شده به دلیل عدم کاربرد صحیح ندارد.
  - این دستگاه از جزوی مختلف تشکیل شده است و باید با اختیاط مورد استفاده قرار گیرد. «مشخصات فنی»
  - بازو وندنها حساس سنتند و باید با اختیاط مورد استفاده قرار گیرند.
  - پمپاژ بازو وند را فقط پس از آنکه کاملاً محکم بسته شد انجام دهی.
  - در صورت مشاهده در گونه ای سبب دیدگی با موارد غیر معمول از دستگاه استفاده نمایید.
  - از باز کردن دستگاه خودداری نمایید.
  - نکات اینی در این دقترچه راهنمای مطالعه نمایید.
  - نتایج اندازه گیری بسته آمده توسط دستگاه فشارسنج کمک به تشخیص پزشکی موده و جایگزین مشاوره پزشکی نیست به خصوص اگر با عالم بیمار همواری نداشته باشد، نمی توان به نتایج اندازه گیری تنها اکتفا کرد و باید به دیگر عالم بالقوه ای که رخ می دهد و نیز بازخورد پیشر توجه نمود. توصیه می شود در صورت نتیجہ به پزشک معالج و یا اور انس اتماس حاصل فرمایید.
  - اطمینان حاصل کنید که کوکان بدون نظرات شما از دستگاه استفاده نکنند. برخی از اجزاء سیار کوچک هستند و به اسانی بلیده می شوند. دقت نمایید کابل و لوله رابط هنگام استفاده از دستگاه خم شود.
- 
- ### منع مصرف
- 
- اگر موارد منع مصرف ذیل در مورد بیمار صادق است، از این دستگاه استفاده نکنید تا از اندازه گیری های نادرست یا صدمات جلوگیری شود.
  - این دستگاه برای اندازه گیری فشار خون در کوکان زیر 12 سال (کوکان، اطفال یا نوزادان) در نظر گرفته شده است.
  - وجود اینیتیمی کابل تا زور ادازه گیری ممکن است در دقت اندازه گیری فشار خون اختلال ایجاد کند و بر قابلیت اطمینان خواش فشار خون تأثیر منفی بگذارد. در مورد مناسب بودن دستگاه برای استفاده در این مورد با پزشک خود مشورت کنید.
  - این دستگاه، با استفاده از یک بازو وند تحت فشار اندازه گیری می کند اگر می شخص سدمه دیده است (متلا دارای رخ باز و ریدی) قرار دارد که باعث می شود برای تماش سطوحی یا شمار مناسب نباشد، برای جلوگیری از بتدر شدن صدمات با شرایط از دستگاه استفاده نکنید.
  - حرکات بیمار در حین اندازه گیری ممکن است در فرآیند اندازه گیری اختلال ایجاد کرده و بر نتایج تأثیر منفی بگذارد.
  - از اندازه گیری فشار خون بیماران دارای شرایط، بیماری ها و مستعد شرایط محظی که منجر به حرکات غیر قابل کنترل (مانند رعشه یا لرز) و نتوانی در برقراری ارتیتات واضح می شود (مثل کوکان و بیماران بیووش) اجتناب کنید.

<p><b>خطا ظاهر می شود، به طور مثال، <b>«ERR 3» «نمایش داده می شود.* در شرح دلیل خطأ و روش برطرف کردن ان</b></b></p> <p><b>«ERR 1»</b> (18)</p> <p><b>«ERR 2»</b> (17)-B</p> <p><b>«ERR 3»</b> (17)-C</p> <p><b>«ERR 5»</b></p> <p><b>«HI»</b></p> <p><b>«LO»</b></p>	<p>در صورت بروز خطأ در اندازه گیری، عمل اندازه گیری قطع شده و پیام خطأ ظاهر می شود، به طور مثال، <b>«ERR 3» «نمایش داده می شود.* در سیگنال نبض روی بازو وند سیار ضعیف است</b></p> <p><b>«ERR 1»</b> (18)</p> <p><b>«ERR 2»</b> (17)-B</p> <p><b>«ERR 3»</b> (17)-C</p> <p><b>«ERR 5»</b></p> <p><b>«HI»</b></p> <p><b>«LO»</b></p>
	<p>است که دلیل آن تواند حرکت یا انتقال ماهیجه باشد. اندازه گیری را مجدد آنچه داده و در طول اندازه گیری بازوی خود را ثابت نگه دارید.</p> <p>فشار کافی در بازو وند ایجاد نمی شود. ممکن باشد از اتصال بازو وند به دستگاه بودن محل اتصال اطمینان حاصل کنید. در صورت نیاز بازتر پهلو را تعویض کرده و اندازه گیری را مجدد ایجاد نمایید.</p> <p>سیگنالهای اندازه گیری نادرست هستند و بنابر این هیچ نتیجه ای نمایان نمی شود. لطفاً از طریق چک لیست و چهت دستیابی به نتایج قابل اتقا، اندازه گیری هارا انجام داده و تکرار نمایید.*</p> <p>فشار بازو وند سیار زیاد است (بیش از 299 mmHg) یا ضربان نبض سیار بالاست (بیش از 200 بار در دقیقه). برای 5 دقیقه استراحت کرده و مجدد اندازه گیری را تکرار نمایید.</p> <p>ضریان قلب سیار پایین است (کمتر از 40 بار در دقیقه). اندازه گیری را تکرار کنید.*</p>
	<p>ضریان نبض پا فشار بازو وند سیار بالاست. 5 دقیقه استراحت کرده و مجدد اندازه گیری را تکرار نمایید.</p> <p>ضریان قلب سیار پایین است (کمتر از 40 بار در دقیقه). اندازه گیری را تکرار کنید.*</p>
	<p>مواردی که خطاهایها به طور مکرر رخ می دهد، با پزشک مشورت نمایید.</p> <p><b>9. اینمی، مراقبت، آزمایش دقت اندازه گیری و دور انداختن اینمی و محافظت</b></p> <p><b>! اینمی</b></p>
	<p>لطفاً دقترچه راهنمای مطالعه نمایید تا اطلاعات مهم مربوط به عملکرد و اینمی دستگاه را دریابید. توصیه می شود قبل از استفاده از دستگاه دستور العمل هارا به دقت مطالعه نمایید و نزد خود محفوظ نگهارید.</p>

- دستگاه را دور از دسترس کودکان و افرادی که قادر به کار با دستگاه نیستند نگه دارید. آگاه بشید که خطر بعل تصادفی قطعات کوچک و خشگی با کابلهای و لوله‌های این دستگاه و لوازم جانبی برای کودکان وجود دارد.

### احتیاط!

- این دستگاه فقط برای اندازه‌گیری فشار خون در بازوی در نظر گرفته شده است. فقط به خاطر اینکه خواش فشار خون شما را به درستی منعکس نمی‌کند، فشار خون را از سایر اندام‌های بدن اندازه‌گیری نکنید.
- پس از اتمام اندازه‌گیری، مچبند را شل کنید و حداقل 5 دقیقه استراحت کنید تا خون‌رسانی اندام بازیابی شود و سپس مجدد اقدام به اندازه‌گیری فشار خون کنید.

- از این دستگاه به طور همزمان با سایر تجهیزات الکترونیکی پوشکی استفاده نکنید. این کار ممکن است باعث اختلال در عملکرد دستگاه یا عدم دقت اندازه‌گیری شود.

- از این دستگاه در مجاورت تجهیزات جراحی فرکانس بالا (HF)، تجهیزات تسویپرداری با رزنوالس مغناطیسی (MRI) و اسکنترهای توموگرافی کامپیوتربازی (CT) استفاده نکنید. این کار ممکن است باعث اختلال در عملکرد دستگاه و عدم دقت اندازه‌گیری شود.
- دستگاه، مجند و قطعات را در شرایط دمایی و رطوبتی مشخص شده در «مشخصات فنی» ذخیره و استفاده نکنید. استفاده و ذخیره سازی دستگاه، مجند و قطعات در شرایطی خارج از محدوده ذکر شده در «مشخصات فنی» ممکن است منجر به اختلال در عملکرد دستگاه و اینمی استفاده شود.

- برای جلوگیری از اسیب‌دیدگی دستگاه، از لوازم جانبی و دستگاه در برابر موارد ذیل محافظت کنید:
  - آب، سایر مایعات و رطوبت
  - حرارت زیاد
  - ضربه‌ها و ارتعاشات
  - تابش مستقیم نور خروشید
  - الودگی و گرفتگی

- در صورت احساس سوزش با ناراحتی پوست، دیگر از این دستگاه و مجند استفاده نکنید و با پزشک خود مشورت کنید.
- اطلاعات سازگاری الکترومغناطیسی EN60601-1-2: 2015 مطابقت دارد.

- این دستگاه برای استفاده در مجاورت تجهیزات پزشکی با فرکانس بالا (HF) نایاب شده است.
- از این دستگاه برای میدان‌های الکترومغناطیسی قوی و دستگاه‌های ارتباطی فرکانس رادیویی قابل حمل (مثل اجاق مایکروویو و دستگاه‌های تلفن همراه) استفاده نکنید. هنگام استفاده از این دستگاه حداقل 0,3 متر از دستگاه‌های الکترومغناطیسی فاصله بگیرید.

### مراقبت از دستگاه

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

- این دستگاه از روش نوسان‌سنگی برای تعیین فشار خون استفاده می‌کند. دست تحت اندازه‌گیری پای خون رسانی طبیعی داشته باشد. این دستگاه برای استفاده بر روی اندامی با گرتش خون محدود یا مختلف در نظر گرفته شده است. در صورت داشتن پر فتوژن با اختلالات خونی، قبل از استفاده از دستگاه، با پزشک خود مشورت کنید.

- از اندازه‌گیری فشار خون بر روی اندامی غدد لنفاوی انجام شده خودداری کنید.
- در داخل وسیله نظریه در حال حرکت (مثل در اتونمبیل یا هواپیما) از این دستگاه استفاده نکنید.

### هدار!

- یک وضعیت بطور بالقوه خطرناک را نشان می‌دهد که اگر از آن اجتناب نشود، می‌تواند منجر به مرگ یا اسیب جدی شود.

- از این دستگاه می‌توان فقط برای مواردی که در این مفترضه دستور العمل نحوه استفاده توضیح داده شده است، استفاده نمود. تولید کننده مسئولیت اسیب‌های ناشی از کاربری نادرست دستگاه را نخواهد پذیرفت.

- دارو و درمان بیمار را بر اساس نتیجه یک یا چند اندازه‌گیری تغییر ندهد. درمان و تغییرات دارویی فقط باید توسط پزشک متخصص تجویز شود.

- بررسی کنید که دستگاه، بازوبند و سایر قطعات اسیب ندیده باشند. اگر به نظر مرسد که دستگاه، بازوبند یا قطعات اسیب دیده‌اند و به طور غیر عادی کار می‌کنند، از آنها استفاده نکنید.

- جریان خون نسبت به طور موقت در طول اندازه‌گیری قطع می‌شود. قطع طولانی جریان خون، گرفتگی خون محيطی را کاهش می‌دهد و ممکن است باعث اسیب بافت شود. اگر به طور مداوم یا برای مدت طولانی اندازه‌گیری می‌کنید، مراقب علام اختلال گردش خون محيطی ( مثل تغییر رنگ بافت ) باشید.

- قرار گرفتن طولانی مدت در معرض فشار مجند باعث کاهش پروفیوژن محيطی شده و ممکن است منجر به اسیب شود. از موقعیت‌هایی که فرد برای مدت طولانیتر از اندازه‌گیری‌های معمولی تحت فشار مجند قرار می‌گیرد احتساب نکنید. در صورت فشار غیرعادی طولانی، اندازه‌گیری را متوقف کنید یا چند را شل کنید تا فشار مجند کم شود.

- از این دستگاه در محیط‌های غنی از کلیزیون یا نزدیک به گاز‌های قابل اشتعال استفاده نکنید.
- دستگاه مقاوم در برای آب و یا ضد آب نیست. دستگاه را در آب یا مایعات دیگر فرو نیز یا مراقب باشید آب بر روی آن پاشیده نشود.

- در حین استفاده از یا ذخیره سازی دستگاه، خود دستگاه لوازم جانبی و قطعات را از هم جدا نکنید و سعی نکنید آن را سرویس کنید. دستگاه را سخت افزار و نرم افزار داخلی دستگاه ممنوع است. در حین استفاده یا ذخیره سازی دستگاه، سستکاری و سرویس غیرمجاز آن ممکن است اینمی و عملکرد دستگاه را به خط پیدا کند.

تمیز کردن بازویند  
لکه های روی بازویند را با دقت توسط یک پارچه مرطوب و کف صابون پاک کنید.

شدار: از شستشوی بازویند در ماشین لباسشویی یا ظرفشویی خودداری نمایید.  
شدار: برای خشک کردن کاربر بازویند از خشک کن استفاده نشود.



شدار: کیسه داخلی تحت هیچ شرایطی نباید شسته شود!

آزمایش دقت اندازه گیری  
نوصیه می شود که این دستگاه هر 2 سال یکبار یا پس از هر گونه ضربه مکانیکی (مانند سقوط) به متنور اطمینان از دقت مورد آزمایش قرار گیرد.  
لطفاً با خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره 86082261 تماس بگیرید.

#### دورانداختن

باتری ها و دستگاه های الکترونیکی باید طبق قوانین محلی دور انداده شوند.

پک و پوزیتیو بطری بالقوه خطرناک را نشان می دهد که اگر از آن اختتاب شود، ممکن است منجر به آسیب جزئی یا متوسط به کاربر یا بیمار شود یا به دستگاه یا سایر اموال آسیب بررساند.

#### 10. ضمانت

اين دستگاه از زمان خريد داراي 5 سال ضمانت است. دستگاه های معیوب توسط نمایندگی مایکرولایف بصورت رایگان تمیز یا تعویض می گردد.  
لطفاً با خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره 86082261 تماس بگیرید.

بازگردن یا ایجاد تغییرات در دستگاه موجب ابطال گارانتی می شود.  
این موارد خارج از گارانتی می باشند:

- هزینه و رسیک حمل و نقل.
- آسیب توسط نشت بازتری خراب.
- آسیب توسط برخورد فزیکی یا استفاده ای نامناسب.
- بسته بندی و راهنمای دستگاه.
- نگهداری و بررسی های دوره ای، مانند کالیبر اسیون.
- لوازم جانبی: بازتری

کاف برای اطلاع از گارانتی محصول، نمایندگی شرکت مایکرولایف تماس با www.microlife.com/ support

تعویض کالا فقط به ازای دریافت کالای معیوب و فاکتور فروش صورت می گیرد. تعییر یا تعویض تحت ضمانت باعث افزایش یا تمدید دوره ضمانت نمی شود. حقوق مصرف گنده در این گارانتی محدود نمی باشد.

#### 11. مشخصات فنی

شرایط محيطی لازم برای 10-40 درجه سانتیگراد / 50-104 درجه فارنهایت

کارکرد صحیح:

15 - 90 % حداکثر رطوبت

F° +131- 4 / C° +55 - 20

251 گرم (به اضمایم پاتری ها)

61 x 92 x 124 میلیمتر.

از - 22 42 سانتیمتر بسته به سایز های کاف

(«انتخاب بازویند صحیح» بینند)

اسپلومتریک، طبق روش Korotkoff: فاز ا

سیستولی، فاز 7 دیاستولی

60 - 255 SYS: 3 بلو متر جیوه

40 - 200 AID: 40 میلی متر جیوه

ضریبان قلب: 40 - 199 بار در دقیقه

0 - 299 میلی متر جیوه

1 میلی متر جیوه

در محدوده 3 ± 5 میلی متر جیوه

± 5 % مقدار اصلی

• عدد باتری 1/5 ولت سایز AAA لکالائین DC 6V, 600 mA (اختیاری)

تقریباً 400 بار اندازه گیری (هر باتری جدید)

IP 20

; IEC 80601-2-30; IEC 60601-1

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

دستگاه: 5 سال یا 10000 بار اندازه گیری، هر

کدام که زودتر اتفاق بیفتد

لوارم جانی: 2 سال یا 5000 بار اندازه گیری،

هر کدام که زودتر اتفاق بیفتد

ویژگی های این دستگاه با نیاز های استاندارد تجهیزات پزشکی Directive

EEC/93/42 مطابقت دارد.

حق تغییرات فنی محفوظ است.