



microlife®



Microlife AG
Erlenstrasse 139
9443 Widnau / Switzerland
www.microlife.com

€0044

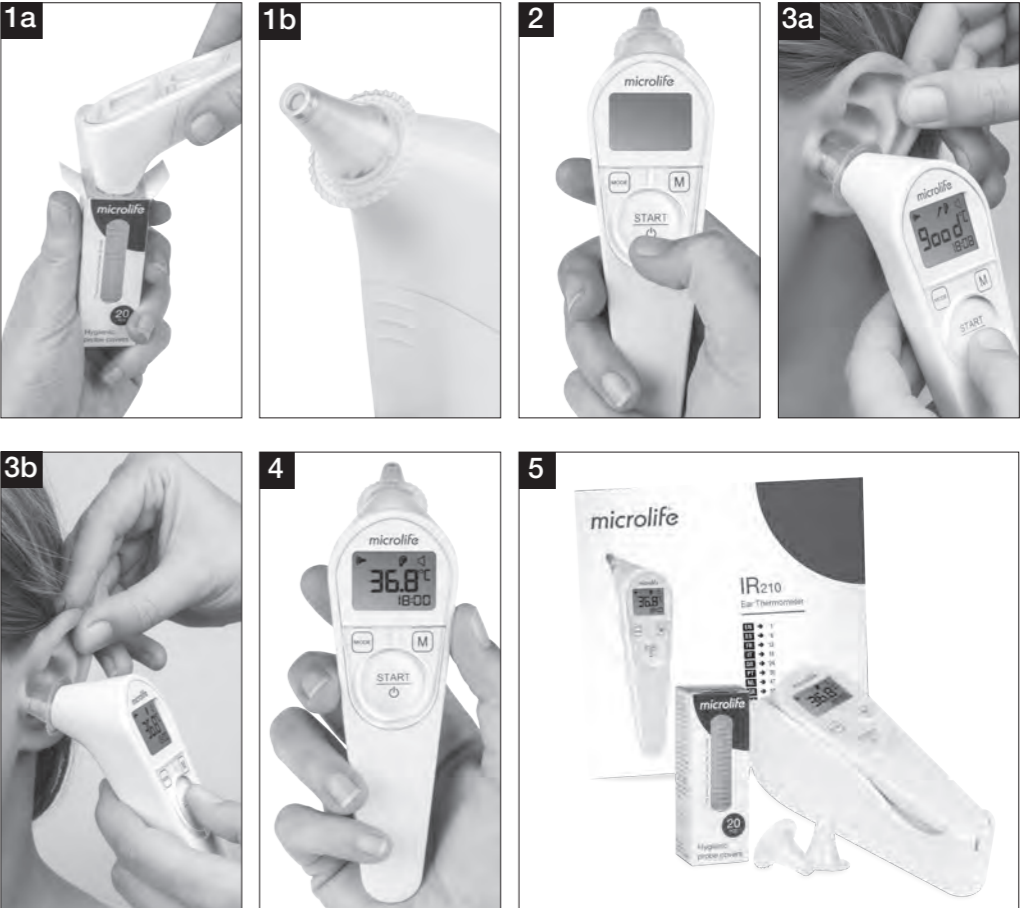
IB IR 210 N-V10 2520
Revision Date: 2020-06-07

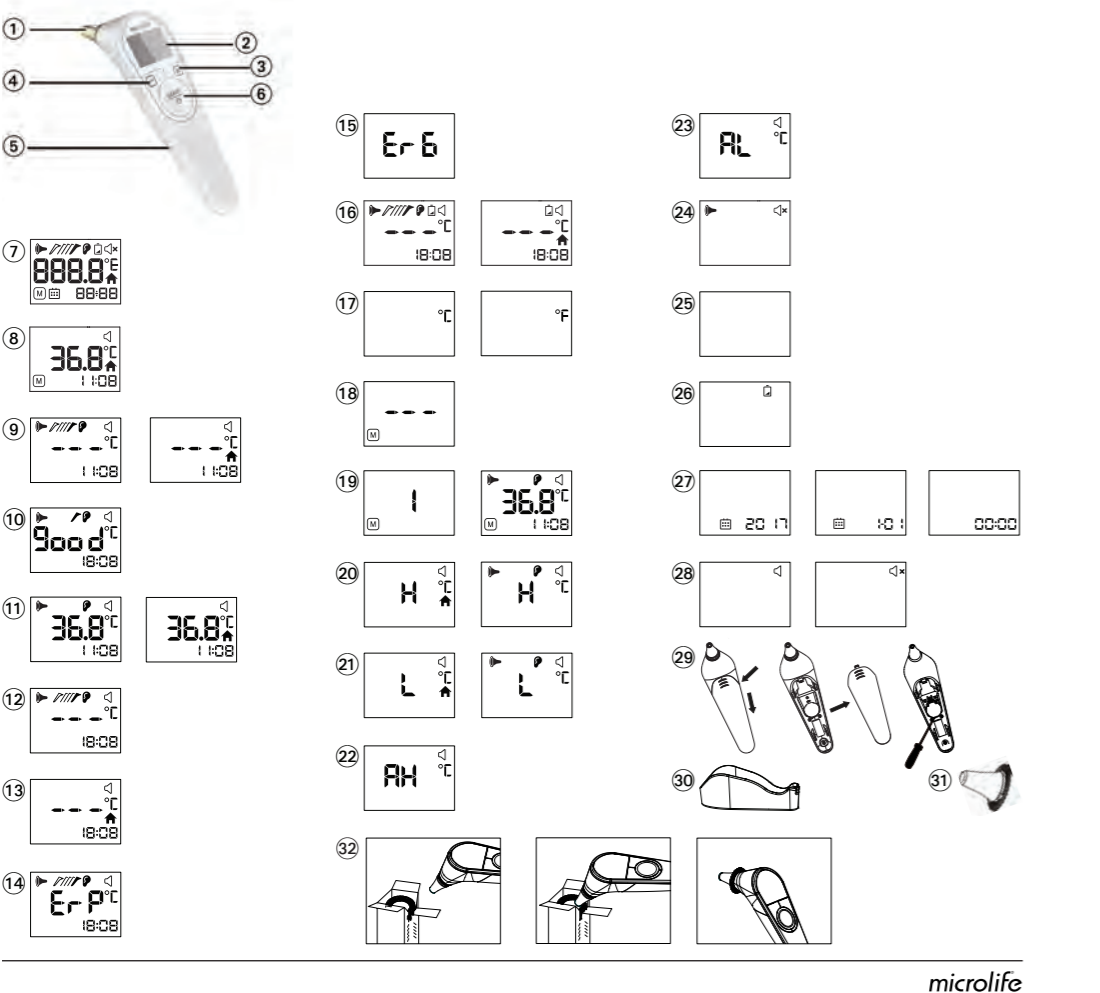
IR₂₁₀

Ear Thermometer

EN	→	1	LV	→	35
SV	→	9	LT	→	43
FI	→	15	EE	→	49
DA	→	23	RU	→	57
NO	→	29	IS	→	65

Microlife IR 210





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

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

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

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

- ① Measuring sensor
- ② Display
- ③ M-button (memory)
- ④ MODE button
- ⑤ Battery compartment cover
- ⑥ START/IO button
- ⑦ All segments displayed
- ⑧ Memory
- ⑨ Ready for measuring
- ⑩ Correct position indication
- ⑪ Measurement complete
- ⑫ Body mode
- ⑬ Object mode
- ⑭ Incorrect location indication
- ⑮ Error function display
- ⑯ Low battery indicator
- ⑰ Changing between Celsius and Fahrenheit
- ⑱ Recall mode
- ⑲ Recall the last 30 readings
- ⑳ Measured temperature too high
- ㉑ Measured temperature too low
- ㉒ Ambient temperature too high
- ㉓ Ambient temperature too low
- ㉔ Remove and replace the probe cover
- ㉕ Blank display
- ㉖ Flat battery
- ㉗ Date/Time
- ㉘ Beeper function setting
- ㉙ Replacing the battery
- ㉚ Storage holder
- ㉛ Probe cover
- ㉜ How to reload a new probe cover



Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part

This Microlife thermometer is a high quality product incorporating the latest technology and tested in accordance with international standards. With its unique technology, this device can provide a stable, heat-interference-free reading with each measurement. The device performs a self-test every time it is switched on to always guarantee the specified accuracy of any measurement. The Microlife Ear Thermometer is intended for the periodic measurement and monitoring of human body temperature. It is intended for use on people of all ages.

This thermometer has been clinically tested and proven to be safe and accurate when used in accordance to the operating instruction manual.

Please read through these instructions carefully in order for you to understand all functions and safety information.

Table of Contents

- 1. The Advantages of this Thermometer**
 - Measurement in 1 second
 - Correct position indication
 - Multiple uses (wide range of measurement)
 - Probe cover
 - Probe LED
 - Accurate and reliable
 - Gentle and easy to use
 - Multiple readings recall
 - Safe and hygienic
 - Fever alarm
- 2. Important Safety Instructions**
- 3. How this Thermometer measures Temperature**
 - To avoid an inaccurate measurement
- 4. Control Displays and Symbols**
- 5. Setting Date, Time and Beeper Functions**
- 6. Changing between Body and Object Mode**
- 7. Directions for Use**
 - Measuring in body mode
 - Measuring in object mode
- 8. Changing between Celsius and Fahrenheit**
- 9. How to recall 30 readings in Memory Mode**
- 10. Error Messages**
- 11. Cleaning and Disinfecting**

12. Battery Replacement
13. Guarantee
14. Technical Specifications
15. www.microlife.com

Guarantee Card (see Back Cover)

1. The Advantages of this Thermometer

Measurement in 1 second

The innovative infrared technology allows measurement of ear temperature in only 1 second.

Correct position indication

ACCUsens guidance system confirms the right position in the ear with «good» displayed on the LCD display and a beep.

Multiple uses (wide range of measurement)

This thermometer offers a wide range of measurement from 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, meaning the unit can be used to measure body temperature or it also has a feature allowing it to be used to measure surface temperature of the following examples:

- Milk surface temperature in a baby's bottle
- Surface temperature of a baby's bath
- Ambient temperature

Probe cover

This thermometer is user-friendly and more hygienic with the usage of a probe cover.

Probe LED

This thermometer includes a probe LED light which enables the user to find the correct ear position in the dark.

Accurate and reliable

The unique probe assembly construction incorporates an advanced infrared sensor, ensuring that each measurement is accurate and reliable.

Gentle and easy to use

- The ergonomic design enables simple and easy use of the thermometer.
- This thermometer can even be used on a sleeping child without causing any interruption.
- This thermometer is quick, therefore child-friendly.

Multiple readings recall

Users will be able to recall the last 30 readings with a record of both time and date when entering the recall mode, enabling efficient tracking of temperature variations.

Safe and hygienic

- No risk of broken glass or mercury ingestion.
- Completely safe for use on children.
- Using a new probe cover each time, ensures this thermometer is completely hygienic for use by the whole family.

Fever alarm

10 short beeps and a red LCD backlight alert the patient that he/she may have a temperature equal to or higher than 37.5 °C.

2. Important Safety Instructions

- 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.
- **Never immerse this device in water or other liquids. For cleaning please follow the instructions in the «Cleaning and Disinfecting» section.**
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- Earwax in the ear canal may cause a lower temperature reading. Therefore it is important to ensure the subject's ear canal is clean.
- Only use this thermometer with a new Microlife branded and undamaged probe cover to prevent cross-infection.
- If the measurement result is not consistent with the patient's finding or unusually low, repeat the measurement every 15 minutes or double check the result by another core body temperature measurement.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.

- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Protect it from:
 - extreme temperatures
 - impact and dropping
 - contamination and dust
 - direct sunlight
 - heat and cold
- If the device is not going to be used for a prolonged period the battery should be removed.

⚠ WARNING: 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.

3. How this Thermometer measures Temperature

This thermometer measures infrared energy radiated from the eardrum and the surrounding tissue. This energy is collected through the lens and converted to a temperature value. The measured reading obtained directly from the eardrum (Tympanic Membrane) ensures the most accurate ear temperature. Measurements taken from the surrounding tissue of the ear canal generate lower readings and may result in misdiagnosis of fever.

To avoid an inaccurate measurement

1. Fit a new Microlife branded and undamaged probe cover ⑩ on the measuring sensor ①.
2. Switch on the thermometer by pressing the START/IO button ⑥.
3. After one beep is heard (and the temperature scale icon is flashing), straighten the ear canal by gently pulling the middle of the ear back and up.
4. Place the probe ① firmly into the ear canal. «Good» will be displayed with a short beep to confirm the device has detected the correct position. Press the START/IO button ⑥ and keep the probe in the ear until the thermometer beeps to signal the completion of the measurement.

4. Control Displays and Symbols

- **All segments displayed ⑦:** Press the START/IO button ⑥ to turn on the unit; all segments will be shown for 1 second.
- **Ready for measurement ⑨:** When the unit is ready for measurement, the «°C» or «°F» icon will keep flashing. The probe LED light is activated and will keep flashing.
- **Correct position indication ⑩:** The probe LED light will stop flashing (stays illuminated) and «good» will be displayed on the LCD, when the measuring sensor detects an appropriate position.
- **Measurement complete ⑪:** The reading will be shown on the display ② with the «°C» or «°F» icon; the unit is ready for the next measurement, when the «°C» or «°F» icon is flashing again.
- **Low battery indicator ⑯:** When the unit is turned on, the «battery» icon will keep flashing to remind the user to replace the battery.

5. Setting Date, Time and Beeper Functions

Setting the date and time

1. After the new battery is fitted, the year number flashes in the display ⑦. You can set the year by pressing the M-button ③. To confirm and then set the month, press the MODE button ④.
2. Press the M-button ③ to set the month. Press the MODE button ④ to confirm and then set the day.
3. Follow the previously mentioned instructions to set the day, hours and minutes.
4. Once you have set the minutes and pressed the START/IO button ⑥, the date and time are set and the time is displayed.
 - ☞ If no button is pressed for 20 seconds, the device automatically switches to ready for measuring ⑨.
 - ☞ **Cancel time setup:** Press the START/IO button ⑥ during time setup. The LCD will show Date/Time icons with «--:--». After that press the START/IO button ⑥ to start the measurement. If no further action is taken within 60 seconds, the device will automatically turn off.
5. **Change current date and time:** Press and hold the MODE button ④ for approx. 8 seconds until the year number starts to flash ⑦. Now you can enter the new values as described above.

Setting the beeper

1. Press and hold the MODE button ④ for 3 seconds to set the beeper ⑧.

2. Press the M-button ③ to either turn the beeper on or off. The beeper is activated when the beeper icon ② is shown without a cross.
- ☞ When the beeper setting has been chosen, press the START/IO button ⑥ to enter the «ready for measuring» mode; otherwise the device automatically switches to ready for measuring after 10 seconds ⑨.

6. Changing between Body and Object Mode

1. Press the START/IO button ⑥. The display ② is activated to show all segments for 1 second.
2. The default mode is body mode ⑫. Press the MODE button ④ to switch to object mode ⑬. For switching back to body mode, press the MODE button again.

7. Directions for Use

Measuring in body mode

Important: Before each measurement, fit a new undamaged probe cover ⑩ on the measuring sensor ①. Failure to do so will result in incorrect temperature measurements. How to correctly fit a new probe cover ⑪ is pictured at the beginning of this instruction.

1. Press the START/IO button ⑥. The display ② is activated to show all segments for 1 second.
2. When the «°C» or «°F» icon is flashing, a beep sound is heard and the thermometer is ready for measuring ⑨.
3. The probe LED light is activated and will keep flashing.
4. Straighten the ear canal by pulling the ear up and back to give a clear view of the eardrum.
 - For children under 1 year; pull the ear straight back.
 - For children of 1 year to adult; pull the ear up and back. Also refer to the short instructions at the front.
5. While gently pulling the ear, insert the probe snugly into the ear canal.
6. The probe LED light will stop flashing (stays illuminated) and «good» will be displayed on the LCD, when the measuring sensor detects an appropriate position.
7. Immediately press the START/IO button ⑥. Release the button and wait for the beep sound. This indicates the end of the measurement.
8. Remove the thermometer from the ear canal. The display shows the measured temperature ⑪.
9. Replace the probe cover ⑩ before starting a new measurement.

10. For the next measurement wait until the «°C»/«°F» icon is flashing and follow steps 5-7 above.
11. Press and hold the START/IO button ⑥ for 3 seconds to turn off the device; otherwise the device will automatically switch off after approx. 60 seconds.

Measuring in object mode

Important: Remove the probe cover before each measurement in object mode. Failure to do so will result in incorrect temperature measurements.

1. Press the START/IO button ⑥. The display ② is activated to show all segments for 1 second.
2. Press the MODE button ④ to switch to object mode.
3. Aim the thermometer at the center of the object you want to measure with a distance of no more than 5 cm. **Press the START/IO button ⑥.** After 1 second a long beep will verify the completion of measurement.
4. Read the recorded temperature from the LCD display.
5. For the next measurement wait until the «°C»/«°F» icon is flashing and follow steps 3-4 above.

☞ **NOTE:**

- Patients and thermometer should stay in similar room condition for at least 30 minutes.
- To ensure accurate readings, wait at least 30 sec. after 3-5 continuous measurements.
- It is essential that a new undamaged probe cover ⑩ is used for each measurement. Therefore, this device reminds the user to take off the used probe cover when turning off the device. The «probe cover» icon ⑪ is displayed and the probe LED light will flash for 3 seconds. For cleaning, follow the instructions in the «Cleaning and Disinfecting» section.
- After cleaning the measuring sensor ① with alcohol, wait 5 minutes before taking the next measurement, in order to allow the thermometer to reach its operating reference temperature.
- 10 short beeps and a red LCD backlight alert the patient that he/she may have a temperature equal to or higher than 37.5 °C.
- For an infant, it is best to have the child lying flat with his/her head sideways so the ear is facing upwards. For an older child or adult, it is best to stand behind and slightly to the side of the patient.
- Always take the temperature in the same ear, since the temperature readings may be different from ear to ear.

- In the following situations it is recommended that three temperatures in the same ear be taken and the highest one taken as the reading:

1. New born infants in the first 100 days.
 2. Children under three years of age with a compromised immune system and for whom the presence or absence of fever is critical.
 3. When the user is learning how to use the thermometer for the first time until he/she has familiarized himself/herself with the device and obtains consistent readings.
 4. If the measurement is surprisingly low.
- Don't take a measurement while or immediately after nursing a baby.
 - Don't use the thermometer in high humidity environments.
 - Patients should not drink, eat or exercise before/while taking the measurement.
 - Doctors recommend rectal measurement for newborn infants within the first 6 months, as all other measuring methods might lead to ambiguous results.

- **Readings from different measuring sites should not be compared as the normal body temperature varies by measuring site and time of day**, being highest in the evening and lowest about one hour before waking up.

Normal body temperature ranges:

- Axillary: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
- Oral: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
- Rectal: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
- Microlife IR 210: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

8. Changing between Celsius and Fahrenheit

This thermometer can display temperature readings in either Fahrenheit or Celsius. To switch the display between °C and °F, **press and hold** the MODE button (4) for 3 seconds; the beeper icon is shown on the display. Press the MODE button again; the current measurement scale («°C» or «°F» icon) will be shown on the display (17). Change the measurement scale between °C and °F by pressing the M-button (3). When the measurement scale has been chosen, press the START/IO button (6) to enter the «ready for measuring» mode; otherwise the device automatically switches to ready for measuring after 10 seconds (9).

9. How to recall 30 readings in Memory Mode

This thermometer can recall the last 30 readings with a record of both time and date.

- **Recall mode** (18): Press the M-button (3) to enter recall mode when the power is off. The memory icon «M» will flash.
- **Reading 1 - the last reading** (19): Press and release the M-button (3) to recall the last reading. Number «1» and a flashing «M» are displayed.

Pressing and releasing the M-button (3) after the last 30 readings have been recalled will resume the above sequence from reading 1.

10. Error Messages

- **Measured temperature too high** (20): Displays «H» when measured temperature is higher than 43 °C / 109.4 °F in body mode or 99.9 °C / 211.8 °F in object mode.
- **Measured temperature too low** (21): Displays «L» when measured temperature is lower than 32 °C / 89.6 °F in body mode or 0 °C / 32 °F in object mode.
- **Ambient temperature too high** (22): Displays «AH» when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Ambient temperature too low** (23): Display «AL» when ambient temperature is lower than 10.0 °C / 50.0 °F.
- **Incorrect location indication** (14): The probe is not correctly inserted in the ear canal. Please insert the probe as described in this manual.
- **Error function display** (15): The system has a malfunction.
- **Blank display** (25): Check if the battery has been loaded correctly. Also check polarity (<+> and <->) of the battery.
- **Flat battery indication** (26): If only the «battery» icon is shown on the display, the battery should be replaced immediately.

11. Cleaning and Disinfecting

Use an alcohol swab or cotton tissue moistened with alcohol (70% Isopropyl) to clean the thermometer casing and the measuring sensor. Ensure that no liquid enters the interior of the device. Never use abrasive cleaning agents, thinners or benzene for cleaning and never immerse the device in water or other cleaning liquids. Take care not to scratch the surface of the sensor lens and the display.

12. Battery Replacement

This device is supplied with one lithium battery, type CR2032. The battery needs replacing when only the «battery» icon ② is shown on the display.

Remove the battery cover ⑨ by sliding it in the direction shown. Insert the new battery with the + at the top.



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

13. 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.

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

www.microlife.com/support

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

14. Technical Specifications

Type: Ear Thermometer IR 210

Measurement range: Body mode: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F

range: Object mode: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Resolution: 0.1 °C / °F

Measurement Body mode:

±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F

accuracy (Laboratory):

±0.3 °C, 32.0 ~ 34.9 °C and 42.1 ~ 43.0 °C /

±0.5 °F, 89.6 ~ 94.8 °F and 107.8 ~ 109.4 °F

Object mode:

±1.0 °C, 0.1 ~ 99.9 °C / ±2 °F, 32.2 ~ 211.8 °C

Display:

Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons

Acoustic:

The unit is turned ON and ready for the measurement: 1 short beep.

Complete the measurement: 1 long beep.

System error or malfunction: 3 short beeps.

Fever alarm: 10 short beeps.

Memory:

30 readings recall in the memory mode with a record of both time and date.

Backlight:

The display light will be GREEN for 1 second, when the unit is turned ON.

The display light will be GREEN for 5 seconds, when a measurement is completed with a reading less than 37.5 °C / 99.5 °F.

The display light will be RED for 5 seconds, when a measurement is completed with a reading equal to or higher than 37.5 °C / 99.5 °F.

Operating conditions:

10 - 40 °C / 50.0 - 104 °F

15 - 95 % relative maximum humidity

Storage conditions:

-25 - +55 °C / -13 - +131 °F

15 - 95 % relative maximum humidity

Automatic Switch-off:

Approx. 1 minute after last measurement has been taken.

1 x CR2032 battery 3V

Battery lifetime:

approx. 800 measurements (using a new battery)

Dimensions:

159 x 43 x 60 mm

Weight:

60 g (with battery), 58 g (w/o battery)

IP Class:

IP22

Reference to standards:

EN 12470-5; ASTM E1965;

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

Expected service life:

5 years or 12000 measurements

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

Technical alterations reserved.

According to the Medical Product User Act a biennial technical inspection is recommended for professional users. Please observe the applicable disposal regulations.

15. www.microlife.com

Detailed user information about our thermometers and blood pressure monitors as well as services can be found at www.microlife.com.

- ① Mätsensor
- ② Bildskärm (display)
- ③ M-knapp (minne)
- ④ MODE-knapp (läge)
- ⑤ Batterifackets lock
- ⑥ START/I/O-knapp (start och på/av)
- ⑦ Alla segment visas
- ⑧ Minne
- ⑨ Redo för mätning
- ⑩ Indikering av korrekt läge
- ⑪ Mätning utförd
- ⑫ Kroppsläge
- ⑬ Objektläge
- ⑭ Indikering av fel läge
- ⑮ Felfunktion
- ⑯ Låg batterinivå indikator
- ⑰ Växling mellan Celsius och Fahrenheit
- ⑱ Hämtningsläge
- ⑲ Hämta de 30 senaste mätningarna
- ⑳ Uppmätt temperatur för hög
- ㉑ Uppmätt temperatur för låg
- ㉒ Omgivningstemperatur för hög
- ㉓ Omgivningstemperatur för låg
- ㉔ Avlägsna och byt ut skyddshylsan
- ㉕ Tom display
- ㉖ Tomt batteri
- ㉗ Datum/Tid
- ㉘ Inställning av ljud
- ㉙ Byta batteri
- ㉚ Förvaringshållare
- ㉛ Skyddshylsa
- ㉜ Hur sätta på en skyddshylsa



Läs instruktionerna noggrant innan du använder instruktionen.



Tillämplighetsklass BF

Denna Microlife termometer är ett högklassigt instrument med senaste teknik och den har testats i överensstämmelse med internationell standard. Tack vare sin unika teknologi mäts temperaturen värmeeinterferensfritt varje gång. Termometern utför en egenkontroll varje gång den kopplas på, vilket garanterar specificerad mätningstillstånd.

Microlife örontermometer är avsedd för periodisk mätning och kontroll av kroppstemperaturen hos män och kvinnor. Termometern är avsedd för personer i alla åldrar.

Termometern har genomgått kliniska tester och är säker och noggrann vid användning enligt bruksanvisning.

Läs igenom instruktionerna noga så att du förstår samtliga funktioner och säkerhetsinformation.

Innehållsförteckning

1. Fördelarna med denna termometer

- Mätning på en sekund
- Indikering av rätt läge
- Många användningsområden
- Skyddshylsa
- Sensor belysning
- Noggrann och pålitlig
- Skonsam och lätt att använda
- Visning av utförda mätningar
- Säker och hygienisk
- Feberalarm

2. Viktiga säkerhetsinstruktioner

3. Hur denna termometer mäter temperaturen

- För att undvika felaktig mätning

4. Display och symboler

5. Inställning av datum, tid och ljudfunktion

6. Växla mellan kropps- och objektläge

7. Användningsinstruktioner

- Mäta i kroppsläge
- Mäta i objektläge

8. Att växla mellan «°C» och «°F»

9. Att hämta 30 lagrade mätningar från minnet

- 10. Felmeddelanden**
- 11. Rengöring och desinficering**
- 12. Byte av batteri**
- 13. Garanti**
- 14. Tekniska data**
- 15. www.microlife.com**
Garantikort (se baksida)

1. Fördelarna med denna termometer

Mätning på en sekund

Temperaturen mäts i örat på en sekund, tack vare den innovativa infrarödtekniken.

Indikering av rätt läge

ACCU:sens styrsystem bekräfta rätt läge i örat med «good» i LCD displayen och ett pip-ljud.

Många användningsområden

Denna termometer erbjuder många användningsområden med funktioner mellan 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, vilket innebär att den kan användas till att mäta kroppstemperaturen eller för att mäta yttemperaturen på följande exempel:

- Mäta yttemperaturen på mjölk i en nappflaska
- Mäta yttemperaturen på barnets badvatten
- Mäta temperaturen i omgivningen

Skyddshylsa

Denna termometer är användarevänlig och hygienisk vid användning av skyddshylsa.

Sensor belysning

Termometern har en belyst sensor vilket underlättar att få rätt placering av sensorn i mörker.

Noggrann och pålitlig

Den unika sensorkonstruktionen med integrerad avancerad infraröd sensor säkerställer att varje mätning är noggrann och tillförlitlig.

Skonsam och lätt att använda

- Den ergonomiska designen gör termometern lätt att använda.
- Termometern kan även användas då barnet sover.
- Termometern mäter snabbt vilket underlättar temperaturmätningen på mindre barn.

Visning av utförda mätningar

Användaren kan hämta de senaste 30 mätningarna med datum och tid och därmed bevaka temperaturväxlingar.

Säker och hygienisk

- Det finns ingen risk för glasskärvor eller inmundigande av kvicksilver.
- Fullständigt trygg att använda på barn.
- Användning av en skyddshylsa varje gång, säkerställer att denna termometer är hygienisk för användning av hela familjen.

Federalarm

Tio korta signaler och röd bakgrundsfärg på displayen informerar patienten om att han/hon har en temperatur som är lika med eller över 37,5 °C.

2. Viktiga säkerhetsinstruktioner

- Följ instruktionerna för användning. Detta dokument ger viktig information om funktion och säkerhet för denna utrustning. Var vänlig och läs detta dokument noggrant före användning av utrustningen och behåll dokumentet för framtida referens.
- Detta instrument får endast användas för de ändamål som beskrivs i detta häfte. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning.
- **Apparaten får ej doppas i vatten eller andra vätskor. Följ instruktionerna i avsnitt «Rengöring och desinficering» för rengöring.**
- Använd inte instrumentet om du tror att det är skadat eller inte fungerar normalt.
- Öppna aldrig instrumentet.
- Öronvax i öronkanalen kan medföra lägre temperaturavläsning. Kontrollera att personens öronkanal är ren.
- Använd denna termometer enbart med en ny Microlife -märkt oskadad skyddshylsa, för att skydda mot överföring av infektioner.
- Om inte mätningsresultatet överensstämmer med patientens tillstånd, eller är ovanligt lågt, så upprepa mätningen var 15:e minut eller kontrollera resultatet genom att mäta kroppstemperaturen med en ändtarmstermometer.
- Instrumentet innehåller känsliga komponenter och skall hanteras varsamt. Följ förvarings- och användningsinstruktionerna i avsnittet «Tekniska data».
- Se till att instrumentet inte hanteras av små barn; vissa delar är tillräckligt små för att kunna sväljas.

- Använd inte instrumentet i näheten av elektromagnetiska starka fält, t.ex. installationer av mobiltelefoner eller radioapparater. Håll ett avstånd på minst 3.3 m från sådan utrustning när detta instrument används.
- Skydda instrumentet mot:
 - Extremt hög temperatur
 - Stötar och fall
 - Smuts och damm
 - Direkt solljus
 - Värme och kyla
- Ta ur batteriet om instrumentet inte skall användas under längre tid.

WARNING: Det erhållna mätresultatet som erhållits med detta instrument är ej en diagnos! Det ersätter inte behovet av konsultation av en läkare, speciellt om inte mätresultatet matchar (överensstämmer med) patientens symtom. Lita ej enbart på mätresultatet, överväg alltid andra möjligt förekommande symptom/orsaker och patienten's återkoppling. Rekommenderas att kontakta en läkare eller en ambulans vid behov.

3. Hur denna termometer mäter temperaturen

Denna termometer mäter infraröd energi från öronmusslan och omliggande vävnad. Energin samlas genom linsen och omvandlas till ett temperaturvärde. Mätning direkt i öronmusslan (trumhinna) ger bästa resultat för örontemperatur.

Mätningar i omliggande vävnad i öronkanalen ger lägre mätvärden och kan medföra feildiagnos vad gäller feber.

För att undvika felaktig mätning

1. Sätt på en ny Microlife-märkt oskadad skyddshylsa (31) på mätsensorn (1).
2. Koppla på termometern genom att trycka på START/IO-knappen (6).
3. Efter att ett pip-ljud hörts (och temperaturskalans ikon blinkar), sträck öron kanalen försiktigt genom att dra örat bakåt och uppåt.
4. Placerar sensorn (1) försiktigt i öronkanalen. «Good» visas i displayen med ett kort pip-ljud för att bekräfta att utrustningen har ett korrekt läge (för mätning). Tryck på START/IO-knappen (6) och håll sensorn i örat tills termometern piper och indikerar att mätningen är avslutad.

4. Displayer och symboler

- **Alla segment visas (7):** Tryck på START/IO-knappen (6) för att koppla på termometern, alla segment visas i 1 sekund.

- **Redo för mätning (9):** Termometern är klar för mätning när «°C» eller «°F» symbolen blinkar. Sensor belysningen aktiveras och kommer att blinka.
- **Rätt läge indikator (10):** Mätsensorns belysning slutar att blinka (lyser fortfarande) och «good» visas i LCD displayen, när mätsensorn indikerar ett lämpligt läge (för mätning).
- **Mätning utförd (11):** Mätningen visas i displayen (2) med «°C» eller «°F»; termometern är klar för mätning när «°C» eller «°F» symbolen blinkar.
- **Låg batterinivå (16):** Symbolen «batteri» blinkar när termometern kopplas på, detta indikerar batteriet måste bytas.

5. Inställning av datum, tid och ljudfunktion

Inställning av datum och tid

1. Efter det nya batteriet monterats, nu blinkar årtalnet i displayen (2). Du kan välja år genom att trycka på M-knappen (3). För att bekräfta och sedan välja månad tryck på MODE-knappen (4).
2. Tryck på M-knappen (3) för att välja månad. Tryck på MODE-knappen (4) för att bekräfta valet av månad.
3. Följ samma procedur som ovan för att välja dag, timmar och minuter.
4. När du har valt minuter och trycket på START/IO-knappen (6), datum och tid ställs in och visas tiden i displayen.

 Om ingen knapp har trycks ned inom 20 sekunder är apparaten klar för temperatur mätning (9).

 **Radera valda tider:** Tryck på START/IO-knappen (6) under val av datum och tid. Displayen visar datum och tids iconer med «--:--». Tryck därefter på START/IO-knappen (6) för att starta mätningen. Om inget görs inom 60 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

 **Ändra inställt datum och tid:** Tryck på MODE-knappen (4) och håll den intyckt under ca 8 sekunder tills årtalnet blinkar (2). Nu kan Du ändra årtalnet på det sätt som beskrivs ovan.

Inställning av ljudet

1. Tryck ned och håll MODE-knappen (4) under 3 sekunder för att ställa in ljudet (28).
2. Tryck på M-knappen (3) för att antingen sätta på eller stänga av ljudet. Ljudet aktiveras när ljudikonen (28) visas utan ett kryss.
3.  När ljudläge valts, tryck på START/IO-knappen (6) för att ange «klar att mäta» läge (mode); annars kommer utrustningen att automatiskt gå över i till «klar att mäta» efter 10 sekunder (9).

6. Växla mellan kropps- och objektsläge

- Tryck på START/IO-knappen (6). Displayen (2) är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
- Standard läge är kroppsläge. Tryck på MODE-knappen (4) för att växla till objekt läge/mode. För att växla tillbaks till kropps-läge, tryck på MODE-knappen igen.

7. Användningsinstruktioner

Mäta i kroppsläge

Viktigt: Före varje mätning, sätt på en ny oskadad skyddshylsa (31) på mätsensorn (1). Att inte göra det resultera i ett felaktigt temperaturvärde. Hur man korrekt sätter på en ny skyddshylsa (32) framgår i början av denna instruktion.

- Tryck på START/IO-knappen (6). Displayen (2) är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
- När ikonen «°C» eller «°F» blinkar och ett pip hörs är termometern klar för mätning (9).
- Sensor belysningen aktiveras och kommer att blinka.
- Sträck/öppna öronkanalen genom att dra örat bakåt och uppåt och ge en rak vinkel in till trumhinnan.
 - Barn under 1 år: Dra örat rakt bakåt.
 - Barn över 1 år och vuxen: Dra örat uppåt och bakåt.Se även instruktionerna i häftet början.
- Samtidigt som du försiktigt drar örat, placera sensorn tätt i öronkanalen.
- Mätsensorns belysning slutar att blinka (lyser fortfarande) och «good» visas i LCD displayen, när mätsensorn indikera ett lämpligt läge (för mätning).
- Tryck på START/IO-knappen (6) **omedelbart**. Släpp knappen och vänta på ett pip. Detta indikerar att mätningen är utförd.
- Ta bort termometern från öronkanalen. Displayen visar uppmätt temperatur (11).
- Byt ut skyddshylsan (31) före start av en ny mätning.
- För nästa mätning vänta tills «°C»/«°F» ikonen blinkar och följer steg 3-4 ovan.
- Tryck ned och håll START/IO-knappen (6) under 3 sekunder för att stänga av utrustningen annars stänger utrustningen av sig själv efter cirka 60 sekunder.

Mäta i objektsläge

Viktigt: Avlägsna skyddshylsan före mätning i objekt (sak) läge. Att inte göra det resultera i ett felaktigt temperaturvärde.

- Tryck på START/IO-knappen (6). Displayen (2) är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
- Tryck på MODE-knappen (4) att växla till objektsläge.
- Rikta in termometern mitt på objektet du vill mäta, på högst 5 cm avstånd. Tryck på START/IO-knappen (6). Efter 1 sekund bekräftar en lång pipton att mätningen är avslutad.
- Avläs den uppmätta temperaturen på LCD displayen.
- För nästa mätning vänta tills «°C»/«°F» ikonen blinkar och följer steg 3-4 ovan.

OBS:

- Patienten och termometern bör vara i rumstemperatur i minst 30 minuter.
- Vänta minst 30 sekunder efter 3-5 mätningar i följd för att erhålla så noggranna mätningar som möjligt.
- Det är mycket viktigt att en ny skyddshylsa (31) användes för varje mätning. Därför påminner denne utrustning användaren att ta av skyddshylsan när man stänger av utrustningen. Skyddshylsans ikon (22) visas i displayen och skyddshylsans LED ljus blinkar i 3 sekunder. Följ instruktionerna i avsnitt «Rengöring och desinficering» för rengöring.
- När mätsensorn (1) har rengjorts med alkohol, bör man vänta 5 minuter till nästa mätning. Termometern bör återfå sin normala referenstemperatur.
- Tio korta signaler och röd bakgrundsfärg på displayen informerar patienten om att han/hon har en temperatur som är lika med eller över 37,5 °C.
- Vid temperaturmätning på barn, bör barnet ligga på rygg med huvudet vänt åt sidan och örat uppåt. Äldre barn och vuxna kan stå upp och mätningen kan utföras från sidan, snett bakom personen.
- Mät alltid temperaturen i samma öra, temperaturskillnader kan förekomma mellan höger och vänster öra.
- I följande fall rekommenderas att temperaturen mäts tre gånger på samma ställe, högsta resultatet gäller:
 - Spädbarn yngre än 100 dagar.
 - Barn under tre år med nedsatt immunsystem då bevakning av temperaturen är avgörande för vidare behandling.
 - Vid användning av termometern första gången tills termometerns funktioner är kända och resultaten konstanta.
 - Om mätresultatet är ovanligt lågt.
- Mät inte temperaturen under amning eller direkt efter detta.
- Använd inte termometern i miljöer med hög fuktighet.
- Patienten bör inte dricka, äta eller sporta före/under mätningen.

- Läkare rekommenderar ändtarmsmätning för småbarn under de första 6 månaderna eftersom alla andra mätmetoder kan ge osäkra resultat.
- Resultat från olika mätområden ska inte jämföras eftersom den normala kroppstemperaturen varierar på olika områden och vid olika tidpunkter under dagen, och är högst på kvällen och lägst cirka en timme innan man vaknar
Normala kroppstemperaturer:
 - Armhåla: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
 - Oral: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
 - Rektalt: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
 - Microlife IR 210: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

8. Att växla mellan «°C» och «°F»

Termometern kan visa mätningarna i Fahrenheit eller Celsius. För att växla mellan °C och °F, tryck och håll MODE-knappen (4) intryckt i 3 sekunder; summern/ljud ikonen visas på displayen. Tryck på MODE-knappen igen; aktuella mätskalan («°C» eller «°F») ikonen) visas på displayen (17). Växla mätskalan mellan °C och °F genom att trycka på M-knappen (3). När man valt mätskala (°C och °F), tryck på START/IO-knappen (6) för att komma i «klar att använda läge», annars växla utrustningen automatiskt till «klar att mäta» efter 10 sekunder (9).

9. Att hämta 30 lagrade mätningar från minnet

Denna termometer kan lagra 30 mätvärden med datum och tid.

- **Hämtningsläge** (18): Tryck i M-knappen (3) för att öppna hämtningsläget då termometern är avstängd. Minnesikonen «M» blinkar.
- **Mätning 1 - senaste mätning** (19): Tryck och släpp M-knappen (3) för att hämta senaste mätning. Display 1 med minnessymbolen. Om M-knappen (3) trycks och släpps efter att de 30 senaste mätningarna hämtats, startar ovan beskrivna sekvens om, från mätning 1.

10. Felmeddelanden

- **Uppmätt temperatur för hög** (20): Visar «H» när uppmätt temperatur är högre än 43 °C / 109.4 °F i kroppsläge eller 99.9 °C / 211.8 °F i objektläge.
- **Uppmätt temperatur för låg** (21): Visar «L» när uppmätt temperatur är lägre än 32 °C / 89.6 °F i kroppsläge eller 0 °C / 32 °F i objektläge.
- **Omgivningstemperatur för hög** (22): Visar «AH» när omgivningstemperaturen är högre än 40.0 °C / 104.0 °F.

- **Omgivningstemperatur för låg** (23): Visar «AL» när omgivningstemperaturen är lägre än 10.0 °C / 50.0 °F.
- **Indikering av felaktigt läge** (14): Mätsensor är inte korrekt insatt i öron kanalen. Var vänlig och sätt in mätsensor enligt beskrivning i denna bruksanvisning.
- **Felfunktion (Err) visas** (15): När systemet inte fungerar.
- **Tom display** (25): Kontrollera att batteriet placeras korrekt i termometern. Kontrollera att batteripoleerna ligger korrekt (<+> och <->).
- **Tomt batteri** (26): Om symbolen «batteri» är den enda symbolen som visas i displayen ska batteriet bytas genast.

11. Rengöring och desinficering

Använd en alkoholtuss eller en bomullstuss fuktad med alkohol (70 % isopropylalkohol) för rengöring av termometerskal och mätsensor. Kontrollera att ingen fukt eller vätska tränger in i termometern. Använd aldrig aggressiva rengöringsmedel, lösningsmedel eller bensin för rengöring och sänk aldrig ner termometern i vatten eller annan rengöringsvätska. Se till att inte skrapa ytan på sensorn eller displayen.

12. Byte av batteri

Detta instrument används med ett litiumbatteri, typ CR2032. Batteriet behöver bytas ut när den här symbolen «batteri» (26) är den enda som visas i displayen.

Ta ut batterilocket (29) genom att skjuta det i den riktningen som visas. Lägg i ett nytt batteri med +-polen uppåt.



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

13. Garanti

Detta instrument har **5 års garanti** från inköpsdatum. Under denna garantiperiod, ska Microlife reparera eller byta ut feaktig produkt utan kostnad.

Garantin gäller inte om instrumentet öppnats eller modifierats.

- Följande varor är undantagna från garantin:
- Transport kostnader och transport risker.
 - Fel som orsakats av felaktig användning eller bristande efterföld av bruksanvisningen.
 - Fel orsakade av batteri läckage.
 - Fel orsakade av olyckor eller misstag
 - Förfacknings/ lagringsmaterial och använder instruktioner.
 - Regelbundna kontroller och underhåll (kalibrering).
 - Tillbehör och reservdelar: Batteri

Om garantiservice behövs kontakta affären där produkten köptes, eller din lokala Microlife service. Du kan kontakta din lokala Micro-life sevice via vår website:

www.microlife.com/support

Kompenseringen är begränsad till värdet av produkten. Garantin gäller om komplettert produkt returneras med original kvitto. Reparation eller utbyte av produkt inom garantin förlänger eller förranya ej garantiperiod. Legala reklamationer och rättigheter för konsumenter begränsas ej av denna garanti.

14. Tekniska data

Type: Örontermometer IR 210

Mätområde: Kroppsläge: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F

Objektsläge: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Upplösning: 0.1 °C / °F

Mät noggrannhet: Kroppsläge:

±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F

(Laboratorium): ±0.3 °C, 32.0 ~ 34.9 °C och 42.1 ~ 43.0 °C /

±0.5 °F, 89.6 ~ 94.8 °F och 107.8 ~ 109.4 °F

Objektsläge:

±1.0 °C, 0 ~ 100.0 °C / ±2 °F, 32.0 ~ 212 °F

Display: Liquid Crystal Display, 4 tecken samt specialsymboler.

Ljud: Termometern är påslagen och klar för mätning:
1 kort pip

Utförd mätning: 1 långt pip

Systemfel eller felfunktion: 3 korta pip

Feberalarm: 10 korta pip

Minne: 30 mätvärden kan hämtas från minnet med datum och tid.

Belysning: Displayen lyser GRÖN under 1 sekund när termometern slås PÅ.

Displayen lyser GRÖN under 5 sekunder när en mätning har avslutats med ett resultat under 37.5 °C / 99.5 °F.

Displayen lyser RÖD under 5 sekunder när en mätning har avslutats med ett resultat på, eller över, 37.5 °C / 99.5 °F.

Driftsförhållanden: 10 - 40 °C / 50.0 - 104 °F

15-95 % maximal relativ luftfuktighet

Förvarings- -25 - +55 °C / -13 - +131 °F

förhållanden: 15-95 % maximal relativ luftfuktighet

Automatisk

avstängning: Ca 1 minut efter senaste mätning.

Batteri: 1 x CR2032 batteri V3

Batteriets

livslängd: ca. 800 mätningar (använd ett nytt batteri)

Dimensioner: 159 x 43 x 60 mm

Vikt: 60 g (med batteri), 58 g (m/u batteri)

IP Klass: IP22

Uppfyllda EN 12470-5; ASTM E1965;

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

Förväntad

använt-

ningstid: 5 år eller 12000 mätningar

Instrumentet uppfyller de krav som ställs i EU:s direktiv 93/42/EEC.

Med förbehåll för eventuella tekniska förändringar.

Enligt föreskrifter för medicinsk utrustning skall denna termometer genomgå teknisk inspektion varannat år vid professionell användning. Observera gällande föreskrifter för avfallshantering.

15. www.microlife.com

Ytterligare information om våra termometrar och blodtrycks-mätare samt våra tjänster finns på www.microlife.com.

- ① Mittausanturi
- ② Näyttö
- ③ M-painike (muisti)
- ④ MODE-painike (tila)
- ⑤ Paristolokeron kanssi
- ⑥ START/IO-painike (käynnistys ja ON/OFF)
- ⑦ Kaikki segmentit näkyvällä
- ⑧ Muisti
- ⑨ Valmis mittautusta varten
- ⑩ Oikean asennon osoitin
- ⑪ Mittaus suoritettu
- ⑫ Kehon tila
- ⑬ Kohteen tila
- ⑭ Epätarkan sijainnin osoitin
- ⑮ Virhetilan näyttö
- ⑯ Pariston varoitusvalo
- ⑰ Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä
- ⑯ Muistitila
- ⑯ Hae viimeiset 30 lukemaa
- ⑯ Mitattu lämpötila liian korkeaa
- ⑯ Mitattu lämpötila liian alhainen
- ⑯ Ympäristön lämpötila liian korkea
- ⑯ Ympäristön lämpötila liian alhainen
- ⑯ Poista ja vaihda anturisuoja
- ⑯ Tyhjä näyttö
- ⑯ Tyhjä paristo
- ⑯ Päivämäärä/kellonaika
- ⑯ Äänimerkin asetus
- ⑯ Pariston vaihto
- ⑯ Suojakotelo
- ⑯ Anturisuoja
- ⑯ Uuden anturisuojan kiinnittäminen



Lue ohjeet huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.



Soveltuvuusluokka BF

Tämä Microlife-lämpömittari on korkealaatuinen tuote, jonka valmistuksessa on käytetty viimeisintä teknologiaa ja joka on testattu kansainvälisten standardien mukaisesti. Ainutlaatuisen tekniikkansa avulla lämpömittari antaa joka mittauskerralla vakaana ja lämpövaikutuksista häiriöttömän lukeman. Mittari testataa itse itsensä aina, kun se laitetaan päälle, mikä takaa mittaustulosten tarkkuuden.

Tämä Microlife-korvakuumemittari on tarkoitettu ihmiskehon lämpötilan säännölliseen mittauamiseen ja seuraamiseen. Se on tarkoitettu kaikenikäisten ihmisten lämpötilan mittaukseen.

Lämpömittari on klinisesti testattu ja todettu turvalliseksi ja tarkaksi, kun sitä käytetään käyttöohjeiden mukaisesti.

Lue nämä ohjeet läpi huolellisesti, jotta ymmärrät kaikki toiminnot ja turvallisuutta koskevat tiedot.

Sisällysluettelo

1. Tämän lämpömittarin edut

- Mittaustulos 1 sekunnissa
- Oikean asennon osoitin
- Monikäytöinen (mittauksen laaja asteikko)
- Anturisuoja
- Mittausanturin LED
- Tarkka ja luotettava
- Hellävarainen ja helppokäytöinen
- Useiden mittaustulosten haku
- Turvallinen ja hygieeninen
- Kuumehälytys

2. Tärkeät turvallisuusohjeet

3. Miten lämpömittari mittaa lämpötilan

- Nämä väältät epätarkan mittaustuloksen

4. Ohjausnäyttö ja symbolit

5. Päivämäärä, ajan ja äänimerkin asetus

6. Vaihtaminen kehon- ja kohdetilan välillä

7. Käyttöohjeet

- Mittaaminen kehotilassa
- Mittaaminen kohdetilassa

8. Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä

9. 30 viimeisimmän mittaustuloksen haku muistista

- 10. Virheilmoitukset**
- 11. Puhdistus ja desinfiointi**
- 12. Pariston vaihto**
- 13. Takuu**
- 14. Tekniset tiedot**
- 15. www.microlife.fi**
Takuukortti (katso takakantta)

1. Tämän lämpömittarin edut

Mittaustulos 1 sekunnissa

Innovatiivisella infrapunateknologialla korvan lämpötilan mittaus kestää vain 1 sekunnin.

Oikean asennon osoitin

ACCUsens ohjausjärjestelmä varmistaa oikean asennon korvassa LCD -näytöllä näkyv «good» hyvä ja kuuluu äänimerkki.

Monikäyttöinen (mittauksen laaja asteikko)

Lämpömittari tarjoaa laajan asteikon mittaukselle 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, mikä merkitsee, että sitä voidaan käyttää kehon lämpötilan mittauksiseen, tai ominaisuutensa ansiossa sitä voi käyttää myös pintalämpötilan mittauksiseen esimerkiksi seuraavista pinnioista:

- Maidon pintalämpötila tuttipulloissa
- Kylypyveden pintalämpötila
- Ympäristön lämpötila

Anturisuuja

Tämä mittari on käyttäjästäväällisempi ja hygieenisempi käyttämällä anturisuojaa.

Mittausanturin LED

Tämä lämpömittari sisältää mittausanturin LED-valon, mikä mahdollistaa korvan oikean asennon löytämisen pimeässä.

Tarkka ja luotettava

Mittausanturin rakenne on ainutlaatuinen, sillä siinä on pitkälle kehitetty infrapuna-anturi, joka takaa aina tarkan ja luotettavan mittaustuloksen.

Hellävarainen ja helppokäytöinen

- Ergonomisen muotoilun ansiossa lämpömittarin käyttö on helppoa ja yksinkertaista.
- Lämpömittarilla voidaan mitata jopa nukkuvan lapsen ruumiinlämpöä, joten herättäminen ei ole tarpeellista.

- Lämpömittari on nopea, joten sillä on helppo mitata lasten ruumiinlämpöä.

Useiden mittaustulosten haku

Käyttäjä voi hakea muistista 30 viimeisintä mittaustulosta aika- ja päivämäärätietoineen muistitoiminnolla, jolloin ruumiinlämmön muutoksia on helppo seurata.

Turvallinen ja hygieeninen

- Ei rikkoutuneen lasin tai elohopean elimistöön joutumisen riskiä.
- Täysin turvallinen käytettäväksi lapsilla.
- Uuden anturisuojan vahittaminen joka mittauskerralla varmistaan, että mittari pysyy täysin hygieenisenä koko perheen käytössä.

Kuumehälytys

10 lyhyttä merkkiaänää ja nestekidenäytön punainen taustavaloo ilmoittavat, että lämpötila saattaa olla 37,5 °C tai enemmän.

2. Tärkeät turvallisuusohjeet

- Tämä ohjekirja sisältää tärkeitä laitteen käyttö- ja turvallisuusohjeita. Lue ohjekirja huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa ja noudata tarkoin siinä annettuja ohjeita. Säilytä ohjekirja myöhempää käyttöä varten.
- Tätä laitetta saa käyttää ainoastaan näissä ohjeissa mainitutuihin tarkoituksiin. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Kun haluat puhdistaa mittarin, seuraa «Puhdistus ja desinfointi» -kappaleessa esitettyjä ohjeita.
- Älä käytä laitetta, jos uskot sen olevan vaarioitunut tai jos huomaat jotakin epätavallista.
- Älä koskaan pura laitetta.
- Korvakäytävässä oleva vaikku saattaa aiheuttaa matalamman lämpötilalukemana. Siksi on tärkeää varmistaa, että mitattavan henkilön korvakäytävä on puhdas.
- Käytä lämpömittarissa ainoastaan Microlife:i omia ja ehhjä anturisuojia väiltääkseen kontaminaatoriiskin.
- Ellei mittaustulos vastaa potilaan tuntemuksia tai on yllättävä matala, toista mittaus 15 minuutin välein tai tarkasta tulos mittamaalla ruumiin sisäisen lämpötila toisesta kohtaa.
- Laitteessa on herkkiä osia ja sitä täytyy käsittellä varoen. Noudata säilytys- ja käyttöolosuhteita koskevia neuvoja, jotka on mainittu «Tekniset tiedot» -kappaleessa!

- Huolehdi siiä, että lapset eivät käytä laitetta ilman valvontaa; jotkut osat ovat tarpeeksi pieniä nieltäviksi.
- Älä käytä laitetta vahvojen sähkömagneettisten kenttien, kuten matkapuhelimien tai radiolaitteiden läheellä. Pidä mittari vähintään 3,3 m etäisyydellä edellä mainitusta laitteesta käyttäessäsi sitä.
- Suojaa laitetta seuraavilta:
 - äärimmäiset lämpötilat
 - iskut ja putoamiset
 - liika ja pöly
 - suora auringonvalo
 - kuumuuus ja kylmyys
- Jos laitetta ei tulla käyttämään pitkään aikaan, on paristo poistettava.

VAROITUS: Tämän laitteen antama mittaustulos ei ole diagoosi. Se ei korvaa läääkärin konsultaatiota, etenkään jos se ei vastaa potilaan oireita. Älä luota vain mittaustulokseen, harkitse aina myös muita esityniä oireita ja potilaalta saatua palautetta. Lääkärin tai ambulanssin soittaminen on suositeltavaa tarvittaessa.

3. Miten lämpömittari mittaa lämpötilan

Kuumemittari mittaa infrapunaenergian, jota säteilee korvan tärykalvolta ja sitä ympäröivästä kudoksesta. Linssi kerää säteilyn, joka muuttetaan lämpötilalukemaksi. Suoraan tärykalvolta mitattu lukema takaa kaikkein tarkimman korvan lämpötilan mittauksoksen. Korvakäytävän ympäröivästä kudoksesta suoritetut mittaukset antavat oikeaa lämpötilaa matalampia lukemia ja saattavat johtaa virheelliseen kuumediagnoosiin.

Nämä vältät epätarkan mittaustuloksen

1. Aseta ehjä Microlife anturisuoja ① mittausanturiin ②.
2. Switch on the thermometer by pressing the START/IO button ⑥.
3. Kun mittarista kuuluu äänimerkki (ja kun lämpötila-asteikon kuvake vilkkuu), suorista korvakäytävää vetämällä korvan keskiosaa hellävaraisesti taakse- ja ylöspäin.
4. Työnnä mittausanturi ① tukevesti korvakäytävään. «Good» (hyvä) näky näytöllä samanaikaisesti lyhennä äänimerkin kanssa vahvitaen laitteen oikean asennon korvassa. Paina START/IO-painiketta ⑥ ja pidä mittausanturi korvassa, kunnes kuumemittari antaa äänimerkin, joka merkitsee mittauksen loppunuoruuttamista.

4. Ohjausnäyttö ja symbolit

- **Kaikki segmentit näkyvillä ⑦:** Käynnistä laite painamalla START/IO-painiketta ⑥, jolloin kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- **Valmis mittausta varten ⑨:** Kun laite on valmis mittausta varten, «°C» tai «°F» -kuvake vilkkuu. Mittausanturi LED-valo aktivoituu ja vilkkuu jatkuasti.
- **Oikean asennon osotin ⑩:** Anturin LED valo lopettaa vilkkumisen (pysyy valaistuna) ja «good» (hyvä) näky näytöllä, kun mittausanturi havitsee oikean asennon.
- **Mittaus suoritettu ⑪:** Lukema näkyy näytöllä ② «°C» tai «°F» -kuvakkeen kanssa; laite on valmis uuteen mittaukseen, kun «°C» tai «°F» -kuvake vilkkuu jälleen.
- **Pariston varoitusvalo ⑯:** Kun lämpömittari on kytketty päälle, «paristo» -kuvake vilkkuu muistutuksena pariston vaihdosta.

5. Päivämäärän, ajan ja äänimerkin asetus

Päivämäärän ja ajan asetus

1. Pariston asettamisen jälkeen vuosiluku ⑦ vilkkuu näytöllä. Voit asettaa vuoden painamalla M-painiketta ③. Vahvistaaksesi ja asettaaksesi sen jälkeen kuukauden, paina MODE-painiketta ④.
2. Paina M-painiketta ③ asettaaksesi kuukauden. Paina MODE-painiketta ④ vahvistaaksesi ja asettaaksesi sen jälkeen päivän.
3. Seuraa yllä olevia ohjeita asettaaksesi päivän, tunnit ja minuutit.
4. Kun olet asettanut minuutit ja painanut START/IO-painiketta ⑥, päivämäärä ja aika on asetettu ja aika on näkyvillä.
 - ☞ Jos mitään painiketta ei paineta 20 sekuntiin, laite siirtyy automaatisesti valmis mittausta varten -tilaan ⑨.
5. **Peruta ajan asetus:** Paina START/IO-painiketta ⑥ ajan asetuksen aikana. Näyttö näyttää Päivämäärä/Aika kuvakeet näin «--:--». Tämän jälkeen paina START/IO-painiketta ⑥ aloittaaksesi mittauksen. Jos mitään ei tapahdu 60 sekuntiin, laite sammuu automaatisesti.
6. **Vaihda nykyinen päivämäärä ja aika:** Paina MODE-painiketta ④ ja pidä painettuna noin 8 sekunnin ajan kunnes vuosiluku alkaa vilkkuamaan ⑦. Nyt voit asettaa uudet arvot yllä kuvatulla tavalla.

Äänimerkin asetus

- Paina ja pidä MODE-painiketta ④ 3 sekunnin ajan asettaaksesi äänimerkin ②.
- Paina M-painiketta ③ joko kytkeäksesi äänimerkki päälle tai pois päältä. Äänimerkki on aktivoitu kun äänimerkki kuvaake ② näkyy ilman rukkuja sen päällä.
☞ Kun äänimerkkiasetusta valitut, paina START/IO-painiketta ⑥ siirtyäksesi «mittauksen valmius»-tilaan; Muussa tapauksessa laite siirtyy automaattisesti mittauksen valmistaan 10 sekunnin jälkeen ⑨.

6. Vaihtaminen kehon- ja kohdetilan väillä

- Paina START/IO-painiketta ⑥. Näyttö ② aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Oletustila on kehon tila. Paina MODE-painiketta ④ siirtyäksesi kohdetilaan. Vaihtaaksesi takaisin kehon tilaan, paina MODE-painiketta uudelleen.

7. Käyttöohjeet

Mittaaminen kehotilassa

Tärkeä: Ennen jokaista mittautusta, välittääkseen virheellistä mittaustulosta, aseta aina ehjä anturisuoja ③1 mittausanturiin ①. Ohje ja kuva uuden anturisuojan ③2 asettamisesta löytyy tämän manuaalin alusta.

- Paina START/IO-painiketta ⑥. Näyttö ② aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Kun «°C» tai «°F» -kuvaake vilkkuu ja kuuluu äänimerkki, mittari on valmis mittaukseen ⑨.
- Mittausanturi LED-valo aktivoituu ja vilkkuu jatkuvasti.
- Suorista korvakäytävää vetämällä korvaa ylös- ja taaksepäin, jotta tärykalvo on esteettömästi näkyvillä.
 - Alle vuoden ikäiset lapset: vedä korvaa suoraan taaksepäin.
 - Yli vuoden ikäiset lapset ja aikuiset: vedä korvaa ylös- ja taaksepäin.

Katso myös etupuolen lyhyttä ohjetta!

- Samalla, kun vedät hellävaraisesti korvaa, aseta mittausanturi tiukasti korvakäytävään.
- Anturin LED valo lopettaa vilkkumisen (pysyy valaistuna) ja «good» (hyvä) näkyy näytöllä, kun mittausanturi havitsee oikean asennon.
- Paina **välittömästi** START/IO-painiketta ⑥. Vapauta painike ja odota äänimerkkiä. Se kertoo mittauksen päättynneen.

- Poista kuumemittari korvakäytävästä. Näytössä näkyy mitattu lämpötila ⑪.
- Vaihda anturisuoja ③1 ennen uutta mittautusta.
- Seuraavaa mittautsta varten, odota kunnes «°C»/«°F» kuvaake vilkkuu. Seuraa yllä olevia kohtia 3-4.
- Pidä START/IO-painiketta ⑥ painettuna 3 sekunnin ajan sammuttaaksesi laitteen; muuten laite sammuu automaattisesti noin 60 sekunnin jälkeen.

Mittaaminen kohdetilassa

Tärkeä: Kohdetilassa, poista anturisuoja ennen jokaista mittautsta, välittääkseen virheellistä mittaustulosta.

- Paina START/IO-painiketta ⑥. Näyttö ② aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Paina MODE-painiketta ④ voit siirtyä kohdetilaan.
- Kohdista lämpömittari sen kohteen keskelle, jota haluat mitata etäisyydestä, joka on alle 5 cm. Paina START/IO-painiketta ⑥. 1 sekunnin kuluttua piippaus vahvistaa mittauksen päättymisen.
- Lue mitattu lämpötila nestekidenäytöltä.
- Seuraavaa mittautsta varten, odota kunnes «°C»/«°F» kuvaake vilkkuu. Seuraa yllä olevia kohtia 3-4.

HUOMAA:

- Potilaan ja läpömittarin tulee olla samoissa huoneolo-suhteissa** vähintään 30 minuuttia.
- Odota vähintään 30 sekuntia 3-5 peräkkäisen mittaus-kerran jälkeen, jotta saat varmasti tarkat lukemat.
- On tärkeää käytää uutta ehjää anturisuojaa ③1 ennen jokaista mittautusta. Mittari muistuttaa käytäjää poistamaan anturisuojan, kun laite sammuteetaan. «Anturisuojan» kuva ② ilmestyy näytöön ja anturin LED valo vilkkuu 3 sekuntia. Kun haluat puhdistaa mittarin, seuraa «Puhdistus ja desinfiointi» -kappaleessa esitettyjä ohjeita.
- Kun mittausanturi ① on puhdistettu alkoholilla, odota 5 minuuttia ennen seuraavan mittauksen ottamista**, jotta kuumemittari voi palata normaaliin käytölämpötilaan.
- 10 lyhyttä merkkiäntä ja nestekidenäytön punainen taustavalo ilmoittavat, että lämpötila saattaa olla 37,5 °C tai enemmän.
- Jos mittattava henkilö on pikkulapsi, on parasta laittaa lapsi makaamaan pää sivuttain niin, että hänen korvansa osoittaa ylöspäin. Jos mittattava henkilö on vanhempi lapsi tai aikuisen, on parasta seisoa vinottain hänen takanaan.
- Mittaa lämpötila aina samasta korvasta, koska lämpötila saattaa vaihdella oikean ja vaseman korvan väillä.

- Seuraavissa tapauksissa on suositeltavaa, että ruumiilämpö mitataan kolme kertaa samasta korvasta ja että ylintä lukemaa pidetään mittaustuloksena:

- Alle 100 päivän ikäiset vastasyntyneet lapset.
 - Alle kolmevuotiaat lapset, joilla on heikentynyt vastustuskyky ja joille kuumeen esiintyminen tai puuttuminen ovat olennaista tietoa.
 - Opeteltaessa lämpömittarin käyttöä, kunnes käyttäjä on perehtynyt mittarin käyttöön ja saa yhdenmukaisia mittaustuloksia.
 - Jos mittaustulos on yllättävästi alhainen.
- Älä mittaa kuumetta samalla kun imetät tai heti imettämisen jälkeen.
 - Älä käytä lämpömittaria hyvin kosteissa ympäristöissä.
 - Potilas ei saa juoda, syödä tai harrastaa urheilua ennen mittausta tai mittauksen aikana.
 - Lääkärit suosittelevat peräsuolimittausta vastasyntyneille pikkuvaivoille ensimmäisten 6 kuukauden aikana, koska kaikki muut mittausmenetelmät voivat johtaa epäselviin tuloksiin.
 - Lukemia eri mittauspaikoista ei tulisi verrata keskenään, koska normaalit kehon lämpötila vaihtelee mittauspaikasta ja päivänajasta riippuen**, jolloin lämpötila on korkeimmillaan ilialta ja alhaisimillaan noin tunti ennen heräämistä.

Normaalit kehon lämpötila-alueet:

- Kainalo: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Suu: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Peräsuoli: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä

Lämpömittari näyttää mittaustulokset joko Fahrenheit- tai Celsius-asteina. Vaihtaaksesi näytön °C- ja °F-asteikoiden välillä, **paina MODE-painiketta (4) ja pidä painettuna** 3 sekunnin ajan; äänikuva-ke ilmestyy näytölle. Paina MODE-painiketta uudelleen; nykyinen mittausasteikko («°C» tai «°F» -kuvake) näkyy näytöllä (17). Muuta mittausasteikko °C ja °F välillä painamalla M-painiketta (3). Kun mittausasteikko on valittu, paina START/IO-painiketta (6) siirtyäksi valmis mittamaan moodiin; muuten laite automaatisesti siirtyy mittausmoodiin 10 sekunnin jälkeen (9).

9. 30 viimeisimmän mittaustuloksen haku muistista

Tämän lämpömittarin muisti voi tallentaa 30 viimeisintä mittaustulosta aika- ja päivämäärätietoineen.

- Muistitila (18):** Valitse muistitila painamalla M-painiketta (3), kun virta ei ole kytkettyä. Muisti-kuvake «M» vilkkuu.
- 1. mittaustulos - viimeisin mittaustulos (19):** Hae viimeisin mittaustulos painamalla ja vapauttamalla M-painiketta (3). Näytössä näkyy numero 1 ja muistikuvake.

Painamalla M-painiketta (3) ja vapauttamalla se 30 viimeisimmän mittaustuloksen haun jälkeen, sarja alkaa alusta lukemasta 1.

10. Virheilmoitukset

- Mitattu lämpötila liian korkea (20):** Näkyy «H», kun mitattu lämpötila on korkeampi kuin 43 °C / 109,7 °F kehotilassa tai 99,9 °C / 211,8 °F kehotilassa.
- Mitattu lämpötila liian alhainen (21):** Näkyy «L», kun mitattu lämpötila on alhaisempi kuin 32 °C / 89,6 °F kehotilassa tai 0 °C / 32 °F kehotilassa.
- Ympäristön lämpötila liian korkea (22):** Näkyy «AH», kun ympäristön lämpötila on yli 40,0 °C / 104,0 °F.
- Ympäristön lämpötila liian alhainen (23):** Näkyy «AL», kun ympäristön lämpötila on alle 10,0 °C / 50,0 °F.
- Epätarkat sijaintinsuoittimet (14):** Anturi ei ole asetettu oikein korvakäytävään. Aseta anturi uudelleen tämän oppaan kuvan mukaisesti.
- Virhetilan näyttö (15):** Kun laitteessa on toimintahäiriö.
- Tyhjä näyttö (25):** Tarkasta, etttä paristo on asetettu paikalleen oikein. Tarkista myös, etttä pariston navat (<>) ovat oikein päin.
- Tyhjä paristo -kuvake (26):** Jos tämä kuvake «paristo» on ainut näytössä esitetty symboli, paristo tulee vaihtaa välittömästi.

11. Puhdistus ja desinfiointi

Puhdista lämpömittarin kotelo ja mittausanturi alkoholiin kostutetulla vanupuikolla tai puuvillakankaalla (70 % isopropyyliä). Varmita, etttä lämpömittarin sisälle pääsee nestettä. Älä milloinkaan käytä hankausaineita, liuottimia tai bentseeniä puhdistukseen äläkä koskaan upota mittaria veteen tai muihin puhdistusnesteiisiin. Ole varovainen, jotta et naarmuttaisi mittausanturin linssin ja näytön pintaa.

12. Pariston vaihto

Laite toimitetaan yhden litiumpariston kanssa, tyypillä CR2032. Paristo täytyy vaihtaa, kun «paristo» -kuvake (26) on ainut näytöllä näkyvä symboli.

Poista paristolokeron kansi  liu'uttamalla osoitettuun suuntaan. Aseta uusi paristo sisään niin, että + on ylöspäin.

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

13. Takuu

Laitteella on **5 vuoden takuu** ostopäivästä lukien. Takuujakson aikana Microlife harkintansa mukaan korjaa tai vaihtaa viallisenten laitteiden veloituksetta.

Laitteen avaaminen tai muuttaminen mitätöi takuun.

Takuu ei kata seuraavia:

- Kuljetuskustannukset ja kuljetuksen riskit.
- Vääärän käyttötavan tai ohjeiden noudattamatta jättämisen aiheuttama vahinko.
- Vuotavien paristojen aiheuttama vahinko.
- Onnettomuuuden tai virheellisen käytön aiheuttama vahinko.
- Pakkaus-/säilytysmateriaali ja käyttööhjeet.
- Säännölliset tarkastukset ja huolto (kalibrointi).
- Lisävarusteet ja kulutusosat: Paristo.

Mikäli takuuuhulattoa tarvitaan, ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote ostettiin, tai paikalliseen Microlife -huoltoon. Voit ottaa yhteyttä paikalliseen Microlife -huoltoon verkkosivustomme kautta: www.microlife.com/support

Korvaus rajoitetaan tuotteen arvoon. Takuu myönnetään, jos koko tuote palautetaan yhdessä alkuperäisen laskun kanssa. Takuun mukainen korjaus tai vaihto ei pidennä tai uusi takuujaksoa. Tämä takuu ei rajoita kuluttajien lainmukaisia vaateita tai olkeuksia.

14. Tekniset tiedot

Typpi: Korvakuumemittari IR 210

Mittausalue: Kehotila: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4 °F
Kohdetila: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Resoluutio: 0,1 °C / °F

Mittaustark- Kehotila:

kuus (Labora- ±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F
torio): ±0,3 °C, 32,0 ~ 34,9 °C ja 42,1 ~ 43,0 °C /

±0,5 °F, 89,6 ~ 94,8 °F ja 107,8 ~ 109,4 °F

Kohdetila:

±1,0 °C, 0 ~ 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 ~ 212 °F

Näyttö:

Liquid Crystal Display - nestekidenäyttö, 4-numeroinen ja erikoiskuvakeet

Äänet:

Mittariin on kytketty virta ja se on valmis mittaukseen: 1 lyhyt äänimerkki.

Mittaus suoritettu: 1 pitkä äänimerkki.

Järjestelmävirhe tai toimintahäiriö: 3 lyhyttä ääni-
merkkiä.

Kuumehälytys: 10 lyhyttä äänimerkkiä.

30 lukeman haku muistitilassa alka- ja päivämää-
rätiltoineen.

Taustavalto:

Näyttöön sytyy VIHREÄ valo 1 sekunniksi, kun
mittariin kytketään virta.

The display light will be GREEN for 5 seconds,
when a measurement is completed with a reading
less than 37,5 °C / 99,5 °F.

Näyttöön sytyy PUNAINEN valo 5 sekunniksi, kun
mittaus on suoritettu ja mittaustulos on yhtä suuri
tai suurempi kuin 37,5 °C / 99,5 °F.

**Käyttöolo-
suhteet:**

10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F

15-95 % suhteellinen maksimaalinen kosteus

**Säilytysolo-
suhteet:**

-25 - +55 °C / -13 - +131 °F
15-95 % suhteellinen maksimaalinen kosteus

**Automaati-
tinen virran-
katkaisu:**

Noin 1 minuutti viimeisen mittauksen jälkeen.

Paristo:

1 x CR2032-paristo V3

**Paristojen
käyttöökä:**

noin 800 mittautua (uusi paristo)

Mitit: 159 x 43 x 60 mm

Paino: 60 g (pariston kanssa), 58 g (ilman paristoa)

IP luokka: IP22

Viittaukset EN 12470-5; ASTM E1965;

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

**Odotteta-
vissa oleva
käyttöökä:**

5 vuotta tai 12000 mittautusta

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

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ammattikäytössä on suositeltavaa suorittaa laitteelle tekninen tarkastus joka toinen vuosi. Noudata paikallisia jätteiden hävittämismääräyksiä.

15. www.microlife.fi

Yksityiskohtaisia tietoja kuume- ja verenpainemittareistamme sekä muista palveluistamme löytyy sivustolamme www.microlife.fi.

- ① Målesensor
- ② Display
- ③ M-knap (Memory/hukommelse)
- ④ MODE-knap
- ⑤ Læg til batterirum
- ⑥ START/IO-knap (Start og tænd/sluk)
- ⑦ Alle segmenter vist
- ⑧ Hukommelse
- ⑨ Klar til måling
- ⑩ Indikation for korrekt positionering
- ⑪ Måling færdig
- ⑫ Krogs mode
- ⑬ Objekt mode
- ⑭ Indikation for ukorrekt lokalisering
- ⑮ Fejlfunktion-display
- ⑯ Indikation af lavt batteri
- ⑰ Skift mellem Celsius og Fahrenheit
- ⑱ Hukommelses-mode
- ⑲ Hent de seneste 30 aflæsninger
- ⑳ Målt temperatur for høj
- ㉑ Målt temperatur for lav
- ㉒ Omgivelsestemperatur for høj
- ㉓ Omgivelsestemperatur for lav
- ㉔ Fjern og erstat probebeskyttelse
- ㉕ Bladt display
- ㉖ Fladt batteri
- ㉗ Dato/tid
- ㉘ Indstilling af bipper
- ㉙ Udskifting af batteriet
- ㉚ Opbevaringsmagasin
- ㉛ Probebeskyttelse
- ㉜ Hvordan en ny probeskyttelse monteres



Læs instruktionerne omhyggeligt før brug af enheden.



Type BF godkendt

Dette Microlife termometer er et kvalitetsprodukt, som bygger på den seneste teknologi og er testet efter internationale standarder. Termometret kan med sin unikke teknologi give stabile aflæsninger for hver måling uden varmepåvirkning. Apparatet udfører en selvtest, hver gang det tændes for at sikre den specifiserede målenøjagtighed.

Dette Microlife øretermometer er beregnet til den regelmæssige måling og overvågning af den menneskelige kropstemperatur. Det er beregnet til brug i alle aldre.

Termometret er klinik testet og fundet sikkert og præcist, når det anvendes i overensstemmelse med dets brugsanvisning.
Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt, så du forstår alle funktioner og sikkerhedsinformationen.

Indholdsfortegnelse

1. Dette termometers fordele

- Måling på 1 sekund
- Indikation for korrekt position
- Alsidig anvendelse (mange slags målinger)
- Probebeskyttelse
- LED probe
- Præcist og pålideligt
- Brugervenligt og let at anvende
- Visning af flere målinger
- Sikert og hygiejnisk
- Feber-alarm

2. Vigtige sikkerhedsanvisninger

3. Dette termometers målemetode

- For at undgå upræcis måling

4. Betjeningsdisplay og symboler

5. Indstilling af dato, tid og bipper

6. Skift mellem krogs og objekt mode

7. Betjeningsvejledning

- Måling i krogs mode
- Måling i objekt mode

8. Kan skifte mellem Celsius og Fahrenheit

9. Aflæsning af 30 målinger i hukommelses-mode

- 10. Fejlmeddelelser**
 - 11. Rengøring og desinfektion**
 - 12. Udkiftning af batteri**
 - 13. Garanti**
 - 14. Tekniske specifikationer**
 - 15. www.microlife.com**
- Garantikort (se bagside)**

1. Dette termometers fordele

Måling på 1 sekund

Den innovative infrarøde teknologi giver mulighed for måling af øretemperatur på kun 1 sekund.

Indikation for korrekt position

ACCUsens vejlednings-system bekræfter den rette position i øret med »good« (god) vist LCD displayet og et beep.

Alsidig anvendelse (mange slags målinger)

Dette termometer byder på en lang række målinger fra 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, betydende at apparatet kan bruges til at måle kropstemperatur eller måle overfladetemperaturen på følgende:

- Mælks overfladetemperatur i babys flaske
- Overfladetemperatur for babys bad
- Omgivelsestemperatur

Probebeskyttelse

Dette termometer er brugervenligt og mere hygiejnisk ved brug af probebeskyttelse.

LED probe

Dette termometer har en LED probe / et lys der gør det lettere for brugeren at finde korrekt øre-position i mørket.

Præcist og pålideligt

Den unikke konstruktion med avanceret infrarød sensor sikrer, at hver måling er nøjagtig og pålidelig.

Brugervenligt og let at anvende

- Det ergonomiske design giver simpel og let brug af termometret.
- Dette termometer kan endog bruges på et sovende barn, og derved undgå at forstyrre det.
- Dette termometer er hurtigt og dermed behageligt at bruge for børn.

Visning af flere målinger

Brugere kan kalde de seneste 30 aflæsninger med en registrering af både tid og dato ved at gå ind i hukommelses-mode, og dermed holde styr på temperaturvariationer.

Sikkert og hygiejnisk

- Ingen risiko for glasskår eller kviksølvforgiftning.
- Helt sikker til brug med børn.
- Brug af en nye probebeskyttelse hver gang, sikrer at dette termometer er hygiejnisk at anvende for hele familien.

Feber-alarm

10 korte bip og et rødt LCD-baggrundslys advarer patienten om, at han/hun kan have en temperatur der er 37,5 °C eller derover.

2. Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Følg brugsanvisningen. Dette dokument indeholder vigtige informationer om betjeningen af denne enhed samt sikkerhedsoplysninger. Læs venligst dette dokument grundigt, inden du bruger enheden, og opbevar det til senere brug.
- Dette apparat må kun anvendes til de formål, som er beskrevet i dette hæfte. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for skade på grund af forkert anvendelse.
- **Put aldrig dette termometer i vand eller andre væsker. Følg instruktionerne for rengøring i afsnittet: «Rengøring og desinfektion».**
- Brug ikke apparatet, hvis du tror det er beskadiget eller du bemærker noget usædvanligt.
- Åben aldrig apparatet.
- Ørevoks i øret kan medføre lavere temperaturmåling. Det er derfor vigtigt at sikre sig, at personens øre er rent.
- Anvend kun dette termometer med en ny, ubeskadiget Microlife probebeskyttelse for at forhindre smitteoverførsel.
- Hvis resultatet af målingen ikke er i overensstemmelse med patientens velbefindende eller unormal lav, gentages målingen hver 15 minut eller sammenhold resultatet med en anden kerne temperatur.
- Dette apparat består af følsomme komponenter og bør behandles forsigtigt. Overhold opbevarings- og arbejdsstemperaturenne beskrevet i «Tekniske specifikationer» afsnittet!
- Sørg for at børn ikke anvender apparatet uden opsyn, da nogle dele er små nok til at kunne sluges.

- Anvend ikke apparatet tæt på elektromagnetiske felter som f.eks. mobiltelefoner eller radioinstallationer. Hold en minimumsafstand på 3,3 m. til disse apparater, under brugen af apparatet.
- Beskyt det mod:
 - ekstreme temperaturer
 - slag og tab
 - vand og støv
 - direkte sollys
 - varme og kulde
- Hvis apparatet ikke bruges i en længere periode, bør batteriet fjernes.

ADVARSEL: Måleresultatet som man får på dette apparat er ikke en diagnose! Det erstatter ikke behovet for en lægekonstaltion, specielt hvis det ikke matcher patientens symptomer. Stol ikke kun på måleresultatet og sørг altid for at vurdere andre symptomer og patientens tilbagmelding. Tilkald af læge eller en ambulance er anbefalet om nødvendigt.

3. Dette termometers målemetode

Termometret mäter infraröd energi, der udstråles fra trommehinden og det omgivende væv. Denne energi opsamles gennem linsen og konverteres til en temperaturværdi. Målinger foretaget direkte på trommehinden (typanisk membran) kan sikre den mest præcise ørettemperatur.

Measurements taken from the surrounding tissue of the ear canal generate lower readings and may result in misdiagnosis of fever.

For at undgå upræcis måling

1. Placer en ny, ubeskadiget Microlife probebeskyttelse (3) på målesensoren (1).
2. Tænd termometret ved at trykke på START/IO-knappen (6).
3. Efter at der høres et bip (og temperaturskalaikonet blinker), rettes øregangen ud ved varsmot at trække midten af øret tilbage og op.
4. Placer måleenheden (1) fast i øregangen. «Good» (god) vil blive vist med et kort beep for at godkende at apparatet har detekteret den korrekte position. Tryk på START/IO-knappen (6) og behold måleenheden i øret, indtil termometret bipper for at indikere afslutningen af målingen.

4. Betjeningsdisplay og symboler

- Alle segmenter vist (7): Tryk på START/IO-knappen (6) for at tænde enheden; alle segmenter vil blive vist i 1 sekund.

- **Klar til måling (9):** Enheden er klar til måling, og «°C» eller «°F» ikonet vil blinke vedvarende. Led proben er aktiv og vil holde blinkende.
- **Indikation for korrektpositionering (10):** LED proben vil stoppe med at blinke (lyser konstant) og «good» (god) vil blive vist på displayet, når målesensoren detekterer en passende position.
- **Måling færdig (11):** Den aflæste værdi vil blive vist i display (2) med et «°C» eller «°F» ikon. Enheden er klar til næste måling når «°C» eller «°F» ikonet blinker igen.
- **Indikation af lav batteri (16):** Når enheden er tændt, vil ikonet «batteri» blive ved at blinke for at minde brugeren om at udskifte batteriet.

5. Indstilling af dato, tid og bipper

Indstilling af dato og tid

1. Når det nye batteri er sat i, blinker årstallet på displayet (2). Du kan indstille årstallet ved at trykke på M-knappen (3). Bekræft og gå videre til at indstille måneden ved at trykke på MODE-knappen (4).
2. Tryk på M-knappen (3) for at indstille måneden. Tryk på MODE-knappen (4) for at bekrafte og derefter indstille dagen.
3. Følg vejledningen ovenfor for at indstille dag, timer og minutter.
4. Når du har indstillet minutterne og trykket på START/IO-knappen (6), er dato og tid indstillet, og tiden vises.

☞ Hvis du ikke trykker på nogen knap i 20 sekunder, slår apparatet automatisk over på Klar til måling (9).

☞ **Annuler indstilling af tid:** Tryk på START/IO-knappen (6), mens tiden indstilles. LCD-displayet viser nu «--:--» i stedet for dato/tid-ikonerne. Tryk derefter på START/IO-knappen (6) for at påbegynde måling. Hvis du ikke gør yderligere inden for 60 sekunder, slukker apparatet automatisk.

☞ **Skift aktuel dato og tid:** Tryk på hold MODE-knappen (4) nede i ca. 8 sekunder, indtil årstallet begynder at blinke (2). Du kan nu indtaste de nye værdier, som beskrevet ovenfor.

Indstilling af bipper

1. Tryk og hold MODE-knappen (4) nede i 3 sekunder for at indstille beeper (2).
 2. Tryk på M-knappen (3) for at sætte beeper til eller fra. Beeperen er aktiveret når beeper-ikonet (2) er vist uden et kryds.
- ☞ Når beeper-indstilling er valgt, tryk på START/IO-knappen (6) for at komme ind i «klar til måling» mode; ellers skifter apparatet automatisk til klar til måling efter 10 sekunder (9).

6. Skift mellem krops og objekt mode

- Tryk på START/IO-knappen (6). Displayet (2) aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
- Default mode er krops mode. Tryk på MODE-knappen (4) for at skifte til objekt mode. For at skifte tilbage til krops mode, tryk på MODE-knappen igen.

7. Betjeningsvejledning

Måling i krops mode

Vigtigt: Påsæt en ny ubeskadiget probe før hver måling dække (31) på målesensoren (1). Hvis du ikke gør det, vil det resultere i forkerte temperaturmålinger. Hvordan man påsætter en ny probe (32) korrekt er afbildet i begyndelsen af denne instruktion.

- Tryk på START/IO-knappen (6). Displayet (2) aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
- Når «°C» Eller «°F» ikonet blinker, høres en bip-lyd og termometret er klar til måling (9).
- Led proben er aktiv og vil holde blinkende.
- Ret øregangen ud ved varsomt at trække øret tilbage og op for bedre at kunne se trommehinden.
 - Ved børn under 1 år: Træk øret lige bagud.
 - Børn fra 1 år og frem: Træk øret op og tilbage.Se også den korte instruktion i starten!
- Mens du varsomt trækker i øret, indsættes måleenheden i øregangen.
- LED proben vil stoppe med at blinke (lyser konstant) og «good» (god) vil blive vist på displayet, når målesensoren detekterer en passende position.
- Trykkes straks på START/IO-knappen (6). Slip knappen og vent på bip-lyden. Dette er angivelsen af, at målingen er afsluttet.
- Tag termometret væk fra øregangen. Displayet viser den målte temperatur (11).
- Udskift probebeskyttelse (31) før star af en ny måling.
- For næste måling fjen termometeret fra panden og vent indtil «°C»/«°F» ikonet blinker. Følg trin 3-4 herover.
- Tryk og hold START/IO-knappen (6) i 3 sekunder for at slukke apparatet; ellers vil apparatet automatisk slukke efter ca. 60 sekunder.

Måling i objekt mode

Vigtigt: Fjern probebeskyttelsen inden hver måling i objekttilstand. Hvis du ikke gør det, vil det resultere i forkerte temperatur målinger.

- Tryk på START/IO-knappen (6). Displayet (2) aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
- Tryk på MODE-knappen (4) for at skifte til objekt mode.
- Peg termometret på midten af det objekt du vil måle og med en afstand på højst 5 cm. Tryk på START/IO-knappen (6). Efter 1 sekund vil et langt bip besvare gennemførelsen af målingen.
- Aflæss den målte temperatur på LCD displayet.
- For næste måling fjen termometeret fra panden og vent indtil «°C»/«°F» ikonet blinker. Følg trin 3-4 herover.

Bemærk:

- Patienter og termometer bør være i stabil rumtemperatur i 30 minutter.
- For at sikre noejagtige målinger, bør du vente mindst 30 sekunder mellem målingerne ved mere end 3-5 målinger.
- Det er vigtigt, at en ny ubeskadiget probebeskyttelse (31) bruges ved hver måling. Derfor minder denne enhed om at brugeren skal smide det brugte probecover ud, når enheden slukkes. «Probecover»-ikonet (24) vises og LED-lampen blinker i 3 sekunder. Følg instruktionerne for rengøring i «Rengøring og desinfektion» afsnittet.
- Efter rengøringen af målesensoren (1) med sprit, er det nødvendigt at vente 5 minutter for næste måling, så termometret kommer op på dets anvendelses-referencetemperatur.
- 10 korte bip og et rødt LCD-baggrundslys advarer patienten om, at han/hun kan have en temperatur der er 37,5 °C eller derover.
- Med små børn er det bedst, at lade barnet ligge fladt med hovedet til siden, så øret vender opad. Med ældre børn og voksne er det bedst at stå bagved og skræt til siden i forhold til patienten.
- Tag altid temperaturen i det samme øre, da der kan være forskel på temperaturmålingen i højre og venstre øre.
- I de følgende situationer anbefales det, at temperaturen aflæses tre gange i det samme øre, og at der regnes med den højeste værdi:
 1. Nyfødte børn i deres første 100 dage.
 2. Børn under tre år med svækket immunsystem og for hvem det er kritisk, om de har feber eller ej.
 3. Når brugeren er ved at lære at bruge termometret første gang, indtil han/hun kender apparatet godt og får konsekente aflæsninger.
 4. Hvis målingen er overraskende lav.
- Foretag ikke en måling under eller lige efter pusling af baby.
- Anvend ikke termometeret under forhold med høj luftfugtighed.

- Patienter bør ikke drikke, spise eller udføre fysisk aktivitet før/under målingen.
- Lægger anbefaler rektal måling på nyfødte børn på 0-6 mdr., da alle andre målemetoder kan føre til tvetydige resultater.
- Målinger fra forskellige måleområder bør ikke sammenlignes, da den normale kropstemperatur varierer fra måleområde og måletidspunkt**, højest om aftenen og lavest en time før man vågner.

Normale kropstemperaturer:

- Armhulen: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Oral: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rektal: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Kan skifte mellem Celsius og Fahrenheit

Termometret kan vise temperaturmålinger i enten Fahrenheit eller Celsius. For at skifte mellem visning af °C og °F, **tryk og hold** på MODE-knappen (4) i 3 sekunder; beepen ikonet vises på displayet. Tryk på MODE-knappen igen; den aktuelle måleskala («°C» eller «°F» ikon) vises på displayet (17). Skift måle-enhed mellem °C og °F ved at trykke på M-knappen (3). Når måle-enheden er valgt, Tryk START/I/O-knappen (6) for at vælge «klar til måling» mode; ellers vil apparatet automatisk skifte til klar til måling efter 10 sekunder (9).

9. Aflæsning af 30 målinger i hukommelses-mode

Dette termometer kan huske de sidste 30 målinger med registrering af både tidspunkt og dato.

- Hukommelses-mode** (18): Tryk på M-knappen (3) for at gå ind i hukommelses-mode, når der er slukket. Hukommelsesikonet «M» blinker.
- Aflæsning 1 den seneste aflæsning** (19): Tryk på og slip M-knappen (3) for at kalde de seneste aflæsninger frem. Viser 1 alene sammen med hukommelsesikonet.

Ved at trykke på og slippe M-knappen (3) efter at de seneste 30 aflæsninger er kaldt frem, vil ovennævnte forløb gentages fra først aflæste værdi.

10. Fejlmeldelser

- Målt temperatur for høj** (20): Viser «H» når målt temperatur er højere end 43 °C / 109,7 °F i krops mode eller 99,9 °C / 211,8 °F i objekt mode.

- Målt temperatur for lav** (21): Viser «L» når målt temperatur er lavere end 32 °C / 89,6 °F i krops mode eller 0 °C / 32 °F i objekt mode.
- Omgivelsestemperatur for høj** (22): Viser «AH» når den omgivende temperatur er højere end 40,0 °C / 104,0 °F.
- Omgivelsestemperatur for lav** (23): Viser «AL» når den omgivende temperatur er lavere end 10,0 °C / 50,0 °F.
- Indikation af ukorrekt lokalisering** (14): Proben er ikke korrekt anbragt i ørekanalen. Anbring proben som beskrevet i denne manual.
- Fejlfunktion-display** (15): Ved fejlfunktion i systemet.
- Blankt display** (24): Tjek om batteriet er sat korrekt i. Tjek også polaritet (<+> og <->) på batterier.
- Indikation af fladt batteri** (26): Hvis dette ikon «batteri» er det eneste symbol vist på displayet, skal batteriet skiftes øjeblikkeligt.

11. Rengøring og desinfektion

Brug en spritklud eller bomuldsstof vædet med alkohol (70% Isopropyl) for at rengøre termometret og måleenheden. Pas på ikke at få væske ind i termometret. Brug aldrig slibende rengøringsmidler, fortynder eller benzin til rengøring og dyp aldrig apparatet i vand eller andre rengøringsvæsker. Pas på ikke at ridse overfladen på målelinsen eller displayet.

12. Udkiftning af batteri

Dette instrument leveres med et lithiumbatteri, type CR2032. Batteriet bør skiftes når ikonet «batteri» (26) er det eneste symbol som vises på displayet.

Tag batteridækslet (29) af ved at skubbe det i den viste retning. Isæt det nye batteri med + øverst.

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

13. Garanti

Dette apparat er dækket af en **5 års garanti** fra købsdatoen. I denne garantiperiode vil Microlife efter vores skøn reparere eller udskifte det defekte produkt gratis.

Åbning eller ændring af apparatet annullerer garantien.

Følgende dele er ikke omfattet af garantien:

- Transportomkostninger og risici ved transport.

- Skader forårsaget af forkert anvendelse eller manglende overholdelse af brugsanvisningen.
- Skader forårsaget af lækkede batterier.
- Skader forårsagen af uheld eller forkert brug.
- Emballage / opbevaringsmaterialer og brugsanvisning.
- Regelmæssig kontrol og vedligeholdelse (kalibrering).
- Tilbehør og sliddele: Batteri.

Hvis garantiservice er nødvendigt, kontakt forhandleren hvor du har købt produktet eller din lokale Microlife service. Du kan kontakte din lokale Microlife service via websiden:

www.microlife.com/support

Kompensation er begrænset til værdien af produktet. Garantien ydes, hvis det komplette produkt returneres med den originale faktura. Reparation eller udskiftning inden for garantien forlænger eller forlænger ikke garantiperioden. Forbrugernes retlige krav og rettigheder er der ikke.

14. Tekniske specifikationer

Type: Ørtermometer IR 210

Måleområde: Krogs mode: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F
Objekt mode: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Opløsning: 0,1 °C / °F

Målenøjagtighed (Labo- Krogs mode:

ratorium): ±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F
±0,3 °C, 32,0 ~ 34,9 °C og 42,1 ~ 43,0 °C /
±0,5 °F, 89,6 ~ 94,8 °F og 107,8 ~ 109,4 °F

Objekt mode:

±1,0 °C, 0 ~ 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 ~ 212 °F

Display: Liquid Crystal Display, 4 cifre plus specielle ikoner

Lyd: Enheden er tændt og klar til målingen: 1 kort bip-lyd.

Gennemført målingen: 1 lang bip-lyd.

Systemfejl eller fejlfunktion: 3 korte bip-lyde.

Feber-alarm: 10 korte bip-lyde.

Hukommelse: 30 målinger i hukommelsesfunktion med registrering af både tidspunkt og dato.

Baggrundslys: Displayet vil lyse GRØNT i 1 sekund, når apparatet tændes.

Displayet vil lyse GRØNT i 5 sekunder, når en måling er udført med en målt værdi under 37,5 °C / 99,5 °F.

Displayet vil lyse RØDT i 5 sekunder, når en måling er udført med en målt værdi på eller over 37,5 °C / 99,5 °F.

Driftsvilkår: 10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F

15-95 % max. relativ fugtighed

Opbevarings- forhold: -25 - +55 °C / -13 - +131 °F
15-95 % max. relativ fugtighed

Automatisk

slukning: Ca. 1 minut efter sidste måling er foretaget.

Batteri: 1 x CR2032 batteri 3V

Batteriets

levetid: Cirka 800 målinger (ved brug af et nyt batteri)

Dimensioner: 159 x 43 x 60mm

Vægt: 60 g (med batteri), 58 g (m/u batteri)

IP klasse: IP22

Reference til standarder: EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC

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

Forventede

levetid: 5 år eller 12000 målinger

Denne enhed overholder kravene i det Medicinske Udstyr Direktiv 93/42/EEC.
Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Ifølge Medical Product User Act anbefales professionelle brugere, at der udføres et eftersyn hvert andet år. Overhold venligst de gældende regler ved bortskaffelse.

15. www.microlife.com

Detaljeret brugerinformation om vore termometre, blodtryksmonitorer og service kan findes på www.microlife.com.

- ① Målesonde
- ② Display
- ③ M-tast (minne)
- ④ MODE-tast (modus)
- ⑤ Batterirommets deksel
- ⑥ START/I/O-tast
- ⑦ Alle segmenter vises
- ⑧ Minne
- ⑨ Klar til måling
- ⑩ Indikasjon på riktig posisjon
- ⑪ Måling ferdig
- ⑫ Innstilling kroppsmåling
- ⑬ Innstilling for gjenstandsmåling
- ⑭ Indikasjon på gal plassering
- ⑮ Visning av feil funksjon
- ⑯ Indikasjon ved lavt batterinivå
- ⑰ Omgjøring fra Celsius til Fahrenheit
- ⑱ Minnemodus
- ⑲ Hent de siste 30 avlesningene
- ⑳ Målt temperatur er for høy
- ㉑ Målt temperatur er for lav
- ㉒ Omgivelsetemperaturen er for høy
- ㉓ Omgivelsetemperaturen er for lav
- ㉔ Ta av og erstatte probedekselet
- ㉕ Blank skjerm
- ㉖ Flatt batteri
- ㉗ Dato/klokkeslett
- ㉘ Innstilling av alarmfunksjonen
- ㉙ Skifte av batteri
- ㉚ Holder for oppbevaring
- ㉛ Probbedeksel
- ㉜ Hvordan sette på et nytt probedeksel



Les instruksjonene nøye før dette apparat tas i bruk.



Type BF utstyr

Dette Microlife termometeret er et kvalitetsprodukt basert på den nyeste teknologien og testet i samsvar med internasjonale standarder. Med sin enestående teknologi kan dette termometeret, for hver måling, gi en stabil avlesning som er fri for varmeforstyrrelser. Apparatet foretar en egentest hver gang det slås på for alltid å kunne garantere den oppgitte nøyaktighet i målingene. Microlife øretermometer er beregnet til periodiske målinger og overvåking av menneskers kroppstemperatur. Det kan brukes av personer i alle aldersgrupper.

Dette termometeret er klinisk utprøvet og konstatert sikkert og nøyaktig når det brukes i overensstemmelse med instruksjonsboken.

Vennligst les disse instruksjonene nøye slik at du forstår alle funksjoner og sikkerhetsopplysninger.

Innholdsfortegnelse

1. Fordelene med dette termometeret

- Måling på 1 sekund
- Indikasjon på riktig posisjon
- Flere bruksområder (stort måleområde)
- Probbedeksel
- LED sonde
- Nøyaktig og pålitelig
- Behagelig og enkelt i bruk
- Lagring av flere målinger
- Sikker og hygienisk
- Feberalarm

2. Viktige sikkerhetsinstruksjoner

3. Hvordan dette termometeret måler temperaturen

- For å unngå unøyaktige målinger

4. Kontrollangivelser og symboler

5. Innstilling av dato, tid og alarmfunksjon

6. Skifte mellom kroppsmåling og gjenstandsmåling

7. Bruksanvisning

- Innstilling for måling av kroppstemperatur
- Innstilling for måling av gjenstander

8. Omgjøring fra Celsius til Fahrenheit

9. Henting av de siste 30 avlesningene i minnemodus
 10. Feilmeldinger
 11. Rengjøring og desinfisering
 12. Bytte av batteri
 13. Garanti
 14. Tekniske spesifikasjoner
 15. www.microlife.com
- Garantikort (se omslagets baksiden)**

1. Fordelene med dette termometeret

Måling på 1 sekund

Den nyskapende infrarøde teknologien gjør at måling av ørettemperaturen bare tar 1 sekund.

Indikasjon på riktig posisjon

ACCUsens-styresystemet bekrefter riktig posisjon i øret ved at «good» (bra) vises på LCD-displayet og med et pip.

Flere bruksområder (stort måleområde)

Dette termometeret har et stort måleområde fra 0-100,0 °C / 32-212,0 °F, dette innebefatter at apparatet kan brukes til måling av kroppstemperatur eller overflatetemperatur på følgende:

- Overflatetemperaturen i en tåteflaske
- Overflatetemperatur i barnets badevann
- Omgivelsestemperatur

Probedeksel

Dette termometeret er brukervennlig og mer hygienisk ved bruk av et probedeksel.

LED sonde

Dette termometeret har en sonde med LED lys som gjør det lettere for bruker å finne riktig plassering i øret når det er mørkt.

Nøyaktig og pålitelig

Målesondens unike konstruksjonen, som innbefatter en avansert infrarød sensor, sikrer at hver måling er nøyaktig og pålitelig.

Behagelig og enkelt i bruk

- Den ergonomiske konstruksjonen gjør det enkelt og greit å bruke termometeret.
- Dette termometeret kan brukes på et sovende barn uten å forstyrre det.
- Dette termometeret er raskt og derfor behagelig å bruke på barn.

Lagring av flere målinger

Brukeren kan hente fram de 30 siste målingene av både tid og dato, når apparatet er i minnemodus, og dermed få oversikt over temperaturvariasjonene.

Sikker og hygienisk

- Ingen risiko for knusing av glass eller inntak av kvikksølv.
- Fullstendig sikker ved bruk på barn.
- Bruk av nytt probedeksel hver gang sikrer at dette termometeret er helt hygienisk for hele familien.

Federalarm

10 korte lydsignaler og en rød LED-bakgrunnsbelysning varsler pasienten om at han/hun kan ha temperatur lik eller høyere enn 37,5 °C.

2. Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Følg instruksjonene for bruk. Dette dokumentet inneholder viktig informasjon om driften av denne enheten samt sikkerhetsinformasjon. Les dette dokumentet nøye før du bruker enheten, og lagre den for senere bruk.
- Dette apparatet må bare brukes til det formål som er beskrevet i dette heftet. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som skyldes feil bruk.
- **Dypp aldri dette apparatet i vann eller i andre væsker. Ved rengjøring må det tas hensyn til instruksjonene i avsnittet «Rengjøring og desinfisering».**
- Apparatet må ikke brukes dersom du har mistanke om at det er skadet eller dersom det er tegn på noe unormalt.
- Apparatet må aldri åpnes.
- Ørevoks i øregangen kan forårsake en lavere temperaturavlesning. Det er derfor viktig at den som måles, har rene øreganger.
- Bruk dette termometeret bare med et nytt Microlife-merket og uskadet probedeksel for å unngå kryssinfeksjon.
- Dersom målereultatet ikke er i overensstemmelse med pasientens egen vurdering, eller er mistenklig lav må målingen gjentas hvert 15 minutt, eller kontroller resultatet ved annen måling av kroppstemperatur.
- Dette apparatet inneholder følsomme komponenter og må behandles varsomt. Vær obs på de forhold vedrørende lagring og betjening som er nevnt i avsnitt «Tekniske spesifikasjoner»!
- Sørg for at barn ikke bruker apparatet uten tilsyn fordi noen deler er så små at de kan sveles.

- Bruk ikke apparatet i nærheten av sterke elektromagnetiske felter som f.eks. mobiltelefoner eller radioinstallasjoner. Hold en minimumsavstand på 3,3 meter fra elektroniske apparater når du bruker dette apparatet.
- Beskytt det mot:
 - ekstreme temperaturer
 - slag og fall
 - forurensning og støv
 - direkte sollys
 - varme og kulde
- Dersom apparatet ikke skal brukes i lengre tid, bør batteriet tas ut.

ADVARSEL: Måling resultatet som du får på dette instrumentet er ikke en diagnose! Det erstatter ikke nødvendigheten av å snakke med en lege, spesielt hvis den ikke stemmer overens med pasientens symptomer. Ikke stol på måleresultatet alene, ta alltid andre mulige symptomer med i betrakningen og pasientens tilbakemelding. Det anbefales å ringe lege eller etter en ambulanse hvis det er behov for dette.

3. Hvordan dette termometeret mäter temperaturen

Dette termometeret mäter infraröd energi som utstråles fra trommehinnen och omgivande vev. Denne energien samles gjennom lensen og omgjøres til en temperaturverdi. Måling direkt från trommehinnen (den tympaniska membranen) säkerställer den mest noggränta örettemperaturen.

Mätningar från det omgivande vevet i öregangen kommer att ge lägre värden och kan resultera i en felmåling av temperaturen.

For å unngå uøyaktige målinger

1. Plasser et nytt Microlife-merket og uskadet probedeksel (31) på målesensoren (1).
2. Slå på instrumentet ved å trykke på START/IO-tasten (6).
3. Etter at du hører en pipetone (og temperaturskala-symbolet blinker) rettes øregangen ut ved at du varsomt drar midten av øret bakover og oppover.
4. Plassér målesonden (1) fast inn i øregangen. «Good» (bra) vil vises sammen med en kort pipelyd for å bekrefte at instrumentet har fått riktig posisjon. Trykk på START/IO-tasten (6) og hold målesonden i øret til termometeret piper for å signalisere at målingen er utført.

4. Kontrollangivelser og symboler

- **Alle segmenter vises (7):** Trykk på START/IO-tasten (6) for å slå apparatet på, alle segmentene vil vises i 1 sekund.
- **Klar til måling (9):** Apparatet er klart for måling og symbolet «C» eller «F» blinker. Sondens LED-lys er aktivert og vil blinke.
- **Indikasjon på riktig posisjon (10):** Sondens LED-lys vil sluta å blinke (fortsette å lyse) og «good» (bra) vil vises på LCD-en när målesensoren påviser en korrekt posisjon.
- **Måling ferdig (11):** Målingen vises på skjermen (2) mens symbolet «C» eller «F» blinker, apparatet er klart igjen för nästa måling.
- **Indikasjon ved låt batterinivå (16):** Symbolet «batteri» blinker när apparatet slås på, för att varse brukeren om at batteri måste skifte.

5. Innstilling av dato, tid och alarmfunktion

Innstilling av dato och tid

1. När nya batterier är satta vil årsstallet blinke i displayet (27). Du kan ställa in året ved å trykka på M-tasten (3). För att bekrafa och deretter ställa in måned, trykka på MODE-tasten (4).
2. Trykk på M-tasten (3) för att ställa in måned. Trykka på MODE-tasten (4) för att bekrafa och deretter ställa in dag.
3. Följ instruksjonerna som är beskrivna för att ställa in dag, timer och minuter.
4. Med en gång du har ställt in minuter och tryckt på START/IO-tasten (6), er dato och tid ställt in och tiden kommer att visas i displayet.

☞ Dersom ingen knapper er trykket på innen 20 sekunder, kommer apparatet til automatiskt bli klart for måling (9).

☞ **Avbryt innställning av tid:** Trykk på START/IO-tasten (6) under inställningen av tiden. Displayet visar Dato/Tid symbolet med «--». Trykk deretter på START/IO-tasten (6) för att starta målingen. Dersom det ikke gjøres noe innen 60 sekunder, vil apparatet slås automatiskt av.

☞ **Skift till riktig dato och tid:** Tryck och håll MODE-tasten (4) inne i ca 8 sekunder till årsstallet börjar att blinke (27). Du kan nu endre til nye verdier som beskrivs over.

Innstilling av alarm

1. Trykk inn och håll MODE-tasten (4) i 3 sekunder för att aktivera pipelyden.
 2. Trykk inn M-tasten (3) for enten att skru pipelyden på eller av. Pipelyden aktiveras när pipeikonet (28) visas uten et kryss.
- ☞ När inställningen för pipelyden är valgt, tryck på START/IO-tasten (6) för att gå in i «klar til å måle»-modusen; ellers

vil instrumentet automatisk gå til klar til å måle etter 10 sekunder ⑨.

6. Skifte mellom kroppsmåling og gjenstandsmåling

- Trykk på START/IO-tasten ⑥. Skjermen aktiveres ② og viser alle segmenter i 1 sekund.
- Standardmodus er kroppsmodus. Trykk på MODE-tasten ④ for å skifte til gjenstandsmodus. For å skifte tilbake til kroppsmodus, trykk på MODE-tasten igjen.

7. Bruksanvisning

Innstilling for måling av kroppstemperatur

Viktig: Før hver måling må et nytt Microlife-merket og uskadet probedeksel ⑪ plasseres på målesensoren ①. Unnlatelse av å gjøre dette vil føre til feil temperaturmålinger. Hvordan et nytt probedeksel ⑫ skal plasseres er avbildet på begynnelsen av denne instruksjonen.

- Trykk på START/IO-tasten ⑥. Skjermen aktiveres ② og viser alle segmenter i 1 sekund.
- Når symbolet «°C» eller «°F» blinker, høres en pipelyd og termometeret er klart for måling ⑨.
- Sondens LED-lys er aktivert og vil blinke.
- Rett ut øregangen ved å trekke øret oppover og bakover slik at trommehinnen ses klart.
 - For barn under 1 år: Dra øret rett bakover.
 - For barn over 1 år og voksne: Dra øret oppover og bakover. Se også den korte instruksjonen foran!
- Mens øret trekkes forsiktig bakover, sett sonden varsomt inn i ørekanalen.
- Sondens LED-lys vil slutte å blinke (fortsette å lyse) og «good» (bra) vil vises på LCD-en når målesensoren påviser en korrekt posisjon.
- Trykk **umiddelbart** på START/IO-tasten ⑥. Slipp tasten og vent på pipeten. Dette er bekreftelsen på at målingen er avsluttet.
- Trekk termometeret ut av øregangen. På skjermen vises den målte temperaturen ⑪.
- Erstatt probedekset ⑪ før en ny måling startes.
- For neste måling, vent til «°C»/«°F»-ikonet blinker og følg trinn 3-4 over.

11.Trykk på og hold START/IO-tasten ⑥ inne i 3 sekunder for å skru av instrumentet; ellers vil instrumentet skrus av etter omrent 60 sekunder.

Innstilling for måling av gjenstander

Viktig: Fjern probedekset i objekt-modus før hver måling. Unnlatelse av å gjøre dette vil føre til feil temperaturmålinger.

- Trykk på START/IO-tasten ⑥. Skjermen aktiveres ② og viser alle segmenter i 1 sekund.
- Å trykke MODE-tasten ④ bytter til innstilling for gjenstander.
- Mål termometeret i midten av måleobjektet i en avstand på ikke mer enn 5 cm. Trykk på START/IO-tasten ⑥. Etter 1 sekund vil en lang pipetone bekrefte at målingen er avsluttet.
- Den målte temperaturen avleses på LCD-displayet.
- For neste måling, vent til «°C»/«°F»-ikonet blinker og følg trinn 3-4 over.

NB:

- Pasienter og termometer skal oppholde seg i romtemperatur i minst 30 minutter.
- For å sikre nøyaktige avlesninger bør du vente minst 30 sekunder etter du har utført 3 - 5 målinger på rad.
- Det er viktig at et nytt uskadet probedeksel ⑪ brukes for hver måling. Denne enheten minner derfor brukeren om å ta av det brukte probedeksetet når enheten slås av. Ikonet for «probedeksel» ⑫ vises og probe-LED-lampen blinker i 3 sekunder. Ved rengjøring må det tas hensyn til instruksjonene i avsnittet «Rengjøring og desinfisering».
- Etter rengjøring av sonden ① med sprit er det nødvendig å vente i 5 minutter før neste måling; dette for at termometeret kan oppnå rett referansetemperatur.
- 10 korte lydsignaler og en rød LED-bakgrunnsbelysning varsler pasienten om at han/hun kan ha temperatur lik eller høyere enn 37,5 °C.
- Ved måling på småbarn bør barnet ligge flatt med hodet til den ene siden, slik at øret vender opp. Ved måling på større barn og voksne er det best å stå bak og litt ved siden av pasienten.
- Ta alltid temperaturen i det samme øret da temperaturavlesningen kan variere fra det høyre øret til det venstre.
- I følgende situasjoner anbefales det at det foretas tre målinger i det samme øret og at den høyeste av disse legges til grunn:
 - Nyfødte i løpet av de første 100 dagene.
 - Barn under 3 år med svekket immunforsvar og for hvem det er kritisk om en har feber eller ikke.

- 3. Når brukeren lærer seg å bruke termometeret for første gang og inntil han/hun har gjort seg kjent med apparatet og oppnår jevne avlesninger.
- 4. Hvis måleresultatet er uventet lavt.
- Ikke mål temperaturen under eller umiddelbart etter amming.
- Termometeret må ikke brukes i omgivelser med høy fuktighet.
- Pasienter må ikke drikke, spise eller mosjonere før/under målingen.
- Leger anbefaler rektal måling av nyfødte i de første 6 månedene, men som ved alle andre målemetodene kan målingen gi varirende resultat.
- **Avlesninger fra forskjellige måleområder må ikke bli sammenlignet da normal kroppstemperatur varierer fra måleområde og tiden på dagen**, høyest på kvelden og lavest ca en time før man våkner.

Normal kroppstemperaturskala:

- Armhule: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Munnhule: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Endetarm: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Omgjøring fra Celsius til Fahrenheit

Dette termometeret kan vise temperaturen i enten Fahrenheit eller Celsius. Visning veksles mellom °C og °F ved å holde MODE-tasten ④ inne i 3sekunder og et pipe-ikon vil vises på skjermen. Trykk på MODE-tasten igjen og den aktuelle måleskalaen («°C» eller «°F») vil vises på skjermen ⑯. Endre målskalaen mellom °C og °F ved å trykke på M-tasten ③. Når ønsket skala er valgt, trykk på START/IO-tasten ⑥ for å gå inn i «klar til å måle»-modusen; ellers skrur instrumentet seg automatisk til klar til å måle etter 10 sekunder ⑨.

9. Henting av de siste 30 avlesningene i minnemodus

Dette termometeret kan hente opp de siste 30 avlesningene med tid og dato.

- **Minnemodus** ⑮: Trykk på M-tasten ③ mens apparatet er slått av for å gå til minnemodus. Minnesymbolet «M» blinker.
- **Avlesning 1 - siste avlesning** ⑯: Trykk og slipp M-tasten ③ for å hente nest siste avlesning. Viser 1 alene med minnesymbolet. Ved å trykke ned og slippe M-tasten ③ etter at de siste 30 avlesningene er hentet, vil ovenstående rekkefølge gjentas fra avlesning 1.

10. Feilmeldinger

- **Målt temperatur er for høy** ⑰: Skjermen viser «H» når målt temperatur er høyere enn 43 °C / 109,7 °F innstilling for kroppsmåling 99,9 °C / 211,8 °F innstilling for måling av gjenstand.
- **Målt temperatur er for lav** ⑱: Skjermen viser «L» når målt temperatur er lavere enn 32 °C / 89,6 °F innstilling for kroppsmåling 0 °C / 32 °F innstilling for måling av gjenstand.
- **Omgivelsestemperaturen er for høy** ⑲: Skjermen viser «AH» når omgivelsestemperaturen er høyere enn 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Omgivelsestemperaturen er for lav** ⑳: Skjermen viser «AL» når omgivelsestemperaturen er lavere enn 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Indikasjon på gal plassering** ㉑: Sonden er ikke korrett innført i ørekanaLEN. Før inn sonden som beskrevet i denne bruksanvisningen.
- **Visning av feil funksjon** ㉒: Når apparatet har funksjonsfeil.
- **Blank skjerm** ㉓: Sjekk om batteriet har blitt satt inn riktig. Sjekk polaritet (<+> og <->) på batteriet.
- **Visning ved tomt batteri** ㉔: Dersom symbolet «batteri» er det eneste symbolet som vises i displayet, batteriet må byttes ut umiddelbart.

11. Rengjøring og desinfisering

Bruk en bomullsduk eller bomullsklut fuktet med alkohol (70% isopropyl) for å rengjøre termometeret og målesonden. Pass på at væske ikke trenger inn i termometeret. Bruk aldri skuremidler, fortynningsmidler eller benzen til rengjøring og dypp heller aldri apparatet i vann eller andre vaskemidler. Unngå å få riper i overflaten på sondelinsen og på skjermen.

12. Bytte av batteri

Dette apparatet leveres med et litiumbatteri av typen CR2032. Batteriet må skiftes når symbolet «batteri» ㉔ er det eneste symbolet som vises i displayet.

Fjern batterideksel ㉕ ved å skyve det i retningene som vist. Sett inn et nytt batteri med polen + øverst.



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

13. Garanti

Dette apparatet er dekket av en **5 års garanti** regnet fra kjøpsdatoen. Microlife vil reparere eller erstatte defekt produkt gratis i løpet av garantiperioden.

Åpning eller endring av enheten ugyldiggjør garantien.

Følgende elementer er ekskluderte fra garantien:

- transportkostnader og risikoansvar under transport.
- skader forårsaket av feil bruk eller manglende overholdelse av bruksanvisningen.
- Skader forårsaket av batterilekkasjer.
- Skader forårsaket av ulykker eller misbruk.
- Pbakking/lagringsmateriale og bruksanvisning.
- Regelmessige kontroller og vedlikehold (kalibrering).
- Tilbehør og slitasjedeler: batteri.

Hvis det skulle være behov for garantytelse, kontakt forhandleren hvor du kjøpte produktet eller den lokale Microlife-serviceavdelingen. Du kan også kontakte den lokale Microlife-serviceavdelingen på nettstedet vårt:

www.microlife.com/support

Kompensasjon er begrenset til produktets verdi. Garantien gis hvis hele produktet returneres med den originale fakturaen. Reparasjon eller utskifting innenfor garantiperioden forlenger eller fornyer ikke garantiperioden. Rettlige krav og forbruksrettigheter er ikke berørt av denne garantien.

14. Tekniske spesifikasjoner

Type: Øretermometer IR 210

Måleområde: Instilling kroppsmåling: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4 °F
Instilling for gjenstandsmåling: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Opplosning: 0,1 °C / °F

Målenøyaktighet (Laboratoriet): Instilling kroppsmåling:

±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F
±0,3 °C, 32,0 ~ 34,9 °C og 42,1 ~ 43,0 °C /
±0,5 °F, 89,6 ~ 94,8 °F og 107,8 ~ 109,4 °F

Instilling for gjenstandsmåling:

±1,0 °C, 0 ~ 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 ~ 212 °F

Skjerm: Liquid Crystal Display, (Flytende krystallskjerm) 4 sifre pluss spesialsymboler

Lyd:

Apparatet er slått PÅ og klar til måling: 1 kort pipelyd.
Når måling er ferdig: 1 lang pipelyd.
Systemfeil eller funksjonsfeil: 3 korte pipelyder.
Feberalarm: 10 korte pipelyder.
Minne: 30 måleresultater i minnefunksjonen med både tid og dato.

Skjermelysning:

Skjermen vil ha grønt lys i 1 sekund når apparatet slås PÅ.

Skjermen vil ha grønt lys i 5 sekunder når en måling er fullført med en avlesning på mindre enn 37,5 °C / 99,5 °F.

Skjermen vil ha rødt lys i 5 sekunder når en måling er fullført med en avlesning som er lik eller høyere enn 37,5 °C / 99,5 °F.

Arbeidsforhold:

10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F
15-95 % relativ maksimal fuktighet

Lagringsforhold:

-25 - +55 °C / -13 - +131 °F
15-95 % relativ maksimal fuktighet

Automatisk utkobling:

Ca. 1 minut etter siste måling.

Batteri:

1 x CR2032 batteri 3V

Batterilevetid:

ca. 800 målinger (med et nytt batteri)

Dimensjoner:

159 x 43 x 60 mm

Vekt:

60 g (m. batteri), 58 g (u. batteri)

IP klasse:

IP22

Referanse til standarder:

EN 12470-5; ASTM E1965;

IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);

IEC 60601-1-11

Forventet levetid:

5 år eller 12000 målinger

Dette apparatet oppfyller kravene til Rådsdirektiv om medisinsk utstyr 93/42/EØS.

Det tas forbehold om tekniske endringer.

Ifølge det amerikanske regelverket Medical Product User Act anbefales profesjonelle brukere å foreta en teknisk inspeksjon annethvert år. Sørg for å overholde gjeldende forskrifter for avfallshåndtering.

15. www.microlife.com

Detaljert brukerinformasjon om våre termometre, blodtrykksmålere så vel som tjenester finnes på www.microlife.com.

- ① Mērišanas sensors
- ② Displejs
- ③ Poga M (ATMIŅA)
- ④ Poga MODE (Režīms)
- ⑤ Bateriju nodalījuma vāciņš
- ⑥ Poga START/IO (START un ieslēgt/izslēgt)
- ⑦ Visi segmenti uz displeja
- ⑧ Atmiņa
- ⑨ Gatavs mērišanai
- ⑩ Pareizas pozīcijas rādījums
- ⑪ Mērījums pabeigts
- ⑫ Ķermena režīms
- ⑬ Priekšmeta režīms
- ⑭ Nepareizas pozīcijas rādījums
- ⑮ Funkcijas klūda uz displeja
- ⑯ Norāde par nosēdušos bateriju
- ⑰ Pārslēgt no Celsija uz Fārenheita grādiem (vai otrādi)
- ⑱ Atmiņā saglabātu mērījumu atsaukšanas režīms
- ⑲ Atsaukt pēdējos 30 mērījumus
- ⑳ Izmērītā temperatūra pārāk augsta
- ㉑ Izmērītā temperatūra pārāk zema
- ㉒ Apkārtējās vides temperatūra pārāk augsta
- ㉓ Apkārtējās vides temperatūra pārāk zema
- ㉔ Zondes vāciņa nonemšana un mainīšana
- ㉕ Tukšs displejs
- ㉖ Izlādējusies baterija
- ㉗ Datums/laiks
- ㉘ Zummera funkcijas iestatīšana
- ㉙ Baterijas nomaiņa
- ㉚ Glabāšanas futrālis
- ㉛ Zondes vāciņš
- ㉜ Jauna zondes vāciņa uzlikšana



Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasīt instrukciju.



Aizsardzības klase: BF

Šis Microlife termometrs ir augstas kvalitātes izstrādājums, kura izgatavošanā izmantota jaunākā tehnoloģija, un kurš pārbaudīts saskaņā ar starptautiskajiem standartiem. Ar šīs unikālās tehnoloģijas palīdzību termometrs spēj nodrošināt stabilus, pret karstuma ietekmi aizsargātus nolasījumus ikvienā mērījumu reizē. Lai garantētu mērījumu precīzitāti termometrs katrā ieslēgšanas reizē veic pašpārbaudi.

Microlife auss termometrs paredzēts periodisku mērījumu veikšanai un cilvēka ķermēja temperatūras kontrolēšanai. Tas ir paredzēts ķermēja temperatūras mērišanai bez vecuma ierobežojumiem.

Šis termometrs ir medicīniski pārbaudīts, un ir pierādījusi, ka tas ir drošs un precīzs, ja tiek lietots saskaņā ar tā lietošanas instrukciju.

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo instrukciju, lai iepazītos ar termometra funkcijām un ar drošību saistīto informāciju.

Saturs

1. Šī termometra priekšrocības

- Mērišana ilgst 1 sekundi
- Pareizas pozīcijas rādījums
- Dažāds pielietojums (plaša spektra mērījumi)
- Zondes vāciņš
- Zondes gaismas diode
- Precīzs un uzticams
- Maigs un ērti lietojams
- Vairāku mērījumu atsaukšana
- Drošs un higiēnisks
- Trauksmes signāls par drudzi

2. Svarīgi drošības norādījumi

3. Kā šis termometrs mēra temperatūru

- Lai izvairītos no neprecīzu mērījumu veikšanas

4. Kontroles displeji un simboli

5. Datuma, laika un zummera funkciju iestatīšana

6. Pārslēgšana no ķermēja uz priekšmeta režīmu

7. Lietošanas norādījumi

- Mērišana ķermēja režīmā
- Mērišana priekšmeta režīmā

8. Pārslēgšana no Celsija uz Fārenheita grādiem (vai otrādi)
9. Kā atsaukt 30 nolasījumus atmiņas režīmā
10. Kļūdu paziņojumi
11. Tīrišana un dezinficēšana
12. Bateriju nomainīšana
13. Garantija
14. Tehniskās specifikācijas
15. www.microlife.lv

Garantija (skatīt otru pusī)

1. Šī termometra priekšrocības

Mērišana ilgst 1 sekundi

Novatoriska infrasarkano staru tehnoloģija ļauj veikt temperatūras mēriju ausī, un tas aizņem tikai 1 sekundi laiku.

Pareizas pozīcijas rādījums

ACCUSENS vadības sistēma apstiprina pareizu pozīciju ausī, LCD displejā attēlojot "good" (labi) un atskalojot signālu

Dažāds pielietojums (plaša spektra mērijumi)

Šis termometrs piedāvā plaša spektra mērijumus no 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, tas nozīmē, ka ierīci var lietot, lai mērītu ķermeņa temperatūru, vai šādu virsmas temperatūras mērišanai:

- Piena virsmas temperatūru zīdaļai pudelītē
- Zīdaļai vannošanās ūdens virsmas temperatūru
- Apkārtējās vides temperatūru

Zondes vācinjš

Šis termometrs ir lietotājam draudzīgs un higieniskāks, ja tiek lietots zondes vācinjš.

Zondes gaismas diode

Šī termometra zondei ir gaismas diodes apgaismojums, kas lietotājam tumšā ļauj atrast pareizo auss stāvokli.

Precīzs un uztīcams

Unikālas konstrukcijas zonde ar modernu infrasarkano sensoru nodrošina katra mēriju precizitāti un ticamību.

Maigs un ērti lietojams

- Ergonomiskais dizains nodrošina vienkāršu un ērtu termometra lietošanu.
- Šo termometru var izmantot pat guļošam bērnam, netraucējot to.
- Šis termometrs ir ātrs, tāpēc to var ērti pielietot, mērot temperatūru bērniem.

Vairāku mērijumu atsaukšana

Lietotāji varēs atsaukt pēdējos 30 mēriju ar laiku un datumu, ieslēdzot atsaukšanas režīmu, nodrošinot efektīvu izsekošanu temperatūras mainījumiem.

Drošs un higiēnisks

- Nekāda riska, saskaroties ar saplēsta stikla lauskām vai ieelpot dzīvsudraba tvaikus.
- Pilnībā drošs, lai izmanto saskarsmē ar bērniem.
- Jauna vāciņa izmantošana zondei katrā lietošanas reizē nodrošina šī termometra pilnīgu higiēniskumu, lai varētu izmantot visa ģimene.

Trauksmes signāls par drudzi

Desmit skanu signāli un sarkans ekrāns brīdina, ka pacientam ir pārsniegta 37,5 °C temperatūra.

2. Svarīgi drošības norādījumi

- Sekojojiet lietošanas instrukcijām. Šajā dokumentā ir sniegtā svarīga informācija par produkta ekspluatāciju un tā drošības noteikumiem. Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo dokumentu un saglabājet to turpmākai lietošanai.
- Šo instrumentu var izmantot tikai šajā bukletā minētajam nolūkam. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Nekad nemērciet šo instrumentu ūdenī vai citos šķidrumos. Lai izstrādājumu tīritu, lūdzu, ievērojiet instrukcijas, kas aprakstītas nodaļā «Tīrišana un dezinficēšana».
- Neizmantojiet instrumentu, ja uzzskatāt, ka tas ir bojāts, vai ja pamānāt kaut ko neparastu.
- Nekad neatvērt instrumentu.
- Ausu sērs auss kanālā var pazemināt temperatūras mēriju. Tāpēc ir svarīgi nodrošināt, lai personas auss kanāls būtu tīrs.
- Lai izsargātos no inficēšanās izmantojiet šo termometru tikai un vienīgi ar jauniem, nebojātiem, Microlife zīmola zondes vācinjiem.
- Ja mēriju rezultāts neatbilst pacienta pašsajutai, vai parasti tas ir zems, veiciet atkārtotu mērišanu ik pēc 15 minūtēm vai atkārtoti pārbaudiet rezultātus, izmantojot citu ķermeņa iekšējās temperatūras mēriericī.
- Šajā dokumentā ir viegli sabojājamas sastāvdalas, tādēļ pret to ir jāizturas uzmanīgi. Nodrošiniet glabāšanas un darba apstākļus, kas aprakstīti sadaļā «Tehniskās specifikācijas».

- Pārliecinieties, ka bērni neizmanto šo ierīci bez uzraudzības! Dažas tā sastādījas ir pietiekami sīkas, lai tās varētu norīt.
- Neizmantojiet instrumentu tuvu spēcīgiem elektromagnētiskiem laukumiem, piemēram, mobilajiem telefoniem un radiouztvērējiem. Lietojot šo ierīci, ievērot minimāli 3,3 m attālumu līdz šādām ierīcēm.
- Aizsargāt to pret:
 - galējām temperatūrām
 - triecieniem un nosviešanas zemē
 - piesārjojumu un putekļiem
 - tiešu saules gaismu
 - karstumu un aukstumu
- Ja instruments netiks izmantots ilgāku laika periodu, tad bateriju ir ieteicams izņemt.

UZMANĪBU: Šis ierīces parādītais mērījuma rezultāts nav diagnoze! Tas neatzīst nepieciešamību konsultēties ar ārstu, it īpaši, ja tas neatbilst pacienta simptomiem. Nebalstieties tikai uz mērījuma rezultātu, vienmēr apsvieriet citus iespējamos simptomus un pacienta atsauksmes. Ja nepieciešams, ieteicams izsaukt ārstu vai ātrās palīdzības dienestu.

3. Kā šis termometrs mēra temperatūru

Šis termometrs mēra infrasarkano enerģiju, ko izstaro bungādiņas un tās aptverošie audi. Enerģija tiek saņemta no lēcām un pārvērsta par temperatūras mērījuma izteiksmi. Mērījuma noslējums, kas iegūts tieši no bungādiņas, var nodrošināt visprecīzāko auss temperatūru.

Mērījumi, kas iegūti no auss kanāla aptverošajiem audiem, uzrāda zemāku temperatūru, līdz ar to var tikt noteikta kļūdaina drudža diagnoze.

Lai izvairītos no neprecīzu mērījumu veikšanas

1. Uzlieciet uz mērīšanas sensora ① jaunu, nebojātu Microlife zīmola zondes vāciņu ③.
2. Ieslēdziet termometru, nospiežot START/IO pogu ⑥.
3. Pēc tās skanās signāla izdzīrdēšanas (mirgo temperatūras skalas simbols), iztaisnojiet auss kanālu, maigi pastiepjot auss vidusdaļu atpakaļ un uz augšu.
4. Stingri ievietojiet zondi ① auss kanālā. Displejā parādīsies «good» (labi) un atskanēs tās skanās signāls, apstiprinot, ka ierīce atrodas pareizā pozīcijā. Nospiediet START/IO pogu ⑥ un turiet zondi ausī, kamēr no termometra atskanē tās skanās signāli, kas paziņo par temperatūras mērīšanas beigām.

4. Kontroles displeji un simboli

- **Visi segmenti uzrādīti ⑦:** Nospiediet START/IO pogu ⑥, lai ieslēgtu ierīci. Visi segmenti tiks uzrādīti 1 sekundi.
- **Gatavs mērīšanai ⑨:** Termometrs ir gatavs mērīšanai, «°C» vai «°F» simbols mirgot.
- **Zondes gaismas diodes signāllampīņa tiek aktivizēta un turpinās mirgot.**
- **Pareizas pozīcijas rādījums ⑩:** Kad sensors uztvers pareizu pozīciju, zondes LED lampīņa beigs mirgot (nepātrauktī degs), un LCD displejā tiks attēlots «good» (labi).
- **Mērījums pabeigts ⑪:** Mērījums tiks parādīts displejā ② mirgojot «°C» vai «°F» simbolam, pēc tam termometrs atkal ir gatavs nākamā mērījuma veikšanai.
- **Zema baterijas uzlādes līmeņa norāde ⑯:** Ja termometrs ir ieslēgts, ikona «baterija» turpina mirgot, lai atgādinātu lietotājam par baterijas nomaiņu.

5. Datuma, laika un zummerra funkciju iestatīšana

Datuma un laika iestatīšana

1. Pēc jaunas baterijas ieviešanas, ekrānā ② mirgo gada skaitlis. Jūs varat iestatīt gadu, nospiežot M pogu ③. Lai apstiprinātu un pēc tam iestatītu mēnesi, nospiediet MODE pogu ④.
2. Nospiediet M pogu ③, lai iestatītu mēnesi. Nospiediet MODE pogu ④, lai apstiprinātu, pēc tam iestatīt dienu.
3. Izpildiet iepriekšējos sniegtos norādījumus, lai iestatītu dienu, standus un minūtes.
4. Tiklīdz jūs esat iestatījis minūtes un nospiediet START/IO pogu ⑥, datums un laiks ir iestātīti, pēc tam tiek norādīts laiks.
 - ☞ Ja 20 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena pogā, ierīce automātiski pārslēdzas režīmā Gatavs mērīšanai ⑨.
 - ☞ **Laika iestatījuma atcelšana:** iestatot laiku, nospiediet START/IO pogu ⑥. Ekrāns uzrādis Datums/Laiks ikonu ar «--:--». Pēc tam nospiediet START/IO pogu ⑥, lai sāktu mērīšanu. Ja 60 sekunžu laikā netiek veiktas turpmākās darbības, ierīce automātiski izslēdzas.
 - ☞ **Esošā datuma un laika nomaiņa:** Nospiediet MODE pogu ④ un turiet to apr. 8 sekundes, kamēr sāk mirgot gada skaitlis ②. Tagad jūs varat ievadīt jaunās vērtības, kā aprakstīts iepriekš.

Zummerra iestatīšana

1. Nospiediet un turiet MODE pogu ④ 3 sekundes, lai uzstādītu pīkstieni ⑧.

2. Nospiediet M pogu (3), lai ieslēgtu vai izslēgtu signālu. Pīkstiens tiek aktivizēts, kad signāla ikona (2) tiek parādīta bez krustīņa.
- ☞ Kad ir izvēlēts signāla iestātījums, nospiediet START/IO pogu (6), lai ievadītu mērišanas gatavības režīmu; pretējā gadījumā ierīce automātiski pārslēdzas uz gatavību mērišanai pēc 10 sekundēm (9).

6. Pārlēgšana no ķermeņa uz priekšmeta režīmu

- Nospiediet START/IO pogu (6). Displejs (2) ir aktivizēts, visi segmenti tieks attēloti 1 sekundi.
- Režīms pēc noklusējuma ir ķermeņa režīms. Lai pārlēgotos uz objekta režīmu, nospiediet MODE pogu (4). Lai pārlēgotos atpakaļ uz ķermeņa režīmu, vēlreiz nospiediet MODE pogu.

7. Lietošanas norādījumi

Mērišana ķermeņa režīmā

Svarīgi: Ikreiz pirms mērijuma veikšanas uzlieciet mērišanas sensoram (1) jaunu, nebojātu sensora vāciņu (3). Šī norādījuma neizpilde var izraisīt nepareizus temperatūras noslējumus. Attēli par pareizu jaunu vāciņu (2) uzlikšanu sensoram ir sniegti šīs instrukcijas sākumā.

- Nospiediet START/IO pogu (6). Displejs (2) ir aktivizēts, visi segmenti tieks attēloti 1 sekundi.
- Kad «°C» vai «°F» simbols mirgo, atskan ūss skaņas signāls un termometrs ir gatavs mērijuma veikšanai (9).
- Zondes gaismas diodes signāllampīja tiek aktivizēta un turpinās mirgot.
- Iztaisnojiet auss kanālu, pavelkot ausi virzienā uz augšu un atpakaļ, lai nodrošinātu pieķļuvi bungādiņai.
 - Bēriem līdz 1 gada vecumam: Pavelciet ausi atpakaļ.
 - Bēriem no 1 gada vecuma un pieaugašajiem: Pavelciet ausi virzienā uz augšu un atpakaļ.

- Lūdzu, izmantojet arī ūss instrukcijas, kas norādītas priekšpusē!
- Maigi pavelkot ausi, ērti ievietojet zondi auss kanālā.
 - Kad sensors uztvers pareizu pozīciju, zondes LED lampīja beigs mirgot (nepārtrauktī degs), un LCD displejā tieks attēlots «good» (labi).
 - Uzreiz** nospiediet START/IO pogu (6). Atlaidiet pogu un gaidiet ūss skaņas signālu. Tas norādis uz mērišanas beigām.
 - Izņemiet termometru no auss kanāla. Displejā tieks parādīta izmērītā temperatūra (11).
 - Pirms jauna mērijuma sākšanas nomainiet zondes vāciņu (31).

- Lai veiktu nākamo mērišanu, pagaidiet, līdz mirgo «°C»/«°F» ikona un izpildiet iepriekšējos 3-4 soļus.
- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet un 3 sekundes turiet START/IO pogu (6); pretējā gadījumā ierīce automātiski izslēgsies apmēram pēc 60 sekundēm.

Mērišana priekšmeta režīmā

Svarīgi: Ikreiz pirms mērijuma veikšanas priekšmeta režīmā nomainiet sensora vāciņu. Šī norādījuma neizpilde var izraisīt nepareizus temperatūras noslējumus.

- Nospiediet START/IO pogu (6). Displejs (2) ir aktivizēts, visi segmenti tieks attēloti 1 sekundi.
- Nospiediet MODE pogu (4) lai pārlēgotos uz priekšmeta režīmu.
- Notēmējiet ar termometru uz mērāmā priekšmeta vidusdaļu ne vairāk kā 5 cm attālumā. **Nospiediet START/IO pogu (6).** Garš skanas signāls atskanēs pēc 1 sekundes, apliecinot mērijuma beigas.
- Nolasiet no LCD displeja atzīmēto temperatūru.
- Lai veiktu nākamo mērišanu, pagaidiet, līdz mirgo «°C»/«°F» ikona un izpildiet iepriekšējos 3-4 soļus.

IEVĒROJET:

- Pacientiem un termometriem vismaz 30 minūtes jāatrodas nemainīgos istabas apstākļos.
- Lai nodrošinātu precīzus mērijumus, lūdzu, gaidiet vismaz 30 sek. pēc 3-5 nepārtraukiem mērijumiem.
- Būtiski ir nodrošināt jaunu, nebojātu zondes vāciņu (31) izmantošanu katrā mērišanas reizē. Tādēļ šī ierīce lietotājam atgādina par pieciešamību nomainīt izmantoto zondes vāciņu ik reizi pie ierīces izslēgšanas. Tieki parādīta ikona «zondes vāciņš» (24) un zondes LED gaisma mirgo 3 sekundes. Ierīces tīrīšanai lūdzam ievērot nodalā «Tīrīšana un dezinficēšana» sniegtos norādījumus.
- Pēc mērišanas sensora notīrīšanas (1) ar alkoholu ir nepieciešams pagaidīt 5 minūtes pirms nākamā mērijuma veikšanas, lai ļautu termometram sasniegt tā darbības uzsākšanas standarta temperatūru.
- Desmit skauji signāli un sarkans ekrāns brīdina, ka pacientam ir pārsniegta 37,5 °C temperatūra.
- Ja temperatūra tiek mērita zīdainim, vislabāk ir bērnu noguldīt galvis ar galviņu uz sāniem tā, lai auss būtu uz augšu. Vecākam bērnam vai pieaugašajam, vislabāk ir stāvēt aiz pacienta, nedaudz novirzoties uz vienu pusī.

- Vienmēr veiciet temperatūras mēriņumu vienā un tajā pašā ausī, jo temperatūras rādījums var atšķirties no mēriņumiem labajā vai kreisajā ausī.
- Tālāk aprakstītās situācijās ir ieteicams, ka vienā un tajā pašā ausī, tiek veikti trīs mēriņumi un augstākā temperatūra tiek mērīta:
 1. Jaundzimušajiem pirmajās 100 dienās.
 2. Bērniem līdz trīs gadu vecumam, kam ir novājināta imūnsistēma, kā arī tiem, kam ir akūts drudzis.
 3. Kad lietotājs mācās, kā lietot termometru pirmo reizi, kamēr viņš/viņa ir -iepažinies (-usies) ar instrumentu un veic sistēmatiskus mēriņumus.
- 4. Ja mēriņums ir samazināts.
- Neveicot mēriņumu bērna zīdiņas laikā vai uzreiz pēc zīdiņas.
- Nelietojet termometru augsta mitruma apstākļos.
- Pacientiem nav ieteicams dzert, ēst vai vingrot pirms mēriņuma veikšanas vai tā laikā.
- Ārsti iesaka jaundzimušajiem pirmo 6 mēnešu laikā veikt rektālu mērišanu, jo visas citas mērišanas metodes var sniegt maldīgus rezultātus.
- Rādījumi no dažādām mērišanas vietām nav salīdzināmi, jo normāla ķermēga temperatūra var atšķirties atkarībā no mērišanas vietas un diennakts laika – vakarā tā ir visaugs-tākā, bet aptuveni stundu pirms atmošanās tā ir viszemākā.

Normālās ķermēga temperatūras diapazoni:

- Padusē: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Mutē: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rektālā: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Pārslēgšana no Celsija uz Fārenheita grādiem (vai otrādi)

Šīs termometrs var rādīt temperatūru gan Fārenheita, gan Celsija grādos. Lai pārslēgtu displeju starp °C un °F, nospiediet un turiet MODE pogu ④ 3 sekundes; displejā tiek parādīta signāla ikona. Vēlreiz nospiediet MODE pogu; uz displeja ⑯ tiek parādīta pašreizējā mēriņumu skala («°C» vai «°F» simbols). Mainiet mēriņumu skalu no °C līdz °F, nospiežot M pogu ③. Kad ir izvēlēta mērišanas skala, nospiediet START/IO pogu ⑥, lai ievadītu mērišanas gatavības režīmu; pretējā gadījumā ierīce automātiski pārslēdzas uz mērišanas gatavību pēc 10 sekundēm ⑨.

9. Kā atsaukt 30 nolasījumus atmiņas režīmā

Ar šo termometru iespējams atsaukt pēdējos 30 nolasījumus ar laika un datuma norādi.

- **Atsaukšanas režīms ⑮:** Nospiediet M pogu ③, lai ievadītu atsaukšanas režīmu, kad termometrs ir izslēgts. Atmiņas simbols «M» (memory) mirgo.
- **1. mēriņums - pēdējais mēriņums ⑯:** Nospiediet un atlaidiet M pogu ③, lai atsauktu pēdējo mēriņumu. Displejā tiek attēlots «1» bez atmiņas simbola.

Nospiežot un atlaizot M pogu ③ pēc tam, kad pēdējie 30 mēriņumi ir atsaikti, jūs atjaunojet secīgo mēriņumu lasījumus no 1. mēriņuma.

10. Klūdu paziojumi

- **Izmērītā temperatūra pārāk augsta ⑰:** Displejā parādās «H», ja izmērītā temperatūra pārsniedz 43 °C / 109,7 °F ķermēja režīmā vai 99,9 °C / 211,8 °F priekšmeta režīmā.
- **Izmērītā temperatūra pārāk zema ⑱:** Displejā parādās «L», ja izmērītā temperatūra ir zemāka par 32 °C / 89,6 °F ķermēja režīmā vai 0 °C / 32 °F priekšmeta režīmā.
- **Apkārtējās vides temperatūra pārāk augsta ⑲:** Displejā parādās «AH», ja apkārtējā vides temperatūra pārsniedz 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Apkārtējās vides temperatūra ir pārāk zema ⑳:** Displejā parādās «AL», ja apkārtējā vides temperatūra ir zemāka par 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Nepareiza novietojuma rādījums ⑳:** Zonde nav pareizi ievie-tota auss kanālā. Lūdz, ielieciet zondi auss kanālā, kā aprak-stīts šajā pamācībā.
- **Funkcijas klūda displejā ⑳:** Kad sistēmā ir konstatēta nepa-reiza darbība.
- **Tukšs displejs ㉑:** Lūdz, pārbaudiet, vai baterija ir elikta pareizi. Pārbaudiet arī baterijas polaritāti (<+> un <->).
- **Norāde par izlādējušos bateriju ㉒:** Ja vienīgais uz displeja attēlotais simbols ir šī ikona «baterija», baterija ir nekavējoties jāmaina.

11. Tīrīšana un dezinficēšana

Izmantojiet alkoholā samērcētu tamponu vai kokvilnas salveti, kas samērcēta alkohola (70% izopropila), lai notirītu termometra korpusu un mērišanas zondi. Pārliecinieties, ka termometrs iekšpusē nenokļūst nekāds šķidrums. Tīrīšanā nekād neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, šķidrinātājus vai benzīnu, nekad neiegremdējiet instrumentu ūdeni vai citos tīrīšanas šķidrumos.

Tīršanu veiciet uzmanīgi, lai nesaskräpētu zondes lēcas virsmu un displeju.

12. Bateriju nomainīšana

Šis instruments darbojas ar vienu CR2032 litija bateriju. Baterija ir jānomaina, kad vienīgais uz displeja attēlotais simbols ir šī ikona «baterija» .

Nonemiet baterijas vāku , slidinot to norādītajā virzienā. Ielieci jaunu bateriju ar + zīmi uz augšu.

 Baterijas un elektronikas izstrādājumi ir jālķividē saskaņā ar vietējo likumdošanu, nevis jāizmet sadzīves atkritumos.

13. Garantija

Uz šo instrumentu attiecas **garantija, kas ir spēkā 5 gadus** pēc iegādes dienas. Šajā garantijas periodā, pēc mūsu ieskatiem, Microlife bez maksas remontēs vai nomainīs bojāto izstrādājumu. Ja instruments tiek atvērts vai ja tajā kaut kas tiek izmaiņīts, garantija zaudē spēku.

The following items are excluded from the guarantee:

- Transporta izmaksas un riski.
- Bojājumi, kas radušies nepareizas lietošanas vai lietošanas instrukcijas neievērošanas dēļ.
- Bateriju noplūdes radītie bojājumi.
- Negadījuma vai nepareizas lietošanas radīti bojājumi.
- Lepakojuma/uzglabāšanas materiāls un lietošanas instrukcija.
- Regulārās pārbaudes un apkope (kalibrēšana).
- Piederumi un nolietojumam pakļautās daļas: baterija.

Ja nepieciešams garantijas serviss, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju, no kura izstrādājums iegādāts, vai ar vietējo Microlife servisu. Jūs varat sazināties ar vietējo Microlife servisu mūsu tīmekļa vietnē:

www.microlife.com/support

Kompensācija attiecas tikai uz izstrādājuma vērtību. Garantija tiks piešķirta, ja viiss izstrādājums tiks atgriezts kopā ar sākotnējo rēķinu. Garantijas remonts vai aizstāšana nepagarinā un neatjauno garantijas periodu. Šī garantija neierobežo patēriņtāju likumīgās prasības un tiesības.

14. Tehniskās specifikācijas

Veids: Auss termometrs IR 210

Mērišanas diapazons: Kermenē režīms: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F

diapazons: Priekšmeta režīms: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Izšķirtspēja: 0,1 °C / °F

Mērišanas precīzitāte Kermenē režīms:

(laboratorijas): $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, $35.0 \sim 42.0^{\circ}\text{C} / \pm 0.4^{\circ}\text{F}$, $95.0 \sim 107.6^{\circ}\text{F}$
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, $32.0 \sim 34.9^{\circ}\text{C}$ un $42.1 \sim 43.0^{\circ}\text{C} /$
 $\pm 0.5^{\circ}\text{F}$, $89.6 \sim 94.8^{\circ}\text{F}$ un $107.8 \sim 109.4^{\circ}\text{F}$

Priekšmeta režīms:

$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$, $0 \sim 100.0^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$, $32.0 \sim 212^{\circ}\text{F}$

Displejs: Šķidro kristālu displejs, 4 cipari papildu tpašiem simboliem

Skāpas: Termometrs ir ieslēgts (ON) un gatavs jaunam mēriņumam: 1 īss skāpas signāls.

Mēriņums pabeigts: 1 garš skāpas signāls.

Kūda sistēmā vai nepareiza darbība: 3 īsi skāpas signāli.

Trauksmes signāls par drudzi: 10 īsi skāpas signāli.
Atmiņa: Atmiņas režīmā tiek atsaukti 30 nolasījumi ar laiku un datumu.

Apgaismojums: Pēc ieslēgšanās displejs iedegsies ZAĻĀ krāsā uz 1 sekundi.

Pēc mēriņuma beigām rezultāts mazāks nekā $37.5^{\circ}\text{C} / 99.5^{\circ}\text{F}$, displejs iedegsies ZAĻĀ krāsā uz 5 sekundēm.

Pēc mēriņuma beigām, ja iegūts līdzīgs vai augstāks rezultāts nekā $37.5^{\circ}\text{C} / 99.5^{\circ}\text{F}$, displejs iedegsies SARKANĀ krāsā uz 5 sekundēm.

Darbības nosacījumi: 10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F
15-95 % relatīvais maksimālais gaisa mitrums

Uzglabāšanas nosacījumi: -25 - +55 °C / -13 - +131 °F
15-95 % relatīvais maksimālais gaisa mitrums

Automātiska izslēgšanās: Apmēram 1 minūti pēc tam, kad ir veikts pēdējais mēriņums.

Baterija: 1 x CR2032 baterija 3V

Baterijas derīguma termiņš: apmēram 800 mēriņumi (lietojot jaunu bateriju)

Izmēri: 159 x 43 x 60 mm

Svars: 60 g (ar bateriju), 58 g (bez baterijas)

IP klase: IP22

Atsauce uz standartiem: EN 12470-5; ASTM E1965;
IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);
IEC 60601-1-11

Paredzētais
lietderīgās
kalpošanas
termiņš:

5 gadi vai 12000 mērījumi

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

Tiek saglabātas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

Saglabātas ar Medicīnisko produktu lietošanas aktu profesionāļiem lietotājiem ir ieteicams veikt tehnisku izstrādājuma pārbaudi ik pēc diviem gadiem. Lūdzu, ievērojiet piemērojamos tiesību aktus.

15. www.microlife.lv

Detalizētu lietošanas informāciju par mūsu termometriem un asinsspiediena mēritājiem, kā arī pakalpojumiem jūs varat atrast www.microlife.lv.

- ① Matavimo daviklis
- ② Ekranas
- ③ Atminties mygtukas-M
- ④ MODE mygtukas (Režimas)
- ⑤ Baterijos skyriaus dangtelis
- ⑥ START/I/O mygtukas (Start ir įjungimo/išjungimo)
- ⑦ Matomi visi segmentai
- ⑧ Atmintis
- ⑨ Parenktas matavimui
- ⑩ Teisingos padėties indikatorius
- ⑪ Matavimas baigtas
- ⑫ Kūno temperatūros režimas
- ⑬ Daikto temperatūros režimas
- ⑭ Neteisingos padėties indikatorius
- ⑮ Klaidos pranešimų ekranas
- ⑯ Išsilikrovusios baterijos pranešimas
- ⑰ Celsius ir Farenheitų skalės
- ⑱ Atminties peržiūros režimas
- ⑲ Išsaugo paskutinių 30-ies matavimų duomenis
- ⑳ Išmatuota per aukšta temperatūra
- ㉑ Išmatuota per žema temperatūra
- ㉒ Per aukšta aplinkos temperatūrą
- ㉓ Per žema aplinkos temperatūrą
- ㉔ Kaip nuimti ir pakeisti davičlio apsaugėlę
- ㉕ Tuščias ekranas
- ㉖ Baterija baigia išsikrauti
- ㉗ Data/Laikas
- ㉘ Garso signalo nustatymas
- ㉙ Baterijos pakeitimas
- ㉚ Laikiklis saugojimui
- ㉛ Davičlio apsaugėlė
- ㉜ Kaip pritvirtinti naują apsaugėlę



Prieš naudodamiesi prietaisu perskaitykite instrukciją.



Panaudotos BF tipo dalys

Šis Microlife termometras yra aukštos kokybės gaminys, pagamintas pagal naujausias technologijas ir testuotas remiantis tarptautiniais standartais. Unikali technologija užtikrina pastovų, nuo pašalininėj šilumos šaltinių nepriklausomą, temperatūros matavimą. Kiekvieną kartą įjungiant termometrą vyksta automatinis veikimo patikrinimas. Tokiu būdu garantuojamas kiekvieno matavimo tikslumas.

Šis Microlife ausies termometras skirtas pavieniams temperatūros matavimams bei pastoviui žmogaus kūno temperatūros registravimui. Juo galį naudotis bet kokiui amžiaus žmonės.

Šis termometras buvo kliniškai testuotas ir irodyta, kad jis yra saugus ir tikslus, jei laikomasi naudojimo instrukcijų.

Prieš naudojimąsi prietaisu įdėmė perskaitykite instrukciją.

Turinys

1. Šio termometro privalumai

- 1 sek. trukmės matavimas
- Teisingos padėties indikatorius
- Plačios panaudojimo galimybės (didelis matavimo diapazonas)
- Davičlio apsaugėlė
- Davičlio LED apšvietimas
- Tikslus ir patikimas
- Švelnus ir paprastas naudotis
- Atminties funkcija
- Saugus ir higieniškas
- Karščiavimo signalas

2. Atsargumo priemonės

3. Kaip šis termometras matuoja temperatūrą

- Kad išvengtumėte netikslaus temperatūros matavimo

4. Kontroliniai parodymai ir simbolai

5. Datos, laiko ir garso signalo funkcijų nustatymas

6. Per Jungimas tarp kūno ir daikto temperatūros režimų

7. Naudojimo instrukcijos

- Kūno temperatūros matavimas
- Daikto temperatūros matavimas

8. Celsius ir Farenheitų režimai

9. Atminties funkcija

10. Klaidų pranešimai
 11. Valymas ir dezinfekcija
 12. Baterijų pakeitimas
 13. Garantija
 14. Techninės specifikacijos
 15. www.microlife.lt
- Garantijos kortelė (Žr. paskutinį viršeli)**

1. Šio termometro privalumai

1 sek. trukmės matavimas

Nauja IR technologija leidžia išmatuoti ausies temperatūrą tik per 1 sekundę.

Teisingos padėties indikatorius

ACCUsens vedlys pasiekta teisingą padėtį patvirtina «good» pranešimui prietaiso ekrane bei pypotelėjimu.

Plačios panaudojimo galimybės (didelis matavimo diapazonas)

Šis termometras turi didelį matavimo diapazoną, svyruojantį nuo 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, ši gaminį galima naudoti kūno temperatūrai matuoti, o taip pat bet kokio daikto paviršiaus temperatūrai matuoti:

- Pieno paviršinei temperatūrai kūdikio buteliuke
- Vandens paviršinei temperatūrai kūdikio vonelėje
- Aplinkos temperatūrai

Daviklio apsaugėlė

Šis termometras paprastas naudotis, o kartu ir labai higieniškas, nes naudojamas su daviklio apsaugėle.

Daviklio LED apšvietimas

Šio termometro davinis apšvietas LED šviesele, todėl juo patogu naudotis tamsoje.

Tikslius ir patikimas

Dėl unikalios daviklio konstrukcijos ir sudėtingo infraraudonųjų spinduliu sensoriaus šis prietaisas gali labai tiksliai ir patikimai išmatuoti temperatūrą.

Švelnus ir paprastas naudotis

- Dėka ergonominiu dizainu termometru nesudėtinga naudotis.
- Temperatūrą galima pamatuoti netgi tada, kai vaikas miega.
- Dėl greitos matavimo procedūros ypatingai patogus naudoti vaikams.

Atminties funkcija

Prietaise galima peržiūrėti 30 paskutinių matavimų su datos ir laiko žyme duomenis.

Saugus ir higieniškas

- Nėra stiklo šukų ar gyvusidabrio pavojaus.
- Visiškai saugus naudoti vaikams.
- Kas kartą naudojama nauja daviklio apsaugėlė užtikrina visiškai higienišką termometro naudojimą.

Karščiavimo signalas

10 trumpų signalų bei raudonas ekrano fonas įspėja, kad Jūsų temperatūra gali būti lygi, arba aukštesnė, nei 37.5 °C.

2. Atsargumo priemonės

- Laikykite naudojimo instrukcijų. Šiame dokumente pateikta svarbi prietaiso saugos ir naudojimosi informacija. Prieš naudodamiesi prietaisu atidžiai perskaitykite šį dokumentą ir išsaugokite jį ateicią.
- Prietaisą galima naudoti tik šioje instrukcijoje nurodytais tikslais. Gamintojas neatsako už žalą, kilusią dėl neteisingo priešais naudojimo.
- **Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitokius skysčius. Apie valymą ir dezinfekciją žiūrėkite skyriuje «Valymas ir dezinfekcija».**
- Nesinaudokite prietaisu, jei manote, kad jis sugadintas, ar pastebėjote ką nors neįprasta.
- Prietaiso neardykiite.
- Dėl sieros, susikaupusios ausies kanale, temperatūros parodymai gali būti mažesni. Išsitinkinkite, kad asmens, kuriam matuojate temperatūrą, ausies kanalas yra švarus.
- Naudokite termometrą tik su originaliomis Microlife daviklio apsaugėlėmis, apsaugačiomis nuo infekcijų pernešimo.
- Jei gautas matavimo rezultatas neatitinka paciento būklės ar yra neįprastai žemas, matavimą kartokite kas 15 minučių ar pasinaudokite kitaip temperatūros matavimo būdais.
- Prietaise yra jautrių komponentų, todėl naudokitės juo labai atidžiai. Laikykite saugojimo ir naudojimosi taisykliai, išdėstytyu «Techninės specifikacijos» skyriuje!
- Neleiskite vaikams be priežiūros naudotis prietaisu; kai kurios datalės yra labai smulkios ir vaikai jas gali prarpty.
- Nesinaudokite prietaisu stiprių elektromagnetinių laukų zonoje, pvz. prie mobiliojo ryšio telefono ar radio aparatūros. Naudodamiesi prietaisu išlaikykite bent 3.3 m atstumą nuo tokios aparatūros.

- Saugokite prietaisą nuo:
 - aukštos temperatūros
 - sukrėtimo ar smūgių
 - dulkių ir purvo
 - tiesioginių saulės spinduliuų
 - karščio ir šalčio

- Išsimkite bateriją iš prietaiso, jei ilgines laiką neketinate juo naudotis.



DĖMESIO: Gauta temperatūros reikšmė dar nereiška diagnozės. Ji nepakeičia būtinybės apsilankysti pas gydytoją, ypatingai tai atvejais, kai jaučiamai simptomai neatitinka išmatuotos temperatūros reikšmės. Niekada nepaskliauauke vien išmatuotas temperatūros reikšme, atkreipkite dėmesį į kitus simptomus, o reikalui esant, kreipkitės į gydytoją ar kvieskite greitąją pagalbą.

3. Kaip šis termometras matuoja temperatūrą

Šis IR ausies termometras išmatuoja infraraudonujų spinduliuų energiją, kurią spinduliuoja ausies būgnelis ir aplinkiniai audiniai. Ši energija surenkama per lešių ir paverčiama į temperatūrinį dydį. Parodymas, gautas tiesiogiai iš ausies būgnelio, užtikrina tiksliausią ausies temperatūros matavimą.

Ausies kanalo aplinkinių audinių temperatūros matavimai duoda mažesnius parodymus, todėl taip galima nepastebėti karščiavimo.

Kad išvengtumėte netikslaus temperatūros matavimo

1. Patvirtinkite naują originalią Microlife apsaugėlę ③ prie termometro davičlio ①.
2. Išunkite termometra, paspausdami START/IO mygtuką ⑥.
3. Kai pasigirsta garsinis signalas (pradeda šventi ekranas), vidurinę ausies kaušelio dalį švelniai patraukite atgal ir į viršų.
4. Jveskite matavimo davičių ① į ausies kanala. Pasiekus teisingą padėtį ekrane bus parodytas pranešimas «good» ir pasigirs pyptelėjimas. Paspauskite START/IO mygtuką ⑥ ir palaukite, kol pasigirs garso signalas, nurodantis matavimo pabaigą.

4. Kontroliniai parodymai ir simboliai

- **Matomi visi segmentai** ⑦: Paspaudus START/IO mygtuką ⑥ prietaisas įsijungia, o visi ekrano segmentai būna matomi 1 sekundę.
- **Parengtas matavimui** ⑨: Kai prietaisas bus parengtas naudojimui, ekrane mirksės «°C» arba «°F» simbolis. Daviklio LED lemputė ims mirksėti.

- **Teisingos padėties indikatorius** ⑩: Daviklio LED lemputė ims švesti išsiųsi bei ekrane bus matomas «good» pranešimas, kai jutiklis nustatys, kad pasiekti teisinga padėtis.
- **Matavimas baigtas** ⑪: Pamatuota temperatūra rodoma ekrane ② su «°C» arba «°F» simboliais. Prietaisu galima matuoti temperatūrą vėl, kai simboliai «°C» arba «°F» ima mirksėti.
- **Išskrovusios baterijos pranešimas** ⑫: Išjungus prietaisą pradėjesi mirksėti simbolis «baterija» primena, kad būtina keisti bateriją.

5. Datas, laiko ir garso signalo funkcijų nustatymas

Datos ir laiko nustatymas

1. Iđeius naujają bateriją ekrane ⑦ ims mirksėti metų skaitmuo. Metus nustatysite mygtuko-M ③ paspaudimais. MODE mygtuko ④ paspaudimu nustatymą patvirtinkite ir pereikite prie mėnesio nustatymo.
 2. Spausdami mygtuka-M ③ nustatykite mėnesį. MODE mygtuko ④ paspaudimu nustatymą patvirtinkite ir pereikite prie dienos nustatymo.
 3. Laikydamiesi aukščiau pateiktos sekos nustatykite dieną, valandas ir minutes.
 4. Nustačius minutes ir patvirtinus START/IO mygtuku ⑥, ekrane pasirodys nustatytą datą ir laikas.
- ☞ Jei per 20 sek. nepaspausite jokio mygtuko, prietaisas automatiškai persiungs į matavimo režimą ⑨.
- ☞ **Laiko nustatymo nutraukimas:** Laiko nustatymo metu paspauskite START/IO mygtuką ⑥. Ekrane pasirodys datos ir laiko laukai «---». Tuomet paspauskite START/IO mygtuką ⑥ ir pradėkite temperatūros matavimą. Jei per 60 sek. neatliksite jokio veiksmo, prietaisas savaimė išsijungs.
- ☞ **Laiko ir datos pakeitimas:** Palaikykite 8 sek. nuspauštą MODE mygtuką ④, kol ekrane ims mirksėti metų skaitmuo ⑦. Naujai nustatykite datą ir laiką, kaip nurodyta instrukcijoje aukščiau.

Garso signalo nustatymas

1. Palaiykite 3 sek. nuspauštą MODE mygtuką ④ ir atlikite garso signalo ⑧ nustatymus.
 2. Paspauskite M-mygtuką ③ ir išunkite ar išjunkite garso signala. Signala aktyvus tada, kai ekrane matomas neperbraukto signalo simbolis ⑧.
- ☞ Pasirinkę garso signalo nustatymą paspauskite Start/IO mygtuką ⑥ ir jveskite prietaisą į parengties režimą; kitu

atveju prietaisas automatiškai persijungs į parengties režimą po 10 sek. ⑨.

6. Per Jungimas tarp kūno ir daikto temperatūros režimų

- Paspauskite START/IO mygtuką ⑥. Ekrane ② 1 sekundę matomi visi segmentai.
- Pagal nutylėjimą prietaise nustatytas kūno temperatūros režimas. Paspauskite MODE mygtuką ④ norédami pereiti į objekto režimą. Norédami grįžti į kūno temperatūros režimą, paspauskite MODE mygtuką dar kartą.

7. Naudojimo instrukcijos

Kūno temperatūros matavimas

Svarbu: prieš matuodami kūno temperatūrą visuomet prie daviklio ① pritvirtinkite naują nepažeistą apsaugėlę ③. Neišpildžius šios sąlygos matavimo rezultatai bus iškreipti. Kaip taisyklingai pritvirtinti apsaugelę galite pažiūrėti šios instrukcijos pradžioje esančioje iliustracijoje ③.

- Paspauskite START/IO mygtuką ⑥. Ekrane ② 1 sekundę matomi visi segmentai.
- Kai pradeda mirksči «°C» arba «°F» simboliai ir pasigirsta pytylejimas, termometras yra parengtas matavimui ⑨.
- Daviklio LED lemputė ims mirksči.
- Norédami matyti būgneli, štiesinkite ausies kanala, patempdami ausies kaušelį į viršų ir atgal.
 - Vaikams iki 1 metų: Patempti atgal.
 - Vaikams virš 1 metų ir suaugusiesiems: Patempti į viršų ir atgal.

Trumpa instrukcija pateikta ant viršelio!

- Švelniasi tempdami ausies kaušelį įveskite daviklį į ausies kanala.
- Daviklio LED lemputė ims šviestai ištisai bei ekrane bus matomas «good» pranešimas, kai jutiklis nustatys, kad pasiekta teisinga padėtis.
7. Nedelsdami paspauskite START/IO mygtuką ⑥. Atleiskite mygtuką ir palaukite signalo. Signalas patvirtina matavimo pabaiga.
- Ištraukite termometrą iš ausies kanalo. Ekrane matoma išmatuota temperatūra ⑪.
- Prieš pradēdami naują matavimą, pakeiskite daviklio apsaugelę ③.

10. Prieš kitą matavimą palaukite, kol ekrane ims mirksči «°C» / «°F» simbolis. Pakartokite žingsnius 3-4.

- Palaiykite nuspauštą 3 sek. START/IO mygtuką ⑥ norédami prietaisa išjungti. Kitau atveju prietaisas po 60 sek. išsijungs automatiškai.

Daikto temperatūros matavimas

Svarbu: Prieš daikto temperatūros matavimą visada nuimkite daviklio apsaugelę. Neišpildžius šios sąlygos matavimo rezultatai bus iškreipti.

- Paspauskite START/IO mygtuką ⑥. Ekrane ② 1 sekundę matomi visi segmentai.
- Paspauskite MODE mygtuką ④ per jungimui į objektą režimą.
- Nukreipkite termometrą į daikto, kurio paviršius temperatūra matuosis, virdulį ne didesniu, nei 5 cm atstumu. **Paspauskite START/IO mygtuką ⑥.** Po 1 sekundės pasigirs ilgas garsinis signalas, reiškiantis matavimo pabaiga.
- Ekrane matysis matavimo rezultatas.
- Prieš kitą matavimą palaukite, kol ekrane ims mirksči «°C» / «°F» simbolis. Pakartokite žingsnius 3-4.

☞ PASTABA:

- Tiek termometras, tiek pacientai turi pabūti pastovioje kambario temperatūroje bent 30 minučių.
- Norédami gauti tikslesnius rezultatus matavimus pakartokite 3-5 kartus. Tarp matavimų būtinos bent 30 sek. pertraukos.
- Svarbu, kad kas kartą matuojančios temperatūrą būtų naudojama nauja daviklio apsaugelė ③. Todėl šis prietaisas kiekvieno matavimo pabaigoje primena, kad būtina nuimti panaudotą daviklio apsaugelę. Ekrane mirksčės «daviklio apsaugelės» piktograma ④, o daviklio švieselė mirksčės 3 sekundes. Apie valymą ir dezinfekciją žiūrėkite skryriuje «Valymas ir dezinfekcija».
- Nuvalius matavimo daviklį ① alkoholio servetėlę, būtina palaukti 5 minutes, kol alkoholio likučiai išgaruos,** o termometras pasieks darbinę temperatūrą.
- 10 trumpų signalų bei raudonas ekrano fonas išspėja, kad Jūsų temperatūra gali būti lygi, arba aukštesnė, nei 37.5 °C.
- Mažiems vaikams temperatūra matuojama gulintiems ant šono taip, kad ausis būtų nukreipta į viršų. Vyresniems vaikams ir suaugusiesiems temperatūra matuojama atsistojus už nugaros ir pasisliskus į šoną.
- Temperatūrą matuokite viša laiką toje pačioje ausyje, nes skirtinę ausų temperatūrą gali skirtis.

- Tam tikrais atvejais būtina atlikti bent tris matavimus paeiliui ir pasirinkti didžiausią reikšmę:
 1. Naujagimiams per pirmasias 100 dienų.
 2. Vaikams iki trijų metų amžiaus, kurių imuninė sistema nestabilė, o karščiavimas yra ypač svarbus simptomas.
 3. Pirmus kartus naudojantiesi termometru kol susiformuoja įgūdžiai.
 4. Jei išmatuota neįprastai žema temperatūra.
- Nematuokite temperatūros kūdikio maitinimo metu ar iškart po jo.
- Nenaudokite termometro drėgnoje aplinkoje.
- Pacientas neturi valgyti, gerti ar judėti prieš matavimą ar jo metu.
- Gydytojai rekomenduoja naujaginių ir kūdikių iki 6 mėn. temperatūrą matuoti tiesiojoje žarnoje, nes kiti matavimo būdai duoda rezultatus, labai priklausančius nuo aplinkos.
- Negalima lyginti skirtingose kūno vietose pamatuotos temperatūros, nes normali kūno temperatūra skiriasi priklausomai nuo matavimo vietas ir paros laiko. Vakare temperatūra būna aukščiausia, o valandą prieš atsibundant – žemiausia.

Normalios kūno temperatūros ribos:

- Pažastyje: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
- Burnoje: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
- Tiesiojoje žarnoje: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
- Microlife IR 210: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

8. Celsijaus ir Farenheitų režimai

Šis termometras temperatūrą gali išreiškти Celsijais arba Farenheitais. Ekrano perjungimui iš °C į °F ir atvirkščiai, **palaikykite nuspaudę MODE mygtuką** ④ 3 sekundes; ekrane pasirodys garso signalo simbolis. Paspauskite MODE mygtuką vėl; ekrane pasirodys tuo metu naudojamos «°C» ar «°F» skalės simbolis ⑯. Galite keisti skalę tarp °C ir °F paspausdami M mygtuką ③. Pasirinkę norimą skalę spauskite START/IO mygtuką ⑥ ir įveskite prietaisą į parengties režimą; kitu atveju prietaisas automatiškai pereis į parengties režimą po 10 sek. ⑨.

9. Atminties funkcija

Šio prietaiso atmintinėje galima peržiūrėti 30 paskutinių matavimų duomenis su matavimo atlikimo laiku ir data.

- **Atminties peržiūros režimas** ⑮: Paspauskite atminties mygtuką-M ③ kai termometras išjungtas. Išjungus atminties peržiūros režimas. Pradės mirksėti atminties ženkliis «M».

- **1 numeriu pažymėtas paskutinis matavimas** ⑯: Paspauskite ir atleiskite atminties mygtuką-M ③. Matysis 1 su atminties ženkliu.

Paspaudus ir atleidus atminties mygtuką-M ③ po to, kai parodomas 30 matavimų rezultatai, ekrane rezultatai pradedami rodyti iš naujo, t.y. nuo pirmojo.

10. Klaidų pranešimai

- **Išmatuota per aukšta temperatūrą** ⑰: Matomas «H» kai išmatuota aušėsnė, nei 43 °C / 109.4 °F matuojant kūno ar 99.9 °C / 211.8 °F kitokio daikto temperatūrą.
- **Išmatuota per žema temperatūrą** ⑱: Matomas «L» kai išmatuota žemesnė, nei 32 °C / 89.6 °F matuojant kūno ar 0 °C / 32 °F kitokio daikto temperatūrą.
- **Per aukšta aplinkos temperatūrą** ⑲: Matomas «AH» kai aplinkos temperatūra aukštesnė, nei 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Per žema aplinkos temperatūrą** ⑳: Matomas «AL» kai aplinkos temperatūra žemesnė, nei 10.0 °C / 50.0 °F.
- **Neteisingos padėties indikatorius** ㉑: Daviklis į ausies ländą įvestas neteisingai. Įveskite daviklį teisingai, kaip nurodymo instrukcijoje.
- **Klaidos pranešimų ekranas** ㉒: Esant sistemos sutrikimui.
- **Tuščias ekranas** ㉓: Patikrinkite, ar taisyklingai įdėta baterija. Taip pat patikrinkite baterijos poliariskumą (<+> ir <->).
- **Išsikrovusių baterijų indikatorius** ㉔: Jei ekrane matomas tik šis simbolis «baterija», baterija turi būti pakeista iš karto.

11. Valymas ir dezinfekcija

Termometro korpuso bei matavimo daviklio valymui naudokite tik alkoholiu (70% izopropanolo) suvilgystas servetėles. Saugokite termometrą nuo skyčių patekimo į vidų. Nenaudokite abrazyviniu valymu priemonių, tirpiklių ar benzolo! Nemerkitė prietaiso į vandenį ar kitokį valymo skyštį. Nesubraižykite matavimo daviklio bei ekrano langelių.

12. Baterijų pakeitimas

Prietaisas komplektuojamas su ličio baterija, CR2032 tipo. Baterija reikia keisti, kai ekrane pasirodo simbolis «baterija» ㉕.

Nuimkite baterijos dangtelį ㉖ paslinkdamai į nurodytą kryptimi. Nauja baterija įdedama atsižvelgiant į poliariskumą (<+> viršuje).



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

13. Garantija

Prietaisai suteikiama **5 metų garantija** nuo pardavimo datos. Garantinio periodo metu sugedusį prietaisą Microlife nemokamai suremontuos ar pakeis nauju.

Prietaiso atidarymas ar kitoks jo modifikavimas nutraukia garantijos galiojimą.

Garantija negalioja:

- Transporto išlaidoms ar pažeidimams atsiradusiems transportavimo metu.
- Pažeidimams, atsiradusiems dėl neteisingo naudojimo ar instrukcijų neslaikymo.
- Pažeidimams, atsiradusiems dėl pažeistų/pasenusių baterijų.
- Pažeidimams atsiradusiems dėl nelaimingų atsitikimų ar naudojimo ne pagal paskirtį.
- Pakuojeti ar naudojimo instrukcijai.
- Periodinei patikrai ir kalibracijai.
- Aksesuarams ir besidėvinčioms dalims: Baterijai.

Dėl garantinės priežiūros kreipkitės į prietaisą pardavusią įstaigą, ar Microlife priežiūros tarnybą. Savo užklausą galite taip pat siųsti internetu:

www.microlife.com/support

Kompensacijos suma negali viršyti gaminio kainos. Garantija galioja tik pateikus pardavimą patvirtinančią dokumentą. Prietaiso pakeitimais ar remontas nepratęsia garantijos laiko. Ši garantija neapriboja vartotojų teisių ar teisinių ieškiniių.

14. Techninės specifikacijos

Tipas: Ausies termometras IR 210

Matavimo ribos: Kūno temperatūros režimas: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F

Daikto temperatūros režimas: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Raiška: 0.1 °C / °F

Matavimo tikslumas: Kūno temperatūros režimas:

(Laboratori-joje): $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, $35.0 \sim 42.0^{\circ}\text{C} / \pm 0.4^{\circ}\text{F}$, $95.0 \sim 107.6^{\circ}\text{F}$
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, $32.0 \sim 34.9^{\circ}\text{C}$ ir $42.1 \sim 43.0^{\circ}\text{C} / \pm 0.5^{\circ}\text{F}$, $89.6 \sim 94.8^{\circ}\text{F}$ ir $107.8 \sim 109.4^{\circ}\text{F}$

Daikto temperatūros režimas:

$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$, $0 \sim 100.0^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$, $32.0 \sim 212^{\circ}\text{F}$

Ekranas: Liquid Crystal Display, (skystų kristalų ekranas) 4 skaitmenų su specialiaisiais simboliais

Akustiniai signalai:

Prietaisas įjungtas ir parengtas temperatūros matavimui: 1 trumpas pyptelėjimas
Matavimas baigtas: 1 ilgas pyptelėjimas
Sistemėnė klaida ar sutrikimas: 3 trumpi pyptelėjimai
Karščiavimo signalas: 10 trumpi pyptelėjimai
30 paskutinių matavimų duomenys su matavimo atlikimo laiku ir data.

Ekrano fonas: Įjungus prietaisą, jo ekranas 1 sekundę šviečia ŽALIAI. Išmatavus temperatūrą, žemesnę nei 37.5°C / 99.5°F , ekranas 5 sekundes šviečia ŽALIAI. Išmatavus temperatūrą, lygią arba aukštesnę nei 37.5°C / 99.5°F , ekranas 5 sekundes šviečia RAUDONAI.

Darbinės salygos: 10 - 40 °C / 50.0 - 104 °F

Saugojimo salygos: 15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė

Automatiškai išsijungimas: 15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė

Automatiškai išsijungimas: Praėjus apytikria 1 minutei po paskutinio matavimo.

Baterija: 1 x CR2032 baterija 3V

Baterijos tinkamumas:

aptiktakliai 800 matavimų (naudojant naują bateriją)

Dydis: 159 x 43 x 60 mm

Svoris: 60 g (su baterija), 58 g (be baterijos)

Saugos klasė:

IP22

Standartų nuorodos: EN 12470-5; ASTM E1965;

IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);

IEC 60601-1-11

Tinkamumo laikas:

5 metai ar 12000 matavimų

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

Galimi techniniai pakeitimai.

Profesionaliem vartotojams rekomenduojama prietaisą tiksinti kas dvejus metus. Prašome laikytis galiojančių Elektroninės ir elektrinės įrangos atliekų tvarkymo taisykių.

15. www.microlife.lt

Smulkesnę informaciją apie mūsų termometrus bei kraujospūdžio matuolius rasite www.microlife.lt.

- ① Mõõteandur
- ② Näidik
- ③ M-nupp (mälu)
- ④ MODE-nupp (režiim)
- ⑤ Patareipesa kate
- ⑥ START/I/O-nupp
- ⑦ Kujutatud kõik sümbolid
- ⑧ Mälu
- ⑨ Mõõtmiseks valmis
- ⑩ Indikaator - korrektre asend
- ⑪ Mõõtmine lõpetatud
- ⑫ Keha režiim
- ⑬ Objekti režiim
- ⑭ Indikaator - vale asend
- ⑮ Veateate näit
- ⑯ «Patarei tühi» näit
- ⑰ Üleminek Celsiusse skaalalt Fahrenheiti skaalale ja vastupidi
- ⑱ Taasesitamise režiim
- ⑲ Viimase 30 lugemi taasesitus
- ⑳ Mõõdetud temperatuur on liiga kõrge
- ㉑ Mõõdetud temperatuur on liiga madal
- ㉒ Keskkonnatemperatuur on liiga kõrge
- ㉓ Keskkonnatemperatuur on liiga madal
- ㉔ Eemaldage ja asendage otsiku kate
- ㉕ Tühi ekraani näit
- ㉖ Tühi patarei
- ㉗ Kuupäev/kellaaja
- ㉘ Helisignaali režiimi seadmine
- ㉙ Patarei asendamine
- ㉚ Hoikarp
- ㉛ Mõõteotsaku kate
- ㉜ Mõõteotsaku katte paigaldamine

 Enne seadme kasutust lugege hoolikalt juhiseid.

 BF-tüüpi kontaktosa

See Microlife termomeeter on uusima tehnoloogia alusel valmistatud kvaliteettooode, mida on katsetatud rahvusvaheliste normide järgi. Tänu oma unikaalsele tehnoloogiale tagab termomeeter alati stabiilse mõõtetulemuse, mida ei mõjuta võimalikud soojusest tingitud häired. Mõõterist kontrollib end automaatselt iga kord pärast sisselülitamist, et tagada mõõtmise määratletud täpsus. Kõrvatermomeeter Microlife on ette nähtud inimese kehatemperatuuri periodiliseks mõõtmiseks ja jälgimiseks. See on mõeldud igas eas kasutajatele.

See termomeeter on läbinud kliinilised uuringud ning selle ohutus ja täpsus on töestatud, kui seda kasutada juhendis ettenähtud viisil.

Palun lugege need kasutusjuhised hoolikalt läbi, et oskaksite kõiki funktsioone kasutada ning oleksite teadlikud ohutusnõuetest.

Sisukord

- 1. Selle termomeetri eelised**
 - Mõõtetulemus 1 sekundiga
 - Indikaator - korrektre asend
 - Palju kasutusvõimalusi (suur mõõtevahemik)
 - Mõõteotsaku kate
 - Mõõteotsaku LED valgustus
 - Täpne ja usaldusväärne
 - Mugav ja lihtne kasutada
 - Mõõtetulemuste taasesitus
 - Ohutu ja hügieeniline
 - Palavikust alarmeerimine
- 2. Tähtsad ohutusjuhised**
- 3. Kuidas termomeeter temperatuuri mõõdab**
 - Vältimaks ebätäpset mõõtmist
- 4. Kontrollnäidud ja sümbolid**
- 5. Kuupäeva ja kellaaja seadmine ja helisignaali funktsioon**
- 6. Keha ja objekti režiimi vahetamine**
- 7. Kasutusjuhised**
 - Mõõtmine keha režiimiga
 - Mõõtmine objekti režiimiga
- 8. Üleminek Celsiusse skaalalt Fahrenheiti skaalale ja vastupidi**

9. Kuidas taasesitada 30 mällu salvestatud tulemust
10. Veateated
11. Puhastamine ja desinfiteerimine
12. Patarei vahetus
13. Garantii
14. Tehnilised andmed
15. www.microlife.ee

Garantiikaart (vt tagakaant)

1. Selle termomeetri eelised

Mõötetulemus 1 sekundiga

Uudne infrapunatehnoloogia võimaldab kõrvatemperatuuri mõõta vaid ühe sekundiga.

Indikaator - korrektne asend

ACCUsens abisüsteem annab kinnituse korrektse asendi kohta kõrvas kuvandiga «good» LCD ekraanil ja kostub piip-toon.

Palju kasutusvõimalusi (suur mõõtevahemik)

Sellel termomeetril on suur mõõtevahemik: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F. Seetõttu saab käesolevat termomeetrit kasutada kui termomeetrit, mõõtmaks nii kehatemperatuuri kui ka pinnatemperatuuri järgmistel juhtudel:

- piima temperatuuri lutipudelis,
- imiku vannitamiseks mõeldud vee temperatuuri,
- keskkonnatemperatuuri.

Mõõteotsaku kate

See termomeeter on kasutajaõbralik ja palju hügieenilisem kui kasutatakse otsuki katet.

Mõõteotsaku LED valgustus

Sellel termomeetril on olemas mõõteotsaku LED valgustus, mis aitab pimedas kasutajal leida õige kõrva asendi.

Täpne ja usaldusväärne

Mõõteotsaku unikaalne ehitus ja nüüdisaegne infrapunasensor tagavad iga kord täpsse ja usaldusväärse mõötetulemuse.

Mugav ja lihtne kasutada

- Ergonommilise ehituse töltu on termomeetrit lühine ja mugav kasutada.
- Selle termomeetriga saab mõõta isegi magava lapse temperatuuri, häirimata und.
- Termomeeter annab näidu kiiresti, mistöltu on see lapsesõbralik.

Mõötetulemuste taasesitus

Kasutaja saab taasesitada 30 viimast mõötetulemust koos salvestunud kuupäeva ja kellaajaga, valides selleks termomeetri taasesitusrežiimi. See võimaldab saada parema ülevaate temperatuuri muutustest.

Ohutu ja hügieeniline

- Pole klaasi purunemise ega elavhöbedaga kokkupuute ohtu.
- Laste puhul täiesti ohutu kasutada.
- Alati uue mõõteotsaku katte kasutamine tagab termomeetri kasutamisel täieliku hügieenilisuse kogu perele.

Palavikust alarimeerimine

10 lühikest piip tooni ja punane ekraani taustavalgus annavad patsiendile märku, et tema temperatuur võib olla võrdne või kõrgem kui 37,5 °C.

2. Tähtsad ohutusjuhised

- Järgige kasutusjuhendit. Antud dokument sisaldb tähtsat informatsiooni seadme kasutuse ja ohutuse kohta. Enne seadme kasutamist palun lugege hoolikalt juhendit ja hoidke seda edasistesks juhisteks.
- Kasutage seadet ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel. Tootja ei vastuta seadme ebaõige kasutamise tagajärjel tekkinud kahjustuste eest.
- Ärge kunagi pange seda seadet üleni vette või muudesse vedelikesse. Puhastamisel järgige alalõigus «Puhastamine ja desinfiteerimine» toodud juhiseid.
- Ärge kasutage seadet, kui see on teie meelest kahjustunud või tähdeltade sellel midagi ebatavalist.
- Ärge ühelgi juhul seadet avage.
- Kuulmekanolis olev kõrvavaik võib pöhjustada madalamale temperatuurinäidu. Seetõttu on oluline veenduda, et mõõdetava isiku kuulmekäik on puhas.
- Sellel termomeetril kasutage ainult uusi Microlife määristatud ja kahjustamata mõõteotsaku katteid välimaks ristnakatumist.
- Kui mõõtmistulemus ei ole kooskõlas patsiendi leiuga või on liiga madal, korrapre mõõtmist iga 15 minuti pärast või kontrollige tulemust, mõõtes kehatemperatuuri mujalt.
- See seade koosneb täppisdetailidest - käsitlege seda ettevaatlikult. Järgige alalõigus «Tehnilised andmed» kirjeldatud hoiuba ja kasutustingimus!

- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta kasutada; mõned selle osad on nii väikesed, et lapsed võivad need alla neelata.
- Ärge kasutage aparati elektromagnetiliste väljade (näiteks mobiltelefonid, raadiosaatjad) läheudes. Hoidke aparati kasutamise ajal minimaalselt 3,3 meetri kaugusel nimetatud seatmestest.
- Kaitse seadet:
 - ekstreemsete temperatuuride,
 - põrutuste ja kukkumiste,
 - määrdumise ja tolmu,
 - otseste päikesevalguse ning
 - kuuma ja külma eest.
- Kui seadet pole plaanis pikka aega kasutada, võtke patarei selle seest välja.

HOIATUS: Antud seadme poolt saadud tulemus pole diagoнос! See ei asenda arsti konsultatsiooni, eriti siis kui tulumus ei vasta patsiendi sümpтомitele. Ärge tuginege ainult mõõtetulemusele, alati arvestage teiste esinevate potensiaalseste sümpтомitega ja patsiendi seisundiga. Vajadusel on soovitav kutsuda arst või kihabi.

3. Kuidas termomeeter temperatuuri mõõtab

Termomeeter mõõtab keskkölast ja ümbritsevatest kudedest kiirguvat infrapunaenergiat. See energia salvestatakse läätsede abil ja teisendatakse temperatuuri mõõtmise ühikuteks. Täpsaima mõõtetulemuse saab siis, kui mõõta temperatuuri otse keskkölast (trummikilelt).

Kuulmekanalit ümbritsevatest kudedest mõõdetud temperatuur annab madalamad vääritud ja palavik võib ekslikult jäädva diagnoosimata.

Vältimaks ebätäpset mõõtmist

- Paigutage Microlife märgistatud ja kahjustamata mõõteotsaku katte **①** mõõtesensorile **①**.
- Lülitage termomeeter sisse, vajutades START/IO-nuppu **⑥**.
- Kui olete kuulnud ühte piip-tooni (ja näidikul hakkab vilkuma temperatuuriskaala ikoon), tömmake körvalesta selle keskosast kinni hoides õrnalt taha ja ülespoole, et kuulmekanal oleks võimalikult sirge.
- Asetage mõõteotsak **①** kindlalt kuulmekanalisse. Kui seade korrektses asendis kuvatakse ekaanile «good» ja kostub lühike piip-toon. Vajutage START/IO-nuppu **⑥** ja hoidke

mõõteotsakut kõrvas seni, kuni termomeeter annab piip-tooniga teada mõõtmise lõpetamisest.

4. Kontrollnäidud ja sümbolid

- Kujutatud kõik kontrollnäidud ja sümbolid **⑦**:** Vajutage termomeetri START/IO-nuppu **⑥**, et see sisse lülitada. 1 sekundiks ilmuvad näidikule kõik ekaani segmendid.
- Mõõtmiseks valmis **⑨**:** Termomeeter on mõõtmiseks valmis, «°C» või «°F» ikoon jäääb näidikule püsima. Mõõteotsaku LED tuli on aktiveeritud ja vilgub.
- Indikaator - korrektne asend **⑩**:** Kui mõõtesensor leiab korrektse asendi, siis mõõteotsaku LED tule vilkumine lõppeb (jääb põlema) ja «good» kuvatakse LCD ekaanile.
- Mõõtmine lõpetatud **⑪**:** Mõõtetulemus ilmub näidikule **②** koos «°C» või «°F» ikooniga; kui «°C» või «°F» ikoon hakkab uuesti vilkuma on termomeeter valmis järgmiseks kasutuseks.
- «Patarei tühji» näit **⑫**:** Kui seade on sisse lülitatud, hakkab vilkuma «patarei» sümbol, mis tuletab kasutajale meeldet, et patarei on vaja välja vahetada.

5. Kuupäeva ja kellaaja seadmine ja helisignaali funktsioon

Kuupäeva ja kellaaja seadmine

- Kohe kui olete seadmesse sisestanud uue patarei, hakkab ekaanil vilkuma aasta number **⑯**. Te saate panna aastaarvu paika vajutades M-nuppu **③**. Kinnitamiseks ja kuu seadmiseks vajutage MODE-nuppu **④**.
- M-nuppu **③** vajutades pange paika kuu. Nüüd vajutage MODE-nuppu **④** kinnitamiseks ja päeva paikapanemiseks.
- Järgides ülaltoodud juhiseid, pange paika päev, tunnid ja minutid.
- Kui minutid on paika reguleeritud ja vajutate START/IO-nuppu **⑥**, on kuupäev ja kellaaja paigas ja see jäääb ekaanile näha.
- Kui 20 sekundi jooksul ei ole ühtegi nuppu vajutatud, lülitub seade automaatselt mõõtmiseks valmis režiimi **⑨**.
- Aja paika panemisest loobumine:** Vajutage aja paika panemise režiimis START/IO-nuppu **⑥**. Ekaanile ilmub ajasümbolina «--». Peale seda saate hakata mõõtma vajutades uuesti START/IO-nuppu **⑥**. Kui te 60 sekundi järeld mõõtma ei hakka, lülitub aparaat end automaatselt välja.
- Jooksva kuupäeva ja kellaaja muutmine:** Vajutage ja hoidke MODE-nuppu **④** umbes 8 sekundit all kuni ekaanil hakkab vilkuma aasta arv **⑯**. Nüüd saate sisestada uue väärustuse järgides üleval toodud juhiseid.

Helisignaali seadmine

1. Vajutage ja hoike all MODE-nuppu ④ 3 sekundit, et seadistada «piip» helisignaali ②.
2. Helisignaali sisse- ja väljalülitamiseks vajutage M-nuppu ③. Helisignaal on aktiveeritud kui helisignaali ikoon ② on läbikriipsutatud.
 Kui helisignaali seadistus on valitud, siis vajutage START/IO-nuppu ⑥, et siseneda «valmis mõõtmiseks» töörežiimi; vastasel korral lülitub seade 10 sek. ⑨ jooksul automaatselt töörežiimi «valmis mõõtmiseks».

6. Keha ja objekti režiimi vahetamine

1. Vajutage START/IO-nuppu ⑥. Näidiku ② aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiks kõik ekraani segmendid.
2. Vaikimisi on seadistatud keha-töörežiim. Vajutage MODE-nuppu ④, et ümberlülitud objekti režiimile. Et taastad keha-režiim, vajutage veelkord MODE-nuppu.

7. Kasutusjuhised

Mõõtmine keha režiimiga

Ouline: Enne igat mõõtmist asetage kohale uus kahjustamata mõõteotsaku kate ③ mõõtesensoril ①. Selle mittetegemise viib vale mõõtetulemuseni. Kuidas õigesti paigutada mõõteotsaku kate ③, on toodud antud juhendi alguses pildil.

1. Vajutage START/IO-nuppu ⑥. Näidiku ② aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiiks kõik ekraani segmendid.
2. Kui näidikul hakkab vilkuma «°C» või «°F» ikoon, kostub piip toon ja termomeeter on valmis mõõtmiseks ⑨.
3. Mõõteotsaku LED tuli on aktiveeritud ja vilgub.
4. Tõmmake kõrvalesta selle keskosast kinni hoides õrnalt taha ja ülespoole, et kuulmekanal oleks võimalikult sirge ja trummikile selgelt näha.
 - Alla üheaastaste laste puhul: tõmmake kõrvalesta otse taha-poolle.
 - Aastaste ja vanemate laste puhul: tõmmake kõrvalesta otse taha- ja ülespoole.Palun tutvuge ka lühijuhendiga esikaanel üleväl!
5. Kergelt kõrvalestast tömmates asetage mõõteotsak mugavalt kuulmekanalisse.
6. Kui mõõtesensor leiab korrektsed asendi, siis mõõteotsaku LED tule vilkumine lõppeb (jääb põlema) ja «good» kuvatakse LCD ekraanile.

7. Vajutage **koheselt** START/IO-nuppu ⑥. Vabastage nupp ja oodake, kuni kuulete piip-tooni. See kinnitab, et mõõtmine on lõppenud.
8. Võtke termomeetri otsak kuulmekanalist välja. Näidikule ilmub mõõdetud temperatuuri näit ⑪.
9. Vahetage mõõteotsaku kate ③ enne kui alustate uue mõõtmisega.
10. Enne järgmist mõõtmist oodake kuni «°C»/«°F» ikoon vilgub ja järgnevalt tehke nii nagu kirjeldatud punktides 3-4.
11. Seadme väljalülitamiseks vajutage ja hoidke alla START/IO-nuppu ⑥ 3 sekundit; vastasel korral lülitub seade automaatselt välja 60 sek. jooksul.

Mõõtmine objekti režiimiga

Ouline: objekti mõõtmise režiimis eemaldage alati mõõteotsaku kate enne mõõtmist. Selle mittetegemise viib vale mõõtetulemuseni.

1. Vajutage START/IO-nuppu ⑥. Näidiku ② aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiiks kõik ekraani segmendid.
2. Vajutage MODE-nuppu ④ objekti lülitumine.
3. Asetage termomeeter mõõdetava objekti keskkoha, maksimaalselt 5 cm kaugusele sellest. **Vajutage START/IO-nuppu ⑥;** 1 sekundiks pärast kostub piklik piip toon andmaks teada, et mõõtmine on lõppenud.
4. Lugege salvestunud tulemust LCD ekraanilt.
5. Enne järgmist mõõtmist oodake kuni «°C»/«°F» ikoon vilgub ja järgnevalt tehke nii nagu kirjeldatud punktides 3-4.

MÄRKUS:

- **Patsient ja termomeeter peavad olema enne mõõtmist stabiilses seisningimustes vähemalt 30 minutit.**
- **Et saada täpset mõõtetulemust, tuleb 3-5 järestikuse mõõtmise järel pidada vahet vähemalt 30 sekundit.**
- **On hädavajalik, et enne igat mõõtmist kasutataks uut mõõteotsaku kate ③.** Sellepärast tuletaid seade väljalülitamisel kasutajale meelete, et eemaldage juba kasutatud mõõteotsaku kate. «Mõõteotsaku» ikoon ② kuvatakse ekraanile ja otsaku LED tuli vilgub 3 sekundit. Puhamistemisel järgige alalöigus «Puhamamine ja desinfiteerimine» toodud juhiseid.
- **Kui olete mõõteotsakut ① alkoholiga puhastanud, tuleb enne järgmist mõõtmiskorda oodata 5 minutit, et termomeeter saavutab tööks vajaliku lähetemperatuuri.**
- **10 lühikest piip tooni ja punane ekraani taustavalgus annavad patsiendile märku, et tema temperatuur võib olla võrdne või kõrgem kui 37,5 °C.**

- Imikul on temperatuuri parim mõõta lamades, pea küljele pööratud, kõrv ülespoole. Vanematel lastel ja täiskasvanutel on oststarbekam seista mõõdetava kõrval, pisut tagapool.
- Mõõtke temperatuuri alati samast kõrvast, kuna vasaku ja parema kõrva temperatuurid võivad erineda.
- Järgmistel juhtudel on soovitatav mõõta temperatuuri samast kõrvast kolm korda järjest ja arvestada kõrgeimat tulemust:
 1. Vastsündinud imikud esimesel 100 elupäeval.
 2. Alla kolmeaastased lapsed, kelle immuunsüsteem on nõrgenud ja kelle puuhul on palaviku olemasolu/puudumise väljaselgitamine kriitilise tähtsusega.
 3. Kui termomeetrit õpitakse esimest korda kasutama: kuni mõõteristaga harjutakse ja saavutatakse püsivad tulemused.
 4. Kui tulemus on üllatavalt madal.
- Imikut ärge mõõtke ravimise käigus või vahetult peale seda.
- Ärge kasutage termomeetrit kõrge niiskusega keskkonnas.
- Mõõtmise ajal või vahetult enne seda ei tohiks patients juua, süüa või teha harjutusi.
- Arstid soovitavad vastsündinul kuni 6 kuud mõõta temperatuuri rektaalselt, kuna köik ülejäänud mõõtmisviisid võivad anda ebaselge tulemuse.
- Erinevatest kohtadest mõõdetud tulemusi ei tohi omavahel võrrelda, kuna normaalne kehatemperatuur varieerub eri paigus ja erineval kellaajal päeva jooksul, olles kõrgeim öhtul ja madala tund enne ãrkamist.
Normaalne kehatemperatuuri vahemikud:
 - Kaenla alt: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
 - Suust: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
 - Párasoolest: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Üleminek Celsiusse skaalalt Fahrenheiti skaalale ja vastupidi

See termomeeter näitab temperatuuri mõõtmise tulemusi kas Fahrenheiti või Celsiusse skaala järgi. Et minna üle °C- või °F-skaalale, **vajutage ja hoidke MODE-nuppu** (4) all 3 sekundit; helisignalil ikoon on náha ekraanil. Vajutage MODE-nuppu veelkord; joodev mõõteskaala («°C» või «°F») ikoon) kuvatakse ekraanil (1). Vahetage mõõteskaala °C ja °F vahel vajutades M-nuppu (3). Kui mõõteskaala on valitud, siis vajutage START/IO-nuppu (6) sisenevaks «valmis mõõtmiseks» töörežiimi; vastasel juhul seade lülitib automaatselt 10 sekundi (9) jooksul «valmis mõõtmiseks» režiimi.

9. Kuidas taasesitada 30 mällu salvestatud tulemust

Antud termomeeter on suuteline esitama teile 30 viimast näitu koos kellaaja ja kuupäevaga.

- **Taasesitusrežiim** (18): Kui termomeeter on välja lülitatud, vajutage taasesitusrežiimile üleminekuks M-nuppu (3) ilmub mälü ikoon «M».
- **Näit 1 - viimane mõõtetulemus** (19): Vajutage M-nuppu (3) ja vabastage see, et taasesitada viimane mõõtetulemus. Näidikule ilmub 1 koos mälü ikooniga.

Kui pärast viimase 30 mõõtetulemuse taasesitamist vajutada M-nuppu (3) ja see vabastada, esitatakse mõõtetulemused uesti aiates esimesest näitajast.

10. Veateated

- **Mõõdetud temperatuur on liiga kõrge** (20): Näidikule ilmub «H», kui mõõdetud temperatuur on kehatemperatuurirežiimis üle 43 °C / 109,7 °F või objekti režiimis üle 100 °C / 212 °F.
- **Mõõdetud temperatuur on liiga madal** (21): Näidikule ilmub «L», kui mõõdetud temperatuur on kehatemperatuurirežiimis alla 32 °C / 89,6 °F või objekti režiimis alla 0 °C / 32 °F.
- **Keskonnatemperatuur on liiga kõrge** (22): Näidikule ilmub «AH», kui keskkonnatemperatuur on üle 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Ruumitemperatuur on liiga madal** (23): Näidikule ilmub «AL», kui ruumitemperatuur on alla 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Indikaator - vale asend** (4): Mõõteotsak on valesti sisestatud kuulmekanalisse. Palun sissestage otsak nii nagu kirjeldatud juhises.
- **Veateade** (15): Kui termomeetri töös on tekkinud häire.
- **Tühi eakraaninäit** (25): Palun kontrollige, kas patarei on õigesti asetatud. Kontrollige muu hulgas patarei polaarsust (<>) ja (<->).
- **«Patarei tühi» näit** (26): Kui näidikul on püsivalt kujutatud ainult «patarei» sümbol, tuleb patarei kohe asendada uutega.

11. Puhastamine ja desinfitseerimine

Termomeetri korpus ja mõõteotsaku puhastamiseks kasutage alkoholis (70% isopropüül) niisutatud svammi või puuvillalappi. Olge ettevaatlik, et termomeetri sisemusse ei satuks vedelikku. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, vedelid ega benseeni. Ärge kunagi asetage seadet üleni vette või muudesse puhastusvedelikesse. Olge ettevaatlik, et mitte kriimustada mõõteläätse ega näidikut.

12. Patarei vahetus

Selles seadmes on üks liitumpatarei, tüüp CR2032. Patarei tuleb kohe asendada kui näidikul on püsivalt ainult «patarei»  sümbol. Eemaldage patareisahtii kate  nihutades etteantud suunas. Asetage uus patarei nii, et + - märk asuks üleval.

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

13. Garantii

Sellele seadmele on antud **5 -aastane garantii**, mis algab ostukuupeavast. Selle garantiajaja jooksul parandab või asendab Microlife defektse toote tasuta.

Garantii muutub kehtetuks, kui seadet on lahti võetud või on seda muudetud.

Järgmised asjad ei kuulu garantii alla:

- Transpordikulud ja transpordiga seotud riskid.
- Kahju, mis on põhjustatud ebaõigest kasutamisest või kasutusjuhendi mittejärgimisest.
- Lekkivate patareide põhjustatud kahjustused.
- Önnetuse või väärkasutuse tagajärvel tekkinud kahju.
- Pakend/ ladustusmaterjal ja kasutusjuhendid.
- Regulaarne kotroll ja hooldus (kalibreerimine).
- Lisaseadmed ja kandeosad: patarei.

Garantii teeninduse vajaduse korral võtke ühendust edasimüüjaga, kust toode osteti, või kohaliku Microlife hoiuldusesindusega. Võite pöörduda Microlife kohaliku teeninduse poole ka meie veebisaidi kaudu:

www.microlife.com/support

Hüvitüs piirub toote väärtsusega. Garantii kehtib juhul, kui kogu toode tagastatakse koos originaalarvega. Garantii piires tehtud remont või asendamine ei pikenda ega uuenda garantiaega. Juridilised nõuded ja tarbijate õigused pole piiratud selle garantiiiga.

14. Tehnilised andmed

Tüüp: Kõrvatermomeeter IR 210

Mõõtava- Keha režiim: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F

hemik: Objekti režiim: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F

Resolutsioon: 0,1 °C / °F

Mõõtetäpsus Keha režiim:

(**Laboratoorne:**) $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$, $35.0 \sim 42.0^{\circ}\text{C} / \pm 0.4^{\circ}\text{F}$, $95.0 \sim 107.6^{\circ}\text{F}$
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, $32.0 \sim 34.9^{\circ}\text{C}$ ja $42.1 \sim 43.0^{\circ}\text{C} / \pm 0.5^{\circ}\text{F}$, $89.6 \sim 94.8^{\circ}\text{F}$ ja $107.8 \sim 109.4^{\circ}\text{F}$

Objekti režiim:

$\pm 1,0^{\circ}\text{C}$, $0 \sim 100,0^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}$, $32,0 \sim 212^{\circ}\text{F}$

Näidik: Vedelkristallnäidik, neljakohaline, spetsiaalsele ikooneidega

Akustika: Instrument on SISSE lülitud ja mõõtmiseks valmis: 1 lühike piip toon

Mõõtmine lõpetatud: 1 pikk piip-toon

Viga süsteemis või rike: 3 lühikest piip-tooni

Palavikust alarameerimine: 10 lühikest piip-tooni

Antud termomeeter on suuteline esitama teile 30 viimast näitu koos kellaaja ja kuupäevaga.

Tausta-valgus: Ekraani valgus on 1 sekund ROHELISE kui termomeeter sisse lülitud.

Ekraani valgus on 5 sekundit ROHELISE kui mõõtmine on lõpetatud ja tulemus madalam kui $37,5^{\circ}\text{C} / 99,5^{\circ}\text{F}$.

Ekraani valgus on 5 sekundit PUNANE kui mõõtmine on lõpetatud ja tulemus võrdne või kõrgem kui $37,5^{\circ}\text{C} / 99,5^{\circ}\text{F}$.

Töötungi-mused: $10 \sim 40^{\circ}\text{C} / 50,0 \sim 104^{\circ}\text{F}$

Hoiutingi-mused: $15 \sim 95\%$ suhteline maksimaalne niiskus

Automaatne Ligikaudu ühe minuti möödumisel viimases möötväljalülitus: $15 \sim 95\%$ suhteline maksimaalne niiskus

Patarei: $1 \times \text{CR2032}$ patarei 3V

Patareide

eluiga: ligikaudu 800 mõõtmist (uue patarei kasutamisel)

Mõõdud: $159 \times 43 \times 60$ mm

Kaal: 60 g (patareiga), 58 g (patareita)

IP Klass: IP22

Vastavus EN 12470-5; ASTM E1965;

standarditele: IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);

IEC 60601-1-11

Teeninduse

välj: 5 aastat või 12000 mõõtmist

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

Voimalikud on tehnilised modifikatsioonid.

Meditsiinitoodete kasutamise akti järgi (Medical Product User Act) soovitatakse professionaalse kasutamise puhul teha seadme tehnilist kontrolli iga kahe aasta järel. Käitlemisel järgige kohalikku seadusandlust.

15. www.microlife.ee

Üksikasjalikku teavet meie termomeetrite, vereröhuaparaatide ja teenuste kohta leiate veebilehelt www.microlife.ee.

- ① Измерительный датчик
- ② Дисплей
- ③ Кнопка M (Память)
- ④ Кнопка MODE
- ⑤ Крышка батарейного отсека
- ⑥ Кнопка START/IO
- ⑦ Отображение всех элементов
- ⑧ Память
- ⑨ Готовность к измерению
- ⑩ Индикация правильного положения
- ⑪ Измерение завершено
- ⑫ Режим температуры тела
- ⑬ Режим температуры предмета
- ⑭ Индикация неправильного нахождения
- ⑮ Отображение ошибки
- ⑯ Индикатор разряда батареи
- ⑰ Переключение со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта
- ⑱ Режим воспроизведения
- ⑲ Воспроизведение 30 последних результатов
- ⑳ Измеренная температура слишком высокая
- ㉑ Измеренная температура слишком низкая
- ㉒ Температура окружающей среды слишком высокая
- ㉓ Температура окружающей среды слишком низкая
- ㉔ Снимите и замените защитный колпачок датчика
- ㉕ Пустой дисплей
- ㉖ Разряженная батарея
- ㉗ Дата/Время
- ㉘ Звуковой сигнал
- ㉙ Замена батареи
- ㉚ Футляр для хранения
- ㉛ Защитный колпачок датчика
- ㉜ Процедура замены защитного колпачка на датчике



Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство.



Изделие типа BF

Данный термометр Microlife является высококачественным изделием, созданным с применением новейших технологий, испытаным в соответствии с международными стандартами. Благодаря применению уникальной технологии, данный термометр способен при каждом измерении обеспечить точные показания температуры, не зависящие от внешнего теплового воздействия. Для обеспечения необходимой точности измерения прибор проводит самотестирование при каждом включении.

Данный термометр Microlife предназначен для периодических измерений и отслеживания температуры тела. Применение прибора не имеет возрастных ограничений.

Данный термометр прошел клинические испытания и по их результатам признан соответствующим критериям безопасности и точности, при условии соблюдения указаний Руководства по эксплуатации.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию для того, чтобы получить четкое представление обо всех функциях и технике безопасности.

Оглавление

1. Преимущества использования данного термометра

- Измерение за 1 секунду
- Индикация правильного положения
- Многоцелевое использование (широкий диапазон измерения)
- Защитный колпачок датчика
- Светодиодная щуп-линза
- Точность и надежность
- Удобство и простота в использовании
- Воспроизведение нескольких последних результатов
- Безопасность и гигиеничность
- Предупреждение о повышенной температуре

2. Важные указания по безопасности

3. Технология измерения температуры данным термометром

- Во избежание неточностей измерения

4. Индикация и символы управления

5. Настройка даты, времени и звукового сигнала
6. Переключение между режимами температуры тела и температуры предмета
7. Указания по использованию
 - Измерение в режиме температуры тела
 - Измерение в режиме температуры предмета
8. Возможность переключения между шкалами Цельсия и Фаренгейта
9. Воспроизведение последних 30 результатов измерений в режиме памяти
10. Сообщения об ошибках
11. Очистка и дезинфекция
12. Замена батареи
13. Гарантия
14. Технические характеристики
15. www.microlife.ru

Гарантийный талон (см. на обороте)

1. Преимущества использования данного термометра

Измерение за 1 секунду

Иновационные инфракрасные технологии позволяют производить измерение температуры в ухе всего за 1 секунду.

Индикация правильного положения

Система наведения «ACCUsens» обеспечить правильное положение в ухе, с помощью отображения «good» на ЖК-дисплее и звукового сигнала.

Многоцелевое использование (широкий диапазон измерения)

Термометр имеет широкий диапазон измерения от 0-100.0 °C / 32-212.0 °F; что позволяет использовать его как в качестве термометра для измерения температуры тела, так и для измерения температуры поверхностей:

- Температуры поверхности молока в детской бутылочке
- Температуры поверхности воды в детской ванне
- Температуры окружающей среды

защитный колпачок датчика

Этот термометр будет более удобным и более гигиеничным, если будет использоваться вместе с защитным колпачком.

Светодиодная щуп-линза

Термометр оснащен легкой светодиодной щуп-линзой, которая помогает увидеть положение уха в темноте.

Точность и надежность

Уникальная конструкция прибора со встроенным инновационным датчиком инфракрасного излучения обеспечивает точные и надежные результаты измерений.

Удобство и простота в использовании

- Удобный дизайн делает процедуру использования термометра очень простой.
- Температура может быть измерена даже у спящего ребенка, не тревожа его.
- Температура измеряется быстро, что особенно удобно при измерении температуры у детей.

Воспроизведение нескольких последних результатов

Можно просмотреть последние 30 результатов измерений, вместе с соответствующими значениями даты и времени, войдя в режим воспроизведения, что позволяет более эффективно отслеживать температурные изменения.

Безопасность и гигиеничность

- Отсутствие опасности ранения осколками стекла или заглатывания ртути.
- Полная безопасность при использовании для детей.
- Новый защитный колпачок датчика измерения температуры позволяет всем членам семьи использовать один прибор - с полным соблюдением правил гигиены.

Предупреждение о повышенной температуре

10 коротких звуковых сигналов и красная подсветка ЖКД предупреждают пациента о том, что у него может быть температура равная или превышающая 37,5 °C.

2. Важные указания по безопасности

- Следуйте инструкциям по использованию. В этом документе содержатся важные сведения о работе и безопасности этого устройства. Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте этот документ и сохраните его для дальнейшего использования.
- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием.
- **Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости. При очистке следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Очистка и дезинфекция».**

- Не используйте прибор, если вам кажется, что он поврежден, или если вы заметили что-либо необычное.
- Никогда не вскрывайте прибор.
- Присутствие серы в ушном канале может привести к пониженным показаниям температуры. Поэтому очень важно убедиться в том, что ушной канал пациента свободен от серы.
- Используйте этот термометр только с новым фирменным неповрежденным защитным колпачком Microlife, чтобы предотвратить перекрестное заражение.
- Если результат измерения температуры не соответствует самочувствию пациента или является подозрительно низким, повторяйте измерения каждые 15 минут или проверьте результат другим способом измерения температуры тела.
- В состав прибора входят чувствительные компоненты, требующие осторожного обращения. Ознакомьтесь с условиями хранения и эксплуатации, описанными в разделе «Технические характеристики»!
- Позаботьтесь о том, чтобы дети не могли использовать прибор без присмотра, поскольку некоторые его мелкие части могут быть проглочены.
- Не используйте устройство вблизи источников сильных электромагнитных полей, например рядом с мобильными телефонами или радиостанциями. Во время использования устройства минимальное расстояние от источников таких полей должно составлять 3,3 м (m).
- Оберегайте прибор от:
 - экстремальных температур
 - ударов и падений
 - загрязнения и пыли
 - прямых солнечных лучей
 - жары и холода
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, то из него следует вынуть батарею.



ВНИМАНИЕ: результат измерения, который предоставляет этот прибор, не является диагнозом! Это не заменяет необходимость консультации врача, особенно когда не подходит к симptomам пациента. Не полагайтесь только на результат измерения, всегда рассматривайте другие потенциальные симптомы и жалобы пациента. Обратитесь к врачу или вызовите скорую в случае необходимости.

3. Технология измерения температуры данным термометром

Термометр измеряет энергию инфракрасного излучения, излучаемую барабанной перепонкой и окружающими тканями. Эта энергия улавливается с помощью линзы и преобразуется в температурное значение. Измеренное значение, полученное непосредственно с барабанной перепонки, обеспечивает наиболее точное измерение температуры в ухе. Значения, полученные с окружающих ушной канал тканей, дают более низкий уровень температур и могут привести к ошибочному диагнозу повышенной температуры.

Во избежание неточностей измерения

1. Наденьте новый фирменный неповрежденный защитный колпачок Microlife на измерительный датчик .
2. Включите термометр нажатием кнопки START/IO .
3. Услышав короткий звуковой сигнал (после чего иконка температурной шкалы загорается), выпрямите ушной канал, аккуратно потянув за середину уха назад и вверх.
4. Поместите щуп-линзу прямо в ушной канал. «Good» будет показан с коротким звуковым сигналом, чтобы обеспечить выявление правильного положения у прибора. Нажмите кнопку START/IO и удерживайте щуп-линзу в ухе до тех пор, пока звуковой сигнал термометра не известит о том, что измерение завершено.

4. Индикация и символы управления

- **Отображение всех элементов** : Нажмите кнопку START/IO для включения прибора, в течение 1 секунды будут отображаться все сегменты.
- **Готовность к использованию** : Прибор готов к использованию, отображенная иконка «°C» или «°F» продолжает мигать. Светодиодная щуп-линза активна и будет мигнуть.
- **Индикация правильного положения** : Светодиодная щуп-линза перестанет мигать (продолжает люминесцировать) и «good» будет показан на ЖК-дисплее, когда измерительный сенсор выявляет надлежащие положение.
- **Измерение завершено** : Значение отобразится на дисплее с «°C» или «°F»; если мигают иконки «°C» или «°F» прибор вновь готов к следующему измерению.
- **Индикация разряда батареи** : При включенном приборе иконка «батарея» будет непрерывно мигать, напоминая пользователю о необходимости замены батареи.

5. Настройка даты, времени и звукового сигнала

Настройка даты и времени

- После того, как новая батарея вставлена, на дисплее замигает числовое значение года (27). Нажмите кнопку М (3), чтобы установить год. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить месяц, нажмите кнопку MODE (4).
- Нажмите кнопку М (3), чтобы установить месяц. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить день, нажмите кнопку MODE (4).
- Следуйте вышеприведенным инструкциям, чтобы установить день, часы и минуты.
- После установки минут и нажатия кнопки START/IO (6) data и время будут установлены и на экране появится время (часы и минуты)

☞ Если кнопка не нажата в течение 20 секунд, прибор автоматически переходит в режим измерения (9).

☞ Отмена установки времени: Нажмите кнопку START/IO (6) во время установки времени. На дисплее покажется символ «<-->». После этого нажмите кнопку START/IO (6) для проведения измерения. Если в течение 60 секунд не производится никаких действий, то прибор выключится автоматически.

☞ Изменение даты и времени: Нажмите и удерживайте кнопку MODE (4) примерно 8 секунд до появления мигающего числового значения года (27). Сделайте новые настройки даты и времени по описанному выше алгоритму.

Установка звукового сигнала

- Нажмите и удерживайте кнопку MODE (4) 3 секунды для установки звукового сигнала (28).
- Нажмите кнопку М (3), чтобы включить или выключить звуковой сигнал. Звуковой сигнал активируется, когда иконка звукового сигнала показывается без черты (28).

☞ Когда установка звукового сигнала выбрана, нажмите кнопку START/IO (6), чтобы вступить в режиме «Готовность к измерению», иначе прибор автоматически переключает в режиме «Готовность к измерению» после 10 секунд (9).

6. Переключение между режимами температуры тела и температуры предмета

- Нажмите кнопку START/IO (6). Дисплей (2) активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.

- Режим по умолчанию является режимом температуры тела (12). Нажмите кнопку MODE (4), чтобы переключиться в режим температуры предмета (13). Для переключения обратно в режим температуры тела, нажмите кнопку MODE ещё раз.

7. Указания по использованию

Измерение в режиме температуры тела

Важно! Перед каждым измерением надевайте новый неповрежденный защитный колпачок (31) на измерительный датчик (1). Если этого не сделать, может произойти ошибка измерения температуры. Как правильно надеть новый защитный колпачок на датчик (32), показано в начале этой инструкции.

- Нажмите кнопку START/IO (6). Дисплей (2) активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.
- Прибор готов к использованию, когда иконка «°C» или «°F» непрерывно мигает и прозвучал сигнал готовности (9).
- Светодиодная щуп-линза активна и будет мигать.
- Выпрямите ушной канал, потянув ухо вверх и назад, чтобы открыть доступ к барабанной перепонке.
 - Для детей до года: Потяните ухо точно назад.
 - Для детей от года и взрослых: Потяните ухо вверх и назад. Кроме того, руководствуйтесь, пожалуйста, краткими указаниями на передней панели!
- Аккуратно потянув за ухо, плотно вставьте щуп-линзу в ушной канал.
- Светодиодная щуп-линза перестанет мигать (продолжает люминесцировать) и «good» будет показан на ЖК-дисплее, когда измерительный сенсор выявляет надлежащее положение.
- Немедленно** нажмите кнопку START/IO (6). Отпустите кнопку и ждите звукового сигнала. Этот сигнал обозначает завершение измерения.
- Выньте термометр из ушного канала. Дисплей отображает измеренную температуру (11).
- Замените защитный колпачок датчика (31) перед началом нового измерения.
- Для следующего измерения подходит до мигания символа «°C»/«°F». Следуйте вышеприведенным пунктам 3-4.
- Нажмите и удерживайте кнопку START/IO (6) 3 секунды для выключения прибора, иначе прибор выключится автоматически примерно через 60 секунд.

Измерение в режиме температуры предмета

Важно! Снимите защитный колпачок с датчика перед каждым измерением в режиме предмета. Если этого не сделать, может произойти ошибка измерения температуры.

1. Нажмите кнопку START/IO  . Дисплей  активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.
2. Нажмите кнопку MODE  , чтобы переключить в режим температуры предмета.
3. Затем направьте термометр в центр предмета, который Вы хотите измерить, держите термометр на расстоянии не более 5 см. Нажмите кнопку START/IO  . Через 1 секунду, длинный звуковой сигнал удостоверит завершение измерения.
4. Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.
5. Для следующего измерения подождите до мигания символа «°С/°F». Следуйте вышеприведенным пунктам 3-4.

ВНИМАНИЕ:

- Пациенты должны хотя бы на протяжении 30 минут находиться в помещении с неизменными условиями.
- Для обеспечения точности показаний, после 3-5 измерений, сделанных подряд, необходимо подождать не менее 30 секунд.
- Важно использовать новый неповрежденный наконечник датчика  для каждого измерения. Следовательно, это устройство напоминает пользователю, что нужно снять использованный защитный колпачок при выключении устройства. При этом будет отображаться значок «защитный колпачок на зонде» , и светодиодный индикатор зонда будет мигать в течение 3 секунд. Для очистки следуйте инструкциям в разделе «Очистка и дезинфекция».
- После очистки измерительного сенсора  спиртом, необходимо подождать 5 минут перед выполнением следующего измерения для того, чтобы термометр принял исходную рабочую температуру.
- 10 коротких звуковых сигналов и красная подсветка ЖКД предупреждают пациента о том, что у него может быть температура равная или превышающая 37,5 °C.
- При измерении температуры у младенцев, лучше всего положить ребенка на плоскую поверхность и наклонить голову набок, так чтобы ухо было направлено вверх. Проводя измерение температуры у детей старшего возраста и взрослых, лучше стоять сзади и чуть сбоку от пациента.

• Всегда измеряйте температуру в одном и том же ухе, поскольку показания температуры в левом и правом ухе могут быть различны.

- В следующих случаях рекомендуется трижды замерять температуру в одном и том же ухе, и за правильное принимать наибольшее из измеренных значений:
 1. Для младенцев в первые 100 дней жизни.
 2. Для детей до трех лет с ослабленной иммунной системой, а также для тех, для кого наличие или отсутствие повышенной температуры имеет особую важность.
 3. Для тех, кто только знакомится с прибором, изучает принцип его действия и получает при измерениях похожие, но не абсолютно идентичные результаты.
 4. Если измеренная температура подозрительно низкая.
- Не измеряйте температуру во время или сразу после кормления грудного ребенка.
- Не пользуйтесь термометром в условиях повышенной влажности.
- Перед измерением температуры или во время него пациент не должен принимать пищу, пить или выполнять физическую работу.
- Доктора рекомендуют ректальное измерение для младенцев до 6 месяцев, так как все другие способы измерения могут привести к сомнительным показаниям.
- **Показания температуры, полученные при измерении на различных участках тела, не подлежат сравнению, так как нормальная температура тела варьируется в зависимости от места измерения и времени суток,** вечером наблюдается наивысшая температура, а наиболее низкая – примерно за час до пробуждения.

Границы нормальной температуры:

- Аксиллярно: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Орально: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Ректально: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Возможность переключения между шкалами Цельсия и Фаренгейта

Термометр способен отображать результаты измерений температуры по шкале Фаренгейта либо по шкале Цельсия. Для переключения дисплея между °C и °F, **нажмите и удерживайте** кнопку MODE  в течение 3 секунд; символ звуко-

вого сигнала показывается на дисплее. Нажмите кнопку MODE еще раз, текущая шкала измерения («°C» или «°F» значок) показывается на дисплее (17). Поменяйте шкалу измерения между °C и °F с помощью нажатия кнопки M (3). Если шкала измерения была выбрана, нажмите кнопку START/IO (6), чтобы вступить в режим «Готовность к измерению», иначе прибор автоматически переключает в режиме «Готовность к измерению» после 10 секунд (9).

9. Воспроизведение последних 30 результатов измерений в режиме памяти

Термометр сохраняет 30 последних измерений температуры (вместе с соответствующими значениями даты и времени).

- **Режим воспроизведения (18):** Нажмите кнопку M (3) для перехода в режим воспроизведения, когда термометр выключен. Иконка памяти «M» мигает.
- **Результат 1 - последний результат (19):** Нажмите и отпустите кнопку M (3) для вызова последнего результата. На дисплее вместе с символом памяти замигает 1.

Нажимая и отпуская кнопку M (3) после воспроизведения последних 30 результатов, можно еще раз просмотреть их последовательность начиная с результата 1.

10. Сообщения об ошибках

- **Измеренная температура слишком высокая (20):** Отображается символ «H», если измеренная температура выше 43 °C / 109,7 °F в режиме температуры тела или 99,9 °C / 211,8 °F в режиме температуры предмета.
- **Измеренная температура слишком низкая (21):** Отображается символ «L», если измеренная температура ниже 32 °C / 89,6 °F в режиме температуры тела или 0 °C / 32 °F в режиме температуры предмета.
- **Температура окружающей среды слишком высокая (22):** Отображается символ «AH», если температура окружающей среды выше 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Температура окружающей среды слишком низкая (23):** Отображается символ «AL», если температура окружающей среды ниже 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Индикация неправильного нахождения (14):** Неправильно вставляют щуп-линзу в ушной канал. Пожалуйста, вставьте щуп-линзу, как указано в этой инструкции.
- **Отображение ошибки (15):** При неполадке системы.

- **Пустой дисплей (25):** Пожалуйста, проверьте правильность установки батареи. Проверьте также полярность (<+> и <->) батареи.
- **Индикация разряженной батареи (26):** Если на дисплее отображается только символ «батарея», необходимо немедленно заменить батарею.

11. Очистка и дезинфекция

Для чистки корпуса термометра и измерительного датчика используйте тампон или хлопчатобумажную ткань, смоченную в спиртовом растворе (70%-ный раствор изопропилового спирта). Не допускайте попадания жидкости внутрь термометра. Категорически запрещается использовать для чистки абразивные чистящие средства, растворители или бензол или погружать устройство в воду или другие чистящие жидкости. Страйтесь не поцарапать поверхности измерительного сенсора и дисплея.

12. Замена батареи

Устройство поставляется с одной литиевой батареей типа CR2032. Батарея должны быть заменена только в том случае, если на дисплее высвечивается символ «батарея» (26). Откройте крышку батарейного отсека (29). Замените использованную батарею, установив новую знаком + вверх.



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

13. Гарантия

На прибор распространяется гарантия в течение **5 лет** с даты приобретения. В течение этого гарантийного периода, по нашему усмотрению, Microlife бесплатно отремонтирует или заменит неисправный продукт.

Вскрытие или изменение устройства аннулирует гарантию. Следующие пункты исключены из гарантии:

- Транспортные повреждения и риски, связанные с транспортом.
- Повреждения, вызванные неправильным применением или несоблюдением инструкции по применению.
- Повреждения, вызванные утечкой батареи.
- Повреждения, вызванные несчастным случаем или неправильным использованием.

- Упаковка / хранение материалов и инструкции по применению.
- Регулярные проверки и обслуживание (калибровка).
- Аксессуары и изнашивающиеся детали: батареи.

Если требуется гарантийное обслуживание, обратитесь к дилеру, у которого был приобретен продукт, или в местную службу поддержки Microlife. Вы можете связаться с местным сервисом Microlife через наш сайт:
www.microlife.com/support

Компенсация ограничена стоимостью продукта. Гарантия будет предоставлена, если весь товар будет возвращен с оригинальным счетом. Ремонт или замена в рамках гарантии не продлевается и не восстанавливается сначала гарантийный срок. Юридические претензии и права потребителей не ограничены этой гарантией.

14. Технические характеристики

Тип: Ушной термометр IR 210

Диапазон измерений: Режим температуры тела:

32,0-43,0 °C / 89,6-109,4°F

Режим температуры предмета:
 0-100,0 °C / 32-212,0 °F

Мини- мальный шаг

индикации: 0,1 °C / °F

Точность измерений: Режим температуры тела:

±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F

(Лабора-
торная):
 ±0,3 °C, 32,0 ~ 34,9 °C и 42,1 ~ 43,0 °C /
 ±0,5 °F, 89,6 ~ 94,8 °F и 107,8 ~ 109,4 °F

Режим температуры предмета:

±1,0 °C, 0 ~ 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 ~ 212 °F

Дисплей: Жидко кристаллический дисплей, 4 знака со специальными символами

Звуковые сигналы: Прибор включен и готов к измерению:

1 короткий звуковой сигнал.

Измерение завершено: 1 длинный сигнал.

Системная ошибка или ошибка в работе: 3 коротких звуковых сигнала.

Предупреждение о повышенной температуре:

10 коротких звуковых сигналов.

Память: 30 последних измерений температуры (вместе с соответствующими значениями даты и времени).

Подсветка: При включении прибора дисплей засветится ЗЕЛЕНЫМ цветом на 1 секунду.
 При завершении измерения с полученным значением меньше 37,5 °C / 99,5 °F дисплей засветится ЗЕЛЕНЫМ цветом на 5 секунд.
 При завершении измерения с полученным значением, равным или превышающим 37,5 °C / 99,5 °F, дисплей засветится КРАСНЫМ цветом на 5 секунд.

Условия применения: 10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F

Условия хранения: максимальная относительная влажность 15 - 95 %
 -25 - +55 °C / -13 - +131 °F

Автоматическое выключение: Прибор отключается приблизительно через 1 минуту после выполнения последнего измерения.

Батарея: 1 x CR2032 батарея V3

Срок службы батареи: примерно 800 измерений (при использовании новой батареи)

Размеры: 159 x 43 x 60 mm (мм)

Масса: 60 г (вместе с батареей), 58 г (без батареи)

Класс защиты:

IP22

Соответствие стандартам: EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Ожидаемый срок службы:

5 лет или 12000 измерений

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

Право на внесение технических изменений сохраняется за производителем.

Рекомендуется раз в два года производить техническую проверку изделия при профессиональном использовании.

Пожалуйста, соблюдайте прилагаемые правила эксплуатации прибора.

15. www.microlife.ru

Подробную пользовательскую информацию о наших термометрах и тонометрах, а также сервисном обслуживании Вы найдете на нашей странице www.microlife.ru.

- ① Mælinemi
- ② Skjár
- ③ M-hnappur (minni)
- ④ MODE-hnappur (stilling fyrir)
- ⑤ Hlíf yfir rafhlöðuhólfí
- ⑥ START/I/O-hnappur (ræsingar og kveikt/slökkt)
- ⑦ Allir þættir sýndir
- ⑧ Minni
- ⑨ Tilbúinn til mælingar
- ⑩ Ábending um rétta staðsetningu
- ⑪ Mælingu lokið
- ⑫ Stilling fyrir líkama
- ⑬ Stilling fyrir hlut
- ⑭ Ábending um ranga staðsetningu
- ⑮ Villuboð á skjá
- ⑯ Viðvörum um að rafhlæðan sé að verða tóm
- ⑰ Skipt á milli Celsius og Fahrenheit
- ⑱ Stilling fyrir endurheimt úr minni
- ⑲ Endurheimt niðurstaðna síðustu 30 mælinga
- ⑳ Hiti mælist of hár
- ㉑ Hiti mælist of lágor
- ㉒ Umhverfishti of hár
- ㉓ Umhverfishti of lágor
- ㉔ Fjarlægt og skipt um hlífðarhettu
- ㉕ Auður skjár
- ㉖ Rafhlæða tóm
- ㉗ Dagsetning/tími
- ㉘ Stilling hljómerkjagjafa
- ㉙ Skipt um rafhlöðu
- ㉚ Hulstur
- ㉛ Hlífðarhetta
- ㉜ Hvernig skipt er um hlífðarhettu



Lestu leiðbeiningarnar vandlega áður en þú notar tækið.



Sá hluti sem snertir notanda, BF-gerð

Þessi Microlife hitamælir er hágæðavara sem felur í sér nýjustu tækní og er prófaður í samræmi við alþjóðlega staðla. Þessi eins-taka tækní gerir það að verkum að tækið getur skilað áreiðanlegri niðurstöðu, án áhrifa frá hita, í hvert skipti sem mælt er. Tækið framkvæmir sjálfssprófun í hvert skipti sem kveikt er á því til þess að tryggja ávallt tilgreint öryggi hvoram mælingar.

Þessi Microlife eyrnahitamælir er ætlaður til reglubundinna mælinga og eftirlits með líkamshita hjá fólk. Hann er ætlaður til notkunar fyrir fólk á öllum aldrí.

Hitamælirin hefur verið klíniskt prófaður og sýnt hefur verið fram að hann er öruggur og nákvæmur þegar hann er notaður samkvæmt notkunarleiðbeiningunum.

Vinsamlegast lestu leiðbeiningarnar vandlega til þess að áttá þig á öllum tæknilegum möguleikum og öryggisupplýsingum.

Efnisyfirlit

1. Kostir hitamælisins

- Mæling á 1 sekundu
- Ábending um rétta staðsetningu
- Fjölbættir notkunarmöguleikar (margvislegar mælingar)
- Hlífðarhetta
- Nemi LED
- Nákvæmur og áreiðanlegur
- Þægilegur og auðveldur í notkun
- Endurheimt niðurstaðna fjölda mælinga
- Öruggur og hreinlegur
- Sóttithitaviðvörur

2. Mikilvægar leiðbeiningar um öryggi

3. Hvernig hitamælirinn mælir hitastig

- Til að koma í veg fyrir ranga mælingu

4. Stillingar á skjá og tákni

5. Stilling dagsetningar, tíma og hljóðmerkjagjafa

6. Stillingu breytt frá líkama yfir á hlut og ófugt

7. Notkunarleiðbeiningar

- Mæling þegar stillt er á líkama
- Mæling þegar stillt er á hlut

8. Skipt á milli Celsius og Fahrenheit

9. Hvernig endurheimta á niðurstöður 30 mælinga úr minni
 10. Villuboð
 11. Þrif og sótthreinsun
 12. Skipt um rafhlöður
 13. Ábyrgð
 14. Tæknilýsing
 15. www.microlife.com
- Ábyrgðarskirteini (sjá bakhlið)

1. Kostir hitamælisins

Mæling á 1 sekúndu

Pessi nýja innrauða tækni gerir mælingu í eyra á aðeins 1 sekúndu.

Ábending um réttu staðsetningu

ACCUsens leiðarkerfið staðfestir réttu staðsetningu í eyranu með «good» synt á LCD skjánum og hljóðmerki.

Fjölpættir notkunarmöguleikar (margvíslegar mælingar)

Hitamælinn veitir möguleika á margvíslegum mælingum frá 0-100.0 °C / 32-212.0 °F, sem þýðir að tækið má nota til að mæla líkamshita eða til að mæla yfirborðshita, til dæmis eftirfarandi:

- Yfirborðshita mjólkur í barnapela
- Yfirborðshita baðvatns fyrir smábörn
- Umhverfishita

Hlífðarhetta

Pessi hitamælir er notendavænn og hreinlegri vegna notkunar hlífðarhettunar.

Nemi LED

Í þessum hitamæli er ljósnesi LED sem gerir notandanum kleift að finna réttu staðsetningu í myrkri.

Nákvæmur og áreiðanlegur

Einstök samsetning nemans felur í séri háþróðan innrauðan skynjara sem tryggir að hver mæling sé nákvæm og áreiðanleg.

Þægilegur og auðveldur í notkun

- Notendavæn hönnun gerir hitamælinn þægilegan og auðveldan í notkun.
- Hitamælinn má jafnvel nota til að mæla hita sofandi barns án þess að trufla það.
- Hitamælinn er skjótvirkur og þess vegna hentugur til notkunar hjá börnum.

Endurheimt niðurstaðna fjölda mælinga

Með því að stilla á minni geta notendur endurheimt niðurstöður síðustu 30 mælinga með skrá yfir bæði tíma og dagsetningu sem veitir möguleika á að fylgjast náið með hitabreytingum.

Öruggur og hreinlegur

- Engin hætta á glerbrotum eða inntökum kvikasilfur.
- Fullkomlega öruggur til notkunar hjá börnum.
- Notkun nýrrar hlífðarhettu í hvert skipti tryggar hreinlæti hitamælisins fyrir notkun allra í fjölskyldunni.

Sóttithatiðvörur

10 stutt hljóðmerki og rautt bakljós á LCD-skjánum gefur sjúklingi til kynna að hann geti verið með hita sem samsvarar eða er hærri en 37,5 °C.

2. Mikilvægar leiðbeiningar um öryggi

- Fylgji leiðbeiningunum fyrir notkun. Þetta skjal inniheldur mikilvægar notkunar- og öryggisupplýsingar varðandi tækið. Vinsamlegast lesið skjalið vel fyrir notkun tækisins og geymið til að hafa til hlíðsjónar síðar.
- Þetta tæki má eingöngu nota í þeim tilgangi sem lýst er í þessum bæklingi. Framleiðandi ber enga ábyrgð á skemmdum af völdum rangrar notkunar.
- Dýfou tækinu aldrei í vatn eða annars konar vökva. Vinsamlegast fylgdu leiðbeiningum í kaflanum «Þrif og sótthreinsun» þegar tækið er þrifid.
- Notaðu tækið ekki ef þú heldur að það sé bilað eða ef þú tekur eftir einhverju óvenjulegu.
- Aldrei má opna þetta tæki.
- Eyrnamergur í eymragöngum getur valdið lægri niðurstöðu hitamælingar. Þess vegna er mikilvægt að tryggja að eynragöngin eru hrein.
- Notaðu hitamælinn með nýrri og óskemmdri Microlife hlífðarhettu til að koma í veg fyrir sýkingahættu.
- Ef niðurstaða mælingar er ekki í samræmi við líðan sjúklingsins eða óvenjulega lág skaltu endurtaka mælinguna á 15 mínútna fresti eða geru samanburðarmælingu með öðrum hitamæli sem mælir kjarnhita.
- Í tækinu er viðkvæmur tæknibúnaður og því ber að sýna gætni við notkun þess. Fylgdu þeim leiðbeiningum um geymslu og notkun sem fram koma í kaflanum «Tæknilýsing».

- Gættu þess að börn handfjatlíkki tækið án eftirlits; sumir hlutar þess eru það litlir að hægt er að gleypa þá.
- Notaðu ekki tækið nálegt sterku rafsegulsviði, t.d. farsíma eða útværssendi. Vertu að minnsta kosti 3,3 metra frá sílum tækjum þegar þú notar þetta tæki.
- Verndáu tækið gegn:
 - miklum sveiflum í hitastigi
 - höggum og falli
 - mengun og ryki
 - sólarljósi
 - hita og kulda
- Ef ekki að nota tækið í langan tíma ætti að fjarlægja rafhlöðuna.

⚠ Viðvörur: Niðurstaða mælingar með þessu tæki er ekki greining. Mælingin kemur ekki í veg fyrir þörfina að fá ráðgjöf frá lækn, sérstaklega ef hún passar ekki við einkenni sjúklings. Ekki treysta einungis á niðurstöðu mælingar, hafðu alltaf í huga ónnur hugsanleg einkenni og viðbróðr sjúklings. Að hringja í lækn í eða sjúkrabil er ráðlagt ef þess þarf.

3. Hvernig hitamælirinn mælir hitastig

Þessi hitamælir mælir innrauða orku sem geislar frá hljóðhimnumuni og nærliggjandi vefjum. Orkunni er safnað um linsu og breytt í hitastigsgildi. Mælingin sem kemur beint frá hljóðhimnumuni (Tympanic Membrane) tryggir mjög nákvæma eyrnarmælingu. Measurements taken from the surrounding tissue of the ear canal generate lower readings and may result in misdiagnosis of fever.

Til að koma í veg fyrir ranga mælingu

1. Settu nýja og óskemmda Microlife hlífðarhettu ③ á mælinemann ①.
2. Kveiktu á hitamælinum með því að yá á START/IO-hnappinn ⑥.
3. Eftir að þú heyrir eitt pip (og mælikvarðinn leifar), réttu úr eymagöngunum með því að toga varlega í miðjuna á eyranu til baka og upp.
4. Settu mælinemann ① vandlega inn í eyrnagöngin. «Good» verður sýnt á skjánum með stuttu hljóðmerki til að staðfesta að tækið hefur greint réttu staðsetningu. Ýttu á START/IO-hnappinn ⑥ og haldu mælinemanum í eyranu þangað til hitamælirinn pípir til að gefa merki um að mælingunni sé lokið.

4. Stillingar á skjá og tákna

- **Allir þættir sýndir ⑦:** Ýttu á START/IO-hnappinn ⑥ til að kveikja á tækinu; allir þættir eru sýndir í 1. sekundu.
- **Tilbúinn til mælingar ⑨:** Þegar tækið er tilbúið til mælingar mun «°C» eða «°F» táknið leiftra. Ljósnefnið LED er virkur og heldur áfram að leiftra.
- **Ábending um réttu staðsetningu ⑩:** Ljósnefnið LED mun hætta að leiftra (er stöðugt kveikt) og «good» er sýnt á skjánum, þegar mælineminn skyndir réttu staðsetningu.
- **Mælingu lokið ⑪:** Niðurstaðan kemur fram á skjánum ② ásamt «°C» eða «°F» tákni; tækið er tilbúið fyrir næstu mælingu um leið og «°C» eða «°F» táknið fer að leiftra á ný.
- **Viðvörum um að rafhlodaðan sé að verða tóm ⑯:** Þegar kveikt er á tækinu mun táknið «rafhloda» leiftra stöðugt til að minna notandann á að skipta um rafhlöðu.

5. Stilling dagsetningar, tíma og hljóðmerkjagjafa

Stilling dagsetningar og tíma

1. Eftir að nríði rafhlöðun er komið fyrir, leifarar ártalið á skjánum ⑦. Þú getur stillt ártalið með því að yá á M-hnappinn ③. Til þess að staðfesta og síðan stilla mánuðinn á að yá á MODE-hnappinn ④.
2. Ýttu á M-hnappinn ③ til að stilla mánuðinn. Ýttu á MODE-hnappinn ④ til að staðfesta og stilltu síðan mánaðardaginn.
3. Fylgdu framangreindum leiðbeiningum til að stilla mánaðardaginn, klukkustundir og mínútur.
4. Þegar búið er að stilla mínútur og yá á START/IO-hnappinn ⑥ er stillingu dagsetningar og tíma lokið og tíminn kemur fram á skjánum.

☞ Ef ekki er ýtt á neinn hnappi 20 sekúndur skiptir tækið sjálfkrafa yfir á «tilbúinn til mælingar» ⑨.

☞ **Ogilding tímastillingar:** Ýttu á START/IO-hnappinn ⑥ á meðan þú ert að stilla tímann. LCD-skjáinn sýnir tákni fyrir dagsetningu/tíma með «--». Eftir þetta að yá á START/IO-hnappinn ⑥ til að hefja mælingu. Ef engar frekari aðgerðir eru framkvæmdar innan 60 sekúndna slekkur tækið sjálfkrafa á sér.

☞ **Dagsetningar- og tímastillingu breytt:** Ýttu á MODE-hnappinn ④ og haldu honum niðri í u.p.b. 8 sekúndur þangað til ártalið byrjar að leiftra ⑦. Nú getur þú sett inn nýjar tölur eins og lýst er hér fyrir ofan.

Stilling hljóðmerkjagjafa

1. Ýttu á og haltu niðri MODE-hnappinum ④ í 3 sekúndur til að stilla hljóðmerki ②.
2. Ýttu á M-hnappinum ③ til að annaðhvort kveikja eða slökva á hljóðmerkinu. Hljóðmerkið er virkt þegar hljóðmerkið ② er sýnt án kross.
- ☞ Þegar hljóðmerkjastilling hefur verið valin yttu á START/IO-hnappinum ⑥ til að fara í «tilbúinn til mælingar» annars mun tækið sjálfkrafa vera tilbúið til mælingar eftir 10 sekúndur ⑨.

6. Stillingu breytt frá líkama yfir á hlut og öfugt

1. Ýttu á START/IO-hnappinum ⑥. Skjáinn ② er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
2. Upphafsstilling er mæling fyrir líkama. Ýttu á MODE-hnappinum ④ til að stilla á mælingu fyrir hlut. Til að stilla aftur á mælingu fyrir líkama er ýtt á MODE-hnappinum aftur.

7. Notkunarleiðbeiningar

Mæling þegar stillt er á líkama

Mikilvægt: Fyrir hverja mælingu, settu nýja óskemmda hlífðarhettu ① á mælinemann ①. Ef það er ekki gert mun mælingin sýna ranga niðurstöðu. Hvernig á að setja nýja hlífðarhettu ② er sýnt í upphafi leiðbeiningana.

1. Ýttu á START/IO-hnappinum ⑥. Skjáinn ② er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
2. Þegar « $^{\circ}\text{C}$ » eða « $^{\circ}\text{F}$ » táknið leiftrar heyrst hljóðmerki og hitamælirinn er tilbúinn til mælingar ⑨.
3. Ljósneiminn LED er virkur og heldur áfram að leiftra.
4. Réttu úr eyrnagöngunum með því að toga í eyrað upp og til baka til að sjá eyrnagöggin.
 - Fyrir börn undir 1 árs; togaðu eyrað beint aftur.
 - Fyrir 1 árs börn og eldri; togaðu eyrað upp og til baka. Skoðið einnig stuttu leiðbeiningarnar að framan.
5. Þegar eyrað er togað mjúklega, settu þá mælinemann varlega inn í eyrnagöngin.
6. Ljósneiminn LED mun hætta að leiftra (er stöðugt kveikt) og «good» er sýnt á skjánum, þegar mælinemann skynjar réttu staðsetningu.
7. **Ýttu strax** á START/IO-hnappinum ⑥. Sleptu hnappnum og bíddu eftir stuttu hljóðmerki. Það gefur til kynna að mælingu er lokið.
8. Fjarlægðu hitamælinn úr eyrnagöngunum. Skjáinn sýnir mældan hita ⑪.

9. Skiptu um hlífðarhettu ① fyrir hverja mælingu.

10. Fyrir næstu mælingu, bíddu þangað til « $^{\circ}\text{C}$ »/ $^{\circ}\text{F}$ » táknið leiftrar og endurtaktu skref 3-4 hér fyrir ofan.
11. Ýttu og haltu inni START/IO-hnappnum ⑥ í 3 sekúndur til að slökva á tækinu; annars slökknar sjálfkrafa á tækinu eftir um það til 60 sekúndur.

Mæling þegar stillt er á hlut

Mikilvægt: Taktu hlífðarhettuna af fyrir hverja mælingu þegar stillt er á hlut. Ef það er ekki gert mun mælingin sýna ranga niðurstöðu.

1. Ýttu á START/IO-hnappinum ⑥. Skjáinn ② er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
2. Ýttu á MODE-hnappinum ④ til að skipta yfir á stillingu fyrir hlut.
3. Beinið hitamælinum á miðju hlutarins sem á að mæla í að hámarki 5 cm fjarlægð. Ýttu á START/IO-hnappinum ⑥. Eftir 1 sekúndu mun heyrast langt hljóðmerki til staðfestingar á að mælingu sé lokið.
4. Lestu niðurstöðu hitamælingarinnar á LCD-skjánum.
5. Fyrir næstu mælingu, bíddu þangað til « $^{\circ}\text{C}$ »/ $^{\circ}\text{F}$ » táknið leiftrar og endurtaktu skref 3-4 hér fyrir ofan.

ATHUGIB:

- **Sjúklungar og hitamælir** eiga að vera við svipaðar herbergisástæður í að minnsta kosti 30 mínútur.
- **Til að tryggja nákvæma mælingu, bíddu í að minnsta kosti í 30 sek.** eftir 3-5 samfelldar mælingar.
- **Það er mikilvægt að ný óskemmd hlífðarhettu ① sé notuð í hverri mælingu.** Þess vegna minnih tækið notandann að að skipta um hlífðarhettu þegar slökkt er á tækinu. «Hlífðarhettu» merkið ② er synt og ljósneiminn LED mun leifra í 3 sekúndur. Fyrir hreinsun, fylgdu leiðbeiningunum í «Prif og sóttreinsun» kaflanum.
- **Eftir hreinsu á mælinemannum ① með alkóholi, bíddu í 5 minútur áður en næsta mæling er gerð,** á meðan hitamælirinn aðlagast umhverfisitanum.
- 10 stutt hljóðmerki og rautt bakljós á LCD-skjánum gefur sjúklungi til kynna að hann geti verið með hita sem samsvarar eða er hærri en $37,5^{\circ}\text{C}$.
- Fyrir ungabarn er best að láta barnið liggja á bákinu með höfuðið til hliðar svo eyrað visí upp. Fyrir eldri bönn eða fullorðna er best að standa fyrir aftan og aðeins til hliðar við sjúklungin.
- Mældu alltaf hitann í sama eyranu, þar sem niðurstaðan getur verið mismunnandi milli eyra.
- Í neðangreindum aðstæðum er mælt með að gera þrjár mælingar í sama eyranu og hæsta mælingin er tekin gild:
- 1. Nýfædd börn á fyrstu 100 dögumnum.

- Börn yngri en þriggja ára með veiklað ónæmiskerfi, þar sem skiptir sköpum hvort þau eru með sóthitta eða ekki.
 - Þegar notandinn er að læra að nota hitamælinn í fyrsta sinn þangað til hann hefur náð færni í að nota tækið og samræmi er í niðurstöðum mælinga.
 - Ef kemur á óvart hversu lágt hitastigjó er.
- Mældu ekki á meðan eða skömmu eftir að barni er gefið brjóst.
 - Notaðu ekki hitamælinn þar sem raki er mikill í umhverfinu.
 - Sjúklingar ættu ekki að borða, drekka eða stunda líkamsþjálfun fyrir eða meðan að mælingu stendur.
 - Læknar mæla með endaparmsmælingu fyrir nýfædd börn fyrstu 6 mánuðina, þar sem allar mæliaðferðir gætu sýnt óljósu niðurstöðu.
 - Ekki á að bera saman niðurstöður mælinga frá mismunandi stöðum þar sem eðlilegur líkamshiti er mismunandi eftir mælingarstað og tíma sólarhringars en hann er hæstur á kvöldin og lægstur um það bil 1 klst. Áður en vaknað er að morgni. Eðlilegur líkamshiti er á bílinu:

- Holhönd: 34,7-37,3 °C / 94,5-99,1 °F
- Munnur: 35,5-37,5 °C / 95,9-99,5 °F
- Endaparmur: 36,6-38,0 °C / 97,9-10,4 °F
- Microlife IR 210: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

8. Skipt á milli Celsius og Fahrenheit

Hitamælirinn getur sýnt niðurstöður mælinga hvort sem er á Fahrénehit eða Celsius. Til þess að skipta frá °C og °F, yta á MODE-hnappinn (4) og halda honum niðri í 3 sekundur; hljóðmerki er sýnt á skjánum. Ýttu á MODE-hnappinn aftur; núverandi mæleinining ($^{\circ}\text{C}$) eða « $^{\circ}\text{F}$ tákni» er sýnt á skjánum (17). Breyttu mæleininingunni á milli °C og °F með því að yta á M-hnappinn (3). Þegar mæleininingin hefur verið valinn, ýttu á START/STOP-hnappinn (6) til að fara í «tilbúinn fyrir mælingu» annars mun tækið sjálfraka vera tilbúið til mælingar eftir 10 sekundur (9).

9. Hvernig endurheimta á niðurstöður 30 mælinga úr minni

Þessi hitamælir hefur geymsluminni fyrir síðustu 30 niðurstöður mælinga með bæði skrá yfir tíma og dagsetningu.

- Stilling fyrir endurheimt úr minni (18):** Ýttu á M-hnappinn (3) til að stilla á endurheimt úr minni þegar slökkt er á tækinu. Minnistaknið «M» mun leftra.
- 1. Niðurstaða – síðasta niðurstaða (19):** Ýttu á M-hnappinn (3) og sleppu honum síðan strax aftur til að sækja niðurstöðu

síðstu mælingar. Tölustafurinn «1» og leifrandi «M» birtast á skjánum.

Með því að yta á M-hnappinn (3) og sleppa honum aftur eftir að síðustu 30 niðurstöður hafa verið söttar byrjar röðin aftur á 1. niðurstöðu á sama hátt og lýst er hér fyrir ofan.

10. Villuboð

- Hiti mælist of hár (20):** Skjáinn sýnir «H» þegar hitinn mælist hæri en $43\text{ }^{\circ}\text{C} / 109,7\text{ }^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á líkama eða $99,9\text{ }^{\circ}\text{C} / 211,8\text{ }^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á hlut.
- Hiti mælist of lágur (21):** Skjáinn sýnir «L» þegar hitinn mælist lægri en $32\text{ }^{\circ}\text{C} / 89,6\text{ }^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á líkama eða $0\text{ }^{\circ}\text{C} / 32\text{ }^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á hlut.
- Umhverfishiti of hár (22):** Skjáinn sýnir «AH» þegar umhverfishiti er hærrí en $40,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 104,0\text{ }^{\circ}\text{F}$.
- Umhverfishiti of lágur (23):** Skjáinn sýnir «AL» þegar umhverfishiti er lægri en $10,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 50,0\text{ }^{\circ}\text{F}$.
- Röng staðsettning (14):** Mælineminn er ekki settur rétt í eyrnatímum. Vinsamlegast setjið mælinemann inn eins og lýst er í þessari handbók.
- Villuboð á skjá (15):** Bilun í kerfi.
- Auður skjár (25):** Athugaðu ef rafhlöðan er rétt sett í. Athugaðu einnig þólanum (+ og -) að rafhlöðunni.
- Merki um að rafhlæða sé tóm (26):** Ef aðeins «rafhlæða» er sýnt á skjánum þá að skipta strax um rafhlöðu.

11. Þrif og sóttihreinsun

Notaðu bómullarhnoðra eða bómullarklút vettan í alkóholí (70% isóprópíli) til að þrífa hitamælishólkinn og mælinemann. Gætu þess að enginn vökví berist inn í tækið. Notaðu aldrei slípandi efni, þynni eða bensen til að þrífa með og dýrfóu tækinu aldrei í vatn eða annars konar vökvá til hreinsunar. Gætu þess að rispa ekki yfirborð linsunnar og skjásins.

12. Skipt um rafhlöður

Með þessu tæki fylgir ein lithium rafhlæða, gerð CR2032. Skipta þarf um rafhlöðu þegar þetta tákni «rafhlæða» (26) er eina táknið sem kemur fram á skjánum.

Fjarlæggðu hlífina sem er yfir rafhlöðuhólfinu (29) með því að renna henni í áttina sem sýnd er. Settu rafhlöðuna í með + upp.

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

13. Ábyrgð

A tækinu er **5 ára ábyrgð** frá kaupdegi. Á þessu ábyrgðartímabili mun Microlife meta mælinn og gera við eða skipta um gallaða vöru án endurgjalds.

Ábyrgðin fellur úr gildi ef tækið hefur verið opnað eða breytingar gerðar á því.

Eftirfarandi eru undanskilin ábyrgðinni:

- Flutningskostnaður og áhætta vegna flutnings.
- Tjón af völdum rangrar notkunar eða ekki farið eftir notkunarleiðbeiningunum.
- Tjón af völdum lekandi rafhlaðna.
- Tjón af völdum slyss eða misnotkunar.
- Pökkuun / geymsluefnir og notkunarleiðbeiningar.
- Regululegt eftírlist og viðhald (kvörðun).
- Aukahlutir og hlutir sem eyðast: Rafhlaðna.

Ef þörf er á ábyrgðarbjónumstu, vinsamlegast hafðu samband við söluaðila þaðan sem varan var keypt eða þjónustuaðila Microlife. Þú getur haft samband við þjónustuaðila Microlife í gegnum vefsíðuna okkar:

www.microlife.com/support

Bætur eru takmarkaðar við verðmæti vörurnar. Ábyrgðin verður veitt ef heildarvörunni er skilað með upprunalegum reikningi. Viðgerð eða skipti innan ábyrgðar lengir ekki eða endurnýjar ábyrgðartímann. Lagalegar kröfur og réttindi neytenda eru ekki takmarkaðar af þessari ábyrgð.

14. Tæknilýsing

Tegund: Eyrnahitamælir IR 210

Mælisvið: Stíllt á líkama: 32.0-43.0 °C / 89.6-109.4°F
Stíllt á hlut: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Upplausn: 0,1 °C / °F

Nákvæmni Stíllt á líkama:

mælingar ±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F
(Rannsóknar- ±0,3 °C, 32,0 ~ 34,9 °C og 42,1 ~ 43,0 °C /
stofa): ±0,5 °F, 89,6 ~ 94,8 °F og 107,8 ~ 109,4 °F

Stíllt á hlut:

±1,0 °C, 0 ~ 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 ~ 212 °F

Skjár: Liquid Crystal Display (fljótandi kristalskjár),
4 stafir auð skrástakra tákna.

Hljóðmerki: Kveikt er á tækinu og það er tilbúið til mælingar:

1 stutt hljóðmerki.

Mælingur er lokið: 1 langt hljóðmerki.

Boð um villu eða bilun í kerfi: 3 stutt hljóðmerki.

Sótthitaviðvörun: 10 stutt hljóðmerki.

Minni:

Hægt að endurheimta niðurstöður 30 mælinga með skrá yfir bæði tíma og dagsetningu.

Bakljós:

Ljósíð á skjánum verður GRÆNT í 1 sekúndu eftir að KVEIKT er á tækinu.

Ljósíð á skjánum verður GRÆNT í 5 sekúndur eftir að mælingu er lokið þegar hiti mælist 37,5 °C / 99,5 °F eða lægri.

Ljósíð á skjánum verður rautt í 5 sekúndur eftir að mælingu er lokið þegar hiti mælist 37,5 °C / 99,5 °F eða hærri.

Aðstæður við 10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F

notkun: 15-95 % hámarksrakastig

Aðstæður við -25 - +55 °C / -13 - +131 °F

geymslu: 15-95 % hámarksrakastig

Slekkur

sjálfkrafa á Um það bil 1 mínútu eftir að síðustu mælingu er lokið.

Rafhlöður: 1 x CR2032 rafhlaða 3V

Rafhlöðu

lifftími: U.p.b 800 mælingar (með nýjum rafhlöðum)

Stærð: 159 x 43 x 60 mm

þyngd: 60 g (með rafhlöðu), 58 g (án rafhlöðu)

IP flokkur: IP22

Staðalvísindi: EN 12470-5; ASTM E1965;
IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Áætlaður

endingartími: 5 ár eða 12000 mælingar

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

Allur réttur til tæknilegra breytinga áskilinn.

Samkvæmt lögum um notkun lækningatækja er tæknileg skoðun ráðlöggð á tveggja ára fresti ef tækið er notað í atvinnuskyni. Vinsamlegast fylgi gildandi reglum um förgun.

15. www.microlife.com

Finna má nákvæmar leiðbeiningar um notkun hita- og blóðþrýstingsmælanna okkar og jafnframt upplýsingar um alla þjónustu á www.microlife.com.

