



microlife®



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

CE0044

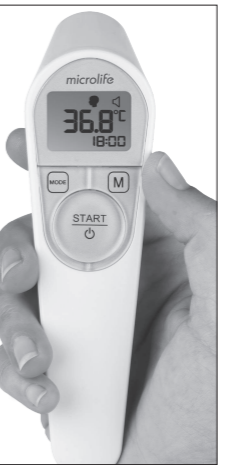
IB NC 200 N-V10 2419

NC200

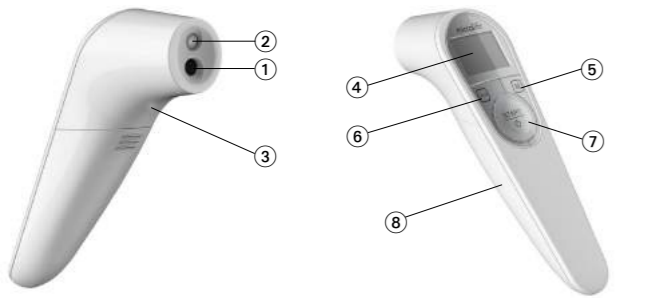
Non Contact Thermometer

EN	→	1	LV	→	32
SV	→	8	LT	→	38
FI	→	14	EE	→	44
DA	→	20	RU	→	50
NO	→	26	IS	→	56

Microlife NC 200



Microlife NC 200



- | | | | | | | | |
|------|--|------|--|------|--|--|--|
| (9) | | (17) | | (25) | | | |
| (10) | | (18) | | (26) | | | |
| (11) | | (19) | | (27) | | | |
| (12) | | (20) | | (28) | | | |
| (13) | | (21) | | | | | |
| (14) | | (22) | | | | | |
| (15) | | (23) | | | | | |
| (16) | | (24) | | | | | |

Guarantee Card

Name of Purchaser / Inköparens namn /
Ostajan nimi / Forhandlars navn / Kjøpers navn /
Pircēja vārds / Pirkējo pavārdē / 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 /
legādes datums / Pardavimo data /
Ostukuuupäev / Дата покупки / Kaupdaqur

Specialist Dealer / Återförsäljare / Alan kauppias /
Special-forhandler / Spesialist forhandler /
Specialists - pārstāvis / Pardavusi īstāga /
Ametlik müügiseinadja / Специализированный
дилер / Söluādili

- ① Measuring sensor
- ② Tracking light
- ③ Self-indicator light
- ④ Display
- ⑤ M-button (memory)
- ⑥ MODE button
- ⑦ START/IO button
- ⑧ Battery compartment cover
- ⑨ All segments displayed
- ⑩ Ready for measuring
- ⑪ Measurement complete
- ⑫ Body mode
- ⑬ Object mode
- ⑭ Low battery indicator
- ⑮ Changing between Celsius and Fahrenheit
- ⑯ Recall mode
- ⑰ Recall the last 30 readings
- ⑱ Measured temperature too high
- ⑲ Measured temperature too low
- ⑳ Ambient temperature too high
- ㉑ Ambient temperature too low
- ㉒ Error function display
- ㉓ Blank display
- ㉔ Flat battery
- ㉕ Date/Time
- ㉖ Beeper function setting
- ㉗ Replacing the battery
- ㉘ Measuring countdown



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. This Microlife thermometer is intended for the periodic measurement and monitoring of human body temperature.

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**
 - Measures in a matter of seconds
 - Auto measurement with distance control
 - Multiple uses (wide range of measurement)
 - Accurate and reliable
 - Gentle and easy to use
 - Multiple readings recall
 - Safe and hygienic
 - Fever alarm
 - Guidance system for self-measurement
- 2. Important Safety Instructions**
- 3. How this Thermometer measures Temperature**
- 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 with auto measurement and distance control
 - Measuring in object mode without auto measurement
- 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

Measures in a matter of seconds

The innovative infrared technology allows the measurement without even touching the object. This guarantees safe and sanitary measurements within seconds.

Auto measurement with distance control

The device can take a measurement automatically when the device detects the distance is appropriate within 5 cm.

Multiple uses (wide range of measurement)

This thermometer offers a wide range of measurement from 0 - 100.0 °C / 32.0 - 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

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 direct skin contact.
- No risk of broken glass or mercury ingestion.
- Completely safe for use on children.

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.

Guidance system for self-measurement

A green light on the back shows the user that the device is at the right distance and a measurement will be performed.

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.
- A basic physiological effect called vasoconstriction can occur in the early stages of fever, resulting in a cool skin effect. The recorded temperature using this thermometer can, therefore, be unusually low.
- 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 batteries 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 forehead as well as objects. This energy is collected through the lens and converted to a temperature value.

4. Control Displays and Symbols

- **All segments displayed ⑨:** Press the START/IO button ⑦ to turn on the unit; all segments will be shown for 1 second.
- **Ready for measuring ⑩:** When the unit is ready for measuring, the «°C» or «°F» icon will keep flashing while the mode icon (body or object) will be displayed.
- **Measuring countdown ⑪:** A 3 second countdown will be shown on the display (3, 2, 1), before each measurement.
- **Measurement complete ⑫:** The reading will be shown on the display ④ with the «°C» or «°F» icon and the mode icon steady. The unit is ready for the next measurement as soon as the «°C» or «°F» icon is flashing again.
- **Low battery indicator ⑬:** When the unit is turned on, the «battery» icon will keep flashing to remind the user to replace the batteries.

5. Setting Date, Time and Beeper Functions

Setting the date and time

1. After the new batteries are fitted, the year number flashes in the display ⑯. You can set the year by pressing the M-button ⑤. To confirm and then set the month, press the MODE button ⑥.
2. Press the M-button ⑤ to set the month. Press the MODE button ⑥ 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 ⑦, 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 ⑩.

☞ **Cancel time setup:** Press the START/IO button ⑦ during time setup. The LCD will show Date/Time icons with «--:--». After that press the START/IO button ⑦ to start the measurement. If no further action is taken within 30 seconds, the device will automatically turn off.

☞ **Change current date and time:** Press and hold the MODE button ⑥ for approx. 8 seconds until the year number starts to flash ⑯. Now you can enter the new values as described above.

Setting the beeper

1. Press and hold the MODE button ⑥ for 3 seconds to set the beeper ⑯.
2. Press the M-button ⑤ to either turn the beeper on or off. The beeper is activated when the beeper icon ⑯ is shown without a cross.

☞ When the beeper setting has been chosen, press the START/IO button ⑦ to enter the «ready for measuring» mode; otherwise the device automatically switches to ready for measuring after 10 seconds ⑩.

6. Changing between Body and Object Mode

1. Press the START/IO button ⑦. The display ④ is activated to show all segments for 1 second.
2. The default mode is body mode. Press the MODE button ⑥ to switch to object mode. For switching back to body mode, press the MODE button again.

7. Directions for Use

Measuring in body mode with auto measurement and distance control

1. Press the START/IO button ⑦. The display ④ is activated to show all segments for 1 second.
2. A flashing «°C»/«°F» icon, the blinking blue tracking light ② and a beep indicate that the device is ready for measurement ⑩.
3. Remove any hair, sweat or dirt from the forehead before measuring to ensure the accuracy of the readings.
4. **Aim the thermometer at the center of the forehead with a distance of no more than 5 cm.**

- The device will start the measurement automatically, when the measuring sensor ① detects the distance is appropriate within 5 cm. The display will show a countdown (3, 2, 1); after 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
- Self-measurement:** The green self-indicator light ③ will help to distinguish the start of the measurement. Keep the thermometer pointed towards the forehead until the light switches off.
- Read the recorded temperature from the LCD display.
- For the next measurement remove the thermometer from the forehead and wait until the «°C»/«°F» icon is flashing. Follow steps 4-5 above.
- Press and hold the START/IO button ⑦ for 3 seconds to turn off the device; otherwise the device will automatically switch off after approx. 60 seconds.

Measuring in object mode without auto measurement

- Press the START/IO button ⑦. The display ④ is activated to show all segments for 1 second.
- Press the MODE button ⑥ to switch to object mode.
- A flashing «°C»/«°F» icon, the blinking blue tracking light ② and a beep indicate that the device is ready for measurement ⑩.
- 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 ⑦.** After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
- Read the recorded temperature from the LCD display.
- For the next measurement wait until the «°C»/«°F» icon is flashing and follow steps 4-5 above.
- Press and hold the START/IO button ⑦ for 3 seconds to turn off the device; otherwise the device will automatically switch off after approx. 60 seconds.

 **NOTE:**

- Patients and thermometer should stay in similar room condition for at least 30 minutes.**
- 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.
- Don't move the measurement device from the measuring area before hearing the termination beep.
- 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.

- Always take the temperature in the same location, since temperature readings may vary according to locations.
- Doctors recommend rectal measurement for newborn infants within the first 6 months, as all other measuring methods might lead to ambiguous results. If using a non contact thermometer on those infants, we always recommend verifying the readings with a rectal measurement.
- In the following situations it is recommended that three temperatures are taken with the highest one taken as the reading:
 - Children under three years of age with a compromised immune system and for whom the presence or absence of fever is critical.
 - 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.
 - If the measurement is surprisingly low.
- 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:
 - Axillar: 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 NC 200: 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 ⑥ 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 ⑯. Change the measurement scale between °C and °F by pressing the M-button ⑤. When the measurement scale has been chosen, press the START/IO button ⑦ to enter the «ready for measuring» mode; otherwise the device automatically switches to ready for measuring after 10 seconds ⑩.

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 ⑯:** Press the M-button ⑤ to enter recall mode when the power is off. The memory icon «M» will flash.

- **Reading 1 - the last reading** ⑯: Press and release the M-button ⑤ to recall the last reading. Number «1» and a flashing «M» are displayed.

Pressing and releasing the M-button ⑤ after the last 30 readings have been recalled will resume the above sequence from reading 1.

10. Error Messages

- **Measured temperature too high** ⑯: Displays «H» when measured temperature is higher than 43 °C / 109.7 °F in body mode or 100 °C / 212 °F in object mode.
- **Measured temperature too low** ⑯: Displays «AL» when measured temperature is lower than 34.0 °C / 93.2 °F in body mode or 0 °C / 32 °F in object mode.
- **Ambient temperature too high** ⑯: Displays «AH» when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Ambient temperature too low** ⑯: Displays «AL» and □ when ambient temperature is lower than 15.0 °C / 59.0 °F in body mode or lower than 5.0 °C / 41.0 °F in object mode.
- **Error function display** ⑯:
 - «Er 0» / «Er 6»: The system has a malfunction.
 - «Er 2»: Device is directly placed on the forehead / object. Keep the measuring distance of 1-5 cm. **Do not touch the bottom side (sensing area) of the measuring sensor.**
- **Blank display** ⑯: Check if the batteries have been inserted correctly. Also check polarity (<-> and <->) of the batteries.
- **Flat battery indicator** ⑯: If only «battery» icon is shown on the display, the batteries 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 2 new, long-life 1.5V, size AAA batteries. Batteries need replacing when this icon «battery» ⑯ is the only symbol shown on the display.

Remove the battery cover ⑯ by sliding it in the direction shown. Replace the batteries – ensure correct polarity as shown by the symbols in the compartment.



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. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer (see back) confirming date of purchase or the receipt.

- The guarantee covers the device. Batteries and packaging are not included.
- Opening or altering the device invalidates the guarantee.
- The guarantee does not cover damage caused by improper handling, discharged batteries, accidents or non-compliance with the operating instructions.

Please contact Microlife-service.

14. Technical Specifications

Type:	Non Contact Thermometer NC 200
Measurement	Body mode: 34.0 - 43 °C / 93.2 - 109.4 °F
range:	Object mode: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
Resolution:	0.1 °C / °F
Measurement	Body mode:
accuracy	±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F
(Laboratory):	±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C and 42.1 ~ 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F and 107.8 ~ 109.4 °F
	Object mode:
Display:	±1.0 °C, 0 ~ 100.0 °C / ±2 °F, 32.0 ~ 212 °F
Acoustic:	Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons
	The unit is turned ON and ready for the measurement: 1 short beep.
Memory:	Complete the measurement: 1 long beep (1 sec.) if the reading is less than 37.5 °C / 99.5 °F, 10 short «beep» sounds, if the reading is equal to or greater than 37.5 °C / 99.5 °F.
	System error or malfunction: 3 short «beep» sounds.
	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: Body mode: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F

Object mode: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °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.

Battery: 2 x 1.5 V alkaline batteries; size AAA

Battery lifetime: approx. 2000 measurements

(using new batteries)

Dimensions: 156.7 x 43 x 47 mm

Weight: 91.5 g (with batteries), 68.5 g (w/o batteries)

IP Class: IP22

Reference to standards: 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 Sökljus
- ③ Själv-indikeringslampa
- ④ Bildskärm (display)
- ⑤ M-knapp (minne)
- ⑥ MODE-knapp (läge)
- ⑦ START/IO-knapp (start och på/av)
- ⑧ Batterifackets lock
- ⑨ Alla segment visas
- ⑩ Redo för mätning
- ⑪ Mätning utförd
- ⑫ Kroppsläge
- ⑬ Objektsläge
- ⑭ Låg batterinivå indikator
- ⑮ Växling mellan Celsius och Fahrenheit
- ⑯ Hämtningsläge
- ⑰ Hämta de 30 senaste mätningarna
- ⑱ Uppmätt temperatur för hög
- ⑲ Uppmätt temperatur för låg
- ⑳ Omgivningstemperatur för hög
- ㉑ Omgivningstemperatur för låg
- ㉒ Felfunktion
- ㉓ Tom display
- ㉔ Tomt batteri
- ㉕ Datum/Tid
- ㉖ Inställning av ljud
- ㉗ Byta batteri
- ㉘ Mätning-nedräkning



Läs instruktionerna noggrant innan du använder instrumentet.



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 värmeflerensfritt varje gång. Termometern utför en egenkontroll varje gång den kopplas på, vilket garanterar specificerad mät noggrannhet.

Microlife termometern är avsedd för periodisk mätning och kontroll av kroppstemperaturen hos människor.

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

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

Innehållsförteckning

1. Fördelarna med denna termometer

- Utför mätningen på några sekunder
- Automatisk mätning med avståndskontroll
- Många användningsområden
- Noggrann och pålitlig
- Skonsam och lätt att använda
- Visning av utförda mätningar
- Säker och hygienisk
- Feberalarm
- Väglednings system för självmätning

2. Viktiga säkerhetsinstruktioner

3. Hur denna termometer mäter temperaturen

4. Displayar och symboler

5. Inställning av datum, tid och ljudfunktion

6. Växla mellan kropps- och objektsläge

7. Användningsinstruktioner

- Mäta i kroppsläge med automatisk mätning och avståndskontroll
- Mäta i objektsläge utan automatisk mätning

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

Utför mätningen på några sekunder

Den innovativa infraröda teknologin gör det möjligt att mäta utan att ens röra vid objektet. Detta garanterar säkra och hygieniska mätningar på några få sekunder.

Automatisk mätning med avståndskontroll

Utrustningen kan göra en mätning automatiskt, när utrustning indikerar att avståndet är lämpligt, inom 5 cm.

Många användningsområden

Denna termometer erbjuder många användningsområden med funktioner mellan 0 - 100.0 °C / 32.0 - 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

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 bevakar temperaturväxlingar.

Säker och hygienisk

- Ingen direkt hudkontakt.
- Det finns ingen risk för glasskärvor eller inmundigande av kvicksilver.
- Fullständigt trygg att använda på barn.

Feberalarm

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.

Väglednings system för självmätning

En grön lampa på baksidan visar användaren att utrustningen är på rätt avstånd och en mätning kan utföras.

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.
- Ett vanligt fysiologiskt fenomen som kallas kärlsammandragning kan inträffa i början av ett febertillstånd och gör då att huden känns sval. Därför kan temperaturen, som uppmäts med den här termometern vara ovanligt låg.
- 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 ändarmtermometer.
- 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 närheten av elektromagnetiska starka fält, t.ex. installationer av mobiltelefoner eller radioapparater. Håll ett avstånd på minst 3.3 m från sådan utrustning när detta instrumentet används.
- Skydda instrumentet mot:
 - Extremt hög temperatur
 - Stötar och fall
 - Smuts och damm
 - Direkt solljus
 - Värme och kyla
- Ta ur batterierna om instrumentet inte skall användas under längre tid.



VARNING: 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 som strålar ut från pannan eller mätabjektet. Energin samlas genom linsen och omvandlas till ett temperaturvärde.

4. Display och symboler

- Alla segment visas** (④): Tryck på START/IO-knappen (⑦) för att koppla på termometern, alla segment visas i 1 sekund.
- Redo för mätning** (⑩): Termometern är klar för mätning när «°C» eller «°F» symbolen fortsätter blinca medan mätlägesymbolen (kropp eller objekt) visas.
- Nedräkning vid mätning** (⑧): En 3 sekunders nedräkning visas i displayen (3, 2, 1) före varje mätning.
- Mätning utförd** (⑪): Mätningen visas i displayen (④) med fast «°C» eller «°F» samt lägesymbol. Termometern är klar för nästa mätning så snart «°C» eller «°F» symbolen blinkar igen.
- Låg batterinivå** (⑫): Symbolen «batteri» blinkar när termometern kopplas på, detta indikerar låg batterinivå.

5. Inställning av datum, tid och ljufunktion

Inställning av datum och tid

- Efter att nya batterier har installerats blinkar årtal i displayen (⑫). Du kan välja år genom att trycka på M-knappen (⑤). För att bekräfta och sedan välja månad tryck på MODE-knappen (⑥).
 - Tryck på M-knappen (⑤) för att välja månad. Tryck på MODE-knappen (⑥) för att bekräfta valet av månad.
 - Följ samma procedur som ovan för att välja dag, timmar och minuter.
 - När du har valt minuter och trycket på START/IO-knappen (⑦), 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 (⑩).
- ☞ **Radera valda tider:** Tryck på START/IO-knappen (⑦) under val av datum och tid. Displayen visar datum och tids ikoner

med «--:--». Tryck därefter på START/IO-knappen (⑦) för att starta mätningen. Om inget görs inom 30 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

☞ **Ändra inställt datum och tid:** Tryck på MODE-knappen (⑥) och håll den intryckt under ca 8 sekunder tills årtal blinkar (⑫). Nu kan Du ändra årtal på det sätt som beskrivs ovan.

Inställning av ljuset

- Tryck ned och håll MODE-knappen (⑥) under 3 sekunder för att ställa in ljuset (⑫).
 - Tryck på M-knappen (⑤) för att antingen sätta på eller stänga av ljuset. Ljuset aktiveras när ljudikonen (⑫) visas utan ett kryss.
- ☞ När ljudläge valts, tryck på START/IO-knappen (⑦) för att ange «klar att mäta» läge (mode); annars kommer utrustningen att automatiskt gå över i till «klar att mäta» efter 10 sekunder (⑩).

6. Växla mellan kropps- och objektsläge

- Tryck på START/IO-knappen (⑦). Displayen (④) är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
- Standard läge är kroppsläge. Tryck på MODE-knappen (⑥) för att växla till objekt läge/mode. För att växla tillbaks till kropps-läge, tryck på MODE-knappen igen.

7. Användningsinstruktioner

Mäta i kroppsläge med automatisk mätning och avstånds kontroll

- Tryck på START/IO-knappen (⑦). Displayen (④) är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
- En blinkande «°C»/«°F» ikon, och blinkande blå spårlijus (②) och ett ljud indikera att utrustningen är klar för mätning (⑩).
- Ta bort hår, svettpärlor eller smuts från pannan innan du mäter för att förbättra exaktheten i avläsningen.
- Rikta in termometern mitt på pannan med ett avstånd på ej mer än 5 cm.**
- Utrustningen startar mätningen automatiskt, när sensorn (①) avläser ett lämpligt avstånd inom 5 cm.** Displayen visar en nedräkning (3, 2, 1); efter 3 sekunder bekräftar en lång pipton att mätningen är avslutad.
- Själ-mätning:** Den gröna själv-indikator ljuset (③) vill hjälpa till att få rätt start av mätningen. För termometern mot pannan tills ljuset slökna.
- Avläs den uppmätta temperaturen på LCD displayen.

- För nästa avläsning avlägsna termometern från pannan och vänta tills «°C»/«°F» ikonen blinkar igen. Följ steg 4-5 ovan.
- Tryck ned och håll START/IO-knappen (7) under 3 sekunder för att stänga av utrustningen annars stänger utrustningen av sig själv efter cirka 60 sekunder.

Mäta i objektläge utan automatisk mätning

- Tryck på START/IO-knappen (7). Displayen (4) är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
- Tryck på MODE-knappen (6) att växla till objektläge.
- En blinkande «°C»/«°F» ikon, och blinkande blå spärrljus (2) och ett ljud indikera att utrustningen är klar för mätning (10).
- Rikta in termometern mitt på objektet du vill mäta, på högst 5 cm avstånd. Tryck på START/IO-knappen (7). Efter 3 sekunder bekräftar en lång pipton att mätningen är avslutadt.
- Avläs den uppmätta temperaturen på LCD displayen.
- För nästa mätning vänta tills «°C»/«°F» ikonen blinkar och följer steg 4-5 ovan.
- Tryck ned och håll START/IO-knappen (7) under 3 sekunder för att stänga av utrustningen annars stänger utrustningen av sig själv efter cirka 60 sekunder.

OBS:

- Patienten och termometern bör vara i rumstemperatur i minst 30 minuter.
- 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.
- Flytta inte på termometern innan den avslutande signalen hörs.
- 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.
- Mät alltid temperaturen på samma plats eftersom uppmätt temperatur kan variera på olika ställen.
- Läkare rekommenderar ändtarmsmätning för småbarn under de första sex månaderna eftersom alla andra mätmetoder kan ge osäkra resultat. Om en beröringsfri termometer används på småbarn rekommenderar vi att resultaten alltid bekräftas med en ändtarmsmätning.
- I följande situationer rekommenderas att temperaturen mäts tre gånger och att det högsta resultatet gäller:
 - Barn under tre år med nedsatt immunsystem då bevakning av temperaturen är avgörande för vidare behandling.

- Vid användning av termometern första gången tills termometers funktioner är kända och resultaten konstanta.
 - Om mätresultatet är ovanligt lågt.
- 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
 - Oralt: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
 - Rektalt: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
 - Microlife NC 200: 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 (6) intryckt i 3 sekunder; summern/ljud ikonen visas på displayen. Tryck på MODE-knappen igen; aktuella mättskalan («°C» eller «°F» ikonen) visas på displayen (15). Växla mättskalan mellan °C och °F genom att trycka på M-knappen (5). När man valt mättskala (°C och °F), tryck på START/IO-knappen (7) för att komma i «klar att använda läge», annars växla utrustningen automatiskt till «klar att mäta» efter 10 sekunder (10).

9. Att hämta 30 lagrade mätningar från minnet

Denna termometer kan lagra 30 mätvärden med datum och tid.

- Hämtningsläge (16): Tryck in M-knappen (5) för att öppna hämtningsläget då termometern är avstängd. Minnesikonen «M» blinkar.
- Mätning 1 - senaste mätning (17): Tryck och släpp M-knappen (5) för att hämta senaste mätning. Display 1 med minnessymbolen. Om M-knappen (5) trycks och släpps efter att de 30 senaste mätningarna hämtats, startar ovan beskrivna sekvens om, från mätning 1.

10. Felmeddelanden

- Uppmätt temperatur för hög (18): Visar «H» när uppmätt temperatur är högre än 43 °C / 109.7 °F i kroppsläge eller 100 °C / 212 °F i objektläge.
- Uppmätt temperatur för låg (19): Visar «L» när uppmätt temperatur är lägre än 34.0 °C / 93.2 °F i kroppsläge eller 0 °C / 32 °F i objektläge.

- **Omgivningstemperatur för hög** ⑯: Visar «AH» när omgivningstemperaturen är högre än 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Omgivningstemperatur för låg** ⑯: Visar «AL» när omgivningstemperaturen är lägre än 15.0 °C / 59.0 °F i kroppsläge eller 5.0 °C / 41.0 °F i objektläge.
- **Felfunktion (Err) visas** ⑯:
 - «Er 0» / «Er 6»: När systemet inte fungerar.
 - «Er 2»: Utrustningen är direkt placerad på pannan/objektet. Vid mätning skall avståndet vara 1-5 cm. **Rör ej sensorns baksida (avkänningssområde).**
- **Tom display** ⑯: Kontrollera om batterierna har laddats ordentligt. Kontrollera även batteripoleran (<-> och <->).
- **Tomt batteri** ⑯: Om symbolen «batteri» är den enda symbolen som visas i displayen ska batterierna 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

Det här instrumentet är utrustat med 2 nya, long-life 1.5V AAA batterier. Batterierna behöver bytas ut när den här symbolen «batteri» ⑯ är den enda som visas i displayen.

Ta ut batterilocket ⑯ genom att skjuta det i den riktningen som visas. Ersätt batterierna – kontrollera att polerna placeras åt rätt håll enligt symbolerna i facket.



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

13. Garanti

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

- Garantin gäller instrumentet. Batteri och förpackning omfattas inte av garantin.
- Garantin gäller inte om instrumentet öppnats eller modifierats.

- Garantin omfattar inte skador som uppkommit p.g.a. felhantering, tomma batterier, olyckstillfall eller försummelse av bruksanvisning. Vänligen kontakta Microlife-service.

14. Tekniska data

Typ:	Beröringsfri termometer NC 200
Mätområde:	Kroppsläge: 34.0 - 43 °C / 93.2 - 109.4 °F Objektläge: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
Upplösning:	0.1 °C / F
Mät noggrannhet (Laboratorium):	Kroppsläge: ±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F ±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C och 42.1 ~ 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F och 107.8 ~ 109.4 °F Objektläge: ±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 Avsluta mätningen: en lång signal (1 sek.) om mätningen ligger under 37.5 °C / 99.5 °F, tio korta signaler om mätningen ligger på, eller över, 37.5 °C / 99.5 °F. Systemfel eller felfunktion: 3 korta signaler
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:	Kroppsläge: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F Objektläge: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95 % maximal relativ luftfuktighet
Förvarings-förhållanden:	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % maximal relativ luftfuktighet

Automatisk

avstängning: Ca 1 minut efter senaste mätning.

Batteri: 2 x 1.5 V alkaliska batterier; storlek AAA

Batteriets

livslängd: ca. 2000 mätningar (använt nya batterier)

Dimensioner: 156.7 x 43 x 47 mm

Vikt: 91.5 g (med batterier), 68.5 g (utan batterier)

IP Klass: IP22

Uppfyllda normer: ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);
IEC 60601-1-11

Förväntad**använd-**

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 vartannat 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 Seurantavalo
- ③ Itsetestauksen merkkivalo
- ④ Näyttö
- ⑤ M-painike (muisti)
- ⑥ MODE-painike (tila)
- ⑦ START/I/O-painike (käynnistys ja ON/OFF)
- ⑧ Paristolokeron kansi
- ⑨ Kaikki segmentit näkyvillä
- ⑩ Valmis mittautusta varten
- ⑪ Mittaus suoritettu
- ⑫ Kehon tila
- ⑬ Kohteen tila
- ⑭ Pariston varoitusvalo
- ⑮ Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä
- ⑯ Muistitila
- ⑰ Hae viimeiset 30 lukemaa
- ⑱ Mitattu lämpötila liian korkea
- ⑲ Mitattu lämpötila liian alhainen
- ⑳ Ympäristön lämpötila liian korkea
- ㉑ Ympäristön lämpötila liian alhainen
- ㉒ Virhetilan näyttö
- ㉓ Tyhjä näyttö
- ㉔ Tyhjä paristo
- ㉕ Päivämäärä/kellonaika
- ㉖ Äänimerkin asetus
- ㉗ Pariston vaihto
- ㉘ Mittauksen lähtölaskenta



Lue ohjeet huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.



Soveltuvuuusluokka BF

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

Tämä Microlife-lämpömittari on tarkoitettu ihmiskehon lämpötilan säännölliseen mittaamiseen ja seuraamiseen.

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 muutamassa sekunnissa
- Automaattinen mittaus etähauksella
- Monikäyttöinen (mittauksen laaja asteikko)
- Tarkka ja luotettava
- Hellävarainen ja helppokäytöinen
- Useiden mittaustulosten haku
- Turvallinen ja hygieeninen
- Kuumehälytys
- Itsemittauksen ohjausmerkkivalo

2. Tärkeät turvallisuusohjeet

3. Miten lämpömittari mittaa lämpötilan

4. Ohjausnäyttö ja symbolit

5. Päivämäärä, ajan ja äänimerkin asetus

6. Vaihtaminen kehon- ja kohdetilan välillä

7. Käyttöohjeet

- Mittaaminen kehotilassa automaatisesti ja etähauksella
- Ei automaatiin mittaaminen kohdetilassa

8. Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä

9. 30 viimeimmän mittaustuloksen haku muistista

10. Virheilmoitukset

11. Puhdistus ja desinfiointi

12. Pariston vaihto

13. Takuu

14. Tekniset tiedot

1. Tämän lämpömittarin edut

Mittaustulos muutamassa sekunnissa

Innovatiivinen infrapunateknologia mahdollistaa mittauksen jopa kohdetta koskematta. Tämä takaa turvalliset ja hygieeniset mittaukset sekunneissa.

Automaattinen mittaus etähjauksella

Laite mittaa automaattisesti, kun se havaitsee, että etäisyys on oikea 5 cm sisällä.

Monikäyttöinen (mittauksen laaja asteikko)

Lämpömittari tarjoaa laajan asteikon mittaukselle 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F, mikä merkitsee, että sitä voidaan käyttää kehon lämpötilan mittaumiseen, tai ominaisuutensa ansiosta sitä voi käyttää myös pinalämpötilan mittauamiseen esimerkiksi seuraavista pinnoista:

- Maidon pinalämpötila tuttipullossa
- Kylpyveden pinalämpötila
- Ympäristön lämpötila

Tarkka ja luotettava

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

Hellavarainen ja helppokäytöinen

- Ergonomisen muotoilun ansiosta lämpömittarin käyttö on helppoa ja yksinkertaista.
- Lämpömittarilla voidaan mitata jopa nukkuvan lapsen ruumiilämpöä, 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 muistitominolla, jolloin ruumiinlämmön muutoksia on helppo seurata.

Turvallinen ja hygieeninen

- Ei suoraa ihmisen kosketusta.
- Ei rikkoutuneen lasin tai elohopean elimistöön joutumisen riskiä.
- Täysin turvallinen käytettäväksi lapsilla.

Kuumehälytys

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

Itsemittauksen ohjausmerkkivalo

Näytön vihreä valo osoittaa käyttäjälle, että laite on oikealla etäisyydellä ja mittaus voidaan suorittaa.

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 mainittuihin tarkoituksiin. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheutuneista vahingoista.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Kun haluat puhdistaa mittarin, seuraa «Puhdistus ja desinfiointi» -kappaleessa esitettyjä ohjeita.
- Älä käytä laitetta, jos uiskot sen olevan vaurioitunut tai jos huomataat jotakin epätavallista.
- Älä koskaan pura laitetta.
- Kuumeen alkuvaiheessa saattaa esiintyä fysiologinen ilmiö, jota kutsutaan vasokonstriktioksi: sillä tarkoitetaan verisuonten supistumista, joka aiheuttaa ihmisen pinnan kylmenemistä. Ilmiön vaikutuksesta tällä lämpömittarilla saat lämpötila voi olla poikkeavan alhainen.
- Ellei mittaustulos vastaa potilaan tuntemuksia tai on yllättävästi matala, toista mittaus 15 minuutin välein tai tarkasta tulos mittauksella ruumiin sisäinen lämpötila toisesta kohtaa.
- Laitteessa on herkkiä osia ja sitä täytyy käsittellä varoen. Noudata säilytys- ja käytööolosuhteita koskevia neuvoja, jotka on mainittu «Tekniset tiedot» -kappaleessa!
- Huolehdi siitä, että lapset eivät käytä laitetta ilman valvontaa; joitkut osat ovat tarpeeksi pieniä nieltäviksi.
- Älä käytä laitetta vahvojen sähkömagneettisten kenttien, kuten matkapuhelimen tai radiolaitteiden lähellä. Pidä mittari vähintään 3,3 m etäisyydellä edellä mainitusta laitteesta käytäessäsi sitä.
- Suojaa laitetta seuraavilta:
 - äärimmäiset lämpötilat
 - iskut ja putoamiset
 - liika ja pöly
 - suora auringonvalo

- kuumuus ja kylmäys
 - Jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan, poista paristot.
- VAROITUS:** Tämän laitteen antama mittaustulos ei ole diagoonisi. Se ei korvaa lääkärin konsultaatiota, entenkään jos se ei vastaa potilaan oireita. Älä luota vain mittaustulokseen, harkitse aina myös muita esiintyviä oireita ja potilaalta saatua palautetta. Lääkärin tai ambulanssin soittaminen on suositeltavaa tarvittaessa.

3. Miten lämpömittari mittaa lämpötilan

Tämä lämpömittari mittaa otsan ja kohdeiden säteilermää infrapuna-energiaa. Linssi kerää säteilyn, joka muutetaan lämpötilalukemaksi.

4. Ohjausnäytö ja symbolit

- **Kaikki segmentit näkyvillä** ⑨: Käynnistä laite painamalla START/IO-painiketta ⑦, jolloin kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- **Valmis mittausta varten** ⑩: Kun laite on valmis mittaukseen, «°C» tai «°F»-kuvake vilkkuu jatkuvasti ja tilan kuvake (keho tai kohde) on näkyvillä.
- **Mittauksen lähtölaskenta** ⑪: A 3 sekunnin lähtölaskenta näky näytöllä (3, 2, 1), ennen joka mittausta.
- **Mittaus suoritettu** ⑫: Lukema näky näytössä ④ ja «°C» tai «°F»-kuvakeen ja tilan kuvakkeen pysyessä jatkuvana. Laite on valmis seuraavaan mittaukseen heti kun «°C» tai «°F»-kuvake jälleen vilkkuu.
- **Pariston varoitusvalo** ⑬: Kun lämpömittariin on kytketty virta, kuvake «paristo» vilkkuu ja muistuttaa käyttäjää vaihtamaan pariston.

5. Päivämäärä, ajan ja äänimerkin asetus

Päivämäärä ja ajan asetus

- Patterien asettamisen jälkeen vuosiluku ⑯ vilkkuu näytössä. Voit asettaa vuoden painamalla M-painiketta ⑤. Vahvistaaksesi ja asettaaksesi sen jälkeen kuukauden, paina MODE-painiketta ⑥.
- Paina M-painiketta ⑤ asettaaksesi kuukauden. Paina MODE-painiketta ⑥ vahvistaaksesi ja asettaaksesi sen jälkeen päivän.
- Seuraan yllä olevia ohjeita asettaaksesi päivän, tunnit ja minuutit.
- Kun olet asettanut minuutit ja painanut START/IO-painiketta ⑦, päivämäärä ja aika on asetettu ja aika on näkyvillä.

Jos mitään painiketta ei paineta 20 sekuntiin, laite siirtyy automaatisesti valmis mittausta varten -tilaan ⑩.

Perutaajan asetus: Paina START/IO-painiketta ⑦ ajan asetuksen aikana. Näyttö näyttää Päivämäärä/Aika kuvakeet näin <--:->. Tämän jälkeen paina START/IO-painiketta ⑦ aloittaksesi mittauksen. Jos mitään ei tapahdu 30 sekuntiin, laite sammuu automaatisesti.

Vaihda nykyinen päivämäärä ja aika: Paina MODE-painiketta ⑥ ja pidä painettuna noin 8 sekunnin ajan kunnes vuosiluku alkaa vilkkuamaan ⑯. Nyt voit asettaa uudet arvot yllä kuvatulla tavalla.

Äänimerkin asetus

- Paina ja pidä MODE-painiketta ⑥ 3 sekunnin ajan asettaaksesi äänimerkin ⑯.
 - Paina M-painiketta ⑤ joko kytkeäksesi äänimerkki päälle tai pois päältä. Äänimerkki on aktivoitu kun äänimerkki kuvake ⑯ näky ilman rukisia sen päällä.
- Kun äänimerkkiasetus on valittu, paina START/IO-painiketta ⑦ siirtyäksesi «mittauksen valmius»-tilaan; Muussa tapauksessa laite siirtyy automaattisesti mittauksen valmistiin tilaan 10 sekunnin jälkeen ⑩.

6. Vaihtaminen kehon- ja kohdetilan välillä

- Paina START/IO-painiketta ⑦. Näyttö ④ aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Oletustila on kehon tila. Paina MODE-painiketta ⑥ siirtyäksesi kohdetilaan. Vaihtaaksesi takaisin kehon tilaan, paina MODE-painiketta uudelleen.

7. Käyttöohjeet

Mittaaminen kehotilassa automaatisesti ja etäohjauksella

- Paina START/IO-painiketta ⑦. Näyttö ④ aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Vilkkuva «°C»/«°F» ikoni, vilkkuva sininen jäljitysvalo ② ja piippaus osoittavat, että laite on valmis mittaukseen ⑩.
- Poista huikset, hiki tai lika otsalta ennen mittausta lukematarkuuden parantamiseksi.
- Kohdista lämpömittari otsan keskelle alle 5 cm etäisyydelle.**
- Laite aloittaa mittauksen automaattisesti, kun mittausensori ① havaitse, että etäisyys on sopivasti 5 cm. Näytöllä näkyy lähtölaskenta (3, 2, 1); 3 sekunnin kuluttua pitkä piippaus vahvistaa mittauksen päättymisen.

- Itsetestau:** Vihreä merkkivalo ③ auttaa huomaamaan mittauksen aloituksen. Pidä lämpömittari osoittetuna kohti ortsaa kunnes valo sammuu.
- Lue mitattu lämpötila nestekidenäytölältä.
- Seuraavaa mittausta varten, poista kuumemittari ortsalta ja odota kunnes «°C»/«°F» kuvake vilkkuu. Seura yllä olevia kohtia 4-5.
- Pidä START/IO-painiketta ⑦ painettuna 3 sekunnin ajan sammuttaaksesi laitteen; muuten laite sammuu automaatisesti noin 60 sekunnin jälkeen.

Ei automaatiin mittaanminen kohdetilassa

- Paina START/IO-painiketta ⑦. Näyttö ④ aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Paina MODE-painiketta ⑥ voit siirtyä kohdetilaan.
- Vilkkuva «°C»/«°F» ikoni, vilkkuva sininen jäljitysvalo ② ja piippaus osoittavat, että laite on valmis mittaukseen ⑩.
- Kohdista lämpömittari sen kohteeseen keskelle, jota haluat mitata etäisyydellä, joka on alle 5 cm. Paina START/IO-painiketta ⑦. 3 sekunnin kuluttua piippaus vahvistaa mittauksen päättymisen.
- Lue mitattu lämpötila nestekidenäytölältä.
- Seuraavaa mittausta varten, odota kunnes «°C»/«°F» kuvake vilkkuu. Seura yllä olevia kohtia 4-5.
- Pidä START/IO-painiketta ⑦ painettuna 3 sekunnin ajan sammuttaaksesi laitteen; muuten laite sammuu automaatisesti noin 60 sekunnin jälkeen.

☞ HUOMAA:

- Potilaan ja lämpömittarin tulee olla samoissa huoneolo-suhteissa vähintään 30 minuuttia.
- 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.
- Älä siirrä mittauslaitetta pois mittausalueelta, ennen kuin kuulet mittauksen päättymisestä ilmoittavan merkkiäisen.
- 10 lyhyttä merkkilähtää ja nestekidenäytön punainen taustavalo ilmoittavat, että lämpötila saattaa olla 37,5 °C tai enemmän.
- Mittaa lämpötila aina samasta paikasta, koska mittaustulokset saattavat vaihdella mittauspaikasta riippuen.
- Lääkärit suosittelivat peräsuolimittausta vastasyntyneille pikku-vauvoille ensimmäisten 6 kuukauden aikana, koska kaikki muut mittausmenetelmät voivat johtaa epätarkoihin tuloksiin. Jos

kosketuksetonta lämpömittaria käytetään näille pikkulapsille, suosittelemme aina lukemien vahvistamista peräsuolimittauksella.

- Seuraavissa tilanteissa on suositeltavaa, että otetaan kolme lämpötilaa ja kerkeen tulos otetaan lukemaksi:
 - Alle kolmevuotiaat lapset, joilla on heikentyt vastustuskyky ja joille kuumeen esintyminen tai puuttuminen ovat olennaista tietoa.
 - Opeteltaessa lämpömittarin käyttöä, kunnes käyttäjä on perehdynyt mittarin käyttöön ja saa yhdenmukaisia mittaustuloksia.
 - Jos mittaustulos on yliästävä alhainen.
- Lukemia eri mittauspaikoista ei tulisi verrata keskenään, koska normaali kehon lämpötila vaihtelee mittauspaikasta ja päivänajasta riippuen, jolloin lämpötila on korkeimmillaan illalla 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 NC 200: 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. Vaihtaksesi näytön °C- ja °F-asteikoiden välliä, **paina MODE-painiketta ⑥ ja pidä painettuna 3 sekunnin ajan;** äänikuvake ilmestyy näytölle. Paina MODE-painiketta uudelleen; nykyinen mittausasteikko («°C» tai «°F» -kuvake) näkyy näytöllä ⑯. Muuta mittausasteikko °C ja °F väillä painamalla M-painiketta ⑤. Kun mittausasteikko on valittu, paina START/IO-painiketta ⑦ siirtyäksesi valmis mittamaan moodiin; muuten laite automaatisesti siirtyy mittausmoodiin 10 sekunnin jälkeen ⑩.

9. 30 viimeisimmän mittaustuloksen haku muistista

Tämän lämpömittarin muistiin voi tallentaa 30 viimeisintä mittaustulosta aika- ja päivämäärätoineen.

- Muistitila ⑯:** Valitse muistitila painamalla M-painiketta ⑤, kun virta ei ole kytkettyä. Muisti-kuvake «M» vilkkuu.
- 1. mittaustulos - viimeisin mittaustulos ⑰:** Hae viimeisin mittaustulos painamalla ja vapauttamalla M-painiketta ⑤. Näytössä näkyy numero 1 ja muistikuvake.

Painamalla M-painiketta ⑤ ja vapauttamalla se 30 viimeisimmän mittaustuloksen haun jälkeen, sarja alkaa alusta lukemasta 1.

10. Virheilmoitukset

- **Mitattu lämpötila liian korkea ⑯:** Näkyy «H», kun mitattu lämpötila on korkeampi kuin $43\text{ }^{\circ}\text{C} / 109,7\text{ }^{\circ}\text{F}$ kehotilassa tai $100\text{ }^{\circ}\text{C} / 212\text{ }^{\circ}\text{F}$ kohdetilassa.
- **Mitattu lämpötila liian alhainen ⑯:** Näkyy «L», kun mitattu lämpötila on alhaisempi kuin $34,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 93,2\text{ }^{\circ}\text{F}$ kehotilassa tai $0\text{ }^{\circ}\text{C} / 32\text{ }^{\circ}\text{F}$ kohdetilassa.
- **Ympäristön lämpötila liian korkea ⑰:** Näkyy «AH», kun ympäristön lämpötila on yli $40,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 104,0\text{ }^{\circ}\text{F}$.
- **Ympäristön lämpötila liian alhainen ⑰:** Näkyy «AL», kun ympäristölämpötila on alhaisempi kuin $15,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 59,0\text{ }^{\circ}\text{F}$ kehotilassa tai $5,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 41,0\text{ }^{\circ}\text{F}$ kohdetilassa.
- **Virhetilan näyttö ⑲:**
 - «Er 0» / «Er 6»: Kun laitteessa on toimintahäiriö.
 - «Er 2»: Laite on asetettu suoraan otsalle/kohdeelle. Pidä mittausetäisyyssä 1-5 cm. **Älä kosketa alapuolua (anturialuetta) mittaussensorissa.**
- **Tyhjä näyttö ⑳:** Tarkasta onko paristot laitettu oikein sisään. Tarkasta myös paristojen napaisuus (<+> ja <->).
- **Tyhjä paristo -kuvake ㉑:** Jos tämä kuvaake «paristo» on ainut näytössä esitetyt symbolit, paristot tulee vaihtaa välittömästi.

11. Puhdistus ja desinfiointi

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

12. Pariston vaihto

Tämä instrumentti toimitetaan 2 uuden, long-life 1,5 V, kokoa AAA olevien paristojen kanssa. Paristot tarvitsevat vaihdon, kun tämä kuvaake «paristo» ㉑ on ainut näytössä esitetyt symbolit.

Poista paristolokeron kansi ㉒ liuuttamalla osoittettuun suuntaan. Vaihda paristot – huolehdi, että asetat navat oikein päin paristolokeron symbolien osoittamalla tavalla.

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

13. Takuu

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

- Takuu kattaa laitteen; paristot ja pakkauksia eivät sisälly takuuseen.
- Laitteen avaaminen tai muuttaminen mitätöi takuun.
- Takuu ei korvaa vaurioita, jotka aiheutuvat väärästä käsitteilystä, lataamattomista paristoiista, onnettomuuksista tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Ota yhteys Microlife-palvelupisteeseen.

14. Tekniset tiedot

Tyyppi: Digitaalinen lämpömittari, Non Contact NC 200

Mittausalue: Kehotila: $34,0 - 43\text{ }^{\circ}\text{C} / 93,2 - 109,4\text{ }^{\circ}\text{F}$

Kohdetila: $0 - 100,0\text{ }^{\circ}\text{C} / 32 - 212,0\text{ }^{\circ}\text{F}$

Resoluutio: $0,1\text{ }^{\circ}\text{C} / 0,1\text{ }^{\circ}\text{F}$

Mittautark-

kuus $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}, 35,0 - 42,0\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0,4\text{ }^{\circ}\text{F}, 95,0 - 107,6\text{ }^{\circ}\text{F}$

(Laboratorio): $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}, 34,0 - 34,9\text{ }^{\circ}\text{C} \text{ ja } 42,1 - 43,0\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{F}, 93,2 - 94,8\text{ }^{\circ}\text{F} \text{ ja } 107,8 - 109,4\text{ }^{\circ}\text{F}$

Kohdetila:

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

Näyttö: Liquid Crystal Display - nestekidenäyttö, 4-numeroinen ja erikoiskuvakkeet

Äänet:

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

Suorita mittaus: 1 pitkä merkkiäani (1 sek.), jos mittautulos on alle $37,5\text{ }^{\circ}\text{C} / 99,5\text{ }^{\circ}\text{F}$, 10 lyhyttä merkkiäantä, jos mittautulos on yhtä suuri tai suurempi kuin $37,5\text{ }^{\circ}\text{C} / 99,5\text{ }^{\circ}\text{F}$.

Järjestelmävirhe tai toimintahäiriö: 3 lyhyttä «pi»-ääntä

Muisti: 30 lukeman haku muistitilassa aika- ja päivämääritietoineen.

Taustavalto: Näyttöön sytyy VIHREÄ valo 1 sekunniksi, kun mittariin kylketään virta.
Näyttöön sytyy VIHREÄ valo 5 sekunniksi, kun mittaus on suoritettu ja mittaustulos on alle 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.

Käyttöolosuh-teet: Kehotila: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F
Kohdetila: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F
15 - 95 % suhteellinen maksimaalinen kosteus

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

Automaattinen virrankatkaisu: Noin 1 minuutti viimeisen mittauksen jälkeen.

Paristo: 2 x 1,5 V:n alkaliparistot, typpi AAA

Paristojen

käyttöikä: noin 2000 mittautua (uusia paristoja käytettäessä)

Mitat: 156,7 x 43 x 47 mm

Paino: 91,5 g (paristojen kanssa), 68,5 g (ilman paristoa)

IP luokka: IP22

Viitaukset ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);

normeihin: IEC 60601-1-11

Odotteta-vissa oleva

käyttöikä: 5 vuotta tai 12000 mittautua

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

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ammatti käytössä on suositeltavaa suorittaa laitteelle tekninen tarkastus joka toinen vuosi. Noudata paikallisia jäteiden hävittämismääryksiä.

15. www.microlife.fi

Yksityiskohtaista tietoa kuume- ja verenpainemittareistamme sekä muista palveluistamme löytyy sivustoltamme www.microlife.fi.

- ① Målesensor
- ② Tracking lys
- ③ Selvstændig indikator
- ④ Display
- ⑤ M-knap (Memory/hukommelse)
- ⑥ MODE-knap
- ⑦ START/IO-knap (Start og tænd/sluk)
- ⑧ Låg til batterium
- ⑨ Alle segmenter vist
- ⑩ Klar til mæling
- ⑪ Mæling færdig
- ⑫ Krogs mode
- ⑬ Objekt mode
- ⑭ Indikation af lavt batteri
- ⑮ Skift mellem Celsius og Fahrenheit
- ⑯ Hukommelses-mode
- ⑰ Hent de seneste 30 aflæsninger
- ⑱ Målt temperatur for høj
- ⑲ Målt temperatur for lav
- ⑳ Omgivelsestemperatur for høj
- ㉑ Omgivelsestemperatur for lav
- ㉒ Fejfunktion-display
- ㉓ Blanked display
- ㉔ Fladt batteri
- ㉕ Dato/tid
- ㉖ Indstilling af bipper
- ㉗ Udskifting af batteriet
- ㉘ Nedtælling for mæling



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 mæling uden varmepåvirkning. Apparatet udfører en selvtest, hver gang det tændes for at sikre den specifiserede målenøjagtighed.

Dette Microlife termometer er beregnet til den regelmæssige mæling og overvågning af den menneskelige kropstemperatur. **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

- Mæling på få sekunder
- Automatisk mæling med afstands-kontrol
- Alsidig anvendelse (mange slags mælinger)
- Præcist og pålideligt
- Brugervenligt og let at anvende
- Visning af flere mælinger
- Sikkert og hygiejisk
- Feber-alarm
- Vejledningssystem for selv-mæling

2. Vigtige sikkerhedsanvisninger

3. Dette termometers målemetode

4. Betjeningsdisplay og symboler

5. Indstilling af dato, tid og bipper

6. Skift mellem krogs og objekt mode

7. Betjeningsvejledning

- Mæling i krogs mode med auto-mæling og afstands-kontrol
- Mæling i objekt mode uden auto-mæling

8. Kan skifte mellem Celsius og Fahrenheit

9. Aflæsning af 30 mælinger i hukommelses-mode

10. Fejlmeddelelser

11. Rengøring og desinfektion

12. Udskifting af batteri

13. Garanti

14. Tekniske specifikationer

15. www.microlife.com

Garantikort (se bagside)

1. Dette termometers fordele

Måling på få sekunder

Den innovative infrarøde teknologi tillader måling uden at berøre objektet. Dette garanterer en sikker og hygiejinsk måling på sekunder.

Automatisk måling med afstands-kontrol

Apparatet kan lave en automatisk måling når apparatet mäter at afstanden er indenfor ca. 5 cm.

Alsidig anvendelse (mange slags målinger)

Dette termometer byder på en lang række målinger fra 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F, betyldende at apparatet kan bruges til at måle krops-temperatur eller måle overfladetemperaturen på følgende:

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

Præcist og pålidelig

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 hygiejinsk

- Ingen direkte hud kontakt.
- Ingen risiko for glasskår eller kviksølvforgiftning.
- Helt sikkert til brug med børn.

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.

Vejledningssystem for selv-måling

Et grønt lys på bagsiden viser brugerne at apparatet er indenfor den rette afstand og at en måling vil blive foretaget.

2. Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Følg brugsanvisningen. Dette dokument indeholder vigtige informationer om betjeningen af denne enhed samt sikkerheds-

oplysninger. 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.
- En grundigende fysiologisk effekt kaldet blodkarsammentrækning kan forekomme i tidlige faser af feber, hvilket resulterer i kølig hud, så temperaturen målt med dette termometer kan være påfaldende lav.
- 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 arbejdsstemperturerne 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 batterierne fjernes.



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

3. Dette termometers målemetode

Dette termometer mäter infraröd energi, der utstråles fra huden over panden så vel som fra objekter. Denne energi opsamles gennem lensen og konverteres til en temperaturværdi.

4. Betjeningsdisplay og symboler

- **Alle segmenter vist ⑨:** Tryk på START/IO-knappen ⑦ for at tændte enheden; alle segmenter vil blive vist i 1 sekund.
- **Klar til måling ⑩:** Når apparatet er klar til måling, blinker «°C» eller «°F» symbolet, mens mode symbolet (krop eller objekt) vil vises i displayet.
- **Nedtælling til måling ⑧:** En 3 sekunders nedtælling vises på displayet (3, 2, 1), før hver måling.
- **Måling færdig ⑪:** Resultatet vil blive vist i displayet ④ med «°C» eller «°F» symbolet og mode symbolet konstant i displayet. Termometret er klar til måling så snart «°C» eller «°F» symbolet blinker igen.
- **Indikation af lav batteri ⑬:** Når enheden er tændt, vil ikonet «batteri» blive ved at blinke for at minde brugeren om at udskifte batterierne.

5. Indstilling af dato, tid og bipper

Indstilling af dato og tid

1. Når de nye batterier er sat i, blinker årstallet på displayet ⑮. Du kan indstille årstallet ved at trykke på M-knappen ⑯. Bekräft og gå videre til at indstille måneden ved at trykke på MODE-knappen ⑯.
2. Tryk på M-knappen ⑯ for at indstille måneden. Tryk på MODE-knappen ⑯ for at bekräfte 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 ⑦, 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 ⑩.
- ☞ **Annuler indstilling af tid:** Tryk på START/IO-knappen ⑦, mens tiden indstilles. LCD-displayet viser nu «--:--» i stedet for dato/tid-ikonerne. Tryk derefter på START/IO-knappen ⑦ for at påbegynde måling. Hvis du ikke gør yderligere inden for 30 sekunder, slukker apparatet automatisk.
- ☞ **Skift aktuel dato og tid:** Tryk på og hold MODE-knappen ⑯ nede i ca. 8 sekunder, indtil årstallet begynder at blinke ⑮. Du kan nu indtaste de nye værdier, som beskrevet ovenfor.

Indstilling af bipperen

1. Tryk og hold MODE-knappen ⑥ nede i 3 sekunder for at indstille beeper ⑯.
2. Tryk på M-knappen ⑤ for at sætte beeper til eller fra. Beeperen er aktiveret når beeper-ikonet ⑯ er vist uden et kryds.
☞ Når beeper-indstilling er valgt, tryk på START/IO-knappen ⑦ for at komme ind i «klar til måling» mode; ellers skifter apparatet automatisk til klar til måling efter 10 sekunder ⑯.

6. Skift mellem krops og objekt mode

1. Tryk på START/IO-knappen ⑦. Displayet ④ aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
2. Default mode er krops mode. Tryk på MODE-knappen ⑥ for at skifte til objekt mode. For at skifte tilbage til krops mode, tryk på MODE-knappen igen.

7. Betjeningsvejledning

Måling i krops mode med auto-måling og afstands-kontrol

1. Tryk på START/IO-knappen ⑦. Displayet ④ aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
2. Et blinkende «°C»/«°F» ikon, det blinkende blå sporslingslys ② og et beep indikerer at apparatet er klar til måling ⑩.
3. Fjernhård, sved eller snavs fra panden før måling for at sikre nøjagtigheden af målingerne.
4. **Peg termometret på midten af panden i en afstand på højst 5 cm.**
5. **Apparatet vil automatisk starte målingen, når målesensoren ① detekterer at afstanden er passendene indenfor 5 cm.** På displayet vises en nedtælling (3, 2, 1); efter 3 sekunder vil en lang bip lyd indikere at målingen er afsluttet.
6. **Selv-måling:** Den grønne selv-indikator lyser ③ vil hjælpe med at få information om starten af målingen. Hold termometret pegende mod panden indtil lyset slukker.
7. Aflæs den målte temperatur på LCD displayet.
8. For næste måling fjern termometret fra panden og vent indtil «°C»/«°F» ikonet blinker. Følg trin 4-5 herover.
9. Tryk og hold START/IO-knappen ⑦ i 3 sekunder for at slukke apparatet; ellers vil apparatet automatisk slukke efter ca. 60 sekunder.

Måling i objekt mode uden auto-måling

1. Tryk på START/IO-knappen ⑦. Displayet ④ aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
2. Tryk på MODE-knappen ⑥ for at skifte til objekt mode.

3. Et blinkende «°C»/«°F» ikon, det blinkende blå spøringslys ② og et beep indikerer at apparatet er klar til måling ⑩.
4. Pég termometret på midten af det objekt du vil måle og med en afstand på højst 5 cm. **Tryk på START/IO-knappen** ⑦. Efter 3 sekunder vil et langt bip bekræfte gennemførelsen af målingen.
5. Aflæs den målte temperatur på LCD displayet.
6. For næste måling fjen termometeret fra panden og vent indtil «°C»/«°F» ikonet blinker. Følg trin 4-5 herover.
7. Tryk og hold START/IO-knappen ⑦ i 3 sekunder for at slukke apparatet; ellers vil apparatet automatisk slukker efter ca. 60 sekunder.

☞ Bemærk:

- **Patienter og termometer bør være i stabil rumtemperatur i 30 minutter.**
- 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.
- Flyt ikke måleenheden fra måleområdet, før aflutningsbippet høres.
- 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.
- Tag altid temperaturmålingerne samme sted, da temperaturen kan variere alt efter placering.
- Læger anbefaler rektal måling på nyfødte børn på 0-6 mdr., da alle andre målemetoder kan føre til tvetydige resultater. Hvis et non-contact termometer anvendes på sådanne børn, anbefaler vi at resultatet sammenlignes med en rektal måling.
- I de følgende situationer anbefales det, at temperaturen aftasses tre gange, og at der regnes med den højeste værdi:
 1. Børn under tre år med svækket immunsystem og for hvem det er kritisk, om de har feber eller ej.
 2. Når brugeren er ved at lære at bruge termometret første gang, indtil han/hun kender apparatet godt og får konsistente aflæsninger.
 3. Hvis målingen er overraskende lav.
- **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 NC 200: 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 ⑥ i 3 sekunder; beeper ikonet vises på displayet. Tryk på MODE-knappen igen; den aktuelle måleskala («°C» eller «°F») vises på displayet ⑯. Skift måle-enhed mellem °C og °F ved at trykke på M-knappen ⑤. Når måle-enheden er valgt, Tryk START/IO-knappen ⑦ for at vælge «klar til måling» mode; ellers vil apparatet automatisk skifte til klar til måling efter 10 sekunder ⑩.

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** ⑯: Tryk på M-knappen ⑤ for at gå ind i hukommelses-mode, når der er slukket. Hukommelsesikonet «M» blinker.
- **Aflæsning 1 den seneste aflæsning** ⑰: Tryk på og slip M-knappen ⑤ for at kalde de seneste aflæsninger frem. Viser 1 alene sammen med hukommelsesikonet.

Ved at trykke på og slippe M-knappen ⑤ efter at de seneste 30 aflæsninger er kaldt frem, vil ovennævnte forløb gentages fra først aflæste værdi.

10. Fejlmeldelser

- **Målt temperatur for høj** ⑯: Viser «H» når målt temperatur er højere end 43 °C / 109,7 °F i krops mode eller 100 °C / 212 °F i objekt mode.
- **Målt temperatur for lav** ⑯: Viser «L» når målt temperatur er lavere end 34,0 °C / 93,2 °F i krops mode eller 0 °C / 32 °F i objekt mode.
- **Omgivelsestemperatur for høj** ⑯: Viser «AH» når den omgivende temperatur er højere end 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Omgivelsestemperatur for lav** ⑯: Viser «AL» når omgivelsestemperaturen er lavere end 15,0 °C / 59,0 °F i krops mode eller er lavere end 5,0 °C / 41,0 °F i objekt mode.
- **Fejfunktion-display** ⑯:
 - «Er 0» / «Er 6»: Ved fejfunktion i systemet.
 - «Er 2»: Apparatet er direkte placeret på panden / objekt. Hold målefonden på 1-5 cm. **Rør ikke ved bunden af apparatet (måleområdet)** på målesensoren.
- **Blankt display** ⑯: Tjek om batteriene er sat korrekt i. Tjek også polaritet (<> og ><) på batteriene.
- **Indikation af fladt batteri** ⑯: Hvis dette ikon «batteri» er det eneste symbol vist på displayet, skal batteriene skiftes øjeblikkeligt.

11. Rengøring og desinfektion

Brug en spritklud eller bomuldsstof vædet med alkohol (70% Isopropyl) for at rengøre termometret og måleenheten. 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 måle-linsen eller displayet.

12. Udskiftning af batteri

Dette apparat er forsynet med 2 nye, long-life 1,5V, str. AAA batterier. Batterierne bør skiftes når ikonet «batteri»  er det eneste symbol som vises på displayet.

Tag batteridekslet  af ved at skubbe det i den viste retning. Udskift batterierne – og sørge for at de vender korrekt som vist af symbolerne i rummet.

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

13. Garanti

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

- Garantien dækker apparatet. Batterier og emballage er ikke dækket af garantien.
- Åbning eller ændring af apparatet annullerer garantien.
- Garantien dækker ikke skade på grund af forkert behandling, afladede batterier, ulykker eller manglende overholdelse af betjeningsvejledningen.

Kontakt Microlife-service.

14. Tekniske specifikationer

Type: Digital Termometer, Non Contact NC 200

Måleområde: Krops mode: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F

Objekt mode: 0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F

Opløsning: 0,1 °C / °F

Målenøjagtighed: Krops mode:

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

(Laboratorium): ±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C og 42,1 ~ 43,0 °C /

±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F og 107,8 ~ 109,4 °F

Objekt mode:

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

Display: Liquid Crystal Display, 4 cifre plus specielle iconer

Lyd:

Enheden er tændt og klar til målingen: 1 kort bip-lyd. Færdiggørelse af måling: 1 langt bip (1 sec.) hvis den målte værdi er under 37,5 °C / 99,5 °F, 10 korte «bip» høres, hvis den målte værdi er 37,5 °C / 99,5 °F eller højere.

Systemfejl eller fejlfunktion: 3 korte «bip» høres 30 målinger i hukommelsesfunktion med registrering af både tidspunkt og dato.

Hukommelse: 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: Krops mode: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F

Objekt mode: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F

15 - 95 % max. relativ fugtighed

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

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

Batteri: 2 x 1,5 V alkaline batterier; størrelse AAA

Batteriets

levetid:

Cirka 2000 målinger (ved brug af nye batterier)

Dimensioner: 156,7 x 43 x 47 mm

Vægt: 91,5 g (med batterier), 68,5 g (uden batterier)

IP klasse: IP22

Reference til standarder: 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 Lyssøker
- ③ Selvindikatorlys
- ④ Display
- ⑤ M-tast (minne)
- ⑥ MODE-tast (modus)
- ⑦ START/IO-tast
- ⑧ Batterirommets deksel
- ⑨ Alle segmenter vises
- ⑩ Klar til måling
- ⑪ Måling ferdig
- ⑫ Innstilling kroppsmåling
- ⑬ Innstilling for gjenstandsmåling
- ⑭ Indikasjon ved lavt batterinivå
- ⑮ Omgjøring fra Celsius til Fahrenheit
- ⑯ Minnemodus
- ⑰ Hent de siste 30 avlesningene
- ⑱ Målt temperatur er for høy
- ⑲ Målt temperatur er for lav
- ⑳ Omgivelsestemperaturen er for høy
- ㉑ Omgivelsestemperaturen er for lav
- ㉒ Visning av feil funksjon
- ㉓ Blank skjerm
- ㉔ Flatt batteri
- ㉕ Dato/klokkeslett
- ㉖ Innstilling av alarmfunksjonen
- ㉗ Skifte av batteri
- ㉘ Nedtelling til måling



Les instruksjonene nøyde 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. Dette Microlife termometeret er beregnet til periodiske målinger og overvåking av menneskers kroppstemperatur.

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

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

Innholdsfortegnelse

1. Fordelene med dette termometeret

- Måling på noen få sekunder
- Automatisk måling med avstandskontroll
- Flere bruksområder (stort måleområde)
- Nøyaktig og pålitelig
- Behagelig og enkelt i bruk
- Lagring av flere målinger
- Sikker og hygienisk
- Feberalarm
- Styringssystem for egenmåling

2. Viktige sikkerhetsinstruksjoner

3. Hvordan dette termometeret mäter temperaturen

4. Kontrollangivelser og symboler

5. Innstilling av dato, tid og alarmfunksjon

6. Skifte mellom kroppsmåling og gjenstandsmåling

7. Bruksanvisning

- Innstilling for måling av kroppstemperatur med automatisk og avstandsmåling
- Innstilling for måling av gjenstander uten automatisk måling

8. Celsius til Fahrenheit omstilling

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 noen få sekunder

Den nyskapende infrarøde teknologien kan gjøre målingen uten å berøre objektet. Dette garanterer en sikker og hygienisk måling innen sekunder.

Automatisk måling med avstandskontroll

Instrumentet kan måle automatisk når det oppdager at avstanden er korrekt og mindre enn 5 cm.

Flere bruksområder (stort måleområde)

Dette termometeret har et stort måleområde fra 0 - 100,0 °C / 32,0 - 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

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 direkte hudkontakt.
- Ingen risiko for knusing av glass eller inntak av kvikksølv.
- Fullstendig sikker ved bruk på barn.

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.

Styringssystem for egenmåling

Et grønt lys på baksiden viser brukeren at instrumentet er i riktig avstand, og at det vil utføres en måling.

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.
- En vanlig fysiologisk reaksjon kalt vasokonstriksjon kan oppstå i tidlig fase ved feber, dette medfører at huden blir kald. Den registrerte temperaturen på dette termometeret kan derfor bli uvanlig lav.
- 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

- forerensning og støv
- direkte sollys
- varme og kulde
- Dersom apparatet ikke skal brukes i lengre tid, bør batteriene 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 betraktningen 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 varme fra panne och andre gjenstander. Denne energien samles gjennom lensen och omgjörs till en temperaturvärdi.

4. Kontrollangivelser och symboler

- **Alle segmenter vises** (9): Trykk på START/IO-tasten (7) for å slå apparatet på, alle segmentene vil vises i 1 sekund.
- **Klar til måling** (10): Apparatet är klart för mätning och symbolen «°C» eller «°F» blinkar mens modus symbolen (kropp eller gjenstand) kommer fram i displayet.
- **Nedtelling till måling** (28): Det visas en nedräkning på 3 sekunder på displayet (3, 2, 1) före hver mätning.
- **Mätning ferdig** (11): Mätningen visas på skärmen (4) mens symbolen «°C» eller «°F» och modus symbolen för klar. Termometeret är klart för nästa mätning så snart symbolen för «°C» eller «°F» lyser igen.
- **Indikasjon ved lavt batterinivå** (14): Symbolen «batteri» blinker når apparatet slås på, för att varse brukeren om at batteriet må skiftes.

5. Innstilling av dato, tid och alarmfunksjon

Innstilling av dato och tid

1. När nya batterier är satta vil årstallet blinke i displayet (25). Du kan stille inn året ved å trykke på M-tasten (5). För å bekrefte og deretter stille inn måned, trykk på MODE-tasten (6).
2. Trykk på M-tasten (5) for å stille inn måned. Trykk på MODE-tasten (6) for å bekrefte og deretter stille inn dag.

3. Följ instruktioner som är beskrivet tidigare för att sätta in dag, timer och minuter.
4. Med en gång du har satt in minuter och tryckt på START/IO-tasten (7), er dato och tid sätta in och tiden visas i displayet.
- ☞ Dersom ingen knapper är tryckt på innan 20 sekunder, apparatet kommer automatiskt bli klart för mätning (10).
- ☞ **Avbryt inställning av tid:** Tryck på START/IO-tasten (7) under inställningen av tiden. Displayet visar Dato/Tid symbol med «--:--». Tryck sedan på START/IO-tasten (7) för att starta mätningen. Dersom det inte görs något inom 30 sekunder, kommer apparatet sättas automatiskt av.
- ☞ **Skifte till riktig dato och tid:** Tryck och håll MODE-tasten (6) inne i ca 8 sekunder tills årstallet börjar att blinke (25). Du kan nu ändra till de nya värdena som är beskrivna över.

Innställning av alarm

1. Trykk och håll MODE-tasten (6) i 3 sekunder för att sätta in pipelyden (26).
2. Trykk och håll M-tasten (5) för att sätta in pipelyden på alla eller. Pipelyden aktiveras när pipelyden (26) visas utan ett kryss.
- ☞ När inställningen för pipelyden är valgt, tryck på START/IO-tasten (7) för att gå till i «klar till att mäta»-modusen; annars kommer instrumentet automatiskt gå till klar till att mäta efter 10 sekunder (10).

6. Skifte mellom kroppsmätning och gjenstandsmätning

1. Tryck på START/IO-tasten (7). Skärmen aktiveras (4) och visar alla segmenter i 1 sekund.
2. Standardmodus är kroppsmätning. Tryck på MODE-tasten (6) för att skifte till gjenstandsmodus. För att skifte tillbaka till kroppsmätning, tryck på MODE-tasten igen.

7. Bruksanvisning

Innställning för mätning av kroppstemperatur med automatiskt och avståndsmätning

1. Tryck på START/IO-tasten (7). Skärmen aktiveras (4) och visar alla segmenter i 1 sekund.
2. Et blinkende «°C»/«°F»-ikon, det blinkande blå sporslingslyset (2) och en pipelyd indikerar att instrumentet är klart för mätning (10).
3. Fjern hår, svett och skitt från pannen före mätning för att säkra nogräkt mätning.

- Mål med termometeret midt i pannen i en avstand på ikke mer enn 5 cm.
- Instrumentet vil begynne å måle automatisk når målesensoren ① oppdager at avstanden er korrekt og mindre enn 5 cm. Displayet vil vise en nedstelling (3, 2, 1), etter 3 sekunder vil en lang pipetone bekrefte at målingen er avsluttet.
- Egenmåling: Det grønne egenmålingsindikatorlyset ③ vil hjelpe deg å oppfatte starten av målingen. Pek termometeret mot pannen til lyset slås av.
- Den målte temperaturen avleses på LCD-displayet.
- For neste måling, fjern termometeret fra pannen og vent til «°C»/«°F»-ikonet blinker. Følg trinn 4-5 over.
- Trykk på og hold START/IO-tasten ⑦ inne i 3 sekunder for å skru av instrumentet; ellers vil instrumentet automatisk skrus av etter omrent 60 sekunder.

Innstilling for måling av gjenstander uten automatisk måling

- Trykk på START/IO-tasten ⑦. Skjermen aktiveres ④ og viser alle segmenter i 1 sekund.
- Å trykke MODE-tasten ⑥ bytter til innstilling for gjenstander.
- Et blinkende «°C»/«°F»-ikon, det blinkende blå sporslyset ② og en pipelyd indikerer at instrumentet er klart til måling ⑩.
- Mål termometeret i midten av måleobjektet i en avstand på ikke mer enn 5 cm. Trykk på START/IO-tasten ⑦. Etter 3 sekunder 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 4-5 over.
- Trykk på og hold START/IO-tasten ⑦ inne i 3 sekunder for å skru av instrumentet; ellers vil instrumentet automatisk skrus av etter omrent 60 sekunder.

NB:

- Pasienter og termometer skal oppholde seg i romtemperatur i minst 30 minutter.
- Ikke må temperaturer under eller umiddelbart etter amming.
- Termometeret må ikke brukes i omgivelser med høy fuktighet.
- Pasienter må ikke drikke, spise eller mosjonere før/under målingen.
- Ikke flytt måleutstyret fra måleområdet før det høres lydsignaler som tegn på fullført måling.
- 10 korte lydsignaler og en rød LED-bakgrunnsbelysning varsler pasienten om at han/hun kan ha temperatur lik eller høyere enn 37,5 °C.

- Mål alltid temperaturen i de samme omgivelsene, fordi temperaturmålingen kan variere på ulike omgivelser.
- Leger anbefaler rekta måling av nyfødt i de første 6 månedene, men som ved alle andre målemetodene kan målingen gi varierende resultat. Dersom man bruker berøringsfri termometer på disse barna anbefaler vi alltid å kontrollere resultatet med rekta måling.
- I følgende situasjoner er det anbefalt med 3 målinger og det høyeste blir avlest:
 - Barn under 3 år med svekket immunforsvar og for hvem det er kritisk om en har feber eller ikke.
 - Når brukeren lærer seg å bruke termometeret for første gang og inntil han/hun har gjort seg kjent med apparatet og oppnår jevne avlesninger.
 - Hvis måleresultatet er uventet lavt.
- 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 NC 200: 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 ⑥ inne i 3 sekunder 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 ⑤. Når ønsket skala er valgt, trykk på START/IO-tasten ⑦ for å gå inn i «klar til å måle»-modusen; ellers skrur instrumentet seg automatisk til klar til å måle etter 10 sekunder ⑩.

9. Henting av de siste 30 avlesningene i minnemodus

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

- Minnemodus ⑯:** Trykk på M-tasten ⑤ mens apparatet er slått av for å gå til minnemodus. Minnesymbolet «M» blinker.

- Avlesning 1 - siste avlesning (17):** Trykk og slipp M-tasten (5) for å hente nest siste avlesning. Viser 1 alene med minnesymbolet. Ved å trykke ned og slippe M-tasten (5) etter at de siste 30 avlesningene er hentet, vil ovenstående rekkefølge gjentas fra avlesning 1.

10. Feilmeldinger

- Målt temperatur er for høy (18):** Skjermen viser «H» når målt temperatur er høyere enn 43 °C / 109,7 °F innstilling for kroppsmåling 100 °C / 212 °F innstilling for måling av gjenstand.
- Målt temperatur er for lav (19):** Skjermen viser «L» når målt temperatur er lavere enn 34,0 °C / 93,2 °F innstilling for kroppsmåling 0 °C / 32 °F innstilling for måling av gjenstand.
- Omgivelsestemperaturen er for høy (20):** Skjermen viser «AH» når omgivelsestemperaturen er høyere enn 40,0 °C / 104,0 °F.
- Omgivelsestemperaturen er for lav (21):** Skjermen viser «AL» når omgivelsestemperaturen er lavere enn 15,0 °C / 59,0 °F innstilling for kroppsmåling 5,0 °C / 41,0 °F innstilling for måling av gjenstand.
- Visning av feil funksjon (22):**
 - «Er 0» / «Er 6»: Når apparatet har funksjonfeil.
 - «Er 2»: Instrumentet er plassert rett på pannen/gjenstanden. Oppretthold måleavstanden på 1-5 cm. **Ikke ta på neder-siden (måleområdet) på målesensoren.**
- Blank skjerm (23):** Sjekk om batteriene har blitt satt inn riktig. Sjekk polaritet (<-> og <->) på batteriene.
- Visning ved tomt batteri (24):** Dersom symbolet «batteri» er det eneste symbolet som vises i displayet, må batteriene skiftes.

11. Rengjøring og desinfisering

Bruk en bomullsldott 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 dyppe 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 2 batterier 1,5V, AAA batterier. Batteriene må skiftes når symbolet «batteri» (24) er det eneste symbolet som vises i displayet.

Fjern batteridekselet (27) ved å skyve det i retningen som vist.

Bytt batteriene – sørг for riktig polaritet som vist med symbolet i rommet.



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. Garantien er bare gyldig når det forevises et garantikort som er fylt ut av forhandleren (se baksiden) med bekreftelse av kjøpsdatoen, eller en kvittering.

- Garantien gjelder for apparatet, men omfatter ikke batterier og emballasje.
- Åpning eller endring av enheten ugyldiggjør garantien.
- Garantien omfatter ikke skader som skyldes feil håndtering, flate batterier, uehell eller forsømmelser med hensyn til å overholde betjeningsinstruksjonene.

Ta kontakt med Microlife-service.

14. Tekniske spesifikasjoner

Type:	Digitalt termometer uten berøring NC 200
Måleområde:	Instilling kroppsmåling: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F Instilling for gjenstandsmåling: 0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F
Opplosning:	0,1 °C / °F
Målenøyaktigheit:	±0,2 °C, 35,0 - 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 - 107,6 °F
(Laboratoriet):	±0,3 °C, 34,0 - 34,9 °C og 42,1 - 43,0 °C / ±0,5 °F, 93,2 - 94,8 °F og 107,8 - 109,4 °F
Innstilling for gjenstandsmåling:	±1,0 °C, 0 - 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 - 212 °F
Skjerm:	Liquid Crystal Display, (Flytende krystallskjerm) 4 sifre pluss spesialsymboletter
Lyd:	Apparatet er slått PÅ og klar til måling: 1 kort pipelyd. Fullfør målingen: Det høres 1 langt lydsignal (1 sek.) hvis avlesningen er mindre enn 37,5 °C / 99,5 °F eller 10 korte lydsignaler hvis avlesningen er lik eller større enn 37,5 °C / 99,5 °F. Systemfeil eller funksjonssvikt: 3 korte dobbelt-toner
Minne:	30 måleresultater i minnefunksjonen med både tid og dato.

Skjermelysing:	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:	Instilling kroppsmåling: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F Instilling for gjenstandsmåling: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °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:	2 x 1,5V alkaliske batterier; størrelse AAA
Batterilevetid:	ca. 2000 målinger (med nye batterier)
Dimensjoner:	156,7 x 43 x 47 mm
Vekt:	91,5 g (med batterier), 68,5 g (uten batterier)
IP klasse:	IP22
Referanse til standarder:	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, blodtrykksmåtere så vel som tjenester finnes på www.microlife.com.

- ① Mērišanas sensors
- ② Sekošanas gaismīja
- ③ Automātiskā indikatora gaismīja
- ④ displejs
- ⑤ Poga M (ATMIŅA)
- ⑥ Poga MODE (Režīms)
- ⑦ Poga START/IO (START un leslēgt/izslēgt)
- ⑧ Bateriju nodalījuma vāciņš
- ⑨ Visi segmenti uz displeja
- ⑩ Gatavs mērišanai
- ⑪ Mērījums pabeigts
- ⑫ Ķermeņa režīms
- ⑬ Priekšmeta režīms
- ⑭ Norāde par nosēdušos bateriju
- ⑮ Pārslēgt no Celsija uz Fārenheita grādiem (vai otrādi)
- ⑯ Atmiņā saglabāto mērījumu atsaukšanas režīms
- ⑰ Atsaukt pēdējos 30 mērījumus
- ⑱ Izmērītā temperatūra pārāk augsta
- ⑲ Izmērītā temperatūra pārāk zema
- ⑳ Apkārtējās vides temperatūra pārāk augsta
- ㉑ Apkārtējās vides temperatūra pārāk zema
- ㉒ Funkcijas klūda uz displeja
- ㉓ Tukss displejs
- ㉔ Izlādējusies baterija
- ㉕ Datums/laiks
- ㉖ Zummera funkcijas iestatīšana
- ㉗ Baterijas nomainīja
- ㉘ Atpakaļgaitas mērišana



Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasīt instrukciju.



Aizsardzības klase: BF

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

Šis Microlife termometrs ir paredzēts periodisku mērījumu veikšanai un cilvēka ķermeņa temperatūras uzraudzīšanai.

Šis termometrs ir medicīniski pārbaudīts, un ir pierādījies, 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.

Satura

1. Šī termometra priekšrocības

- Mērījuma veikšana tikai dažu sekunžu laikā
- Automātiskais mērījums ar attāluma kontroli
- Dažāds pielietojums (plaša spektra mērījumi)
- Precīzs un uzticams
- Maigs un ērti lietojams
- Vairāku mērījumu atiestatīšana
- Drošs un higiēnisks
- Trauksmes signāls par drudzi
- Norādījumi mērot temperatūru sev

2. Svarīgi drošības norādījumi

3. Kā šis termometrs mēra temperatūru

4. Kontroles displeji un simboli

5. Datuma, laika un zummera funkciju iestatīšana

6. Pārslēgšana no ķermeņa uz priekšmeta režīmu

7. Lietošanas norādījumi

- Automātiskais mērījums ar attāluma kontroli ķermeņa režīmā
- Mērišana priekšmeta režīmā bez automātiskas mērišanas

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

9. Kā atiestatīt 30 nolasījumus atmiņas režīmā

10. Klūdu pazīgojumi

11. Tirišana un dezinfekcija

12. Bateriju nomainīšana

13. Garantija
 14. Tehniskā specifikācija
 15. www.microlife.lv
- Garantija (skatīt otru pusī)

1. Šī termometra priekšrocības

Mērijuma veikšana tikai dažu sekunžu laikā

Inovatīv infrasarkanā tehnoloģija padara iespējamu mērišanu, pat nepieskaroties priekšmetam. Tas nodrošina drošus un higiēniķus mērījumus tikai dažu sekunžu laikā.

Automātiskais mērījums ar attāluma kontroli

Ierīce var veikt mērījumu automātiski, ja ierīce nosaka, ka attālums ir ap 5 cm.

Dažāds pielietojums (plaša spektra mērījumi)

Šis termometrs piedāvā plaša spektra mērījumus no 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F, tas nozīmē, ka ierīci var lietot, lai mērītu ķermenja temperatūru, vai šādu virsmu temperatūras mērišanai:

- Piena virsmas temperatūru zīdaiņa pudelītē
- Zīdaiņa vannošanās ūdens virsmas temperatūru
- Apkārtējās vides temperatūru

Precīzs un uztīcams

Unikālas konstrukcijas zonde ar modernu infrasarkano sensoru nodrošina katru mērījumu precizitāti un tīcamību.

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 mērījumu atsaukšana

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

Drošs un higiēniķis

- Nekāda tiešā kontakta ar ādu.
- Nekāda riska, saskaroties ar saplēsta stikla lauskām vai ieelpot dzīvsudraba tvaika.
- Pilnībā drošs, lai izmantotu saskarsmē ar bērniem.

Trauksmes signāls par drudzi

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

Norādījumi mērot temperatūru sev

Zajā gaisma aizmugurē parāda lietotājam, ka ierīce atrodas pareizajā attālumā, un tiks veikts mērījums.

2. Svarīgi drošības norādījumi

- Sekojiet lietošanas instrukcijām. Šajā dokumentā ir sniegtā svarīga informācija par produkta ekspluatāciju un tā drošības noteikumiem. Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo dokumentu un saglabājiet 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 ūdeni vai citos šķidrumos. Lai izstrādājumu tīritu, lūdzu, ievērojet instrukcijas, kas aprakstītas nodalā «Tirīšana un dezinficēšana».
- Neizmantojiet instrumentu, ja uzskatāt, ka tas ir bojāts, vai ja pamānāt kaut ko neparastu.
- Nekad neatvērt instrumentu.
- Drudža sākotnējā stadijā var rasties vispārīgs fizioloģisks efekts, tā saucamā vazkonstrikcija, kura rezultātā āda kļūst vēsa. Tādēļ temperatūra, kas noteikta, izmantojot šo termometru, parasti mēdz būt zema.
- Ja mērījuma rezultāts neatbilst pacienta pašsajutai, vai parasti tas ir zems, veiciet atkārtotu mērišanu ik pēc 15 minūtēm vai atkārtoti pārbaudiet rezultātus, izmantojot citu ķermenja iekšējās temperatūras mēriēri.
- Šajā instrumentā ir viegli sabojājamas sastāvdājas, tādēļ pret to ir jāizturas uzmanīgi. Nodrošiniet labāšanas un darba apstākļus, kas aprakstīti sadalā «Tehniskās specifikācijas».
- Pārliecīgieties, ka bērni neizmanto šo ierīci bez uzraudzības! Dažas tā sastāvdājas ir pietiekami sīkas, lai tās varētu norīt.
- Neizmantojiet instrumentu tuvu spēcīgiem elektromagnētiskiem laukiem, piemēram, mobilajiem telefoniem un radiouzvērējiem. Lietojot šo ierīci, ievērot minimāli 3,3 m attālumu līdz šādām ierīcēm.
- Aizsargāt to pret:
 - galējām temperatūrām
 - triecieniem un nosviešanas zemē
 - piesārņojumu un putekļiem

- tiešu saules gaismu
 - karstumu un aukstumu
- Ja instruments netiks izmantots ilgāku laika periodu, izņemiet baterijas.

! UZMANĪBU: Šīs ierīces parādītās mērījuma rezultāts nav diagoze! Tas neaizstāj nepieciešamību konsultēties ar ārstu, it īpaši, ja tas neatbilst pacienta simptomam. Nebalsieties tikai uz mērījuma rezultātu, vienmēr apsveriet citus iespējamos simptomus un pacienta atsaукsmes. Ja nepieciešams, ieteicams izsaukt ārstu vai ātrās palīdzības dienestu.

3. Kā šis termometrs mēra temperatūru

Šis termometrs mēra infrasarkanu enerģiju, kas tiek izstarota no pieres, kā arī no priekšmetiem. Šī energija tiek savākta caur lēcu un izteikta temperatūras vērtībā.

4. Kontroles displeji un simboli

- **Visi segmenti uzrādīti ⑨:** Nospiediet START/IO pogu ⑦, lai ieslēgtu ierīci. Visi segmenti tiks uzrādīti 1 sekundi.
- **Gatavs mērišanai ⑩:** Kad ierīce ir gatava mērišanai, «°C» vai «°F» ikona turpina mirgot līdz parādās režīma ikona (kermenis vai priekšmets).
- **Atpakaļgaitas mērišana ⑪:** Pirms katras mērījuma parādīsies 3 sekunžu atskaite (3, 2, 1).
- **Mērījums pabeigts ⑫:** Rādījums tiks attēlots uz displeja ④ ar nemainīgu «°C» vai «°F» ikonu un režīma ikonu. Ierīce ir gatava nākamajam mērījumam, tikišdz «°C» vai «°F» ikona atkal sāk mirgot.
- **Zema baterijas uzlādes līmena norāde ⑬:** Kad termometrs ir ieslēgts, ikona «baterija» turpina mirgot, lai atgādinātu lietotājam par baterijas nomaiņu.

5. Datuma, laika un zummera funkciju iestatīšana

Datuma un laika iestatīšana

1. Pēc jaunu bateriju ieviešanas, ekrānā ⑯ mirgo gada skaitlis. Jūs varat iestatīt gadu, nospiežot M pogu ⑤. Lai apstiprinātu un pēc tam iestatītu mēnesi, nospiediet MODE pogu ⑥.
2. Nospiediet M pogu ⑤, lai iestatītu mēnesi. Nospiediet MODE pogu ⑥, lai apstiprinātu, pēc tam iestatīt dienu.
3. Izpildiet iepriekšējos sniegtos norādījumus, lai iestatītu dienu, stundas un minūtes.

4. Tikišdz jūs esat iestatījis minūtes un nospiediet START/IO pogu ⑦, datums un laiks ir iestatīti, pēc tam tiek norādīts laiks.

Ja 20 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga, ierīce automātiski pārslēdzas režīmā Gatavs mērišanai ⑩.

Laika iestatījuma atcelšana: Iestatot laiku, nospiediet START/IO pogu ⑦. Ekrāns uzrādis Datums/Laiks ikonu ar «--». Pēc tam nospiediet START/IO pogu ⑦, lai sāktu mērišanu. Ja 30 sekunžu laikā netiek veiktas turpmākās darbības, ierīce automātiski izslēdzas.

Esošā datuma un laika nomaiņa: Nospiediet MODE pogu ⑥ un turiet to apm. 8 sekundes, kamēr sāk mirgot gada skaitlis ⑯. Tagad jūs varat ievadīt jaunās vērtības, kā aprakstīts iepriekš.

Zummera iestatīšana

1. Nospiediet un turiet MODE pogu ⑥ 3 sekundes, lai uzstādītu pīkstieni ⑯.

2. Nospiediet M pogu ⑤, lai ieslēgtu vai izslēgtu signālu. Pīkstiems tiek aktivizēts, kad signāla ikona ⑯ tiek parādīta bez krustīņa.

Kad ir izvēlēts signāla iestatījums, nospiediet START/IO pogu ⑦, lai ievadītu mērišanas gatavības režīmu; pretējā gadījumā ierīce automātiski pārslēdzas uz gatavību mērišanai pēc 10 sekundēm ⑩.

6. Pārslēgšana no ķermenē uz priekšmeta režīmu

1. Nospiediet START/IO pogu ⑦. Displejs ④ ir aktivizēts, visi segmenti tiks attēloti 1 sekundi.
2. Režīms pēc noklusējuma ir ķermenē režīms. Lai pārslēgtos uz objekta režīmu, nospiediet MODE pogu ⑥. Lai pārslēgtos atpakaļ uz ķermenē režīmu, vēlreiz nospiediet MODE pogu.

7. Lietošanas norādījumi

Automātisks mērījums ar attāluma kontroli ķermenē režīmā

1. Nospiediet START/IO pogu ⑦. Displejs ④ ir aktivizēts, visi segmenti tiks attēloti 1 sekundi.
2. Mirgojoša ikona «°C»/«°F», mirgojoša zilā gaismīja ② un pīkstiems norāda, ka ierīce ir gatava mērišanai ⑩.
3. Lai uzlabotu rādījuma precīzitāti, pirms mērījuma no pieres nonēmiet visus matus, sviedrus vai netīrumus.
4. **Tēmējiet termometru uz pieres vidusdaļas ne vairāk kā 5 cm attālumā.**

- Kad mērīerīce ① noteiks, ka attālums ir 5 cm, ierīce automātiski sāks mērījumu. Dispļejā tiks parādīts atpakaļskaitīšanas laiks (3, 2, 1); garš skājas signāls atskanēs pēc 3 sekundēm, apliecinot mērījuma beigas.
- Temperatūras mērīšana sev:** Zajais indikators ③ palīdzēs noteikt mērījuma sākumu. Turiet termometru uz leju norādot uz pieri, līdz gaisma izslēdzas.
- Nolasiet no LCD displeja atzīmēto temperatūru.
- Nākamajam mērījumam nonemiet termometru no pieres un pagaidiet, kamēr sāk mirgot ikona «°C»/«°F». Izpildiet iepriekšējos 4-5 soļus.
- Lai izslēgti ierīci, nospiediet un 3 sekundes turiet START/IO pogu ⑦; pretējā gadījumā ierīce automātiski izslēgsies apmēram pēc 60 sekundēm.

Mērīšana priekšmeta režīmā bez automātiskas mērīšanas

- Nospiediet START/IO pogu ⑦. Dispļejs ④ ir aktivizēts, visi segmenti tiks attēloti 1 sekundi.
- Nospiediet MODE pogu ⑥ lai pārslēgtos uz priekšmeta režīmu.
- Mirgoša ikona «°C»/«°F», mirgoša zilā gaisma ② un pīkstiņi norāda, ka ierīce ir gatava mērīšanai ⑩.
- Notēmējiet ar termometru uz mērāmā priekšmeta vidusdaļu ne vairāk kā 5 cm attālumā. Nospiediet START/IO pogu ⑦. Garš skājas signāls atskanēs pēc 3 sekundēm, apliecinot mērījuma beigas.
- Nolasiet no LCD displeja atzīmēto temperatūru.
- Lai veiktu nākamo mērīšanu, pagaidiet, līdz mirgo «°C»/«°F» ikona un izpildiet iepriekšējos 4-5 soļus.
- Lai izslēgti ierīci, nospiediet un 3 sekundes turiet START/IO pogu ⑦; pretējā gadījumā ierīce automātiski izslēgsies apmēram pēc 60 sekundēm.

IEVĒROJET:

- Pacientiem un termometriem vismaz 30 minūtes jāatrodas nemainīgos istabas apstākļos.
- Neveiciet mērījumu bērna zīdišanas laikā vai uzreiz pēc zīdišanas.
- Nelietojiet termometru augsta mitruma apstākļos.
- Pacientiem nav ieteicams dzert, ēst vai vingrot pirms mērījuma veikšanas vai tā laikā.
- Nonenemiet mērīerīci no mērāmās zonas, kamēr neuzdzirdāt beigu signālu.
- Desmit skāju signāli un sarkans ekrāns brīdina, ka pacientam ir pārsniegta 37,5 °C temperatūra.

- Vienmēr veiciet temperatūras mērījumu vienā un tajā pašā vietā, jo temperatūras rādījums var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.
- Ārsti iesaka jaundzīmušajiem pirmo 6 mēnešu laikā veikt rektālu mērīšanu, jo citas mērīšanas metodes var sniegt maldīgus rezultātus. Ja šiem bēriņiem tiek izmantoti bezkontakta termometrs, mēs iesakām vienmēr pārbaudīt rādījumus, izmantojot rektālu mērīšanu.
- Šādās situācijās ieteicams nemt trīs temperatūras mērījumus un par rādījumu nemt visaugstāko:
 - Bēriņam līdz trīs gadu vecumam, kam ir novājināta imūnsistēma, kā arī tem, kam ir akūts drudzis.
 - Kad lietojat mācās, kā lietot termometru pirmo reizi, kamēr viņš/vina ir -iepažinies (-usies) ar instrumentu un veic sistēmātiskus mērījumus.
 - Ja mērījums ir samazināts.
- Rādījumi no dažādām mērīšanas vietām nav salīdzināmi, jo normāla ķermēga temperatūra var atšķirties atkarībā no mērīšanas vietas un diennakts laika – vakarā tā ir visaugs-tākā, bet aptuveni stundu pirms pirms atmošanās tā ir viszemākā. Normālās ķermēja 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 NC 200: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

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

Šis termometrs var rādīt temperatūru gan Fārenheita, gan Celsija grādos. Lai pārslēgtu displeju starp °C un °F, **nospiediet un turiet MODE pogu ⑥ 3 sekundes;** displejā tiek parādīta signāla ikona. Vēlreiz nospiediet MODE pogu; uz displeja ⑯ tiks parādīta pašreizējā mērījumu skala («°C» vai «°F» simbols). Mainiet mērījumu skalu no °C līdz °F, nospiežot M pogu ⑤. Kad ir izvēlēta mērīšanas skala, nospiediet START/IO pogu ⑦, lai ievadītu mērīšanas gatvības režīmu; pretējā gadījumā ierīce automātiski pārslēdzas uz mērīšanas gatavību pēc 10 sekundēm ⑩.

9. Kā atsaukt 30 nolasījumus atmīgas režīmā

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

- **Atsaukšanas režīms** (16): Nospiediet M pogu (5), lai ievadītu atsaukšanas režīmu, kad termometrs ir izslēgts. Atmiņas simbols «M» (memory) mirgo.
- **1. mērījums - pēdējais mērījums** (17): Nospiediet un atlaidiet M pogu (5), lai atsauktu pēdējo mērījumu. Dispļejā tiek attēlots «1» bez atmiņas simbola.

Nospiežot un atlaižot M pogu (5) pēc tam, kad pēdējie 30 mērījumi ir atsaukti, jūs atjaunosiet sečīgo mērījumu lasījumus no 1. mērījuma.

10. Kjūdu paziņojumi

- **Izmērītā temperatūra pārāk augsta** (18): Dispļejā parādās «H», ja izmērītā temperatūra pārsniedz $43^{\circ}\text{C} / 109,7^{\circ}\text{F}$ kermena režīmā vai $100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$ priekšmeta režīmā.
- **Izmērītā temperatūra pārāk zema** (19): Dispļejā parādās «L», ja izmērītā temperatūra ir zemāka par $34,0^{\circ}\text{C} / 93,2^{\circ}\text{F}$ kermena režīmā vai $0^{\circ}\text{C} / 32^{\circ}\text{F}$ priekšmeta režīmā.
- **Apkārtējā vides temperatūra pārāk augsta** (20): Dispļejā parādās «AH», ja apkārtējā vides temperatūra pārsniedz $40,0^{\circ}\text{C} / 104,0^{\circ}\text{F}$.
- **Apkārtējās vides temperatūra pārāk zema** (21): Dispļejā parādās «AL», ja apkārtējā vides temperatūra ir zemāka par $15,0^{\circ}\text{C} / 59,0^{\circ}\text{F}$ kermena režīmā vai zemāka par $5,0^{\circ}\text{C} / 41,0^{\circ}\text{F}$ priekšmeta režīmā.
- **Funkcijas klūda dispļejā** (22):
 - «Er 0» / «Er 6»: Kad sistēmā ir konstatēta nepareiza darbība.
 - «Er 2»: Ierīce ir novietota tieši uz pieres / priekšmeta. Saglabājiet mērišanas attālumu 1-5 cm. **Neaizstieci mērišanas sensora apakšējo daļu (sensora laukumu).**
- **Tukšs dispļejs** (23): Pārbaudiet vai baterijas ir pareizi uzlādētas. Tāpat pārbaudiet bateriju polaritāti (<+> un <->).
- **Norāde par nosēdušos bateriju** (24): Ja vienīgais uz dispļeja attēlojatis simbols ir ikona «baterija», baterijas ir nekavējoties jānomaina.

11. Tirišana un dezinficēšana

Izmantojet alkoholā samērcētu tamponu vai kokvilnas salveti, kas samērcēta alkoholā (70% izopropila), lai notīrītu termometra korpusu un mērišanas zondi. Pārliecībeties, ka termometra iekšpusē nenokļūst nekāds šķidrums. Tirišanā nekad neizmantojet abrazīvus tirišanas līdzekļus, šķidinātājus vai benzīnu, nekad neiegredējiet instrumentu ūdenī vai citos tirišanas šķidrumos.

Tirišanu veiciet uzmanīgi, lai nesaskrāpētu zondes lēcas virsmu un displeju.

12. Bateriju nomainīšana

Šim instrumentam tiek pievienotas 2 jaunas, ilgi kalpojošas 1.5V AAA izmēra baterijas. Baterijas ir jānomaina, kad vienīgais uz displeja attēlojatis simbols ir ikona «baterija» (24).

Noņemiet baterijas vāku (27), slīdinot to norādītajā virzienā. Nomainiet baterijas, nodrošinot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar simboliem bateriju nodalījumā.



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

13. Garantija

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

- Garantija attiecas uz instrumentu, baterijas un iepakojums nav tajā ietverti.
- Ja instruments tiek atvērts vai ja tajā kaut kas tiek izmainīts, garantija zaudē spēku.
- Garantija nesedz zaudējumus, kas radušies neuzmanīgas lietošanas, tukšu bateriju, negadījumu vai norādījumu neievērošanas dēļ.

Lūdzam sazināties ar vietējo Microlife dienestu.

14. Tehniskās specifikācijas

Veids:	Digītālais bezkontakta termometrs NC 200
Mērišanas diapazons:	Kermena režīms: $34,0 - 43^{\circ}\text{C} / 93,2 - 109,4^{\circ}\text{F}$ Priekšmeta režīms: $0 - 100,0^{\circ}\text{C} / 32 - 212,0^{\circ}\text{F}$
Izsķirtspēja:	0,1 °C / °F
Mērišanas precīzitāte (laboratorijas):	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}, 35,0 - 42,0^{\circ}\text{C} / \pm 0,4^{\circ}\text{F}, 95,0 - 107,6^{\circ}\text{F}$ $\pm 0,3^{\circ}\text{C}, 34,0 - 34,9^{\circ}\text{C} \text{ un } 42,1 - 43,0^{\circ}\text{C} /$ $\pm 0,5^{\circ}\text{F}, 93,2 - 94,8^{\circ}\text{F} \text{ un } 107,8 - 109,4^{\circ}\text{F}$
Priekšmeta režīms:	$\pm 1,0^{\circ}\text{C}, 0 - 100,0^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}, 32,0 - 212^{\circ}\text{F}$
Dispļejs:	Šķidro kristālu displejs, 4 cipari papildu tāpašiem simboliem

Skāņas:	Termometrs ir ieslēgts (ON) un gatavs jaunam mērījumam: 1 šīs skāņas signāls. Pabeidzot mērījumu: 1 garš skāņas signāls (1 sek.), ja rādījums ir zemāks par 37,5 °C / 99,5 °F, 10 īsi skāņas signāli, ja rādījums ir 37,5 °C / 99,5 °F vai lielāks.
Atmiņa:	Sistēmas kļūme vai bojājums: 3 īsi skāņas signāli. Atmiņas režīmā tiek atsaukti 30 nolasījumi ar laiku un datumu.
Apgāismo-jums:	Pēc ieslēgšanās displejs iedegsies ZAĻĀ krāsā uz 1 sekundi. Pēc mērījuma beigām rezultāts mazāks nekā 37,5 °C / 99,5 °F, displejs iedegsies ZAĻĀ krāsā uz 5 sekundēm. Pēc mērījuma beigām, ja iegūts līdzīgs vai augstāks rezultāts nekā 37,5 °C / 99,5 °F, displejs iedegsies SARKANĀ krāsā uz 5 sekundēm.
Darbības nosacījumi:	Kermenja režīms: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F Priekšmeta režīms: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °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 mērījums.
Baterija:	2 x 1,5 V sārma baterijas; izmērs AAA
Baterijas derī-guma termiņš:	apmēram 2000 mērījumi (lietojot jaunas baterijas)
Izmēri:	156,7 x 43 x 47 mm
Svars:	91,5 g (ar baterijām), 68,5 g (bez baterijām)
IP klase:	IP22
Atsauce uz standartiem:	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 profesionāla-jiem lietotājiem ir ieteicams veikt tehnisku izstrādājuma pārbaudi ik pēc diviem gadiem. Lūdzu, ievērojet 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 Taikiklio spindulys
- ③ Savarankiško matavimo indikatorius
- ④ Ekranas
- ⑤ Atminties mygtukas-M
- ⑥ MODE mygtukas (Režimas)
- ⑦ START/IO mygtukas (Start ir įjungimo/išjungimo)
- ⑧ Baterijos skyrius dangtelis
- ⑨ Matomi visi segmentai
- ⑩ Parengtas matavimui
- ⑪ Matavimas baigtas
- ⑫ Kūno temperatūros režimas
- ⑬ Daikto temperatūros režimas
- ⑭ Išsikrovusios baterijos pranešimas
- ⑮ Celsius ir Farenheitų skalės
- ⑯ Atminties peržiūros režimas
- ⑰ Išsaugo paskutinių 30-ies matavimų duomenis
- ⑱ Išmatuota per aukšta temperatūra
- ⑲ Išmatuota per žema temperatūra
- ⑳ Per aukšta aplinkos temperatūra
- ㉑ Per žema aplinkos temperatūra
- ㉒ Klaidos pranešimų ekranas
- ㉓ Tuščias ekranas
- ㉔ Baterija baigia išsikrauti
- ㉕ Data/Laikas
- ㉖ Garso signalo nustatymas
- ㉗ Baterijos pakeitimas
- ㉘ Atbulinis laikmatis



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 pašalinėj šilumos šaltinių nepriklausomą, temperatūros matavimą. Kiekvieną kartą įjungiant termometrą vyksta automatinis veikimo patikrinimas. Tokiu būdu garantuojamas kiekvieno matavimo tikslumas.

Šis Microlife termometras skirtas pavieniams temperatūros matavimams bei pastoviui žmogaus kūno temperatūros registravimui.

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

Prieš naudojimąsi prietaisu idėmiai perskaitykite instrukciją.

Turinys

1. Šio termometro privalumai

- Matavimas per kelias sekundes
- Automatinis matavimas su atstumo kontrole
- Plačios panaudojimo galimybės (didelis matavimo diapazonas)
- Tikslus ir patikimas
- Švelnus ir paprastas naudotis
- Atminties funkcija
- Saugus ir higieniškas
- Karščiavimo signalas
- Pagalbinė sistema savarankiškam matavimui

2. Atsargumo priemonės

- 3. Kaip šis termometras matuoja temperatūrą
- 4. Kontroliniai parodymai ir simboliai
- 5. Datos, laiko ir garso signalo funkcijų nustatymas
- 6. Perjungimas tarp kūno ir daikto temperatūros režimų
- 7. Naudojimo instrukcijos

- Automatinis kūno temperatūros matavimas su atstumo kontrole
- Neautomatinis 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

1. Šio termometro privalumai

Matavimas per kelias sekundes

Naujos IR spindulių technologijos suteikia galimybę pamatuoti objekto temperatūrą prie jo neprisiliečiant. Tai garantuoja saugų ir higienišką matavimą per keletą sekundžių.

Automatinis matavimas su atstumo kontrole

Prietaisas, nustatęs, kad atstumas yra teisingas, t.y. iki 5 cm, matavimą atlieka automatiškai.

Plačios panaudojimo galimybės (didelis matavimo diapazonas)

Šis termometras turi didelį matavimo diapazoną, svyruojanti nuo 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F, ši gaminys galima naudoti kūno temperatūrai matuoti, o taip pat bet koks daikto paviršiaus temperatūrai matuoti:

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

Tikslius ir patikimas

Dėl unikalių daviilklio konstrukcijos ir sudėtingo infraraudonujių spindulių sensoriaus šis prietaisais gali labai tiksliai ir patikimai išmatuoti temperatūrą.

Švelnus ir paprastas naudotis

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

Atminties funkcija

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

Saugus ir higieniškas

- Jokio tiesioginio salygčio su oda.
- Nėra stiklo šukiu ar gyvusidabrio pavojaus.
- Visiškai saugus naudoti vaikams.

Karščiavimo signalas

10 trumpu signalu bei raudonas ekrano fonas ispėja, kad Jūsų temperatūra gali būti lygi, arba aukštesnė, nei 37,5 °C.

Padalbinė sistema savarankiškam matavimui

Žalia šviesa parodo, kad atstumas yra tinkamas ir matavimas bus atliktas.

2. Atsargumo priemonės

- Laikykite naudojimo instrukciją. Šiame dokumente pateikta svarbi prietaiso saugos ir naudojimosi informacija. Prieš naudodamiesi prietaisu atidžiai perskaitykite šį dokumentą ir išsaugokite jį ateidi.
- Prietaisą galima naudoti tik šioje instrukcijoje nurodytais tikslais. Gaminotas neatsako už žalą, kilusią dėl neteisingo prietaiso naudojimo.
- Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitokius skyssius. Apie valymą ir dezinfekciją žiūrėkite skyriuje «Valymas ir dezinfekcijas».
- Nesinaudokite prietaisu, jei manote, kad jis sugadintas, ar pastebėjote ką nors neįprasta.
- Prietaiso neardykyte.
- Ankstyvoje karščiavimo fazėje galimas fiziologinis vazokonstrikcijos efektas, pasireiškiantis odos paviršiaus atvesimui. Todėl šiuo termometru pamatuota temperatūra gali būti žemesnė.
- Jei gaminys 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. Laikykites saugojimo ir naudojimosi taisykių, išdėstytyų «Techninės specifikacijos» skyriuje!
- Neleiskite vaikams be priežiūros naudotis prietaisu; kai kurios datales yra labai smulkios ir vaikai jas gal prarpty.
- Nesinaudokite prietaisu stiprių elektromagnetinių laukų zonoje, pvz. prie mobiliojo ryšio telefono ar radijo aparatūros. Naudodamiesi prietaisu išlaikykite bent 3,3 m atstumą nuo tokios aparatūros.
- Saugokite prietaisą nuo:
 - aukštostos temperatūros
 - sukretimo ar smūgių
 - dulkių ir purvo
 - tiesioginių saulės spindulių
 - karščio ir šalčio
- Išimkite baterijas iš prietaiso, jei ilgesnį laiką neketinate juo naudotis.



DĖMESIO: Gauta temperatūros reikšmė dar nereiškia diagnozės. Ji nepakeičia būtinybės apsilankytį pas gydytoją, ypatingai tai atvejais, kai jaučiamai simptomai neatitinka išmatuotos temperatūros reikšmės. Niekada nepasisliaukite vien išmatuotos temperatūrios reikšme, atkreipkite dėmesį į kitus simptomus, o reikalui esant, kreipkitės į gydytoją ar kvieskite greitą pagalbą.

3. Kaip šis termometras matuoja temperatūrą

Šiuo termometru matuojama kaktos ar kitokius daiktų paviršiaus išskiriama IR spinduliu energija. Ši energija surenkama per leži ir konvertuojama į temperatūros skaitmeninę išraišką.

4. Kontroliniai parodymai ir simbolai

- **Matomi visi segmentai** ⑨: Paspaudus START/IO mygtuką ⑦ prietaisas išjungia, o visi ekrano segmentai būna matomi 1 sekundę.
- **Parengtas matavimui** ⑩: Kai prietaisas bus parengtas naudojimui, ekrane mirksės «°C» arba «°F» simbolis, tuo pačiu metu bus rodomas matavimo būdo (kūno ar daikto) simbolis.
- **Atbulinis laikmatis** ⑪: Prieš kiekvieną matavimą ekrane rodomas 3 sek. atbulinis laikmatis (3, 2, 1).
- **Matavimas baigtas** ⑫: Pamatuota temperatūra rodoma ekrane ④ su «°C» arba «°F» simboliais bei matavimo būdo simboliu. Prietaisu galima matuoti temperatūrą vėl, kai simboliai «°C» arba «°F» ima mirksėti.
- **Išsikrovusios baterijos pranešimas** ⑬: Ijungus prietaisą pradėjeji mirksėti simbolis «baterija» primena, kad būtina keisti baterijas.

5. Datas, laiko ir garso signalo funkcijų nustatymas

Datos ir laiko nustatymas

1. Jdėjus naujas baterijas ekrane ⑤ ims mirksėti metų skaitmuo. Metus nustatyse mygtuko-M ⑤ paspaudimais. MODE mygtuko ⑥ paspaudimu nustatyta patvirtinkite ir pereikite prie mėnesio nustatymo.
 2. Spaudami mygtuką-M ⑤ nustatykite mėnesį. MODE mygtuko ⑥ paspaudimu nustatyta patvirtinkite ir pereikite prie dienos nustatymo.
 3. Laikydamiesi aukščiau pateiktos sekos nustatykite dieną, valandas ir minutes.
 4. Nustaciūs minutes ir patvirtinus START/IO mygtuku ⑦, ekrane pasirodys nustatyta data ir laikas.
- ☞ Jei per 20 sek. nepaspausite jokio mygtuko, prietaisas automatiškai persijungs į matavimo režimą ⑩.
- ☞ **Laiko nustatymo nutraukimas:** Laiko nustatymo metu paspauskite START/IO mygtuką ⑦. Ekrane pasirodys datos ir laiko laukai «--:--». Tuomet paspauskite START/IO mygtuką ⑦ ir pradėkite temperatūros matavimą. Jei per 30 sek. neatliksite jokio veiksmo, prietaisas savaime išsijungs.

☞ **Laiko ir datos pakeitimas:** Palaikykite 8 sek. nuspauštą MODE mygtuką ⑥, kol ekrane ims mirksėti metų skaitmuo ⑤. Naujai nustatykite datą ir laiką, kaip nurodyta instrukcijoje aukščiau.

Garso signalo nustatymas

1. Palaikykite 3 sek. nuspauštą MODE mygtuką ⑥ ir atlikite garso signalo ⑬ nustatymus.
 2. Paspauskite M-mygtuką ⑤ ir įjunkite ar išjunkite garso signalą. Signalas aktyvus tada, kai ekrane matomas neperbraukto signalo simbolis ⑬.
- ☞ Pasirinkę garso signalo nustatymą paspauskite Start/IO mygtuką ⑦ ir įveskite prietaisą į parengties režimą, kitu atveju prietaisas automatiškai persijungs į parengties režimą po 10 sek. ⑩.

6. Per Jungimas tarp kūno ir daikto temperatūros režimų

1. Paspauskite START/IO mygtuką ⑦. Ekrane ④ 1 sekundę matomi visi segmentai.
2. Pagal nutylėjimą prietaise nustatytas kūno temperatūros režimas. Paspauskite MODE mygtuką ⑥ norėdami pereiti į objekto režimą. Norėdami grįžti į kūno temperatūros režimą, paspauskite MÓDE mygtuką dar kartą.

7. Naudojimo instrukcijos

Automatinis kūno temperatūros matavimas su atstumo kontrole

1. Paspauskite START/IO mygtuką ⑦. Ekrane ④ 1 sekundę matomi visi segmentai.
2. Mirksintis «°C»/«°F» simbolis ekrane, mirksinti mėlyna švieselė ② bei pyptelėjimas praneša, kad prietaisas parengtas matavimui ⑩.
3. Tikslesniam matavimui nuo kaktos pašalinkite visus plaukus, prakaitą ar purvą.
4. Nukreipkite termometro zondą ne didesniu, nei 5 cm atstumu į kaktos viduri.
5. Prietaisas, sensoriu ① nustačius, kad atstumas yra teisingas, t.y. iki 5 cm, matavimą atlieka automatiškai. Ekrane rodomas 3 sek. atbulinis laikmatis (3, 2, 1); po 3 sekundžių pasigirs ilgas garsinis signalas, reiškiantis matavimo pabaigą.
6. **Savarankiškas matavimas:** Žalia savarankiško matavimo indikatorius šviesa ③ parodo, kad prasidėja matavimas. Laikykite termometrą atkreiptą į kaktą kol šviesa užges.
7. Ekrane matysite matavimo rezultatą.

- Prieš kitą matavimą atitraukite termometrą nuo kaktos ir palaukite, kol ekrane ims mirksėti «**°C**»/«**°F**» simbolis. Pakartokite žingsnius 4-5.
- Palaikykite nuspausta 3 sek. START/IO mygtuką **(7)** norėdami prietaisą išjungti. Kitau atveju prietaisas po 60 sek. išsijungs automatiškai.

Neautomatinai daiko temperatūros matavimas

- Paspauskite START/IO mygtuką **(7)**. Ekrane **(4)** 1 sekundę matomi visi segmentai.
- Paspauskite MODE mygtuką **(6)** per jungimui į objektą režimą.
- Mirksintis «**°C**»/«**°F**» simbolis ekrane, mirksinti mėlyna švieselė **(2)** bei pytelėjimas praneša, kad prietaisas parengtas matavimui **(10)**.
- Nukreipkite termometrą į daiko, kurio paviršiaus temperatūra matuositė, vidurių ne didesniu, nei 5 cm atstumu. **Paspauskite START/IO mygtuką (7)**. Po 3 sekundžių pasigirs ilgas garsinis signalas, reiškiantis matavimo pabaigą.
- Ekrane matysite matavimo rezultatą.
- Prieš kitą matavimą palaukite, kol ekrane ims mirksėti «**°C**»/«**°F**» simbolis. Pakartokite žingsnius 4-5.
- Palaikykite nuspausta 3 sek. START/IO mygtuką **(7)** norėdami prietaisą išjungti. Kitau atveju prietaisas po 60 sek. išsijungs automatiškai.

☞ PASTABA:

- Tiek termometras, tiek pacientai turi pabūti pastovioje kambario temperatūroje bent 30 minučių.
- Nenatuokite temperatūros kūdikio maitinimo metu ar iškart po jo.
- Nenaudokite termometro drėgnojo aplinkoje.
- Pacientas neturi valgyti, gerti ar judėti prieš matavimą ar jo metu.
- Kol nepasigirdo matavimo pabaigos signalas, neatitraukite prietaiso nuo matavimo vietas.
- 10 trumpų signalų bei raudonas ekrano fonas išspėja, kad Jūsų temperatūra gali būti lygi, arba aukštesnė, nei 37.5 °C.
- Visuomet matuokite temperatūrą toje pačioje vietoje. Skirtingose kaktos srityje temperatūra gali siek tiek skirtis.
- Gydytojai rekomenduoja naujagimių ir kūdikių iki 6 mén.temperatūrą matuoti tiesiojoje žarnoje, nes kiti matavimo būdai duoda rezultatus, labai priklausančius nuo aplinkos. Naudojantiesiems bekontaktį termometrą kūdikiams mes rekomenduojame visuomet pasitikrinti gautus rezultatus lyginant su matavimu tiesiojoje žarnoje.

- Tam tikrais atvejais būtina atlikti bent tris matavimus paeiliui ir pasirinkti didžiausią reikšmę:

- Vaikams iki trijų metų amžiaus, kurių imuninė sistema nestabilė, o karščiavimas yra ypač svarbus simptomas.
 - Pirmus kartus naudojantis termometru kol susiformuos išgūdžiai.
 - Jei išmatuota neįprastai žema temperatūra.
- Negalima lyginti skirtingose kūno vietose pamatuotos temperatūros, nes normali kūno temperatūra skiriiasi 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 NC 200: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

8. Celsius ir Farenheitų režimai

Šis termometras temperatūrą gali išreiškinti Celsius arba Fahrenheit. Ekrano per jungimui iš °C į °F ir atvirkščiai, **palaikykite nuspaudę MODE mygtuką (6) 3 sekundes**; ekrane pasirodys garso signalo simbolis. Paspauskite MODE mygtuką vėl; ekrane pasirodys tuo metu naudojamos «**°C**» ar «**°F**» skalės simbolis **(15)**. Galite keisti skalę tarp °C ir °F spausdami M mygtuką **(5)**. Pasirinkite norimą skalę spauskite START/IO mygtuką **(7)** ir įveskite prietaisą į parengties režimą; kitu atveju prietaisas automatiškai pereis į parengties režimą po 10 sek. **(10)**.

9. Atminties funkcija

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

- Atminties peržiūros režimas (16):** Paspauskite atminties mygtuką-M **(5)** kai termometras išjungtas. Išsijungs atminties peržiūros režimas. Pradės mirksėti atminties ženkliasis «**M**».
- 1 numeriu pažymėtas paskutinis matavimas (17):** Paspauskite ir atleiskite atminties mygtuką-M **(5)**. Matysis 1 su atminties ženkliu.

Paspaudus ir atleidus atminties mygtuką-M **(5)** po to, kai parodomas 30 matavimų rezultatai, ekrane rezultatai pradedami rodyti iš naujo, t.y. nuo pirmojo.

10. Klaidų pranešimai

- Išmatuota per aukštą temperatūrą ⑯:** Matomas «H» kai išmatuota auštesnė, nei 43 °C / 109.7 °F matuojant kūno ar 100 °C / 212 °F kitokio daikto temperatūrą.
- Išmatuota per žemą temperatūrą ⑯:** Matomas «L» kai išmatuota žemesnė, nei 34.0 °C / 93.2 °F matuojant kūno ar 0 °C / 32 °F kitokio daikto temperatūrą.
- Per aukštą aplinkos temperatūrą ⑰:** Matomas «AH» kai aplinkos temperatūra aukštesnė, nei 40.0 °C / 104.0 °F.
- Per žemą aplinkos temperatūrą ⑰:** Matomas «AL» kai aplinkos temperatūra žemesnė, nei 15.0 °C / 59.0 °F matuojant kūno ar 5.0 °C / 41.0 °F kitokio daikto temperatūrą.
- Klaidos pranešimų ekranas ⑲:**
 - «Er 0» / «Er 6»: Esant sistemos sutrikimui.
 - «Er 2»: Prietaisais yra priglaustas ar pernelyg arti kaktos daikto. Išlaikykite matavimui reikalingą 1-5 cm atstumą. **Nelieskite sensoriaus srities.**
- Tuščias ekranas ⑳:** Patikrinkite, ar baterijos įdėtos taisyklingai. Taip pat patikrinkite baterijų poliariskumą (↔> ir <->)
- Išsikrovusių baterijų indikatorius ㉑:** Jei ekrane matomas tik šis simbolis «baterija», baterijas pakeiskite nedelsiant.

11. Valymas ir dezinfekcija

Termometro korpuso bei matavimo daviklio valymui naudokite tik alkoholiu (70% izopropanolio) suvilgytas servetėles. Saugokite termometrą nuo skystyje patekimo į vidų. Nenaudokite abrazyvininių valymo priemonių, tirpkių ar benzolo! Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitokį valymo skystį. Nesubraižykite matavimo daviklio bei ekrano langelių.

12. Baterijų pakeitimas

Prietaisas komplukojuojamas su 2 naujomis 1,5 V AAA dydžio baterijomis. Baterijas būtina pakeisti, kai ekrane pasirodo simbolis «baterija» ㉒.

Nuimkite baterijų dangtelį ㉓ paslinkdami į nurodyta kryptimi. Baterijas pakeiskite – atkreipkite dėmesį į poliariskumo ženklus baterijų skyrelėje.

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

13. Garantija

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

- Garantija taikoma tik prietaisui, bet ne baterijai ar išpakavimui.
- Prietaiso atidarymas ar kitoks jo modifikavimas nutraukia garantijos galiojimą.
- Garantija negaliuoja pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, išsikrovusių baterijų, nelaimingu atsistikimų ar instrukcijų nesilaikymo.

Remonto ir garantijos klausimais kreikitės į Microlife-servisą.

14. Techninės specifikacijos

Tipas:	Skaitmeninis bekontakčis termometras NC 200
Matavimo ribos:	Kūno temperatūros režimas: 34.0 - 43 °C / 93.2 - 109.4 °F Daikto temperatūros režimas: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
Raiška:	0.1 °C / °F
Matavimo tikslumas (Laboratoriuje):	Kūno temperatūros režimas: ±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F ±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C ir 42.1 ~ 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F ir 107.8 ~ 109.4 °F Daikto temperatūros režimas: ±1.0 °C, 0 ~ 100.0 °C / ±2 °F, 32.0 ~ 212 °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 signalas (1 sek.), kai rezultatas žemesnis, nei 37.5 °C / 99.5 °F, 10 trumpū signalai, kai rezultatas lygus ar aukštesnis, nei 37.5 °C / 99.5 °F. Sisteminė klaida ar gedimas: 3 trumpū signalai. 30 paskutinių matavimų duomenys su matavimo atlikimo laiku ir data.
Atmintis	

Ekrano fonas:	Ijungus prietaisa, 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:	Kūno temperatūros režimas: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F Daikto temperatūros režimas: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė
Saugojimo salygos:	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % santykinė maksimali drėgmė
Automatiškai išsijungia:	Praėjus apytikriai 1 minutei po paskutinio matavimo.
Baterija:	2 x 1.5 V šarminės baterijos; dydis AAA
Baterijos tinkamumas:	apytiksliai 2000 matavimų (naudojant naujas baterijas)
Dydis:	156.7 x 43 x 47 mm
Svoris:	91.5 g (su baterijomis), 68.5 g (be baterijų)
Saugos klasė:	IP22
Standartų nuorodos:	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 reikalavimus.	
Galimi techniniai pakeitimai.	
Profesionaliems vartotojams rekomenduojama prietaisą tikrinti kas dvejus metus. Prašome laikytis galiojančių Elektroninės ir elektrinės įrangos atliekų tvarkymo taisykių.	

15. www.microlife.lt

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

- ① Mõõteandur
- ② Kauguse lamp
- ③ Aparaadi indikaatori tuli
- ④ Näidik
- ⑤ M-nupp (mälu)
- ⑥ MODE-nupp (režiim)
- ⑦ START/IO-nupp
- ⑧ Patarei pesa kate
- ⑨ Kujutatud kõki sümbolid
- ⑩ Mõõtmiseks valmis
- ⑪ Mõõtmine lõpetatud
- ⑫ Keha režiim
- ⑬ Objekti režiim
- ⑭ «Patarei tühi» näit
- ⑮ Üleminek Celsiusu skaalalt Fahrenheiti skaalale ja vastupidi
- ⑯ Taasesitamise režiim
- ⑰ Viimase 30 lugemi taasesitus
- ⑲ Mõõdetud temperatuur on liiga kõrge
- ⑳ Mõõdetud temperatuur on liiga madal
- ㉑ Keskkonnatemperatuur on liiga kõrge
- ㉒ Keskkonnatemperatuur on liiga madal
- ㉓ Veateate näit
- ㉔ Tühi ekraini näit
- ㉕ Tühi patarei
- ㉖ Kuupäev/kellaaeg
- ㉗ Helisignaali režiimi seadmine
- ㉘ Patarei asendamine
- ㉙ Tagasisoendus



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. Mööterist kontrollib end automaatselt iga kord pärast sisselülitamist, et tagada mõõtmise määratletud täpsus.

See Microlife termomeeter on ette nähtud inimese kehatemperatuuri perioodiliseks mõõtmiseks ja jälgimiseks.

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**
 - Mõõtmine on sekundite küsimus
 - Automaatne mõõtmine kauguse kontrolliga
 - Palju kasutusvõimalusi (suur mõõtevahemik)
 - Täpne ja usaldusväärne
 - Mugav ja lihtne kasutada
 - Mõõtetulemuste taasesitus
 - Ohutu ja hügieeniline
 - Palavikust alarmeerimine
 - Juhis süsteemi enesekontrolliks
- 2. Tähtsad ohutusjuhised**
- 3. Kuidas termomeeter temperatuuri mõõdab**
- 4. Kontrollnäidud ja sümbolid**
- 5. Kuupäeva ja kellajaaja seadmine ja helisignaali funktsioon**
- 6. Keha ja objekti režiimi vahetamine**
- 7. Kasutusjuhised**
 - Mõõtmine keha režiimiga koos automaatse mõõtmise ja kauguse kontrolliga
 - Mõõtmine objekti režiimiga automaatse mõõtmiseta
- 8. Üleminek Celsiusu 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

Mõõtmine on sekundite küsimus

Uuenduslik infrapuna tehnoloogia võimaldab teha mõõtmisi mõõdetavat objekti puutumata. See garanteerib mõne sekundiga turvalise ja hügieenilise mõõtmise.

Automaatne mõõtmine kauguse kontrolliga

Seade teostab automaatse mõõtmise, siis kui sobiv kaugus on leitud 5 cm ulatuses.

Palju kasutusvõimalusi (suur mõõtevahemik)

Selle termomeetril on suur mõõtevahemik: 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F. Seetõttu saab käesolevat termomeetrit kasutada kui termomeetrit, mõõtmaks nii kehatemperatuuri kui ka pinnatemperatuuri järgmistel juhtudel:

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

Täpne ja usaldusväärne

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

Mugav ja lihtne kasutada

- Ergonomilise ehituse töötu on termomeetrit lihtne ja mugav kasutada.
- Selle termomeetriga saab mõõta isegi magava lapse temperatuuri, häirimata und.
- Termomeeter annab näidu kiiresti, mistõttu on see lapsesõbralik.

Mõõtetulemuste taasesitus

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

Ohutu ja hügieeniline

- Puudub otsene kontakt nahaga.
- Pole klaasi purunemise ega elavhöbedaga kokkupuute ohtu.
- Laste puhul täiesti ohutu kasutada.

Palavikust alarneerimine

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

Juhis süsteemi enesekontrolliks

Roheline tuluke tagaosas näitab kasutajale, et seade on õigel kaugusel ja mõõtmine on teostatav.

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 edasistes juhisteks.
- Kasutage seadet ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel. Tootja ei vastuta seadme ebaõige kasutamise tagajärvel tekkinud kahjustuste eest.
- **Ärge kunagi pange seda seadet üleni vette või muudesse vedelikesesse. Puhastamisel järgige alalõigus «Puhastamine ja desinfitseerimine» toodud juhiseid.**
- Ärge kasutage seadet, kui see on teie meelest kahjustunud või täheldate sellel midagi ebatavalist.
- Ärge ühelgi juuhil seadet avage.
- Palaviku algstaadiumis võib ilmneda füsioloogiligne nähtus nagu veresoonte ahenemine, mille tagajärvel tekib külm nahk. Otsa-eesisel termomeetriga saadud temperatuur võib seetõttu olla ebaloomulikult madal.
- Kui mõõtmistulemus ei ole kooskõlas patsiendi leiuga või on liiga madal, korrale mõõtmist iga 15 minuti pärast või kontrollige tulemust, mõõtes kehatemperatuuri mujalt.
- See seade koosneb täppisdetailidest - käsitsi sege seda ettevaatlikult. Järgige alalõigus «Tehnilised andmed» kirjeldatud hoiu-ja kasutustingimuse!
- Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta kasutada; mõned selle osad on nii väikesed, et lapsed võivad need alla nelatalt.
- Ärge kasutage apparaati elektromagnetiliste väljade (näiteks mobiiltelefonid, raadiosaatjad) läheduses. Hoidke apparaati kasutamise ajal minimaalselt 3,3 meetri kaugusel nimetatud seadmetest.
- Kaitske seadet:
 - ekstreemsete temperatuuride,
 - põõrutuse ja kukkumiste,
 - määrdumise ja tolmu,

- otsese päikesevalguse ning
- kuuma ja külma eest.
- Kui seadet pole plaanis pikka aega kasutada, võtke patareid selle seest välja.

HOIATUS: Antud seadme poolt saadud tulemus pole diagnoos! 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 mõõdab

See termomeeter mõõdab otsaesisel ja samuti objektidel kijurguvat infrapunaenergiat. See energia salvestatakse läätsede abil ja teisendatakse temperatuuri mõõtmise ühikuteks.

4. Kontrollnäidud ja sümbolid

- **Kujutatud kõik kontrollnäidud ja sümbolid** (9): Vajutage termomeetri START/IO-nuppu (7), et see sisse lülitada. 1 sekundiks ilmuvad näidikule kõik ekraani segmendid.
- **Mõõtmiseks valmis** (10): Termomeeter on mõõtmiseks valmis, kui «°C» või «°F» sümbol hakkab näidikul vilkuma ja ekraanile ilmub režими ikoon (kehha või objekti).
- **Tagsiloendus** (28): Enne igat mõõtmist kuvatakse ekraanil 3 sekundi tagsiloendus (3, 2, 1).
- **Mõõtmine lõpetatud** (11): Mõõtetulemus ilmub näidikule (4) koos püsiva «°C» või «°F» sümboliga ja režimi ikooniga. Kui «°C» või «°F» ikoon hakkab uuesti vilkuma on termomeeter valmis järgmiseks kasutuseks.
- **«Patarei tühi» näit** (14): Kui seade on sisse lülitatud, hakkab vilkuma «patarei» sümbol, mis tuletab kasutajale meeldet, et patarei vajab asendamist.

5. Kuupäeva ja kellaaja seadmine ja helisignaali funktsioon

Kuupäeva ja kellaaja seadmine

1. Kohe kui olete seadmesse sisestanud uued patareid, hakkab ekraanil vilkuma aasta number (25). Te saate panna aastaaru paika vajutades M-nuppu (5). Kinnitamiseks ja kuu seadmiseks vajutage MODE-nuppu (6).
2. M-nuppu (5) vajutades pange paika kuu. Nüüd vajutage MODE-nuppu (6) kinnitamiseks ja päeva paikapanemiseks.
3. Järgides ülaltoodud juhiseid, pange paika päev, tunnid ja minutid.

4. Kui minutid on paika reguleeritud ja vajutate START/IO-nuppu (7), on kuupäev ja kellaeg paigas ja see jäab ekraanile näha.

☞ Kui 20 sekundi jooksul ei ole ütegi nuppu vajutatud, lülitub seade automaatselt mõõtmiseks valmis režiimisse (10).

☞ **Aja paika panemisest loobumine:** Vajutage aja paika panemise režiimis START/IO-nuppu (7). Ekraanile ilmub ajasümbolina «--:--». Peale seda saate hakata mõõtma vajutades uuesti START/IO-nuppu (7). Kui te 30 sekundi järel mõõtma ei hakka, lülitab aparaat end automaatselt välja.

☞ **Jooksva kuupäeva ja kellaaja muutmine:** Vajutage ja hoikde MODE-nuppu (6) umbes 8 sekundit all kuni ekraanil hakkab vilkuma aasta arv (25). Nüüd saate sisestada uue väärtause järgides üleval toodud juhiseid.

Heli signaali seadmine

1. Vajutage ja hoikde all MODE-nuppu (6) 3 sekundit, et seadistada «piip» helisignaal (26).
2. Heli signaali sisse- ja väljalülitamiseks vajutage M-nuppu (5). Heli signaal on aktiveeritud kui helisignaali ikoon (26) on läbikriiputamatava.
- ☞ Kui helisignaali seadistus on valitud, siis vajutage START/IO-nuppu (7), et siseneda «valmis mõõtmiseks» töörežiimi; vastaselt korral lülitub seade 10 sek. (10) jooksul automaatselt töörežiimi «valmis mõõtmiseks».

6. Keha ja objekti režiimi vahetamine

1. Vajutage START/IO-nuppu (7). Näidiku (4) aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiks kõik ekraani segmendid.
2. Vaikimisi on seadistatud keha-töörežiim. Vajutage MODE-nuppu (6), et ümberlülitada objekti režiimile. Et taastad keha-režiim, vajutage veelkord MODE-nuppu.

7. Kasutusjuhised

Mõõtmine keha režiimiga koos automaatse mõõtmise ja kauguse kontrolliga

1. Vajutage START/IO-nuppu (7). Näidiku (4) aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiks kõik ekraani segmendid.
2. Vilkuv «°C»/«°F» ikoon, vilkuv sinine tuli (2) ja helisignaal näťavad, et seade on valmis mõõtmiseks (10).
3. Enne mõõtmist eemaldage otsmikult juuksed, higi või mustus, tagamaks mõõtmise täpsuse.
4. **Sättige termomeeter otsaesise keskkoha, maksimaalselt 5 cm kaugusele sellest.**

- Seade alustab automaatselt mõõtmist, siis kui mõõte-sensor **①** leiab sobiva kauguse **5 cm ulatuses**. Ekraanil algab tagasisiendus (3, 2, 1); 3 sekundi pärast kostub piik piip toon andmaks teada, et mõõtmine on lõppenud.
- Enesemõõtmine:** Roheline indikaatori tuli **③** aitab eristada mõõtmise alguse. Hoidke termomeeterit ottsimiku suunas kuni valgus kustub.
- Lugege salvestunud tulemust LCD ekraanilt.
- Enne järgmist mõõtmist eemaldage termomeeter laubalt ja oodake kuni «**°C**»/**«°F**» ikoon vilgub. Järgnevalt tehe nii nagu kirjeldatud punktides 4-5.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage ja hoidke alla START/IO-nuppu **⑦** 3 sekundit; vastasel korral lülitub seade automaatselt välja 60 sek. jooksul.

Mõõtmine objekti režiimiga automaate mõõtmiseta

- Vajutage START/IO-nuppu **⑦**. Näidiku **④** aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiks kõik ekraani segmendid.
- Vajutage MODE-nuppu **⑥** objekti lülitumine.
- Vilkuv «**°C**»/**«°F**» ikoon, vilkuv sinine tuli **②** ja helisignaal näitavad, et seade on valmis mõõtmiseks **⑩**.
- Asetage termomeeter mõõdetava objekti keskkonda, maksimaalselt 5 cm kaugusele sellest. Vajutage START/IO-nuppu **⑦**. 3 sekundi pärast kostub piik piip toon andmaks teada, et mõõtmine on lõppenud.
- Lugege salvestunud tulemust LCD ekraanilt.
- Enne järgmist mõõtmist oodake kuni «**°C**»/**«°F**» ikoon vilgub ja järgnevalt tehe nii nagu kirjeldatud punktides 4-5.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage ja hoidke alla START/IO-nuppu **⑦** 3 sekundit; vastasel korral lülitub seade automaatselt välja 60 sek. jooksul.

☞ MÄRKUS:

- Patsient ja termomeeter peavad olema enne mõõtmist stabiliseerides sisetingimustes vähemalt **30 minutit**.
- Imikut ärge mõõtke ravimise käigus või vahetult peale seda.
- Ärge kasutage termomeetrit kõrge niiskusega keskkonnas.
- Mõõtmise ajal või vahetult enne seda ei tohiks patsient juua, süüa või teha harjutusi.
- Ärge võtke mõõteseadet ära enne kui olete kuulnud lõpetavat helisignaali.
- 10 lühikes特 piip tooni ja punane ekraani taustavalgus annavad patsiendile märku, et tema temperatuur võib olla vördrne või kõrgem kui 37,5 °C.

- Alati mõõtke temperatuuri samast kohast, kuna temperatuur võib paiguti erineda.
- Arstid soovitavad vastsündinul kuni 6 kuud mõõta temperatuuri rektalselt, kuna kõik ülejäänud mõõtmisi viisid võivad anda ebaselge tulemuse. Kui kasutate mittekontaktset termomeetrit sellisel imikul, siis soovitame alati tulemus rektalselt üle kontrollida.
- Järgmistel juhtudel on soovitatav mõõta temperatuuri kolm korda järjest ja arrestada kõrgeimat tulemust:
 - Alla kolmeaastased lapsed, kelle immuunsüsteem on nõrgenud ja kelle puuhul on palavik olemasolu/puudumise väljaselgitamine kriitilise tähtusega.
 - Kui termomeetrit õpitakse esimest korda kasutama: kuni mõõteriistaga harjutatakse ja saavutatakse püsивad tulemused.
 - Kui tulemus on üllatavalt madal.
- Erinevatest kohtadest mõõdetud tulemusi ei tohi omavahel võrrelda, kuna normaalne kehatemperatuur varieerub eri paigus ja erineval kellaajal päeva jooksul, olles kõrgeim öhtul ja madalaim tund enne ãrakamist.**
Normaalse 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
 - Pärasoolest: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife NC 200: 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-skaalaale, vajutage ja hoidke MODE-nuppu **⑥** all 3 sekundit; helisignaali ikoon on näha ekraanil. Vajutage MODE-nuppu veelkord; joonev mõõteskaala («**°C**» või «**°F**» ikoon) kuvatakse ekraanil **⑯**. Vahetage mõõteskaala °C ja °F vahel vajutades M-nuppu **⑤**. Kui mõõteskaala on valitud, siis vajutage START/IO-nuppu **⑦** sisenevaks «valmis mõõtmiseks» töörežiimi; vastasel juhul seade lülitib automaatselt 10 sekundi **⑩** 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 **⑯**:** Kui termomeeter on välja lülitatud, vajutage taasesitusrežiimile üleminekuks M-nuppu **⑤** Ilmub mälu ikoon «M».

- **Näit 1 - viimane mõõtetulemus** ⑯: Vajutage M-nuppu ⑤ ja vabastage see, et taasesitada viimane mõõtetulemus. Näidikule ilmub 1 koos mälu ikooniga.

Kui pärast viimase 30 mõõtetulemuse taasesitamist vajutada M-nuppu ⑤ ja see vabastada, esitatakse mõõtetulemused uuesti alates esimesest näitajast.

10. Veateated

- **Mõõdetud temperatuur on liiga kõrge** ⑯: 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** ⑯: Näidikule ilmub «L», kui mõõdetud temperatuur on kehatemperatuurirežiimis alla 34,0 °C / 93,2 °F või objekti režiimis alla 0 °C / 32 °F.
- **Keskonnatemperatuur on liiga kõrge** ⑯: Näidikule ilmub «AH», kui keskonnatemperatuur on üle 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Keskonnatemperatuur on liiga madal** ⑯: Näidikule ilmub «AL», kui keskonnatemperatuur on kehatemperatuurirežiimis alla 15,0 °C / 59,0 °F või objekti režiimis alla 5,0 °C / 41,0 °F.
- **Veateade** ⑯:
 - «Er 0» / «Er 6»: Kui termomeetri töös on tekinud häire.
 - «Er 2»: Seade on vahetult asetatud ottsikule/objektile. Hoidke mõõtmise kaugust laubast 1-5 cm ulatuses. Ärge puituge mõõteanduri põhjaosa (sensori piirkond).
 - Tühi ekraaninäit ⑯: Palun kontrollige, kas patareid on õigesti asetatud. Kontrollige muu hulgas patareide polaarsust (<> ja <->).
 - «Patarei tühi näit ⑯: Kui näidikul on püsivalt kujutatud ainult «patarei» sümbol, tuleb patareid 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, vedeldi ega benseeni. Ärge kunagi asetage seadet üleni vette või muuadesse puhastusvedelikesse. Olge ettevaatlik, et mitte kriimustada mõõte-läätse ega näidikut.

12. Patarei vahetus

Selles seadmes on 2 uut, long-life tüüpi, AAA suuruses patareid. Patareid tuleb kohe asendada kui näidikul on püsivalt ainult «patarei» ⑯ sümbol.

Eemaldage patareisahtli kate ⑯ nihutades etteantud suunas. Vahetage patareid – veenduge, et patareide poolused asuksid õigesti, nagu patareisahtlis näidatud.



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 ostukuu-päevast. Garantii kehtib ainult müügiesindaja täidetud garantikaardi (vt tagakaas) või ostutšeki esitamisel.

- Garantii on antud ainult seadmele. Garantii ei hõlma patareisid ega pakendit.
- Garantii muutub kehtetuks, kui seadet on lahti võetud või on seda muudetud.
- Garantii ei kata valest käsitsemisest, tühjaks jooksnud patareidest, önnetusjuhmitest või kasutusjuhistele mittejärgimisest tekkinud kahjustusid.

Võtke ühendust Microlife-teenindusega.

14. Tehnilised andmed

Tüüp: Kontaktivaba Digitaalne Termomeeter NC 200

Mõõtevahemik: Keha režiim: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F
Objekti režiim: 0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F

Resolutsioon: 0,1 °C / °F

Mõõtetäpsus Keha režiim:
(Laboratoorje): $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, $35,0 \sim 42,0^{\circ}\text{C} / \pm 0,4^{\circ}\text{F}$, $95,0 \sim 107,6^{\circ}\text{F}$
 $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, $34,0 \sim 34,9^{\circ}\text{C}$ ja $42,1 \sim 43,0^{\circ}\text{C} /$
 $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$, $93,2 \sim 94,8^{\circ}\text{F}$ 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, spetsiaalsete ikoonidega

Akustika: Instrument on SISSE lülitud ja mõõtmiseks valmis: 1 lühike piip toon
Mõõtmise lõppemine: 1 pikki piipi toon (1 sek) tähendab, et tulem on madalam kui $37,5^{\circ}\text{C} / 99,5^{\circ}\text{F}$, 10 lühikest piipi tooni tähendab, et tulem on vordne või kõrgem kui $37,5^{\circ}\text{C} / 99,5^{\circ}\text{F}$.
Süsteemi viga või häire töös: 3 lühikest pitoni

Mälu:	Antud termomeeter on suuteline esitama teile 30 viimast näitu koos kellaaja ja kuupäevaga.
Taustavalgus:	Ekraani valgus on 1 sekund ROHELINKE kui termomeeter sisse lülitada. Ekraani valgus on 5 sekundit ROHELINKE kui mõõtmise on lõpetatud ja tulemus madalam kui 37,5 °C / 99,5 °F. Ekraani valgus on 5 sekundit PUNANE kui mõõtmise on lõpetatud ja tulemus võrdne või kõrgem kui 37,5 °C / 99,5 °F.
Tööttingimused:	Keha režiim: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F Objekti režiim: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95 % suhteline maksimaalne niiskus
Hoiutingimused:	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % suhteline maksimaalne niiskus
Automaatne väljalülitus:	Ligikaudu ühe minuti möödumisel viimasesest mõõtmisest.
Patarei:	2 x 1,5 V patareidega; suurus AAA
Patareide eluiga:	Ligikaudu 2000 mõõtmist (uued patareid)
Mõõdud:	156,7 x 43 x 47 mm
Kaal:	91,5 g (patareidega), 68,5 g (ilma patareideta)
IP Klass:	IP22
Vastavus standarditele:	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Teeninduse välp:	5 aastat või 12000 mõõtmist
See seade vastab kõigile Meditsiiniseadme Direktiivi 93/42/EEC nõuetele.	
Võimalikud on tehnilised modifikatsioonid.	
Meditsiinitoodete kasutamise akti järgi (Medical Product User Act) soovitatatakse professionaalse kasutamise puhul teha seadme tehnilik kontrolli iga kahe aasta järel. Käitlemisel järgige kohalikku seadusandlust.	

15. www.microlife.ee

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

- ① Измерительный датчик
- ② Световая индикация области измерения
- ③ Световая индикация для самостоятельного измерения
- ④ Дисплей
- ⑤ Кнопка M (Память)
- ⑥ Кнопка MODE
- ⑦ Кнопка START/IO
- ⑧ Крышка батарейного отсека
- ⑨ Отображение всех элементов
- ⑩ Готовность к измерению
- ⑪ Измерение завершено
- ⑫ Режим температуры тела
- ⑬ Режим температуры предмета
- ⑭ Индикатор разряда батареи
- ⑮ Переключение со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта
- ⑯ Режим воспроизведения
- ⑰ Воспроизведение 30 последних результатов
- ⑱ Измеренная температура слишком высокая
- ⑲ Измеренная температура слишком низкая
- ⑳ Температура окружающей среды слишком высокая
- ㉑ Температура окружающей среды слишком низкая
- ㉒ Отображение ошибки
- ㉓ Пустой дисплей
- ㉔ Разряженная батарея
- ㉕ Дата/Время
- ㉖ Звуковой сигнал
- ㉗ Замена батареи
- ㉘ Обратный отсчёт для измерения



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.

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 температуры всего за несколько секунд
 - Автоматическое измерение с помощью контроля дистанции
 - Многоцелевое использование (широкий диапазон измерения)
 - Точность и надежность
 - Удобство и простота в использовании
 - Воспроизведение нескольких последних результатов
 - Безопасность и гигиеничность
 - Предупреждение о повышенной температуре
 - Система наведения для самостоятельного измерения
- 2. Важные указания по безопасности**
- 3. Технология измерения температуры данным термометром**
- 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 с автоматическим измерением с помощью контроля дистанции
 - Измерение в режиме температуры предмета без автоматического измерения
- 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 температуры всего за несколько секунд

Иновационная технология инфракрасного излучения позволяет измерять температуру даже без прикосновения. Это гарантирует безопасное и гигиеническое измерение за несколько секунд.

Автоматическое измерение с помощью контроля дистанции

Как только прибор обнаружит дистанцию ориентировочно менее 5 см, он может автоматически проводить измерение.

Многоцелевое использование (широкий диапазон измерения)

Термометр имеет широкий диапазон измерения от 0 - 100,0 °C / 32,0 - 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

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 прямого контакта с кожей.
- Отсутствие опасности ранения осколками стекла или заглатывания ртуть.
- Полная безопасность при использовании для детей.

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.

Система наведения для самостоятельного измерения

Зелёная подсветка показывает пользователю, что прибор находится на правильной дистанции. В данном случае измерение будет проводиться.

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 прочтите этот документ и сохраните его для дальнейшего использования.
- Следуйте инструкциям по использованию. В этом документе содержатся важные сведения о работе и безопасности этого устройства. Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно прочтите 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.
- Общий физиологический эффект, называемый вазоконстрикцией может происходить на ранних стадиях повышения температуры, приводя к эффекту поверхностного охлаждения. Поэтому при измерении данным термометром зарегистрированная температура может быть необычно низкой.
- Если результат измерения температуры не соответствует самочувствию пациента или является подозрительно низким, повторяйте измерения каждые 15 минут или проверьте результат другим способом измерения температуры внутри 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.
- 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 батарейки.



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

3. Технология измерения температуры данным термометром

Термометр измеряет энергию инфракрасного излучения кожи лба, а также предметов. Эта энергия концентрируется с помощью линзы и преобразуется в значение температуры.

4. Индикация и символы управления

- **Отображение всех элементов** ⑨: Нажмите кнопку START/IO ⑦ для включения прибора, в течение 1 секунды будут отображаться все сегменты.
- **Готовность к использованию** ⑩: Прибор готов к использованию, отображенный символ «°C» или «°F» продолжает мигать, в то время как символ режима (температуры тела или температуры предмета) горит постоянно.
- **Обратный отсчёт для измерения** ⑪: 3-секундный обратный отсчёт времени будет показываться на дисплее (3, 2, 1) перед каждым измерением.

- **Измерение завершено** ⑫: Значение отобразится на дисплее ④ вместе с символом «°C» или «°F» и символом режима. Прибор будет снова готов к следующему измерению, как только иконка «°C» или «°F» начнет мигать.
- **Индикация разряда батареи** ⑬: При включенном приборе символ «батареи» будет непрерывно мигать, напоминая пользователю о необходимости замены батареи.

5. Настройка даты, времени и звукового сигнала

Настройка даты и времени

1. После того, как новые батарейки вставлены, на дисплее замигает числовое значение года ⑯. Нажмите кнопку M ⑤, чтобы установить год. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить месяц, нажмите кнопку MODE ⑥.
2. Нажмите кнопку M ⑤, чтобы установить месяц. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить день, нажмите кнопку MODE ⑥.
3. Следуйте вышеописанным инструкциям, чтобы установить день, часы и минуты.
4. После установки минут и нажатия кнопки START/IO ⑦ дата 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 ⑩.

☞ **Отмена установки времени:** Нажмите кнопку START/IO ⑦ во время установки времени. На дисплее покажется символ «--:--». После этого нажмите кнопку START/IO ⑦ для проведения измерения. Если в течение 30 секунд не производится никаких действий, то прибор выключится автоматически.

☞ **Изменение даты и времени:** Нажмите и удерживайте кнопку MODE ⑥ примерно 8 секунд до появления мигающего числового значения года ⑯. Сделайте новые настройки даты и времени по описанному выше алгоритму.

Установка звукового сигнала

1. Нажмите и удерживайте кнопку MODE ⑥ 3 секунды для установки звукового сигнала ⑯.
2. Нажмите кнопку M ⑤, чтобы включить или выключить звуковой сигнал. Звуковой сигнал активируется, когда иконка звукового сигнала показывается без черты ⑯.
- ☞ Когда установка звукового сигнала выбрана, нажмите кнопку START/IO ⑦, чтобы вступить в режим «Готовность к измерению», иначе прибор автоматически переключает в режиме «Готовность к измерению» после 10 секунд ⑩.

6. Переключение между режимами температуры тела и температуры предмета

- Нажмите кнопку START/IO (7). Дисплей (4) активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.
- Режим по умолчанию является режимом температуры тела. Нажмите кнопку MODE (6), чтобы переключиться в режим температуры предмета. Для переключения обратно в режим температуры тела, нажмите кнопку MODE ещё раз.

7. Указания по использованию

Измерение в режиме температуры тела с автоматическим измерением с помощью контроля дистанции

- Нажмите кнопку START/IO (7). Дисплей (4) активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.
- Мигающая иконка «°C»/«°F», мигающая световая индикация области измерения (2) и звуковой сигнал подсказывает, что прибор готов к измерению (10).
- Удалите волосы, пот, грязь перед измерением, чтобы обеспечить точность измерения.
- Направьте термометр в центр лба, держите термометр на расстоянии не более 5 см.
- Прибор будет проводить измерение автоматически, как только измерительный датчик (1) обнаружит дистанцию примерно меньше 5 см. Дисплей будет показывать обратный отсчёт (3, 2, 1); через 3 секунды длинный звуковой сигнал подтвердит завершение измерения.
- Самостоятельное измерение: Зелёная световая индикация (3) поможет определить начало измерения. Держите термометр направлением в сторону лба до выключения света.
- Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.
- Для следующего измерения уберите термометр со лба и подождите до мигания символа «°C»/«°F». Следуйте вышеуказанным пунктам 4-5.
- Нажмите и удерживайте кнопку START/IO (7) 3 секунды для выключения прибора, иначе прибор выключится автоматически примерно через 60 секунд.

Измерение в режиме температуры предмета без автоматического измерения

- Нажмите кнопку START/IO (7). Дисплей (4) активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.
- Нажмите кнопку MODE (6), чтобы переключить в режим температуры предмета.

3. Мигающая иконка «°C»/«°F», мигающая световая индикация области измерения (2) и звуковой сигнал подсказывает, что прибор готов к измерению (10).

4. Затем направьте термометр в центр предмета, который Вы хотите измерить, держите термометр на расстоянии не более 5 см. Нажмите кнопку START/IO (7). Через 3 секунды длинный звуковой сигнал подтвердит завершение измерения.
5. Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.
6. Для следующего измерения подождите до мигания символа «°C»/«°F». Следуйте вышеуказанным пунктам 4-5.
7. Нажмите и удерживайте кнопку START/IO (7) 3 секунды для выключения прибора, иначе прибор выключится автоматически примерно через 60 секунд.

ВНИМАНИЕ:

- Пациенты должны хотя бы на протяжении 30 минут находиться в помещении с неизменными условиями.
- 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.
- Не убрайте измерительное устройство из области измерения до выдачи сигнала о завершении.
- 10 коротких звуковых сигналов и красная подсветка ЖКД предупреждают пациента о том, что у него может быть температура равная или превышающая 37,5 °C.
- Всегда измеряйте температуру в одном и том же месте, так как показания могут различаться в разных местах.
- Доктора рекомендуют ректальное измерение для младенцев до 6 месяцев, так как все другие способы измерения могут привести к сомнительным показаниям. В случае использования бесконтактного термометра для младенцев, мы рекомендуем всегда проверять показания с помощью ректального измерения.
- В следующих случаях рекомендуется проводить три измерения и за правильное показание принимать наивысшую температуру:
 - Для детей до трех лет с ослабленной иммунной системой, а также для тех, для кого наличие или отсутствие повышенной температуры имеет особую важность.
 - Для тех, кто только знакомится с прибором, изучает принцип его действия и получает при измерениях похожие, но не абсолютно идентичные результаты.
 - Если измеренная температура подозрительно низкая.

- 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 NC 200: 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 (6) в течение 3 секунд; символ звукового сигнала показывается на дисплее. Нажмите кнопку MODE еще раз, текущая шкала измерения («°C» или «°F» значок) показывается на дисплее (15). Поменяйте шкалу измерения между °C и °F с помощью нажатия кнопки M (5). Если шкала измерения была выбрана, нажмите кнопку START/I/O (7), чтобы вступить в режим «Готовность к измерению», иначе прибор автоматически переключает в режиме «Готовность к измерению» после 10 секунд (10).

9. Воспроизведение последних 30 результатов измерений в режиме памяти

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

- **Режим воспроизведения** (16): Нажмите кнопку M (5) для перехода в режим воспроизведения, когда термометр выключен. Иконка памяти «M» мигает.
- **Результат 1 - последний результат** (17): Нажмите и отпустите кнопку M (5) для вызова последнего результата. На дисплее вместе с символом памяти мигает 1.

Нажмая и отпуская кнопку M (5) после воспроизведения последних 30 результатов, можно еще раз просмотреть их последовательность начиная с результата 1.

10. Сообщения об ошибках

- **Измеренная температура слишком высокая** (18): Отображается символ «H», если измеренная температура выше 43 °C / 109,7 °F в режиме температуры тела или 100 °C / 212 °F в режиме температуры предмета.

- **Измеренная температура слишком низкая** (19): Отображается символ «AL», если измеренная температура ниже 34,0 °C / 93,2 °F в режиме температуры тела или 0 °C / 32 °F в режиме температуры предмета.
- **Температура окружающей среды слишком высокая** (20): Отображается символ «AH», если температура окружающей среды выше 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Температура окружающей среды слишком низкая** (21): Символ «AL» вместе с символом отображаются, если температура окружающей среды ниже 15,0 °C / 59,0 °F в режиме температуры тела или ниже 5,0 °C / 41,0 °F в режиме температуры предмета.
- **Отображение ошибки** (22):
 - «Er 0» / «Er 1»: При неполадке системы.
 - «Er 2»: Прибор размещен прямо перед лбом/предметом. Обеспечить расстояние измерения 1-5 см. Не трогайте нижнюю сторону (сенсорную зону) измерительного датчика.
- **Пустой дисплей** (23): Пожалуйста, проверьте правильность установки батарей. Проверьте также полярность (<+> и <->) батарей.
- **Индикация разрядившейся батареи** (24): Если на дисплее отображается только символ «батареи», необходимо немедленно заменить батареи.

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 опарадовать поверхности измерительного сенсора и дисплея.

12. Замена батареи

Данный термометр поставляется с 2 батареями 1,5 В, тип AAA. Батареи должны быть заменены в том случае, если на дисплее высвечивается только символ «батареи» (24).

Откройте крышку батарейного отсека (27).

Замените батареи, убедившись, что соблюдена полярность в соответствии с символами в отсеке.

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

13. Гарантия

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

- Гарантия распространяется только на прибор, и не распространяется на батареи и упаковку.
- Вскрытие и механические повреждения приводят к утрате гарантии.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным обращением, разрядившимися батареями, несчастными случаями или невыполнением инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр Микролайф.

14. Технические характеристики

Тип: бесконтактный термометр NC 200

Диапазон измерений: Режим температуры тела:

34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F

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

Минимальный шаг индикации:

0,1 °C / °F

Точность измерений (Лабораторная): Режим температуры тела:

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

±0,3 °C, 34,0 - 34,9 °C и 42,1 - 43,0 °C /

±0,5 °F, 94,8 - 95,7 °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.

Завершение измерения: 1 длинный сигнал (1 сек.), если значение меньше 37,5 °C / 99,5 °F,

10 коротких звуковых сигналов, если значение равно или выше 37,5 °C / 99,5 °F.

Системная ошибка или неисправность:
3 коротких звуковых сигнала.

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: Режим температуры тела: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F
Режим температуры предмета: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F

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

Автоматическое выключение:

Прибор отключается приблизительно через 1 минуту после выполнения последнего измерения.

Батарея: 2 x 1,5В щелочные батарейки размера AAA

Срок службы батареи: примерно 2000 измерений (при использовании новых щелочных батареи)

Размеры: 156,7 x 43 x 47 мм

Масса: 91,5 г (с батареями), 68,5 г (без батарей)

Класс защиты: IP22

Соответствие стандартам: 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 год 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 Leiðarljós
- ③ Sjálfsmælingarljós
- ④ Skjár
- ⑤ M-hnappur (minni)
- ⑥ MODE-hnappur (stilling fyrir)
- ⑦ START/IO-hnappur (ræsingar og kveikt/slökkt)
- ⑧ Hlíf yfir rafhlöðuhófi
- ⑨ Allir þættir sýndir
- ⑩ Tilbúinn til mælingar
- ⑪ Mælingu lokið
- ⑫ Stilling fyrir líkama
- ⑬ Stilling fyrir hlut
- ⑭ Viðvörum um að rafhlaðan sé að verða tóm
- ⑮ Skipt á milli Celsius og Fahrenheit
- ⑯ Stilling fyrir endurheimt úr minni
- ⑰ Endurheimt niðurstæðna síðustu 30 mælinga
- ⑱ Hiti mælist of hár
- ⑲ Hiti mælist of lágor
- ⑳ Umhverfishiti of hár
- ㉑ Umhverfishiti of lágor
- ㉒ Villuboð á skjá
- ㉓ Auður skjár
- ㉔ Rafhlæða tóm
- ㉕ Dagsetning/tími
- ㉖ Stilling hljómerkjagjafa
- ㉗ Skipt um rafhlöðu
- ㉘ Niðurtalning mælingar



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 tæknin og er prófaður í samræmi við alþjóðlega staðla. Þessi einstaka tæknin gerir það að verkum að tækið getur skilað áreiðanlegri niðurstöðu, án áhrifa frá hita, í hvert skipti sem mælt er. Tækið framkvæmir sjálfssþrófun í hvert skipti sem kveikir er á því til þess að tryggja ávallt tilgreint öryggi hvírrar mælingar.

Þessi Microlife hitamælir er ætlaður til reglubundinna mælinga og eftirlits með lílkamshita hjá fólk.

Hitamælirinn hefur verið klínískt 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 áttu þig á öllum tæknilegum möguleikum og öryggisupplýsingum.

Efnisyfirlit

1. Kostir hitamælisins

- Mælir á nokkrum sekúndum
- Sjálfkrafa mæling með fjarlægðarstjórnun
- Fjölbættir notkunarmöguleikar (margvislegar mælingar)
- Nákvæmur og áreiðanlegur
- Þægilegur og auðveldur í notkun
- Endurheimt niðurstæðna fjölda mælinga
- Öruggur og hreinlegur
- Sóttithativðvörum
- Leiðbeiningar fyrir sjálfsmælingu

2. Mikilvægar leiðbeiningar um öryggi

3. Hverniг hitamælirinn mælir hitastig

4. Stillingar á skjá og tákni

5. Stillingar dagsetningar, tíma og hljóðmerkjagjafa

6. Stillingu breytt frá líkama yfir á hlut og ofugt

7. Notkunarleiðbeiningar

- Mæling begar stillt er á líkama með sjálfkrafa mælingu og fjarlægðarstjórnun
- Mæling þegar stillt er á hlut án sjálfkrafa mælingu

8. Skipt á milli Celsius og Fahrenheit

9. Hverniг endurheimta á niðurstöður 30 mælinga úr minni

10. Villuboð

11. Þrif og sóttihreinsun

12. Skipt um rafhlöður

13. Ábyrgð
 14. Tæknilysing
 15. www.microlife.com
- Ábyrgðarskírteini (sjá bakhlið)

1. Kostir hitamælisins

Mælir á nokkrum sekúndum

Þessi nýstárlega innrauða tækni veitir móguleika á mælingu án þess að snerta viðfangið. Þetta tryggir öruggar og hreinlegar mælinger á nokkrum sekúndum.

Sjálfkrafa mæling með fjarlægðarstjórnun

Tækið getur mælt sjálfkrafa þegar það nemur að fjarlægoðin er innan við 5 cm.

Fjölpættir notkunarmöguleikar (margvíslegar mælingar)

Hitamælinn veitir móguleika á margvíslegum mælingum frá 0-100,0 °C / 32,0-212,0 °F, sem byðir að tækið má nota til að mæla líkamshita eða til að mæla yfirborðshita, til dæmis eftifarandi:

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

Nákvæmur og áreiðanlegur

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

Þægilegur og auðveldur í notkun

- Notendavarn 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 móguleika á að fylgjast náið með hitabreytingum.

Öruggur og hreinlegur

- Engin bein snerting við húð.
- Engin hætta á glerbrotnum eða inntöku kvikasifurs.
- Fullkomlega öruggur til notkunar hjá börnum.

Sótthitaviðvörun

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.

Leiðbeiningar fyrir sjálfsmælingu

Grænt ljós á bakhliðinni sýnir notandanum að tækið er í réttri fjarlægð og mæling verður gerð.

2. Mikilvægar leiðbeiningar um öryggi

- Fylgji leiðbeiningunum fyrir notkun. Þetta skjal inniheldur mikilvægar notkunar- og öryggisupplysingar varðandi tækið. Vinsamlegast lesið skjalð vel fyrir notkun tækisins og geymið til að hafi til hliðsjónar 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.
- **Dýfóu tækinu aldrei í vatn eða annars konar vökva.** Vinsamlegast fylgdu leiðbeiningum í kaflanum «**Prif og sóttihreinsun**» þegar tækið er þrifð.
- Notaðu tækið ekki ef þú heldur að það sé bilað eða ef þú tekur eftir einhverju óvenjulegu.
- Aldrei má opna þetta tæki.
- Grundvallarlífedilsfræðileg áhrif sem nefnast æðasamdráttur geta komið fyrir á byrjunartígi sóttitha sem valda því að hūðin verður köld. Hitinn sem mælist með þessum hitamæli getur þess vegna verið óvenjulega lágr.
- Ef niðurstaða mælingar er ekki í samræmi við líðan sjúklingsins eða óvenjulega lág skaltu endurtaka mælinguna á 15 mínutna fresti eða gera 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 «Tæknilysing».
- Gætu þess að börn handfjalli ekki tækið án eftirlits; sumir hlutar þess eru það littil að hægt er að gleypa þá.
- Notaðu ekki tækið nálægt sterku rafsegulsviði, t.d. farsíma eða útværssendi. Vertu að minnsta kosti 3,3 metra frá slíkum tækjum þegar þú notar þetta tæki.
- Verndaðu tækið gegn:
 - miklum sveiflum í hitastigi
 - höggum og falli
 - mengun og ryki

- sólarijósi
 - hita og kulda
 - Ef ekki á að nota tækið tímabundið skaltu taka rafhlöðurnar úr því.
- ⚠ Viðvörðun:** Niðurstæða mælingar með þessu tæki er ekki greining. Mælingin kemur ekki í veg fyrir þörfina að fá ráðgjöf frá lærni, stérskalega ef hún passar ekki við einkenni sjúklings. Ekki treysta einungis á niðurstöðu mælingar, hafðu alltaf í huga önnur hugsanleg einkenni og viðbögð sjúklings. Að hringja í lærni eða sjúkrabil er ráðlagt ef þess þarf.

3. Hvernig hitamælirinn mælir hitastig

Þessi hitamælir mælir innraðu orku sem geislar frá enni og jafnframt hlutum. Orkunni er safnað um linsu og breytt í hitastigsgildi.

4. Stillingar á skjá og tákni

- Allir þættir sýndir ⑨: Ýttu á START/IO-hnappinn ⑦ til að kveikja á tækinum; allir þættir eru sýndir í 1. sekúndu.
- Tilbúinn til mælingar ⑩: Þegar tækið er tilbúið til mælingar mun «°C» eða «°F» táknið leiftra á meðan stillingartáknið (fyrir líkama eða hlut) er sýnt á skjánum.
- Niðurtalning mælingar ⑪: 3 sekúndna niðurtalning sést á skjánum (3, 2, 1), á undan hverri mælingu.
- Mælingu lokið ⑫: Niðurstæðan kemur fram á skjánum ④ ásamt «°C» eða «°F» tákni og stillingartáknið stöðugó á skjánum. Tækið er tilbúið fyrir næstu mælingu um leið og «°C» eða «°F» táknið fer að leiftra á ný.
- Viðvörðun um að rafhladað sé að verða tóm ⑬: Þegar kveikt er á tækinum mun «rafhlöður» táknið leiftra stöðugt til að minna notandann á að skipta um rafhlöður.

5. Stilling dagsetningar, tíma og hljóðmerkjagjafa

Stilling dagsetningar og tíma

- Eftir að nýju rafhlöðunum hefur verið komið fyrir, leiftrar ártalið á skjánum ⑯, þú getur stillt ártalið með því að yá á M-hnappinn ⑤. Til þess að staðfesta og síðan stilla mánuðinn á að yá á MODE-hnappinn ⑥.
- Ýttu á M-hnappinn ⑤ til að stilla mánuðinn. Ýttu á MODE-hnappinn ⑥ til að staðfesta og stilltu síðan mánaðardaginn.
- Fylgdu framgreindum leiðbeiningum til að stilla mánaðardaginn, klukkustundir og mínumártíð.
- Þegar búið er að stilla mínumártíð og yá á START/IO-hnappinn ⑦ 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» ⑯.

Ögilding tímastillingar: Ýttu á START/IO-hnappinn ⑦ á meðan þú ert að stilla tímum. LCD-skjáinn sýnir tákni fyrir dagsetningu/tíma með «--». Eftir þetta að yá á START/IO-hnappinn ⑦ til að hefja mælingu. Ef engar frekari aðgerðir eru framkvæmdar innan 30 sekúndna slekkur tækið sjálfkrafa á sér.

☞ **Dagsetningar- og tímastillingu breytt:** Ýttu á MODE-hnappinn ⑥ og haltu honum niðri í u.p.b. 8 sekúndur þangað til ártalið byrjar að leiftra ⑯. Nú getur þú sett inn nýjar tölur eins og lýst er hér fyrir ofan.

Stilling hljóðmerkjagjafa

- Ýttu á og haltu niðri MODE-hnappinum ⑥ í 3 sekúndur til að stilla hljóðmerki ⑯.
 - Ýttu á M-hnappinn ⑤ til að annaðhvort kveikja eða slökka á hljóðmerkinu. Hljóðmerkið er virkt þegar hljóðmerkið ⑯ er sýnt án kross.
- ☞ Þegar hljóðmerkjastilling hefur verið valin ýttu á START/IO-hnappinn ⑦ til að fara í «tilbúinn til mælingar» annars mun tækið sjálfkrafa vera tilbúið til mælingar eftir 10 sekúndur ⑯.

6. Stillingu breytt frá líkama yfir á hlut og öfgut

- Ýttu á START/IO-hnappinn ⑦. Skjáinn ④ er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
- Upphafsstilling er mæling fyrir líkama. Ýttu á MODE-hnappinn ⑥ til að stilla á mælingu fyrir hlut. Til að stilla aftur á mælingu fyrir líkama er ýtt á MODE-hnappinn aftur.

7. Notkunarleiðbeiningar

Mæling þegar stillt er á líkama með sjálfkrafa mælingu og fjarlægðarstjórnun

- Ýttu á START/IO-hnappinn ⑦. Skjáinn ④ er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
- Blikkandi «°C»/«°F» tákni, blikkandi blátt leiðarljós ② og hljóðmerki gefa til kyrrna að tækið er tilbúið til að mæla ⑯.
- Fjarlægðu hárr, svíta eða óhreinindi sem kunna að vera á ennini áður en mælingin fer fram til þess að auka nákvæmni niðurstæðna.
- Miðaðu hitamælinum á ennini í að hámarki 5 cm fjarlægð.
- Tækið byrjar mælinguna sjálfkrafa þegar mælineminnin ① nemur að fjarlægðin er innan við 5 cm. Skjáinn sýnir

niðurtalningu (3, 2, 1); eftir 3 sekúndur mun heyrast langt hljóðmerki til staðfestingar á að mælingu sé lokið.

6. **Sjálfsmæling:** Græna sjálfsmælingarljósíði (3) hjálpar til við að greina upphaf mælingar. Miðaðu hitamælinum á ennið þangað til ljósið slökknar.
 7. Lestu niðurstöðu hitamælingarinnar á LCD-skjánum.
 8. Fyri næstu mælingu taktu hitamælinn frá enninu og bíddu þangað til « $^{\circ}\text{C}$ »/« $^{\circ}\text{F}$ » táknið blíkkar. Endurtaktu skref 4-5 hér fyrir ofan.
 9. Yttu og haltu inni START/IO-hnappnum (7) í 3 sekúndur til að slökka á tækinu; annars slökknar sjálfkrafa á tækinu eftir um það bil 60 sekúndur.

Mæling þegar stillt er á hlut án sjálfkrafa mælingu

1. Yttu á START/IO-hnappinn (7). Skjáinn (4) er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
2. Yttu á MODE-hnappinu (6) til að skipta yfir á stillingu fyrir hlut.
3. Blíkkandi « $^{\circ}\text{C}$ »/« $^{\circ}\text{F}$ » tákni, blíkkandi blátt leiðarljós (2) og hljóðmerki gefa til kynna að tækið er tilbúið til að mæla (10).
4. Beinið hitamælinum á miðju hlutarins sem á að mæla í að hámarki 5 cm fjarlægð. Yttu á START/IO-hnappinn (7). Eftir 3 sekúndur mun heyrast langt hljóðmerki til staðfestingar á að mælingu sé lokið.
5. Lestu niðurstöðu hitamælingarinnar á LCD-skjánum.
6. Fyri næstu mælingu, bíddu þangað til « $^{\circ}\text{C}$ »/« $^{\circ}\text{F}$ » táknið leifarar og endurtaktu skref 4-5 hér fyrir ofan.
7. Yttu og haltu inni START/IO-hnappnum (7) í 3 sekúndur til að slökka á tækinu; annars slökknar sjálfkrafa á tækinu eftir um það bil 60 sekúndur.

ATHUGIÐ:

- **Sjúklingar og hitamælir eiga að vera við svipaðar herbergisástaður í að minnsta kosti 30 mínútur.**
- Mældu ekki á meðan eða skómmu 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 á mælingu stendur.
- Fjarlægðu ekki tækið frá mælingarstað áður en þú heyrir hljóðmerkið sem gefur til kynna að mælingu sé lokið.
- 10. Stutt hljóðmerki og rautt baktljós á LCD-skjánum gefur sjúklingi til kynna að hann geti verið með hita sem samsvarar eða er hærri en $37,5^{\circ}\text{C}$.
- Mældu ávallt hita á sama stað þar sem niðurstöður hitamælinga geta verið mismunandi eftir staðsetningu.

- Læknar ráðleggja að mæla hita í endaparmi hjá nýfæddum börnum fram að 6 mánaða aldrí, þar sem allar aðrar aðferðir við mælingar geti leitt til vafasamra niðurstaðna. Ef snertirfri hitamælir er notaður við mælingu hjá ungbarni ráðleggjum við að staðfesta ávallt niðurstöðu með endaparmsmælingu.
- Við effirfarandi aðstöður er ráðlagt að mæla hitann þrisvar og líta á hæsta hitastigið sem niðurstöðuna:
 1. Börn yngri en brigga ára með veiklað ónæmiskerfi, þar sem skiptir skópum hvort þau eru með sóthitta eða ekki.
 2. 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.
 3. Ef kemur á óvart hversu lágt hitastigið er.
- **EKKI Á AÐ BERÄ SAMAN NIÐURSTÖÐUR MÆLINGA FRÁ MISMUNANDI STÖÐUM** þar sem eðillegur líkamshiti er mismunandi eftir mælingarstað og tíma sólarhrings en hann er hæstur á kvöldin og lægstrur um það bil 1 klst. áður en vaknað er að morgni. Eðillegur líkamshiti er á bilinu:
 - Holhönd: $34,7\text{--}37,3^{\circ}\text{C}$ / $94,5\text{--}99,1^{\circ}\text{F}$
 - Munnur: $35,5\text{--}37,5^{\circ}\text{C}$ / $95,9\text{--}99,5^{\circ}\text{F}$
 - Endabarmur: $36,6\text{--}38,0^{\circ}\text{C}$ / $97,9\text{--}10,4^{\circ}\text{F}$
 - Microlife NC 200: $35,4\text{--}37,4^{\circ}\text{C}$ / $95,7\text{--}99,3^{\circ}\text{F}$

8. Skipt á milli Celsius og Fahrenheit

Hitamælirinn getur sýnt niðurstöður mælingu hvort sem er á Fahrenheit eða Celsius. Til þess að skipta frá $^{\circ}\text{C}$ og $^{\circ}\text{F}$, **yta á MODE-hnappinn (6)** og **halda honum niðri** í 3 sekúndur; hljóðmerkið er sýnt á skjánum. Yttu á MODE-hnappinn aftur; númerandi mælieining ($^{\circ}\text{C}$ eða $^{\circ}\text{F}$ tákni) er sýnt á skjánum (15). Breyttu mælieiningunni á milli $^{\circ}\text{C}$ og $^{\circ}\text{F}$ með því að yta á M-hnappinu (5). Þegar mælieiningin hefur verið valinn, yttu á START/IO-hnappinn (7) til að fara í «tilbúinn fyrir mælingu» annars mun tækið sjálfkrafa vera tilbúið til mælingar eftir 10 sekúndur (10).

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 (16):** Yttu á M-hnappinn (5) til að stilla á endurheimt úr minni þegar slökkt er á tækinu. Minnistáknin «M» mun leiftra.
- **1. Niðurstaða – síðasta niðurstaða (17):** Yttu á M-hnappinn (5) og slepptu honum síðan strax aftur til að sækja niðurstöðu

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

Méð því að ýta á M-hnappinn ⑤ og sleppa honum aftur eftir að síðstu 30 niðurstöður hafa verið sóttar byrjar röðin aftur á 1. niðurstöðu á sama hátt og lýst er hér fyrir ofan.

10. Villuboð

- **Hiti mælist of hár ⑯:** Skjáinn sýnir «H» þegar hitinn mælist hærrí en $43^{\circ}\text{C} / 109,7^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á líkama eða $100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á hlut.
- **Hiti mælist of lágr ⑯:** Skjáinn sýnir «L» þegar hitinn mælist lægri en $34,0^{\circ}\text{C} / 93,2^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á líkama eða $0^{\circ}\text{C} / 32^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á hlut.
- **Umhverfishiti of hár ⑰:** Skjáinn sýnir «AH» þegar umhverfishiti er hærrí en $40,0^{\circ}\text{C} / 104,0^{\circ}\text{F}$.
- **Umhverfishiti of lágr ⑰:** Skjáinn sýnir «AL» þegar umhverfishiti er lægri en $15,0^{\circ}\text{C} / 59,0^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á líkama eða lægri en $5,0^{\circ}\text{C} / 41,0^{\circ}\text{F}$ þegar stillt er á hlut.
- **Villuboð á skjá ⑳:**
 - «Er 0» / «Er 6»: Bilun í kerfi.
 - «Er 2»: Tækið er sett beint á ennið/hlutinn. Hafðu fjarlægðina fyrir mælingu 1-5 cm. **EKKI SNERTA NEÐSTU HLIÐINA Á MÆLINUM (mælinema).**
- **Auður skjár ㉑:** Athugaðu hvort rafhlöðurnar hafa verið settar í tækið á réttan hátt. Athugaðu einnig pólanu (+ og -) á rafhlöðunum.
- **Merki um að rafhláða sé tóm ㉒:** Ef «rafhlöður» er eina táknið sem kemur fram skjánum á að skipta strax um rafhlöður.

11. Þrif og sótthreinsun

Notaðu bómullarhnoðra eða bómullarklút vættan í alkóholi (70% ísórpólyi) til að þrífa hitamælishólkinn og mælinemann. Gætu þess að enginn vökví berist inn í tækið. Notaðu aldrei slíppandi efni, bynni eða bensen til að þrífa með og dýfúu tækinu aldrei í vatn eða annars konar vökva til hreinsunar. Gætu þess að rispa ekki yfirborð linsunnar og skjásins.

12. Skipt um rafhlöður

Tækinu fylgja 2 nýjar, endingargóðar rafhlöður $1,5\text{V}$, stærð AAA. Skipta þarf um rafhlöður þegar þetta tákni «rafhlöður» ㉔ er eina táknið sem kemur fram á skjánum. Fjarlægðu hlífina sem er yfir rafhlöðuhólfinu ㉕ með því að renna henni í áttina sem synd er.

Skiptu um rafhlöður – og gætu þess að þær snúi rétt eins og tákni í rafhlöðuhólfinu sýna.



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

13. Ábyrgð

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

- Ábyrgðin tekur til tækisins. Hún tekur ekki til rafhláðna og umbúða.
- Ábyrgðin fellur úr gildi ef tækið hefur verið opnað eða breytingar gerðar á því.
- Ábyrgðin tekur ekki til skemmda vegna rangrar meðferðar, tómra rafhláðna, óhappa eða annarrar notkunar en þeirrar sem notkunarleiðbeiningar segja til um.

Hafðu samband við Artasan ehf., umboðsaðila Microlife á Íslandi.

14. Tæknilysing

Tegund:	Snerifrír hitamælir NC 200
Mælisvið:	Stillt á líkama: $34,0 - 43^{\circ}\text{C} / 93,2 - 109,4^{\circ}\text{F}$ Stillt á hlut: $0 - 100,0^{\circ}\text{C} / 32 - 212,0^{\circ}\text{F}$
Upplausn:	$0,1^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$
Nákvæmni:	Stillt á líkama: mælingar $\pm 0,2^{\circ}\text{C}, 35,0 - 42,0^{\circ}\text{C} / \pm 0,4^{\circ}\text{F}, 95,0 - 107,6^{\circ}\text{F}$ (Rannsóknarstofa): $\pm 0,3^{\circ}\text{C}, 34,0 - 34,9^{\circ}\text{C} \text{ og } 42,1 - 43,0^{\circ}\text{C} / \pm 0,5^{\circ}\text{F}, 93,2 - 94,8^{\circ}\text{F} \text{ og } 107,8 - 109,4^{\circ}\text{F}$
Upplausn:	Stillt á hlut: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}, 0 - 100,0^{\circ}\text{C} / \pm 2^{\circ}\text{F}, 32,0 - 212^{\circ}\text{F}$
Skjár:	Liquid Crystal Display (fjótandi kristalskjá), 4 stafir aurk sérstakra tákna.
Hljóðmerki:	Kveikir er á tækinu og það er tilbúið til mælingar: 1 stutt hljóðmerki. Mælingu er lokið: 1 langt hljóðmerki (1 sek.) ef hiti mælist lægri en $37,5^{\circ}\text{C} / 99,5^{\circ}\text{F}$, 10 stutt hljóðmerki heyrast ef hiti mælist $37,5^{\circ}\text{C} / 99,5^{\circ}\text{F}$ eða hærrí. Boð um villu eða bilun í kerfi: 3 stutt hljóðmerki heyrast. Hægt að endurheimta niðurstöður 30 mælinga með skrá yfir bæði tíma og dagsetningu.
Minni:	

Bakljós: Ljósið á skjánum verður GRÆNT í 1 sekúndu eftir að KVEIKT er á tækinu.

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

Ljósið á skjánum verður rauft í 5 sekúndur eftir að mælingu er lokið þegar hiti mælist 37,5 °C / 99,5 °F eða hærra.

Aðstæður við notkun: Stílt á líkama: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F
Stílt á hlut: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F

15-95 % hámarksrakastig

Aðstæður við geymslu: -25 - +55 °C / -13 - +131 °F
15-95 % hámarksrakastig

Slekkur

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

Rafhlöður: 2 x 1,5V alkalín rafhlöður; stærð AAA

Rafhlöðu

liftími: U.p.b 2000 mælingar (með nýjum batteríum)

Stærð: 156,7 x 43 x 47 mm

Þyngd: 91,5 g (með rafhlöðum), 68,5 g (án rafhlaðna)

IP flokkur: IP22

Staðalviðmið: 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 læknингatæki.

Allur réttur til tæknilegra breytinga áskilinn.

Samkvæmt lögum um notkun læknингatækja er tæknileg skoðun ráðlöögð á tveggja ára fresti ef tækið er notað í atvinnuskyni.

Vinsamlegast fylgið gildandi reglum um förgun.

15. www.microlife.com

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