



**microlife®**

### Microlife NC 150

---



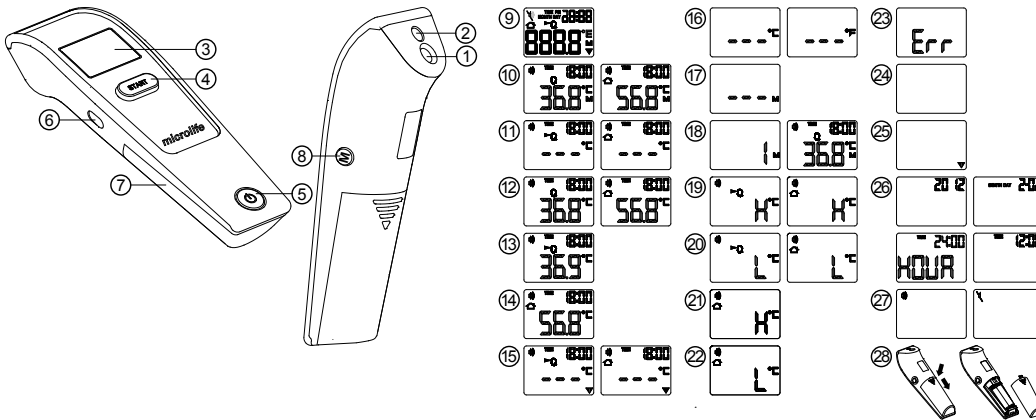
<b>EN</b>	→ 1
<b>SV</b>	→ 6
<b>FI</b>	→ 12
<b>DA</b>	→ 18
<b>NO</b>	→ 24
<b>LV</b>	→ 30
<b>LT</b>	→ 36
<b>EE</b>	→ 42
<b>RU</b>	→ 48
<b>IS</b>	→ 54

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

CE0044

IB NC 150 N-V10 4717

**microlife®**



microlife

## Guarantee Card

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

---

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

---

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

---

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

---

**microlife**<sup>®</sup>

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



Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part



Keep dry

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
  - Multiple uses (wide range of measurement)
  - Accurate and reliable
  - Gentle and easy to use
  - Multiple readings recall
  - Safe and hygienic
  - Fever alarm
- 2. Important Safety Instructions**
- 3. How this Thermometer measures Temperature**
- 4. Control Displays and Symbols**
- 5. Setting Date, Time and Beeper Functions**
- 6. Changing between Body and Object Mode**
- 7. Directions for Use**
- 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](http://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.

### **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.

## **2. Important Safety Instructions**

---

- 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 ON/OFF button (5) to turn on the unit; all segments will be shown for 1 second.
- **Ready for measuring (11):** 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.
- **Measurement complete (12):** The reading will be shown on the display (3) 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 (15):** When the unit is turned on, the «▼» 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 (26). You can set the year by pressing the START button (4). To confirm and then set the month, press the M-button (8).
2. Press the START button (4) to set the month. Press the M-button (8) to confirm and then set the day.
3. Follow the previously mentioned instructions to set the day, 12 or 24 hour mode, hours and minutes.
4. Once you have set the minutes and pressed the M-button (8), 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 (11).

☞ **Cancel time setup:** Press the ON/OFF button (5) during time setup. The LCD will show Date/Time icons with «-:-». After that press the ON/OFF button (5) to start the measurement. If no further action is taken within 20 seconds, the device will automatically turn off.

☞ **Change current date and time:** Press and hold the M-button (8) for approx. 3 seconds until the year number starts to flash (26). Now you can enter the new values as described above.

### Setting the beeper

1. When the device is switched off, press and hold the ON/OFF button (5) for 5 seconds to set the beeper (27).
2. Press the ON/OFF button (5) again to either turn the beeper on or off. The beeper is activated when the beeper icon (27) is not crossed-out.

☞ If no button is pressed for 5 seconds, the device automatically switches to ready for measuring (11).

## 6. Changing between Body and Object Mode

For changing from body to object mode, slide the mode switch (6) at the side of the thermometer downwards. For switching back to body mode, slide the switch up again.

## 7. Directions for Use

### Measuring in body mode

1. Press the ON/OFF button (5). The display (3) is activated to show all segments for 1 second.
2. When the «°C» or «°F» icon is flashing, a beep sound is heard and the thermometer is ready for measuring (11).
3. **Aim the thermometer at the center of the forehead with a distance of no more than 5 cm.** Please remove any hair, sweat or dirt from the forehead before measuring to improve the accuracy of the readings.
4. **Press the START button (4) and ensure that the activated blue tracking light is aimed at the center of the forehead.** After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
5. Read the recorded temperature from the LCD display.

### Measuring in object mode

1. Follow steps 1-2 above, then 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 button (4). After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
2. Read the recorded temperature from the LCD display.

☞ **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:

- Axillary: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
- Oral: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
- Rectal: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
- Microlife NC 150: 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, simply turn OFF the unit, **press and hold** the START button ④ for 5 seconds; after 5 seconds, the current measurement scale («°C» or «°F» icon) will flash on the display ⑯. Change the measurement scale between °C and °F by pressing the START button ④. When the measurement scale has been chosen, wait for 5 seconds and the unit will automatically enter the «ready for measuring» mode.

## 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 ⑰:** Press the M-button ⑧ 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 ⑧ to recall the last reading. Number «1» and a flashing «M» are displayed.
- Reading 30 - readings in succession:** Press and release the M-button ⑧ consecutively to recall the last 30 readings in succession.

Pressing and releasing the M-button ⑧ after the last 30 readings have been recalled will resume the above sequence from reading 1.

## 10. Error Messages

- Measured temperature too high ⑲:** Displays «H» when measured temperature is higher than 42.2 °C / 108.0 °F in body mode or 100 °C / 212 °F in object mode.
- Measured temperature too low ⑳:** Displays «L» 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 ㉑:** Displays «H» and  when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- Ambient temperature too low ㉒:** Displays «L» and  when ambient temperature is lower than 16.0 °C / 60.8 °F in body mode or lower than 5.0 °C / 41.0 °F in object mode.
- Error function display ㉓:** The system has a malfunction.
- Blank display ㉔:** Check if the batteries have been inserted correctly. Also check polarity (<+> and <->) of the batteries.
- Flat battery indicator ㉕:** If only «▼» 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 «▼» ㉖ is the only symbol shown on the display.

Remove the battery cover ㉗ 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 150
Measurement range:	Body mode: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Object mode: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F
Resolution:	0.1 °C / °F
Measurement accuracy:	Laboratory: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C / ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F
Display:	Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons
Acoustic:	The unit is turned ON and ready for the measurement: 1 short beep. Complete the measurement: 1 long beep (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 «bi» sounds.
Memory:	30 readings recall in the memory mode with a record of both time and date.
Backlight:	The display light will be GREEN for 4 seconds, 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: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Object mode: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F
Storage conditions:	-20 - +50 °C / -4 - +122 °F
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:	141.1 x 43.3 x 36.9 mm
Weight:	90 g (with batteries), 67 g (w/o batteries)
IP Class:	IP21
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](http://www.microlife.com)

Detailed user information about our thermometers and blood pressure monitors as well as services can be found at [www.microlife.com](http://www.microlife.com).

- ① Mätsensor
- ② Söklus
- ③ Bildskärm (display)
- ④ START-knapp
- ⑤ PÅ/AV-knapp
- ⑥ Lägesknapp
- ⑦ Batterifackets lock
- ⑧ M-knapp (minne)
- ⑨ Alla segment visas
- ⑩ Minne
- ⑪ Redo för mätning
- ⑫ Mätning utförd
- ⑬ Kroppsläge
- ⑭ Objektsläge
- ⑮ Låg batterinivå indikator
- ⑯ Växling mellan Celsius och Fahrenheit
- ⑰ Hämtningsläge
- ⑱ Hämta de 30 senaste mätningar
- ⑲ Uppmätt temperatur för hög
- ⑳ Uppmätt temperatur för låg
- ㉑ Omgivningstemperatur för hög
- ㉒ Omgivningstemperatur för låg
- ㉓ Felfunktion
- ㉔ Tom display
- ㉕ Tomt batteri
- ㉖ Datum/Tid
- ㉗ Inställning av ljud
- ㉘ Byta batteri



Läs instruktionerna noggrant innan du använder instrumentet.



Tillämplighetsklass BF



Keep dry

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 bruksanvisning.**

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

## Innehållsförteckning

### 1. Fördelarna med denna termometer

- Utför mätningen på några sekunder
- Många användningsområden
- Noggrann och pålitlig
- Skonsam och lätt att använda
- Visning av utförda mätningar
- Säker och hygienisk
- Feberalarm

### 2. Viktiga säkerhetsinstruktioner

#### 3. Hur denna termometer mäter temperaturen

#### 4. Displayer och symboler

#### 5. Inställning av datum, tid och ljudfunktion

#### 6. Växla mellan kropps- och objektsläge

#### 7. Användningsinstruktioner

#### 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](http://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 objekten. Detta garanterar säkra och hygieniska mätningar på några få sekunder.

### 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 bevaka 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.

## 2. Viktiga säkerhetsinstruktioner

- 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 termometer 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 ändtarmstermometer.
- Instrumentet innehåller känsliga komponenter och skall hanteras varsamt. Följ förvarings- och användningsinstruktionerna i avsnittet «Tekniska data».
- Se till att instrumentet inte hanteras av små barn; vissa delar är tillräckligt små för att kunna sväljas.
- Använd inte instrumentet i 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 möjlig förkommande symtom/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 mätobjektet. Energin samlas genom linsen och omvandlas till ett temperaturvärde.

## 4. Displayer och symboler

- Alla segment visas ⑨: Tryck PÅ/AV-knappen ⑤ för att koppla på termometern, alla segment visas i 1 sekund.
- Redo för mätning ⑪: Termometern är klar för mätning när «°C» eller «°F» symbolen fortsätter blinka medan mätlägesymbolen (kropp eller objekt) visas.
- Mätning utförd ⑫: Mätningen visas i displayen ③ med fast «°C» eller «°F» samt lägesymbol. Termometern är klar för nästa mätning så snart «°C» eller «°F» symbolen blinkar igen.
- Låg batterinivå ⑬: Symbolen «▼» blinkar när termometern kopplas på, detta indikerar låg batterinivå.

## 5. Inställning av datum, tid och ljudfunktion

### Inställning av datum och tid

1. Efter att nya batterier har installerats blinkar årtal i displayen ⑯. Du kan välja år genom att trycka på START-knappen ④, för att bekräfta och sedan välja månad tryck på M-knappen ⑧.
2. Tryck på START-knappen ④ för att välja månad. Tryck på M-knappen ⑧ för att bekräfta valet av månad.
3. Följ samma procedur som ovan för att välja dag (12 eller 24 timmar), timmar och minuter.
4. När du har valt minuter och trycket på M-knappen ⑧ visas tiden i displayen.

☞ Om ingen knapp har trycks ned inom 20 sekunder är apparaten klar för temperatur mätning ⑪.

☞ Radera valda tider: Tryck PÅ/AV-knappen ⑤ under val av datum och tid. Displayen visar datum och tids ikoner med «<-->». Tryck därefter på PÅ/AV-knappen ⑤ för att starta mätningen. Om inget görs inom 20 sekunder stängs apparaten automatiskt av.

☞ Ändra inställt datum och tid: Tryck ned M-knappen ⑧ och håll den intryckt under ca 3 sekunder tills årtalet blänkar ⑯. Nu kan Du ändra årtalena på det sätt som beskrivs ovan.

### Inställning av ljudet

1. När apparaten är avstängd, tryck ned PÅ/AV-knappen ⑤ under 5 sekunder för att ställa in ljudet ⑦.
2. Tryck ner PÅ/AV-knappen ⑤ igen för att antingen stänga av eller sätta på ljudet. Ljudet är aktiverat när ikonen ⑦ inte är över korsad.
- ☞ On ingen knapp har trycks ned inom 5 sekunder är apparaten klar för temperatur mätning ⑪.

## 6. Växla mellan kropps- och objektsläge

Dra lägesknappen ⑥ på sidan av termometern neråt för att byta från kroppsläge till objekt. Dra upp knappen igen för att återgå till läget för kroppstemperatur.

## 7. Användningsinstruktioner

### Mäta i kroppsläge

1. Tryck PÅ/AV-knappen ⑤. Displayen ③ är aktiverad och visar samtliga segment i 1 sekund.
2. När ikonen «°C» eller «°F» blinkar och ett pip hörs är termometern klar för mätning ⑪.
3. Rikta in termometern mitt på pannan med ett avstånd på ej mer än 5 cm. Om pannan täcks av hår, svettfärlor eller smuts ska detta tas bort för att förbättra exaktheten i avläsningen.
4. Tryck på START-knappen ④ och säkerställ att det blå ledljuset träffar mitt på pannan. Efter 3 sekunder bekräftar en lång pipton att mätningen är avslutad.
5. Avläs den uppmätta temperaturen på LCD displayen.

### Mäta i objektsläge

1. Följ steg 1-2 ovan och rikta sedan in termometern mitt på objekten du vill mäta, på högst 5 cm avstånd. Tryck på START-knappen ④. Efter 3 sekunder bekräftar en lång pipton att mätningen är avslutad.
2. Avläs den uppmätta temperaturen på LCD displayen.

### 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 nedslatt 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 mätsresultatet 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 150: 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, stäng av instrumentet, **tryck och håll** START-knappen (4) intryckt i 5 sekunder; efter 5 sekunder, blinkar aktuell indikering («°C» eller «°F» ikonen) i displayen (16). Växla tillbaka mellan °C och °F genom att trycka START-knappen (4) igen. När korrekt temperaturskala visas, vänta 5 sekunder innan termometern används för mätning.

## 9. Att hämta 30 lagrade mätningar från minnet

Denna termometer kan lagra 30 mätvärden med datum och tid.

- Hämtningsläge** (17): Tryck in M-knappen (8) för att öppna hämtningsläget då termometern är avstängd. Minnesikonen «M» blinkar.
- Mätning 1 - senaste mätning** (18): Tryck och släpp M-knappen (8) för att hämta senaste mätning. Display 1 med minnessymbolen.
- Mätning 30 - mätning i följd**: Tryck och släpp M-knappen (8) flera gånger för att hämta mätningar i följd, upp till 30 mätningar i följd.

Om M-knappen (8) trycks och släpps efter att de 30 senaste mätningarna hämtats, startar ovan beskrivna sekvens om, från mätning 1.

## 10. Felmeddelanden

- Uppmätt temperatur för hög** (19): Visar «H» när uppmätt temperatur är högre än 42.2 °C / 108.0 °F i kroppsläge eller 100 °C / 212 °F i objektläge.
- Uppmätt temperatur för låg** (20): 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** (21): Visar «H» tillsammans med □ när omgivningstemperaturen är högre än 40.0 °C / 104.0 °F.
- Omgivningstemperatur för låg** (22): Visar «L» tillsammans med □ när omgivningstemperaturen är lägre än 16.0 °C / 60.8 °F i kroppsläge eller 5.0 °C / 41.0 °F i objektläge.
- Felfunktion (Err) visas** (23): När systemet inte fungerar.
- Tom display** (24): Kontrollera om batterierna har laddats ordentligt. Kontrollera även batteripolererna (<+> och <->).
- Tomt batteri** (25): Om symbolen «▼» 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 «▼» (25) är den enda som visas i displayen. Ta ut batterilocket (26) genom att skjuta det i den riktning 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 hushållssoporna.

## 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, olycksfall eller försommelse av bruksanvisning.
- Vänligen kontakta Microlife-service.

## 14. Tekniska data

---

<b>Typ:</b>	Beroringsfri termometer NC 150
<b>Mätemråde:</b>	Kroppsläge: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Objektläge: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F
<b>Upplösning:</b>	0.1 °C / °F
<b>Mät noggrannhet:</b>	Laboratorium: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C / ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F
<b>Display:</b>	Liquid Crystal Display, 4 tecken samt specialsymboler.
<b>Ljud:</b>	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
<b>Minne:</b>	30 mätvärden kan hämtas från minnet med datum och tid.
<b>Belysning:</b>	Displayen lyser GRÖN under 4 sekunder 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.
<b>Driftsförhållanden:</b>	Kroppsläge: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Objektläge: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F
<b>Förvaringsförhållanden:</b>	-20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % maximal relativ luftfuktighet
<b>Automatisk avstängning:</b>	Ca 1 minut efter senaste mätning.
<b>Batteri:</b>	2 x 1.5 V alkalisca batterier; storlek AAA

<b>Batteriets livslängd:</b>	ca. 2000 mätningar (använd nya batterier)
<b>Dimensioner:</b>	141.1 x 43.3 x 36.9 mm
<b>Vikt:</b>	90 g (med batterier), 67 g (utan batterier)
<b>IP Klass:</b>	IP21
<b>Uppfyllda normer:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

## Förväntad användningstid

**användningstid:** 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](http://www.microlife.com)

---

Ytterligare information om våra termometrar och blodtrycks-mätare samt våra tjänster finns på [www.microlife.com](http://www.microlife.com).



- ① Mittausanturi
- ② Seurantavalo
- ③ Näyttö
- ④ KÄYNNISTYS-painike
- ⑤ ON/OFF-painike
- ⑥ Mittaustilan valinta
- ⑦ Paristolokeron kanssi
- ⑧ M-painike (muisti)
- ⑨ Kaikki segmentit näkyvillä
- ⑩ Muisti
- ⑪ Valmis mittautusta varten
- ⑫ Mittaus suoritettu
- ⑬ Kehon tila
- ⑭ Kohteen tila
- ⑮ Pariston varoitusvalo
- ⑯ Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä
- ⑰ Muistitila
- ⑱ Hae viimeiset 30 lukemaa
- ⑲ Mitattu lämpötila liian korkea
- ⑳ Mitattu lämpötila liian alhainen
- ㉑ Ympäristön lämpötila liian korkea
- ㉒ Ympäristön lämpötila liian alhainen
- ㉓ Virheilinan näyttö
- ㉔ Tyhjä näyttö
- ㉕ Tyhjä paristo
- ㉖ Päivämäärä/kellonaika
- ㉗ Äänimerkin asetus
- ㉘ Pariston vaihto



Lue ohjeet huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.



Soveltuvuuusluokka BF



Säilytä kuivassa

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
  - Monikäytöinen (mittauksen laaja asteikko)
  - Tarkka ja luotettava
  - Hellävarainen ja helppokäytöinen
  - Useiden mittaustulosten haku
  - Turvallinen ja hygieeninen
  - Kuumehälytys
- 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**
- 8. Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen välillä**
- 9. 30 viimeimmän mittautuloksen haku muistista**
- 10. Virheilmoitukset**
- 11. Puhdistus ja desinfiointi**
- 12. Pariston vaihto**
- 13. Takuu**
- 14. Tekniset tiedot**
- 15. [www.microlife.fi](http://www.microlife.fi)**

Takuukortti (katso takakantta)

## 1. Tämän lämpömittarin edut

### Mittaustulos muutamassa sekunnissa

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

### Monikäytöinen (mittauksen laajan 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 pintalämpötilan mittaumiseen esimerkiksi seuraavista pinoista:

- Maidon pintalämpötila tuttipulloissa
- Kylypyeden pintalämpötila
- Ympäristön lämpötila

### Tarkka ja luotettava

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

### Hellävarainen ja helppokäytöinen

- Ergonomisen muotoilun ansiosta lämpömittarin käyttö on helppoa ja yksinkertaista.
- Lämpömittarilla voidaan mitata jopa nukkuvan lapsen ruumiinlämpöä, joten herättäminen ei ole tarpeellista.
- Lämpömittari on nopea, joten sillä on helppo mitata lasten ruumiinlämpöä.

### Useiden mittaustulosten haku

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

### Turvallinen ja hygieeninen

- Ei suoraa ihan 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.

## 2. Tärkeät turvallisuusohjeet

- Tätä laitetta saa käyttää ainoastaan näissä ohjeissa mainittuihin tarkoituksiin. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä aiheuttuneista vahingoista.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Kun haluat puhdistaa mittarin, seuraa «Puhdistus ja desinfioointi» -kappaleessa esitettyjä ohjeita.
- Älä käytä laitetta, jos uskot sen olevan vaurioitunut tai jos huomaat jotakin epätavallista.
- Älä koskaan pura laitetta.
- Kuumeen alkuvaiheessa saattaa esiintyä fysiologinen ilmiö, jota kutsutaan vasokonstriktioksi: sillä tarkoitetaan verisuonten supistumista, joka aiheuttaa ihmisen pinnan kylmenemistä. Ilmiö vaikutuksesta tällä lämpömittarilla saatu lämpötila voi olla poikkeavan alhainen.
- Ellei mittaustulos vastaa potilaan tuntemuksia tai on yllättävään matala, toista mittauksia 15 minuutin välein tai tarkastaa tulos mittaaamalla ruumiin sisäisen lämpötila toisesta kohtaa.
- Laitteessa on herkkiä osia ja sitä täytyy käsittellä varoen. Noudata säälytys- ja käytöönohjeita koskevia neuvoja, jotka on mainittu «Tekniset tiedot» -kappaleessa!
- Huolehdi siitä, että lapset eivät käytä laitetta ilman valvontaa; joikut osat ovat tarpeeksi pieniä nieltäviksi.
- Älä käytä laitetta vahvojen sähkömagneettisten kenttien, kuten matkapuhelimien tai radiolaitteiden läheellä. Pidä mittari vähintään 3,3 m etäisyydellä edellä mainitusta laitteesta käytäessäsi sitä.
- Suojaa laitetta seuraavilta:
  - äärimmäiset lämpötilat
  - iskut ja putoamiset
  - lika ja pöly
  - suora auringonvalo
  - kuumuu ja kylmyys
- Jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan, poista paristot.



**VAROITUS:** Tämän laitteen antama mittaustulos ei ole diagnoosi. Se ei korvaa lääkärin konsultaatiota, etenkaan 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 kohteiden säteilemää infrapuna-energiaa. Linssi kerää säteilyn, joka muutetaan lämpötilalukemaksi.

## 4. Ohjausnäyttö ja symbolit

- Kaikki segmentit näkyvillä ⑨: Käynnistä laite painamalla ON/OFF-painiketta ⑤, jolloin kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
- Valmis mittausta varten ⑪: Kun laite on valmis mittaukseen, «°C» tai «°F»-kuvaake vilkkuu jatkuvesti ja tilan kuvaake (keho tai kohde) on näkyvillä.
- Mittaus suoritettu ⑫: Lukema näkyy näytössä ③ ja «°C» tai «°F»-kuvaakeen ja tilan kuvaakseen pysyessä jatkuvana. Laite on valmis seuraavaan mittaukseen heti kun «°C» tai «°F»-kuvaake jälleen vilkkuu.
- Pariston varoitusvalo ⑯: Kun lämpömittariin on kytketty virta, kuvaake «▼» vilkkuu ja muistuttaa käyttäjää vaihtamaan pariston.

## 5. Päivämäärä, ajan ja äänimerkin asetus

### Päivämäärä ja ajan asetus

1. Patterien asettamisen jälkeen vuosiluku ⑯ vilkkuu näytössä. Voit asettaa vuoden painamalla KÄYNNISTYS-painiketta ④. Vahvistaaksesi ja asettaaksesi sen jälkeen kuukauden, paina M-painiketta ⑧.
2. Paina KÄYNNISTYS-painiketta ④ asettaaksesi kuukauden. Paina M-painiketta ⑧ vahvistaaksesi ja asettaaksesi sen jälkeen päivän.
3. Seuraa yllä olevia ohjeita asettaaksesi päivän, 12 tai 24 tunnin tilan, tunnit ja minuutit.
4. Kun olet asettanut minuutit ja painanut M-painiketta ⑧, päivämääri ja aika on asetettu ja aika on näkyvillä.

☞ Jos mitään painiketta ei paineta 20 sekuntiin, laite siirtyy automaattisesti valmis mittausta varten -tilaan ⑪.

☞ **Peruuta ajan asetus:** Paina ON/OFF-painiketta ⑤ ajan asetuksen aikana. Näyttö näyttää Päivämäärä/Aika kuvaakeet näin «--:--». Tämän jälkeen paina ON/OFF-painiketta ⑤ aloittaaksesi mittauksen. Jos mitään ei tapahdu 20 sekuntiin, laite sammuu automaattisesti.

☞ **Vaihda nykyinen päivämäärä ja aika:** Paina M-painiketta ⑧ ja pidä painettuna noin 3 sekunnin ajan kunnes vuosiluku alkaa vilkkuamaan ⑯. Nyt voit asettaa uudet arvot yllä kuvatulla tavalla.

### Äänimerkin asetus

1. Kun laite on pois päältä, paina ON/OFF-painiketta ⑤ ja pidä painettuna noin 5 sekunnin ajan asettaaksesi äänimerkin ⑰.
2. Paina ON/OFF-painiketta ⑤ uudestaan joko kyteäksesi äänimerkin päälle tai pois päältä. Äänimerkki on käytössä kun äänimerkki ikoni ⑰ ei ole yliiviivattu.

☞ Jos mitään painiketta ei paineta 5 sekuntiin, laite siirtyy automaattisesti valmis mittausta varten -tilaan ⑪.

## 6. Vaihtaminen kehon- ja kohdetilan väillä

Kehotilaasta kohdetilaan vaihtamiseksi siirrä tilakytkintä ⑥ lämpömittarin siivussa alaspäin. Takaisin kehotilaan vaihtamiseksi siirrä kytkintä takaisin ylöspäin.

## 7. Käyttöohjeet

### Mittaaminen kehotilassa

1. Paina ON/OFF-painiketta ⑤. Näyttö ③ aktivoituu ja kaikki segmentit näkyvät 1 sekunnin ajan.
2. Kun «°C» tai «°F» -kuvaake vilkkuu ja kuuluu äänimerkki, mittari on valmis mittaukseen ⑪.
3. **Kohdistla lämpömittari otsan keskelle alle 5 cm etäisyydelle.** Jos otsa on hiusten, hien tai lian peittämä, poista este etukäteen lukematarkeiden parantamiseksi.
4. **Paina KÄYNNISTYS-painiketta ④ ja varmista, että aktivoitu sininen seurantavalo on kohdistettu keskelle otsaa.** 3 sekunnin kuluttua pitkä piippaus vahvistaa mittauksen päättymisen.
5. Lue mitattu lämpötila nestekidenäytöltä.

### Mittaaminen kohdetilassa

1. Noudata yllä olevia vaiheita 1-2, sen jälkeen kohdistla lämpömittari sen kohteen keskelle, jota haluat mitata etäisyydellä, joka on alle 5 cm. Paina KÄYNNISTYS-painikke ④. 3 sekunnin kuluttua piippaus vahvistaa mittauksen päättymisen.
2. Lue mitattu lämpötila nestekidenäytöltä.

### ☞ HUOMAA:

- Potilaan ja lämpömittarin tulee olla samoissa huoneolo-suheteissa vähintään 30 minuuttia.
- Älä mittaa kuumetta samalla kun imetät tai heti imettämisen jälkeen.
- Älä käytä lämpömittaria hyvin kosteissa ympäristöissä.
- Potilaas ei saa juoda, syödä tai harrastaa urheilua ennen mittausta tai mittauksensa aikana.
- Älä siirrä mittauslaitetta pois mittausalueelta, ennen kuin kuulet mittauksen päättymisestä ilmoittavan merkkiaänisen.
- 10 lyhyttä merkkiaänää 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 suosittelevat peräsuolimittausta vastasyntyneille pikku-vauvoille ensimmäisten 6 kuukauden aikana, koska kaikki muut

- mittausmenetelmät voivat johtaa epätarkkoihin tuloksiin. Jos kosketuksetonta lämpömittaria käytetään näille pikkulapsille, suosittelemme aina lukemien vahvistamista peräsuolimittauksella.
- Seuraavissa tilanteissa on suosittelavaa, että otetaan kolme lämpötilaa ja korkein tulos otetaan lukemaksi:
    - Alle kolmevuotiaat lapset, joilla on heikommat vastustuskyky ja joille kuumeen esiintyminen tai puuttuminen ovat olennaista tietoa.
    - Opeteltavassa lämpömittarin käyttöä, kunnes käyttääjä on perehnyt mittarin käyttöön ja saa yhdenmukaisia mittaustuloksia.
    - Jos mittaustulos on yllättävän 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 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F
- ## 8. Vaihtaminen Celsius- ja Fahrenheit-asteikkojen väillä
- Lämpömittari näyttää mittaustulokset joko Fahrenheit- tai Celsius-asteina. Vaihtaaksesi näytön °C-ja °F-asteikoiden väillä, sammuta laite, paina KÄYNNISTYS-painiketta ④ ja pidä painettuna 5 sekunnin ajan; 5 sekunnin jälkeen sen hetkinen lämpöasteikko («°C» tai «°F»-kuvake) vilkkuu näytöllä ⑯. Voit vaihtaa °C-ja °F-asteikkoja painamalla KÄYNNISTYS-painiketta ④ uudestaan. Kun mitt-asteikko on valittu, odota 5 sekuntia, niin laite siirtyy automaattisesti »valmis mittautusta varten» -tilaan.
- ## 9. 30 viimeisimän mittaustuloksen haku muistista
- Tämän lämpömittarin muistiin voi tallentaa 30 viimeisintä mittaustulosta aika- ja päivämäärätietoineen.
- Muistitila ⑯:** Valitse muistitila painamalla M-painiketta ⑧, kun virta ei ole kytettyä. Muisti-kuvake «M» vilkkuu.
  - 1. mittaustulos - viimeisin mittaustulos ⑯:** Hae viimeisin mittaustulos painamalla ja vapauttamalla M-painiketta ⑧. Näytössä näkyy numero 1 ja muistikuvake.
  - 30 mittaustuloksen luku järjestyksessä:** Paina ja vapauta M-painike ⑧ toistuvasti hakeaksesi viimeisimmät 30 mittaustulosta järjestyksessä muistista.

Painamalla M-painiketta ⑧ 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 42,2 °C / 108,0 °F kehotilassa tai 100 °C / 212 °F kohdetilassa.
- Mitattu lämpötila liian alhainen ⑯:** Näkyy «L», kun mitattu lämpötila on alhaisempi kuin 34,0 °C / 93,2 °F kehotilassa tai 0 °C / 32 °F kohdetilassa.
- Ympäristön lämpötila liian korkea ⑯:** Näytössä näkyy «H» yhdessä merkin ↗ kanssa, kun ympäristölämpötila on yli 40,0 °C / 104,0 °F.
- Ympäristön lämpötila liian alhainen ⑯:** Näkyy merkin «L» yhteydessä ↘, kun ympäristölämpötila on alhaisempi kuin 16,0 °C / 60,8 °F kehotilassa tai 0 °C / 41,0 °F kohdetilassa.
- Virhetilan näyttö ⑯:** Kun laitteessa on toimintahäiriö.
- Tyhjä näyttö ⑯:** Tarkasta onko paristot laitettu oikein sisään. Tarkasta myös paristojen napaisuus (<+> ja <->).
- Tyhjä paristo -kuvake ⑯:** Jos tämä kuvake «▼» on ainut näytössä esitetyt symboli, paristot tulee vaihtaa välittömästi.

## 11. Puhdistus ja desinfiointi

Puhdista lämpömittarin kotelo ja mittausanturi alkoholiin kostutetulla vanpuikolla 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 puhdistusnesteiin. Ole varovainen, jotta et naarmuttaisi mittausanturin linssiä ja näytöntinpintaa.

## 12. Pariston vaihto

Tämä instrumentti toimitetaan 2 uuden, long-life 1,5 V, kokoa AAA olevien paristojen kanssa. Paristot tarvitsevat vaihdon, kun tämä kuvake «▼» ⑯ on ainut näytössä esitetyt symboli.

Poista paristolokeron kansi ⑯ liu'uttamalla 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 eikä kotitalousjätteiden mukana.

## 13. Takuu

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

- Takuu kattaa laitteen; paristot ja pakkaus eivät sisälly takuseen.
- Laitteen avaaminen tai muuttaminen mitätöi takuun.
- Takuu ei korvaa vaurioita, jotka aiheutuvat väärästä käsitellystä, lataamattomista paristoista, onnettomuuksista tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Ota yhteys Microlife-palvelupisteeseen.

## 14. Tekniset tiedot

<b>Tyyppi:</b>	Digitaalinen lämpömittari, Non Contact NC 150
<b>Mittausalue:</b>	Kehotila: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Kohdetila: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F
<b>Resoluutio:</b>	0,1 °C / °F
<b>Mittaustarkkuus:</b>	Laboratorio: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F
<b>Näyttö:</b>	Liquid Crystal Display - nestekidenäyttö, 4-numeroinen ja erikoiskuvakeet
<b>Äänet:</b>	Mittarin on kytetty virta ja se on valmis mittaukseen: 1 lyhyt äänimerkki. Suorita mittaus: 1 pitkä merkkiäani (1 sek.), jos mittaustulos on alle 37,5 °C / 99,5 °F, 10 lyhyttä merkkiäanti, jos mittaustulos on yhtä suuri tai suurempi kuin 37,5 °C / 99,5 °F. Järjestelmävirhe tai toimintahäiriö: 3 lyhyttä «pi»-ääntä
<b>Muisti:</b>	30 lukeman haku muistilassa aika- ja päivämääräätietoineen.
<b>Taustavalo:</b>	Näyttöön sytyy VIHREÄ valo 4 sekunniksi, kun mittarin kytetään 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.

**Käyttöolosuhde:** Kehotila: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F

**teet:** Kohdetila: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

**Säilytysolo-** -20 - +50 °C / -4 - +122 °F  
**suhteet:** 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 mittausta (uusia paristoja käytettäessä)

**Mitit:** 141,1 x 43,3 x 36,9 mm

**Paino:** 90 g (paristojen kanssa), 67 g (ilman paristoja)

**IP luokka:** IP21

**Viittaukset** ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);  
**normeihin:** IEC 60601-1-11

**Odottava**  
**vissa oleva**  
**käyttöikä:** 5 vuotta tai 12000 mittausta

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

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.  
Ammattikäytössä on suositeltavaa suorittaa laitteelle tekninen tarkastus joka toinen vuosi. Noudata paikallisia jätteiden hävittämismäääräyksiä.

## 15. [www.microlife.fi](http://www.microlife.fi)

Yksityiskohtaista tietoa kuume- ja verenpainemittareistamme sekä muista palveluistamme löytyy sivustoltamme [www.microlife.fi](http://www.microlife.fi).



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



Læs instruktionerne omhyggeligt før brug af enheden.



Type BF godkendt



Tåler ikke fugt

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

Dette Microlife termometer er beregnet til den regelmæssige måling og overvågning af den menneskelige kropstemperatur. **Termometret er klinisk testet og fundet sikkert og præcist, når det anvendes i overensstemmelse med dets brugsanvisning.** Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt, så du forstår alle funktioner og sikkerhedsinformationen.

## Indholdsfortegnelse

### 1. Dette termometers fordele

- Måling på få sekunder
- Alsidig anvendelse (mange slags målinger)
- Præcist og pålideligt
- Brugervenligt og let at anvende
- Visning af flere målinger
- Sikkert og hygiejisk
- Feber-alarm

### 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
- 8. Kan skifte mellem Celsius og Fahrenheit
- 9. Aflæsning af 30 målinger i hukommelses-mode
- 10. Fejlmeldelser
- 11. Rengøring og desinfektion
- 12. Udkliftning af batteri
- 13. Garanti
- 14. Tekniske specifikationer
- 15. [www.microlife.com](http://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.

### Alsidig anvendelse (mange slags målinger)

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

- Mælks overfladetemperatur i babys flaske
- Overfladetemperatur for babys bad
- Omgivelses temperatur

### Præcist og pålideligt

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

### Brugervenligt og let at anvende

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

### Visning af flere målinger

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

### Sikert og hygiejinsk

- Ingen direkte hud kontakt.
- Ingen risiko for glasskår eller kviksølvforgiftning.
- Helt sikker 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.

## 2. Vigtige sikkerhedsanvisninger

- 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 grundig 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 arbejdstermerne 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 lægekonultation, specielt hvis det ikke matcher patientens symptomer. Stol ikke kun på måleresultatet og sørг altid for at vurdere andre symptomer og patientens tilbagmelding. Tilkald af læge eller en ambulance er anbefalet om nødvendigt.

## 3. Dette termometers målemetode

Dette termometer mäter infrarød energi, der udstråles fra huden over panden så vel som fra objekter. Denne energi opsamles gennem linsen og konverteres til en temperaturværdi.

## 4. Betjeningsdisplay og symboler

- **Alle segmenter vist (9):** Tryk på tænd/sluk-knappen (5) for at tænde enheden, alle segmenter vil blive vist i 1 sekund.

- Klar til måling** (11): Når apparatet er klar til måling, blinker «°C» eller «°F» symbolet, mens mode symbolet (krop eller objekt) vil vises i displayet.
- Måling færdig** (12): Resultatet vil blive vist i displayet (3) med «°C» eller «°F» symbolet og mode symbolet konstant i displayet. Termometeret er klar til måling så snart «°C» eller «°F» symbolet blinker igen.
- Indikation af lav batteri** (15): Når enheden er tændt, vil ikonet «▼» blive ved at blinke for at minde brugeren om at udskifte batterierne.

## 5. Indstilling af dato, tid og bipper

### Indstilling af dato og tid

- Når de nye batterier er sat i, blinker årstallet på displayet (26). Du kan indstille årstallet ved at trykke på START-knappen (4). Bekræft og gå videre til at indstille måneden ved at trykke på M-knappen (8).
- Tryk på START-knappen (4) for at indstille måneden. Tryk på M-knappen (8) for at bekræfte og derefter indstille dagen.
- Følg vejledningen ovenfor for at indstille dag, 12- eller 24-timersformat, timer og minutter.
- Når du har indstillet minutterne og trykket på M-knappen (8), 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 (11).

☞ **Annuler indstilling af tid:** Tryk på tænd/sluk-knappen (5), mens tiden indstilles. LCD-displayet viser nu «--:--» i stedet for dato/tid-ikonerne. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen (5) for at påbegynde måling. Hvis du ikke gør yderligere inden for 20 sekunder, slukker apparatet automatisk.

☞ **Skift aktuel dato og tid:** Tryk på og hold M-knappen (8) nede i ca. 3 sekunder, indtil årstallet begynder at blinke (26). Du kan nu indtaste de nye værdier, som beskrevet ovenfor.

### Indstilling af bipperen

- Mens apparatet er slukket, skal du trykke på og holde tænd/sluk-knappen (5) nede i 5 sekunder for at indstille bipperen (27).
- Tryk på tænd/sluk-knappen (5) igen for enten at tænde eller slukke bipperen. Bipperen er aktiveret, når bipperikonet (27) ikke er streget ud.

☞ Hvis du ikke trykker på nogen knap i 5 sekunder, slår apparatet automatisk over på Klar til måling (11).

## 6. Skift mellem krops og objekt mode

For at skifte fra krops til objekt mode, skydes funktionsknappen (6) på siden af termometeret nedad. For at skifte tilbage til krop mode, skydes knappen op igen.

## 7. Betjeningsvejledning

### Målinger i krops mode

- Tryk på tænd/sluk-knappen (5). Displayet (3) aktiveres for at vise alle segmenter i 1 sekund.
- Når «°C» Eller «°F» ikonet blinker, høres en bip-lyd og termometret er klar til måling (11).
- Peg termometeret på midten af panden i en afstand på højst 5 cm.** Fra placering af termometersonden på måleområdet, fjernes snaws, hår og sved.
- Tryk på START-knappen (4) og vær sikker på at det aktiverede blå sporsllys peger direkte i midten af panden.** Efter 3 sekunder vil en lang bip lyd indikere at målingen er afsluttet.
- Aflæs den målte temperatur på LCD displayet.

### Måling i objekt mode

- Følg step 1-2 ovenfor, peg derefter termometret på midten af det objekt du vil måle og med en afstand på højst 5 cm. Tryk på START-knappen (4). Efter 3 sekunder vil et langt bip bekræfte gennemførelsen af målingen.
- Aflæs den målte temperatur på LCD displayet.

### 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 afslutningsbippet høres.
- 10 korre 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 temperaturlænglerne 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 aflæses tre gange, og at der regnes med den højeste værdi:
  - Børn under tre år med svækket immunsystem og for hvem det er kritisk, om de har feber eller ej.
  - Når brugeren er ved at lære at bruge termometret første gang, indtil han/hun kender apparatet godt og får konsistente aflæsninger.
  - 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 150: 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 slukkes enheden, og START-knappen holdes inde **④** i 5 sekunder; når du holder op med at trykke på START-knappen **④** efter 5 sekunder, vil den aktuelle måleenhed («°C» eller «°F» ikon) blinke i displayet **⑯**. Skift måleskalaen mellem °C og °F ved at trykke på START-knappen **④** igen. Når måleskalaen er valgt, ventes i 5 sekunder og enheden vil automatisk blive klar til maling.

## 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 **⑧** for at gå ind i hukommelses-mode, når der er slukket. Hukommelsesikonet «M» blinker.
- Aflæsning 1 den seneste aflæsning** **⑯**: Tryk på og slip M-knappen **⑧** for at kalde de seneste aflæsninger frem. Viser 1 alene sammen med hukommelsesikonet.
- Aflæsning 30 - aflæsning i gang**: Tryk på og slip M-knappen **⑧** gentagne gange for at fremkalde aflæsninger i rækkefølge, op til de seneste 30 aflæsninger.

Ved at trykke på og slippe M-knappen **⑧** efter at de seneste 30 aflæsninger er kaldt frem, vil ovennævnte forløb gentages fra først aflæste værdi.

## 10. Fejlmeddelelser

- Målt temperatur for høj** **⑯**: Viser «H» når målt temperatur er højere end 42,2 °C / 108,0 °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 «H» i **⑮** når den omgivende temperatur er højere end 40,0 °C / 104,0 °F.
- Omgivelsestemperatur for lav** **⑯**: Viser «L» i **⑮** når omgivelsestemperaturen er lavere end 16,0 °C / 60,8 °F i krops mode eller er lavere end 5,0 °C / 41,0 °F i objekt mode.
- Fejfunktion-display** **⑯**: Ved fejfunktion i systemet.
- Blankt display** **⑯**: Tjek om batterierne er sat korrekt i. Tjek også polaritet (<-> og <->) på batterierne.
- Indikation af fladt batteri** **⑯**: Hvis dette ikon «▼» er det eneste symbol vist på displayet, skal batterierne skiftes øjeblikkeligt.

## 11. Rengøring og desinfektion

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

## 12. Udskiftning af batteri

Dette apparat er forsynet med 2 nye, long-life 1.5V, str. AAA batterier. Batterierne bør skiftes når ikonet «▼» **⑯** er det eneste symbol som vises på displayet.

Tag batteridækslet **⑯** 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 overensstemmelse 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 150
Måleområde:	Krops mode: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Objekt mode: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F
Opløsning:	0,1 °C / °F
Målenøjagtighed:	Laboratorium: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °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
Hukommelse:	30 målinger i hukommelsesfunktion med registrering af både tidspunkt og dato.
Baggrundslys:	Displayet vil lyse GRØNT i 4 sekunder, 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: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Objekt mode: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F
Opbevaringsforhold:	-20 - +50 °C / -4 - +122 °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:	141,1 x 43,3 x 36,9 mm
Vægt:	90 g (med batterier), 67 g (uden batterier)
IP klasse:	IP21
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](http://www.microlife.com)

Detaljeret brugerinformation om vore termometre, blodtryksmonitorer og service kan findes på [www.microlife.com](http://www.microlife.com).



- ① Målesonde
- ② Lyssøker
- ③ Display
- ④ START-tast
- ⑤ PÅ/AV-tast
- ⑥ Innstillingsbryter
- ⑦ Batterirommets deksel
- ⑧ M-tast (minne)
- ⑨ Alle segmenter vises
- ⑩ Minne
- ⑪ Klar til måling
- ⑫ Måling ferdig
- ⑬ Innstilling kroppsmåling
- ⑭ Innstilling for gjenstandsmåling
- ⑮ Indikasjon ved lavt batterinivå
- ⑯ Celsius til Fahrenheit omstilling
- ⑰ Minnemodus
- ⑱ Hent de siste 30 avlesningene
- ⑲ Målt temperatur er for høy
- ⑳ Målt temperatur er for lav
- ㉑ Omgivelsestemperaturen er for høy
- ㉒ Omgivelsestemperaturen er for lav
- ㉓ Visning av feil funksjon
- ㉔ Blank skjerm
- ㉕ Flatt batteri
- ㉖ Dato/klokkeslett
- ㉗ Innstilling av alarmfunksjonen
- ㉘ Skifte av batteri



Les instruksjonene nøyne før dette apparat tas i bruk.



Type BF utstyr



Holde tørt

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 nøyne slik at du forstår alle funksjoner og sikkerhetsopplysninger.

## Innholdsfortegnelse

### 1. Fordelene med dette termometeret

- Måling på noen få sekunder
- Flere bruksområder (stort måleområde)
- Nøyaktig og pålitelig
- Behagelig og enkelt i bruk
- Lagring av flere målinger
- Sikker og hygienisk
- Feberalarm

### 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

#### 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](http://www.microlife.com)

Garantikort (se omslagets baksida)

## 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.

### Flere bruksområder (stort måleområde)

Dette termometeret har et stort måleområde fra 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F, dette innebærer 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 derved 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.

### Feberalarm

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

## 2. Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- 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
  - forurensning 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 måler temperaturen

Dette termometeret måler infrarød varme fra panne og andre gjenstander. Denne energien samles gjennom lensen og omgjøres til en temperaturverdi.

## 4. Kontrollangivelser og symboler

- **Alle segmenter vises** ⑨: Trykk på PÅ/AV-tasten ⑤ for å slå apparatet på, alle segmentene vil vises i 1 sekund.
- **Klar til måling** ⑪: Apparatet er klart for måling og symbolet «°C» eller «°F» blinker mens modus symbolet (kropp eller gjenstand) kommer frem i displayet.
- **Måling ferdig** ⑫: Målingen vises på skjermen ③ mens symbolet «°C» eller «°F» og modus symbolet for klart. Termometeret er klart for neste måling så snart symbolet for «°C» eller «°F» lyser igjen.
- **Indikasjon ved lavt batterinivå** ⑬: Symbolet «▼» blinker når apparatet slås på, for å varsle brukeren om at batteriet må skiftes.

## 5. Innstilling av dato, tid og alarmfunksjon

### Innstilling av dato og tid

1. Når nye batterier er plassert vil årstallet blinke i displayet ⑯. Du kan stille inn året ved å trykke på START-tasten ④. For å bekrefte og deretter stille inn måned, trykk på M-tasten ⑧.
2. Trykk på START-tasten ④ for å stille inn måned. Trykk på M-tasten ⑧ for å bekrefte og deretter stille inn dag.
3. Følg instruksjonene som er beskrevet tidligere for å stille inn dag, 12 eller 24 timer modus, timer og minutter.
4. Med en gang du har stilt inn minutter og trykket på M-tasten ⑧, er dato og tid stilt inn og tiden vil vises i displayet.

☞ Dersom ingen knapper er trykket på innen 20 sekunder, apparatet vil automatisk bli klart for måling ⑪.

☞ **Avbryt innstilling av tid:** Trykk på PÅ/AV-tasten ⑤ under innstillingen av tiden. Displayet viser Dato/Tid symbolet med «--:-». Trykk deretter på PÅ/AV-tasten ⑤ for å starte målingen. Dersom det ikke gjøres noe innen 20 sekunder, vil apparatet slås automatisk av.

☞ **Skift til riktig dato og tid:** Trykk og hold M-tasten ⑧ inne i ca 3 sekunder til årstallet begynner å blinke ⑯. Du kan nå endre til nye verdier som beskrevet over.

### Innstilling av alarm

1. Når apparatet er avslått, trykk og hold PÅ/AV-tasten ⑤ i 5 sekunder for å sette på alarmen ⑰.
  2. Trykk PÅ/AV-tasten ⑤ igjen enten for å slå alarmen på eller av. Alarmen er aktivert når alarm symbolet ⑰ ikke er avkrysset.
- ☞ Dersom ingen knapper er trykket på innen 5 sekunder, apparatet vil automatisk bli klart for måling ⑪.

## 6. Skifte mellom kroppsmåling og gjenstandsmåling

Før å skifte fra kroppsmåling til gjenstandsmåling, skyv innstillingssbryteren ⑥ på siden av termometeret nedover. For skifte tilbake til kroppsmåling, skyv innstillingssbryteren opp igjen.

## 7. Bruksanvisning

### Innstilling for måling av kroppstemperatur

1. Trykk på PÅ/AV-tasten ⑤. Skjermen aktiveres ③ og viser alle segmenter i 1 sekund.
2. Når symbolet «°C» eller «°F» blinker, høres en pipelyd og termometeret er klart for måling ⑪.
3. **Mål med termometeret midt i pannen i en avstand på ikke mer enn 5 cm.** Dersom pannen er dekket med hår, svette og skitt, vennligst fjern dette i forkant for å sikre nøyaktig avlesing.
4. **Trykk på START-tasten ④ og sikre at det aktiverete blå sporslyset er rettet mot midten av pannen.** Etter 3 sekunder vil en lang pipetone bekrefte at målingen er avsluttet.
5. Den målte temperaturen avleses på LCD-displayet.

### Innstilling for måling av gjenstander

1. Følg trinn 1-2 over, deretter plasser termometeret i midten av målobjektet i en avstand på ikke mer enn 5 cm. Trykk på START-tasten ④. Etter 3 sekunder vil en lang pipetone bekrefte at målingen er avsluttet.
2. Den målte temperaturen avleses på LCD-displayet.

### ☞ NB:

- **Pasienter og termometer skal oppholde seg i romtemperatur i minst 30 minutter.**
- Ikke mål temperaturen under eller umiddelbart etter amming.
- Termometeret må ikke brukes i omgivelser med høy fuktighet.
- Pasienter må ikke drikke, spise eller mosjonere før/under målingen.
- Ikke flytt møleutstyret 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.
- Legger anbefaler rekta måling av nyfodte 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 intill han/hun har gjort seg kjent med apparatet og oppnåt 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 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Celsius til Fahrenheit omstilling

Dette termometeret kan vise temperaturen i enten Fahrenheit eller Celsius. Visning veksles mellom °C og °F, når apparatet bare slås av, ved å holde den START-tasten (4) inne i 5 sekunder. Etter at det har vært trykket på START-tasten (4) i 5 sekunder, vil aktuell måleskala («°C» eller symbolet «°F») blinke på skjerne (16). Ved å trykke ned START-tasten (4) igjen veksler apparatet mellom °C og °F. Når ønsket skala er valgt, venter du i 5 sekunder, og apparatet skifter deretter automatisk til målemodus.

## 9. Henting av de siste 30 avlesningene i minnemodus

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

- Minnemodus** (17): Trykk på M-tasten (8) mens apparatet er slått av for å gå til minnemodus. Minnesymbolet «M» blinker.
- Avlesning 1 - siste avlesning** (18): Trykk og slipp M-tasten (8) for å hente nest siste avlesning. Viser 1 alene med minnesymbolet.
- Visning av 30 - avlesninger etter hverandre**: Trykk og slipp M-tasten (8) gjentatte ganger for å hente de siste 30 avlesningene i tur og orden.

Ved å trykke ned og slappe M-tasten (8) etter at de siste 30 avlesningene er hentet, vil ovenstående rekkefølge gjentas fra avlesning 1.

## 10. Feilmeldinger

- Målt temperatur er for høy** (19): Skjermen viser «H» når målt temperatur er høyere enn 42,2 °C / 108,0 °F innstilling for kroppsmåling 100 °C / 212 °F innstilling for måling av gjenstand.
- Målt temperatur er for lav** (20): 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** (21): Skjermen viser «L» sammen med □ når omgivelsestemperaturen er høyere enn 40,0 °C / 104,0 °F.
- Omgivelsestemperaturen er for lav** (22): Skjermen viser «L» sammen med □ når omgivelsestemperaturen er lavere enn 16,0 °C / 60,8 °F innstilling for kroppsmåling 5,0 °C / 41,0 °F innstilling for måling av gjenstand.
- Visning av feil funksjon** (23): Når apparatet har funksjonsfeil.
- Blank skjerm** (24): Sjekk om batteriene har blitt satt inn riktig. Sjekk polaritet (<+> og <->) på batteriene.
- Visning ved tomt batteri** (25): Dersom symbolet «▼» er det eneste symbolet som vises i displayet, må batteriene skiftes.

## 11. Rengjøring og desinfisering

Bruk en bomullsdott eller bomullsklut fuktet med alkohol (70% isopropyl) for å rengjøre termometeret og målesonden. Pass på å 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 «▼» (25) er det eneste symbolet som vises i displayet.

Fjern batterideksel (26) ved å skyve det i retningen som vist. Bytt batteriene – sorg 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 bekrefteelse av kjøpsdatoen, eller en kvittering.

- Garantien gjelder for apparatet, men omfatter ikke batterier og emballasje.
- Garantien gjelder ikke, dersom apparatet har vært åpnet eller modifisert.
- Garantien omfatter ikke skader som skyldes feil håndtering, flate batterier, uhell eller forsømmelser med hensyn til å overholde betjeningsinstruksjonene.

Ta kontakt med Microlife-service.

## 14. Tekniske spesifikasjoner

**Type:** Digitalt termometer uten berøring NC 150

**Måleområde:** Instilling kroppsmåling: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F  
Innstilling for gjenstandsmåling: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F

**Oppløsning:** 0,1 °C / °F

**Målenøyaktighet:** Laboratoriet:  
±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F

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

**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.

**Minne:** Systemfeil eller funksjonssvikt: 3 korte dobbelt-toner  
30 måleresultater i minnefunksjonen med både tid og dato.

**Skjermbelysing:** Skjermen vil ha grønt lys i 4 sekunder 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: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F  
Innstilling for gjenstandsmåling: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

**Lagringsforhold:** -20 - +50 °C / -4 - +122 °F  
15-95 % relativ maksimal fuktighet

**Automatisk utkopling:** Ca. 1 minut etter siste måling.

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

**Batterilevetid:** ca. 2000 målinger (med nye batterier)

**Dimensjoner:** 141,1 x 43,3 x 36,9 mm

**Vekt:** 90 g (med batterier), 67 g (uten batterier)

**IP klasse:** IP21

**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](http://www.microlife.com)

Detaljert brukerinformasjon om våre termometre, blodtrykksmåtere  
så vel som tjenester finnes på [www.microlife.com](http://www.microlife.com).



- ① Mērišanas sensors
- ② Sekošanas gaismiņa
- ③ Dispējs
- ④ START pogā
- ⑤ Poga ON/OFF (IESLĒGT/IZSLĒGT)
- ⑥ Režīma slēdzis
- ⑦ Bateriju nodalījuma apvāks
- ⑧ Poga M (ATMIŅA)
- ⑨ Visi segmenti uz dispēja
- ⑩ Atmiņa
- ⑪ Gatavs mērišanai
- ⑫ Mērījums pabeigts
- ⑬ Ķermeņa režīms
- ⑭ Priekšmeta režīms
- ⑮ Norāde par nosēdušos bateriju
- ⑯ Pārslēgt no Celsija uz Fārenheita grādiem (vai otrādi)
- ⑰ Atestatīšanas režīms
- ⑱ Atestatīt pēdējos 30 mērījumus
- ⑲ Izmērītā temperatūra pārāk augstā
- ⑳ Izmērītā temperatūra pārāk zema
- ㉑ Apkārtējās vides temperatūra pārāk augsta
- ㉒ Apkārtējās vides temperatūra pārāk zema
- ㉓ Funkcijas klāda uz dispēja
- ㉔ Tukšs dispējs
- ㉕ Izlādējusies baterija
- ㉖ Datums/laiks
- ㉗ Zummēra funkcijas iestatīšana
- ㉘ Baterijas nomaiņa



Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasīt instrukciju.



Aizsardzības klase: BF



Turēt sausumā

Šis Microlife termometrs ir augstas kvalitātes izstrādājums, kura izgatavošanā izmantoja jaunāku tehnoloģiju, un kurš pārbaudīts saskaņā ar starptautiskajiem standartiem. Pieļietojot šo unikālo tehnoloģiju, termometrs spēj nodrošināt stabili, pret karstuma ietekmi aizsargātu nolasījumu, kad tiek veikts mērījums. Instruments veic pašpārbaudi katru reizi, kad tas tiek iestelgts, lai vienmēr garantētu mērījumu precīzitāti.

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

**Šis termometrs ir medicīniski pārbaudīts, un ir pierādījies, ka tas ir drošs un precīzs, ja tiek lietots saskaņā ar tā darbības instrukciju rokasgrāmatu.**

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

## Saturs

- 1. Šī termometra priekšrocības**
  - Mērījuma veikšana tikai dažu sekunžu laikā
  - Dažāds pielietojums (plaša spektra mērījumi)
  - Precīzs un uzticams
  - Maigs un ērti lietojams
  - Vairāku mērījumu atiestatīšana
  - Drošs un higiēnisks
  - Trauksmes signāls par drudzi
- 2. Svarīgas drošības instrukcijas**
- 3. Kā šis termometrs mēra temperatūru**
- 4. Kontroles dispēji un simboli**
- 5. Datuma, laika un zummēra funkciju iestatīšana**
- 6. Pārslēšana no ķermeņa uz priekšmeta režīmu**
- 7. Lietošanas norādījumi**
- 8. Pārslēšana no Celsija uz Fārenheita grādiem (vai otrādi)**
- 9. Kā atiestatīt 30 nolasījumus atmiņas režīmā**
- 10. Klādu pazīgojumi**
- 11. Tīrīšana un dezinfekcīšana**
- 12. Bateriju nomainīšana**
- 13. Garantija**
- 14. Tehniskās specifikācijas**

## 1. Šī termometra priekšrocības

### Mērījuma veikšana tikai dažu sekunžu laikā

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

### Dažads 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 ķermēja temperatūru, vai šādu virsmu temperatūras mērišanai:

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

### Precīzs un uzticams

Unikāla zondēšanas agregāta ierīce, kurā iestārdāts moderns infrasarkano staru sensors, nodrošina ka katrs mērījums ir precīzs un uzticams.

### Maigs un ērti lietojams

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

### Vairāku mērījumu atiestatīšana

Lietotāji varēs atsaukti pēdējos 30 mērījumus ar laiku un datumu, ievadot atiestatīšanas režīmu, nodrošinot efektīvu izsekošanu temperatūras maiņai.

### Drošs un higiēnisks

- Nekāda tiešā kontakta ar ādu.
- Nekāda riska, saskaroties ar saplēsta stikla lauskām vai ieelpojot dzīvsudraba tvaikus.
- Pilnībā drošs, lai izmantotu saskarsmē ar bēniem.

### Trauksmes signāls par drudu

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

## 2. Svarīgi drošības norādījumi

- Šo instrumentu var izmantot tikai šajā bukletā minētajam nolūkam. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.
- Nekad nemērciet šo instrumentu ūdenī vai citos šķidrumos. Lai izstrādājumu tīritu, lūdzu, ievērojet instrukcijas, kas aprakstītas nodalā «Tīrišana un dezinficēšana».
- Neizmantot 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 vazokonstrikcija, kura rezultātā āda kļūst vēsa. Tādēļ temperatūra, kas noteikta, izmantojot šo termometru, parasti mēdz būt zema.
- Ja mērījuma rezultāts neatbilst pacienta pašsajūtai, vai parasti tas ir zems, veiciet atkārtotu mērišanu ik pēc 15 minūtēm vai atkārtoti pārbaudiet rezultātus, izmantojot citu ķemeņa iekšējās temperatūras mēriecīti.
- Šajā instrumentā ir viegli sabojājamas sastāvdalas, tādēļ pret to ir jāizturas uzmanīgi. Nodrošiniet glabāšanas un darba apstākļus, kas aprakstīti sadalā «Tehniskā specifikācija».
- Pārliecieties, ka bērni neizmanto šo ierīci bez uzraudzības! Dažas tā sastāvdalas 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
  - piesārjojumu un putekļiem
  - tiesu saules gaismu
  - karstumu un aukstumu
- Ja instruments netiks izmantots ilgāku laika periodu, izņemiet baterijas.



**UZMANĪBU:** Šīs ierīces parādītais mērījuma rezultāts nav diagnoze! Tas neazstāj nepieciešamību konsultēties ar ārstu, it tpaši, ja tas neatbilst pacienta simptomiem. Nebalistieties tikai uz mērījuma rezultātu, vienmēr apsveriet citus iespējamos simptomas un pacienta atsauksmes. 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 enerģija tiek savāktā caur lēcu un izteikta temperatūras vērtībā.

### 4. Kontroles displeji un simboli

- Visi segmenti uzrādīti ⑨:** Nospiediet ON/OFF pogu ⑤, lai ieslēgtu ierīci. Visi segmenti tiks uzrādīti 1 sekundi.
- Gatavs mērišanai ⑪:** Kad ierīce ir gatava mērišanai, «°C» vai «°F» ikona turpina mirgot līdz parādās režīma ikona (ķermenis vai priekšmets).
- Mērijums pabeigts ⑫:** Rādījums tiks attēlots uz displeja ③ ar nemainīgu «°C» vai «°F» ikonu un režīma ikonu. Ierīce ir gatava nākamajam mērijumam, tiklīdz «°C» vai «°F» ikona atkal sāk mirgot.
- Zema baterijas uzlādes līmeņa norāde ⑯:** Kad termometrs ir ieslēgts, ikona «▼» turpina mirgot, lai atgādinātu lietotājam par baterijas nomaņu.

### 5. Datuma, laika un zummera funkciju iestatīšana

#### Datuma un laika iestatīšana

- Pēc jaunu bateriju ieviešanas, ekrānā ⑥ mirgo gada skaitlis. Jūs varat iestatīt gadu, nospiežot pogu START ④. Lai apstiprinātu un pēc tam iestatītu mēnesi, nospiediet M pogu ⑧.
- Nospiediet pogu START ④, lai iestatītu mēnesi. Nospiediet M pogu ⑧, lai apstiprinātu, pēc tam iestatīt dienu.
- Izpildiet iepriekšējos sniegtos norādījumus, lai iestatītu dienu, 12 vai 24 stundu režīmu, stundas un minūtes.
- Tiklīdz jūs esat iestatījis minūtes un nospiedis M pogu ⑧, datums un laiks ir iestatīti, pēc tam tiek norādīts laiks.

☞ Ja 20 sekunžu laikā netiek nospiesta neviens pogas, ierīce automātiski pārslēdzas režīmā Gatavs mērišanai ⑪.

☞ **Laika iestatījuma atcelšana:** iestatot laiku, nospiediet ON/OFF ⑤. Ekrāns uzrādis Datums/Laiks ikonu ar «--:--». Pēc tam nospiediet ON/OFF pogu ⑤, lai sāktu mērišanu. Ja 20 sekunžu laikā netiek veiktas turpmākās darbības, ierīce automātiski izslēdzas.

☞ **Esošā datuma un laika nomaņa:** Nospiediet M pogu ⑧ un turiet to apm. 3 sekundes, kamēr sāk mirgot gada skaitlis ⑥. Tagad jūs varat ievadīt jaunās vērtības, kā aprakstīts iepriekš.

#### Zummera iestatīšana

- Kad ierīce ir izslēgta, nospiediet ON/OFF pogu ⑤ un turiet to 5 sekundes, lai iestatītu zummeru ⑦.
- Lai izslēgtu vai ieeslēgtu zummeru, vēlreiz nospiediet pogu ON/OFF ⑤. Zimmers ir aktivizēts, ja nav pārsvītrota zummera ikona ⑦.

☞ Ja 5 sekunžu laikā netiek nospiesta neviens pogas, ierīce automātiski pārslēdzas režīmā Gatavs mērišanai ⑪.

### 6. Pārslēgšana no ķermenja uz priekšmeta režīmu

Lai pārslēgtu no ķermenja uz priekšmeta režīmu, pabūdiet lejup režīma slēdzi ⑥ termometra sānā. Lai pārslēgtu atpakaļ uz ķermenja režīmu, pabūdiet slēdzi atkal augšup.

### 7. Lietošanas norādījumi

#### Mērišana ķermenja režīmā

- Nospiediet ON/OFF ⑤. Displejs ③ ir aktivizēts, visi segmenti tiks attēloti 1 sekundi.
- Kad «°C» vai «°F» simbols mirgo, atskan ūss skaņas signāls un termometrs ir gatavs mērijuma veikšanai ⑪.
- Tēmējiet termometru uz pieres vidusdaļu ne vairāk kā 5 cm attālumā.** Ja pieri klāj mati, sviedri vai netīrumi, iepriekš atbrīvojiet to no šādiem traucēkļiem, lai uzlabotu rādījuma precizitāti.
- Nospiediet START pogu ④ un nodrošiniet, lai aktivitātē zilā tēmēšanas gaismas būtu vērsta uz pieres centru.** Garš skaņas signāls atskanēs pēc 3 sekundēm, apliecinot mērijuma beigas.
- Nolasiet no LCD displeja atzīmēto temperatūru.

#### Mērišana priekšmeta režīmā

- Veiciet augstāk sniegtos 1-2. soļus, tad otēmējiet ar termometru uz mērāmā priekšmeta vidusdaļu ne vairāk kā 5 cm attālumā. Nospiediet START pogu ④. Garš skaņas signāls atskanēs pēc 3 sekundēm, apliecinot mērijuma beigas.
- Nolasiet no LCD displeja atzīmēto temperatūru.

#### ☞ IEVĒROJET:

- Pacientiem un termometriem vismaz 30 minūtes jāatrodas nemainīgos istabas apstākjos.**
- Neveiciet mērijumu bērna zīdišanas laikā vai uzeiz pēc zīdišanas.
- Nelietojiet termometru augsta mitruma apstāklos.
- Pacientiem nav ieteicams dzert, ēst vai vingrot pirms mērijuma veikšanas vai tā laikā.
- Nenonējiet mēriņi no mērāmās zonas, kamēr neuzdzirdāt beigu signālu.

- Desmit skanu signāli un sarkans ekrāns būdina, ka pacientam ir pārsniegt 37,5 °C temperatūra.
- Vienmēr veiciet temperatūras mēriju vienā un tajā pašā vietā, jo temperatūras rādījums var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.
- Ārsti iesaka jaundzimušajiem pirmo 6 mēnešu laikā veikt rektālu mērišanu, jo citas mērišanas metodes var sniegt maldīgus rezultātus. Ja šiem bērniem tiek izmantots bezkontakta termometrs, mēs iesakām vienmēr pārbaudīt rādījumus, izmantojot rektālu mērišanu.
- Šādas situācijās ieteicams nemēt trīs temperatūras mēriju mus un par rādījumu nemēt visaugsstāko:
  - Bērniem līdz trīs gadu vecumam, kam ir novājināta imūnsistēma, kā arī tem, kam ir akūts drudzis.
  - Kad lietotājs mācās, kā lietot termometru pirmo reizi, kamēr viņš vija ir -iepazinies (-usies) ar instrumentu un veic sistemātiskus mēriju mus.
  - Ja mēriju ms ir samazināts.
- Rādījumi no dažādām mērišanas vietām nav salīdzināmi, jo normāla ķermeņa temperatūra var atšķirties atkarībā no mērišanas vietas un diennakts laika – vakarā tā ir visaugsstāka, bet aptuveni stundu pirms atmošanās tā ir viszemākā. Normālais ķermeņa 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 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

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

Šīs termometrs var rādīt temperatūru gan Fārenheita, gan Celsija grādos. Lai pārslēgtu displeju starp °C un °F, vienkārši izslēdziet (OFF) izstrādājumu, **nospiediet un turiet START pogu ④**

5 sekundes; Kad jūs esat turējuši START pogu ④ 5 sekundes, pašreizējā mēriju skala («°C» vai «°F» simbols) mirgos displejā ⑩. Lai pārslēgtu mēriju skalu uz °C vai °F, atkārtoti nospiediet START pogu ④. Kad mēriju skala ir izvēlēta, pagaidiet 5 sekundes, un termometrs automātiski sagatavosies jauna mēriju veikšanai.

## 9. Kā atiestatīt 30 nolasījumus atmījas režīmā

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

- Aiestatīšanas režīms ⑫:** Nospiediet M pogu ⑧, lai ievadītu atiestatīšanas režīmu, kad termometrs ir izslēgts. Atmījas simbols «M» (memory) mirgo.

- 1. mērijums - pēdējais mērijums ⑯:** Nospiediet un atlaidiet M pogu ⑧, lai atiestatītu pēdējo mēriju. Displejā tiek attēlots «1» bez atmījas simbola.
- 30. mērijums - mērijumi pēc kārtas:** Secīgi nospiediet un atlaidiet M pogu ⑧, lai atsauktu pēdējos 30 sešīgos mēriju mus. Nospiežot un atlaižot M pogu ⑧ pēc tam, kad pēdējie 30 mēriju ms ir atsaukti, jūs atjaunosit secīgo mēriju lasījumus no 1. mēriju.

## 10. Klūdu paziņojumi

- Izmērītā temperatūra pārāk augsta ⑯:** Displejā parādās «H», ja izmērītā temperatūra pārsniedz 42,2 °C / 108,0 °F ķermeņa režīmā vai 100 °C / 212 °F priekšmeta režīmā.
- Izmērītā temperatūra pārāk zema ⑰:** Displejā parādās «L», ja izmērītā temperatūra ir zemāka par 34,0 °C / 93,2 °F ķermeņa režīmā vai 0 °C / 32 °F priekšmeta režīmā.
- Apkārtējās vides temperatūra pārāk augsta ⑲:** Displejā parādās «H» kopā ar simbolu ↗, ja apkārtējā vides temperatūra pārsniedz 40,0 °C / 104,0 °F.
- Apkārtējās vides temperatūra pārāk zema ⑳:** Displejā parādās «L» kopā ar simbolu ↘, ja apkārtējā vides temperatūra ir zemāka par 16,0 °C / 60,8 °F ķermeņa režīmā vai zemāka par 5,0 °C / 41,0 °F priekšmeta režīmā.
- Funkcijas klūda displejā ㉑:** Kad sistēmā ir konstatēta nepareiza darbība.
- Tukšs displejs ㉒:** Pārbaudiet vai baterijas ir pareizi uzlādētas. Tāpat pārbaudiet bateriju polaritāti (<> un <->).
- Norāde par nosēdušos bateriju ㉓:** Ja vienīgais uz displeja attēlojais simbols ir ikona «▼», baterijas ir nekavējoties jānomaina.

## 11. Tirišana un dezinficēšana

Izmantojiet alkoholā samērcētu tamponu vai kokvilnas salveti, kas samērcēta alkoholā (70% izopropila), ari notirītu termometra korpusu un mērišanas zondi. Pārliecīginties, ka termometra iekšpusē nenokļūst nekāds šķidrums. Tirišanā nekad neizmantojiet abrazīvus tirišanas līdzekļus, šķīdinātājus vai benzīnu, nekad neiegremdējiet instrumentu ūdeni vai citos tirišanas šķidrumos. Tirišanu veiciet uzmanīgi, lai nesaskräpētu zondes lēcas virsmu un displeju.

## 12. Bateriju nomainīšana

Šīm instrumentam tiek pievienotas 2 jaunas, ilgi kalpojošas 1.5V AAA izmēra baterijas. Baterijas ir jānomaina, kad vienīgais uz displeja attēlojais simbols ir ikona «▼» ㉕.

Noņemiet baterijas vāku  28, slīdinot to norādītajā virzienā.  
Nomainiet baterijas, nodrošinot pareizu polaritāti, kā tas norādīts ar simboliem bateriju nodalījumā.

 Baterijas un elektronikas izstrādājumi ir jālikvidē saskaņā ar vietējo likumdošanu, nevis jāizmet sadzives 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 (skatīt 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. Tehniskā specifikācija

<b>Veids:</b>	Digītālais bezkontakta termometrs NC 150
<b>Mērišanas diapazons:</b>	Kermenja režīms: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Priekšmeta režīms: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F
<b>Izšķirtspēja:</b>	0,1 °C / °F
<b>Mērišanas precīzitāte:</b>	Laboratorija: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F
<b>Dispējs:</b>	Šķidro kristālu dispējs, 4 cipari papildu īpašiem simboliem
<b>Skaņas:</b>	Termometrs ir ieslēgts (ON) un gatavs jaunam mērijumam: 1 īss skaņas signāls. Pabeidzot mērijumu: 1 garš skaņas signāls (1 sek.), ja rādījums ir zemāks par 37,5 °C / 99,5 °F, 10 īsi skaņas signāli, ja rādījums ir 37,5 °C / 99,5 °F vai lielāks.
<b>Atmiņa:</b>	Sistēmas klūme vai bojājums: 3 īsi skaņas signāli. Atmiņas režīmā tiek atiestatīti 30 nolasījumi ar laiku un datumu.

**Apgaismojums:**

Pēc ieslēgšanas displejs iedegsies ZALĀ krāsā uz 4 sekundēm.

Pēc mērijuma beigām rezultāts mazāks nekā 37,5 °C / 99,5 °F, displejs iedegsies ZALĀ krāsā uz 5 sekundēm.

Pēc mērijuma 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: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F  
Priekšmeta režīms: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

**Uzglabāšanas nosacījumi:**

-20 - +50 °C / -4 - +122 °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 derīguma termiņš:**

apmēram 2000 mērījumi (lietojot jaunas baterijas)

**Izmēri:**

141,1 x 43,3 x 36,9 mm

**Svars:**

90 g (ar baterijām), 67 g (bez baterijām)

**IP klase:**

IP21

**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.

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

## 15. [www.microlife.lv](http://www.microlife.lv)

Detalizētu lietošanas informāciju par mūsu termometriem un asinsspiediena mēritājiem, kā arī pakalpojumiem jūs varat atrast [www.microlife.lv](http://www.microlife.lv).



- ① Matavimo daviklis
- ② Taikiklio spindulys
- ③ Ekranas
- ④ START mygtukas
- ⑤ Ijungimo/išjungimo mygtukas
- ⑥ Režimo perjungiklis
- ⑦ Baterijos skyriaus dangtelis
- ⑧ Atminties mygtukas-M
- ⑨ Matomi visi segmentai
- ⑩ Atmintis
- ⑪ Parengtas matavimui
- ⑫ Matavimas baigtas
- ⑬ Kūno temperatūros režimas
- ⑭ Daikto temperatūros režimas
- ⑮ Išsikrovusios baterijos pranešimas
- ⑯ Celsius ir Farenheitų skalės
- ⑰ Atminties peržiūros režimas
- ⑱ Išsaugo paskutinių 30-ies matavimų duomenis
- ⑲ Išmatuota per aukšta temperatūrą
- ⑳ Išmatuota per žema temperatūrą
- ㉑ Per aukšta aplinkos temperatūrą
- ㉒ Per žema aplinkos temperatūrą
- ㉓ Klaidos pranešimų ekranas
- ㉔ Tuščias ekranas
- ㉕ Baterija baigia išsikrauti
- ㉖ Data/Laikas
- ㉗ Garso signalo nustatymas
- ㉘ Baterijos pakeitimas



Prieš naudodamiesi prietaisu perskaitykite instrukciją.



Panaudotos BF tipo dalys



Laikyti sausoje vietoje

Šis Microlife termometras yra aukštos kokybės gaminys, pagamintas pagal naujausias technologijas ir testuotas remiantis tarptautiniais standartais. Unikali technologija užtikrina pastovų, nuo pašalinų 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 kelią sekundes
- Plačios panaudojimo galimybės (didelis matavimo diapazonas)
- Tikslus ir patikimas
- Švelnus ir paprastas naudotis
- Atminties funkcija
- Saugus ir higieniškas
- Karščiavimo signalas

### 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

#### 8. Celsius ir Farenheitų režimai

#### 9. Atminties funkcija

#### 10. Klaidų pranešimai

#### 11. Valymas ir dezinfekcija

#### 12. Baterijų pakeitimas

#### 13. Garantija

#### 14. Techninės specifikacijos

#### 15. [www.microlife.lt](http://www.microlife.lt)

Garantijos kortelė (Žr. paskutinį viršelį)

## 1. Šio termometro privalumai

### Matavimas per kelias sekundes

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

### Plačios panaudojimo galimybės (didelis matavimo diapazonas)

Šis termometras turi didelį matavimo diapazoną, svyruojant nuo 0 - 100.0 °C / 32.0 - 212.0 °F, ši gaminių galima naudoti kūno temperatūrai matuoti, o taip pat bet kokio daikto paviršiaus temperatūrai matuoti:

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

### Tikslius ir patikimas

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

### Švelnus ir paprastas naudotis

- Dėka ergonominio dizaino termometru nesudėtinga naudotis.
- Temperatūra galima pamatuoti netgi tada, kai vaikas miega.
- Dėl greitos matavimo procedūros ypatingai patogus naudoti vaikams.

### Atminties funkcija

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

### Saugus ir higieniškas

- Jokio tiesioginio salyčio su oda.
- Nėra stiklo šukiu ar gyvaidabrio pavojaus.
- Visiškai saugus naudoti vaikams.

### Karščiavimo signalas

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

## 2. Atsargumo priemonės

- Prietaisą galima naudoti tik šioje instrukcijoje nurodytais tiksliais. Gamintojo neatsako už žalą, kilusią dėl neteisingo prietaiso naudojimo.
- Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitokius skysčius. Apie valymą ir dezinfekciją žiūrėkite skyriuje «Valymas ir dezinfekcija».

- Nesinaudokite prietaisu, jei manote, kad jis sugadintas, ar pastebėjote ką nors neįprasta.
- Prietaiso neardykite.
- Ankstyvoje karščiavimo fazėje galimas fiziologinis vazokonstrikcijos efektas, pasireiškiantis odos paviršiaus atvésimu. Todėl šiuo termometru pamatuota temperatūra gali būti žemesnė.
- Jei gautas matavimo rezultatas neatitinka paciento būklės ar yra neįprastai žemas, matavimą kartokite kas 15 minučių ar pasinaudokite kitais temperatūros matavimo būdais.
- Prietaise yra jautrių komponentų, todėl naudokites juo labai atidžiai. Laikykites saugojimo ir naudojimosi taisykių, išdėstytyų «Techninės specifikacijos» skyriuje!
- Neleiskite vaikams be priežiūros naudotis prietaisu; kai kurios datalės yra labai smulkios ir vaikai jas gali prarpty.
- Nesinaudokite prietaisu stiprių elektromagnetinių laukų zonoje, pvz. prie mobiliojo ryšio telefono ar radijo aparatūros. Naudodamiesi prietaisu išlaikykite bent 3.3 m atstumą nuo tokios aparatūros.
- Saugokite prietaisą nuo:
  - aukštost temperatūros
  - sukrėtimo ar smūgių
  - dulkių ir purvo
  - tiesioginių saulės spinduliuų
  - karščio ir šalčio
- Išmikite baterijas iš prietaiso, jei ilgesnį laiką neketinate juo naudotis.



**DÉMESIO:** Gauta temperatūros reikšmė dar nereiškia diagnozės. Ji nepakeičia būtinybės apsilankytį pas gydytoją, ypatingai tai atvejais, kai jaučiamai simptomai neatitinka išmatuotos temperatūros reikšmės. Niekada nepasisilaukite vien išmatuotos temperatūrės reikšmės, atkripkite démesį į kitus simptomus, o reikalui esant, kreipkitės į gydytoją ar kvieskite greitą pagalbą.

## 3. Kaip šis termometras matuoja temperatūrą

Šiuo termometru matuojama kaktos ar kitokių daiktų paviršiaus išskiriama IR spindulių energija. Ši energija surenkama per leščių ir konvertuojama į temperatūros skaitmeninę išraišką.

## 4. Kontroliniai parodymai ir simboliai

- Matomi visi segmentai ⑨: Paspaudus įjungimo/išjungimo mygtuką ⑤ prietaisas įjungiasi, o visi ekrano segmentai būna matomi 1 sekundę.

- Parengtas matavimui** (11): Kai prietaisas bus parengtas naudojimui, ekrane mirksės «°C» arba «°F» simbolis, tuo pačiu metu bus rodomas matavimo būdo (kūno ar daikto) simbolis.
- Matavimas baigtas** (12): Pamatuota temperatūra rodoma ekrane (3) su «°C» arba «°F» simbolais bei matavimo būdo simboliu. Prietaisu galima matuoti temperatūrą vėl, kai simboliai «°C» arba «°F» ima mirksėti.
- Išskrovusios baterijos pranešimas** (13): Ijungus prietaisą pradėjusi mirksėti simbolis (▼) primena, kad būtina keisti baterijas.

## 5. Datos, laiko ir goso signalo funkcijų nustatymas

### Datos ir laiko nustatymas

- Idėjus naujas baterijas ekrane (26) ims mirksėti metų skaitmuo. Metus nustatysite START mygtuko (4) paspaudimais. Atminties mygtuko-M (8) paspaudimu nustatymat patvirtinkite ir pereikite prie mėnesio nustatymo.
  - Spausdami START mygtuką (4) nustatykite mėnesį. Atminties mygtuko-M (8) paspaudimu nustatymat patvirtinkite ir pereikite prie dienos nustatymo.
  - Laikydamiesi aukščiau pateiktos sekos nustatykite dieną, 12 ar 24 val. laiko formatą, valandas ir minutes.
  - Nustačius minutes ir patvirtinus atminties mygtuko-M (8), ekrane pasirodys nustatyta data ir laikas.
- ☞ Jei per 20 sek. nepaspausite jokio mygtuko, prietaisas automatiškai persijungs į matavimo režimą (11).
- ☞ **Laiko nustatymo nutraukimas:** Laiko nustatymo metu paspauskite i Jungimo/išjungimo mygtuką (5). Ekrane pasirodys datos ir laiko laukai «--». Tuomet paspauskite i Jungimo/išjungimo mygtuką (5) ir pradėkite temperatūros matavimą. Jei per 20 sek. neatliksite jokio veiksmo, prietaisais savaime išsijungs.
- ☞ **Laiko ir datos pakeitimas:** Palaikykite 3 sek. nuspausta atminties mygtuko-M (8), kol ekrane ims mirksėti metų skaitmuo (26). Nauji nustatykite datą ir laiką, kaip nurodyta instrukcijoje aukšciau.

### Goso signalo nustatymas

- Prietaisui esant išjungtam palaikykite 5 sekundes nuspaustą i Jungimo/išjungimo mygtuką (5) – išjungs goso signalo nustatymo režimus (27).
- Spauskite i Jungimo/išjungimo mygtuką (5) norėdami i Jungti ar išjungti signalą. Signalas i Jungtas tuomet, kai goso piktograma (27) yra neperbraukta.

☞ Jei per 5 sek. nepaspausite jokio mygtuko, prietaisas automatiškai persijungs į matavimo režimą (11).

## 6. Perjungimas tarp kūno ir daikto temperatūros režimų

Norédami perjungti matavimo režimą nuo kūno į daikto temperatūros, pasalinkite režimo jungiklį (6) žemyn. Norédami atlikti atvirkštinių veiksmai, jungiklį pasalinkite aukštyn.

## 7. Naudojimo instrukcijos

### Kūno temperatūros matavimas

- Paspauskite i Jungimo/išjungimo mygtuką (5). Ekrane (3) 1 sekundę matomi visi segmentai.
- Kai pradeda mirksėti «°C» arba «°F» simboliai ir pasigirsta pyptelėjimas, termometras yra parengtas matavimui (11).
- Nukreipkite termometro zondą ne didesniu, nei 5 cm atstumu į kaktos vidurį.** Jei ant kaktos yra plaukuo, prakaito ar purvo, siekiant tiarkslesnio matavimo, šias kliūties būtina pašalinti.
- Palaikykite nuspaudę START mygtuką (4) ir pasistenkite, kad mėlynas taikiklio spindulys būtų nukreiptas į kaktos vidurį.** Po 3 sekundžių pasigirs ilgas garsinis signalas, reiškiantis matavimo pabaiga.
- Ekrane matysite matavimo rezultatą.

### Daikto temperatūros matavimas

- Pakartoję aukščiau aprašytus žingsnius 1-2, nukreipkite termometrą į daikto, kurio paviršiaus temperatūra matuotis, vidur ne didesniu, nei 5 cm atstumu. Paspauskite START mygtuką (4). Po 3 sekundžių pasigirs ilgas garsinis signalas, reiškiantis matavimo pabaiga.
- Ekrane matysite matavimo rezultatą.

### PASTABA:

- Tiek termometras, tiek pacientai turi pabūti pastovioje kambario temperatūroje bent 30 minučių.
- Nematuokite temperatūros kūdikio maitinimo metu ar iškart po jo.
- Nenaudokite termometro drėgnoje aplinkoje.
- Pacientas neturi valgyti, gerti ar judėti prieš matavimą ar jo metu.
- Kol nepasigirdo matavimo pabaigos signalas, neattraukite priešais nuo matavimo vietas.
- 10 trumpų signalų bei raudonos 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.
- Gydotojai rekomenduoja naujagimių ir kūdikių iki 6 mén. temperatūrą matuoti tiesiojoje žarnoje, nes kiti matavimo būdai duoda rezul-

tatus, labai priklausančius nuo aplinkos. Naudojantiems bekontaktį termometrą kūdikiams mes rekomenduojame visuomę pasitikrinti gautus rezultatus lyginant su matavimų tiesiojoje žarnoje.

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

1. Vaikams iki trijų metų amžiaus, kurių imuninė sistema nestabili, o karščiavimas yra ypač svarbus simptomas.
2. Pirmus kartus naudojantis termometru kol susiformuos igūdžiai.
3. Jei išmatuota neįprastai žema temperatūra.

- **Negalima lyginti skirtingose kūno vietose pamatuotos temperatūros, nes normali kūno temperatūra skiriasi priklausomai nuo matavimo vietas ir paros laiko.** Vakare temperatūra būna aukščiausia, o valandą prieš atsibundant – žemiausia.

Normalios kūno temperatūros ribos:

- Pažastyje: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
- Burnoje: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
- Tiesiojoje žarnoje: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
- Microlife NC 150: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

## 8. Celsijaus ir Farenheitų režimai

Šis termometras temperatūrą gali išreiškти Celsijais arba Farenheitais. Ekrano perjungimui iš °C į °F ir atvirkščiai, paprasciausiai išjunkite termometrą, **palaikykite nuspaudę START mygtuką** ④ 5 sekundes. Atleidus START mygtuką ④ ekrane bus matyti («°C» arba «°F») matavimo skalę ⑯. Perjungimui tarp °C ir °F paspauskite START mygtuką ④ dar kartą. Pasirinkus matavimo skalę termometras po 5 sekundžių automatiškai pereis į matavimo režimą.

## 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 ⑧ kai termometras išjungtas. Išjungs atminties peržiūros režimas. Pradės mirksėti atminties ženklilis «M».
- **1 numerio pažymėtas paskutinis matavimas** ⑯: Paspauskite ir atleiskite atminties mygtuką M ⑧. Matysis 1 su atminties ženklieliu.
- **30 matavimas - seniausias:** Paspauskite ir atleiskite atminties mygtuką M ⑧ keletą kartų, ir kiekvieną kartą pamatysite vis kito matavimo rezultatus.

Paspaudus ir atleidus atminties mygtuką M ⑧ 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 42.2 °C / 108.0 °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** ⑯: Matomas «H» kartu su ↗ kai aplinkos temperatūra aukštesnė, nei 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Per žemą aplinkos temperatūrą** ⑯: Matomas «L» kartu su ↘ kai aplinkos temperatūra žemesnė, nei 16.0 °C / 60.8 °F matuojant kūno ar 5.0 °C / 41.0 °F kitokio daikto temperatūrą.
- **Klaidos pranešimų ekranas** ⑯: Esant sistemos sutrikimui.
- **Tuščias ekranas** ⑯: Patirkrinkite, ar baterijos iðdotos taisyklingai. Taip pat patirkrinkite baterijų poliariskumą (<+> ar <->)
- **Išskrovusių baterijų indikatorius** ⑯: Jei ekranе matomas tik šis simbolis «▼», baterijas pakeiskite nedelsiant.

## 11. Valymas ir dezinfekcija

Termometro korpuso bei matavimo daviklio valymui naudokite tik alkoholiu (70% izopropanolio) suvilkytas servetėles. Saugokite termometrą nuo skysčio patekimo į vidų. Nenaudokite abrazyviniu valymo priemonių, tirpiklių ar benzolo! Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitokį valymo skysčių. Nesubražykite matavimo daviklio bei ekrano langelių.

## 12. Baterijų pakeitimas

Prietaisas kompektuojamas su 2 naujomis 1,5 V AAA dydžio baterijomis. Baterijas būtina pakeisti, kai ekrane pasirodo simbolis «▼» ⑯. Nuimkite baterijų dangtelį ⑯ paslinkdam iji nurodyta kryptimi. Baterijas pakeiskite – atkreipkite dėmesį į poliariskumo ženklus baterijų skyrylyje.

 Baterijų ir elektroninių prietaisų nemeskite į buitinų 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 čeki.

- Garantija taikoma tik prietaisui, bet ne baterijai ar ipakavimui.

- Prietaiso atidarymas ar kitoks jo modifikavimas nutraukia garantijos galiojimą.
- Garantija negalioja pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, išskrovusių baterijų, nelaimingų atsitikimų ar instrukcijų nesilaikymo.

Remonto ir garantijos klausimais kreikitės į Microlife-servisą.

## 14. Techninės specifikacijos

<b>Tipas:</b>	Skaitmeninis bekontaktis termometras NC 150	<b>Automatiškai išsiungia:</b>	Praėjus apytikriai 1 minutei po paskutinio matavimo.
<b>Matavimo ribos:</b>	Kūno temperatūros režimas: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Daikto temperatūros režimas: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F	<b>Baterija:</b>	2 x 1.5 V šarminės baterijos; dydis AAA
<b>Raiška:</b>	0.1 °C / °F	<b>Baterijos apytiksliai:</b>	2000 matavimų (naudojant naujas baterijas)
<b>Matavimo tikslumas:</b>	Laboratorijoje: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C / ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F	<b>Dydis:</b>	141.1 x 43.3 x 36.9 mm
<b>Ekranas:</b>	Liquid Crystal Display, (skystų kristalų ekranas) 4 skaitmenų su specialiaisiais simboliais	<b>Svoris:</b>	90 g (su baterijomis), 67 g (be bateriju)
<b>Akustiniai signalai:</b>	Prietaisas i Jungtas 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 trumpų signalų, kai rezultatas lygus ar aukštesnis, nei 37.5 °C / 99.5 °F. Sisteminė klaida ar gedimas: 3 trumpi signalai.	<b>Saugos klasė:</b>	IP21
<b>Atmintis</b>	30 paskutinių matavimų duomenys su matavimo atlikimo laiku ir data.	<b>Standartų nuorodos:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Ekrano fonas:</b>	I Jungus prietaisą, jo ekranas 4 sekundes 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.	<b>Tinkamumo laikas:</b>	5 metai ar 12000 matavimų Šis prietaisas atitinka Medicinos prietaisų Direktyvos 93/42/EEB reikalavimus. Galimi techniniai pakeitimai. Profesionaliems vartotojams rekomenduojama prietaisa tikrinti kas dvejus metus. Prašome laikytis galiojančių Elektroninės ir elektarinės įrangos atliekų tvarkymo taisykių.
<b>Darbinės salygos:</b>	Kūno temperatūros režimas: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Daikto temperatūros režimas: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F	<b>15. www.microlife.lt</b>	
<b>Saugojimo salygos:</b>	-20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % santykinė maksimali drėgmė	Smulkesnę informaciją apie mūsų termometrus bei kraujospūdžio matuoklius rasite <a href="http://www.microlife.lt">www.microlife.lt</a> .	



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



Enne seadme kasutust lugege hoolikalt juhiseid.



BF-tüüpi kontaktosa



Hoida kuivana

See Microlife termomeeter on uusima tehnoloogia alusel valmistatud kvaliteettooode, mida on katsetatud rahvusvaheliste normide järgi. Tänu oma unikaalsele tehnoloogiale tagab termomeeter alati stabiilse mõõtetulemuse, mida ei mõjuta võimalikud soojusest tingitud häired. Mõõterist kontrollib end automaatselt iga kord päärast 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
- Palju kasutusvõimalus (suur mõõtevahemik)
- Täpne ja usaldusväärne
- Mugav ja lihtne kasutada
- Mõõtetulemuste taasesitus
- Ohutu ja hügieeniline
- Palavikust alarmeerimine

### 2. Tähtsad ohutusjuhised

### 3. Kuidas termomeeter temperatuuri mõõdab

### 4. Kontrollnäidud ja sümbolid

### 5. Kuupäeva ja kellaaja seadmine ja helisignaali funktsioon

### 6. Keha ja objekti režiimi vahetamine

### 7. Kasutusjuhised

### 8. Üleminek Celsiusse skaalalt Fahrenheiti skaalale ja vastupidi

### 9. Kuidas taasesitada 30 mällu salvestatud tulemust

### 10. Veateated

### 11. Puhastamine ja desinfiteerimine

### 12. Patarei vahetus

### 13. Garantii

### 14. Tehnilised andmed

15. [www.microlife.ee](http://www.microlife.ee)  
Garantiikaart (vt tagakaant)

## 1. Selle termomeetri eelised

### Mõõtmine on sekundite küsimus

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

### Palju kasutusvõimalususi (suur mõõtevahemik)

Sellel 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 täpse ja usaldusväärse mõõtetulemuse.

### Mugav ja lihtne kasutada

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

### Mõõtetulemuste taasesitus

Kasutaja saab taasesita 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 alarmeerimine

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

## 2. Tähtsad ohutusjuhised

- Kasutage seadet ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel. Tootja ei vastuta seadme ebaõige kasutamise tagajärjel tekkinud kahjustuste eest.

• Ärge kunagi pange seda seadet üleni vette või muudesse vedelikesesse. Puhastamisel järgige alalöigus «Puhastamine ja desinfitsieerimine» toodud juhiseid.

• Ärge kasutage seadet, kui see on teie meelest kahjustunud või tähedale sellel midagi ebatavalist.

• Ärge ühelgi juhul seadet avage.

• Palaviku algstaadiumis võib ilmneda füsioloogiline nähtus nagu veresoonte ahenemine, mille tagajärjel tekib külm nahk. Otsa-eesisel termomeetriga saadud temperatuur võib seetõttu olla ebaloomulikud madal.

• Kui mõõtmistulemus ei ole kooskõlas patsiendi leiuga või on liiga madal, korroke mõõtmist iga 15 minuti pärast või kontrollige tulemust, mõõtes kehatemperatuuri mujalt.

• See seade koosneb täppisdetailidest - käsitlege seda ettevaatlikult. Järgige alalöigus «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) läheuses. Hoidke apparaati kasutamise ajal minimaalselt 3,3 meetri kaugusele nimetatud seadmetest.

• Kaitse seadet:

- ekstreemsete temperatuuride,
- põruttuse ja kukkumiste,
- määrdumise ja tolmu,
- otseste päikesevalguse ning
- kuuma ja külma eest.

• Kui seadet pole plaanis pikka aega kasutada, võtke patareiidesse seest välja.

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

## 3. Kuidas termomeeter temperatuuri mõõdab

See termomeeter mõõdab otsaesielt ja samuti objektidelt kiirguvat infrapunaenergiat. See energia salvestatakse läätsedese abil ja teisen-datakse temperatuuri mõõtmise ühikuteks.

## 4. Kontrollnäidud ja sümbolid

- **Kujutatud kõik kontrollnäidud ja sümbolid (9):** Vajutage termomeetri ON/OFF nuppu (5), et see sisse lülitada. 1 sekundiks ilmuvad näidikule kõik ekraani segmendid.
- **Mõõtmiseks valmis (1):** Termomeeter on mõõtmiseks valmis, kui «°C» või «°F» sümbol hakkab näidikul vilkuma ja ekraanile ilmub režiimi ikoon (kehha või objekti).
- **Mõõtmise lõpetatud (12):** Mõõtetulemus ilmub näidikule (3) koos püsiva «°C» või «°F» sümboliga ja režiimi ikooniga. Kui «°C» või «°F» ikoon hakkab uesti vilkuma on termomeeter valmis järgmiseks kasutuseks.
- **«Patarei tühin näit (15):** Kui seade on sisse lülitatud, hakkab vilkuma «▼» sümbol, mis tületab kasutajale meelete, et patarei vajab asendamist.

## 5. Kuupäeva ja kellaaja seadmine ja helisignaali funktsioon

### Kuupäeva ja kellaaja seadmine

1. Kohe kui olete sedamessse sisestanud uued patareid, hakkab ekraanil vilkuma aasta number (20). Te saate panna aastaarvu paika vajutades START nuppu (4). Kinnitamiseks ja kuu seadmiseks vajutage M-nuppu (8).
2. START nuppu (4) vajutades pange paika kuu. Nüüd vajutage M-nuppu (8) kinnitamiseks ja päeva paikapanemiseks.
3. Järgides ülaltoodud juhiseid, pange paika päev, määrase 12 või 24 tunni režiim, tunnid ja minutid.
4. Kui minutid on paika reguleeritud ja vajutate M-nuppu (8), on kuupäev ja kellaaed palgas ja see jääb ekraanile näha.

☞ Kui 20 sekundi jooksul ei ole ühtegi nuppu vajutatud, lülitub seade automaatselt mõõtmiseks valmis režiimi (11).

☞ **Aja paika panemisest loobumine:** Vajutage aja paika panemise režiimis ON/OFF nuppu (5). Ekraanile ilmub ajasümbolina «--:--». Peale seda saatke hakata mõõtma vajutades uesti ON/OFF nuppu (5). Kui te 20 sekundi järel mõõtma ei hakka, lülitab aparaat end automaatselt välja.

☞ **Jooksva kuupäeva ja kellaaja muutmine:** Vajutage ja hoidke M-nuppu (8) umbes 3 sekundit all kuni ekraanil hakkab vilkuma aasta arv (20). Nüüd saate sisestada uue väärtsuse järgides üleval toodud juhiseid.

### Helisignaali seadmine

1. Seadistamaks helisignaali (27) tuleb siis, kui seade on välja lülitatud, vajutada ja hoida 5 minutit all ON/OFF nuppu (5).

2. Helisignaali sisse või välja lülitamiseks vajutage ON/OFF nuppu (5) uuesti. Helisignaal on aktiivne, kui helisignaali sümbol (27) ei ole läbi kriipsutatud.

☞ Kui 5 sekundi jooksul ei ole ühtegi nuppu vajutatud, lülitub seade automaatselt mõõtmiseks valmis režiimi (11).

## 6. Keha ja objekti režiimi vahetamine

Vahetamaks keha režiimi objekti oma vastu, nihuta termomeetri küljel asuvat režiimi lülitit (6) suunaga allapoole. Lülitamaks tagasi keha režiimile, nihuta lülitit uesti ülesse.

## 7. Kasutusjuhised

### Mõõtmine keha režiimiga

1. Vajutage termomeetri ON/OFF nuppu (5). Näidiku (3) aktiveerimisel ilmuvad sellele 1 sekundiks kõik ekraani segmendid.
2. Kui näidikul hakkab vilkuma «°C» või «°F» ikoon, kostub piip toon ja termomeeter on valmis mõõtmiseks (11).
3. Sättige termomeeter otsaesise keskkoha, maksimaalselt 5 cm kaugusele sellest. Kui otsaesine on kaetud juustega, on higine või määrdunud, siis palun eemaldage need eelnevalt tagamaks tulemuse täpsuse.
4. Vajutage korras START nuppu (4) ja veenduge, et aktiveeritud sinine valguslaik oleks suunatud otsaesisse keskele. 3 sekundi pärast kostub pikki piip toon andmaks teada, et mõõtmine on lõppenud.
5. Lugege salvestunud tulemust LCD ekraanilt.

### Mõõtmine objekti režiimiga

1. Järgige ülalpool kirjeldatud punkte 1-2, seejärel asetage termomeeter mõõdetava objekti keskkoha, maksimaalselt 5 cm kaugusele sellest. Vajutage START nuppu (4). 3 sekundi pärast kostub pikki piip toon andmaks teada, et mõõtmine on lõppenud.
2. Lugege salvestunud tulemust LCD ekraanilt.

### ☞ MÄRKUS:

- Patsient ja termomeeter peavad olema enne mõõtmist stabiliseerides sisestigimustes 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, sūua või teha harjustusi.
- Ärge võtke mõõteseadet ära enne kui olete kuulnud lõpetavat helisignaali.

- 10 lühikest piip tooni ja punane ekraani taustavalgus annavad patsiendile märku, et tema temperatuur võib olla vördne või kõrgem kui  $37,5^{\circ}\text{C}$ .
- Alati mõõtke temperatuuri samast kohast, kuna temperatuur võib paiguti erineda.
- Arstid soovitavad vastsündinul kuni 6 kuud mõõta temperatuuri rekaalselt, kuna kõik ülejääanud mõõtmisviisid võivad anda ebaselge tulemuse. Kui kasutate mittekontaktset termomeetrit sellisel imikul, siis soovitame alati tulemus rekaalselt üle kontrollida.
- Järgmistel juhtudel on soovitatav mõõta temperatuuri kolm korda järjest ja arvestada kõrgeimat tulemust:
  1. Alla kolmeaastased lapsed, kelle immuunsüsteem on nõrgenud ja kelle puhul on palaviku olemasolu/puudumise väljaselgitamine kniidilise tähtusega.
  2. Kui termomeetrit opitakse esimene korda kasutama: kuni mõõteristaga harjutakse ja saavutatakse püsивad tulemused.
  3. 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 äärkamist.  
Normaalse kehatemperatuuri vahemikud:
  - Kaenla alt:  $34,7 - 37,3^{\circ}\text{C} / 94,5 - 99,1^{\circ}\text{F}$
  - Suust:  $35,5 - 37,5^{\circ}\text{C} / 95,9 - 99,5^{\circ}\text{F}$
  - Pärasoolest:  $36,6 - 38,0^{\circ}\text{C} / 97,9 - 100,4^{\circ}\text{F}$
  - Microlife NC 150:  $35,4 - 37,4^{\circ}\text{C} / 95,7 - 99,3^{\circ}\text{F}$

## 8. Üleminek Celsius skaalalt Fahrenheiti skaalaale ja vastupidi

See termomeeter näitab temperatuuri mõõtmise tulemusi kas Fahrenheiti või Celsiusi skaala järgi. Et minna üle  $^{\circ}\text{C}$ - või  $^{\circ}\text{F}$ -skaala, lülitage termomeeter lihtsalt välja. Nüüd **vajutage ja hoidke START nuppu**  $\textcircled{4}$  all 5 sekundit. Kui vabastate viie sekundi möödudes START nupu  $\textcircled{4}$ , ilmub näidikule kehtiv mõõteskaala ( $^{\circ}\text{C}$  või  $^{\circ}\text{F}$ ) ikoon  $\textcircled{16}$ . Seadke termomeeter ümber  $^{\circ}\text{C}$ - või  $^{\circ}\text{F}$ -skaalaale, vajutades uesti START nupule  $\textcircled{4}$ . Kui olete mõõteskaala valinud, oodake 5 sekundit ja termomeeter läheb automaatselt üle mõõterežiimile.

## 9. Kuidas taasesitada 30 mällu salvestatud tulemust

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

- **Taasesitusrežiim**  $\textcircled{17}$ : Kui termomeeter on välja lülitatud, vajutage taasesitusrežiimile üleminekuks M-nuppu  $\textcircled{8}$  ilmub mälu ikoon  $\textcircled{M}$ .
- **Näit 1 - viimane mõõtetulemus**  $\textcircled{18}$ : Vajutage M-nuppu  $\textcircled{8}$  ja vabastage see, et taasesitada viimane mõõtetulemus. Näidikule ilmub 1 koos mälu ikooniga.
- **Näit 30 - järvistuskused mõõtetulemused**: Vajutage M-nuppu  $\textcircled{8}$  ja vabastage see, et üksteise järel taasesitada viimased 30 mõõtetulemuster.

Kui pärast viimase 30 mõõtetulemuse taasesitamist vajutada M-nuppu  $\textcircled{8}$  ja see vabastada, esitatakse mõõtetulemused uesti alates esimesest näitajast.

## 10. Veateated

- **Mõõdetud temperatuur on liiga kõrge**  $\textcircled{19}$ : Näidikule ilmub  $\textcircled{H}$ , kui mõõdetud temperatuur on kehatemperatuuriürežiimis üle  $42,2^{\circ}\text{C} / 108,0^{\circ}\text{F}$  või objekti režiimis üle  $100^{\circ}\text{C} / 212^{\circ}\text{F}$ .
- **Mõõdetud temperatuur on liiga madal**  $\textcircled{20}$ : Näidikule ilmub  $\textcircled{L}$ , kui mõõdetud temperatuur on kehatemperatuuriürežiimis alla  $34,0^{\circ}\text{C} / 93,2^{\circ}\text{F}$  või objekti režiimis alla  $0^{\circ}\text{C} / 32^{\circ}\text{F}$ .
- **Keskonnatemperatuur on liiga kõrge**  $\textcircled{21}$ : Näidikule ilmuvad korraga  $\textcircled{H}$  ja  $\textcircled{L}$ , kui keskkonnatemperatuur on üle  $40,0^{\circ}\text{C} / 104,0^{\circ}\text{F}$ .
- **Keskonnatemperatuur on liiga madal**  $\textcircled{22}$ : Näidikule ilmuvad korraga  $\textcircled{L}$  ja  $\textcircled{H}$ , kui keskkonnatemperatuur on kehatemperatuuriürežiimis alla  $16,0^{\circ}\text{C} / 60,8^{\circ}\text{F}$  või objekti režiimis alla  $5,0^{\circ}\text{C} / 41,0^{\circ}\text{F}$ .
- **Veateade**  $\textcircled{23}$ : Kui termomeetri töös on tekkinud häire.
- **Tühi ekraaninäit**  $\textcircled{24}$ : Palun kontrollige, kas patareid on õigesti asetatud. Kontrollige muu hulgas patareide polaarsust ( $<\rightarrow$  ja  $>\leftarrow$ ).
- **«Patarei tühi» näit**  $\textcircled{25}$ : Kui näidikul on püsivalt kujutatud ainult  $\textcircled{\blacktriangledown}$  sümboli, tuleb patarei kohe asendada uutega.

## 11. Puhastamine ja desinfiteerimine

Termomeetri korpus ja mõõteotsaku puhastamiseks kasutage alkoholis (70% isoproopüül) niisutatud svammi või puuvillalappi. Olge ettevaatlik, et termomeetri sisemusse ei satuks vedelikku. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, vedelidit ega benseeni. Ärge kunagi asetage seadet üleni vette või muudesse 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 «▼»  sümbol.

Eemaldage patareisahtli kate  nihutades etteantud suunas.

Vahetage patareid – veenduge, et patareide poolused asusid 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 garantiikaardi (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, önnetusjuhitustest või kasutusjuhistele mittejärgimisest tekinud kahjustust.

Võtke ühendust Microlife-teenindusega.

## 14. Tehnilised andmed

**Tüüp:** Kontaktivaba Digitaalne Termomeeter NC 150

**Mõötevahemik:** Keha režiim: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F

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

**Resolutsioon:** 0,1 °C / °F

**Mõötetäpsus:** Laboratoorne:

±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F

**Näidik:** Vedelkristallnäidik, neljakohaline, spetsiaalsele ikoonidega

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

Mõõtmise lõppemine: 1 pikk piip toon (1 sek) tähendab, et tulem on madalam kui 37,5 °C / 99,5 °F, 10 lühikest piip tooni tähendab, et tulem on võrdne või kõrgem kui 37,5 °C / 99,5 °F.

Süsteemi viga või häire töös: 3 lühikest pi tooni

**Mälu:**

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

**Taustavalgus:** Kraani valgus on 4 sekundit ROHELINE kui termomeeter sisse lülitatakse.

Kraani valgus on 5 sekundit ROHELINE kui mõõtmine on lõpetatud ja tulemus madalam kui 37,5 °C / 99,5 °F.

Kraani valgus on 5 sekundit PUNANE kui mõõtmine on lõpetatud ja tulemus võrdne või kõrgem kui 37,5 °C / 99,5 °F.

**Toötungi-mused:** Keha režiim: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F  
Objekti režiim: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

-20 ~ +50 °C / -4 ~ +122 °F

15-95 % suhteline maksimaalne niiskus

**Automaatne väljalülitus:** Ligikaudu ühe minuti möödumisel viimasest mõõtmisest.

**Patarei:** 2 x 1,5 V patareidega; suurus AAA

**Patareide eluiga:** ligikaudu 2000 mõõtmist (uued patareid)

**Mõõdud:** 141,1 x 43,3 x 36,9 mm

**Kaal:** 90 g (patareidega), 67 g (ilma patareideta)

**IP Klass:** IP21

**Vastavus standarditele:** ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Teeninduse**

**välj:** 5 aastat või 12000 mõõtmist

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

Võimalikud on tehnilised modifikatsioonid.

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

## 15. [www.microlife.ee](http://www.microlife.ee)

Üksikasjalikku teavet meie termomeetrite, vererõhuaparaatide ja teenuste kohta leiate veebilehelt [www.microlife.ee](http://www.microlife.ee).



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



Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство.



Изделие типа BF



Хранить в сухом месте

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
  - Многоцелевое использование (широкий диапазон измерения)
  - Точность и надежность
  - Удобство и простота в использовании
  - Воспроизведение нескольких последних результатов
  - Безопасность и гигиеничность
  - Предупреждение о повышенной температуре
- 2. Важные указания по безопасности**
- 3. Технология измерения температуры данным термометром**
- 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**
- 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](http://www.microlife.ru)
- Гарантийный талон (см. на обороте)

## 1. Преимущества использования данного термометра

### Измерение температуры всего за несколько секунд

Инновационная технология инфракрасного излучения позволяет измерить температуру даже без прикосновения. Это гарантирует безопасное и гигиеничное измерение за несколько секунд.

### Мног целевое 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.

## 2. Важные указания по безопасности

- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном буклете. 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 вазоконстрицией 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 прибор вблизи сильных электромагнитных полей, например рядом с мобильными телефонами или радиостанциями. Во время использования прибора сохраняйте минимальное расстояние 3,3 м от таких приборов.
- 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 батареи.

**ВНИМАНИЕ:** Результат измерения, который представляет 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 ВКЛ/Выкл ⑤ для включения прибора, в течение 1 секунды будут отображаться все сегменты.
- **Готовность к использованию ⑪:** Прибор готов к использованию, отображенный символ «°С» или «°F» продолжает мигать, в то время как символ режима (температуры тела или температуры предмета) горит постоянно.
- **Измерение завершено ⑫:** Значение отобразится на дисплее ③ вместе с символом «°С» или «°F» и символом режима. Прибор будет снова готов к следующему измерению, как только иконка «°С» или «°F» начнет мигать.
- **Индикация разряда батареи ⑯:** При включенном приборе символ ▼ 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 START ④, чтобы установить год. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить месяц, нажмите кнопку M ⑧.
2. Нажмите кнопку START ④, чтобы установить месяц. Для того, чтобы подтвердить введенное значение и затем установить день, нажмите кнопку M ⑧.

3. Следуя вышеописанным инструкциям, установите день, выберите один 12-ти или 24-х часовой режим показа времени.

4. После установки минут и нажатия кнопки M ⑧ 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 ⑪.

**Отмена установки времени:** Нажмите кнопку ВКЛ/Выкл ⑤ во время установки времени. На дисплее покажется иконка «:-:». После этого, нажмите ВКЛ/Выкл ⑤ для проведения измерения. Если в течение 20 секунд не производится никаких действий, то прибор выключится автоматически.

**Изменение даты и времени:** Нажмите и удерживайте кнопку M ⑧ примерно 3 секунды до появления мигающего числового значения года ⑯. Сделайте новые настройки даты и времени по описанному выше алгоритму.

#### Установка звукового сигнала

1. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку ВКЛ/Выкл ⑤ (предварительно прибор необходимо выключить) до появления иконки звонка ⑦.
  2. Нажмите кнопку ВКЛ/Выкл ⑤ повторно - звуковой сигнал выключится, иконка ⑦ будет перечеркнута.
- Если кнопка не нажата в течение 5 секунд прибор автоматически переходит в режим измерения ⑪.

### 6. Переключение между режимами температуры тела и температуры предмета

Для переключения из режима температуры тела в режим температуры предмета переместите вниз переключатель режима ⑥, расположенный сбоку. Для обратного переключения в режим температуры тела переместите переключатель в верхнее положение.

### 7. Указания по использованию

#### Измерение в режиме температуры тела

1. Нажмите кнопку ВКЛ/Выкл ⑤. Дисплей ③ активируется и в течение 1 секунды отображает все элементы.
2. Прибор готов к использованию, когда иконка «°С» или «°F» непрерывно мигает и прозвучал сигнал готовности ⑪.
3. **Направьте термометр в центр лба, держите термометр на расстоянии не более 5 см.** Если лоб покрыт волосами,

потом или грязью, пожалуйста, сначала удалите помехи, чтобы улучшить точность измерения.

4. Нажмите кнопку **START** ④ и убедитесь, что синий свет указателя направлен на центр лба. Через 3 секунды длинный звуковой сигнал удостоверит завершение измерения.
5. Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.

#### Измерение в режиме температуры предмета

1. Выполните шаги 1-2, описанные выше, затем направьте термометр в центр предмета, который Вы хотите измерить, держите термометр на расстоянии не более 5 см. Нажмите кнопку **START** ④. Через 3 секунды длинный звуковой сигнал удостоверит завершение измерения.
2. Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.

#### ☞ 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 убирайте 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:
  1. Для детей до трех лет с ослабленной иммунной системой, а также для тех, для кого наличие или отсутствие повышенной температуры имеет особую важность.

2. Для тех, кто только знакомится с прибором, изучает принцип его действия и получает при измерениях похожие, но не абсолютно идентичные результаты.

3. 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 150: 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, просто выключите прибор, **нажмите и удерживайте** кнопку **START** ④ в течение 5 секунд; через 5 секунд, можно будет увидеть мигающую текущую измерительную шкалу (иконка «°C» или «°F») на дисплее ⑯. Повторным нажатием кнопки **START** ④ шкала измерения снова переключается между °C и °F. После выбора шкалы измерения подождите 5 секунд, и прибор автоматически перейдет в режим готовности к измерению.

#### 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 ⑧ для перехода в режим воспроизведения, когда термометр выключен. Иконка памяти «M» мигает.
- **Результат 1 - последний результат** ⑯: Нажмите и отпустите кнопку M ⑧ для вызова последнего результата. На дисплее вместе с символом памяти мигает 1.
- **Результат 30 - последовательное считывание:** Нажмайтe и отпускайте кнопку M ⑧ для последовательного воспроизведения до 30 последних результатов.

Нажимая и отпуская кнопку M (8) после воспроизведения последних 30 результатов, можно еще раз просмотреть их последовательность начиная с результата 1.

## 10. Сообщения об ошибках

- **Измеренная температура слишком высокая (19):** Отображается символ «H», если измеренная температура выше 42,2 °C / 108,0 °F в режиме температуры тела или 100 °C / 212 °F в режиме температуры предмета.
- **Измеренная температура слишком низкая (20):** Отображается символ «L», 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 (21):** Символ «H» вместе с символом  отображаются, если температура окружающей среды выше 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Температура окружающей среды слишком низкая (22):** Символ «L» вместе с символом  отображаются, если температура окружающей среды ниже 16,0 °C / 60,8 °F в режиме температуры тела или ниже 5,0 °C / 41,0 °F в режиме температуры предмета.
- **Отображение ошибки (23):** При неполадке системы.
- **Пустой дисплей (24):** Пожалуйста, проверьте правильность установки батареи. Проверьте также полярность (<+> и <->) батареи.
- **Индикация разряженной батареи (25):** Если на дисплее отображается только символ «▼», необходимо немедленно заменить батареи.

## 11. Очистка и дезинфекция

Для очистки корпуса термометра и измерительного сенсора используйте тампон или хлопковую ткань, смоченные в спиртовом растворе (70%-раствор изопропилового спирта).

Убедитесь, что внутрь термометра не попадает жидкость.

Никогда не используйте для очистки абразивные чистящие средства, растворители или бензол, и никогда не погружайте прибор в воду или иные чистящие жидкости. Страйтесь не поцарапать поверхности измерительного сенсора и дисплея.

## 12. Замена батареи

Данный термометр поставляется с 2 батареями 1,5 В, тип ААА. Батареи должны быть заменены в том случае, если на дисплее высвечивается только символ «▼» (25).

Откройте крышку батарейного отсека (28).

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 гарантиного 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 150
Диапазон измерений:	Режим температуры тела: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Режим температуры предмета: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F

### Минимальный шаг

индикации: 0,1 °C / °F

Точность измерений: Лабораторная:  
±0,2 °C, 36,0 – 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 – 102,2 °F

Дисплей: Жидко кристаллический дисплей, 4 знака со специальными символами

<b>Звуковые сигналы:</b>	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.	Право на внесение технических изменений сохраняется. Рекомендуется раз в год производить техническую проверку изделия при профессиональном использовании. Пожалуйста, соблюдайте прилагаемые правила эксплуатации прибора.
<b>Память:</b>	30 последних измерений температуры (вместе с соответствующими значениями даты и времени).	
<b>Подсветка:</b>	При включении прибора дисплей засветится ЗЕЛЕНЫМ цветом на 4 секунды. 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.	
<b>Условия применения:</b>	Режим температуры тела: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Режим температуры предмета: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F	
<b>Условия хранения:</b>	-20 - +50 °C / -4 - +122 °F максимальная относительная влажность 15-95 %	
<b>Автоматическое выключение:</b>	Прибор отключается приблизительно через 1 минуту после выполнения последнего измерения.	
<b>Батарея:</b>	2 x 1,5V щелочные батареи размера AAA	
<b>Срок службы батареи:</b>	примерно 2000 измерений (при использовании новых щелочных батарей)	
<b>Размеры:</b>	141,1 x 43,3 x 36,9 мм	
<b>Масса:</b>	90 г (с батареями), 67 г (без батарей)	
<b>Класс защиты:</b>	IP21	
<b>Соответствие стандартам:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11	
<b>Ожидаемый срок службы:</b>	5 лет или 12000 измерений	
Данный прибор соответствует требованиям директивы ЕС о медицинском оборудовании 93/42/EEC.		

- ① Mælinemi
- ② Leiðarljós
- ③ Skjár
- ④ Ræsingarhnappur «START»
- ⑤ «KVEIKT/SLÖKKT» hnappur (ON/OFF)
- ⑥ Skiptiprofi
- ⑦ Hlíf yfir rafhlöðuhólfí
- ⑧ M-hnappur (minni)
- ⑨ Allir þættir sýndir
- ⑩ Minni
- ⑪ Tilbúinn til mælingar
- ⑫ Mælingu lokið
- ⑬ Stilling fyrir líkama
- ⑭ Stilling fyrir hlut
- ⑮ Viðvörum um að rafhláðan sé að verða tóm
- ⑯ Skipt á milli Celsius og Farenheit
- ⑰ Stilling fyrir endurheimt úr minni
- ⑱ Endurheimt niðurstæðna síðustu 30 mælinga
- ⑲ Hiti mælist of hár
- ⑳ Hiti mælist of lágor
- ㉑ Umhverfishiti of hár
- ㉒ Umhverfishiti of lágor
- ㉓ Villuboð á skjá
- ㉔ Auður skjár
- ㉕ Rafhláða tóm
- ㉖ Dagsetning/tími
- ㉗ Stilling hljómerkjagjafa
- ㉘ Skipt um rafhlöðu



Lestu leiðbeiningarnar vandlega áður en þú notar tækið.



Sá hluti sem snertir notanda, BF-gerð



Haldið þurru

Þessi Microlife hitamælir er hágæðavara sem felur í sér nýjustu tækní og er prófaður í samræmi við alþjóðlega staðla. Þessi einstaka tækní gerir það að verkum að tækið getur skilað áreiðanlegrí niðurstöðu, án áhrifa frá hita, í hvert skipti sem mælt er. Tækið framkvæmir sjálfsþrófun í hvert skipti sem kveikt 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 á 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 sekundum
- Fjölpættir notkunarmöguleikar (margvíslegar mælingar)
- Nákvæmur og áreiðanlegur
- Þægilegur og auðveldur í notkun
- Endurheimt niðurstæðna fjölda mælinga
- Öruggur og hreinlegur
- Sóttitaviðvörðun

### 2. Mikilvægar leiðbeiningar um öryggi

#### 3. Hvernig hitamælirinn mælir hitastig

#### 4. Stillingar á skjá og tákni

#### 5. Stillingar dagsetningar, tíma og hljóðmerkjagjafa

#### 6. Stillingu breytt frá líkama yfir á hlut og ófugt

#### 7. Notkunarleiðbeiningar

#### 8. Skipt á milli Celsius og Farenheit

#### 9. Hvernig endurheimta á niðurstöður 30 mælinga úr minni

#### 10. Villuboð

#### 11. Þrif og söðthreinsun

#### 12. Skipt um rafhlöður

#### 13. Ábyrgð

#### 14. Tæknivilsing

#### 15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)

Ábyrgðarsírteini (sjá bakhlið)

## 1. Kostir hitamælisins

### Mælir á nokkrum sekúndum

Þessi nýstárlega innrauða tækni veitir möguleika á mælingu án þess að snerta viðfangið. Þetta tryggar öruggar og hreinlegar mælingar á nokkrum sekúndum.

### Fjölpættir notkunarmöguleikar (margvíslegar mælingar)

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

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

### Nákvæmur og áreiðanlegur

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

### Þægilegur og auðveldur í notkun

- Notendavaen 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 fjöldu mælinga

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

### Öruggur og hreinlegur

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

### Sótthitaviðvörur

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

## 2. Mikilvægar leiðbeiningar um öryggi

- Þetta tæki má eingöngu nota í þeim tilgangi sem lýst er í þessum bæklingi. Framleiðandi ber enga ábyrgð á skemmdum af völdum rangrar notkunar.

- Dýfðó tækinu aldrei í vatn eða annars konar vökva. Vinsamlegast fylgdu leiðbeiningum í kaflanum «Prif og sótthreinsun» þegar tækið er þrifð.
- Notaðu tækið ekki ef þú heldur að það sé bílað eða ef þú tekur eftir einhverju óvenjulegu.
- Aldrei má opna þetta tæki.
- Grundvallarlífeflisfræðileg áhrif sem nefnast æðasamdráttur geta komið fyrir á byrjunartigi sóttitha sem valda því að húdin 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 mínútna fresti eða gera samanburðarmælingu með óðrum 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 bóm handfatið ekki tækið án eftirlits; sumir hlutar þess eru það litil að hægt er að gleypa þá.
- Notaðu ekki tækið nálað sterku rafsegulsvið, t.d. farsíma eða útvarpssendi. Vertu að minnsta kosti 3,3 metra frá súlikum tækjum þegar þú notar þetta tæki.
- Vernduðu tækið gegn:
  - miklum sveiflum í hitastigi
  - höggum og falli
  - mengun og ryki
  - sólarljósi
  - hita og kulda
- Ef ekki á að nota tækið tímabundið skaltu taka rafhlöðurnar úr því.



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

## 3. Hvernig hitamælinn mælir hitastig

Þessi hitamælinn mælir innrauða 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 «KVEIKT/SLÖKKT» hnappinn (5) til að kveikja á tákni; allir þættir eru sýndir í 1. sekúndu.
- Tilbúinn til mælingar (11): Þegar tækið er tilbúið til mælingar mun «°C» eða «°F» táknið leiftra á meðan stillingartáknið (fyrir líkama eða hlut) er sýnt á skjánum.
- Mæling lokið (12): Niðurstaðan kemur fram á skjánum (3) ásamt «°C» eða «°F» táknið og stillingartáknið stöðugu á skjánum. Tækið er tilbúið fyrir næstu mælingu um leið og «°C» eða «°F» táknið fer að leiftra á ný.
- Vidvörum um að rafhlada sé að verða tóm (15): Þegar kveikt er á tákni mun «▼» táknið leiftra stöðugt til að minna notandann að skipta um rafhlöður.

## 5. Stilling dagsetningar, tíma og hljóðmerkjagjafa

### Stilling dagsetningar og tíma

- Eftir að nýju rafhlöðnum hefur verið komið fyrir, leifarar ártalið á skjánum (26). Þú getur stillt ártalið með því að yta á ræsingarhnappin (4). Til þess að staðfesta og síðan stilla mánuðinn á að yta á M-hnappinn (8).
- Ýttu á ræsingarhnappin (4) til að stilla mánuðinn. Ýttu á M-hnappinn (8) til að staðfesta og stilltu síðan mánaðardaginn.
- Fylgdu framangreindum leiðbeiningum til að stilla mánaðardaginn, 12 eða 24 klst. tímastillingu, klukkustundi og mínutúr.
- Þegar búið er að stilla mínutúr og yta á M-hnappinn (8) er stillingu dagsetningar og tíma lokið og tíminn kemur fram á skjánum.

☞ Ef ekki er ýtt á neinn hnapp í 20 sekúndur skiptir tækið sjálfkrafa yfir á «tilbúinn til mælingar» (11).

☞ Ögilding tímastillingar. Ýttu á «KVEIKT/SLÖKKT» hnappinn (5) á meðan þú ert að stilla tímann. LCD-skjáinn sýnir tákni fyrir dagsetningu/tíma með «--:--». Eftir þetta á að yta á «KVEIKT/SLÖKKT» hnappinn (5) til að hefja mælingu. Ef engar frekari aðgerðir eru framkvæmdar innan 20 sekúndna slekkur tækið sjálfkrafa á sér.

☞ Dagsetningar- og tímastillingu breytt: Ýttu M-hnappnum (8) niður og haltu honum niðri í u.p.b. 3 sekúndur þangað til ártalið byrjar að leiftra (26). Nú getur þú sett inn nýjar tölur eins og lýst er hér fyrir ofan.

### Stilling hljóðmerkjagjafa

1. Þegar slökkt er á tákni á að yta á «KVEIKT/SLÖKKT» hnappinn (5) og halda honum niðri í 5 sekúndur til að stilla hljóðmerkjagjafann (27).

2. Ýttu aftur á «KVEIKT/SLÖKKT» hnappinn (5) til þess annaðhvort að kveikja eða slökka á hljóðmerkjagjafanum. Hljóðmerkjagjafinn er virkur þegar ekki er strikð yfir hljóðmerkjagjafatáknin (27).

☞ Ef ekki er ýtt á neinn hnapp í 5 sekúndur skiptir tækið sjálfkrafa yfir á «tilbúinn til mælingar» (11).

## 6. Stillingu breytt frá líkama yfir á hlut og öfugt

Til að breyta stillingu frá líkama yfir á hlut á að renna skiptirofanum (6) á hlöð hitamælisins niður. Til að skipta aftur yfir á stillingu fyrir líkama á að renna rofanum aftur upp.

## 7. Notkunarleiðbeiningar

### Mæling þegar stillt er á líkama

- Ýttu á «KVEIKT/SLÖKKT» hnappinn (5). Skjáinn (3) er virkjaður til að sýna alla þætti í 1 sekúndu.
- Þegar «°C» eða «°F» táknið leifarar heyrast hljóðmerki og hitamælirinn er tilbúinn til mælingar (11).
- Miðaðu hitamælinum á ennið í að hámarki 5 cm fjarlægð. Fjarlægðu hár, svita eða óhreinindi sem kunna að vera á ennið áður en mælingin fer fram til þess að auka nákvæmni niðurstæðna.
- Ýttu á ræsingarhnappin (4) og passaðu að bláa leiðarljósini sé miðað á mitt ennið. Eftir 3 sekúndur mun heyrast langt hljóðmerki til staðfestingar að mælingu sé lokið.
- Lestu niðurstöðu hitamælingarinnar á LCD-skjánum.

### Mæling þegar stillt er á hlut

- Fylgdu þrepum 1-2 hér fyrir ofan, miðaðu síðan hitamælinum á miðju hlutarins sem á að mæla í að hámarki 5 cm fjarlægð. Ýttu á ræsingarhnappin (4). Eftir 3 sekúndur mun langt hljóðmerki staðfesta að mælingu sé lokið.
- Lestu niðurstöðu hitamælingarinnar á LCD-skjánum.

### ATHUGIÐ:

- Sjúklingsar og hitamælir eiga að vera við svipaðar herbergisaðstæður 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 mikil í umhverfinu.
- Sjúklingsar 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 mælingin sé lokið.
- 10 stutt hljóðmerki og rautt bakljós á LCD-skjánum gefur sjúklingsi til kynna að hann geti verið með hita sem samsvarar eða er hærri en 37,5 °C.

- Mældu ávallt hita á sama stað þar sem niðurstöður hitamælinga geta verið mismunandi eftir staðsetningu.
- Læknar ráðleggja að mæla hita í endabarmi hjá nýfæddum börnum fram að 6 mánaða aldri, þar sem allar aðrar aðferðir við mælingar geti leitt til vafasamra niðurstaðna. Ef snertirfrír hitamælir er notaður við mælingu hjá ungbarni ráðleggjum við að staðfesta ávallt niðurstöðu með endabarmsmælingu.
- Við eftirfarandi aðstæður er ráðlagt að mæla hitann þrisvar og líta á hæsta hitastigið sem niðurstöðuna:
  1. Börn yngri en þriggja ára með veiklað ónæmiskerfi, þar sem skiptir skópum hvort þau eru með sóttitha 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 bera saman niðurstöður mælinga frá mismunandi stöðum þar sem eðillegur líkamshiti er mismunandi eftir mælingarár og tíma sólárhings en hann er hæstur á kvöldin og lægstur um það bil 1 klst. áður en vaknað er að morgni. Eðillegur líkamshiti er á bilinu:
  - Holhönd: 34,7-37,3 °C / 94,5-99,1 °F
  - Munnur: 35,5-37,5 °C / 95,9-99,5 °F
  - Endaparmur: 36,6-38,0 °C / 97,9-10,4 °F
  - Microlife NC 150: 35,4-37,4 °C / 95,7-99,3 °F

## 8. Skipt á milli Celsius og Fahrenheit

Hitamælirinn getur sýnt niðurstöður mælinga hvort sem er á Farenheit eða Celsius. Til þess að skipta frá °C og °F á skjá á einfaldlega að SŁOKVA á tækinu, yta á ræsingarhnappinn (4) og halda honum niðri í 5 sekúndur, eftir 5 sekúndur mun númerandi mælikvarði («°C» eða «°F») tákni leiftra á skjánum (16). Skiptu mælikvarðunum frá °C og °F með því að yta á ræsingarhnappinn (4). Þegar búið er að velja mælikvarðann á að biða í 5 sekúndur og tækið mun sjálfkrafa verða tilbúið til mælingar.

## 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 (17):** Ýttu á M-hnappinn (8) til að stilla á endurheimt úr minni þegar slökkt er á tækinu. Minnistáknið «M» mun leiftra.

- **1. Niðurstaða – síðasta niðurstaða (18):** Ýttu á M-hnappinn (8) og slepptu honum síðan strax aftur til að sækja niðurstöðu síðustu mælingar. Tólustafurinn «1» og leifrandi «M» birtast á skjánum.
- **30 niðurstöður – niðurstöður í rétti röð:** Ýttu á M-hnappinn (8) og slepptu honum síðan strax aftur til að sækja síðustu 30 niðurstöður í röð.

Með því að yta á M-hnappinn (8) og sleppa honum aftur eftir að síðustu 30 niðurstöður hafa verið söttar byrjar röðin aftur á 1. niðurstöðu á sama hátt og lýst er hér fyrir ofan.

## 10. Villuboð

- **Hiti mælist of hár (19):** Skjáinn sýnir «H» þegar hitinn mælist hærrí en 42,2 °C / 108,0 °F þegar stillt er á líkama eða 100 °C / 212 °F þegar stillt er á hlut.
- **Hiti mælist of lágr (20):** Skjáinn sýnir «L» þegar hitinn mælist lægri en 34,0 °C / 93,2 °F þegar stillt er á líkama eða 0 °C / 32 °F þegar stillt er á hlut.
- **Umhverfishiti of hár (21):** Skjáinn sýnir «H» og □ þegar umhverfishiti er hærrí en 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Umhverfishiti of lágr (22):** Skjáinn sýnir «L» og □ þegar umhverfishiti er lægri en 16,0 °C / 60,8 °F þegar stillt er á líkama eða lægri en 5,0 °C / 41,0 °F þegar stillt er á hlut.
- **Villuboð á skjá (23):** Bilun í kerfi.
- **Auður skjár (24):** Athugaðu hvort rafhlöðurnar hafa verið settar í tækið á réttan hátt. Athugaðu einnig pólana (+ og -) á rafhlöðunum.
- **Merki um að rafhlada sé tóm (25):** Ef «▼» er eina táknið sem kemur fram skjánum á að skipta strax um rafhlöður.

## 11. Þrif og sóttihreinsun

Notaðu bómullarhnoðra eða bómullarklút vættan í alkóholi (70% isópropýl) til að þrifa hitamælishólkinn og mæleinmann. Gættu þess að enginn vökví berist inn í tækið. Notaðu aldrei slípandi efni, bynni eða bensen til að þrifa með og dýfðu tækinu aldrei í vatn eða annars konar vökvá til reinsunar. Gættu þess að rispa ekki yfirborð linsunnar og skjásins.

## 12. Skipt um rafhlöður

Tækinu fylgja 2 nýjar, endingargóðar rafhlöður 1,5V, stærð AAA. Skipta þarf um rafhlöður þegar þetta tákni «▼» (25) er eina táknið sem kemur fram á skjánum.

Fjarlægðu hlífina sem er yfir rafhlöðuhólfinu **28** með því að renna henni í áttina sem sýnd er.

Skiptu um rafhlöður – og gætta 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 söluaðið hefur fyllt út ábyrgðarskíteini (sjá bakhlið) þar sem kaupdagsetning eða kvitton er staðfest.

- Ábyrgðin tekur til tækisins. Hún tekur ekki til rafhlæðna 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 rafhlæðna, óhappa eða annarrar notkunar en þeirrar sem notkunarleiðbeiningar segja til um.

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

## 14. Tæknilysing

**Tegund:** Snertifrír hitamælir NC 150

**Mælisvið:** Stillt á líkama: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F  
Stillt á hlut: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F

**Upplausn:** 0,1 °C / °F

**Nákvæmni mælingar:** Rannsóknarstofa: ±0,2 °C, 36,0 – 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 – 102,2 °F

**Skjár:** Liquid Crystal Display (fljótandi kristalskjárr), 4 stafir auk sérstakra tákna.

**Hljóðmerki:** Kveikt 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 °C / 99,5 °F, 10 stutt hljóðmerki heyrast ef hiti mælist 37,5 °C / 99,5 °F eða hærrí.

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

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

**Bakljós:**

Ljósíð á skjánum verður GRÆNT í 4 sekúndur eftir að KVEIKT er á tækinu.

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

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

**Aðstæður við notkun:**

Stillt á líkama: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F

**Aðstæður við geymslu:**

-20 - +50 °C / -4 - +122 °F

**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**

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

**Stærð:** 141,1 x 43,3 x 36,9 mm

**Þyngd:** 90 g (með rafhlöðum), 67 g (án rafhlæðna)

**IP flokkur:** IP21

**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 lækningatæki.

Allur réttur til tæknilegra breytinga áskilinn.

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

Vinsamlegast fylgið gildandi reglum um förgun.

## 15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)

Finna má nákvæmar leiðbeiningar um notkun hita- og blóðþrystingsmælanna okkar og jafnframt upplýsingar um alla þjónustu á [www.microlife.com](http://www.microlife.com).