

Microlife AG  
Spenstrasse 139  
43 Widnau / Switzerland  
[www.microlife.com](http://www.microlife.com)

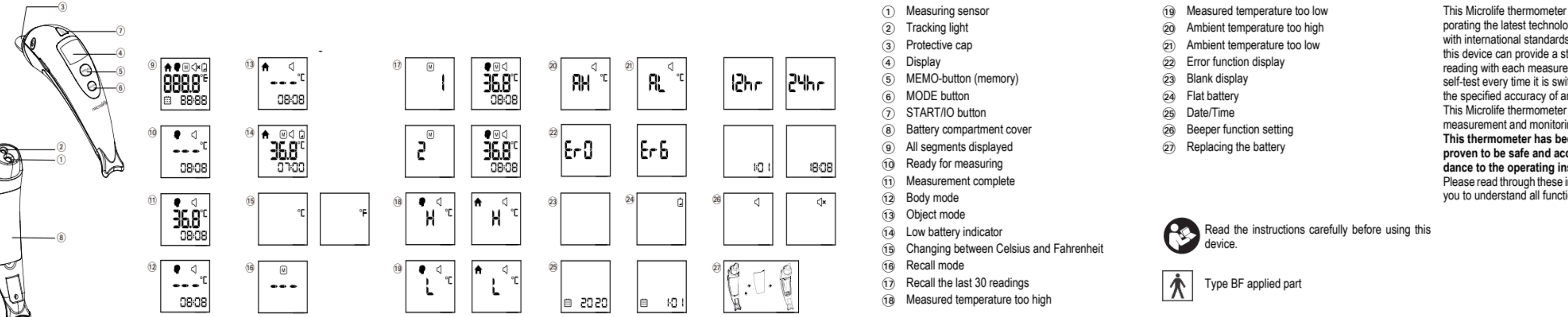
€0044

100

— 1 —



## Microlife NC 400



2

microlife

## Microlife Non Contact Thermometer NC 400

EN

## NC 400

### Guarantee Card

Name of Purchaser / Nom de l'acheteur / Nome del rivenditore / Name des Käufers

/ Alicinin adı / Nombre del comprador / Nome do comprador / Naam koper /

Ονοματεπώνυμο αγοραστή / اسم المشتري

Serial Number / Numéro de série / Numero di serie / Serien-Nr. / Seri numarası /

Número de serie / Número de série / Seriennummer / Αριθμός σειράς /

مودل / رقم التسلسل:

Date of Purchase / Date d'achat / Data d'acquisto / Kaufdatum / Satın alma tarihi /

Fecha de compra / Data da compra / Datum van aankoop / Ημερομηνία αγοράς /

شماره سریال / تاريخ الشراء

Specialist Dealer / Revendeur / Rivenditore autorizzato / Fachhändler / Uzman satıcı /

Distribuidor especializado / Revendedor autorizado / Specialist Dealer / Εξειδικευμένος

αντιπρόσωπος / تاريخ خريد / التاجر المختص

2020

101

microlife

2

microlife

®

microlife

## Table of Contents

1. The Advantages of this Thermometer
  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 0.1 - 99.9 °C / 32.2 - 211.8 °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

---

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- **Never immerse this device in water or other liquids. For cleaning please follow the instructions in the «Cleaning and Disinfecting» section.**
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.

- A basic physiological effect called vasoconstriction can occur in the early stages of fever, resulting in a cool skin effect. The recorded temperature using this thermometer can, therefore, be unusually low.
- If the measurement result is not consistent with the patient's finding or unusually low, repeat the measurement every 15 minutes or double check the result by another core body temperature measurement.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Protect it from:
  - extreme temperatures
  - impact and dropping
  - contamination and dust
  - direct sunlight
  - heat and cold

- If the device is not going to be used for a prolonged period the batteries should be removed.



**WARNING:** The measurement results given by this device is not a diagnosis. It is not replacing the need for the consultation of a physician, especially if not matching the patient's symptoms. Do not rely on the measurement result only, always consider other potentially occurring symptoms and the patient's feedback. Calling a doctor or an ambulance is advised if needed.



**WARNING:** This device is not a toy! Keep out of reach of children and do not leave children alone during use.

### 3. How this Thermometer measures Temperature

This thermometer measures infrared energy radiated from the forehead as well as objects. This energy is collected through the lens and converted to a temperature value.

## 4. Control Displays and Symbols

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

## 5. Setting Date, Time and Beeper Functions

### Setting the date and time

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

- Follow the previously mentioned instructions to set the day, hours and minutes.
- Once you have set the minutes and pressed the START/IO button ⑦, the date and time are set and the time is displayed.

 If no button is pressed for 20 seconds, the device automatically switches to ready for measuring ⑩.

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

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

## Setting the beeper

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

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

## 6. Changing between Body and Object Mode

- Press the START/IO button ⑦. The display ④ is activated to show all segments for 1 second.
- The default mode is body mode ⑫. Press the MODE button ⑥ to switch to object mode ⑬. For switching back to body mode, press the MODE button again.

## 7. Directions for Use

Always remove the protective cap ③ before use.

### Measuring in body mode

- Press the START/IO button ⑦. The display ④ is activated to show all segments for 1 second.
- When the «°C» or «°F» icon is flashing, a beep sound is heard and the thermometer is ready for measuring ⑩.
- Remove any hair, sweat or dirt from the forehead before measuring to ensure the accuracy of the readings.
- Aim the thermometer at the center of the forehead with a distance of no more than 5 cm.**

- Press the START/IO button ⑦ 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.
- Read the recorded temperature from the LCD display.
- For the next measurement remove the thermometer from the forehead and wait until the «°C»/«°F» icon is flashing. Follow steps 4-5 above.
- Press and hold the START/IO button ⑦ for 3 seconds to turn off the device; otherwise the device will automatically switch off after approx. 30 seconds.

### Measuring in object mode

- Press the START/IO button ⑦. The display ④ is activated to show all segments for 1 second.
- Press the MODE button ⑥ to switch to object mode.
- When the «°C» or «°F» icon is flashing, a beep sound is heard and the thermometer is ready for measuring ⑩.
- Aim the thermometer at the center of the object you want to measure with a distance of no more than 5 cm. Press the START/IO button ⑦. After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
- Read the recorded temperature from the LCD display.
- For the next measurement wait until the «°C»/«°F» icon is flashing and follow steps 4-5 above.

7. Press and hold the START/IO button ⑦ for 3 seconds to turn off the device; otherwise the device will automatically switch off after approx. 30 seconds.

 **NOTE:**

- **Patients and thermometer should stay in similar room condition for at least 30 minutes.**
- Don't take a measurement while or immediately after nursing a baby.
- Don't use the thermometer in high humidity environments.
- Patients should not drink, eat or exercise before/while taking the measurement.
- Don't move the measurement device from the measuring area before hearing the termination beep.
- 10 short beeps and a red LCD backlight alert the patient that he/she may have a temperature equal to or higher than 37.5 °C.
- Always take the temperature in the same location, since temperature readings may vary according to locations.
- Doctors recommend rectal measurement for newborn infants within the first 6 months, as all other measuring methods might lead to ambiguous results. If using a non contact thermometer on those infants, we always recommend verifying the readings with a rectal measurement.

• In the following situations it is recommended that three temperatures are taken with the highest one taken as the reading:

1. Children under three years of age with a compromised immune system and for whom the presence or absence of fever is critical.
2. 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.
3. 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 400: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

## 8. Changing between Celsius and Fahrenheit

This thermometer can display temperature readings in either Fahrenheit or Celsius. To switch the display between °C and °F, press and hold the MODE button ⑥ for 3 seconds; the

beeper icon is shown on the display. Press the MODE button again; the current measurement scale («°C» or «°F» icon) will be shown on the display ⑯. Change the measurement scale between °C and °F by pressing the MEMO-button ⑤. When the measurement scale has been chosen, press the START/IO button ⑦ to enter the «ready for measuring» mode; otherwise the device automatically switches to ready for measuring after 10 seconds ⑩.

## 9. How to recall 30 readings in Memory Mode

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

- **Recall mode ⑯:** Press the MEMO-button ⑤ to enter recall mode when the power is off. The memory icon «M» will flash.
- **Reading 1 - the last reading ⑰:** Press and release the MEMO-button ⑤ to recall the last reading. Number «1» and a flashing «M» are displayed.

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

## 10. Error Messages

- **Measured temperature too high** ⑯: Displays «H» when measured temperature is higher than 43.0 °C / 109.4 °F in body mode or 99.9 °C / 211.8 °F in object mode.
- **Measured temperature too low** ⑯: Displays «L» when measured temperature is lower than 34.0 °C / 93.2 °F in body mode or 0.1 °C / 32.2 °F in object mode.
- **Ambient temperature too high** ⑰: Displays «AH» when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Ambient temperature too low** ⑱: Displays «AL» when ambient temperature is lower than 5.0 °C / 41.0 °F in object mode.
- **Error function display** ⑲:
  - «Er 0» / «Er 6»: The system has a malfunction.
- **Blank display** ⑳: Check if the batteries have been inserted correctly. Also check polarity (<+> and <->) of the batteries.
- **Flat battery indicator** ㉑: If only «battery» icon is shown on the display, the batteries should be replaced immediately.

## 11. Cleaning and Disinfecting

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

## 12. Battery Replacement

This device is supplied with 2 new, long-life 1.5V, size AAA batteries. Batteries need replacing when this icon «battery» ㉒ is the only symbol shown on the display. Open the battery cap ㉓ with a tool and lift it manually. 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. During this guarantee period, at our discre-

tion, Microlife will repair or replace the defective product free of charge.

Opening or altering the device invalidates the guarantee. The following items are excluded from the guarantee:

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

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

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

## 14. Technical Specifications

**Type:** Adjusted mode Non Contact Thermometer NC 400  
**Mode type:** Adjust mode  
**Measuring site:** Forehead  
**Reference body site:** Sublingual  
**Measurement range:** Body mode: 34.0 - 43 °C / 93.2 - 109.4 °F  
Object mode: 0.1 - 99.9 °C / 32.2 - 211.8 °F  
**Resolution:** 0.1 °C / °F  
**Measurement accuracy (Laboratory):** Body mode:  
±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F,  
95.0 ~ 107.6 °F  
±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C and 42.1 ~ 43.0 °C /  
±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F and 107.8 ~ 109.4 °F  
Object mode:  
±1.0 °C, 0.1 ~ 99.9 °C / ±2 °F, 32.2 ~ 211.8 °F

<b>Clinical results:</b>	Repeatability: 0.09 °C Bias: 0.06 °C Limits of agreement: 0.54 °C	<b>Backlight:</b>	The display light will be GREEN for 1 second, when the unit is turned ON. The display light will be GREEN for 5 seconds, when a measurement is completed with a reading less than 37.5 °C / 99.5 °F.
<b>Display:</b>	Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons	<b>Operating conditions:</b>	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.
<b>Acoustic:</b>	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.	<b>Storage conditions:</b>	Body mode: 10 - 40.0 °C / 50 - 104.0 °F Object mode: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95 % relative maximum humidity -25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % relative maximum humidity
<b>Memory:</b>	30 readings recall in the memory mode with a record of both time and date.	<b>Automatic Switch-off:</b>	Approx. 1 minute after last measurement has been taken.
		<b>Battery:</b>	2 x 1.5 V alkaline batteries; size AAA approx. 2000 measurements (using new batteries)
		<b>Battery lifetime:</b>	167 x 46.6 x 44 mm
		<b>Dimensions:</b>	103.5 g (with batteries), 81 g (w/o batteries)
		<b>Weight:</b>	IP22
		<b>IP Class:</b>	

**Reference to  
standards:** ISO 80601-2-56; 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 Sensor de medición                          | ⑯ Temperatura demasiado baja          |
| ② Luz de seguimiento                          | ⑰ Temperatura ambiente demasiado alta |
| ③ Tapa protectora                             | ⑱ Temperatura ambiente demasiado baja |
| ④ Pantalla                                    | ⑲ Pantalla de error                   |
| ⑤ Botón MEMO (Memoria)                        | ⑳ Pantalla en blanco                  |
| ⑥ Botón MODE (Modo)                           | ㉑ Batería descargada                  |
| ⑦ Botón START/IO (Inicio y Encendido/Apagado) | ㉒ Fecha/Hora                          |
| ⑧ Tapa del compartimento de la batería        | ㉓ Ajustar la función de alarma        |
| ⑨ Todos los segmentos en pantalla             | ㉔ Sustitución de la batería           |
| ⑩ Listo para la medición                      |                                       |
| ⑪ Medición terminada                          |                                       |
| ⑫ Modo de Cuerpo                              |                                       |
| ⑬ Modo de Objeto                              |                                       |
| ⑭ Indicador de batería baja                   |                                       |
| ⑮ Cambiar de Celsius a Fahrenheit             |                                       |
| ⑯ Modo recuperación                           |                                       |
| ⑰ Recuperar las 30 últimas mediciones         |                                       |
| ⑱ Temperatura demasiado alta                  |                                       |

Este termómetro Microlife es un producto de gran calidad que integra la tecnología más avanzada y ha sido probado de conformidad con los estándares internacionales. Gracias a la tecnología única que incorpora, este termómetro permite realizar las mediciones con total estabilidad y sin interferencias del calor. Cada vez que lo ponga en marcha, el termómetro realizará una prueba automática para garantizar la precisión específica de las mediciones. Este termómetro Microlife está diseñado para la medición y el seguimiento periódico de la temperatura corporal.

**Este termómetro ha sido clínicamente probado y ha demostrado ser seguro y preciso si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de este manual.**

Por favor, lea atentamente estas instrucciones para conocer todas las funciones y la información sobre seguridad.



Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.



Pieza aplicada tipo BF

## Índice

1. Las ventajas de este termómetro
2. Instrucciones importantes de seguridad
3. Método de medición de este termómetro
4. Controles en pantallas e iconos
5. Pogramar hora, fecha y alarma
6. Cambiando de modo entre cuerpo y objeto
7. Instrucciones de uso
8. Cambiar de Celsius a Fahrenheit
9. Cómo recuperar las últimas 30 mediciones de la memoria
10. Mensajes de error
11. Limpieza y desinfección
12. Sustitución de la batería
13. Garantía
14. Especificaciones técnicas
15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Tarjeta de garantía (véase reverso)

## **1. Las ventajas de este termómetro**

### **Medición en cuestión de segundos**

La innovadora tecnología infrarroja permite la medición sin tocar el objeto. Esto garantiza una medición segura e higiénica en segundos.

### **Usos múltiples (amplio nivel de medición)**

Este termómetro ofrece un amplio nivel de medición, desde 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F. Por lo tanto, este termómetro también se puede utilizar para medir la temperatura corporal o bien para medir la temperatura de las superficies como en los siguientes casos:

- Temperatura de la superficie de la leche en un biberón.
- Temperatura de la superficie del agua para el baño de un bebé.
- Temperatura ambiente.

### **Preciso y fiable**

El montaje único de la sonda, que integra un sensor de infrarrojos de alta tecnología, garantiza la precisión y fiabilidad de cada una de las mediciones.

### **Fácil y cómodo de utilizar**

- El diseño ergonómico facilita el uso del termómetro.
- Este termómetro incluso se puede emplear para medir la temperatura de un niño mientras duerme sin interrumpir el sueño.
- Gracias a la rapidez de la medición, el termómetro no resulta molesto para los niños.

### **Recuperación de múltiples mediciones**

Se pueden volver a consultar las últimas 30 mediciones con fecha y hora al entrar en modo de recuperación, lo que permite realizar un seguimiento eficaz de las posibles variaciones de temperatura.

### **Seguro e higiénico**

- Sin contacto directo con la piel.
- Se elimina el riesgo de romper cristales o de ingerir mercurio.
- Totalmente seguro para utilizarlo con niños.

### **Alarma en caso de fiebre**

Cuando el dispositivo emite 10 pitidos cortos y se enciende la luz de pantalla roja, el dispositivo indica al paciente que la temperatura es igual o superior a 37,5 °C.

## **2. Instrucciones importantes de seguridad**

- Siga las instrucciones de uso. Este documento proporciona información importante de operación y seguridad del producto con respecto a este dispositivo. Lea atentamente este documento antes de usar el dispositivo y consérvelo para futuras consultas.
- Este dispositivo sólo se debe utilizar para los propósitos descritos en estas instrucciones. El fabricante no se

responsabiliza de ningún daño causado por un uso inadecuado.

- **No sumerja este dispositivo en el agua o en ningún otro líquido. Si desea más información sobre la limpieza del dispositivo, consulte el apartado «Limpieza y desinfección».**
- No utilice el dispositivo si cree que puede estar roto o detecta alguna anomalía.
- Nunca abra el dispositivo.
- Un efecto fisiológico básico, llamado vasoconstricción, puede ocurrir en la fase temprana de la fiebre, resultando en un efecto de piel fría, por lo que la temperatura registrada usando este termómetro puede ser sospechosamente baja.
- Si el resultado de la medición no correspondiera con el estado del paciente o si fuese sospechosamente baja, repita la medición cada 15 minutos o contrasta el resultado tomando otra medición de la temperatura corporal interna.
- El dispositivo está integrado por componentes sensibles y se debe tratar con cuidado. Respete las indicaciones de almacenamiento y funcionamiento que se describen en el apartado «Especificaciones técnicas».

- Asegúrese de que los niños no utilicen el dispositivo sin supervisión, puesto que podrían tragarse algunas de las piezas más pequeñas.
- No use el dispositivo cerca de fuertes campos eléctricos tales como teléfonos móviles o equipos de radio. Mantenga el dispositivo a una distancia mínima de 3,3 m de estos aparatos cuando lo utilice.
- Proteja el dispositivo de:
  - Temperaturas extremas.
  - Impactos y caídas.
  - Contaminación y polvo.
  - Luz directa del sol.
  - Calor y frío.
- Si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo largo de tiempo, extraiga las baterías.



**ADVERTENCIA:** El resultado de medición dado por este dispositivo no es un diagnóstico. No está reemplazando la necesidad para la consulta de un médico, especialmente si no coincide con los síntomas del paciente. No confie sólo en el resultado de la medición, considere siempre otros síntomas potencialmente presentes y la retroalimentación del paciente. Se aconseja llamar a un médico o una ambulancia si es necesario.



**ADVERTENCIA:** Este dispositivo no es un juguete! Mantener fuera del alcance de los niños y no dejar a los niños solos durante el uso.

### **3. Método de medición de este termómetro**

El termómetro mide la energía infrarroja irradiada por la piel situada encima de la región de la frente al igual que de objetos. Esta energía es recogida por las lentes y convertida en un valor de temperatura.

### **4. Controles en pantallas e iconos**

- **Todos los segmentos en pantalla ⑨:** pulse el botón START/IO ⑦ para encender el dispositivo. Todos los segmentos aparecerán en la pantalla durante 1 segundo.
- **Listo para la medición ⑩:** el dispositivo estará listo para medir la temperatura cuando el ícono del «°C» o del «°F» parpadee; mientras que el ícono del modo (cuerpo u objeto) se muestra en la pantalla.
- **Medición terminada ⑪:** la medición aparecerá en la pantalla ④ con el ícono «°C» o «°F» y el ícono del modo seleccionado. Cuando este ícono empiece a parpadear, el dispositivo estará listo para realizar otra medición.

- **Indicador de batería baja** ⑭: si el icono «batería» parpadea cuando enciende el dispositivo, deberá sustituir las baterías.

## 5. Pogramar hora, fecha y alarma

### Pogramar hora y fecha

1. Una vez activadas las baterías, el número del año parpadea en la pantalla ⑮. Ajuste el año pulsando el botón MEMO ⑤. Para confirmarlo y ajustar a continuación el mes, pulse el botón MODE ⑥.
2. Ahora puede ajustar el mes usando el botón MEMO ⑤. Pulse el botón MODE ⑥ para confirmar y, a continuación, ajuste el día.
3. Siga las instrucciones de arriba para ajustar la fecha, las horas y los minutos.
4. Una vez que haya ajustado los minutos y pulsando el botón START/IO ⑦, la fecha y la hora quedan establecidas y se visualiza la hora.

 Si no se presiona ningún botón durante 20 segundos, el dispositivo cambia automáticamente al modo de medición ⑩.

 **Cancelar el ajuste de la hora:** presione el botón START/IO ⑦ durante el ajuste de la hora. La pantalla mostrará los iconos Fecha/Hora con «--:-».



-». A continuación presione el botón START/IO ⑦ para comenzar la medición. Si no se hace nada durante 30 segundos el termómetro se apagará automáticamente.

**Cambiar la hora y fecha actuales:** mantenga pulsado el botón MODE ⑥ durante 8 segundos aproximadamente hasta que el año empiece a parpadear ⑮. Introduzca los nuevos datos como se explica arriba.



### Ajustar la alarma

1. Presione y mantenga presionado el botón MODE ⑥ durante 3 segundos para ajustar el beeper ⑯.
2. Presione el botón MEMO ⑤ para activar o desactivar el pitido. El beeper se activa cuando se muestra el ícono ⑯ sin una cruz.



Cuando se ha seleccionado el ajuste del beeper, pulse el botón START/IO ⑦ para entrar en el modo «listo para la medición»; De lo contrario el dispositivo comuta automáticamente a listo para medir después de 10 segundos ⑩.

## 6. Cambiando de modo entre cuerpo y objeto

1. Pulse el botón START/IO ⑦. La pantalla ④ se activará y aparecerán todos los segmentos durante 1 segundo.
2. El modo predeterminado es modo cuerpo ⑫. Pulse el botón MODE ⑥ para cambiar al modo de objeto ⑬. Para volver al modo de cuerpo, presione el botón MODE de nuevo.

## 7. Instrucciones de uso

Siempre retire la tapa protectora ③ antes de uso.

### Medición en modo de cuerpo

1. Pulse el botón START/IO ⑦. La pantalla ④ se activará y aparecerán todos los segmentos durante 1 segundo.
2. Cuando el ícono «°C» o «°F» aparezca en la pantalla, el dispositivo emitirá un pitido que le indicará que puede empezar a utilizarlo ⑩.
3. Retire cualquier pelos, sudor o suciedad de la frente antes de medir para asegurar la precisión de la lecturas.
4. **Apunte el centro de la frente con el termómetro a una distancia no mayor de 5 cm.**
5. **Presione el botón START/IO ⑦ y asegúrese de que la luz azul de seguimiento activado se dirige al**

**centro de la frente.** Al cabo de 3 segundos, se emite un pitido largo, indicativo de que la medición ha finalizado.

6. Lea la temperatura registrada en la pantalla LCD.
7. Para la próxima medición, retire el termómetro de la frente y espere hasta que el ícono «°C»/«°F» parpadee. Siga los pasos 4 - 5 anteriores.
8. Mantenga presionado el botón START/IO (7) durante 3 segundos para apagar el dispositivo; de lo contrario el dispositivo se apagará automáticamente después de aprox. 30 segundos.

#### **Medición en modo de objeto**

1. Pulse el botón START/IO (7). La pantalla (4) se activará y aparecerán todos los segmentos durante 1 segundo.
2. Pulse el botón MODE (6) para cambiar el modo de objeto.
3. Cuando el ícono «°C» o «°F» aparezca en la pantalla, el dispositivo emitirá un pitido que le indicará que puede empezar a utilizarlo (10).
4. Apunte al centro del objeto que desea realizar la medición a una distancia no mayor de 5 cm. **Presione el botón START/IO (7).** Al cabo de 3 segundos, emite un pitido largo, indicativo de la medida ha finalizado.
5. Lea la temperatura registrada en la pantalla LCD.

6. Para la siguiente medición espere hasta que el ícono «°C»/«°F» parpadeando y siga los pasos 4 - 5 anteriores.

7. Mantenga presionado el botón START/IO (7) durante 3 segundos para apagar el dispositivo; de lo contrario el dispositivo se apagará automáticamente después de aprox. 30 segundos.



#### **NOTA:**

- **El paciente y el termómetro deben permanecer durante al menos 30 minutos en condiciones ambientales constantes.**
- No tome ninguna medición durante o inmediatamente después de dar de mamar a un bebé.
- No use el termómetro en ambientes muy húmedos.
- Los pacientes no deben beber, comer ni hacer ejercicio antes/durante la toma de medición.
- No quite el dispositivo de medición de la región de medición antes de escuchar el pitido de finalización.
- Cuando el dispositivo emite 10 pitidos cortos y se enciende la luz de pantalla roja, el dispositivo indica al paciente que la temperatura es igual o superior a 37,5 °C.
- Tome la temperatura siempre en el mismo sitio de la frente, puesto que las lecturas de temperatura pueden variar entre un sitio y otro.

- Los doctores recomiendan una medición rectal para infantes recién nacidos durante los primeros 6 meses, ya que otros métodos de medición podrían dar resultados ambiguos. Si utiliza un termómetro sin contacto en infantes, recomendamos que siempre corrobore las lecturas con una medición rectal.

- En las situaciones que se presentan a continuación, se recomienda tomar tres veces la temperatura y utilizar como válida la más elevada:

1. Niños menores de tres años con un sistema inmunológico debilitado, para los cuales la fiebre pueda resultar muy grave.
  2. Cuando el usuario esté aprendiendo a utilizar el termómetro por primera vez y hasta que se haya familiarizado con el dispositivo y pueda obtener unos resultados uniformes.
  3. En caso de que el resultado de la medición sea sorprendentemente bajo.
- **Lecturas de diferentes lugares no son comparables, ya que la temperatura normal del cuerpo varía de acuerdo al lugar y la hora del día,** siendo las más altas en la tarde y las más bajas una hora antes de levantarse. Escala de temperatura normal del cuerpo:

- Axilar: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Oral (bucal): 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rectal (anal): 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Cambiar de Celsius a Fahrenheit

Este termómetro puede mostrar los resultados de la medición de temperatura en grados Fahrenheit o Celsius. Para pasar de °C a °F, presione y mantenga presionado el botón MODE **⑥** durante 3 segundos; el icono del beeper se muestra en la pantalla. Presione nuevamente el botón MODE; la escala de medición actual (ícono «°C» o «°F») se mostrará en la pantalla **⑯**. Cambiar la escala de medida entre °C y °F presionando el botón MEMO **⑤**. Cuando se ha elegido la escala de medición, pulsar el botón START/IO **⑦** para entrar en el modo «listo para la medición»; de lo contrario el dispositivo conmuta automáticamente a listo para medir después de 10 segundos **⑩**.

## 9. Cómo recuperar las últimas 30 mediciones de la memoria

Este termómetro permite recuperar las 30 últimas mediciones de temperatura con un registro de fecha y hora.

- **Modo recuperación** **⑯**: pulse el botón MEMO **⑤** para entrar en el modo recuperación cuando el dispositivo esté apagado. El ícono de memoria «M» parpadeará en la pantalla.

- **Medición 1 - la última medición** **⑰**: pulse una vez el botón MEMO **⑤** para recuperar la última medición. En la pantalla aparecerá sólo una medición con el ícono de memoria «M».

Si pulsa una vez el botón MEMO **⑤** después de haber consultado las últimas 30 mediciones, la secuencia volverá a empezar a partir de la primera medición.

## 10. Mensajes de error

- **Temperatura demasiado alta** **⑯**: cuando la temperatura sea superior a 43,0 °C / 109,4 °F en modo de cuerpo o 99,9 °C / 211,8 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el ícono «H».

- **Temperatura demasiado baja** **⑯**: cuando la temperatura sea inferior a 34,0 °C / 93,2 °F en modo de cuerpo o 0,1 °C / 32,2 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el ícono «L».

- **Temperatura ambiente demasiado alta** **⑯**: cuando la temperatura ambiente sea superior a 40,0 °C / 104,0 °F, en la pantalla aparecerá el ícono «AH».

- **Temperatura ambiente demasiado baja** **⑯**: cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5,0 °C / 41,0 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el ícono «AL».

- **Pantalla de error** **⑯**:

- «Er 0» / «Er 6»: aparecerá cuando el sistema no funcione correctamente.

- **Pantalla en blanco** **⑯**: compruebe que las baterías están colocada correctamente y con los polos (<+> y <->) en la dirección correcta.

- **Indicador de fallo de batería** **⑯**: Si este ícono «batería» es el único símbolo que se muestra en la pantalla, las baterías deben ser reemplazadas inmediatamente.

## 11. Limpieza y desinfección

Para limpiar la superficie del termómetro y la sonda de medición, utilice un paño de algodón o algodón humedecido en alcohol (70% isopropílico). Asegúrese de que no entre líquido en el interior del termómetro. No utilice nunca productos de limpieza abrasivos, disolventes o benceno y no sumerja el dispositivo en agua ni en ningún líquido de limpieza. Tenga cuidado de no rayar la superficie de las lentes de la sonda ni la pantalla.

## 12. Sustitución de la batería

Este dispositivo incluye 2 baterías AAA 1,5V de larga duración. Las baterías necesitan ser remplazadas cuando el icono «batería» ②4 aparece en la pantalla.

Abra la tapa de la batería ②7 con una herramienta y levántela manualmente.

Sustituya las baterías; asegúrese de que la polaridad sea la correcta, tal como lo indican los signos en el compartimiento.



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

## 13. Garantía

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

La garantía no será válida si abre o manipula el dispositivo. Los siguientes artículos están excluidos de la garantía:

- Costos de transporte y riesgos del transporte.

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

En caso de que se requiera un servicio de garantía, comuníquese con el distribuidor donde adquirió el producto o con su servicio local de Microlife. Puede ponerse en contacto con su servicio local Microlife a través de nuestro sitio web:

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

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

## 14. Especificaciones técnicas

**Tipo:** Termómetro sin contacto de modo ajustado NC 400

**Modo:** Modo de ajuste

**Sitio de medición:** Frente

**Referencia al sitio del cuerpo:**

Sublingual

**Nivel de medición:** Modo de cuerpo: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F

Modo de objeto: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F

**Resolución:**

0,1 °C / °F

**Precisión de medición (Laboratorio):**

Modo de cuerpo:  
±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F,  
95,0 ~ 107,6 °F

±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C y 42,1 °C ~  
43,0 °C /  
±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F y 107,8 ~  
109,4 °F

Modo de objeto:  
±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2  
~ 211,8 °F

<b>Resultados clínicos:</b>	Repetibilidad: 0,09 °C Parcialidad: 0,06 °C Límites del acuerdo: 0,54 °C	<b>Luz de fondo:</b> Cuando encienda el dispositivo, la luz de la pantalla será VERDE durante 1 segundo. Cuando termine de realizar una medición con un resultado inferior a 37,5 °C / 99,5 °F, la luz de la pantalla será VERDE durante 5 segundos. Cuando termine de realizar una medición con un resultado igual o superior a 37,5 °C / 99,5 °F, la luz de la pantalla será ROJA durante 5 segundos.	<b>Duración de la batería:</b> aprox. 2000 mediciones (usando baterías nuevas)
<b>Pantalla:</b>	pantalla LCD, 4 dígitos más iconos especiales		<b>Tamaño:</b> 167 x 46,6 x 44 mm
<b>Sonido:</b>	El dispositivo está encendido y listo para ser utilizado cuando emite un pitido corto. Lleve a cabo la medición: Sonará 1 pitido o bip largo (1 seg.) si la lectura es inferior a 37,5 °C / 99,5 °F, y sonarán 10 pitidos o bips cortos si la lectura es igual o superior a 37,5 °C / 99,5 °F.		<b>Peso:</b> 103,5 g (con baterías), 81 g (sin baterías)
<b>Memoria:</b>	Error del sistema o fallo de funcionamiento: Suenan 3 pitidos o bips cortos. Memoria de 30 lecturas en el modo de memoria con registro de fecha y hora.	<b>Condiciones de funcionamiento:</b> Modo de cuerpo: 10 - 40,0 °C / 50 - 104,0 °F Modo de objeto: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95% de humedad relativa máxima	<b>Clase IP:</b> IP22 <b>Referencia a los estándares:</b> ISO 80601-2-56; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11 <b>Vida útil esperada:</b> 5 años o 12000 mediciones
		<b>Condiciones de almacenamiento:</b> -25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95% de humedad relativa máxima	Este dispositivo está en conformidad con los requerimientos de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios. Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. De conformidad con la Ley de usuarios de productos médicos, se recomienda realizar una inspección técnica del dispositivo cada dos años. Respete la normativa de eliminación pertinente.

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

En la página web [www.microlife.com](http://www.microlife.com) podrá encontrar información detallada sobre los termómetros y aparatos para medir la presión sanguínea de Microlife.

- ① Embout thermosensible
- ② Visée lumineuse
- ③ Bouchon de protection
- ④ Écran
- ⑤ Bouton MEMO (mémoire)
- ⑥ Bouton MODE
- ⑦ Bouton START/IO
- ⑧ Couvercle du logement de la pile
- ⑨ Tous les segments sont affichés
- ⑩ Prêt à mesurer
- ⑪ Mesure effectuée
- ⑫ Mode corporel
- ⑬ Mode objet
- ⑭ Signal d'usure de la pile
- ⑮ Commutation Celsius - Fahrenheit
- ⑯ Mode mémoire
- ⑰ Consultation des 30 dernières mesures
- ⑱ Température mesurée trop élevée
- ⑲ Température mesurée trop basse
- ⑳ Température ambiante trop élevée
- ㉑ Température ambiante trop basse
- ㉒ Signal d'erreur
- ㉓ Aucun affichage
- ㉔ Pile déchargée
- ㉕ Date/Horaire
- ㉖ Réglage de la fonction du signal sonore
- ㉗ Remplacer la pile

Ce thermomètre Microlife est un produit de haute qualité utilisant la technologie la plus récente et testé selon les normes internationales. Grâce à sa technologie unique, ce thermomètre assure pour chaque mesure une lecture stable, sans interférence de la chaleur environnante. L'appareil effectue un autocontrôle à chaque mise en marche pour toujours garantir des mesures conformes à la précision annoncée.

Ce thermomètre Microlife est destiné à des mesures périodiques et à la surveillance de la température corporelle.

**Ce thermomètre, qui a été testé cliniquement, s'est avéré précis et sûr lorsque les consignes du mode d'emploi sont bien respectées.**

Veuillez lire ces instructions pour comprendre toutes les fonctions et informations sur la sécurité.



Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.



Partie appliquée du type BF

## Sommaire

1. Les avantages de ce thermomètre
  2. Importantes précautions d'emploi
  3. Comment ce thermomètre mesure la température
  4. Affichage de contrôle et symboles
  5. Réglage de la date, de l'heure et du BIP
  6. Commutation entre mode corporel et mode objet
  7. Instructions d'utilisation
  8. Commutation Celsius - Fahrenheit
  9. Comment appeler 30 mesures en mode mémoire
  10. Messages d'erreurs
  11. Nettoyage et désinfection
  12. Remplacement de la pile
  13. Garantie
  14. Caractéristiques techniques
  15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)
- Carte de garantie (voir verso)

## 1. Les avantages de ce thermomètre

### Mesure en quelques secondes

La technologie infrarouge novatrice permet les mesures sans contact avec la surface à mesurer garantissant des

mesures fiables et hygiéniques en seulement quelques secondes.

### Utilisation multiple (large étendue de mesure)

Ce thermomètre a la particularité d'offrir une large étendue de mesure, de 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F. L'appareil peut être utilisé pour mesurer la température corporelle, mais aussi pour mesurer la température de surface des éléments suivants:

- Température de surface du lait dans un biberon
- Température de surface d'un bain pour bébé
- Température ambiante

### Précis et fiable

Grâce au mode d'assemblage de la sonde et à son capteur à rayons infrarouges perfectionné, cet instrument offre une mesure de la température aussi précise que fiable.

### Agréable et facile d'utilisation

- Forme ergonomique qui rend l'utilisation du thermomètre simple et facile.
- Ce thermomètre peut être utilisé sans perturber la vie quotidienne. Une prise de température pendant le sommeil d'un enfant est possible.
- Ce thermomètre fournit des mesures rapides et est par conséquent agréable d'utilisation pour les enfants.

### Appel multiple de mesures

Les utilisateurs ont la possibilité de consulter les 30 dernières mesures avec la date et l'heure enregistrées quand l'appareil est en mode mémoire, ce qui permet de mieux suivre les variations de température.

### Sûr et hygiénique

- Pas de contact direct avec la peau.
- Pas de risque de verre cassé et d'ingestion de mercure.
- Totalement sûr pour la prise de température des enfants.

### Signal de fièvre

10 bips courts et un rétroéclairage rouge de l'écran LCD signalent que la température peut être supérieure ou égale à 37,5 °C.

## 2. Importantes précautions d'emploi

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

- sable de dommages provoqués par une utilisation incorrecte.
- **Ne jamais plonger cet appareil dans l'eau ou un autre liquide. Pour le nettoyage, se référer aux instructions de la section «Nettoyage et désinfection».**
  - N'utilisez pas l'appareil si vous pensez qu'il est endommagé ou remarquez quelque chose de d'anormal.
  - N'ouvrez jamais l'appareil.
  - Un phénomène physiologique de base appelé vasoconstriction est susceptible de se produire au début de l'état fébrile. Il se caractérise par une peau relativement froide qui peut se traduire par une lecture anormalement basse en cas d'utilisation de ce type de thermomètre.
  - Si la température mesurée ne concorde pas avec l'état du patient ou si elle est anormalement basse, répétez la mesure toutes les 15 minutes ou contrôlez-la en prenant la température corporelle de base.
  - Cet appareil comprend des éléments sensibles et doit être traité avec précaution. Respectez les conditions de stockage et d'emploi indiquées à la section «Caractéristiques techniques».
  - Ne laissez jamais les enfants utiliser l'appareil sans surveillance; certaines de ses parties sont si petites qu'elles peuvent être avalées.

- Ne mettez pas l'appareil en service dans un champ électromagnétique de grande intensité, par exemple à proximité de téléphones portables ou d'installations radio. Garder une distance minimale de 3,3 mètres de ces appareils lors de toute utilisation.
- Il convient de le protéger contre:
  - les températures extrêmes
  - les chocs et chutes
  - les saletés et la poussière
  - les rayons solaires directs
  - la chaleur et le froid
- Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, prenez soin de retirer les piles.



**AVERTISSEMENT:** La mesure délivrée par cet appareil ne constitue pas un diagnostic. Elle ne remplace pas la nécessité d'une consultation médicale, surtout si elle ne correspond pas aux symptômes du patient. Ne comptez pas uniquement sur le résultat de la mesure, considérez toujours d'autres symptômes pouvant survenir et le ressenti du patient. Il est conseillé d'appeler un médecin ou une ambulance si nécessaire.



**AVERTISSEMENT:** Cet appareil n'est pas un jouet! Ne pas le mettre à la portée des enfants et ne pas les laisser seuls pendant l'usage.

### 3. Comment ce thermomètre mesure la température

---

Le thermomètre mesure l'énergie infrarouge émise par le front mais aussi celle émise par les objets. Cette énergie est recueillie par la lentille puis convertie en une indication de température.

### 4. Affichage de contrôle et symboles

---

- **Tous les segments sont affichés ⑨:** Appuyer sur le bouton START/IO ⑦ pour allumer l'appareil; tous les segments sont affichés pendant 1 seconde.
- **Prêt à mesurer ⑩:** L'appareil est prêt pour la mesure lorsque le symbole «°C» ou «°F» clignote et que le symbole site (corporel ou objet) est affiché.
- **Mesure effectuée ⑪:** La température est affichée à l'écran ④ avec le symbole «°C» ou «°F» et le symbole du mode de prise de température. L'appareil est prêt pour la mesure suivante lorsque «°C» ou «°F» clignote à nouveau.

- **Signal d'usure de la pile** ⑯: Quand l'appareil est allumé, le symbole «pile» continue de clignoter pour rappeler à l'usager de la changer.

## 5. Réglage de la date, de l'heure et du signal sonore

### Réglage de la date et de l'heure

1. Après l'insertion de nouvelles piles, les chiffres de l'année clignotent sur l'écran ⑯. Vous pouvez régler l'année en appuyant sur le bouton MEMO ⑤. Pour confirmer et régler le mois, pressez le bouton MODE ⑥.
2. Vous pouvez maintenant régler le mois en appuyant sur le bouton MEMO ⑤. Pour confirmer, pressez le bouton MODE ⑥ puis réglez le jour.
3. Suivre les instructions précédentes pour régler le jour, les heures et les minutes.
4. Après la définition des minutes et la pression du bouton START/IO ⑦, la date et l'heure réglées s'afficheront.

-  Si aucun bouton n'est pressé pendant 20 sec., l'appareil se mettra prêt pour une mesure ⑩.
-  **Pour annuler l'heure:** Appuyer sur le bouton START/IO ⑦ pendant le réglage de l'heure. L'écran LCD affichera alors les icônes date/heure avec «--:--». Puis presser le bouton START/IO ⑦

pour lancer une mesure. Sans aucune intervention de votre part pendant 30 sec., l'appareil s'éteindra automatiquement.



**Changer la date et l'heure:** Appuyer et maintenir le bouton de mode ⑥ enfoncé pendant 8 sec. jusqu'à ce que l'année clignote ⑯. Maintenant vous pouvez entrer les nouvelles valeurs comme décrites plus haut.

### Réglage du BIP

1. Presser et maintenir le bouton MODE ⑥ pendant 3 secondes pour initialiser le signal sonore ⑯.
2. Presser le bouton MEMO ⑤ pour activer ou désactiver le signal sonore. Le signal sonore est activé lorsque l'icône BIP ⑯ est affichée sans croix.



Lorsque le réglage du signal sonore a été effectué, appuyez sur la touche START/IO ⑦ pour accéder au mode «prêt pour la mesure»; sinon l'appareil passe automatiquement à la mesure après 10 secondes ⑩.

## 6. Commutation entre mode corporel et mode objet

1. Appuyez sur le bouton START/IO ⑦. L'écran ④ s'allume et tous les segments s'affichent pendant 1 seconde.
2. Le mode par défaut est le mode corporel ⑫. Appuyez sur le bouton MODE ⑥ pour passer en mode objet ⑬. Pour revenir au mode corporel, appuyez de nouveau sur le bouton MODE.

## 7. Instructions d'utilisation

Toujours enlever le bouchon de protection ③ avant de l'utiliser.

### Mesure en mode corporel

1. Appuyez sur le bouton START/IO ⑦. L'écran ④ s'allume et tous les segments s'affichent pendant 1 seconde.
2. Quand le symbole «°C» ou «°F» clignote, un bip est émis. Le thermomètre est alors prêt à prendre la température ⑩.
3. Nettoyer et dégager le front (cheveux, sueur ou saletés) avant d'utiliser l'appareil pour s'assurer de la précision des mesures.

4. Orienter la thermomètre vers le centre du front à une distance de 5 cm maximum.
  5. Appuyer sur le bouton START/IO ⑦ et vous assurer que la lumière bleue est bien positionnée au milieu du front. Après 3 secondes un bip long signalera la fin de la mesure.
  6. Lisez la température affichée sur l'écran LCD.
  7. Pour la mesure suivante, retirez le thermomètre du front et attendez que l'icône «°C»/«°F» clignote. Suivez les étapes 4 - 5 ci-dessus.
  8. Pressez et maintenez la touche START/IO ⑦ enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil; sinon l'appareil s'éteindra automatiquement après environ 30 secondes.
4. Orientez le thermomètre vers le centre de la surface à mesurer en respectant une distance de 5 cm maximum au-dessus de cette surface. Appuyer le bouton START/IO ⑦. Après 3 secondes un bip long signalera la fin de la mesure.
  5. Lisez la température affichée sur l'écran LCD.
  6. Pour la prochaine mesure, attendez que l'icône «°C»/«°F» clignote et suivez les étapes 4 - 5 ci-dessus.
  7. Pressez et maintenez la touche START/IO ⑦ enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil; sinon l'appareil s'éteindra automatiquement après environ 30 secondes.
-  **NOTE:**
- Les patients et le thermomètre devraient rester dans une pièce à conditions stables pendant au moins 30 minutes.
  - Ne prenez pas de mesures pendant ou immédiatement après l'allaitement d'un bébé.
  - N'utilisez pas le thermomètre dans un environnement très humide.
  - Les patients ne devraient pas boire, manger ou faire de l'exercice avant/pendant la prise de température.
  - Ne déplacez pas l'instrument de la zone à mesurer avant le retentissement du bip de fin.
- 10 bips courts et un rétroéclairage rouge de l'écran LCD signalent que la température peut être supérieure ou égale à 37,5 °C.
  - Prenez toujours la température au même endroit car les lectures peuvent varier selon les endroits.
  - Les médecins recommandent une mesure rectale pour les nouveaux nés dans les 6 premiers mois, car toutes les autres méthodes de mesure peuvent mener à des résultats ambigus. En cas d'utilisation d'un thermomètre sans contact sur un nouveau né, nous recommandons de toujours vérifier le résultat obtenu avec une mesure rectale.
  - Dans les situations suivantes, il est recommandé de prendre 3 fois la température et de ne retenir que la température la plus élevée:
    1. Enfants de moins de 3 ans avec une déficience du système immunitaire et pour qui la présence ou l'absence de fièvre est un élément critique.
    2. Lorsque l'utilisateur apprend à se servir du thermomètre pour la première fois et jusqu'à ce qu'il se soit suffisamment familiarisé avec celui-ci pour obtenir des mesures homogènes.
    3. Mesure anormalement basse.

### Mesure en mode objet

1. Appuyez sur le bouton START/IO ⑦. L'écran ④ s'allume et tous les segments s'affichent pendant 1 seconde.
2. Appuyez sur le bouton de mode ⑥ pour passer au mode objet.
3. Quand le symbole «°C» ou «°F» clignote, un bip est émis. Le thermomètre est alors prêt à prendre la température ⑩.

- Les prises de mesure effectuées sur des zones différentes ne devraient pas être comparées entre elles car la température corporelle normale varie selon la zone du corps mesurée et le moment de la journée, étant plus élevée dans la soirée et plus basse environ une heure avant le réveil.

Plages de températures corporelles normales:

- Axillaire: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Buccale: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rectal: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Commutation Celsius - Fahrenheit

Ce thermomètre peut indiquer la température en Fahrenheit ou en Celsius. Pour passer de l'échelle °C à l'échelle °F, appuyer sans relâcher sur le bouton MODE **⑥** pendant 3 secondes; l'icône du signal sonore s'affiche à l'écran. Appuyez de nouveau sur le bouton MODE; L'échelle de mesure actuelle (symbole «°C» ou «°F») s'affiche sur l'écran **⑯**. Changez d'échelle de mesure entre °C et °F en appuyant sur le bouton MEMO **⑤**. Lorsque l'échelle de mesure a été choisie, appuyez sur le bouton START/IO **⑦** pour accéder au mode «prêt pour la

mesure»; Sinon l'appareil passe automatiquement au mode «prêt pour la mesure» après 10 secondes **⑩**.

## 9. Comment appeler 30 mesures en mode mémoire

Ce thermomètre enregistre les 30 dernières mesures avec l'heure et la date de mesure.

- **Mode mémoire **⑯**:** Presser le bouton MEMO **⑤** pour accéder au mode mémoire en position OFF. Le symbole mémoire «M» clignote.
- **Mesure 1 – dernier résultat **⑰**:** Presser puis relâcher le bouton MEMO **⑤** pour appeler la dernière mesure. Affiche «1» et le symbole mémoire «M» clignote.

En pressant et en relâchant le bouton MEMO **⑤** après l'affichage des 30 dernières mesures, on redémarre la boucle à partir de la mesure 1.

## 10. Messages d'erreurs

- **Température mesurée trop élevée **⑯**:** Affiche «H» quand la température mesurée dépasse 43,0 °C / 109,4 °F en mode corporel ou 99,9 °C / 211,8 °F en mode objet.

- **Température mesurée trop basse **⑯**:** Affiche «L» quand la température mesurée est inférieure à 34,0 °C / 93,2 °F en mode corporel ou 0,1 °C / 32,2 °F en mode objet.
- **Température ambiante trop élevée **⑯**:** Affiche «AH» quand la température ambiante est supérieure à 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Température ambiante trop basse **⑯**:** Affiche «AL» quand la température ambiante est inférieure à 5,0 °C / 41,0 °F en mode objet.
- **Erreurs de fonctionnement affichées à l'écran **⑯**:**
  - «Er 0» / «Er 6»: Le système a un dysfonctionnement.
- **Aucun affichage **⑯**:** Vérifier la bonne mise en place des piles ainsi que le respect de la polarité (<+> et <->).
- **Signal pile usée **⑯**:** Si l'icône «pile» est le seul symbole affiché sur l'écran, les piles doivent être remplacées immédiatement.

## 11. Nettoyage et désinfection

Utiliser un chiffon doux ou un chiffon en coton imbibé d'alcool (70% isopropyl) pour nettoyer la surface du thermomètre et l'extrémité thermosensible. S'assurer qu'aucun liquide n'entre à l'intérieur. Ne jamais utiliser d'agent abrasif, diluant ou benzène et ne jamais plonger l'appareil dans l'eau

ou un autre liquide. Prendre soin de ne pas rayer la lentille de l'extrémité thermosensible et l'écran d'affichage.

## 12. Remplacement de la pile

Ce thermomètre est fourni avec 2 piles neuves longue durée de type AAA 1,5V. Les piles doivent être remplacées lorsque l'icône «pile» ②4 est le seul symbole affiché à l'écran.

A l'aide d'un outil, ouvrir et soulever le couvercle du compartiment de la batterie ②7.

Remplacez les piles – assurez-vous de la bonne polarité en vous basant sur les symboles placés dans le logement.



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

## 13. Garantie

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

Le fait d'ouvrir ou de modifier l'appareil invalide la garantie. Sont exclus de la garantie, les cas suivants:

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

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

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

## 14. Caractéristiques techniques

Type:	Thermomètre sans contact NC 400 (mode ajusté)
Mode:	en mode réglage
Points de mesure:	Front
Référence au corps:	Sublingual
Plage de mesure:	Mode corporel: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F Mode objet: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F
Résolution:	0,1 °C / °F
Précision (Labo-ratoire):	Mode corporel: ±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F ±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C et 42,1 °C ~ 43,0 °C / ±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F et 107,8 ~ 109,4 °F Mode objet: ±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 211,8 °F

<b>Résultats cliniques:</b>	Répétabilité: 0,09 °C Biais: 0,06 °C Limites de l'accord: 0,54 °C	<b>Rétroéclairage:</b> L'écran est éclairé en VERT pendant 1 seconde à la mise sous tension de l'instrument. L'écran est éclairé en VERT pendant 5 secondes à la fin d'une mesure si la lecture est inférieure à 37,5 °C / 99,5 °F. L'écran est éclairé en ROUGE pendant 5 secondes à la fin d'une mesure si la lecture est supérieure ou égale à 37,5 °C / 99,5 °F.	<b>Dimensions:</b> 167 x 46,6 x 44 mm <b>Poids:</b> 103,5 g (avec piles), 81 g (sans piles) <b>Classe IP:</b> IP22 <b>Référence aux normes:</b> ISO 80601-2-56; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11 <b>Durée de fonctionnement:</b> 5 ans ou 12000 mesures <b>Cet appareil est conforme aux exigences de la directive relative aux appareils médicaux 93/42/EEC.</b> <b>Sous réserve de modifications techniques.</b> <b>D'après le Medical Product User Act, une vérification tous les deux ans est recommandée pour les professionnels. Se conformer à la réglementation en vigueur sur la mise au rebut.</b>
<b>Affichage:</b>	Ecran LCD (à cristaux liquides), 4 chiffres + symboles spéciaux	<b>Conditions d'utilisation:</b> Mode corporel: 10 - 40,0 °C / 50 - 104,0 °F Mode objet: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F Humidité relative 15 - 95 % max. -25 - +55 °C / -13 - +131 °F Humidité relative 15 - 95 % max.	
<b>Signaux sonores:</b>	L'appareil est allumé et prêt pour la mesure: 1 bip bref. Effectuez une mesure complète: 1 bip long (1 sec.) - la lecture est inférieure à 37,5 °C / 99,5 °F; 10 bips courts - la lecture est supérieure ou égale à 37,5 °C / 99,5 °F. Erreur système ou dysfonctionnement: 3 bips courts.	<b>Conditions de stockage:</b> Arrêt automatique: Pile: <b>Durée de vie des piles:</b>	1 minute environ après la fin de la mesure. 2 x piles alcalines de 1,5 V; format AAA env. 2000 mesures (avec des piles neuves)
<b>Mémoire:</b>	30 mesures sont enregistrées avec la date et l'heure.		<b>15. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b> Des informations détaillées sur l'utilisation de nos thermomètres et de nos tensiomètres ainsi que sur nos services sont disponibles sur <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a> .

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ① Sensore di misurazione                          | ⑯ Temperatura troppo bassa          |
| ② Luce di puntamento                              | ⑰ Temperatura ambiente troppo alta  |
| ③ Coperchio protettivo                            | ⑱ Temperatura ambiente troppo bassa |
| ④ Display   | ⑲ Segnalazione d'errore             |
| ⑤ Tasto MEMO (memoria)                            | ⑳ Display vuoto                     |
| ⑥ Tasto MODE (modalità)                           | ㉑ Batterie scariche                 |
| ⑦ Tasto START/IO                                  | ㉒ Data/ora                          |
| ⑧ Coperchio vano batterie                         | ㉓ Impostazione segnale acustico     |
| ⑨ Visualizzazione di tutti i segmenti del display | ㉔ Sostituzione delle batterie       |
| ⑩ Pronto per misurare                             |                                     |
| ⑪ Misurazione completata                          |                                     |
| ⑫ Modalità temperatura corporea                   |                                     |
| ⑬ Modalità temperatura oggetti                    |                                     |
| ⑭ Indicatore di batterie quasi scariche           |                                     |
| ⑮ Impostazione gradi Celsius o Fahrenheit         |                                     |
| ⑯ Modalità richiamo                               |                                     |
| ⑰ Richiamo delle ultime 30 misurazioni            |                                     |
| ⑱ Temperatura troppo alta                         |                                     |

Questo termometro Microlife è uno strumento di altissima qualità che utilizza una tecnologia innovativa testata in conformità alle normative internazionali. Grazie alla sua tecnologia, unica e originale, questo termometro può fornire misurazioni stabili e libere da interferenze della temperatura esterna. Lo strumento svolge automaticamente a ogni accensione una procedura di autocalibrazione per garantire una misurazione sempre accurata. Questo termometro Microlife è stato progettato per la misurazione o il monitoraggio, saltuario o periodico, della temperatura corporea.

**Questo termometro è clinicamente validato ed è stato testato per essere sicuro e accurato se utilizzato in conformità a quanto riportato in questo manuale d'uso.**

La preghiamo di leggere con attenzione questo manuale per comprenderne le funzioni e le informazioni sulla sicurezza.



Leggere attentamente le istruzioni prima di usare il dispositivo.



Parte applicata tipo BF

## Indice

1. Vantaggi di questo termometro
2. Importanti misure precauzionali
3. Come funziona questo termometro
4. Funzioni di controllo e simbologia
5. Impostazione calendario, orologio e segnale acustico
6. Impostazione della modalità temperatura corporea o oggetti
7. Indicazioni per l'uso
8. Impostazione gradi Celsius o Fahrenheit
9. Come richiamare le 30 misurazioni memorizzate
10. Messaggi di errore
11. Pulizia e disinfezione
12. Sostituzione delle batterie
13. Garanzia
14. Specifiche tecniche
15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Tagliando di garanzia (retro di copertina)

## 1. Vantaggi di questo termometro

### Misurazione in pochi secondi

L'innovativa tecnologia a infrarossi di questo termometro permette di rilevare la temperatura senza toccare la super-

ficie di misurazione. Questo garantisce una misurazione sicura e in condizioni igieniche sanitarie corrette in pochi secondi.

### Multifunzionale (ampia gamma di misurazioni)

Questo termometro offre un'ampia gamma di misurazioni da 0.1 - 99.9 °C / 32.2 - 211.8 °F e quindi può essere utilizzato per misurare la temperatura corporea o quella superficiale come per esempio:

- la temperatura superficiale del latte dei biberon;
- la temperatura superficiale dell'acqua per il bagnetto del bambino;
- la temperatura ambiente.

### Preciso e affidabile

La tecnologia costruttiva della sonda, che utilizza un sensore a infrarossi avanzato, assicura a ogni misurazione un elevato grado di precisione e affidabilità.

### Delicato e facile da usare

- Il design ergonomico consente un utilizzo semplice e intuitivo del termometro.
- Questo termometro è idoneo per misurare la temperatura quando il bambino dorme.
- Questo termometro è veloce e piace ai bambini.

### Lettura delle misurazioni memorizzate

È possibile visualizzare le ultime 30 misurazioni con ora e data entrando nella funzione di richiamo delle memorie e consentendo all'utente una chiara panoramica sulle variazioni della temperatura.

### Sicuro e igienico

- Senza contatto diretto con la pelle.
- Senza rischio di venire a contatto con vetri rotti o di ingestione accidentale di mercurio.
- Completamente sicuro per l'utilizzo sui bambini.

### Allarme febbre

10 brevi segnali acustici (beep) e il display retroilluminato di colore rosso avviseranno il paziente che la temperatura misurata è uguale o maggiore di 37,5 °C: allarme febbre.

## 2. Importanti misure precauzionali

- Seguire le istruzioni d'uso. Questo manuale contiene informazioni importanti sul funzionamento e la sicurezza di questo dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il dispositivo e di conservarle per ogni futura consultazione.
- Questo dispositivo deve essere usato esclusivamente come descritto in questo manuale. Il produttore non può

essere ritenuto responsabile di danni causati da un utilizzo improprio.

- **Non immergere mai questo dispositivo in acqua o altri liquidi. Per la pulizia seguire quanto indicato nella sezione «Pulizia e disinfezione» di questo manuale.**
- Non usare il dispositivo se si ritiene che sia danneggiato o se si nota qualcosa di strano.
- Non aprire mai il dispositivo.
- Una condizione fisiologica chiamata vasocostrizione può intervenire nelle prime fasi della febbre causando un effetto detto «pelle fredda». La temperatura misurata sulla fronte durante questa fase può essere insolitamente bassa.
- Se la temperatura misurata non rispecchia lo stato del paziente o è insolitamente bassa, ripetere le misurazioni ogni 15 minuti o confrontare i risultati con un altro dispositivo di misurazione.
- Questo dispositivo è costruito con componenti delicati e deve essere trattato con attenzione. Osservare le condizioni di stoccaggio e funzionamento descritte nel capitolo «Specifiche tecniche».

- Assicurarsi che i bambini non utilizzino il dispositivo senza la supervisione di un adulto; alcune parti sono piccole e potrebbero essere ingerite.
- Non usare il dispositivo vicino a forti campi elettromagnetici come telefoni cellulari o installazioni radio. Mantenere una distanza minima di 3,3 m da altri apparecchi quando si utilizza questo dispositivo.
- Proteggere il dispositivo da:
  - temperature estreme
  - urti e cadute
  - sporcizia e polvere
  - luce solare diretta
  - caldo e freddo
- Rimuovere le batterie se il dispositivo non viene usato per un periodo prolungato.



**ATTENZIONE:** la misurazione ottenuta con questo dispositivo non rappresenta una diagnosi! Non sostituisce la consultazione del proprio medico curante, soprattutto se il risultato non è corrispondente ai propri sintomi. Non fare affidamento solo sulla misurazione, considerare sempre altri sintomi che potrebbero manifestarsi e lo stato generale del paziente. Se necessario si consiglia di chiamare un medico o un'ambulanza.



**ATTENZIONE:** questo dispositivo non è un giocattolo! Tenere fuori dalla portata dei bambini; non lasciare i bambini soli durante l'uso.

### 3. Come funziona questo termometro

Questo termometro misura l'energia a infrarossi irraggiata dalla fronte o dagli oggetti. Questa energia è canalizzata attraverso una lente e convertita in un valore di temperatura.

### 4. Funzioni di controllo e simbologia

- **Visualizzazione di tutti i segmenti del display ⑨:** premere il tasto START/IO ⑦ per accendere il termometro; tutti i segmenti del display verranno automaticamente visualizzati per ca. 1 secondo.
- **Pronto per misurare ⑩:** quando il termometro è pronto per la misurazione, «°C» o «°F» lampeggeranno in continuazione mentre il simbolo modalità temperatura (corporea o oggetto) verrà visualizzato.
- **Misurazione completata ⑪:** la temperatura verrà visualizzata e i simboli «°C» o «°F» resteranno fissi sul display ④ per alcuni secondi. L'unità è pronta per la misurazione successiva appena il simbolo «°C» o «°F» lampeggiano di nuovo.

- Indicatore di batterie quasi scariche ⑯: quando il termometro verrà acceso lampeggerà sul display il simbolo «batterie» a indicare all'utilizzatore di sostituirle quanto prima.

## 5. Impostazione calendario, orologio e segnale acustico

### Impostazione calendario e orologio

- Dopo aver inserito le nuove batterie, il numero dell'anno lampeggerà sul display ⑯. È possibile impostare l'anno premendo il tasto MEMO ⑤. Per confermare e impostare il mese, premere il tasto MODE ⑥.
- E' ora possibile impostare il mese usando il tasto MEMO ⑤. Per confermare premere il tasto MODE ⑥ e poi impostare il giorno.
- Seguire le istruzioni precedenti per impostare il giorno, le ore e i minuti.
- Dopo aver impostato i minuti e premuto il tasto START/IO ⑦, la data e l'ora saranno impostate e l'ora verrà visualizzata.

 Se per 20 secondi non viene premuto nessun tasto, il dispositivo passerà automaticamente nella modalità misurazione ⑩.

 Cancellare l'impostazione data e ora: premere il

tasto START/IO ⑦ durante l'impostazione dell'orologio. Il display LCD mostrerà le icone calendario/orologio come segue «--:-». Successivamente premere il tasto START/IO ⑦ per iniziare la misurazione. Qualora non venisse effettuata alcuna attività entro 30 secondi, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

**Cambiare l'impostazione di calendario e orologio:** tenere premuto il tasto MODE ⑥ per circa 8 secondi fino a quando i numeri dell'anno lampeggeranno ⑯. A questo punto impostare la nuova data come descritto precedentemente.

### Impostazione segnale acustico

- Premere e tenere premuto il tasto MODE ⑥ per 3 secondi per impostare il segnale acustico ⑯.
- Premere il tasto MEMO ⑤ per attivare o disattivare il segnale acustico. Il segnale acustico si attiva quando l'icona del segnale acustico ⑯ appare senza una croce.

 Quando le impostazioni del segnale acustico sono state scelte, premere il tasto START/IO ⑦ per entrare nella modalità «pronto per la misurazione»; altrimenti il dispositivo passerà automaticamente alla modalità «pronto per la misurazione» dopo 10 secondi ⑩.

## 6. Impostazione della modalità temperatura corporea o oggetti

- Premere il tasto START/IO ⑦. Il display ④ verrà attivato e visualizzerà tutti i segmenti per ca. 1 secondo.
- La modalità predefinita è la modalità corporea ⑫. Premere il tasto MODE ⑥ per passare alla modalità oggetti ⑬. Per ritornare alla modalità corporea, premere nuovamente il tasto MODE.

## 7. Indicazioni per l'uso

Rimuovere sempre il coperchio protettivo ③ prima dell'uso.

### Misurazione della temperatura in modalità corporea

- Premere il tasto START/IO ⑦. Il display ④ verrà attivato e visualizzerà tutti i segmenti per ca. 1 secondo.
- La «°C» o la «°F» lampeggiante e un breve segnale sonoro (beep) indicheranno che il termometro è pronto per la misurazione ⑩.
- Rimuovere tutti i capelli, sudore o sporcizia dalla fronte prima della misurazione per garantire la precisione della misurazione.
- Puntare il termometro al centro della fronte a una distanza non superiore ai 5 cm.

- Premere il tasto START/IO ⑦ e assicurarsi che il puntatore luminoso blu sia indirizzato al centro della fronte. Dopo ca. 3 secondi un lungo beep indicherà che la misurazione è terminata.
- Leggere la temperatura misurata sul display.
- Per effettuare ulteriori misurazioni spostare il termometro dalla fronte e aspettare fino a quando l'icona «°C»/«°F» inizia a lampeggiare. Seguire i punti 4-5 come sopra.
- Premere e tenere premuto il tasto START/IO ⑦ per 3 secondi per spegnere il dispositivo altrimenti il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo circa 30 secondi.

#### Misurazione della temperatura in modalità oggetti

- Premere il tasto START/IO ⑦. Il display ④ verrà attivato e visualizzerà tutti i segmenti per ca. 1 secondo.
- Premere il tasto MODE ⑥ per passare alla modalità oggetto.
- La «°C» o la «°F» lampeggiante e un breve segnale sonoro (beep) indicheranno che il termometro è pronto per la misurazione ⑩.
- Puntare il termometro al centro dell'oggetto del quale si vuol conoscere la temperatura a una distanza non superiore a 5 cm. Premere il tasto START/IO ⑦. Dopo ca. 3 secondi un lungo beep indicherà che la misurazione è terminata.

- Leggere la temperatura misurata sul display.
- Per effettuare ulteriori misurazioni attendere che l'icona «°C»/«°F» inizi a lampeggiare e seguire i punti 4-5 come sopra.
- Premere e tenere premuto il tasto START/IO ⑦ per 3 secondi per spegnere il dispositivo altrimenti il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo circa 30 secondi.



#### IMPORTANTE:

- Prima della misurazione, paziente e termometro devono restare nello stesso ambiente e nelle stesse condizioni per almeno 30 minuti.
- Non misurare la temperatura corporea durante l'allattamento o immediatamente dopo.
- Non utilizzare il termometro in un ambiente molto umido.
- Il paziente non dovrebbe bere, mangiare o fare esercizio fisico prima o mentre si misura la temperatura.
- Non muovere il termometro dall'area di misurazione prima di aver sentito il segnale sonoro che indica il termine della misurazione.
- 10 brevi segnali acustici (beep) e il display retroilluminato di colore rosso avviseranno il paziente che la

temperatura misurata è uguale o maggiore di 37,5 °C: allarme febbre.

- Effettuare la misurazione nella stessa area in quanto la temperatura varia al variare del punto di misurazione.
- I medici raccomandano per bambini da 0 a 6 mesi la misurazione rettale della temperatura in quanto tutti gli altri metodi possono dare risultati poco attendibili. In caso di utilizzo di questo termometro per bambini da 0 a 6 mesi raccomandiamo di effettuare sempre anche una misurazione rettale della temperatura corporea.
- Nelle seguenti situazioni raccomandiamo di effettuare almeno tre rilevazioni prendendo la più elevata come riferimento:
  - bambini di età inferiore a 3 anni e con problemi al sistema immunitario dove la presenza o assenza di febbre è un elemento critico;
  - quando l'utilizzatore sta imparando o non ha ancora esperienza sufficiente nell'utilizzo di questo termometro o ha dei dubbi sulle misurazioni effettuate;
  - quando le misurazioni sono ritenute troppo basse.
- Misurazioni della temperatura corporea in aree diverse del corpo non possono essere comparate tra loro in quanto la temperatura corporea varia in**

base al punto di misurazione e all'ora in cui questa è stata effettuata. La temperatura è più alta alla sera e più bassa circa un'ora prima di svegliarsi.

Valori di temperatura corporea normali:

- Ascellare: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Orale: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rettale: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Impostazione gradi Celsius o Fahrenheit

Questo termometro può misurare la temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit. Per passare da °C a °F, tenere premuto il tasto MODE **⑥** per 3 secondi; l'icona del segnale acustico viene mostrata sul display. Premere nuovamente il tasto MODE; la scala di misurazione corrente (icona «°C» o «°F») verrà mostrata sullo schermo **⑯**. Scegliere la scala di misurazione °C o °F premendo il tasto MEMO **⑤**. Una volta scelta la scala di misurazione, premere il tasto START/IO **⑦** per entrare nella modalità «pronto per la misurazione»; altrimenti il dispositivo passerà automaticamente alla modalità pronto per la misurazione dopo 10 secondi **⑩**.

## 9. Come richiamare le 30 misurazioni memorizzate

Questo termometro può visualizzare le ultime 30 misurazioni e ne memorizza l'ora e la data in cui sono state effettuate.

- **Modalità richiamo memoria **⑯**:** a termometro spento, premere il tasto MEMO **⑤**. L'icona della memoria «M» lampeggerà.
- **Memoria 1 – ultima misurazione **⑰**:** premere brevemente il tasto MEMO **⑤** per richiamare l'ultima misurazione che sarà contraddistinta dal numero «1».

Premendo e rilasciando il tasto MEMO **⑤** verranno visualizzate le ultime 30 misurazioni e successivamente la sequenza riprenderà dalla memoria 1.

## 10. Messaggi di errore

- **Temperatura troppo alta **⑯**:** viene visualizzata la lettera «H» quando la temperatura misurata è superiore a 43,0 °C / 109,4 °F nella modalità temperatura corporea o 99,9 °C / 211,8 °F nella modalità oggetti.
- **Temperatura troppo bassa **⑯**:** viene visualizzata la lettera «L» quando la temperatura misurata è inferiore a 34,0 °C / 93,2 °F nella modalità temperatura corporea o 0,1 °C / 32,2 °F nella modalità oggetti.

- **Temperatura ambiente troppo alta **⑯**:** viene visualizzata la lettera «AH» quando la temperatura ambiente è superiore a 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Temperatura ambiente troppo bassa **⑯**:** viene visualizzata la lettera «AL» quando la temperatura ambiente è inferiore a 5,0 °C / 41,0 °F nella modalità oggetti.
- **Segnalazione d'errore **⑯**:**
  - «Er 0» / «Er 6»: il dispositivo ha un malfunzionamento.
- **Display vuoto **⑯**:** controllare se le batterie sono state inserite correttamente e se la polarità («+» e «-») corrisponde a quanto riportato nell'alloggiamento del vano batterie.
- **Batterie scariche **⑯**:** se l'icona «batterie» è l'unica indicazione sul display sostituire immediatamente le batterie.

## 11. Pulizia e disinfezione

La pulizia della sonda e del termometro può essere effettuata con un panno di cotone leggermente imbevuto con alcool (alcool isopropilico 70%). Assicurarsi che nessun liquido penetri all'interno del termometro. Non utilizzare mai sostanze abrasive come solventi o immergere il termometro in sostanze liquide. Non graffiare la superficie o la sonda del termometro.

## 12. Sostituzione delle batterie

Questo strumento è alimentato da 2 batterie di lunga durata da 1,5V, tipo AAA. Le batterie vanno sostituite quando l'icona «batterie» ④ è il solo simbolo visualizzato sul display.

Aprire il coperchio del vano batterie ⑦ con un strumento e sollevarlo manualmente.

Sostituire le batterie verificando che la polarità sia quella indicata dai simboli nel vano batterie.



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

## 13. Garanzia

Questo dispositivo è coperto da una **garanzia di 5 anni** dalla data di acquisto.

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

Sono esclusi dalla garanzia:

- costi e rischi di trasporto.
- danni causati da un uso scorretto o dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso.
- danni causati da perdite delle batterie.
- danni causati da caduta o uso improprio.

- materiale di imballaggio/stoccaggio e istruzioni d'uso.
- controlli regolari e manutenzione (calibrazione).
- Accessori e parti soggette a usura: Batterie, coprisonda (opzionale).

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

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

## 14. Specifiche tecniche

**Tipo:** Modalità personalizzata termometro senza contatto NC 400

**Tipo di modalità:** regolazione

**Sede di misurazione:** Fronte

**Riferimento area corporea:** Sublinguale

**Range di misurazione:** Modalità corporea: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F  
Modalità oggetti: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F

**Risoluzione:** 0,1 °C / °F  
**Precisione di misurazione (Laboratorio):** Modalità corporea:  
±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F,  
95,0 ~ 107,6 °F  
±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C e 42,1 °C ~ 43,0 °C /  
±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F e 107,8 ~ 109,4 °F

Modalità oggetti:  
±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 211,8 °F

**Risultati clinici:** Ripetibilità: 0,09 °C  
Bias: 0,06 °C  
Limiti di concordanza: 0,54 °C  
**Display:** Display a Cristalli Liquidi (LCD), 4 cifre più simboli

<b>Segnali acustici:</b>	Il termometro è acceso e pronto per la misurazione: 1 beep corto. La misurazione è stata completata: 1 beep lungo (1 sec.) se la temperatura è inferiore 37,5 °C / 99,5 °F, 10 beep corti se la misurazione è uguale o superiore a 37,5 °C / 99,5 °F. Errore di sistema o malfunzionamento: 3 beep corti	<b>Condizioni di esercizio:</b>	Modalità corporea: 10 - 40.0 °C / 50 - 104.0 °F Modalità oggetti: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95 % umidità relativa massima -25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % umidità relativa massima	<b>Aspettativa di vita del prodotto in uso:</b>	5 anni o 12000 misurazioni
<b>Memorie:</b>	30 misurazioni visualizzabili nella modalità memoria unitamente all'ora e alla data in cui sono state effettuate.	<b>Condizioni di stoccaggio:</b>	ca. 1 minuto dall'ultima misurazione.	Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.	Con riserva di apportare modifiche tecniche.
<b>Retroilluminazione display:</b>	Il display sarà retroilluminato di colore verde per 1 sec. quando il termometro è acceso.  Il display sarà retroilluminato di colore verde per 5 sec. quando la temperatura misurata è inferiore 37,5 °C / 99,5 °F.  Il display sarà retroilluminato di colore rosso per 5 sec. quando la temperatura misurata è uguale o superiore a 37,5 °C / 99,5 °F.	<b>Spegnimento automatico:</b>	2 x batterie alcaline da 1,5 Volt; tipo AAA	In conformità alle normative per i prodotti a uso medico raccomandiamo, per uso professionale, un'ispezione ogni 2 anni. Osservare le disposizioni correnti sullo smaltimento.	<b>15. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b>
		<b>Batteria:</b>	approssim. 2000 misurazioni (usando batterie nuove)	Per ulteriori informazioni sui nostri termometri, misuratori di pressione, servizi o altro Vi preghiamo consultare il sito <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a> .	
		<b>Durata batterie:</b>	167 x 46.6 x 44 mm		
		<b>Dimensioni:</b>	103.5 g (con batterie), 81 g (senza batterie)		
		<b>Peso:</b>	IP22		
		<b>Classe IP:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11		
		<b>Riferimento agli standard:</b>			

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ① Mess-Sensor                               | ⑯ Zu niedrige Temperatur gemessen |
| ② Kontrolllicht                             | ⑰ Zu hohe Umgebungstemperatur     |
| ③ Schutzhülle                               | ⑱ Zu niedrige Umgebungstemperatur |
| ④ Display                                   | ⑲ Fehlfunktionsanzeige            |
| ⑤ MEMO-Taste (Speicher)                     | ⑳ Leeres Display                  |
| ⑥ Modus-Taste                               | ㉑ Batterie erschöpft              |
| ⑦ START/IO-Taste                            | ㉒ Datum/Uhrzeit                   |
| ⑧ Batteriefachabdeckung                     | ㉓ Signaltonanzeige                |
| ⑨ Anzeige aller Segmente                    | ㉔ Batteriewechsel                 |
| ⑩ Bereit für die Messung                    |                                   |
| ⑪ Messvorgang beendet                       |                                   |
| ⑫ Körpermodus                               |                                   |
| ⑬ Objektmodus                               |                                   |
| ⑭ Batterie niedrig                          |                                   |
| ⑮ Umstellen zwischen Celsius und Fahrenheit |                                   |
| ⑯ Speichermodus                             |                                   |
| ⑰ Abrufen der letzten 30 Messwerte          |                                   |
| ⑱ Zu hohe Temperatur gemessen               |                                   |

Dieses Microlife Thermometer ist ein Qualitätserzeugnis, das über die neusten Errungenschaften der Technologie verfügt und gemäss den internationalen Normen geprüft ist. Mit seiner einzigartigen Technologie ermöglicht das Thermometer bei jeder Messung stabile Messwerte, frei von jeglichen äusseren Wärmeeinflüssen. Das Gerät führt beim Einschalten jedes Mal einen Selbst-Test durch, um stets die vorgeschriebene Messgenauigkeit zu gewährleisten.

Dieses Microlife Thermometer dient zur regelmässigen Messung und Kontrolle der menschlichen Körpertemperatur.

**Dieses Thermometer wurde klinisch getestet und wurde als zuverlässig und genau bestätigt, wenn es gemäss der Gebrauchsanweisung verwendet wird.** Lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch, um alle Funktionen und Sicherheitshinweise zu verstehen.



Vor Verwendung Bedienungsanleitung genau studieren.



Anwendungsteil des Typs BF

## Inhaltsverzeichnis

1. Vorteile des Thermometers
2. Sicherheitshinweise
3. Wie das Thermometer die Temperatur misst
4. Display und Symbole
5. Datum-, Uhrzeit- und Signaltoneinstellungen
6. Umschalten zwischen Körper- und Objektmodus
7. Gebrauchsanweisung
8. Umstellen zwischen Celsius und Fahrenheit
9. Abrufen der 30 gespeicherten Messwerte
10. Fehlermeldungen und Probleme
11. Reinigung und Desinfektion
12. Batteriewechsel
13. Garantie
14. Technische Daten
15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Garantiekarte (siehe Rückseite)

## 1. Vorteile des Thermometers

### Schnellmessung

Die innovative Infrarottechnologie macht Messungen möglich, bei denen das Objekt nicht ein mal berührt wird.

Dies garantiert sichere und hygienische Messungen innerhalb von Sekunden.

### Vielfache Verwendungsmöglichkeiten (Erweiterter Messbereich)

Das Thermometer besitzt einen erweiterten Messbereich von 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F; dies bedeutet, dass das Produkt zur Messung der Körpertemperatur verwendet werden kann, aber auch zur Messung der Oberflächentemperatur folgender Objekte:

- Oberflächentemperatur der Milch in Babyflaschen
- Oberflächentemperatur des Badewassers für Säuglinge
- Umgebungstemperatur

### Genau und zuverlässig

Der einzigartige Mess-Sensor mit einem modernen Infrarotsensor gewährleistet, dass jede Messung genau und zuverlässig ist.

### Bequeme und einfache Handhabung

- Das ergonomische Design ermöglicht eine bequeme und einfache Handhabung des Thermometers.
- Eine Messung kann sogar an einem schlafenden Kind vorgenommen werden, ohne es zu stören.
- Das Thermometer ist sehr schnell und deshalb besonders angenehm für die Anwendung bei Kindern.

### Abruf mehrerer Messwerte

Der Benutzer kann die letzten 30 Messwerte mit Datum und Uhrzeit im Speichermodus abrufen, so können Temperaturschwankungen besser nachverfolgt werden.

### Sicher und hygienisch

- Kein direkter Hautkontakt.
- Keine Gefahr ausgehend von zerbrochenem Glas oder der Aufnahme von Quecksilber.
- Absolut sicher für den Gebrauch bei Kindern.

### Fieberalarm

10 kurze Signaltöne und eine rote LCD-Hintergrundbeleuchtung weisen darauf hin, dass die Temperatur des Patienten grösser oder gleich 37,5 °C ist.

## 2. Sicherheitshinweise

- Befolgen Sie diese Gebrauchsanweisung. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zum Betrieb und zur Sicherheit dieses Geräts. Bitte lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen und bewahren Sie es für die zukünftige Nutzung auf.
- Dieses Gerät darf nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck verwendet werden. Der Hersteller

ist nicht für Schäden haftbar, die aus unsachgemässer Handhabung resultieren.

- **Tauchen Sie das Gerät weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten. Für die Reinigung und Desinfektion folgen Sie bitte den Anweisungen im Kapitel «Reinigung und Desinfektion».**
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Schaden erkennen oder Ihnen etwas Ungewöhnliches auffällt.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Ein physiologischer Effekt, Vasokonstriktion genannt, kann in den frühen Fieberstadien auftreten, wobei sich die Haut kühl anfühlt, und die mit diesem Thermometer gemessene Temperatur u.U. ungewöhnlich niedrig sein kann.
- Entspricht der Messwert nicht dem Befinden des Patienten oder ist ungewöhnlich niedrig, wiederholen Sie die Messung alle 15 Minuten oder überprüfen Sie das Ergebnis mit einer anderen Körpertemperaturmessart.
- Dieses Gerät besteht aus sensiblen Bauteilen und muss vorsichtig behandelt werden. Beachten Sie die Lager- und Betriebsanweisungen im Kapitel «Technische Daten».

- Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen; einige Teile sind so klein, dass sie verschluckt werden könnten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder wie z.B. Mobiltelefone oder Funkanlagen. Halten Sie einen Mindestabstand von 3,3 m zu solchen Geräten, wenn Sie dieses Gerät benutzen.
- Schützen Sie das Gerät vor:
  - extremen Temperaturen
  - Stossen und Herunterfallen
  - Schmutz und Staub
  - starker Sonneneinstrahlung
  - Hitze und Kälte
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.



**WARNUNG:** Das von diesem Gerät angezeigte Messergebnis ist keine Diagnose. Es ersetzt nicht die Notwendigkeit einer fachlichen Einschätzung durch einen Mediziner, vor allem dann nicht, wenn das Ergebnis nicht dem Befinden des Patienten entspricht. Verlassen Sie sich nicht ausschliesslich auf das Messergebnis. Alle potenziell auftretenden Symptome und die Schilderung des Patienten müssen in Betracht gezogen werden.

Die Verständigung eines Arztes oder Krankenwagens wird bei Bedarf empfohlen.



**WARNUNG:** Dieses Gerät ist kein Spielzeug! Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt während des Gebrauchs.

### 3. Wie das Thermometer die Temperatur misst

Das Thermometer misst die von der Haut ausgestrahlte Infrarotenergie der Stirn sowie jene von Objekten. Diese Energie wird von Linsen aufgefangen und in Temperaturwerte umgewandelt.

### 4. Display und Symbole

- **Anzeige aller Segmente ⑨:** Schalten Sie das Gerät mit der START/IO-Taste ⑦ ein: 1 Sekunde lang werden alle Segmente angezeigt.
- **Bereit für die Messung ⑩:** Das Gerät ist zur Messung bereit, wenn das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt während das Modus-Symbol (Körper oder Objekt) anhaltend angezeigt wird.
- **Messvorgang beendet ⑪:** Der Messwert erscheint auf dem Display ④ mit dem «°C» oder «°F»-Symbol und dem Modus-Symbol. Wenn das «°C» oder «°F»-Symbol

wieder blinkt, ist das Gerät für die nächste Messung bereit.

- **Batterie niedrig** ⑭: Wenn das Gerät eingeschaltet wird, leuchtet das «Batterie» Symbol kontinuierlich auf, um daran zu erinnern, dass die Batterie gewechselt werden muss.

## 5. Datum-, Uhrzeit- und Signaltoneinstellungen

### Datum und Uhrzeit einstellen

1. Nachdem neue Batterien eingelegt wurden, blinkt die Jahreszahl im Display ⑯. Sie können durch Drücken der MEMO-Taste ⑮ das Jahr einstellen. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Monatseinstellung zu wechseln die MODE-Taste ⑯.
2. Der Monat kann nun durch die MEMO-Taste ⑮ eingestellt werden. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Tageseinstellung zu wechseln die MODE-Taste ⑯.
3. Folgen Sie der oben beschriebenen Anleitung, um den Tag, die Stunden und Minuten einzustellen.
4. Nachdem als letztes die Minuten eingestellt sind und die START/IO-Taste ⑰ gedrückt wurde, sind Datum und Uhrzeit eingestellt und die Zeit wird angezeigt.

☞ Wenn während 20 Sekunden keine Taste ge-

drückt wird, schaltet das Gerät automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» ⑯.



**Uhrzeiteinstellung abbrechen:** Drücken Sie die START/IO-Taste ⑰ während der Uhrzeiteinstellung. Das Display zeigt Datum/Uhrzeit mit «--:--» an. Drücken Sie danach die START/IO-Taste ⑰, um die Messung zu starten. Wenn während 30 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch aus.



**Aktuelle Datum- und Uhrzeiteinstellungen ändern:** Halten Sie die Modus-Taste ⑯ während ca. 8 Sekunden gedrückt, bis die Jahreszahl ⑯ zu blinken beginnt. Sie können jetzt die neuen Werte wie oben beschrieben eingeben.

### Signalton einstellen

1. Halten Sie die Modus-Taste ⑯ während 3 Sekunden gedrückt, um den Signalton einzustellen ⑯.
2. Drücken Sie die MEMO-Taste ⑮ um den Signalton entweder ein- oder auszuschalten. Der Signalton ist aktiviert, wenn die Signaltonanzeige ⑯ ohne Kreuz angezeigt wird.



Nach der Signalton Einstellung, drücken Sie START/IO-Taste ⑰ um in den Modus «Bereit für

die Messung» zu gelangen; sonst wechselt das Gerät nach 10 Sekunden automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» ⑯.

## 6. Umschalten zwischen Körper- und Objektmodus

1. Drücken Sie die START/IO-Taste ⑰. Das Display ④ wird aktiviert und zeigt 1 Sekunde lang alle Segmente an.
2. Der Standardmodus ist der Körpermodus ⑫. Drücken Sie die Modus-Taste ⑯ um in den Objektmodus ⑬ zu wechseln. Um wieder zurück in den Körpermodus zu schalten, drücken Sie die Modus-Taste erneut.

## 7. Gebrauchsanweisung

Entfernen Sie immer die Schutzkappe ③ vor Anwendung.

### Im Körpermodus messen

1. Drücken Sie die START/IO-Taste ⑰. Das Display ④ wird aktiviert und zeigt 1 Sekunde lang alle Segmente an.
2. Das Thermometer ist für die Messung bereit ⑯, sobald das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt und ein Signalton ertönt.

3. Entfernen Sie vor der Messung alle Haare, Schweiß oder Schmutz von der Stirn, um die Messgenauigkeit zu gewährleisten.
4. **Visieren Sie mit dem Thermometer die Stirnmitte mit einem Abstand von weniger als 5 cm an.**
5. Drücken Sie die START/IO-Taste ⑦ und stellen Sie sicher, dass das blaue Kontrolllicht die Stirnmitte visiert. Nach 3 Sekunden ertönt ein langer Signalton, der das Ende des Messvorgangs bestätigt.
6. Lesen Sie die gemessene Temperatur vom Display ab.
7. Für die nächste Messung entfernen Sie das Thermometer von der Stirn und warten Sie, bis das «°C»/«°F»-Symbol blinkt. Folgen Sie den Schritten 4-5 oben.
8. Halten Sie die START/IO-Taste ⑦ während 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten; ansonsten schaltet sich das Gerät nach ca. 30 Sekunden automatisch aus.

#### Im Objektmodus messen

1. Drücken Sie die START/IO-Taste ⑦. Das Display ④ wird aktiviert und zeigt 1 Sekunde lang alle Segmente an.
2. Drücken Sie die Modus-Taste ⑥ um in den Objektmodus zu wechseln.

3. Das Thermometer ist für die Messung bereit ⑩, sobald das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt und ein Signalton ertönt.
4. Visieren Sie mit dem Thermometer, mit einem Abstand von weniger als 5 cm, die Mitte des Objekts an, dessen Temperatur Sie messen möchten. **Drücken Sie die START/IO-Taste ⑦.** Nach 3 Sekunden ertönt ein langer Signalton, der das Ende des Messvorgangs bestätigt.
5. Lesen Sie die gemessene Temperatur vom Display ab.
6. Um mit der nächsten Messung zu beginnen, warten Sie bis das «°C»/«°F»-Symbol blinkt und folgen Sie den Schritten 4-5 oben.
7. Halten Sie die START/IO-Taste ⑦ während 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten; ansonsten schaltet sich das Gerät nach ca. 30 Sekunden automatisch aus.



#### HINWEIS:

- Patient und Thermometer sollten mindestens 30 Minuten lang in einem Raum mit konstanter Raumtemperatur bleiben.
- Messen Sie die Temperatur nicht beim oder unmittelbar nach dem Stillen eines Babys.

- Verwenden Sie das Thermometer nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Vor dem oder beim Messen sollten die Patienten nicht trinken, essen oder Sport treiben.
- Entfernen Sie das Messgerät erst vom Messbereich, wenn der End-Signalton zu hören ist.
- 10 kurze Signaltöne und eine rote LCD-Hintergrundbeleuchtung weisen darauf hin, dass die Temperatur des Patienten grösser oder gleich 37,5 °C ist.
- Messen Sie die Temperatur stets an der selben Stelle, da sonst die Anzeigewerte variieren können.
- Bei neugeborenen Säuglingen empfehlen Ärzte während der ersten 6 Monate ausschliesslich rektale Messung, da alle anderen Messmethoden zu widersprüchlichen Ergebnissen führen könnten. Wenn ein berührungsloses Thermometer bei Säuglingen angewendet wird, empfehlen wir, das Messergebnis immer durch eine rektale Messung zu verifizieren.
- In den folgenden Situationen sollten Sie drei Temperaturremessungen vornehmen und davon die höchste als Messergebnis betrachten:
  1. Bei Kindern unter drei Jahren mit einem schwachen Immunsystem, bei denen das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein von Fieber entscheidend ist.

2. Wenn der Benutzer lernt, das Thermometer zu bedienen und bis er/sie mit dem Gerät vertraut ist und gleichbleibende Messwerte erhält.

3. Wenn der Messwert verdächtig niedrig ist.

- **Messergebnisse von verschiedenen Messorten sollten nicht verglichen werden, da die normale Körpertemperatur je nach Messort und ebenfalls Tageszeit variiert**, während sie abends am höchsten ist und ungefähr eine Stunde vor dem Aufwachen am niedrigsten.

Normale Körpertemperaturbereiche:

- Axillar (unter dem Arm): 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Oral (im Mund): 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rektal (im After): 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Umstellen zwischen Celsius und Fahrenheit

Das Thermometer kann die gemessene Temperatur in Fahrenheit oder Celsius anzeigen. Um die Anzeige von °C auf °F umzustellen, **halten** Sie die MODE-Taste ⑥ während 3 Sekunden **gedrückt**; die Signaltonanzeige wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie die MODE-Taste erneut; die gegenwärtige Messskala («°C» oder «°F») wird auf dem Display ⑯ angezeigt. Stellen Sie

nun die Messskala zwischen °C und °F um, indem Sie auf die MEMO-Taste ⑤ drücken. Wenn Sie die gewünschte Skala gewählt haben, drücken Sie die START/IO-Taste ⑦ um in den Modus «Bereit für die Messung» zu wechseln; ansonsten wechselt das Gerät automatisch nach 10 Sekunden in den Modus «Bereit für die Messung» ⑩.

## 9. Abrufen der 30 gespeicherten Messwerte

Dieses Thermometer kann die letzten 30 Messwerte mit Datum und Uhrzeit abrufen.

- **Speichermodus** ⑯: Drücken Sie die MEMO-Taste ⑤, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um in den Speichermodus zu kommen. Das Speicher-Symbol «M» blinkt.
- **Abruf 1 - die letzte Messung** ⑰: Drücken Sie kurz die MEMO-Taste ⑤, um den zuletzt gemessenen Wert anzuzeigen. Auf der Anzeige erscheint «1» zusammen mit dem Speicher-Symbol «M».

Wenn Sie nach den 30 abgerufenen Messwerten erneut die MEMO-Taste ⑤ drücken, beginnt der Ablauf dieser Sequenz wieder von vorne, also mit Messwert 1.

## 10. Fehlermeldungen und Probleme

- **Zu hohe Temperatur gemessen** ⑯: Anzeige «H», die gemessene Temperatur ist über 43,0 °C / 109,4 °F im Körpermodus oder 99,9 °C / 211,8 °F im Objektmodus.

- **Zu niedrige Temperatur gemessen** ⑯: Anzeige «L», die gemessene Temperatur ist unter 34,0 °C / 93,2 °F im Körpermodus oder 0,1 °C / 32,2 °F im Objektmodus.
- **Zu hohe Umgebungstemperatur** ⑯: Anzeige «AH», wenn die Umgebungstemperatur über 40,0 °C / 104,0 °F ist.
- **Zu niedrige Umgebungstemperatur** ⑯: Anzeige «AL» wenn die Umgebungstemperatur unter 5,0 °C / 41,0 °F im Objektmodus ist.
- **Fehlfunktionsanzeige** ⑯:
  - «Er 0» / «Er 6»: Das System hat eine Funktionsstörung.
- **Leeres Display** ⑯: Überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind. Prüfen Sie auch die Polarität (<+> und <->) der Batterien.
- **Batterie erschöpft** ⑯: Die Batterien sollten sofort gewechselt werden, wenn das «Batterie»-Symbol als einziges Symbol aufleuchtet.

## 11. Reinigung und Desinfektion

Verwenden Sie ein Alkoholschwämmchen oder ein mit Alkohol (70 % Isopropanol) befeuchtetes Baumwolttuch, um das Thermometergehäuse und den Mess-Sensor zu reinigen. Vergewissern Sie sich, dass keine Flüssigkeit ins Innere des Thermometers eindringt. Verwenden Sie keine

aggressiven Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Benzol zum Reinigen und tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Reinigungsflüssigkeiten. Achten Sie darauf, die Oberfläche des Mess-Sensors und des Displays nicht zu verkratzen.

## 12. Batteriewechsel

Dieses Gerät wird mit 2 neuen, lang haltbaren 1,5V Batterien der Grösse AAA geliefert. Die Batterien müssen ersetzt werden, wenn das «Batterie» (24) das einzige Symbol ist, das auf dem Display angezeigt wird. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung (27) mit einem Werkzeug und entfernen Sie diese manuell.

Tauschen Sie die Batterien aus – achten Sie auf die richtige Polung wie auf den Symbolen im Fach dargestellt.



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

## 13. Garantie

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

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

Folgende Punkte sind von der Garantie ausgenommen

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

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

Die Entschädigung ist auf den Wert des Produkts begrenzt. Die Garantie wird gewährt, wenn das vollständige Produkt mit der Originalrechnung zurückgesandt wird. Eine Reparatur oder ein Austausch innerhalb der Garantiezeit verlängert oder erneuert die Garantiezeit nicht. Die gesetzlichen Ansprüche und Rechte der Verbraucher sind durch die Garantie nicht eingeschränkt.

## 14. Technische Daten

<b>Typ:</b>	Anpassungsmodus Berührungsloses Thermometer NC 400
<b>Modustyp:</b>	Anpassungsmodus
<b>Messort:</b>	Stirn
<b>Referenz zur Körperstelle:</b>	Sublingual
<b>Messbereich:</b>	Körpermodus: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F Objektmodus: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F
<b>Messauflösung:</b>	0,1 °C / °F
<b>Messgenauigkeit (Labor):</b>	Körpermodus: ±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F ±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C und 42,1 °C ~ 43,0 °C / ±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F und 107,8 ~ 109,4 °F Objektmodus: ±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 211,8 °F

<b>Klinische Genauigkeit:</b>	Klinische Wiederholbarkeit: 0,09 °C Klinische Abweichung: 0,06 °C Grenzen der Übereinstimmung: 0,54 °C	<b>Hintergrundbeleuchtung:</b>	Die Anzeige leuchtet 1 Sek. GRÜN, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Die Anzeige leuchtet 5 Sek. GRÜN, wenn die gemessene Temperatur unter 37,5 °C / 99,5 °F liegt. Die Anzeige leuchtet 5 Sek. ROT, wenn die gemessene Temperatur grösser oder gleich 37,5 °C / 99,5 °F ist.	<b>Batterie-Lebensdauer:</b>	ca. 2000 Messungen (mit neuen Batterien)
<b>Anzeige:</b>	Flüssigkristallanzeige, 4 Stellen plus spezielle Symbole			<b>Grösse:</b>	167 x 46,6 x 44 mm
<b>Alarm:</b>	Das Gerät ist eingeschaltet und zur Messung bereit: 1 kurzer Signalton. Messvorgang abschliessen: 1 langer Signalton (1 Sek.), wenn der Messwert unter 37,5 °C / 99,5 °F liegt, 10 kurze Signaltöne, wenn der Messwert grösser oder gleich 37,5 °C / 99,5 °F ist. Systemfehler oder Störung: 3 kurze Pieptöne	<b>Betriebsbedingungen:</b>	Körpermodus: 10 - 40,0 °C / 50 - 104,0 °F Objektmodus: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit	<b>Gewicht:</b>	103,5 g (mit Batterien), 81 g (ohne Batterien)
<b>Speicher:</b>	30 Messwerte mit Datum und Uhrzeit im Speichermodus abrufbar.	<b>Aufbewahrungsbedingungen:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit	<b>IP Klasse:</b>	IP22
		<b>Automatische Ausschaltung:</b>	Ca. 1 Minute nach der letzten Messung.	<b>Verweis auf Normen:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
		<b>Batterie:</b>	2 x 1,5 V Alkaline-Batterien, Grösse AAA	<b>Durchschnittliche Lebensdauer:</b>	5 Jahre oder 12000 Messungen
					Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie für Medizinische Geräte 93/42/EWG. Technische Änderungen vorbehalten. Das Gesetz zur Verwendung medizinischer Produkte (Medical Product User Act) empfiehlt alle zwei Jahre eine technische Überprüfung des Geräts vorzunehmen. Bitte beachten Sie die geltenden Entsorgungsbestimmungen.

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

Detaillierte Benutzerinformationen über unsere Thermometer und Blutdruck-Messgeräte sowie Serviceleistungen finden Sie auf unserer Webseite [www.microlife.com](http://www.microlife.com).

- |   |  |
|---|--|
| ① Sensor de medição                         | ⑯ Temperatura medida demasiado baixa     |
| ② Luz de localização                        | ⑰ Temperatura ambiente demasiado elevada |
| ③ Tampa protetora                           | ⑱ Temperatura ambiente demasiado baixa   |
| ④ Visor                                     | ⑲ Indicação de erro                      |
| ⑤ Botão MEMO (memória)                      | ⑳ Mostrador em branco                    |
| ⑥ Botão MODE                                | ㉑ Pilha descarregada                     |
| ⑦ Botão START/IO (INICIAR/IO)               | ㉒ Data/Hora                              |
| ⑧ Tampa do compartimento da pilha           | ㉓ Definição do sinal sonoro              |
| ⑨ Indicação de todos os segmentos           | ㉔ Substituição da pilha                  |
| ⑩ Pronto a efectuar a medição               |  |
| ⑪ Medição terminada                         |  |
| ⑫ Modo de medição da temperatura corporal   |  |
| ⑬ Modo de medição da temperatura de objecto |  |
| ⑭ Indicador de pilha fraca                  |  |
| ⑮ Alternar entre Celsius e Fahrenheit       |  |
| ⑯ Modo de visualização                      |  |
| ⑰ Visualização das últimas 30 leituras      |  |
| ⑱ Temperatura medida demasiado elevada      |  |

Este termómetro Microlife é um produto de elevada qualidade, que utiliza a mais recente tecnologia e foi testado de acordo com as normas internacionais. Graças à sua tecnologia única, este termómetro proporciona, em todas as medições, uma leitura da temperatura estável, não sujeita a interferências provocadas pelo calor. Um teste de funcionamento é ativado automaticamente de cada vez que se liga o termómetro, para garantir a precisão das medições. Este termómetro Microlife destina-se à medição e monitorização regulares da temperatura corporal.

**Este termómetro foi clinicamente testado, tendo sido comprovada a respetiva segurança e precisão, quando utilizado de acordo com as instruções de funcionamento apresentadas neste manual.**

Leia cuidadosamente todas as instruções que se seguem para compreender o conjunto das funções e informações de segurança.



Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o dispositivo.



Peça aplicada tipo BF

## Índice

1. Vantagens de utilizar este termómetro
  2. Instruções de segurança importantes
  3. Como este termómetro mede a temperatura
  4. Indicações de controlo e símbolos
  5. Definição da data, hora e sinal sonoro
  6. Alterando entre o modo de medição da temperatura corporal e de objecto
  7. Instruções de utilização
  8. Alternar entre Celsius e Fahrenheit
  9. Como visualizar as 30 leituras guardadas no modo memória
  10. Mensagens de erro
  11. Limpeza e desinfeção
  12. Substituição da pilha
  13. Garantia
  14. Especificações técnicas
  15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)
- Cartão de garantia (ver contracapa)

## 1. Vantagens de utilizar este termómetro

### Medição em apenas alguns segundos

A tecnologia inovadora por infravermelhos permite a

medição da temperatura mesmo sem tocar no objecto, garantindo resultados seguros e higiénicos em segundos.

### Múltiplas utilizações (ampla gama de medições)

Este termómetro possui a funcionalidade de uma ampla gama de medições, que varia entre 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F; pode ser usado tanto para medir a temperatura corporal, como também para medir a temperatura da superfície dos seguintes elementos:

- Temperatura do leite no biberão do bebé
- Temperatura do banho do bebé
- Temperatura ambiente

### Preciso e fiável

A construção e montagem únicas da sonda, bem como o sensor de infravermelhos tecnologicamente avançado, garantem a precisão e fiabilidade de cada medição.

### Simples e fácil de utilizar

- O design ergonómico permite uma utilização simples e fácil do termómetro.
- Este termómetro pode ser utilizado mesmo enquanto as crianças dormem, não sendo necessário interromper a sua rotina.
- Este termómetro é rápido de utilizar, pelo que se torna menos incômodo para as crianças.

### Visualização de múltiplas leituras

As últimas 30 leituras com hora e data poderão ser visualizadas pelo utilizador, bastando para tal aceder ao modo de visualização, sendo assim possível monitorizar eficazmente as variações de temperatura.

### Seguro e higiénico

- Sem contacto directo com a pele.
- Sem risco de se partir ou de ingestão de mercúrio.
- Completamente seguro para utilização em crianças.

### Alarme de febre

10 breves sinais sonoros e o piscar do visor LCD alertam o doente para o facto de poder ter uma temperatura igual ou superior a 37,5 °C.

## 2. Instruções de segurança importantes

- Siga as instruções de uso. Este documento fornece informações importantes de manuseamento e segurança do produto em relação a este dispositivo. Leia atentamente este documento antes de usar o dispositivo e guarde-o para referência futura.
- Este dispositivo deve somente ser utilizado para os fins descritos neste folheto. O fabricante não se responsabiliza

- liza por quaisquer danos causados pelo uso indevido deste dispositivo.
- Nunca mergulhe este dispositivo em água ou em qualquer outro líquido. Para efetuar a limpeza, siga as instruções descritas na secção «Limpeza e desinfecção».
  - Não utilize este dispositivo se estiver danificado ou se detectar qualquer anomalia.
  - Nunca abra o dispositivo.
  - Pode ocorrer um efeito fisiológico básico chamado vasoconstricção nas fases iniciais da febre, o que provoca um efeito de refrescamento da pele, pelo que a temperatura registada utilizando este termómetro pode ser invulgarmente baixa.
  - Se o resultado da medição não for consistente com os sintomas do doente ou se for invulgarmente baixo, repita a medição em 15 minutos ou verifique de novo o resultado utilizando um método diferente de medição da temperatura nuclear do corpo.
  - O dispositivo é composto por componentes sensíveis e deve ser manuseado com cuidado. Respeite as indicações de acondicionamento e funcionamento descritas na secção «Especificações técnicas»!

- Certifique-se de que não deixa o dispositivo ao alcance das crianças; algumas peças são muito pequenas e podem ser engolidas.
- Não utilize o dispositivo na proximidade de campos electromagnéticos fortes, tais como, telemóveis ou instalações radiofónicas. Manter uma distância mínima de 3,3 m a partir dos dispositivos mencionados quando se utiliza este dispositivo.
- Proteja o dispositivo de:
  - Temperaturas extremas
  - Impactos e quedas
  - Contaminação e poeiras
  - Luz direta do sol
  - Calor e frio
- Se o dispositivo não for utilizado durante um longo período de tempo, deverá retirar as pilhas.



**AVISO:** O resultado da medição fornecido por este dispositivo não é um diagnóstico! Não substitui a necessidade de consulta com o seu médico, particularmente caso os sintomas do paciente não correspondam ao real. Não confie apenas no resultado da medição, considere sempre outras possibilidades, possíveis sintomas e comentários do paciente. Ligar para o médico ou chamar uma



ambulância é aconselhada, caso necessário.

**AVISO:** Este dispositivo não é um brinquedo! Manter fora do alcance de crianças e durante o uso não deixar as crianças sozinhas.

### 3. Como este termómetro mede a temperatura

Este termómetro mede a energia de infravermelhos irradiada pela pele da testa bem como pelos objectos. Esta energia é recolhida através da lente e convertida num valor de temperatura.

### 4. Indicações de controlo e símbolos

- **Indicação de todos os segmentos** ⑨: Pressione o botão START/IO ⑦ para ligar o aparelho; todos os segmentos serão indicados no mostrador durante 1 segundo.
- **Pronto a efectuar a medição** ⑩: O termómetro está pronto a efectuar a medição, o ícone «°C» ou «°F» continua a piscar enquanto o símbolo do modo de medição (corpo ou objecto), aparece.
- **Medição terminada** ⑪: A leitura é indicada no mostrador ④, com o ícone «°C» ou «°F» e o símbolo do modo de medição fixo. O termómetro está pronto

para a próxima medição assim que o símbolo «°C» ou «°F» começarem de novo a piscar.

- **Indicador de pilha fraca** ⑯: Enquanto o aparelho estiver ligado, o ícone «pilha» piscará para lembrar o utilizador que é necessário substituir a pilha.

## 5. Definição da data, hora e sinal sonoro

### Definição da data e hora

1. Após colocar as novas pilhas, o número que corresponde ao ano pisca no visor ⑯. Pode definir o ano pressionando o botão MEMO ⑤. Para efectuar a confirmação e, em seguida, definir o mês, pressione o botão MODE ⑥.
2. Pode agora definir o mês utilizando o botão MEMO ⑤. Pressione o botão MODE ⑥ para efectuar a confirmação e, em seguida, defina o dia.
3. Siga as instruções acima para definir o dia, horas e minutos.
4. Quando tiver definido os minutos e pressionado o botão START/IO ⑦, a data e hora são definidas e aparece a indicação da hora.

 Se não se carregar num botão durante 20 segundos, o dispositivo passa automaticamente para o modo de medição ⑩.



**Cancelar a definição da hora:** Prima o botão START/IO ⑦ durante a definição da hora. O visor LCD indicará os ícone Data/Hora com «--:--». Depois prima o botão START/IO ⑦ para começar a medição. Se não accionar mais nenhuma função durante 30 segundos o dispositivo desliga-se automaticamente.



**Alteração da data e hora actuais:** Mantenha pressionado o botão MODE ⑥ durante aproximadamente 8 segundos até o ano começar a piscar ⑯. Insira os novos valores tal como descrito acima.



### Definição do sinal sonoro

1. Pressione e mantenha pressionado o botão MODE ⑥ por 3 segundos para definir o sinal sonoro ⑯.
2. Prima o botão MEMO ⑤ para ligar ou desligar o sinal sonoro. O sinal sonoro está activado quando o ícone respectivo ⑯ não aparece cortado no visor.



Quando a configuração do sinal sonoro for escolhida, pressione o botão START/IO ⑦ para entrar no modo «pronto para medir»; caso contrário, o dispositivo muda automaticamente para «pronto para medir» após 10 segundos ⑩.

## 6. Alternando entre o modo de medição da temperatura corporal e de objecto

1. Pressione o botão START/IO ⑦. O mostrador ④ é activado indicando todos os segmentos durante 1 segundo.
2. O modo padrão é o modo corpo ⑫. Pressione o botão MODE ⑥ para alterar para o modo objecto ⑬. Para voltar ao modo de corpo, pressione novamente o botão MODE.

## 7. Instruções de utilização

Remova sempre a tampa protetora ③ antes da utilização do dispositivo.

### Medição no modo de temperatura corporal

1. Pressione o botão START/IO ⑦. O mostrador ④ é activado indicando todos os segmentos durante 1 segundo.
2. Quando o ícone «°C» ou «°F» estiver a piscar e ouvir um sinal sonoro, o termómetro está pronto a efectuar a medição ⑩.
3. Remova qualquer cabelo, sujeira ou transpiração na testa antes de medir para assegurar resultados fiables.
4. **Aponte o termómetro para o centro da testa a uma distância não superior a 5 cm.**

- Prima o botão START/IO ⑦ e confirme se a luz azul ativa está apontada para o centro da testa. Após 3 segundos ouvir-se-á um sinal sonoro longo indicando que a medição terminou.
- Ler a temperatura registada no visor LCD.
- Para a próxima medição, remova o termómetro da testa e aguarde até que o ícone «°C»/«°F» esteja a piscar. Siga os passos 4-5 acima.
- Pressione e mantenha pressionado o botão START/IO ⑦ por 3 segundos para desligar o dispositivo; Caso contrário, o dispositivo desligará automaticamente após aprox. 30 segundos.

#### Modo de medição da temperatura de objecto

- Pressione o botão START/IO ⑦. O mostrador ④ é activado indicando todos os segmentos durante 1 segundo.
- Pressione o botão MODE ⑥ para alternar o modo de objeto.
- Quando o ícone «°C» ou «°F» estiver a piscar e ouvir um sinal sonoro, o termómetro está pronto a efectuar a medição ⑩.
- Aponte o termómetro para o centro do objecto que quer medir, a uma distância inferior a 5 cm. Pressione o botão START/IO ⑦. Após 3 segundos, o sinal sonoro longo verificará a conclusão da medição.

- Ler a temperatura registada no visor LCD.
- Para a próxima medição, remova o termómetro da testa e aguarde até que o ícone «°C»/«°F» esteja a piscar. Siga os passos 4-5 acima.
- Pressione e mantenha pressionado o botão START/IO ⑦ por 3 segundos para desligar o dispositivo; Caso contrário, o dispositivo desligará automaticamente após aprox. 30 segundos.



#### NOTA:

- Os doentes e o termómetro devem estar num local em condições estacionárias durante, pelo menos, 30 minutos.
- Não medir a febre enquanto estiver a amamentar ou imediatamente após a amamentação.
- Não use o termómetro em ambientes com uma grande percentagem de humidade.
- Os doentes não devem beber, comer ou fazer exercício enquanto tiram a temperatura.
- Não retire o dispositivo da zona de medição antes de ouvir o sinal sonoro que assinala o final da medição.
- 10 breves sinais sonoros e o piscar do visor LCD alertam o doente para o facto de poder ter uma temperatura igual ou superior a 37,5 °C.

- Meça sempre a temperatura no mesmo local, uma vez que os valores da temperatura variam conforme o local onde a mesma é medida.
- Os médicos recomendam a medição rectal para os bebés até aos 6 meses, pois todos os outros métodos de medição podem dar resultados ambíguos. Se utilizar um «Non Contact» termómetro digital (que não entra em contacto com a pele), sugerimos que compare os resultados com os de uma medição rectal.
- Nos seguintes casos, é aconselhável medir três vezes a temperatura, e considerar somente a leitura mais elevada:
  - Crianças com menos de três anos, com um sistema imunitário frágil, quando é muito importante determinar se têm ou não febre.
  - Na primeira utilização ou quando o utilizador está pouco familiarizado com o termómetro e até utilizá-lo de forma consistente.
  - Se a temperatura medida for invulgaramente baixa.
- Não se devem comparar temperaturas de diferentes pontos de medição, uma vez que a temperatura corporal varia consoante a localização e a hora do dia, sendo mais elevada à noite e mais baixa aproximadamente uma hora antes de acordar.  
Amplitudes normais da temperatura corporal:

- Axilar: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Oral: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Retal: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Alternar entre Celsius e Fahrenheit

Este termómetro pode indicar medições de temperatura em Fahrenheit ou em Celsius. Para alternar entre °C e °F no mostrador, **pressione e mantenha pressionado** o botão MODE  durante 3 segundos; O ícone do sinal sonoro é exibido no visor. Pressione novamente o botão MODE; A escala de medição atual («°C» ou «°F» ícone) será exibida no visor . Altere a medida da escala entre °C e °F pressionando o botão MEMO .

Quando a escala de medição for escolhida, pressione o botão START/IO  para entrar no modo «pronto para medir»; caso contrário, o dispositivo muda automaticamente para «pronto para medir» após 10 segundos .

## 9. Como visualizar as 30 leituras guardadas no modo memória

Este termómetro indica as últimas 30 leituras, registando tanto a hora como a data.

- **Modo de visualização** : Pressione o botão MEMO  para aceder ao modo de visualização das

últimas medições quando o aparelho estiver desligado. O ícone de memória «M» começa a piscar.

- **Leitura 1 - a última leitura** : Pressione e solte o botão MEMO  para visualizar a última leitura. Indicação 1 apenas em conjunto com o ícone de memória «M».

Pressionar e soltar o botão MEMO  após as 30 últimas leituras terem sido visualizadas terá como consequência a apresentação da sequência indicada desde a leitura número 1.

## 10. Mensagens de erro

- **Temperatura medida demasiado elevada** : Apresenta «H» quando a temperatura medida é superior a 43,0 °C / 109,4 °F em modo de temperatura corporal ou 99,9 °C / 211,8 °F em modo de temperatura de objecto.
- **Temperatura medida demasiado baixa** : Apresenta «L» quando a temperatura medida é inferior a 34,0 °C / 93,2 °F em modo de temperatura corporal ou 0,1 °C / 32,2 °F em modo de temperatura de objecto.
- **Temperatura ambiente demasiado elevada** : Apresenta «AH» quando a temperatura ambiente é superior a 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Temperatura ambiente demasiado baixa** : Apresenta «AL» quando a temperatura ambiente é inferior a 5,0 °C / 41,0 °F em modo de temperatura de objecto.

- **Indicação de erro** :
  - «Er 0» / «Er 6»: Problema de funcionamento do sistema.
- **Mostrador em branco** : Verifique se as pilhas estão correctamente colocadas. Verifique também a polaridade (<+> e <->) das pilhas.
- **Indicação de pilha descarregada** : Se este símbolo «pilha» é o único do visor, as pilhas devem ser imediatamente substituídas.

## 11. Limpeza e desinfeção

Utilize um algodão ou um toalhete embebido em álcool (isopropílico a 70%) para limpar todo o termómetro incluindo a sonda. Assegure-se de que não entra qualquer líquido para o interior do termómetro. Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos, diluentes ou benzina para limpar o termómetro e nunca o mergulhe em água ou em qualquer outro líquido para limpeza. Tenha cuidado para não riscar a lente da sonda nem o mostrador.

## 12. Substituição da pilha

Este termómetro é fornecido com 2 pilhas novas de longa duração 1,5 V, AAA. Devem ser substituídas quando o símbolo «pilha»  aparecer no visor.

Remova a tampa da bateria  com uma ferramenta e levante-a manualmente.

Substitua as pilhas – verifique a polaridade correta, conforme indicado pelos símbolos existentes no compartimento.



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

## 13. Garantia

Este dispositivo está abrangido por uma **garantia de 5 anos** a partir da data de compra. Durante este momento de garantia, ao seu critério, o representante da Microlife trocará o seu dispositivo com defeito, sem qualquer custo. A garantia não é válida se o dispositivo for aberto ou alterado.

Os seguintes itens estão excluídos da garantia:

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

- Acessórios e peças de desgaste: Pilhas, tampa da sonda (opcional).

Se for necessário o uso da garantia, por favor contacte o distribuidor da Marca Microlife. Pode contactar o seu serviço Microlife. Pode contactar o representante Microlife local através do nosso site:  
[www.microlife.com/support](http://www.microlife.com/support)

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

## 14. Especificações técnicas

**Tipo:** Modo de Ajuste Termómetro Sem Contacto NC 400

**Tipo de modo:** Ajuste

**Local de Medição:** Testa

**Referência ao local do corpo:** Sublingual

**Gama de medição:**

Modo de medição da temperatura corporal: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F  
Modo de medição da temperatura de objecto: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F  
0,1 °C / °F

**Resolução:**  
**Precisão da medição (Laboratório):**

Modo de medição da temperatura corporal:  
±0,2 °C, 35,0 ~ 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F  
±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C e 42,1 °C ~ 43,0 °C /  
±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F e 107,8 ~ 109,4 °F

Modo de medição da temperatura de objecto:  
±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 211,8 °F

**Resultados clínicos:**

Repetibilidade clínica: 0,09 °C  
Viés clínico: 0,06 °C

Limites de concordância: 0,54 °C

**Visor:**

Visor de cristais líquidos (LCD, Liquid Crystal Display), 4 dígitos e ícones especiais

<b>Acústica:</b>	O aparelho está ligado e pronto a efectuar a medição: 1 sinal sonoro breve. Medião terminada: 1 sinal sonoro longo (1 seg.) se a leitura for inferior a 37,5 °C / 99,5 °F, 10 sinais sonoros breves, se a leitura for igual ou superior a 37,5 °C / 99,5 °F. Erro ou problema de funcionamento do sistema: 3 sinais sonoros breves.	<b>Condições de funcionamento:</b> Modo de medição da temperatura corporal: 10 - 40,0 °C / 50 - 104,0 °F Modo de medição da temperatura de objecto: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95 % de humidade relativa máxima	Este dispositivo está em conformidade com as exigências da Norma de Dispositivos Médicos 93/42/EEC. O fabricante reserva-se o direito de proceder a alterações técnicas. Para os utilizadores profissionais recomenda-se uma revisão técnica da precisão da medição, de dois em dois anos, de acordo com a regulamentação existente sobre os dispositivos médicos. Respeite as normas em vigor aquando da eliminação residual do termómetro.
<b>Memória:</b>	Memória das últimas 30 leituras registando tanto a hora como a data.	<b>Condições de acondicionamento:</b> -25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % de humidade relativa máxima	
<b>Luz de fundo:</b>	Acende-se uma luz VERDE no mostrador durante 1 segundo, quando o dispositivo é ligado. Acende-se uma luz VERDE no mostrador durante 5 segundos, quando a medição da temperatura tiver terminado com uma leitura inferior a 37,5 °C / 99,5 °F. Acende-se uma luz VERMELHA no mostrador durante 5 segundos, quando a medição da temperatura tiver terminado com uma leitura igual ou superior a 37,5 °C / 99,5 °F.	<b>Desligar automático:</b> Aproximadamente 1 minuto após a última leitura. <b>Pilha:</b> Pilhas alcalinas 2 x 1,5 V; tamanho AAA	<b>15. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b> Para obter informações detalhadas sobre os nossos termómetros e monitores de pressão arterial, bem como sobre os vários serviços disponíveis, consulte a página Web <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a> .
		<b>Duração da pilha:</b> aproximadamente 2000 medições (usando pilhas novas) <b>Dimensões:</b> 167 x 46,6 x 44 mm <b>Peso:</b> 103,5 g (com pilhas), 81 g (sem pilhas) <b>Classe IP:</b> IP22 <b>Normas de referência:</b> ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11	
		<b>Duração expectável de utilização:</b> 5 anos ou 12000 medições	

# Microlife Digitale contactloze thermometer NC 400

NL

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ① Meetsensor                              | ⑯ Gemeten temperatuur te laag  |
| ② Traceer lampje                          | ⑰ Omgevingstemperatuur te hoog |
| ③ Beschermkapje                           | ⑱ Omgevingstemperatuur te laag |
| ④ Display                                 | ⑲ Foutmeldingen                |
| ⑤ MEMO knop (geheugen)                    | ⑳ Leeg scherm                  |
| ⑥ MODE knop                               | ㉑ Lege batterij                |
| ⑦ START/IO knop                           | ㉒ Datum/tijd                   |
| ⑧ Deksel batterijcompartiment             | ㉓ Beeper functie instelling    |
| ⑨ Alle symbolen verschijnen               | ㉔ Vervangen van de batterij    |
| ⑩ Gereed voor meting                      |                                |
| ⑪ Meting voltooid                         |                                |
| ⑫ Lichaamsmodus                           |                                |
| ⑬ Objectmodus                             |                                |
| ⑭ Lage batterijspanning                   |                                |
| ⑮ Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit |                                |
| ⑯ Geheugenmodus                           |                                |
| ⑰ Teruglezen van de laatste 30 metingen   |                                |
| ⑱ Gemeten temperatuur te hoog             |                                |

Deze Microlife thermometer is een product van hoge kwaliteit dat de laatste technologie bevat en volgens internationale normen werd getest. Met zijn unieke technologie kan deze thermometer een stabiele lezing leveren vrij van warmte-interferentie met elke meting. Telkens wanneer de thermometer wordt ingeschakeld, voert het toestel automatisch zelf een test uit om de nauwkeurigheid van de metingen te garanderen.

De Microlife thermometer is bedoeld om de menselijke lichaamstemperatuur te meten en te volgen.

**Deze thermometer is klinisch getest, veilig en nauwkeurig bevonden wanneer het wordt gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing ervan.**

Lees deze instructies a.u.b. zorgvuldig door zodat u alle functies en veiligheidsinformatie begrijpt.



Lees alvorens dit apparaat te gebruiken de instructies aandachtig door.



Geleverd onderdeel type BF

## Inhoudsopgave

1. De voordelen van deze thermometer
2. Belangrijke veiligheidsinstructies
3. Temperatuur opnemen met deze thermometer
4. Controlescherm en symbolen
5. Instelling datum, tijd en beeper functies
6. Overschakelen van lichaamsmodus naar objectmodus
7. Instructies voor gebruik
8. Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit
9. Oproepen van 30 metingen in de geheugenmodus
10. Foutmeldingen
11. Reinigen en desinfecteren
12. Batterijvervanging
13. Garantie
14. Technische specificaties
15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Garantiebon (zie achterzijde)

## 1. De voordelen van deze thermometer

### Meten in enkele seconden

De innovatieve infrarood-technologie maakt het mogelijk een meting te voltooien zonder contact met het lichaam. Dit

garandeert een veilige en hygiënische meting binnen enkele seconden.

### Meerdere toepassingen (groot meetbereik)

Deze thermometer heeft een groot meetbereik van 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F; de thermometer kan gebruikt worden om de lichaamstemperatuur te meten, maar kan ook gebruikt worden voor het meten van de oppervlakte-temperatuur van:

- Melk in de fles van een baby
- Het water in het bad van een baby
- De omgevingstemperatuur

### Nauwkeurig en betrouwbaar

De unieke probekop met ingebouwde geavanceerde infraroodsensor zorgt ervoor dat elke meting nauwkeurig en betrouwbaar is.

### Gebruiksvriendelijk en eenvoudig in gebruik

- Het ergonomische ontwerp maakt de thermometer handzaam en eenvoudig in gebruik.
- Deze thermometer kan zelfs gebruikt worden bij een slapend kind, dat rustig kan doorslapen.
- Deze thermometer is snel en daarom aangenaam in gebruik voor kinderen.

### Meerdere metingen teruglezen

Gebruikers kunnen de laatste 30 metingen raadplegen door de geheugenmodus in te schakelen. Hierdoor kunt u eenvoudig temperatuurvariaties volgen.

### Veilig en hygiënisch

- Geen direct contact met de huid.
- Geen risico van gebroken glas of inslikken van kwik.
- Volledig veilig voor kinderen.

### Koortsalarm

10 korte piepsignalen en een rood verlicht LCD maken u erop attent dat men een temperatuur heeft gemeten van boven de 37,5 °C.

## 2. Belangrijke veiligheidsinstructies

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

- Dompel dit apparaat nooit in het water of andere vloeistoffen. Voor het reinigen dient u de instructies uit de «Reinigen en desinfecteren» paragraaf op te volgen.
- Gebruik het apparaat niet wanneer u vermoedt dat het beschadigd is of wanneer u tijdens het gebruik iets ongebruikelijks constateert.
- Open het apparaat nooit.
- Een normaal biologisch proces genaamd vasoconstrictie kan in een vroegtijdig stadium van koorts optreden, resulterend in een lagere temperatuur van het huidoppervlak, de gemeten temperatuur met een thermometer kan dan verdacht laag zijn.
- Als het meetresultaat niet consistent is met de bevinding van de patiënt of verdacht laag, herhaal de meting dan elke 15 minuten of controleer het resultaat met een andere kerntemperatuurmeter van het lichaam.
- Dit apparaat bevat gevoelige componenten en moet met voorzichtigheid worden behandeld. Neem de bewaar- en bedieningsvoorschriften in acht, zoals beschreven in het hoofdstuk «Technische specificaties»!
- Laat kinderen het apparaat alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken; kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt.

- Gebruik het apparaat niet dicht in de buurt van sterke elektromagnetische velden zoals mobiele telefoons of radioinstallaties. Zorg voor een afstand van minimaal 3,3 meter van dit soort apparaten, wanneer u dit apparaat in gebruik neemt.
- Bescherm het tegen:
  - extreme temperaturen
  - schokken en laten vallen
  - vervuiling en stof
  - direct zonlicht
  - warmte en kou
- Wanneer het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt gaat worden moeten de batterijen worden verwijderd.



**WAARSCHUWING:** De gemeten resultaten met dit apparaat stellen geen diagnose. Het vervangt geen consultatie van een arts, zeker niet wanneer de symptomen niet overeenkomen. Vertouw niet enkel op het meetresultaat, neem altijd overige symptomen in beschouwing, evenals de terugkoppling van patient. Bij twijfel altijd contact opnemen met uw arts.



**WAARSCHUWING:** Dit apparaat is geen speelgoed! Buiten bereik van kinderen houden en ingebruikname alleen onder toezicht.

### 3. Temperatuur opnemen met deze thermometer

De thermometer meet de infraroodstraling uitgezonden door het voorhoofd of andere objecten. Deze energie wordt opgevangen door de lens en omgezet in een temperatuurwaarde.

### 4. Controlescherm en symbolen

- **Alle symbolen verschijnen ⑨:** Druk op de START/IO knop ⑦ om de thermometer te activeren, alle symbolen zullen gedurende 1 seconde op het scherm verschijnen.
- **Gereed voor meting ⑩:** Als de thermometer klaar is voor de meting, zal het symbool «°C» of «°F» blijven knipperen, terwijl het symbool voor body of object blijvend wordt weergegeven.
- **Meting voltooid ⑪:** De meting zal worden weergegeven op display ④ terwijl zowel het symbool van oor- of voorhoofd en het symbool voor «°C» of «°F» blijvend worden weergegeven. Zodra het symbool «°C» of «°F» weer knippert is het apparaat weer klaar voor de volgende meting.

- **Lage batterijstand** ⑯: Als de thermometer ingeschakeld is, blijft het icoon «batterij» knipperen om u eraan te herinneren dat de batterijen moeten worden vervangen.

## 5. Instelling datum, tijd en beeper functies

### Instelling van de datum en tijd

1. Nadat de batterijen zijn geplaatst knippert het jaartal in het display ⑯. U kunt het jaar instellen door op de MEMO-knop ⑤ te drukken. Om te bevestigen en vervolgens de maand in te stellen, drukt u op de MODE knop ⑥.
2. Nu kunt u de maand instellen met de MEMO knop ⑤. Druk op de MODE knop ⑥ om te bevestigen en stel dan de dag in.
3. Volg de instructies zoals hierboven beschreven om dag, uren en minuten in te stellen.
4. Zodra u de minuten heeft ingesteld en de START/IO knop ⑦ indrukt, zijn de datum en tijd ingesteld en wordt de tijd weergegeven.

 Indien er gedurende 20 seconden geen toets wordt ingedrukt, schakelt de thermometer automatisch naar de klaar voor gebruik stand ⑩.

 **Eindig tijd set-up:** Druk op de START/IO knop ⑦ gedurende tijd set-up. Op het LCD scherm

verschijnt Datum /tijd symbol met «--:--». Hierna drukt u op de START/IO knop ⑦ om de meting te starten. Indien u verder niets doet zal de thermometer na 30 seconden automatisch uitschakelen. **Wijzig huidige datum en tijd:** Hou de MODE knop ⑥ gedurende 8 seconden ingedrukt, zodat het jaartal begint te knipperen ⑯. Nu kunt u de nieuwe gegevens invullen zoals hierboven beschreven.

### Instelling van de beeper

1. Hou de MODE knop ⑥ gedurende 3 seconden ingedrukt om de beeper ⑯ in te stellen.
2. Druk op de MEMO knop ⑤ om de beeper aan of uit te zetten. De beeper is geactiveerd wanneer u het geluids-symbool ⑯ wordt getoond zonder kruis.



Wanneer de beeper instelling is gekozen, druk op de START/IO knop ⑦ voor de «klaar voor meting» modus; ander zal het apparaat automatisch na 10 seconden klaar voor meten zijn ⑩.

## 6. Overschakelen van lichaamsmodus naar objectmodus

1. Druk op de START/IO knop ⑦. Alle symbolen verschijnen gedurende 1 seconde op het scherm ④.
2. De standaard modus is de objectmodus ⑫. Druk op de MODE knop ⑥ om te wisselen van modus ⑬. Om terug te schakelen naar lichaamsmodus, druk dan nogmaals op de MODE knop.

## 7. Instructies voor gebruik

Verwijder altijd het beschermkapje ③ voor het gebruik.

### Meten in de lichaams modus

1. Druk op de START/IO knop ⑦. Alle symbolen verschijnen gedurende 1 seconde op het scherm ④.
2. Wanneer het symbool «°C» of «°F» knippert, hoort u een geluidsignaal en de thermometer is gereed voor gebruik ⑩.
3. Verwijder haar, zweet of vuil van het voorhoofd, om onnauwkeurige metingen te voorkomen.
4. **Richt de thermometer op het midden van het voorhoofd en houdt daarbij een afstand aan van niet meer dan 5 cm van het voorhoofd.**

- Druk op de START/IO knop ⑦ en zorg ervoor dat het blauwe oriëntatie-licht goed gepositioneerd is op het midden van het voorhoofd. Na 3 seconden zal een lange pieptoon aangeven dat de meting voltooid is.
- Lees de gemeten temperatuur af van het LCD display.
- Voor een opvolgende meting, hou de thermometer weg van het voorhoofd en wacht totdat het «°C»/«°F» symbool weer knippert. Vervolgen met bovenstaande stap 4-5.
- Hou de START/IO knop ⑦ ingedrukt voor 3 seconden om het uit te schakelen; anders zal het apparaat automatisch uitschakelen na 30 seconden.

#### Meten in de object modus

- Druk op de START/IO knop ⑦. Alle symbolen verschijnen gedurende 1 seconde op het scherm ④.
- Druk op de MODE knop ⑥ om over te schakelen naar de objectmodus.
- Wanneer het symbool «°C» of «°F» knippert, hoort u een geluidsgaalf en de thermometer is gereed voor gebruik ⑩.
- Richt de thermometer op het midden van het object dat u wilt gaan meten met een afstand van niet meer dan 5 cm. Druk nu op de START/IO knop ⑦. Na 3 seconden

zal een lange pieptoon aangeven dat de meting voltooid is.

- Lees de gemeten temperatuur af van het LCD display.
- Voor een opvolgende meting, wacht totdat het «°C»/«°F» symbool weer knippert. Vervolgen met bovenstaande stap 4-5.
- Hou de START/IO knop ⑦ ingedrukt voor 3 seconden om het uit te schakelen; anders zal het apparaat automatisch uitschakelen na 30 seconden.



#### OPMERKING:

- Patiënten en thermometer moeten minimaal 30 minuten verblijven in een kamer met een constante temperatuur.**
  - Meet niet tijdens of direct na het voeden van een baby.
  - Gebruik de thermometer niet in ruimtes met een te hoge luchtvochtigheid.
  - Patiënten moeten niet drinken, eten, of oefeningen verrichten voorafgaand aan/tijdens het meten.
  - Haal het meetapparaat niet van het meetgebied af voordat u de eindpiep hebt gehoord.
  - 10 korte piepsignalen en een rood verlicht LCD maken u erop attent dat men een temperatuur heeft gemeten van boven de 37,5 °C.

- Neem de temperatuur altijd op dezelfde plaats op, daar de temperatuuruitlezingen van plaats tot plaats kunnen verschillen.
- Dokters raden aan om bij pasgeborenen de eerste 6 maanden de temperatuur rectaal te meten, dit omdat andere meetmethoden vaak tot onbetrouwbare resultaten kunnen leiden. Wilt u toch een non-contact meting bij pasgeborenen uitvoeren controleert u dit dan middels een rectale meting.
- In onderstaande omstandigheden is het aanbevolen om drie metingen te doen en het hoogste resultaat te nemen:
  - Kinderen jonger dan drie jaar met een deficiënt immuunsysteem en bij wie het al dan niet hebben van koorts kritiek is.
  - Als de gebruiker de thermometer voor het eerst leert gebruiken, tot hij/zij vertrouwd is met het apparaat en regelmatige resultaten verkrijgt.
  - Als de meting onverwacht laag is.
- Temperatuurmetingen moeten onderling niet met elkaar vergeleken worden, omdat de lichaamstemperatuur kan fluctueren door tijd en omgevingstem-**

peratuur, vaak is de lichaamstemperatuur het hoogst in de avond en het laagst in de ochtenduren.

Normale lichaamstemperaturen zijn:

- Oksel: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Orale: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rectale: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit

Deze thermometer toont de temperatuurmeting in Fahrenheit en Celsius. Om te switchen tussen °C en °F, hou de MODE knop ⑥ gedurende 3 seconden ingedrukt; het beeper symbool wordt getoond in het display. Druk de MODE knop nog een keer in; de huidige meeteenheid («°C» of «°F» icon) wordt getoond in het display ⑮. Wissel tussen de meeteenheid (°C/°F) door op de MEMO knop te drukken ⑤. Wanneer de meeteenheid is gekozen, druk op de START/IO knop ⑦ om «klaar voor meten» te activeren; anders zal het apparaat automatisch uitschakelen na 10 seconden ⑩.

## 9. Oproepen van 30 metingen in de geheugenumodus

Deze thermometer geeft de laatste 30 metingen weer, inclusief datum en tijd.

- **Oproepmodus ⑯:** Druk op de MEMO knop ⑤ om naar de oproepmodus te gaan wanneer het apparaat uit staat. Het geheugensymbool «M» knippert.
- **Resultaat 1 – het laatste resultaat ⑰:** Druk op de MEMO knop ⑤ en laat deze los om het laatste resultaat te zien. Scherm 1 alleen met geheugensymbool «M».

Door de MEMO knop ⑤ in te drukken en los te laten nadat de afgelopen 30 resultaten zijn opgeroepen zal de bovenstaande volgorde weer bij resultaat 1 verder gaan.

## 10. Foutmeldingen

- **Gemeten temperatuur te hoog ⑯:** Het symbool «H» zal verschijnen als de temperatuur hoger dan 43,0 °C / 109,4 °F in de lichaammodus of 99,9 °C / 211,8 °F in de objectmodus.
- **Gemeten temperatuur te laag ⑯:** Het symbool «L» zal verschijnen als de temperatuur lager dan 34,0 °C / 93,2 °F in de lichaammodus of 0,1 °C / 32,2 °F in de objectmodus.

- **Omgevingstemperatuur te hoog ⑳:** Het symbool «AH» zal verschijnen wanneer de omgevingstemperatuur hoger is dan 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Omgevingstemperatuur te laag ㉑:** Het symbool «AL» zal verschijnen wanneer de omgevingstemperatuur lager dan 5,0 °C / 41,0 °F in de objectmodus.
- **Fout in de werking ㉒:**
  - «Er 0» / «Er 6»: Het systeem werkt niet goed.
- **Leeg scherm ㉓:** Gelieve na te gaan of de batterijen correct zijn geplaatst. Controleer ook de polariteit (<+> en <->) van de batterijen.
- **Lege batterijstand ㉔:** Als alleen het icoon «batterij» wordt getoond op de display dient u de batterijen direct te vervangen.

## 11. Reinigen en desinfecteren

Gebruik een wattenstaafje of een watje dat in alcohol is gedrenkt (70% isopropyl) om de thermometerbehuizing en de probekop te reinigen. Let erop dat er geen vloeistof in het binneste van de thermometer binnendringt. Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen, verdunningsproducten of benzene bij het reinigen en dompel de thermometer nooit onder in water of welke andere vloeistof dan

ook. Zorg ervoor dat er geen krassen op het oppervlak van de sondelens en het scherm komen.

## 12. Batterijvervanging

Dit instrument wordt geleverd met 2 long-life 1.5V AAA batterijen, deze moeten direct worden vervangen wanneer alleen het symbool «batterij» ⑯ wordt getoond.

Schuif de batterijklep ⑰ naar beneden en til de deksel op. Vervang de batterijen – controleer de juiste polariteit zoals getoond door de symbolen in het compartiment.



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

## 13. Garantie

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

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

De volgende items zijn uitgesloten van garantie:

- Transportkosten en transportrisico's.

- Schade veroorzaakt door onjuist gebruik of niet-naleving van de gebruiksaanwijzing.
- Schade veroorzaakt door lekkende batterijen.
- Schade veroorzaakt door vallen of verkeerd gebruik.
- Verpakkings- / opslagmateriaal en gebruiksaanwijzing.
- Regelmatische controles en onderhoud (kalibratie).
- Accessoires en verbruiksmaterialen: Batterijen, lenskapje (optioneel).

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

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

## 14. Technische specificaties

Type: Digitale contactloze thermometer NC 400

Modus

type: Instelbare modus

Plaats van

meting: Voorhoofd

Verwijzing

naar

lichaam-

plaats: Onder de tong

Meetbereik: Lichaamsmodus: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F

Objectmodus: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F

Resolutie: 0,1 °C / °F

Meetnauw-

keurigheid Lichaamsmodus:

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

107,6 °F

(Labora- ±0,3 °C, 34,0 ~ 34,9 °C en 42,1 °C ~ 43,0

°C /

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

Objectmodus:

±1,0 °C, 0,1 ~ 99,9 °C / ±2 °F, 32,2 ~ 211,8 °F

<b>Klinische resultaten:</b>	Herhaalbaarheid: 0,09 °C Oordeel: 0,06 °C Grenzen van overeenkomst: 0,54 °C	<b>Achtergrondverlichting:</b>	De display zal gedurende 1 seconde GROEN verlicht zijn, wanneer de eenheid aan staat. De display zal gedurende 5 seconden GROEN verlicht zijn, wanneer een meting is voltooid met een uitlezing minder dan 37,5 °C / 99,5 °F. De display zal gedurende 5 seconden ROOD verlicht zijn, wanneer een meting is voltooid met een uitlezing gelijk aan of hoger dan 37,5 °C / 99,5 °F.	<b>Afmetingen:</b> 167 x 46,6 x 44 mm <b>Gewicht:</b> 103,5 g (met batterij), 81 g (zonder batterij) <b>IP Klasse:</b> IP22 <b>Verwijzing naar normen:</b> ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11 <b>Verwachte levensduur:</b> 5 jaar of 12000 metingen <b>Dit apparaat komt overeen met de normen van de richtlijn medische hulpmiddelen 93/42/EEC.</b> <b>Technische wijzigingen voorbehouden.</b> <b>Overeenkomstig de Medical Product User Act (wet op het gebruik van medische producten) is een tweejaarlijkse technische controle aanbevolen voor professioneel gebruik. Gelieve de vigerende afvalreglementering te volgen.</b>
<b>Scherm:</b>	Liquid Crystal Display, 4 cijferig met speciale symbolen	<b>Werkingscondities:</b>	Lichaamsmodus: 10 - 40,0 °C / 50 - 104,0 °F Objectmodus: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95 % maximale relatieve vochtigheid	
<b>Geluid:</b>	Deze eenheid is ingeschakeld en gereed voor gebruik: 1 kort geluidssignaal Voltooide meting: 1 lange piep (1 sec.) als de uitlezing minder is dan 37,5 °C / 99,5 °F, 10 korte «piep» geluiden, als de uitlezing gelijk is of groter dan 37,5 °C / 99,5 °F. Systeemfout of storing: 3 korte «pi» geluiden	<b>Bewaarcondities:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % maximale relatieve vochtigheid	
<b>Geheugen:</b>	30 geheugens oproepbaar, beide met datum en tijd aanduiding.	<b>Automaatisch uitschakelen:</b>	Ongeveer 1 minuut na de laatste meting.	
		<b>Batterij:</b>	2 x 1,5V alkaline batterijen; type AAA	<b>15. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b>
		<b>Levensduur batterij:</b>	ongeveer 2000 metingen (met nieuwe batterijen)	Op de website <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a> vindt u gedetailleerde gebruiksinformatie over onze thermometers, bloeddrukmeters en onze diensten.

# Microlife Ψηφιακό Θερμόμετρο Non Contact NC 400

GR

- |  |   |
|--|---|
| ① Αισθητήρας μέτρησης                                      | ⑯ Πολύ υψηλή μέτρηση θερμοκρασίας       |
| ② Φως σάρωσης  | ⑯ Πολύ χαμηλή μέτρηση θερμοκρασίας      |
| ③ Προστατευτικό κάλυμμα                                    | ⑯ Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος  |
| ④ Οθόνη  | ⑯ Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος |
| ⑤ Πλήκτρο MEMO (Μνήμης)                                    | ⑯ Ένδειξη δυσλειτουργίας                |
| ⑥ Πλήκτρο MODE (Μεθόδου)                                   | ⑯ Κενή οθόνη                            |
| ⑦ Πλήκτρο START/ΙΟ   | ⑯ Εντελώς αποφορτισμένη μπαταρία        |
| ⑧ Κάλυμμα θήκης μπαταρίας                                  | ⑯ Ημερομηνία/ώρα                        |
| ⑨ Εμφάνιση όλων των τμημάτων της οθόνης                    | ⑯ Ρύθμιση βομβητή                       |
| ⑩ Έτοιμο για μέτρηση                                       | ⑯ Αντικατάσταση της μπαταρίας           |
| ⑪ Ολοκλήρωση μέτρησης                                      |   |
| ⑫ Μέθοδος Σώματος  |   |
| ⑬ Μέθοδος Αντικειμένου                                     |   |
| ⑭ Ένδειξη αποφόρτισης μπαταρίας                            |   |
| ⑮ Δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτι |   |
| ⑯ Λειτουργία επαναφοράς                                    |   |
| ⑰ Επαναφορά των 30 τελευταίων μετρήσεων                    |   |



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.



Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα

Το θερμόμετρο Microlife είναι προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο ενσωματώνει τεχνολογία αιχμής και έχει ελεγχθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Με τη μοναδική του τεχνολογία, το θερμόμετρο αυτό παρέχει σταθερές μετρήσεις οι οποίες δεν επηρεάζονται από παρεμβολές θερμότητας. Το όργανο αυτό πραγματοποιεί μια διαδικασία αυτοελέγχου κάθε φορά που ενεργοποιείται, ώστε να διασφαλίζεται η προβλεπόμενη ακρίβεια των μετρήσεων. Το θερμόμετρο Microlife χρησιμοποιείται για την περιοδική μέτρηση και παρακολούθηση της θερμοκρασίας του ανθρώπινου σώματος.

**Το θερμόμετρο αυτό έχει δοκιμαστεί κλινικά και έχει βρεθεί ότι είναι ασφαλές και ακριβές όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.**

Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά, ώστε να εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες και τις πληροφορίες ασφαλείας.

## Πίνακας περιεχομένων

1. Τα πλεονεκτήματα αυτού του θερμομέτρου
2. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας
3. Πώς αυτό το θερμόμετρο μετρά τη θερμοκρασία
4. Ενδείξεις και σύμβολα ελέγχου
5. Ρύθμιση ημερομηνίας, ώρας και βομβητή
6. Άλλαγή μεθόδου μεταξύ Σώματος και Αντικειμένου
7. Οδηγίες χρήσης
8. Δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ
9. Πώς να επαναφέρετε 30 μετρήσεις από τη μνήμη
10. Μηνύματα σφάλματος
11. Καθαρισμός και απολύμανση
12. Αντικατάσταση μπαταρίας
13. Εγγύηση
14. Τεχνικά χαρακτηριστικά
15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Κάρτα εγγύησης (βλ. οπισθόφυλλο)

## 1. Τα πλεονεκτήματα αυτού του θερμομέτρου

### Μέτρηση σε λίγα δευτερόλεπτα

Η καινοτόμος τεχνολογία με υπέρυθρες, επιτρέπει την μέτρηση χωρίς να χρειάζεται ούτε καν η επαφή με το αντι-

κείμενο. Αυτή εγγυάται ασφαλή και υγιεινή μέτρηση, μέσα σε δευτερόλεπτα.

### Πολλαπλή χρήση (Μεγάλο εύρος μετρήσεων)

Αυτό το θερμόμετρο παρέχει ένα μεγάλο εύρος μετρήσεων, από 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F, που σημαίνει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως θερμόμετρο για μέτρηση της θερμοκρασίας σώματος, ή για μέτρηση θερμοκρασίας επιφάνειας των παρακάτω:

- Θερμοκρασία επιφάνειας γάλατος στο μπιμπερό
- Θερμοκρασία επιφάνειας σε λουτρό μωρού
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος

### Ακριβές και αξιόπιστο

Η μοναδική κατασκευή του ρύγχους, στο οποίο έχει ενσωματωθεί ένας προηγμένος αισθητήρας υπερύθρων, διασφαλίζει ότι κάθε μέτρηση είναι ακριβής και αξιόπιστη.

### Διακριτικό και εύκολο στη χρήση

- Ο εργονομικός σχεδιασμός του καθιστά τη χρήση του θερμομέτρου απλή και εύκολη.
- Αυτό το θερμόμετρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμη και όταν το παιδί κοιμάται, χωρίς να προκαλεί καμία ενόχληση.
- Το θερμόμετρο μετρά τη θερμοκρασία γρήγορα, και συνεπώς η χρήση του στα παιδιά δεν είναι δυσάρεστη.

## Επαναφορά πολλαπλών μετρήσεων

Οι χρήστες έχουν τη δυνατότητα να επαναφέρουν τις 30 τελευταίες μετρήσεις όταν ενεργοποιήσουν τη λειτουργία επαναφοράς, προκειμένου να παρακολουθήσουν αποτελεσματικά τις διακυμάνσεις θερμοκρασίας.

### Πληροί τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής

- Οχι άμεση επαφή με το δέρμα.
- Δεν υπάρχει κίνδυνος κατάποσης σπασμένου γυαλιού ή υδραργύρου.
- Εντελώς ασφαλές για χρήση σε παιδιά.

### Προειδοποίηση πυρετού

10 σύντομα μπιπ και ο κόκκινος φωτισμός της οθόνης LCD ειδοποιούν τον ασθενή ότι η θερμοκρασία του/της ενδέχεται να είναι ίση ή υψηλότερη του 37,5 °C.

## 2. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Αυτό το έγγραφο παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος και την ασφάλεια αυτής της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το έγγραφο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται για το σκοπό που περιγράφεται στο παρόν έντυπο οδηγιών. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκαλείται από λανθασμένη χρήση.
- **Ποτέ μην τοποθετείτε αυτό το όργανο σε νερό ή άλλα υγρά. Για τον καθαρισμό, ακολουθείτε τις οδηγίες στην ενότητα «Καθαρισμός και απολύμανση».**
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν θεωρείτε ότι έχει υποστεί ζημιά ή εάν παρατηρήσετε κάτι ασυνήθιστο.
- Ποτέ μην ανοίγετε τη συσκευή.
- Ένα βασικό φυσιολογικό φαινόμενο που συντελείται στον οργανισμό, η αγγειοσυστολή, ενδέχεται να παρατηρηθεί στα αρχικά στάδια του πυρετού με αποτέλεσμα το δέρμα να είναι δροσερό. Σε αυτή την περίπτωση, η θερμοκρασία που μετράται με αυτό το θερμόμετρο ενδέχεται να είναι ασυνήθιστα χαμηλή.
- Εάν η μέτρηση δεν συμφωνεί με αυτό που αισθάνεται ο ασθενής ή εάν είναι ασυνήθιστα χαμηλή, η μέτρηση πρέπει να επαναληφθεί κάθε 15 λεπτά ή να ελεγχθεί δύο φορές με άλλη μέτρηση βασικής θερμοκρασίας σώματος.
- Αυτή η συσκευή αποτελείται από ευαίσθητα εξαρτήματα και πρέπει να την χειρίζεστε με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης και λειτουργίας που περιγράφονται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά»!
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιβλεψη, διότι ορισμένα μέρη του είναι αρκετά μικρά και υπάρχει κίνδυνος κατάποσης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, όπως κινητά τηλέφωνα ή ραδιόφωνο. Κρατήστε απόσταση τουλάχιστον 3,3 m από αυτές τις συσκευές όταν χρησιμοποιείτε την συσκευή.
- Προστατεύστε την από:
  - ακραίες θερμοκρασίες
  - κρούση και πώση
  - μόλυνση και σκόνη
  - άμεση έκθεση στον ήλιο
  - ζέστη και κρύο
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να αφαιρείτε τις μπαταρίες.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το αποτέλεσμα μέτρησης που δίδεται από την συσκευή δεν αποτελεί διαγνωση! Δεν αντικαθιστά την ανάγκη συμβουλής γιατρού, ειδικά αν δεν ταιριάζει με τα συμπτώματα του ασθενούς. Μην βασίζεστε μόνο στο απο-



τέλεσμα μέτρησης, πάντοτε να εξετάζετε άλλα πιθανά συμπτώματα συνυπολογίζοντας την γνώμη του ασθενούς. Συνιστούμε να καλέστε έναν γιατρό ή ένα ασθενοφόρο εάν κριθεί αναγκαίο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η συσκευή δεν είναι παιγνίδι! Κρατήστε την μακριά από τα παιδιά και μην τα αφήνετε μόνα τους κατά την διάρκεια της χρήσης.

### 3. Πώς αυτό το θερμόμετρο μετρά τη θερμοκρασία

Αυτό το θερμόμετρο μετρά την ακτινοβολία που εκπέμπεται τόσο από το μέτωπο όσο και από αντικείμενα. Αυτή η ακτινοβολία συλλέγεται μέσω του φακού και μετατρέπεται σε τιμή θερμοκρασίας.

### 4. Ενδείξεις και σύμβολα ελέγχου

- **Εμφάνιση όλων των τμημάτων της οθόνης ⑨:** Πατήστε το πλήκτρο START/IO ⑦ για να ενεργοποιήσετε το θερμόμετρο, όλα τα τμήματα της οθόνης θα εμφανιστούν επί 1 δευτερόλεπτο.
- **Έτοιμο για μέτρηση ⑩:** Το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση, το σύμβολο «°C» ή «°F» θα συνεχίσει να

αναβοσβήνει όσο το σύμβολο μεθόδου (σώμα ή αντικείμενο) θα επιδυκνύεται στην οθόνη.

- **Ολοκλήρωση μέτρησης** ⑪: Η μέτρηση θα εμφανιστεί στην οθόνη ④ και το σύμβολο «°C» ή «°F» και το σύμβολο μεθόδου σταθερό. Η συσκευή είναι έτοιμη για την επόμενη μέτρηση, μόλις το σύμβολο «°C» ή «°F» αρχίσει να αναβοσβήνει ξανά.
- **Ένδειξη αποφόρτισης μπαταρίας** ⑫: Όταν το θερμόμετρο ενεργοποιείται, το σύμβολο «μπαταρίας» αναβοσβήνει διαρκώς για να υπενθύμιζει στον χρήστη ότι πρέπει να αντικαταστήσει τη μπαταρία.

## 5. Ρύθμιση ημερομηνίας, ώρας και βομβητή

### Ορίζοντας την ημερομηνία και την ώρα

1. Μετά την τοποθέτηση νέων μπαταριών, η ένδειξη του έτους αναβοσβήνει στην οθόνη ⑯. Μπορείτε να ρυθμίσετε το έτος πιέζοντας το πλήκτρο MEMO ⑤. Για να επιβεβαιώσετε και για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση του μήνα, πιέστε το πλήκτρο MODE ⑥.
2. Πιέστε το πλήκτρο MEMO ⑤ για να ρυθμίσετε τον μήνα. Πιέστε το πλήκτρο MODE ⑥ για να επιβεβαιώσετε και για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση της ημέρας.
3. Ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες για να ρυθμίσετε την ημέρα, την ώρα και τα λεπτά.

4. Αφού ρυθμίσετε τα λεπτά και πιέστε το πλήκτρο START/IO ⑦, η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Η οθόνη θα δείξει την ώρα.

 Αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε 20 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα στην κατάσταση «Έτοιμο για μέτρηση» ⑩.

 **Ακύρωση εγκατάστασης χρόνου:** Πιέστε το πλήκτρο START/IO ⑦ κατά την εγκατάσταση του χρόνου. Η οθόνη LCD θα εμφανίζει εικονίδια ημερομηνία/ώρα με «-:-». Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο START/IO ⑦ για να αρχίσει η μέτρηση. Αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο εντός 30 δευτερόλεπτων, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

 **Για να αλλάξετε την παρούσα ημερομηνία και χρόνο:** Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE ⑥ για περίπου 8 δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του έτους ⑯. Μπορείτε τώρα να ρυθμίσετε νέες τιμές, όπως περιγράφεται πιο πάνω.

### Ορίζοντας τον βομβητή

1. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE ⑥ για 3 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε το βομβητή ⑯.

2. Πιέστε το πλήκτρο MEMO ⑤ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον βομβητή. Ο βομβητής είναι ενεργοποιημένος όταν εμφανίζεται το εικονίδιο του βομβητή ⑯ χωρίς σταυρό.

 Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση του βομβητή, πιέστε το πλήκτρο START/IO ⑦ για να εισάγετε τη μέθοδο «έτοιμο για μέτρηση». Διαφορετικά η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στην μέθοδο «έτοιμο για μέτρηση» μετά από 10 δευτερόλεπτα ⑩.

## 6. Αλλαγή μεθόδου μεταξύ Σώματος και Αντικειμένου

1. Πλήστε το πλήκτρο START/IO ⑦. Η οθόνη ④ ενεργοποιείται και εμφανίζει όλα τα τμήματα της επί 1 δευτερόλεπτο.
2. Η προεπιλεγμένη λειτουργία είναι η λειτουργία σώματος ⑯. Πιέστε το πλήκτρο MODE ⑥ για να μεταβείτε σε λειτουργία αντικειμένου ⑯. Για να επιστρέψετε στη λειτουργία σώματος, πιέστε ξανά το πλήκτρο MODE.

## 7. Οδηγίες χρήσης

Να αφαιρείτε πάντα το προστατευτικό κάλυμμα ③ πριν τη χρήση.

### Μέτρηση με μέθοδο σώματος

- Πατήστε το πλήκτρο START/IO ⑦. Η οθόνη ④ ενεργοποιείται και εμφανίζει όλα τα τμήματα της επί 1 δευτερόλεπτο.
- Όταν το σύμβολο «°C» ή «°F» αναβοσβήνει, ακούγεται ένα μπιπ και το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση ⑩.
- Αφαιρέστε τυχόν τρίχες, ιδρώτα ή σμήγμα από το μέτωπο πριν μέτρησης για την εξασφάλιση της ακρίβειας των μέτρησης.
- Στοχεύστε το θερμόμετρο στον κέντρο του μετώπου σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 5 εκατοστά.**
- Πιέστε το πλήκτρο START/IO ⑦ και βεβαιωθείτε ότι το ενεργοποιημένο μπλε φως εντοπισμού στοχεύει στο κέντρο του μετώπου. Μετά από 3 δευτερόλεπτα ένας μακρόσυρτο μπιπ θα πιστοποιήσει την ολοκλήρωση της μέτρησης.
- Δείτε τη μέτρηση της θερμοκρασίας στην οθόνη LCD.
- Για την επόμενη μέτρηση αφαιρέστε το θερμόμετρο από το μέτωπο και περιμένετε έως ότου αρχίσει να αναβο-

σθήνει το εικονίδιο «°C»/«°F». Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 4-5.

- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο START/IO ⑦ για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Διαφορετικά η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από περίπου 30 δευτερόλεπτα.

7. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο START/IO ⑦ για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Διαφορετικά η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από περίπου 30 δευτερόλεπτα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο ασθενής και το θερμόμετρο πρέπει να βρίσκονται σε σταθερή θερμοκρασία δωματίου επί 30 λεπτά τουλάχιστον.
- Μη μετράτε τη θερμοκρασία στη διάρκεια ή αμέσως μετά το θηλασμό.
- Μη χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία.
- Ο ασθενής δεν πρέπει να καταναλώνει υγρά και τροφή ή να ασκείται πριν/στη διάρκεια της μέτρησης.
- Μη μετακινείτε το θερμόμετρο από την περιοχή θερμομέτρησης πριν ηχήσει το μπιπ ολοκλήρωσης της μέτρησης.
- 10 σύντομα μπιπ και ο κόκκινος φωτισμός της οθόνης LCD ειδοποιούν τον ασθενή ότι η θερμοκρασία του/της ενδέχεται να είναι ίση ή υψηλότερη του 37,5 °C.
- Μετράτε τη θερμοκρασία πάντοτε στο ίδιο σημείο, διότι οι ενδείξεις της θερμοκρασίας ενδέχεται να κυμαίνονται μεταξύ διαφορετικών σημείων.

- Οι γιατροί συνιστούν πρωκτική μέτρηση για νεογέννητα μωρά για τους πρώτους 6 μήνες, μια που όλες οι άλλες μέθοδοι μπορεί να οδηγήσουν σε ασαφή αποτελέσματα. Εάν χρησιμοποιείτε θερμόμετρο μη επαφής σε αυτά τα βρέφη, συνιστούμε πάντα να επιβεβαιώνετε τις μετρήσεις με μία πρωκτική μέτρηση.
- Στις παρακάτω περιπτώσεις συνιστάται να μετράτε την θερμοκρασία τρεις φορές και να λαμβάνετε υπόψη σας την υψηλότερη μέτρηση:
  1. Παιδιά ή ηλικίας κάτω των 3 ετών με ευαίσθητο ανοσοποιητικό σύστημα, στα οποία ο πυρετός έχει πολύ μεγάλη σημασία.
  2. Όταν ο χρήστης μαθαίνει πώς να χρησιμοποιεί το θερμόμετρο για πρώτη φορά μέχρι να εξοικειωθεί με το όργανο και να πραγματοποιεί σωστές μετρήσεις.
  3. Εάν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.
- **Αποτελέσματα μετρήσεων από διαφορετικά σημεία δεν πρέπει να συγκρίνονται, εφόσον η κανονική θερμοκρασία του σώματος ποικίλει, ανάμεσα στα σημεία και στον χρόνο μέτρησης μέσα στην ημέρα, δηλαδή η πιο υψηλή το βράδυ και η χαμηλότερη μια ώρα πριν το ξύπνημα.**  
Διακύμανση κανονικής θερμοκρασίας σώματος:

- Μασχαλιαία: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Στοματική: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Πρωκτική: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 400: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

## 8. Δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ

Το θερμόμετρο αυτό έχει τη δυνατότητα να εμφανίζει τις μετρήσεις

θερμοκρασίας είτε σε βαθμούς Φαρενάιτ είτε Κελσίου. Για να αλλάξετε την ένδειξη θερμοκρασίας μεταξύ °C και °F, **πατήστε και κρατήστε πατημένο** το πλήκτρο MODE **⑥** επί 3 δευτερόλεπτα; το εικονίδιο του βομβητή εμφανίζεται στην οθόνη **⑯**. Πιέστε ξανά το πλήκτρο MODE. Η τρέχουσα κλίμακα μέτρησης (σύμβολο «°C» ή «°F») θα εμφανίζεται στην οθόνη **⑯**. Αλλάξτε την κλίμακα μέτρησης μεταξύ °C και °F πιέζοντας το πλήκτρο **MEMO ⑤**. Όταν η κλίμακα μέτρησης θα έχει επιλεγεί, πιέστε το πλήκτρο **START/ΙΟ ⑦** για να εισέλθετε στη μέθοδο «Έτοιμο για μέτρηση»; Διαφορετικά η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στη μέθοδο «Έτοιμο για μέτρηση» μετά από 10 δευτερόλεπτα **⑩**.

## 9. Πώς να επαναφέρετε 30 μετρήσεις από τη μνήμη

Το θερμόμετρο αυτό αποθηκεύει τα αποτελέσματα των τελευταίων 30 μετρήσεων μαζί με την ώρα και την ημερομηνία τους.

- **Λειτουργία επαναφοράς **⑯**:** Πατήστε το πλήκτρο **MEMO ⑤** για να μεταβείτε στη λειτουργία επαναφοράς όταν το θερμόμετρο είναι απενεργοποιημένο. Η ένδειξη μνήμης «M» αναβοσβήνει.
- **Μέτρηση 1 - η τελευταία μέτρηση **⑯**:** Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο **MEMO ⑤** για να επαναφέρετε την τελευταία μέτρηση. Εμφανίζεται μόνο ο αριθμός 1 μαζί με την ένδειξη μνήμης.

Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο **MEMO ⑤** μετά την επαναφορά των τελευταίων 30 μετρήσεων, για να μεταβείτε ξανά στην αρχή (μέτρηση 1).

## 10. Μηνύματα σφάλματος

- **Πολύ υψηλή μέτρηση θερμοκρασίας **⑯**:** Εμφανίζει την ένδειξη «H» όταν η μετρηθείσα θερμοκρασία είναι υψηλότερη από 43,0 °C / 109,4 °F σε μέθοδο σώματος 99,9 °C / 211,8 °F ή σε μέθοδο αντικειμένου.

- Πολύ χαμηλή μέτρηση θερμοκρασίας ⑯:** Εμφανίζει την ένδειξη «L» όταν η μετρηθείσα θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 34,0 °C / 93,2 °F σε μέθοδο σώματος 0,1 °C / 32,2 °F ή σε μέθοδο αντικειμένου.
- Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος ⑰:** Εμφανίζει την ένδειξη «AH» όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 40,0 °C / 104,0 °F.
- Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος ⑱:** Εμφανίζει την ένδειξη «AL» όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 5,0 °C / 41,0 °F σε μέθοδο αντικειμένου.
- Ένδειξη δυσλειτουργίας ⑲:**
  - «Er 0» / «Er 6»: Όταν στο σύστημα υπάρχει δυσλειτουργία.
- Κενή οθόνη ⑳:** Ελέγχετε εάν η μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά. Ελέγχετε επίσης την πολικότητα (<+> και <->) των μπαταριών.
- Ένδειξη πλήρους αποφόρτισης μπαταρίας ㉑:** Εάν το εικονίδιο «μπαταρίας» είναι το μόνο σύμβολο που επιδεικνύεται στην οθόνη, οι μπαταρίες πρέπει να αλλαχθούν άμεσα.

## 11. Καθαρισμός και απολύμανση

Χρησιμοποιήστε ένα ωτοκαθαριστικό ή λίγο βαμβάκι εμποτισμένο με οινόπνευμα (70% ισοπροπυλικής αλκοόλης) για να καθαρίσετε το κέλυφος του θερμομέτρου και το ρύγχος μέτρησης. Φροντίστε να μην εισέλθει υγρό στο εσωτερικό του θερμομέτρου. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε λειαντικές καθαριστικές ουσίες, διαλυτικά ή βενζόλη για τον καθαρισμό και ποτέ μην τοποθετείτε το όργανο σε νερό ή άλλα υγρά καθαρισμού. Προσέξτε ώστε να μην γδαρθεί η επιφάνεια του φακού του ρύγχους και η οθόνη.

## 12. Αντικατάσταση μπαταρίας

Αυτό το όργανο είναι εφοδιασμένο με 2 μακράς διαρκείας μπαταρίες 1,5V, μεγέθους AAA. Οι μπαταρίες χρειάζονται αντικατάσταση όταν το εικονίδιο «μπαταρίας» ㉒ είναι το μόνο σύμβολο που επιδεικνύεται στην οθόνη.

Ανοίξτε το καπάκι της μπαταρίας ㉓ με ένα εργαλείο και ανασηκώστε το χειροκίνητα.

Αντικαταστήστε τις μπαταρίες – βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα είναι σωστή σύμφωνα με τα σύμβολα στη θήκη.



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

## 13. Εγγύηση

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

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

Τα ακόλουθα εξαιρούνται από την εγγύηση:

- Κόστος και κίνδυνοι μεταφοράς.
- Ζημιά που προκλήθηκε από εσφαλμένη εφαρμογή ή μη συμμόρφωση με τις οδηγίες χρήσης.
- Ζημιά που προκλήθηκε από διαρροή μπαταριών.
- Ζημιά που προκλήθηκε από ατύχημα ή κακή χρήση.
- Συσκευασία/υλικό αποθήκευσης και οδηγίες χρήσης.
- Τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση (βαθμονόμηση).
- Αξεσουάρ και ανταλλακτικά: Μπαταρίες, κάλυμμα αισθητήρα (προαιρετικό).

Εάν απαιτείται service εγγύησης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον έμπορο από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν ή με το τοπικό σας service Microlife. Μπορείτε να επικοινωνήστε με το τοπικό σας service Microlife μέσω της ιστοσελίδας μας:

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

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

## 14. Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Τύπος:** Προσαρμοσμένη μέθοδος Non Contact Thermometer NC 400

**Τύπος λειτουργίας:** Λειτουργία Προσαρμογής

**Σημείο μέτρησης:** Μέτωπο

**Αναφορά στο σημείο του σώματος :** Υπογλώσσιο

**Εύρος τιμών μέτρησης:** Μέθοδος Σώματος: 34,0 - 43 °C / 93,2 - 109,4 °F

Μέθοδος Αντικειμένου: 0,1 - 99,9 °C / 32,2 - 211,8 °F

**Ανάλυση:** 0,1 °C / °F  
**Ακρίβεια μέτρησης (Εργαστήριο):** Μέθοδος Σώματος:  
 $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , 35,0 ~ 42,0 °C /  $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$ , 95,0 ~ 107,6 °F  
 $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ , 34,0 ~ 34,9 °C και 42,1 °C ~ 43,0 °C /  
 $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$ , 93,2 ~ 94,8 °F και 107,8 ~ 109,4 °F  
 Μέθοδος Αντικειμένου:  
 $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ , 0,1 ~ 99,9 °C /  $\pm 2^{\circ}\text{F}$ , 32,2 ~ 211,8 °F

**Κλινικά αποτελέσματα:** Επαναληψιμότητα: 0,09 °C  
**Θεόνη:** Προδιάθεση: 0,06 °C  
 Όρια συμφωνίας: 0,54 °C  
 Θέρμη υγρών Κρυστάλλων, 4 ψηφίων συν τα ειδικά σύμβολα

**Ηχητικές ενδείξεις:**

**Μνήμη:**  
**Φωτισμός οθόνης:**

Το θερμόμετρο είναι ενεργοποιημένο (ON) και έτοιμο για μέτρηση: 1 σύντομο μπιπ.

Ολοκλήρωση της μέτρησης: 1 μπιπ διαρκείας (1 δευτ.) εάν η μέτρηση είναι χαμηλότερη από 37,5 °C / 99,5 °F, 10 σύντομα μπιπ εάν η μέτρηση είναι ίση ή μεγαλύτερη από 37,5 °C / 99,5 °F. Σφάλμα συστήματος ή δυσλειτουργία: 3 σύντομα μπιπ.

Μνήμη με 30 αποτελέσματα μετρήσεων μαζί με την ώρα και την ημερομηνία τους. Η οθόνη θα αινάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα επί 1 δευτερόλεπτο, όταν το θερμόμετρο ενεργοποιηθεί.

Η οθόνη θα αινάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα επί 5 δευτερόλεπτα, όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί και η ένδειξη είναι μικρότερη από 37,5 °C / 99,5 °F.

Η οθόνη θα αινάψει με ΚΟΚΚΙΝΟ χρώμα επί 5 δευτερόλεπτα, όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί και η ένδειξη είναι ίση ή μεγαλύτερη από 37,5 °C / 99,5 °F.

<b>Συνθήκες λειτουργίας:</b>	Μέθοδος Σώματος: 10 - 40.0 °C / 50 - 104.0 °F Μέθοδος Αντικειμένου: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία	Η συσκευή συμμορφώνεται με τους κανονισμούς Ιατρικών Συσκευών, σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα για αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών. Σύμφωνα με τη Διάταξη περί Χρηστών Ιατρικών Προϊόντων, συνιστάται τεχνική επιθεώρηση κάθε 2 χρόνια για επαγγελματίες χρήστες. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη.
<b>Συνθήκες αποθήκευσης:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία	
<b>Αυτόματη απενεργοποίηση:</b>	Περίπου 1 λεπτό μετά την τελευταία μέτρηση.	
<b>Μπαταρία:</b>	2 x 1,5V αλκαλικές μπαταρίες, μεγέθους AAA	
<b>Διάρκεια ζωής μπαταρίας:</b>	περίπου 2000 μετρήσεις (με χρήση νέων μπαταριών)	
<b>Διαστάσεις:</b>	167 x 46,6 x 44 mm	
<b>Βάρος:</b>	103,5 g (με τις μπαταρίες), 81 g (χωρίς τις μπαταρίες)	
<b>IP Κατηγορία:</b>	IP22	
<b>Συμμόρφωση με πρότυπα:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11	
<b>Αναμενόμενη διάρκεια ζωής:</b>	5 χρόνια ή 12000 μετρήσεις	

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

Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα θερμόμετρα και τα πιεσόμετρα της εταιρείας μας παρατίθενται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.microlife.com](http://www.microlife.com).



# Microlife NC 400 Dijital Temassız Termometre (Ateş Ölçer)

TR

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ① Ölçüm Sensörü                            | ⑯ Ölçülen Sıcaklık çok düşük |
| ② İzleme lambası                           | ⑰ Ortam Sıcaklığı çok yüksek |
| ③ Koruyucu kapak                           | ⑱ Ortam Sıcaklığı çok düşük  |
| ④ Ekran                                    | ⑲ Hata İşlev Ekranı          |
| ⑤ MEMO Düğmesi (Bellek)                    | ⑳ Boş Ekran                  |
| ⑥ MODE Düğmesi (Moduna)                    | ㉑ Bitmiş Pil                 |
| ⑦ START/IO Düğmesi (BAŞLAT/IO)             | ㉒ Tarih/Saat                 |
| ⑧ Pil Bölmesi Kapağı                       | ㉓ Sesli ikaz Fonksiyonu      |
| ⑨ Tüm Parçaların Görüntülenmesi            | ㉔ Pilin Değiştirilmesi       |
| ⑩ Ölçüm için Hazır                         |                              |
| ⑪ Ölçüm tamam                              |                              |
| ⑫ Vücut Modu                               |                              |
| ⑬ Nesne Modu                               |                              |
| ⑭ Düşük Pil Göstergesi                     |                              |
| ⑮ Santigrat ve Fahrenheit arasında değişim |                              |
| ⑯ Bellekten Geri Çağırma Modu              |                              |
| ⑰ Son 30 Ölçümün Bellekten Geri Çağrılması |                              |
| ⑱ Ölçülen Sıcaklık çok yüksek              |                              |

Bu Microlife termometresi, son teknolojiye sahip ve uluslararası standartlara göre test edilen oldukça yüksek nitelikli bir üründür. Benzersiz teknolojisi sayesinde bu termometre, her ölçümde güvenilir ve ısı-girişimsiz bir sonuç sağlayabilir. Ölçümlerin belirlenen düzeyde doğruluğunu güvence altına almak amacıyla, bu aygit her açılışında kendi kendini test eder.

Bu Microlife termometresi, periyodik ölçüm yapılması ve insan vücut sıcaklığının izlenmesi amacıyla üretilmiştir.

**Bu termometre, bilimsel olarak test edilmiş ve kullanım kılavuzuna uygun olarak kullanıldığından güvenilir ve doğru sonuç verdiği kanıtlanmıştır.**

Tüm işlevleri ve güvenlik bilgisini anlayabilmeniz için, lütfen, bu talimatları dikkatle okuyunuz.



Aygıt kullanmadan önce, talimatları dikkatle okuyun.



BF tipi ekipman

## **İçindekiler**

1. Bu Termometrenin Avantajları
2. Önemli Güvenlik Talimatları
3. Bu Termometre ile Sıcaklığın Ölçülmesi
4. Kontrol Göstergeleri ve Semboller
5. Tarih, Saat ve Sesli İkaz Fonksiyonlarının Ayarlanması
6. Vücut ve Nesne Modları Arasında Değişim
7. Kullanım Talimatları
8. Santigrat ve Fahrenheit arasında değişim
9. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağrılmaması
10. Hata İletileri
11. Temizlik ve Dezenfektasyon
12. Pil Değişimi
13. Garanti Kapsamı
14. Teknik Özellikler
15. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Garanti Belgesi (bkz Arka Kapak)

## **1. Bu Termometrenin Avantajları**

### **Saniyelerle ölçüm**

Yenilikçi kızılılolesi teknolojisi sayesinde, nesneye dokunulmama bile ölçümün yapılması sağlanır. Böylece, saniyeler içerisinde güvenlik ve hijyen garanti altına alınır.

### **Çoklu Kullanım (Geniş Ölçüm Aralığı)**

Bu termometre, 0,1 ila 99,9 °C / 32,2 ila 211,8 °F gibi geniş bir ölçüm aralığına sahiptir; yani, aygit, vücut sıcaklığı ölçen bir aygit olarak kullanılabileceği gibi, aşağıdaki nesnelerin yüzey sıcaklığını ölçmek için de kullanılabilir:

- Biberondaki sütün yüzey sıcaklığı
- Bebek banyo suyunun yüzey sıcaklığı
- Ortam sıcaklığı

### **Doğru ve Güvenilir**

Gelişmiş bir kızılılolesi algılayıcısına sahip olan benzersiz prob montaj yapısı, her ölçümün doğru ve güvenilir olmasını sağlar.

### **Hafif ve Kullanımı Kolay**

- Ergonomik tasarım, termometrenin kullanımını kolaylaştırır ve basitleştirir.
- Bu termometre, hiçbir rahatsızlık vermeden uyuyan bir çocuk üzerinde bile kullanılabilir.
- Bu termometre çabuk ölçüm yaptığı için çocukların kolaylıkla kullanılabilir.

### **Birçok Ölçümün Bellekten Geri Çağrılması**

Bellekten geri çağrıma modunda, kullanıcılar son 30 ölçüyü bellekten geri çağrılabılır ve böylece sıcaklık değişikliklerini etkili biçimde izleyebilir.

### **Güvenli ve Hijyenik**

- Doğrudan cilt teması yok
- Cam kırılması ya da cıva yutulması tehlikesi yok.
- Çocuklar üzerinde kullanılması tamamen güvenli.

### **Ateş Uyarısı**

Hasta, 10 kısa «bip» sesi ve kırmızı LCD ekran uyarısı ile 37,5 °C veya daha üzeri ateşi olduğu konusunda uyarılır.

## **2. Önemli Güvenlik Talimatları**

- Kullanım için talimatları okuyunuz. Bu doküman cihazın güvenli kullanımı için önemli bilgiler içermektedir. Lütfen cihazı kullanmadan önce bu dökümanı tamamen okuyunuz ve gelecekte tekrar başvurmak üzere saklayınız.
- Bu ürün, sadece bu broşürde açıklanan amaçlar çerçevesinde kullanılabilir. İmalatçı, yanlış uygulamadan kaynaklanan zarar ziyan için sorumlu tutulamaz.
- **Aygıt su veya diğer sıvılara batırmayınız. Temizliği için lütfen «Temizlik ve Dezenfektasyon» bölümündeki talimatlara uygulayınız.**
- Hasar gördüğünü düşündürerseniz ya da herhangi bir anormal durum sezdiyorsanız, aygitı kullanmayın.
- Aygitı kesinlikle açmayın.
- Ateşin ilk aşamalarında, kan damarlarının daralması olarak adlandırılan temel bir fizyolojik etki meydana

gelebilir; bu durum, soğuk deri etkisine yol açar. Bu termometre kullanılarak kaydedilen sıcaklık, kuşku uyandıracak biçimde düşük olabilir.

- Ölçüm sonucu, hastanın bulgusu ile uyumlu değilse ya da kuşku uyandıracak biçimde düşük ise, ölçümü her 15 dakikada bir tekrarlayın ya da ölçüm sonucunu başka bir çekirdek vücut sıcaklığı ölçümü ile iki kez kontrol edin.
- Aygıt, hassas parçalara sahiptir ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır. «Teknik Özellikler» bölümünde açıklanan saklama ve çalışma koşullarını göz önünde bulundurun!
- Çocukların denetimsiz bir şekilde ürünü kullanmalarına izin vermeyin; bazı parçalar, yutulabilecek kadar küçüktür.
- Aygıt cep telefonları ya da radyo donanımları gibi güçlü elektromanyetik alanlara yakın yerlerde kullanmayın. Aygıtı kullanırken bu tip cihazlardan minimum 3.3 metre uzakta olun.
- Aşağıdaki durumlara maruz kalmasına engel olun:
  - aşırı sıcaklıklar
  - darbe ve düşürülme
  - kir ve toz
  - doğrudan güneş ışığı
  - sıcak ve soğuk
- Aygıtın uzun bir süre kullanılmaması durumunda, pillerin çıkarılması gereklidir.



**UYARI:** Bu cihaz tarafından verilen ölçüm sonuçları bir teşhis olarak değerlendirilmemelidir! Mutlaka doktorunuza danışınız. Özellikle, hasta semptomları cihaz ölçümlü uyuşmuyorsa sade ölçüm sonucuna güvenmeyin. Diğer semptomları ve hastanın geri bildirimini göz önünde bulundurarak doktorunuzla görüşün veya gerekiyorsa ambulans çağırın.



**UYARI:** Bu cihaz oyuncak değildir! Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız ve kullanım sırasında çocuğunuzu yanız bırakmayınız.

### 3. Bu Termometre ile Sıcaklığın Ölçülmesi

Bu termometre, nesnelerin yanı sıra alından yayılan kızılıtesi enerjiyi ölçer. Kızılıtesi enerji, mercekler aracılığıyla toplanır ve bir sıcaklık değerine dönüştürülür.

### 4. Kontrol Göstergeleri ve Semboller

- Tüm sembollerin görüntülenmesi ⑨:** Aygıtı açmak için START/IO düğmesine ⑦ basın; tüm semboller 1 saniye görüntülenir.
- Ölçüm için hazır ⑩:** Aygit, ölçüm için hazır; mod simgesi (vücut ya da nesne) görüntülenirken «°C» ya da «°F» simgesi yanıp söner.

- Ölçüm tamam ⑪:** Ölçülen değer, «°C» veya «°F» simgesi ile ekran ④ de görünür ve mod simgesi sabittir. «°C» veya «°F» simgesi tekrar yanıp sönunce, cihaz sonraki ölçüm için hazırlıdır.
- Düşük pil göstergesi ⑭:** Aygit açıldığında, kullanıcıya pilleri değiştirmesi gerektiğini hatırlatmak için «pil» simgesi yanıp sömeye devam eder.

## 5. Tarih, Saat ve Sesli İkaz Fonksiyonlarının Ayarlanması

### Tarih ve saatin ayarlanması

- Yeni piller takılınca, yıl sayısı ekranda ⑯ yanıp söner. MEMO düğmesine ⑤ basarak yılı ayarlayabilirsiniz. Ayı teyit edip ayarlamak için, MODE düğmesine ⑥ basın.
- MEMO düğmesine ⑤ kullanarak şimdiki ayı ayarlayabilirsiniz. Günü teyit etmek ve ayarlamak için, MODE düğmesine ⑥ basın.
- Günü, saat ve dakikayı ayarlamak için yukarıdaki tamlımları takip ediniz.
- Dakikayı ayarlayıp START/IO düğmesine ⑦ bastıktan sonra, tarih ve saat ayarlanır ve zaman görüntülenir.  
 20 saniye boyunca hiçbir düğmeye basılmışlığından, cihaz otomatik olarak yeni ölçüme hazır hale gelir ⑩.

 **Zaman ayarını iptal etme:** Zaman ayarlamasını yaparken START/IO düğmesine ⑦ basın. LCD Tarih/Saat ikonunu «--:--» ile gösterecektir. START/IO düğmesine ⑦ basarak ölçümü başlatınız. Başka bir butona basılmazsa 30 saniye içerisinde cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

 **Geçerli tarih ve saatı değiştirme:** Yıl sayısı yanıp sönmeye başlayıcaya kadar MODE düğmesine ⑥ yaklaşık 8 saniye basılı tutun ②. Şimdi, yukarıda belirtildiği gibi yeni değerleri girebilirsiniz.

#### Sesli ikazın kurulması

1. MODE düğmesine ⑥ 3 saniye basarak sesli ikazı kurabilirisiniz ②.
2. MEMO-düğmesine ⑤ basarak sesli ikazı kapatın veya açın. Ekranda ki sesli ikaz ikonu ② üzerinde çizgi olmadığı zaman aktive edilmiştir.

 Sesli ikaz seçildikten sonra, START/IO düğmesine ⑦ basark «ölçüm için hazır» moduna getirin; getirmedığınız takdirde cihaz otomatik olarak 10 saniye içinde bu moda geçecektir ⑩.

## 6. Vücut ve Nesne Modları Arasında Değişim

1. START/IO düğmesine ⑦ basın. Ekran ④ tüm semboller 1 saniye görüntülemek üzere etkinleştir.
2. Varsayılan mod, vücut modudur ⑫. MODE düğmesine ⑥ basarak modu değiştirebilirisiniz ⑬. Tekrar vücut moduna geçmek için MODE düğmesine tekrar basın.

## 7. Kullanım Talimatları

Her kullanımından önce koruyucu kapağı ③ çıkartınız.

### Vücut Modu'nda Ölçüm

1. START/IO düğmesine ⑦ basın. Ekran ④ tüm semboller 1 saniye görüntülemek üzere etkinleştir.
2. Ekranda, «°C» ya da «°F» simgesi yanıp sönünce, bir «bip» sesi duyulur ve termometre ölçüm yapmaya hazırır ⑩.
3. Kullanımdan önce alnızda bulunan saç, ter veya herhangi bir kiri ortadan kaldırarak, ölçüm doğruluğunu artırabilirsiniz.
4. Termometreyi alının ortasında 5 cm'yi geçmeyecek bir mesafede tutun.
5. START/IO düğmesine ⑦ basın ve aktifleşen mavi ışığın alının ortasına hizalandığından emin olun. 3 saniye sonra uzun bir «bip» sesi ile ölçümün tamamlanlığı bildirilir.

6. Kaydedilen sıcaklık değerini LCD ekranından okuyun.
7. Bir sonraki ölçüm için termometreyi alnızdan uzaklaştırın ve «°C»/«°F» ikonu yanıp sönene kadar bekleyiniz. Yukarıdaki 4-5 adımlarını takip ediniz.
8. START/IO düğmesine ⑦ 3 saniye basarak cihazı kapatıbilirisiniz veya cihaz 30saniye sonra otomatik olarak kendi kapanacaktır.

### Nesne Modu'nda Ölçüm

1. START/IO düğmesine ⑦ basın. Ekran ④ tüm semboller 1 saniye görüntülemek üzere etkinleştir.
2. Nesne moduna geçmek için MODE düğmesine ⑥ basın.
3. Ekranda, «°C» ya da «°F» simgesi yanıp sönünce, bir «bip» sesi duyulur ve termometre ölçüm yapmaya hazırır ⑩.
4. Termometreyi 5 cm'yi geçmeyecek şekilde ölçüm yapmak istediğiniz nesnenin ortasında tutun. **START/IO düğmesine ⑦ basın.** 3 saniye sonra uzun bir «bip» sesi ile ölçümün tamamlandığı bildirilir.
5. Kaydedilen sıcaklık değerini LCD ekranından okuyun.
6. Bir sonra ki ölçüm için «°C»/«°F» ikonunun yanıp sönmesini bekleyiniz ve yukarıdaki 4-5 adımlarını takip ediniz.

7. START/IO düğmesine ⑦ 3 saniye basarak cihazı kapatıbilirsiniz veya cihaz 30saniye sonra otomatik olarak kendi kapanacaktır.

#### NOT:

- **Hastaların ve termometrenin normal oda koşullarında en az 30 dakika kalmaları gerekmektedir.**
- Bebek emzirirken ya da emzirdikten hemen sonra ölçüm yapmayın.
- Termometreyi çok nemli ortamlarda kullanmayın.
- Hastalar, ölçüm sırasında/öncesinde bir şey içmemeli, yememeli ya da spor yapmamalıdır.
- İşlemenin tamamlandığına dair «bip» sesi duyulmadan önce ölçüm aletini ölçüm bölgesinden hareket ettirmeyin.
- Hasta, 10 kısa «bip» sesi ve kırmızı LCD ekran uyarısı ile 37.5 °C veya daha üzeri ateşi olduğu konusunda uyarılır.
- Değişik konumlarda sıcaklık ölçüm sonuçları fark edebilceğiniz için, sıcaklık ölçümünü her zaman aynı konumda yapın.
- Doktorlar, yeni doğan bebekler için ilk 6 ay boyunca rektal ölçüm yapılmasını önermektedirler; diğer tüm ölçüm yöntemleri belirsiz ölçüm sonuçlarına yol açabilir. Bu bebeklerde temassız termometre kullanılırsa, ölçüm

sonuçlarının her zaman rektal ölçüm yapılarak teyit edilmesini öneririz.

- Aşağıdaki durumlarda, üç kez ölçüm yapılması ve en yüksek olanın ölçüm sonucu olarak değerlendirilmesi önerilmektedir:

1. Tehlikeli sonuçlar doğurabilecek bir bağılıklık sisteme sahip olan ve ateşinin olması ya da olmaması kritik önem taşıyan üç yaşın altındaki çocuklar.
  2. Kullanıcının termometreyi ilk kez nasıl kullanacağını öğrenirken aygıtı tanıayıp tutarlı sonuçlar alıncaya kadar.
  3. Ölçüm sonucu şaşırtıcı derecede düşük ise.
- Vücut ısısı gece en yüksek seviyede ve uyanmadan yaklaşık bir saat önce de en düşük seviyede olduğundan, **normal vücut ısısı ölçülen noktaya ve günün saatine göre değişiklik göstereceği için, farklı ölçüm noktalardan alınan sonuçlar mukayese edilmemelidir.**

Normal vücut ısısı aralıkları:

- Koltukaltı: 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 400: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

## 8. Santigrat ve Fahrenhayt arasında değişim

Bu termometre, sıcaklık ölçümlerini Fahrenhayt ya da Santigratcinsinden görüntüleyebilir. °C ve °F değerleri arasında gidip gelmek için, MODE düğmesine ⑥ 3 saniye süreyle basılı tutun. MODE düğmesine tekrar basın; o anki ölçüm ikonu («°C» veya «°F» icon) ekranda belirecektir ⑯. °C ile °F arasında geçiş yapmak için MEMO düğmesine ⑤ basınız. Ölçüm cinsini seçtiğten sonra, START/IO düğmesine ⑦ basarak «ölçüm için hazır» moduna getirebilirsiniz veya cihaz otomatik olarak 10 saniye sonra hazır hale gelecektir ⑩.

## 9. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağrılması

Bu termometre son 30 ölçüm sonucunu tarih ve zaman kaydı ile birlikte bellekten geri çağrılabılır.

- **Bellekten geri çağrıma modu ⑯:** Güç kapalıken «Bellekten geri çağrıma modu» na girmek için, MEMO düğmesine ⑤ basın. Bellek simgesi «M» yanıp söner.
- **Ölçüm sonucu 1 - son ölçüm sonucu ⑰:** Son ölçüm sonucunu bellekten geri çağrırmak için, MEMO düğmesine ⑤ Bellek simgesi ile birlikte son ölçüm sonucu görüntülenir.

Son 30 ölçüm sonucu bellekten geri çağrıldıktan sonra, MEMO düğmesine ⑤ basıp serbest bırakılınca, ölçüm sonucu 1'den itibaren yukarıya doğru görüntülenmeye devam eder.

## 10. Hata İletileri

- **Ölçülen sıcaklık çok yüksek ⑯:** Ölçülen sıcaklık değeri, vücut modunda  $43.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 109.4\text{ }^{\circ}\text{F}$  ya da nesne modunda  $99.9\text{ }^{\circ}\text{C} / 211.8\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha yüksek çıktıığında «H» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ölçülen sıcaklık çok düşük ⑰:** Ölçülen sıcaklık değeri, vücut modunda  $34.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 93.2\text{ }^{\circ}\text{F}$  da nesne modunda  $0.1\text{ }^{\circ}\text{C} / 32.2\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha düşük çıktıığında «L» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok yüksek ⑱:** Ortam sıcaklık değeri,  $40.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 104.0\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha yüksek olduğunda ekranda «AH» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok yüksek ⑲:** Ortam sıcaklığı, vücut modunda  $5.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 41.0\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha düşük olduğunda ekranda «AL» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Hata işlev ekranı ⑳:**
  - «Er 0» / «Er 6»: Sistemde herhangi bir aksaklık söz konusu olduğunda görüntülenir.
- **Bos ekran ㉑:** Pillerin doğru yerleştirilip yerleştirilmemişini kontrol edin. Ayrıca, pillerin (<+> ve <->) kutuplarını kontrol edin.

- **Bitmiş pil göstergesi ㉒:** Ekranda sadece bu «pil» simgesi görüntüleniyorsa, pillerin hemen değiştirilmesi gerekmektedir.

## 11. Temizlik ve Dezenfektasyon

Termometrenin kasasını ve ölçüm probunu temizlemek için, alkollü bez ya da alkolle (%70 izopropil) nemlendirilmiş pamuklu bez kullanın. Termometrenin içine sıvı girmeden emin olun. Temizlik için kesinlikle aşındırıcı temizlik maddeleri, incelticiler ya da benzen kullanmayın ve aygıtı su ya da diğer temizlik sıvılarına kesinlikle batırmayın. Prob merceklerinin ve ekrannın yüzeyini çizmemeye çalışın.

## 12. Pil Değişimi

Bu aygit ile birlikte 2 adet yeni ve uzun ömürlü 1.5V, AAA pil verilmiştir. Ekranda sadece «pil» ㉒ simgesi görüntüleniyorsa, pillerin değiştirilmesi gerekmektedir.

Pillerin kapağını ㉓ bir aletle açın ve elinizle kaldırın.

Pilleri değiştirin – bölmedeki simgelerle gösterildiği şekilde kutupların doğru konumda olup olmadığını dikkat edin.



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

## 13. Garanti Kapsamı

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

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

Aşağıdaki öğeler garanti kapsamı dışındadır:

- Nakliye maliyetleri ve nakliye riskleri.
- Yanlış uygulamadan veya kullanım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasar.
- Sızdırılan pillerden kaynaklanan hasar.
- Kaza veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasar.
- Ambalaj / depolama malzemesi ve kullanım talimatları.
- Düzenli kontroller ve bakım (kalibrasyon).
- Aksesuarlar ve aşınan parçalar: Piller, prob kapağı (isteğe bağlı).

Garanti servisinin gerekliliği halinde, lütfen ürünün satın alındığı bayİYE veya yerel Microlife servisine başvurun. Yerel Microlife hizmetinize web sitemizden ulaşabilirsiniz:

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

Tazminat ürünün değeri ile sınırlıdır. Tüm ürün orijinal fatura ile birlikte iade edilirse garanti verilecektir. Garanti kapsamındaki onarım veya değiştirme, garanti süresini

uzatmaz veya yenilemez. Tüketicilerin yasal talepleri ve hakları bu garanti ile sınırlı değildir.

## 14. Teknik Özellikler

<b>Tür:</b>	Ayarlanmış mod Temassız Ateş Ölçer NC 400	<b>Ekran:</b>	Sıvı Kristal Ekran (LCD), 4 basamak artı özel simgeler	<b>Saklama koşulları:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F %15 - 95 maksimum bağıl nem
<b>Mod Türü:</b>	Modu ayarla	<b>Akustik:</b>	Aygıt, AÇIK ve ölçüm işlemeye hazır: 1 kısa «bip» sesi. Ölçüm tamam: Ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F az ise 1 uzun «bip» sesi (1 sn.) duyulur; ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F eşit ya da bu değerden yüksek ise 10 kısa «bip» sesi duyulur. Sistem hatası ya da anzası: 3 kısa «bip» sesi.	<b>Otomatik Kapanma:</b>	Son ölçüm yapıldıktan sonra yaklaşık olarak 1 dakika.
<b>Ölçüm sitesi:</b>	Alın	<b>Bellek:</b>	Zaman ve tarih kaydı ile birlikte 30 ölçümün bellekten çağırılması	<b>Pil:</b>	2 x 1.5 V alcalin piller; boyut AAA
<b>Vücut atış:</b>	Dilaltı	<b>Ekran ışığı:</b>	Aygıt, AÇIK konumda iken, ekran 1 saniye YEŞİL renkte yanar. Ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F az olursa, ekran 5 saniye YEŞİL renkte yanar. Ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F eşit ya da daha yüksek olursa, ekran 5 saniye KIRMIZI renkte yanar.	<b>Pil ömrü:</b>	Yaklaşık 2000 ölçüm (Yeni pillerle)
<b>Ölçüm aralığı:</b>	Vücut Modu: 34.0 - 43 °C / 93.2 - 109.4 °F Nesne Modu: 0.1 - 99.9 °C / 32.2 - 211.8 °F	<b>Çalışma koşulları:</b>	Vücut Modu: 10 - 40.0 °C / 50 - 104.0 °F Nesne Modu: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F %15 - 95 maksimum bağıl nem	<b>Boyutlar:</b>	167 x 46.6 x 44 mm
<b>Çözünürlük:</b>	0.1 °C / °F	<b>Ağırlık:</b>	103.5 g (piller dahil), 81 g (piller hariç)	<b>IP sınıfı:</b>	IP22
<b>Ölçüm doğruluğu (Laboratuar):</b>	Vücut Modu: ±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F ±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C ve 42.1 °C ~ 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F ve 107.8 ~ 109.4 °F Nesne Modu: ±1.0 °C, 0.1 ~ 99.9 °C / ±2 °F, 32.2 ~ 211.8 °F	<b>İlgili standartlar:</b>	ISO 80601-2-56; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11		
<b>Klinik sonuçlar:</b>	Tekrarlanabilirlik: 0.09 °C Sapma: 0.06 °C Anlaşma sınırları: 0.54 °C	<b>Beklenen servis ömrü:</b>	5 yıl veya 12000 ölçüm Bu cihaz, 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmenliği gereklilikleri ile uyumludur. Teknik özelliklerin değiştirilmesi hakkı saklıdır. Tıbbi Ürün Kullanıcı Yasasına göre, profesyonel kullanıcılar için, iki yılda bir teknik muayene önerilmektedir. Lütfen, yürürlükteki atık elden çıkışma yönetmeliklerine uyunuz.		



يعتبر مقياس الحرارة مايكرولايف هذا منتج عالي النوعية يدمج آخر تقنية ومجرب طبقاً للمستويات الدولية. بتنقيته الفريدة، فإن هذا مقياس يمكن أن يوفر قراءة درجة حرارة خالية من أي تشويش في كل مرة من مرات القياس. يقوم مقياس بإجراء اختبار ذاتي كل مرّة يشغل فيها لكفالة الدقة المحددة دائماً للقياسات. إن مقياس الحرارة مايكرولايف يستخدم للقياس الدوري ومراقبة درجة حرارة الجسم الإنساني في البيت وهو مصمم للإستعمال على الأشخاص من جميع الأعمار.

تم اختبار هذا مقياس سريريًا وأثبتت أنه آمن ودقيق عندما يستعمل وفقاً للتوجيهات الواردة في دليل تشغيله. يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية لتفهم جميع الوظائف ومعلومات الأمان.

اقرأ التعليمات بعناية قبل إستخدام هذا الجهاز.

جزء مطبق عليه نمط BF



- |  |  |
|--|--|
| <p>18 درجة الحرارة التي تم قياسها عالية جدا</p> <p>19 درجة الحرارة التي تم قياسها منخفضة جدا</p> <p>20 درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا</p> <p>21 درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جدا</p> <p>22 عرض وظيفة خطأ</p> <p>23 عرض فارغ</p> <p>24 بطارية فارغة</p> <p>25 التاريخ/الوقت</p> <p>26 إعداد وظيفة الصافرة</p> <p>27 إستبدال البطارية</p> | <p>1 مجمس قياس</p> <p>2 ضوء التعقب</p> <p>3 قبعة واقية</p> <p>4 شاشة العرض</p> <p>5 زر MEMO (الذاكرة)</p> <p>6 زر MODE (نمط)</p> <p>7 زر البداية/آيو (START) و تشغيل/إيقاف)</p> <p>8 غطاء حبيرة البطارية</p> <p>9 جميع القطع تم عرضها</p> <p>10 جاهز للقياس</p> <p>11 اكتمل القياس</p> <p>12 نمط الجسم</p> <p>13 النمط الإفتراضي</p> <p>14 مؤشر بطارية منخفضة</p> <p>15 التحويل بين المئوي وال Fahrenheit</p> <p>16 نمط استرداد</p> <p>17 استرداد آخر 30 قراءة</p> |
|--|--|

## جدول المحتويات

1. مزايا هذا مقياس
2. تعليمات الأمان الهاامة
3. كيفية قياس مقياس لدرجة الحرارة
4. شاشات ورموز التحكم
5. إعداد التاريخ، والوقت ووظيفة الصافرة
6. التغيير بين نمط الجسم والنمط الافتراضي
7. تعليمات الإستعمال
8. التحويل بين المنوي والفهرنهایات
9. كيفية استرجاع 30 قراءة في نمط الذاكرة
10. رسائل الخطأ
11. التنظيف والتغريم
12. إستبدال البطارية
13. الكفاله
14. المواصفات الفنية
- www.microlife.com.15
- بطاقة الكفاله (انظر الغطاء الخلفي)

## 1. مزايا هذا مقياس

### إجراء عملية القياس في غضون ثوان

إن تقنية الأشعة تحت الحمراء الابتكاريه تمكنك من اجراء عملية القياس دون حتى لمس ما يتم قياسه. الأمر الذي يضمن عمليات قياس آمنة وصحية في غضون ثوان.

### متعدد الاستعمالات (قياس مدى واسع)

هذا مقياس يوفر ميزة مدى قياس واسع من 0,1 ° م إلى 99,9 ° م ومن

(32,2 ° ف إلى 211,8 ° ف)، مما يعني أن الوحدة قد تكون مقياس حرارة للجسم أو يمكن استخدامه لقياس درجة الحرارة السطحية لما يلي:

- درجة حرارة الحليب السطحية في قينة الطفل الرضيع
- درجة الحرارة السطحية لحمام الطفل الرضيع
- درجة الحرارة المحيطة

### دقيق وموثوق

بنية تجميع المجس الفريدة التي يندمج فيها مجس مطور باستعمال الأشعة تحت الحمراء يضمن بأن جميع القياسات دقيقة وموثوقة.

## سلس وسهل الإستعمال

- التصميم المريح يتتيح إستعمال مقياس بإسلوب بسيط وسهل.
- هذا مقياس يمكن أن يستعمل حتى على الطفل النائم، دون أن يسبب أي إزعاج.
- هذا مقياس سريع ومرح لذا فهو محبب للإستعمال لدى الأطفال.

### استرجاع القراءة لمرات متعددة

يمكن لمستخدمي مقياس استرجاع آخر 30 قراءة عند تشغيل نمط الاسترجاع بحيث يمكن تتبع اختلافات درجات الحرارة بشكل فعال.

### مقياس آمن وصحي

- لا يوجد اتصال مباشر بالجلد
- ليس هناك خطر من الزجاج المكسور أو ابتلاع الزنبق.

### أمان تام للإستعمال مع الأطفال.

### جرس إنذار في حالة ارتفاع الحرارة

تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتبيين المریض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من 37.5 درجة مئوية.

## 2. تعليمات الأمان الهاامة

- اتبع الإرشادات للاستخدام. يوفر هذا المستند معلومات هامة حول العملية وسلامة هذا الجهاز. الرجاء قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
- يمكن استعمال هذا الجهاز فقط للغرض المبين له في هذا الكتيب. لا يمكن أن يحمل الصانع مسؤولية الضرر بسبب الاستخدام الخاطئ.
- لا تغمر أبداً هذا الجهاز في الماء أو السوائل الأخرى (ليس ضد الماء). للتنظيف يرجى أتباع التعليمات الواردة في القسم المعنون «التنظيف والتعقيم».
- لا تستعمل الجهاز إذا كنت تعتقد بأنه تالف أو عند ملاحظة أي أمر غير عادي.
- لا تفتح الجهاز أبداً.
- هناك تأثير فيزيولوجي رئيسي يُعرف باسم ضيق الأوعية (vasoconstriction)، والذي يمكن أن يحدث في المراحل الأولى لإرتفاع الحرارة، مما يؤدي إلى بروادة الجلد. وعليه، فإن درجة الحرارة التي يتم تسجيلها باستخدام هذا مقياس قد تكون منخفضة بشكل غير طبيعي.

• إذا لم تكن نتيجة قياس الحرارة متفقة مع ما يراه المريض أو منخفضة على غير العادة، كرر عملية القياس كل 15 دقيقة أو تأكيد مرة أخرى من النتيجة من خلال قياس درجة حرارة جزء آخر من الجسم.

• هذا الجهاز يتالف من مكونات حساسة ويجب التعامل معها بحذر. تراعي ظروف التخزين والتشغيل المبينة في قسم «المواصفات الفنية».

• تأكيد بأن الأطفال لا يستعملون الجهاز بدون إشراف؛ بعض الأجزاء صغيرة بما فيه الكفاية بحيث يمكن ابتلاعها. أحذر من خطر الاختناق في حالة هذا الجهاز.

• لا تستعمل الجهاز بالقرب من الحقول الكهرومغناطيسية القوية مثل تلك الصادرة عن أجهزة الهاتف الجوال أو تجهيزات الراديو اللاسلكية، واحتفظ به على مسافة لا تقل عن 3.3 متر.

- أحمي الجهاز من:
  - درجات الحرارة العالية جداً
  - الصدمات والسقوط
  - التلوّث والغبار
  - ضوء الشمس المباشر

### 3. كيفية قياس مقياس درجة الحرارة

يقوم هذا مقياس بقياس طاقة الأشعة تحت الحمراء التي تشع من مقدمة الرأس والأشياء. ويتم جمع هذه الطاقة من خلال العدسات كما يتم تحويلها إلى قيمة حرارية.



- إذا لم تستعمل الجهاز لمدة طويلة يجب رفع البطاريات.  
**تحذير:** على نتيجة القياس التي قدمها هذا الجهاز ليس تشخيصاً. فهو لا يحل محل الحاجة إلى استشارة طبيب، لا سيما إذا لم يكن مطابقة أعراض المريض. لا تعتمد على نتيجة القياس فقط، وتنظر دائماً الأعراض الأخرى التي يحتمل أن تحدث والتغذية المرتدة للمريض. استدعاء طبيب أو سيارة إسعاف إذا نصحت المسقب.



- تحذير:** هذا الجهاز ليس لعبة! يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال، ولا يترك الأطفال وحدهم أثناء فترة الاستخدام.

#### 4. شاشات ورموز التحكم

- جميع القطع تم عرضها **⑨**: إضغط زر البدء **(START/IO)** لفتح الوحدة، جميع القطع ستكون معروضة لثانية واحدة.
- جاهز للقياس **⑩**: إن الوحدة جاهزة للقياس، أيقونة **«C°»** أو **«F°»** ستستمر بالوميض، بينما ستظهر أيقونة الوضع (بيت أو مقدمة الرأس).
- أكتمل القياس **⑪**: القراءة ستظهر على شاشة العرض **④** مع ومض أيقونة **«C°»** أو **«F°»**، الوحدة جاهزة مرة ثانية للقياس القادم. بينما تكون أيقونة الوضع ثابتة. تكون هذه الوحدة جاهزة لعملية قياس أخرى بمجرد إصدار أيقونة **«C°»** أو **«F°»** وميضاً مرة أخرى.
- مؤشر بطارية منخفضة **⑭**: عندما تكون الوحدة مفتوحة، ستستمر أيقونة «البطارية» بالوميض لتنذير المستعمل بضرورة استبدال البطارية.

#### 5. إعداد التاريخ، والوقت ووظيفة الصافرة

- إعداد التاريخ والوقت
- 1. بعد ترکيب البطاريات الجديدة، يومض رقم السنة على الشاشة **⑮**. ويمكنك تعين السنة بالضغط على

السنة في الوميض **⑯**. يمكنك الآن إدخال القيم الجديدة كما هو موضح أعلاه.

#### إعداد الصافرة

- 1. اضغط مطولاً على زر **MODE** **⑯** لمدة 3 ثواني لتعيين الصافرة **⑯**.
- 2. اضغط على زر-**MEMO** **⑯** أخرى لتشغيل الصافرة أو إيقاف تشغيلها. تكون الصافرة مفعلاً عندما لا يوجد على أيقونة الصافرة خطين متقطعين **⑯**.
- عندما تم اختيار الإعداد الصافرة، اضغط زر البدء **(START/IO)** **⑯** لإدخال الوضع «استعداد لقياس»؛ وألا الجهاز تلقائياً بالتبديل إلى استعداد لقياس بعد 10 ثوان **⑯**.

#### 6. التغيير بين وضع الجسم والافتراضي

- 1. إضغط زر البدء **(START/IO)** **⑯**. إن شاشة العرض **⑯** تتشط لإظهار كافة القطع لثانية واحدة.
- 2. الوضع الافتراضي وضع الجسم **⑯**. اضغط زر **MODE** **⑯** للتبديل إلى وضع الكائن **⑯**. للتبديل مرة أخرى إلى وضع الجسم، اضغط زر **MODE** **⑯** مرة أخرى.

اضغط على زر **MODE** **⑯** للتأكيد والانتقال إلى إعداد الشهر،

- 2. اضغط على زر-**MEMO** **⑯** لتعيين الشهر. واضغط على زر **MODE** **⑯** للتأكيد وتعيين اليوم.
- 3. اتبع التعليمات الواردة أعلاه لتعيين اليوم، والساعات والدقائق.

4. بمجرد تعيين الدقائق والضغط على زر البدء **(START/IO)** **⑯**، يتم تعيين التاريخ والوقت وعرض الوقت.

- إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال 20 ثانية، يتحول الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد لقياس **⑯**.

**إلغاء إعداد الوقت:** اضغط على زر البدء **(START/IO)** **⑯** خلال إعداد الوقت. وسوف تُظهر شاشة LCD أيقونات التاريخ/الوقت على هذا النحو **--:--**.

- اضغط بعد ذلك على زر البدء **(START/IO)** **⑯** لبدء القياس. وفي حالة عدم اتخاذ أي إجراء آخر خلال 30 ثانية، سوف يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً.

**تغيير التاريخ والوقت الحالي:** اضغط مطولاً على زر **MODE** **⑯** لمدة 8 ثواني تقريراً حتى يبدأ رقم

## 7. تعليمات الاستعمال

دائماً إزالة غطاء الحماية <sup>(3)</sup> قبل الاستخدام.

إجراء عملية القياس في وضع الجسم

1. إضغط زر البدء <sup>(START/IO)</sup> <sup>(7)</sup>. إن شاشة العرض

<sup>(4)</sup> تنشط لإظهار كافة القطع لثانية واحدة.

2. عندما تومض أيقونة « $C^\circ$ » أو « $F^\circ$ » يسمع صوت

النغمة ويكون مقياس جاهزاً للقياس <sup>(10)</sup>.

3. إذا كانت منطقة الحاجب مغطاة بالشعر أو العرق أو متسخة، فيرجى إزالة العوائق مسبقاً من أجل تحسين دقة القراءة.

4. وجه مقياس إلى منتصف مقدمة الرأس بحيث يكون على بعد لا يزيد على 5 سم.

5. اضغط على زر ابدأ <sup>(4)</sup> <sup>(START/IO)</sup> <sup>(7)</sup> تأكيد من أن الضوء الأزرق يتوسط الجبين. بعد 3 ثوان ستنسمع إشارة صوتية طويلة تعني انتهاء القياس.

6. اقرأ درجة الحرارة المسجلة من على شاشة العرض.

7. لقياس القادم إزالة الحرارة من جبهته وانتظر حتى وميضم الرمز « $C^\circ$ » أو « $F^\circ$ ». اتبع الخطوات من 5-4 أعلاه.

8. اضغط باستمرار على زر البدء <sup>(START/IO)</sup> <sup>(7)</sup> لمدة 3 ثوان إيقاف تشغيل الجهاز؛ وإلا ستتحول

الجهاز تلقائياً بعد حوالي 30 ثانية.

قياس في وضع الكائن بدون قياس تلقائي

1. اضغط زر البدء <sup>(START/IO)</sup> <sup>(7)</sup>. إن شاشة العرض

<sup>(4)</sup> تنشط لإظهار كافة القطع لثانية واحدة.

2. اضغط زر MODE <sup>(6)</sup> للتبديل إلى وضع الكائن.

3. عندما تومض أيقونة « $C^\circ$ » أو « $F^\circ$ » يسمع صوت النغمة ويكون مقياس جاهزاً للقياس <sup>(10)</sup>.

4. وتحدد الحرارة في مركز الكائن الذي تريده قياس مسافة لا تزيد عن 5 سم. اضغط على زر البدء

<sup>(START/IO)</sup> <sup>(7)</sup>. سوف يصدر صوت صفير طويل

بعد ثلاثة ثوانٍ للإشارة إلى انتهاء عملية القياس.

5. اقرأ درجة الحرارة المسجلة من على شاشة العرض.

لقياس القادم الانتظار حتى وميضم الرمز « $C^\circ$ » أو

« $F^\circ$ ». اتابع الخطوات 5-4 أعلاه.

7. اضغط باستمرار على زر البدء <sup>(START/IO)</sup> <sup>(7)</sup> لمدة 3 ثوان إيقاف تشغيل الجهاز؛ وإلا ستتحول

الجهاز تلقائياً بعد حوالي 30 ثانية.

### ⇨ ملاحظة:

- يجب أن يبقى المرضى ومقاييس الحرارة في غرفة بظروف ثابتة لمدة 30 دقيقة على الأقل.
- لا تقم بإجراء عملية القراءة أثناء أو بعد إرضاع الطفل.
- لا تستخدم مقاييس الحرارة في البيئة عالية الرطوبة.
- يجب ألا يتناول المرضى شراباً أو طعاماً أو يقوموا بإجراء تمرين قبل / أثناء إجراء عملية القياس.
- لا تحرك جهاز القياس من منطقة القياس قبل سماع صوت صفير الانتهاء.
- تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتنبيه المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من 37.5 درجة مئوية.
- قم دائمًا بقراءة درجة الحرارة في نفس المكان، حيث قد تختلف قراءات درجة الحرارة تبعًا للمكان.
- يوصي الأطباء بالقياس المستقيم للأطفال حديثي الولادة خلال السنة أشهر الأولى، حيث إن طرق القياس الأخرى قد تؤدي إلى نتائج غير واضحة. وفي حالة استخدام مقاييس غير متصل لحديثي الولادة، فإننا نوصي بالتأكد الدائم من القراءات من خلال قياس مستقيم.

«1» بمفرده مع رمز الذاكرة «M». إن ضغط ورفع أصبعك عن زر- MEMO ⑤ بعد استرجاع القراءات الأخيرة الى 30 سيؤدي إلى مواصلة التسلسل السابق من قراءة 1.

## 10. رسائل الخطأ

- درجة الحرارة عالية جدا ⑯: تظهر «H» عندما تكون درجة الحرارة التي تم قياسها أعلى من  $43,0^{\circ}\text{C}$  ( $109,4^{\circ}\text{F}$ ) في وضع الجسم أو  $99,9^{\circ}\text{m}$  ( $211,8^{\circ}\text{f}$ ) في الوضع الافتراضي.
- درجة حرارة منخفضة جدا ⑰: تظهر «L» عندما تكون درجة الحرارة التي تم قياسها أقل من  $34,0^{\circ}\text{m}$  ( $93,2^{\circ}\text{f}$ ) في وضع الجسم أو  $0,1^{\circ}\text{m}$  ( $32,2^{\circ}\text{f}$ ) في الوضع الافتراضي.
- درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا ⑱: تظهر «AH» عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أعلى من  $40,0^{\circ}\text{m}$  أو  $104,0^{\circ}\text{f}$ .
- درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جدا ⑲: يظهر «AL» عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من  $5,0^{\circ}\text{m}$  /  $41,0^{\circ}\text{f}$  درجة فهرنهايت في وضع الكائن.

## 8. قابل للتحويل من منوي إلى فهرنهايت

هذا مقياس يمكن أن يعرض مقاييس درجة حرارة فهرنهايتية أو منوية. لتحويل شاشة العرض من  $^{\circ}\text{C}$  و  $^{\circ}\text{F}$ , إضغط زر MODE ⑥ بشكل متصل لمدة 3 ثواني؛ يتم عرض رمز الصافرة على الشاشة. اضغط زر MODE مرة أخرى؛ مقياس القياس الحالي (أيقونة «C°» أو «F°») سيظهر على الشاشة ⑯. تغيير مقياس القياس بين درجة منوية ودر  $^{\circ}\text{C}$  و  $^{\circ}\text{F}$  طريق الضغط على زر- MEMO ⑤. عندما تم اختيار مقياس القياس، اضغط زر البدء (START/IO) ⑦ لإدخال الوضع «استعداد لقياس»؛ وألا الجهاز تلقائياً بالتبديل إلى استعداد لقياس بعد 10 ثوان ⑩.

## 9. كيفية استرجاع 30 قراءة من نمط الذاكرة

بإمكان هذا مقياس أن يسترجع القراءات الأخيرة الى 30، مع تسجيل الوقت والتاريخ.

- **نمط استرجاع ⑯: إضغط زر- MEMO ⑤ للدخول في نمط استدعاء عندما تكون الطاقة مغلقة. توافق أيقونة الذاكرة «M».**
- **قراءة 1 - القراءة الأخيرة ⑰: إضغط وارفع إصبعك عن زر- MEMO ⑤ لاسترجاع القراءة الأخيرة. يعرض**

- في الحالات التالية يوصى بأن تأخذ ثلاثة قراءات لدرجات الحرارة وتكون القراءة الأعلى هي المعتمدة:
  1. أطفال دون عمر ثلاثة سنوات ممن لديهم نظام مناعي غير مستقر ولم يعبر ظهور أو غياب الحرارة بالنسبة لهم أمرا حرجا.
  2. عندما يكون المستعمل يتعلم كيف يستعمل مقياس للمرة الأولى حتى ي Alf القراءات ثابتة.
  3. إذا كان المقياس منخفضاً بشكل كبير.
- لا يجب مقارنة القراءات المأخوذة من أماكن مختلفة حيث إن درجة حرارة الجسم الطبيعية تختلف حسب موقع القياس والوقت من اليوم. كما أنها تكون في أعلى مستوياتها في الصباح وأقل مستوياتها في قبل الاستيقاظ بساعة واحدة.

نترواح درجة حرارة الجسم الطبيعية بين:

- إيجي:  $37,3-34,7^{\circ}\text{m}$  /  $99,1-94,5^{\circ}\text{f}$

- شفوي:  $37,5-35,5^{\circ}\text{m}$  /  $99,5-95,9^{\circ}\text{f}$

- مستقيمي:  $38,0-36,6^{\circ}\text{m}$  /  $100,4-97,9^{\circ}\text{f}$

- مايكرولايف NC 400:  $35,4^{\circ}\text{m}$  -  $37,4^{\circ}\text{m}$  /  $95,7^{\circ}\text{f}$  -  $99,3^{\circ}\text{f}$

- إكسسوارات وقطع غيار: البطاريات ، غطاء المجس (اختياري).

في حالة ضمان الخدمة المطلوبة ، يرجى الاتصال بالوكيل من حيث تم شراء المنتج ، أو خدمة Microlife المحلية. يمكنك الاتصال بخدمة Microlife المحلية من خلال موقعنا على الإنترنت:

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

التعويض يقتصر على قيمة المنتج. سيتم منح الضمان إذا تم إرجاع المنتج بالكامل مع الفاتورة الأصلية. لا يؤدي الإصلاح أو الاستبدال ضمن الضمان إلى إطالة فترة الضمان أو تجديدها. لا يقتصر هذا الضمان على المطالبات والحقوق القانونية للمستهلكين.

#### 14. المواصفات الفنية

النوع:	وضع استخدام مقياس لقياس الحرارة من دون
لمس NC 400	
نوع الوضع:	ضبط الوضع
موقع القياس:	جبين

الظاهر على الشاشة.  
افتتح غطاء البطارية  بادأة وقم برفعه يدوياً.  
استبدل البطارية - تأكد من قطبية البطارية كما هو ظاهر على الغطاء.

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

#### 13. الكفالة

هذا الجهاز مغطى بضمان ٥ سنوات من تاريخ الشراء. خلال فترة الضمان هذه ، وفقاً لتقديرنا ، ستقوم Microlife بإصلاح أو استبدال المنتج المعيب مجاناً.

فتح الجهاز أو تغييره يبطل الضمان.  
العناصر التالية مستثناة من الضمان:  
• تكاليف النقل ومخاطر النقل.

• تلف ناجم عن التطبيق غير الصحيح أو عدم الامتثال لتعليمات الاستخدام.

- تلف ناجم عن تسرب البطاريات.
- الضرر الناتج عن حادث أو سوء استخدام.
- مواد التعبئة والتغليف / التخزين وإرشادات الاستخدام.
- الفحص والصيانة الدورية (المعايير).

- تظهر وظيفة خطأ  (22) - «Er0» / «Er6»: عندما يتعرض النظام لخطأ.
- الشاشة خالية  (23): يرجى التأكد من أن البطارية قد تم تركيبها بشكل صحيح. ومراقبة أقطاب البطاريات <+> و<->.

- مؤشر بطارية فارغة  (24): إذا كانت هذه الأيقونة «البطارية» هي الرمز الوحيد الذي يظهر في شاشة العرض فإنه يجب استبدال البطاريات على الفور.

#### 11. التنظيف والتعقيم

يستعمل عود تنظيف به كحول أو نسيج قطن مبلل بالكحول (70٪ آيزوبروبيل) لتنظيف علبة مقياس ورأس القياس.

احرص على عدم دخول سائل إلى داخل مقياس. لا تستعمل مركبات التنظيف الضارة أو البنزرين للتقطيف ولا تغير الجهاز في الماء أو سوائل التنظيف الأخرى أبداً. احذر أن لا تخಡس سطح عدسة المجس وشاشة العرض.

#### 12. استبدال البطارية

يأتي هذه الجهاز مع بطاريتين جديدين طويلتي الأجل من نوع 1.5 فولت بحجم AAA. يجب استبدال البطاريتين عندما تكون أيقونة «البطارية»  (24) هي الرمز الوحيد

إشارة إلى  
موقع الجسم:  
مدى القياس:

نتائج  
السريرية:

تحت اللسان  
وضع الجسم: 34,0 - 43 ° م / 93,2 - 109,40 ° ف  
الوضع الافتراضي: 0,1 - 0,9 ° م / 211,8 - 32,2 ° ف

النكرار: 0,09 ° م  
انحراف، نزعة: 0,06 ° م  
حدود الاتفاق: 0,54 ° م

وضع الجسم: 0,1 ° م / ف °  
وضع ال الجسم: 0,2 ± 0,4 ± 0,42,0 ~ 35,0 ° م ~ 42,0 ° ف  
ـ 107,6 ° ~ 95,0 ° ف

الوضع الافتراضي: 0,5 ± 0,5 ± 94,8 ° ف ~ 93,2 ° ف و 107,8 ° ف  
ـ 109,4 ° ف

شاشة العرض:  
لأيقونات خاصة  
الصوتات:  
استكمال القياس: صوت نغمة طويل واحد (ثانية  
واحدة) إذا كانت القراءة أقل من 37,5 ° م / 99,5 ° ف، 10 نغمات إذا كانت القراءة متساوية  
ل أو أكثر من 37,5 ° م / 99,5 ° ف.  
خطأ في النظام أو عطل: 3 أصوات نغمات قصيرة  
استرجاع 30 قراءة من نمط الذاكرة مع تسجيل  
الوقت والتاريخ.

شاشة العرض البلوري السائلة. 4 خانات إضافة  
لأيقونات خاصة  
الوحدة تفتح وتكون جاهزة للقياس: صوت نغمة  
قصير واحد  
الوحدة تفتح وتكون جاهزة للقياس: صوت نغمة طويل واحد (ثانية  
واحدة) إذا كانت القراءة أقل من 37,5 ° م / 99,5 ° ف، 10 نغمات إذا كانت القراءة متساوية  
ل أو أكثر من 37,5 ° م / 99,5 ° ف.  
خطأ في النظام أو عطل: 3 أصوات نغمات قصيرة  
استرجاع 30 قراءة من نمط الذاكرة مع تسجيل  
الوقت والتاريخ.  
عند تشغيل الجهاز، يتحول ضوء الشاشة إلى  
اللون الأخضر لمدة واحد ثوان.  
سيتحول ضوء الشاشة إلى اللون الأخضر لمدة  
خمس ثوان عند إتمام عملية القياس بقراءة أقل  
من 37,5 درجة منوبة / 99,5 ° ف.  
سوف يتحول لون الشاشة إلى اللون الأحمر  
لمدة خمس ثوان عند إتمام عملية القياس بقراءة  
مساوية لـ 37,5 درجة منوبة / 99,5 ° ف.

شروط التخزين:  
الإغلاق الآلي/متاح:  
البطارية:  
عمر البطارية:  
الأبعاد:  
الوزن:  
البيانات:  
الإشارة إلى المعابر:

وضع الجسم: 10 ° م إلى 40 ° م / 50 ° ف إلى 104 ° ف  
الوضع الافتراضي: 5 ° م إلى 40,0 ° م / 41 ° ف إلى 104,0 ° ف

ـ 95-15 % الحد الأقصى للرطوبة النسبية  
ـ 25-25 ° م إلى 55+ ° م / 13-13 ° ف إلى 131+ ° ف  
ـ 95-15 % الحد الأقصى للرطوبة النسبية

تقريباً دقة واحدة بعد القياس الأخير.

AAA alkaline 1,5 x 2 بطارية حجم

ـ حوالي 2000 القياسات (باستخدام بطاريات جديدة)

ـ 44 x 167 x 46,6 ملم

ـ 103,5 جم (بالبطارية)، 81 جم (بدون بطارية)

IP22

ـ ISO 80601-2-56; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

تب سنج مایکرولایف محصولی با کیفیت بالا و آخرین تکنولوژی روز است که بر طبق استانداردهای بین المللی مورد آزمایش قرار گرفته است.

این تب سنج با فن آوری بی نظیر خود قادر است بدون دخالت دمای محیط اطراف نتیجه اندازه گیری دقیق را ارائه نماید. دستگاه پس از هر بار روشن شدن به طور خودکار اندازه گیری آزمایشی را انجام می دهد و در همه حال دقیق اندازه گیری را تضمین می کند. تب سنج مایکرولایف برای اندازه گیری متناسب دمای بدن در منزل مناسب است.

این تب سنج از نظر کلینیکی آزمایش شده و اینمی و دقیق آن، در صورتیکه مطابق توضیحات دفترچه راهنمای مورد استفاده قرار گیرد، اثبات شده است. مطالعه دقیق دفترچه راهنمای اطلاعات کامل در مورد همه کارکردهای دستگاه را در اختیار شما قرار می دهد.

- ⑯ دمای اندازه گیری شده بسیار بالاست
- ⑰ دمای اندازه گیری شده بسیار پایین است
- ⑱ دمای محیط بسیار بالاست
- ⑲ دمای محیط بسیار پایین است
- ⑳ نماد عدم صحت کارکرد دستگاه
- ㉑ صفحه نمایشگر خالی
- ㉒ باتری خالی
- ㉓ روز / ساعت
- ㉔ تنظیم عملکرد زنگ هشدار
- ㉕ تعویض باتری

قبل از استفاده از دستگاه، دستورالعملها را با دقیق بخوانید.



قابلیت استفاده خارجی روی بدن (BF)



- ㉖ سنسور اندازه گیری
- ㉗ نور ردیاب
- ㉘ سرپوش محافظ
- ㉙ صفحه نمایشگر
- ㉚ دکمه MEMO یا حافظه
- ㉛ دکمه انتخاب حالت کاری دستگاه (MODE)
- ㉜ دکمه START/IO
- ㉝ درپوش محافظه باتری
- ㉞ نمایش همه اجزا روی صفحه نمایشگر
- ㉟ آماده برای اندازه گیری
- ㉟ اتمام اندازه گیری
- ㉟ کاربرد روی بدن
- ㉟ کاربرد روی اجسام
- ㉟ نماد ضعیف بودن باتری
- ㉟ قابلیت تبدیل درجه سانتیگراد به درجه فارنهایت
- ㉟ وضعیت بازخوانی
- ㉟ بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی

## فهرست

### ۱. مزایای این تب سنج

• اندازه گیری دمای بطری شیر کودکان

• اندازه گیری دمای آب وان حمام کودک

• دمای محیط

### دقیق و قابل اطمینان

ساختار بی نظیر پر روب اندازه گیری با دارا بودن سنسور

پیشرفته مادون قرمز نتیجه اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان را ارائه می دهد.

### کاربرد آسان

• طراحی مدرن دستگاه کاربرد ساده و آسان تب سنج را امکانپذیر می سازد.

• این تب سنج حتی قابل استفاده برای کودک در هنگام خواب است؛ بدون آنکه مراحتی برای خواب کودک ایجاد نماید.

• این تب سنج بسیار سریع عمل می کند و استفاده از آن برای کودکان لذت بخش است.

### بازخوانی نتایج اندازه گیری قبلی

استفاده کنندگان می توانند با قرار دادن دستگاه در

وضعیت بازخوانی (Recall)، نتیجه ۳۰ اندازه گیری

### ۱۰. پیام خطأ

### ۱۱. تمیز و ضد عفنونی کردن

۱۲. تعویض باتری

۱۳. ضمانت

۱۴. مشخصات فنی

www.microlife.com ۱۵

کارت گارانتی

### ۱. مزایای تب سنج

#### اندازه گیری در طی چند ثانیه

فن آوری جدید مادون قرمز اندازه گیری بدون نیاز به تماس دماسنج با جسم را امکانپذیر می سازد. این ویژگی، ایمنی و بهداشت این روش اندازه گیری را تضمین می نماید.

#### کاربرد چند منظوره (دامنه وسیع اندازه گیری)

این تب سنج دارای دامنه وسیع اندازه گیری از ۰,۱ تا

۹۹,۹ درجه سانتیگراد (۳۲,۲ تا ۲۱۱,۸ درجه فارنهایت)

است. بدین معنی که این دستگاه نه تنها برای اندازه گیری

دمای بدن استفاده می شود، بلکه برای اندازه گیری دمای سطح اجسام زیر نیز بکار می رود:

قبلی همراه با ساعت و روز اندازه گیری را به منظور آگاهی از تغییرات دما بازخوانی نمایند.

#### ایمن و بهداشتی

• بدون نیاز به تماس مستقیم با پوست

• خطر شکستن شیشه یا بلعیدن جیوه وجود ندارد.

• جهت استفاده برای کودکان از اینمی کامل برخوردار است.

#### صدای هشدار در هنگام ابتلا به تب

ارسال ۱۰ صدای بوق (بیپ) و مشاهده نور پس زمینه

قرمز، بیمار را از احتمال ابتلا به تب با دمای بیش از ۳۷/۵ آگاه می سازد.

#### ۴. توصیه های مهم اینمی

• لطفاً دفترچه راهنمایی را به دقت مطالعه نمایید تا

اطلاعات مهم مربوط به عملکرد و اینمی دستگاه را دریابید. توصیه می شود قبل از استفاده از دستگاه دستور العمل ها را به دقت مطالعه نمایید و نزد خود محفوظ نگهارید.

• این دستگاه فقط برای اندازه گیریهای اشاره شده در

- روشی دیگر برای اندازه گیری دمای بدن استفاده کنید.
  - اجزای تب سنج بسیار حساس است و استفاده از آن باید با احتیاط صورت گیرد. لطفاً بخش «خصوصیات فنی» در رابطه با نگهداری و شرایط کارکرد را مطالعه نمایید.
  - اطمینان حاصل کنید که کودکان بدون نظارت شما از دستگاه استفاده نکنند. برخی از اجزاء بسیار کوچک هستند و به آسانی بلعیده می شوند. دقت نمایید کابل و لوله رابط هنگام استفاده از دستگاه خم شود.
  - از بکارگیری دستگاه در مجاورت میدانهای الکترومغناطیسی مانند موبایل و ایستگاههای رادیو خودداری کنید. هنگام استفاده از دستگاه اندازه گیری فشارخون حداقل فاصله از دستگاه های دیگر ۳،۳ متر را لایت شود.
  - تب سنج را:
    - از حرارت زیاد
    - ضربه و سقوط
    - آلودگی

- دفترچه راهنمای قابل استفاده است. تولید کننده تب سنج هیچگونه مسؤولیتی در قبال آسیبهای وارد در اثر کاربرد نادرست ندارد.
- هرگز این تب سنج را در آب یا مایعات دیگر فرو نبرید (ضد آب نیست).
- برای تمیز کردن آن از دستورات بخش «تمیز کردن و ضد عفونی کردن» دفترچه راهنمای پیروی کنید.
- در صورت وجود هر گونه تردید در سالم بودن دستگاه و یا مشاهده کارکرد غیر طبیعی، از دستگاه استفاده نکنید.
- هرگز اجزای دستگاه را از یکدیگر جدا نکنید.
- در مراحل اولیه تب یک پدیده فیزیولوژیکی به نام انقباض عروق (vasoconstriction) صورت می گیرد که موجب سرد شدن پوست بدن می شود.
- بنابراین دمای بدست آمده از اندازه گیری با این تب سنج ممکن است به طور غیرطبیعی پایین باشد.
- در صورتی که نتایج اندازه گیری با شرایط بیمار مطابقت نداشته باشد و یا به طور غیرطبیعی پایین باشد، هر ۱۵ دقیقه اندازه گیری را تکرار نمایید یا از

## ۵. تنظیم روز، ساعت و عملکردهای زنگ هشدار

### تنظیم روز و ساعت

۱. پس از قرار دادن باتری های جدید، عدد مربوط به سال روی صفحه نمایشگر شروع به چشمک زدن می نماید<sup>(25)</sup>. با فشار دادن دکمه **MEMO** <sup>(5)</sup> قادر به تنظیم عدد مربوط به سال خواهد بود. برای تأیید سال و تنظیم عدد مربوط به ماه دکمه **MODE** <sup>(6)</sup> را فشار دهید.
۲. دکمه **MEMO** <sup>(5)</sup> را برای تنظیم ماه فشار دهید. برای تأیید ماه و تنظیم روز دکمه **MODE** <sup>(6)</sup> را بفشارید.
۳. راهنمایی های بالا را برای تنظیم روز، ساعت و دقیقه استفاده نمایید.
۴. پس از تنظیم دقیقه و فشردن دکمه **START//IO** <sup>(7)</sup>، روز و ساعت تنظیم شده است و ساعت نمایش داده می شود.
- در صورتی که هیچ دکمه ای به مدت ۲۰ ثانیه فشار داده نشود، دستگاه به طور خودکار برای

## ۴. صفحه نمایشگر و علامت آن

- نمایش همه اجزا روی صفحه نمایشگر <sup>(9)</sup>: دکمه **START//IO** <sup>(7)</sup> برای روشن کردن دستگاه فشار دهید. پس از ۱ ثانیه همه اجزاء روی صفحه نمایشگر ظاهر می شوند.
- آمده برای اندازه گیری <sup>(10)</sup>: وقتی دستگاه برای اندازه گیری آمده باشد، نماد  $^{\circ}\text{C}$  یا  $^{\circ}\text{F}$  به صورت چشمک زن همراه با نماد روش اندازه گیری (اندازه گیری روی بدن یا جسم) روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- اتمام اندازه گیری <sup>(11)</sup>: نتیجه اندازه گیری همراه با نماد  $^{\circ}\text{C}$  یا  $^{\circ}\text{F}$  و نماد روش اندازه گیری (بدون چشمک زدن) روی صفحه نمایشگر <sup>(4)</sup> ظاهر می شود. با شروع چشمک زدن  $^{\circ}\text{C}$  یا  $^{\circ}\text{F}$ ، دستگاه برای اندازه گیری بعدی آمده است.
- نماد ضعیف بودن باتری <sup>(14)</sup>: هنگام روشن شدن دستگاه نماد «نوع باتری» روی صفحه نمایشگر شروع به چشمک زدن می کند که دلیل آن یادآوری استفاده کننده برای تعوض باتری است.

- تابش مستقیم آفتاب  
- گرماسرما

- در صورت عدم استفاده از تب سنج برای مدت طولانی، باتریهای دستگاه را از آن خارج نمایید.  
**هشدار:** نتایج حاصل از اندازه گیری به منظور تشخیص قطعی بیماری نمی باشند. توصیه می شود تنها به نتایج حاصل از اندازه گیری اکتفا نکنید و با پزشک معالج خود مشورت نمایید.  
**هشدار:** این دستگاه وسیله بازی نیست! دور از نسترس اطفال نگهداری شود و هنگام اندازه گیری کودک را تنها نگذارید.

## ۳. روش اندازه گیری با این تب سنج

این تب سنج انرژی مادون قرمز حاصل از پیشانی و اجسام را اندازه گیری می نماید. این انرژی روی صفحه عدسی جمع آوری شده و به دما تبدیل می شود.

- اندازه گیری روی بدن
۱. دکمه START/IO ⑦ را فشار دهید. صفحه نمایشگر ۴ فعال شده و همه اجزاء پس از ۱ ثانیه نمایان می شوند.
  ۲. هنگامیکه نماد «<sup>°C</sup>» یا «<sup>°F</sup>» به صورت چشمک زن روی صفحه ظاهر می شود، صدای بوق به معنی حاضر بودن تب سنج برای اندازه گیری شنیده می شود ⑩.
  ۳. در صورتی که پیشانی از مو پوشیده شده و یا به عرق بدن و غیره آلوده باشد، آن را پیش از اندازه گیری تمیز نمایید تا دقیقیت اندازه گیری افزایش یابد.
  ۴. پروب اندازه گیری را به آرامی روی مرکز پیشانی از ارتفاع کمتر از ۵ سانتیمتر نشانه گیری نمایید.
  ۵. دکمه START/IO ⑦ را فشار دهید. اطمینان حاصل کنید نور ردیاب آبی فعل شده در جهت مرکز پیشانی باشد.
  ۶. نتیجه اندازه گیری را از روی صفحه LCD بخوانید.
  ۷. برای اندازه گیری مجدد دماسنج را از روی پیشانی

亨گامی که زنگ هشدار تنظیم شد، دکمه START/IO ⑦ را فشار دهید تا حالت «آماده برای اندازه گیری» نمایان شود. در غیر این صورت دستگاه به طور خودکار پس از ۱۰ ثانیه آماده برای اندازه گیری می شود ⑩.

#### ۶. تغییر نوع کاربرد تب سنج (روی بدن یا جسم)

۱. دکمه START/IO ⑦ را فشار دهید. صفحه نمایشگر ۴ فعال شده و همه اجزاء پس از ۱ ثانیه نمایان می شوند.
۲. حالت پیش فرض دستگاه روی دمای بدن تنظیم شده است ⑫. دکمه MODE ⑥ را برای انتخاب دمای اشیاء فشار دهید ⑬. جهت برگشت به حالت قبل مجددًا دکمه MODE را فشار دهید.

#### ۷. راهنمای استفاده

به یاد داشته باشید همیشه قبل از استفاده سرپوش محافظه ③ را بردارید.

هنگامی که زنگ هشدار تنظیم شد، دکمه START/IO ⑦ را در طول تنظیم ساعت فشار دهید. صفحه نمایشگر نماد روز / ساعت را با «--.--» نشان می دهد. سپس دکمه START/IO ⑦ را بفشارید تا اندازه گیری آغاز شود. در صورت عدم کار، دستگاه پس از ۳۰ ثانیه به طور خودکار خاموش می شود.

**تغییر روز و ساعت کنونی:** دکمه MODE ⑥ را فشار داده و به مدت ۸ ثانیه نگاه دارید تا رقم مربوط به سال شروع به چشمک زدن نماید ⑫. حال می توانید ارقام جدید را به صورتی که در بالا توضیح داده شد وارد نمایید.

#### تنظیم زنگ هشدار

۱. هنگامی که دستگاه خاموش است دکمه MODE ⑥ را به مدت ۳ ثانیه فشرده و نگاه دارید ⑯.
۲. برای فعال یا غیرفعال کردن زنگ هشدار، دکمه MEMO ⑤ را مجددًا فشار دهید. زنگ هشدار هنگامی که نماد زنگ هشدار ⑯ ضربدر نخوردید باشد فعال است.

بردارید تا نماد « $^{\circ}\text{F}$ »/« $^{\circ}\text{C}$ » شروع به چشمک زدن نماید. سپس مراحل ۴ تا ۵ را تکرار نمایید.

۸. دکمه START/IO ⑦ را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید تا دستگاه خاموش گردد. در غیر اینصورت دستگاه به طور خودکار پس از ۳۰ ثانیه خاموش می شود.

#### اندازه گیری روی جسم

۱. دکمه START/IO ⑦ را فشار دهید. صفحه نمایشگر ۴ فعال شده و همه اجزاء پس از ۱ ثانیه نمایان می شوند.

۲. دکمه MODE ⑥ را برای تغییر حالت دستگاه فشار دهید.

۳. هنگامیکه نماد « $^{\circ}\text{C}$ » یا « $^{\circ}\text{F}$ » به صورت چشمک زن روی صفحه ظاهر می شود، صدای بوق به معنی حاضر بودن تب سنج برای اندازه گیری شنیده می شود ⑩.

۴. همانطور که در قسمت قبل توضیح داده شده مراحل اندازه گیری را انجام دهید. دماسنجد را در مرکز جسم از فاصله کمتر از ۵ سانتی متر قرار دهید. دکمه ⑦ را فشار دهید. پس از ۳ ثانیه صدای

- پیش از اتمام صدای بوق، تب سنج را از روی بدن یا جسم برندارید.
  - همیشه اندازه گیری را در محل یکسان قرار دهید، زیرا نتایج اندازه گیری بنا به شرایط محیط متفاوت خواهد بود.
  - شنیدن ۱۰ صدای بوق (بیپ) و مشاهده نور پس زمینه قرمز، بیمار را از احتمال ابتلا به تب با دمای بیش از ۳۷/۵ آگاه می سازد.
  - همیشه اندازه گیری را در محل یکسان انجام دهید زیرا ممکن است نتایج اندازه گیری در جاهای مختلف متفاوت باشد.
  - پژوهشگران روش رکتال را برای اندازه گیری دمای بدن نوزادان تا ۶ ماه توصیه می نمایند، زیرا سایر روش ها موجب به دست آمدن نتایج نادرست می گردند. در صورت استفاده از تب سنج غیر تماسی برای نوزاد، همیشه نتیجه را با نتیجه اندازه گیری با تب سنج رکتال مقایسه نمایید.
  - در موارد زیر توصیه می شود که دمای بدن را سه بار اندازه گیری کرده و بالاترین نتیجه را به عنوان
  - بوق بلند شنیده می شود که به معنای اتمام اندازه گیری می باشد.
  - دمای ثبت شده را روی صفحه LCD بخوانید.
  - برای اندازه گیری مجدد دماسنجد را از روی پیشانی بردارید تا نماد « $^{\circ}\text{F}$ »/« $^{\circ}\text{C}$ » شروع به چشمک زدن نماید. سپس مراحل ۴ تا ۵ را تکرار نمایید.
  - دکمه START/IO ⑦ را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید تا دستگاه خاموش گردد. در غیر اینصورت دستگاه به طور خودکار پس از ۳۰ ثانیه خاموش می شود.
- ⇨ توجه:
- بیمار و تب سنج باید حداقل به مدت بیش از ۳۰ دقیقه پیش از اندازه گیری در اتاقی با شرایط یکسان قرار گیرند.
  - از تب سنج بلافاصله پس از شیر دادن کودک استفاده نکنید.
  - از استفاده تب سنج در محیط هایی که دارای رطوبت زیاد هستند خودداری نمایید.
  - پیش از اندازه گیری از خوردن، آشامیدن و انجام تمرینات ورزشی خودداری کنید.

دماي بدن انتخاب نمایيد:

۱. کوکان زیر سه سال که سیستم ایمنی بدنشان در شرایط حساس قرار دارد و یا افرادی که وجود یا عدم وجود تب در بدنشان از اهمیت زیادی برخوردار است.

۲. هنگامیکه استفاده کننده برای اولین بار استفاده از تب سنج را تجربه می نماید تا زمانیکه به طور کامل با کارکرد دستگاه و دستیابی به نتیجه یکسان را بیاموزد.

۳. هنگامیکه نتیجه به دست آمده بسیار پایین باشد.  
۰ با توجه به اینکه دماي نرمال بدن در نقاط مختلف بدن و در ساعات مختلف روز متفاوت است، از مقایسه نتایج حاصل از روش های مختلف اندازه گیری را با یکدیگر خودداری نمایيد. بدن در هنگام شب بیشترین دما و یکساعت پیش از بیدار شدن از خواب کمترین دما را دارد.

دامنه نرمال دماي بدن به صورت زير است:  
- اندازه گیری از طریق زیربغل: ۳۷/۳-۳۴/۷ درجه فارنهایت

درجه سانتیگراد / ۹۴/۵-۹۶/۱ درجه فارنهایت

- اندازه گیری از طریق دهان: ۳۵/۵-۳۷/۵ درجه سانتیگراد / ۹۵/۹-۹۹/۵ درجه فارنهایت
- اندازه گیری از طریق رکتال: ۳۶/۶-۳۸/۶ درجه سانتیگراد / ۹۷/۹-۱۰۰/۴ درجه فارنهایت
- اندازه گیری با تب سنج NC ۴۰۰: ۳۵/۴-۳۷/۴ درجه سانتیگراد / ۹۵/۷-۹۹/۳ درجه فارنهایت

#### ۸. قابلیت تبدیل سانتیگراد به فارنهایت

این تب سنج قادر است دماي بدن را در هر دو واحد سانتیگراد و فارنهایت اندازه گیری کند. برای انتخاب واحد اندازه گیری دستگاه، دکمه MODE ۶ را تا ۳ ثانیه فشار داده و نگاه دارید. دکمه MODE را مجدداً فشار دهید واحد اندازه گیری (با نماد « $^{\circ}\text{C}$ » یا « $^{\circ}\text{F}$ ») بر روی صفحه نمایشگر نمایان می گردد ۱۵. برای تغییر واحد اندازه گیری دکمه MODE ۵ را فشار دهید. هنگامیکه واحد اندازه گیری را انتخاب نمودید، دکمه START//IO ۷ را فشار دهید تا دستگاه آماده اندازه گیری شود. در غیر اینصورت دستگاه به طور خودکار پس از ۱۰ ثانیه

- ⑩ شروع به اندازه گیری می نماید.
- ۹. روش بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی این تب سنج قادر است ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی را بازخوانی کند.
- وضعیت بازخوانی ۱۶: هنگامیکه دستگاه خاموش است، دکمه MEMO ۵ را برای ورود به وضعیت بازخوانی فشار دهید. نماد حافظه «M» شروع به چشمک زدن میکند.
- نتیجه اندازه گیری شماره ۱ - آخرین اندازه گیری ۱۷: برای بازخوانی آخرین نتیجه اندازه گیری دکمه MEMO ۵ را فشار داده و رها کنید. اندازه گیری شماره ۱ با نماد حافظه روی صفحه ظاهر می شود.
- با فشردن و رها کردن دکمه MEMO ۵ پس از ۳۰ نتیجه اندازه گیری مجدداً به اولین نتیجه اندازه گیری می رسد.

## ۱۰. پیام وجود خطا

- نتیجه اندازه گیری بسیار بالاست<sup>(18)</sup>: در صورتی که نتیجه اندازه گیری دمای بدن بیش از ۴۳,۰ درجه سانتیگراد / ۱۰۹,۴ درجه فارنهایت و نتیجه اندازه گیری جسم بیش از ۹۹,۹ درجه سانتیگراد / ۲۱۱,۸ درجه فارنهایت باشد نماد «H» روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- نتیجه اندازه گیری بسیار پایین است<sup>(19)</sup>: در صورتی که نتیجه اندازه گیری دمای بدن کمتر از ۳۴,۰ درجه سانتیگراد / ۹۳,۲ درجه فارنهایت و نتیجه اندازه گیری جسم کمتر از ۰,۱ درجه سانتیگراد / ۳۲,۲ درجه فارنهایت باشد نماد «L» روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

- دماي محیط اطراف بسیار بالاست<sup>(20)</sup>: در صورتی که دمای محیط بیش از ۴۰,۰ درجه سانتیگراد / ۱۰۴,۰ درجه فارنهایت باشد نماد «AH» روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- دماي محیط بسیار پایین است<sup>(21)</sup>: «AL» را نمایش می دهد که دمای محیط پایین تر از ۵,۰ درجه سانتیگراد / ۴۱,۰ درجه فارنهایت در حالت شی باشد.

## ۱۲. تعویض باتری

- عملکرد نادرست<sup>(22)</sup>: «Er0» / «Er6»: نشاندهنده عملکرد نادرست دستگاه است.
- صفحه نمایشگر خالی<sup>(23)</sup>: بررسی کنید که باتری به طور صحیح در جایگاه خود قرار گرفته است. همچنین وضعیت صحیح قطب مثبت و منفی باتری را بررسی کنید.
- نماد خالی بودن باتری<sup>(24)</sup>: در صورتیکه نماد «نوع باتری» به تنهایی روی صفحه نمایشگر ظاهر شود، باتریها باید سریعاً تعویض گردد.

## ۱۱. تمیز و ضد عفونی کردن

برای تمیز کردن پوشش محافظ تب سنج و سنجشگر آن از پارچه یا پنبه آگشته به الكل (۷۰ درصد) استفاده کنید. مراقب باشید که هیچ مایعی به بخش داخلی تب سنج نفوذ نکند. هرگز از مواد تمیز کننده خورنده، تیز و بنزن برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید. از فرو بردن تب سنج درون آب و یا سایر مایعات تمیز کننده خودداری نمایید. مراقب باشید که روی سطح لنز سنجشگر و همچنین صفحه نمایش خرashیدگی ایجاد نشود.

## ۱۳. ضمانت

این دستگاه از زمان خرید دارای ۵ سال ضمانت است. دستگاههای معیوب توسط نمایندگی مایکرولایف بصورت رایگان تعمیر یا تعویض می گردد. لطفاً با خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره ۸۶۰۸۲۲۶۱ ۸۶۰۸۲۲۶۱ تماس بگیرید.

بازکردن یا ایجاد تغییرات در دستگاه موجب ابطال  
گارانتی می شود.

- این موارد خارج از گارانتی می باشند:
- هزینه و رسیک حمل و نقل.
- آسیبی که با استفاده ی نادرست یا مغایر با دستور العمل

ایجاد شده باشد.

- آسیب توسط نشت باتری خراب ایجاد شده باشد.
- آسیب توسط برخورد فیزیکی یا استفاده ی نامناسب.
- بسه بندی و راهنمای دستگاه.

نگهداری و بررسی های دوره ای، مانند کالیبراسیون.  
لوازم جانبی: باتری ها، پوشش پروب.

برای اطلاع از گارانتی محصول، با نمایندگی شرکت  
مايكرولايف تماس حاصل نمایید یا به آدرس زير

مراجعةه نمایید:

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

تعویض کالا فقط به ازای دریافت کالای معیوب و فاکتور  
فروش صورت می گیرد. تعمیر یا تعویض تحت ضمانت  
باعث افزایش یا تضمین دوره ضمانت نمی شود. حقوق  
صرف کننده در این گارانتی محدود نمی باشد

## ۱۴. مشخصات فنی

نوع: دماسنجد غیر تماسی تنظیم شده NC 400

نوع اندازه گیری: اندازه گیری تنظیم شده

محل اندازه گیری: پیشانی

مبانی مقایسه: روش زیرزبانی

دامنه اندازه

گیری: کاربرد روی بدن: ۴۳-۴۴,۰ درجه

سانتیگراد / °C ۴۹,۲ - ۱۰۹,۴ درجه فارنهایت

کاربرد روی جسم: ۹۹,۹-۱۰,۱ درجه

سانتیگراد / °C ۲۱۱,۸-۳۲,۲ درجه فارنهایت

درجه بندی: ۱, درجه سانتیگراد/ درجه فارنهایت

دقت اندازه گیری کاربرد روی بدن:

۰,۲± درجه سانتیگراد / °C ۴۲,۰ ~ ۳۵,۰ درجه فارنهایت

۰,۵± درجه سانتیگراد / °C ۴۲,۱ ~ ۳۴,۹ درجه فارنهایت

۰,۳± درجه سانتیگراد / °C ۴۳,۰ ~ ۳۴,۰ درجه فارنهایت

۰,۵± درجه سانتیگراد / °C ۹۴,۸ ~ ۹۳,۲ درجه فارنهایت

۰,۴ درجه سانتیگراد / °C ۱۰۹,۴ درجه فارنهایت

کاربرد روی جسم:

۰,۱ درجه سانتیگراد / °C ۹۹,۹ ~ ۱۰,۱ درجه فارنهایت

۰,۲ درجه سانتیگراد / °C ۲۱۱,۸ ~ ۳۲,۲ درجه فارنهایت

### نتایج کلینیکی:

صفحه نمایش:

علام صوتی:

حافظه:

تکرار پذیری: ۰,۲۶ درجه سانتیگراد

تمایل نتایج: ۰,۰۸ درجه سانتیگراد

محدودیت های توافق: ۱,۱۳ درجه سانتیگراد

صفحه LCD - چهار رقمی با نمادهای خاص

یک صدای بیپ کوتاه: دستگاه روشن و آماده

اندازه گیری است.

اتمام اندازه گیری: ۱ صدای بوق (بیپ) بلند

در صورتیکه نتیجه کمتر از ۳۷,۵ درجه

سانتیگراد / ۹۹,۵ درجه فارنهایت باشد. ۱۰

صدای بوق (بیپ) کوتاه در صورتیکه نتیجه

مساوی یا بیشتر از ۳۷,۵ / ۹۹,۵ درجه

فارنهایت باشد.

خطای سیستم یا اختلال در کارکرد: ۳ صدای

بوق (بی) کوتاه

قابلیت بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری

همراه با ثبت روز و ساعت اندازه گیری

۱۶۷ × ۴۶,۶ × ۴۴  
۱۰۳,۵ گرم (با باتری) و ۸۱ گرم (بدون باتری)

IP22  
ISO 80601-2-56; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

۵ سال یا 12000 بار اندازه گیری

پژوهشگی های این دستگاه با نیاز های استاندارد تجهیزات Directive 93/42/EEC مطابقت دارد.

حق تغییرات فنی محفوظ است.

طبق قانون مصرف تجهیزات طبی توصیه می شود که هر دو سال یک بار معاینه فنی دستگاه برای مصرف کنندگان حرفه ای انجام شود. خواهشمندیم که قوانین اجرائی دور انداختن زباله را ملاحظه فرمایید.

15. www.microlife.com

برای دستیابی به اطلاعات کامل درباره تتب سنج ها،  
دستگاه سنجش فشار خون و خدمات آن لطفاً به سایت

نور پس زمینه: هنگام روشن شدن دستگاه، نور پس زمینه به مدت ۱ ثانیه سبز خواهد بود.  
وزن: پس از اتمام اندازه گیری، در صورتیکه نتیجه اندازه گیری کمتر از ۳۷,۵ درجه سانتیگراد / ۹۹,۵ درجه فارنهایت باشد، نور پس زمینه به مدت ۵ ثانیه سبز خواهد بود.  
طبقه بندی مالکیت معنوی: پس از اتمام اندازه گیری در صورتیکه نتیجه اندازه گیری مساوی یا بیش از ۳۷,۵ درجه سانتیگراد یا ۹۹,۵ درجه فارنهایت باشد نور پس زمینه به مدت ۵ ثانیه قرمز خواهد بود.

کاربرد روی بدن: ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد / ۵۰ تا ۱۰۴ درجه فارنهایت  
کاربرد روی جسم: ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد / ۴۱ تا ۱۰۴ درجه فارنهایت

۹۵-۱۵ حد اکثر رطوبت  
۲۵-۲۵ درجه فارنهایت  
۹۵-۱۵ درجه سانتیگراد / ۱۳-۱۳۱ درجه فارنهایت

خاموش شدن دستگاه به طور تقریباً ۱ دقیقه پس از آخرین اندازه گیری.  
نوع باتری: ۲ عدد باتری ۱/۵ ولت سایز AAA آلکالاین  
عمر مفید باطری: تقریباً 2000 بار اندازه گیری (هر باتری جدید)