

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

€ 0044

IB NC 150 BT S-V11 1420



**microlife®**

## NC150 BT

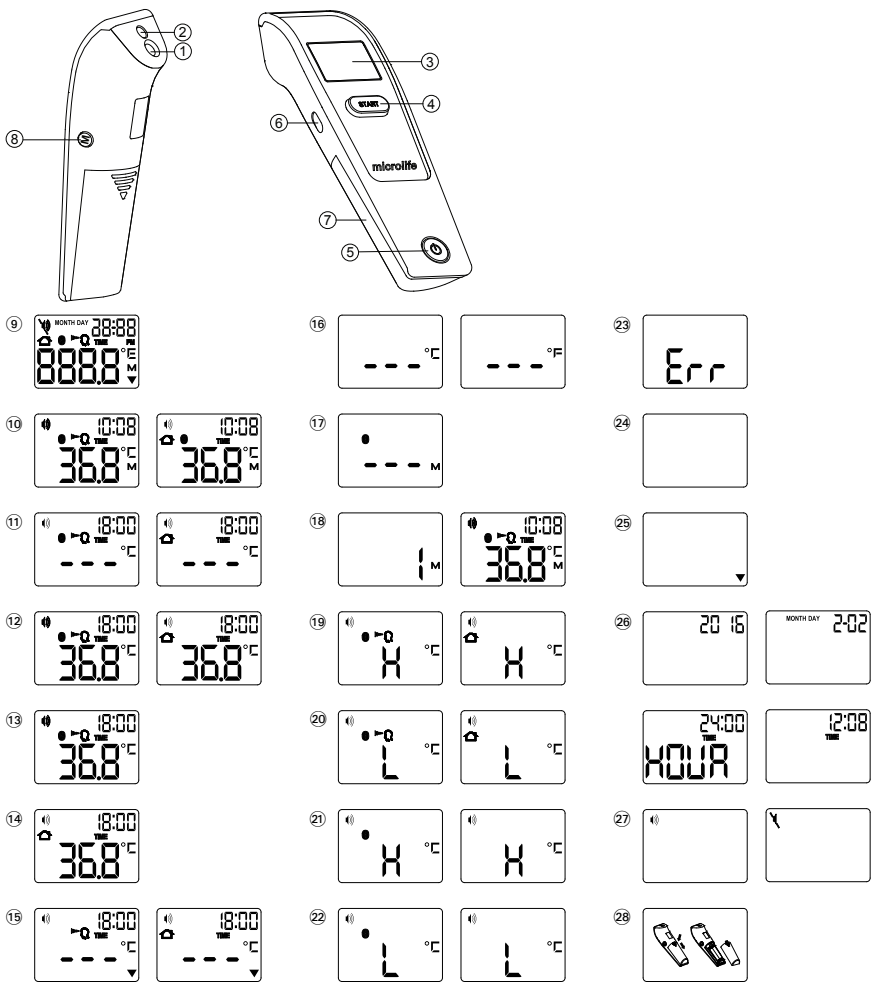
### Non Contact Thermometer

EN	→	1	TR	→	37
ES	→	7	NL	→	43
FR	→	13	GR	→	49
IT	→	19	AR	→	55
DE	→	25	FA	→	61
PT	→	31			

Bluetooth®

Microlife NC 150 BT





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

Serial Number / Numéro de série / Numero di serie / Serien-Nr. / Seri numarası / Número de serie / Número de série / Serienummer / Αριθμός σειράς /  
مدل / 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 / Categoría riveditore / Fachhändler / Uzman satıcı / Distribuidor especializado / Revendedor autorizado / Specialist Dealer / Εξειδικευμένος αντιπρόσωπος /  
تاريخ خريد / التاجر المختص

**microlife®**

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



Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part



Keep dry

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

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

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

## Table of Contents

### 1. The Advantages of this Thermometer

- Measures in a matter of seconds
- Multiple uses (wide range of measurement)
- Accurate and reliable
- Gentle and easy to use
- Multiple readings recall
- Safe and hygienic
- Fever alarm
- Bluetooth® Function

### 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. Bluetooth® Function

- Downloading the «Microlife Connected Health +» App
- How the Bluetooth® Function Works
- Bluetooth® Icon Indicator
- App Tutorial

#### 11. Error Messages

#### 12. Cleaning and Disinfecting

13. Battery Replacement
  14. Guarantee
  15. Technical Specifications
  16. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)
- Guarantee Card (see Back Cover)

## 1. The Advantages of this Thermometer

### Measures in a matter of seconds

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

### Multiple uses (wide range of measurement)

This thermometer offers a wide range of measurement from 0 - 100.0 °C / 32.0 - 212.0 °F, meaning the unit can be used to measure body temperature or it also has a feature allowing it to be used to measure surface temperature of the following examples:

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

### Accurate and reliable

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

### Gentle and easy to use

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

### Multiple readings recall

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

### Safe and hygienic

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

### Fever alarm

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

## Bluetooth® Function

This device connects to the «Microlife Connected Health+» App by using Bluetooth® 4.0 and enables easy monitoring of temperature.

## 2. Important Safety Instructions

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- **Never immerse this device in water or other liquids. For cleaning please follow the instructions in the «Cleaning and Disinfecting» section.**
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- A basic physiological effect called vasoconstriction can occur in the early stages of fever, resulting in a cool skin effect. The recorded temperature using this thermometer can, therefore, be unusually low.
- If the measurement result is not consistent with the patient's finding or unusually low, repeat the measurement every 15 minutes or double check the result by another core body temperature measurement.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Protect it from:
  - extreme temperatures
  - impact and dropping
  - contamination and dust
  - direct sunlight
  - heat and cold
- If the device is not going to be used for a prolonged period the batteries should be removed.



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

### 3. How this Thermometer measures Temperature

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

### 4. Control Displays and Symbols

- All segments displayed** ⑨: Press the ON/OFF button ⑤ to turn on the unit; all segments will be shown for 1 second.
- Ready for measuring** ⑪: When the unit is ready for measuring, the «°C» or «°F» icon will keep flashing while the mode icon (body or object) will be displayed.
- Measurement complete** ⑫: The reading will be shown on the display ③ with the «°C» or «°F» icon and the mode icon steady. The unit is ready for the next measurement as soon as the «°C» or «°F» icon is flashing again.
- Low battery indicator** ⑯: When the unit is turned on, the «▼» icon will keep flashing to remind the user to replace the batteries.

### 5. Setting Date, Time and Beeper Functions

#### Setting the date and time

- After the new batteries are fitted, the year number flashes in the display ⑯. You can set the year by pressing the START button ④. To confirm and then set the month, press the M-button ⑧.
- Press the START button ④ to set the month. Press the M-button ⑧ to confirm and then set the day.
- Follow the previously mentioned instructions to set the day, 12 or 24 hour mode, hours and minutes.
- Once you have set the minutes and pressed the M-button ⑧, the date and time are set and the time is displayed.
  - If no button is pressed for 20 seconds, the device automatically switches to ready for measuring ⑪.
- Cancel time setup:** Press the ON/OFF button ⑤ during time setup. The LCD will show Date/Time icons with «--:--». After that press the ON/OFF button ⑤ to start the measure-

ment. If no further action is taken within 20 seconds, the device will automatically turn off.

**Change current date and time:** Press and hold the M-button ⑧ for approx. 3 seconds until the year number starts to flash ⑯. Now you can enter the new values as described above.

#### Setting the beeper

- When the device is switched off, press and hold the ON/OFF button ⑤ for 5 seconds to set the beeper ⑰.
- Press the ON/OFF button ⑤ again to either turn the beeper on or off. The beeper is activated when the beeper icon ⑰ is not crossed-out.
  - If no button is pressed for 5 seconds, the device automatically switches to ready for measuring ⑪.

### 6. Changing between Body and Object Mode

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

### 7. Directions for Use

#### Measuring in body mode

- Press the ON/OFF button ⑤. The display ③ 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 ⑪.
- Aim the thermometer at the center of the forehead with a distance of no more than 5 cm.** Please remove any hair, sweat or dirt from the forehead before measuring to improve the accuracy of the readings.
- Press the START button ④ and ensure that the activated blue tracking light is aimed at the center of the forehead.** After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
- Read the recorded temperature from the LCD display.

#### Measuring in object mode

- Follow steps 1-2 above, then aim the thermometer at the center of the object you want to measure with a distance of no more than 5 cm. Press the START button ④. After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.
- Read the recorded temperature from the LCD display.

### NOTE:

- Patients and thermometer should stay in similar room condition for at least 30 minutes.
- Don't take a measurement while or immediately after nursing a baby.
- Don't use the thermometer in high humidity environments.
- Patients should not drink, eat or exercise before/while taking the measurement.
- Don't move the measurement device from the measuring area before hearing the termination beep.
- 10 short beeps and a red LCD backlight alert the patient that he/she may have a temperature equal to or higher than 37.5 °C.
- Always take the temperature in the same location, since temperature readings may vary according to locations.
- Doctors recommend rectal measurement for newborn infants within the first 6 months, as all other measuring methods might lead to ambiguous results. If using a non contact thermometer on those infants, we always recommend verifying the readings with a rectal measurement.
- In the following situations it is recommended that three temperatures are taken with the highest one taken as the reading:
  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 150 BT: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

## 8. Changing between Celsius and Fahrenheit

This thermometer can display temperature readings in either Fahrenheit or Celsius. To switch the display between °C and °F, simply turn OFF the unit, press and hold the START button ④ for 5

seconds; after 5 seconds, the current measurement scale («°C» or «°F» icon) will flash on the display ⑯. Change the measurement scale between °C and °F by pressing the START button ④. When the measurement scale has been chosen, wait for 5 seconds and the unit will automatically enter the «ready for measuring» mode.

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

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

- **Recall mode ⑰:** Press the M-button ⑧ to enter recall mode when the power is off. The memory icon «M» will flash.
- **Reading 1 - the last reading ⑱:** Press and release the M-button ⑧ to recall the last reading. Number «1» and a flashing «M» are displayed.
- **Reading 30 - readings in succession:** Press and release the M-button ⑧ consecutively to recall the last 30 readings in succession.

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

## 10. Bluetooth® Function

This device can be used in conjunction with a smartphone running the «Microlife Connected Health+» App. The measurement results will be automatically transferred via Bluetooth®.

### Downloading the «Microlife Connected Health+» App

Download «Microlife Connected Health+» App for free from Google Play™ (Android) or App Store (iOS) and install it on your smartphone.

### How the Bluetooth® Function works

The Bluetooth® function on your device will automatically turn on and will be ready to connect with the «Microlife Connected Health+» App after the device is switched on. Your device will automatically upload the data once it is connected to the smartphone.

### Bluetooth® Icon Indicator

The Bluetooth® icon indicator on your device, located in the middle left portion of the display, is designed to provide information about the connection between your device and smartphone.

### NOTE:

- The Bluetooth® function is enabled: The Bluetooth® icon indicator ⑪ appears steady on the display.

- The Bluetooth® icon indicator ⑪ flashes, when connecting with a device or uploading data to the device.
- The Bluetooth® function is automatically switched off during measurement; after measurement the device will switch it on and upload the data to the «Microlife Connected Health+» App.

## App Tutorial

To access the tutorial, select «Tutorial» in the menu of the «Microlife Connected Health+» App (located in the upper left corner on the screen).

## 11. Error Messages

- Measured temperature too high ⑯:** Displays «H» when measured temperature is higher than 42.2 °C / 108.0 °F in body mode or 100 °C / 212 °F in object mode.
- Measured temperature too low ⑰:** Displays «L» when measured temperature is lower than 34.0 °C / 93.2 °F in body mode or 0 °C / 32 °F in object mode.
- Ambient temperature too high ⑲:** Displays «H» and  $\square$  when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- Ambient temperature too low ⑳:** Displays «L» and  $\square$  when ambient temperature is lower than 15.0 °C / 59.0 °F in body mode or lower than 5.0 °C / 41.0 °F in object mode.
- Error function display ㉑:** The system has a malfunction.
- Blank display ㉒:** Check if the batteries have been inserted correctly. Also check polarity (<+> and <->) of the batteries.
- Flat battery indicator ㉓:** If only «▼» icon is shown on the display, the batteries should be replaced immediately.

## 12. 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.

## 13. Battery Replacement

This device is supplied with 2 new, long-life 1.5V, size AAA batteries. Batteries need replacing when this icon «▼» ㉔ is the only symbol shown on the display.

Remove the battery cover ㉕ by sliding it in the direction shown.

Replace the batteries – ensure correct polarity as shown by the symbols in the compartment.



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

## 14. Guarantee

This device is covered by a **5 year guarantee** from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer (see back) confirming date of purchase or the receipt.

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

Please contact Microlife-service.

## 15. Technical Specifications

Type:	Non Contact Thermometer NC 150 BT
Measurement	Body mode: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F
range:	Object mode: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
Resolution:	0.1 °C / °F
Measurement	Body mode:
accuracy	$\pm 0.2$ °C, 35.0 ~ 42.0 °C / $\pm 0.4$ °F, 95.0 ~ 107.6 °F
(Laboratory):	$\pm 0.3$ °C, 34.0 ~ 34.9 °C and 42.1 ~ 43.0 °C / $\pm 0.5$ °F, 93.2 ~ 94.8 °F and 107.8 ~ 109.4 °F
	Object mode:
	$\pm 1.0$ °C, 0 ~ 100.0 °C / $\pm 2$ °F, 32.0 ~ 212 °F
Display:	Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons
Acoustic:	The unit is turned ON and ready for the measurement: 1 short beep. Complete the measurement: 1 long beep (1 sec.) if the reading is less than 37.5 °C / 99.5 °F, 10 short «beep» sounds, if the reading is equal to or greater than 37.5 °C / 99.5 °F. System error or malfunction: 3 short «bi» sounds. 30 readings recall in the memory mode with a record of both time and date.
Memory:	

<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.
	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>Operating conditions:</b>	Body mode: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F Object mode: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F
	15 - 95 % relative maximum humidity
<b>Storage conditions:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F
	15 - 95 % relative maximum humidity
<b>Automatic Switch-off:</b>	Approx. 1 minute after last measurement has been taken.
<b>Communication:</b>	Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)
<b>Compatibility:</b>	iOS: iOS 9.0 or newer Android: Android 4.4 or newer
<b>Battery:</b>	2 x 1.5 V alkaline batteries; size AAA
<b>Battery lifetime:</b>	approx. 1500 measurements (using new batteries)
<b>Dimensions:</b>	141.1 x 43.3 x 36.9 mm
<b>Weight:</b>	90 g (with batteries), 67 g (w/o batteries)
<b>IP Class:</b>	IP21
<b>Reference to standards:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Expected service life:</b>	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.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Microlife Corp. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## 16. [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
- ② Luz de seguimiento
- ③ Pantalla
- ④ Botón START (Inicio)
- ⑤ Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- ⑥ Interruptor de Modo
- ⑦ Tapa del compartimento de la batería
- ⑧ Botón M (Memoria)
- ⑨ Todos los segmentos en pantalla
- ⑩ Memoria
- ⑪ Listo para la medición
- ⑫ Medición terminada
- ⑬ Modo de Cuerpo
- ⑭ Modo de Objeto
- ⑯ Indicador de batería baja
- ⑯ Cambiar de Celsius a Fahrenheit
- ⑰ Modo recuperación
- ⑱ Recuperar las 30 últimas mediciones
- ⑲ Temperatura demasiado alta
- ⑳ Temperatura demasiado baja
- ㉑ Temperatura ambiente demasiado alta
- ㉒ Temperatura ambiente demasiado baja
- ㉓ Pantalla de error
- ㉔ Pantalla en blanco
- ㉕ Batería descargada
- ㉖ Fecha/Hora
- ㉗ Ajustar la función de alarma
- ㉘ Sustitución de la batería



Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.



Pieza aplicada tipo BF



Mantener en lugar seco

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.

## Índice

- 1. Las ventajas de este termómetro**
  - Medición en cuestión de segundos
  - Usos múltiples (amplio nivel de medición)
  - Preciso y fiable
  - Fácil y cómodo de utilizar
  - Recuperación de múltiples mediciones
  - Seguro e higiénico
  - Alarma en caso de fiebre
  - Función Bluetooth®
- 2. Instrucciones importantes de seguridad**
- 3. Método de medición de este termómetro**
- 4. Controles en pantallas e iconos**
- 5. Programar 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. Función Bluetooth®**
  - Descargando de la «Microlife Connected Health+» App
  - Cómo funciona la función Bluetooth®
  - Indicador de icono de Bluetooth®
  - Tutorial de la aplicación
- 11. Mensajes de error**
- 12. Limpieza y desinfección**

13. Sustitución de la batería
14. Garantía
15. Especificaciones técnicas
16. [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 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °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.

## Función Bluetooth®

Este dispositivo se conecta a la aplicación «Microlife Connected Health+» utilizando Bluetooth® 4.0 y permite una fácil monitorización de la temperatura.

## 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 contraste 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.

### 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 ON/OFF ⑤ para encender el dispositivo. Todos los segmentos aparecerán en la pantalla durante 1 segundo.
- **Listo para la medición** ⑪: 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** ⑫: la medición aparecerá en la pantalla ③ con el ícono «°C» o «°F» y el ícono del modo seleccionado. Cuando este ícono empieza a parpadear, el dispositivo estará listo para realizar otra medición.
- **Indicador de batería baja** ⑯: si el ícono «▼» parpadea cuando enciende el dispositivo, deberá sustituir las baterías.

### 5. Programar hora, fecha y alarma

#### Programar hora y fecha

1. Una vez activadas las baterías, el número del año parpadea en la pantalla ⑯. Ajuste el año pulsando el botón START ④. Para confirmarlo y ajustar a continuación el mes, pulse el botón M ⑧.
2. Ahora puede ajustar el mes usando el botón START ④. Pulse el botón M ⑧ para confirmar y, a continuación, ajuste el día.
3. Siga las instrucciones de arriba para ajustar la fecha, el modo de 12 o 24 horas, las horas y los minutos.
4. Una vez que haya ajustado los minutos y pulsado el botón M ⑧, 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 ⑪.

☞ **Cancelar el ajuste de la hora:** presione el botón ON/OFF ⑤ durante el ajuste de la hora. La pantalla mostrará los íconos Fecha/Hora con «--:--». A continuación presione el botón ON/OFF ⑤ para comenzar la medición. Si no se hace nada durante 20 segundos el termómetro se apagará automáticamente.

☞ **Cambiar la hora y fecha actuales:** mantenga pulsado el botón M ⑧ durante 3 segundos aproximadamente hasta que el año empiece a parpadear ⑯. Introduzca los nuevos datos como se explica arriba.

#### Ajustar la alarma

1. Cuando el dispositivo se apague, mantenga pulsado el botón ON/OFF ⑤ durante 5 segundos para programar la alarma ⑯.
  2. Presione el botón ON/OFF ⑤ de nuevo para activar o desactivar la alarma. La alarma está activada cuando el ícono de alarma ⑯ no aparece tachado.
- ☞ Si no se presiona ningún botón durante 5 segundos, el dispositivo cambia automáticamente al modo de medición ⑪.

### 6. Cambiando de modo entre cuerpo y objeto

Para cambiar de modo de cuerpo a objeto, deslice el interruptor ⑥ en el lado del termómetro hacia abajo. Para regresar al modo de cuerpo, deslice el interruptor hacia arriba.

### 7. Instrucciones de uso

#### Medición en modo de cuerpo

1. Pulse el botón ON/OFF ⑤. La pantalla ③ 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 ⑪.
3. **Apunte el centro de la frente con el termómetro a una distancia no mayor de 5 cm.** Si la región de la ceja está cubierta de pelos, sudor o suciedad, se deberá despejar para mejorar la precisión de la lectura.
4. **Presione el botón START ④ 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.
5. Lea la temperatura registrada en la pantalla LCD.

## **Medición en modo de objeto**

1. Siga los pasos 1-2 mencionados, apunte al centro del objeto que desea realizar la medición a una distancia no mayor de 5 cm.  
Presione el botón START  Al cabo de 3 segundos, se emite un pitido largo, indicativo de que la medición ha finalizado.
2. Lea la temperatura registrada en la pantalla LCD.

### 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 inmunitario 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 150 BT: 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, apague el dispositivo y, a continuación mantenga pulsado el botón START  durante cinco segundos. Transcurridos estos segundos, en la pantalla , empezará a parpadear el ícono de escala de medición correspondiente («°C» o «°F»). Para cambiar de °C a °F o viceversa, pulse el botón START .

Cuando haya seleccionado la escala que prefiera, espere cinco segundos y el dispositivo se activará automáticamente en el modo «listo para la medición».

## **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** : pulse el botón M  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** : pulse una vez el botón M  para recuperar la última medición. En la pantalla aparecerá sólo una medición con el ícono de memoria.
- **Medición 30 - mediciones sucesivas**: pulse una vez el botón M  para visualizar la primera medición memorizada y vuelva a pulsarlo consecutivamente para acceder a las últimas 30 mediciones memorizadas.

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

## **10. Función Bluetooth®**

Este dispositivo se puede utilizar junto con un teléfono inteligente que ejecuta la aplicación «Microlife Connected Health+». Los resultados de la medición se transferirán automáticamente a través de Bluetooth®.

## Descargando de la «Microlife Connected Health+» App

Descargue la aplicación «Microlife Connected Health+» gratis en Google Play™ (Android) o App Store (iOS) e instálalo en tu teléfono inteligente.

## Cómo funciona la función Bluetooth®

La función Bluetooth® de su dispositivo se activará automáticamente y estará lista para conectarse con la aplicación «Microlife Connected Health+» una vez que se encienda el dispositivo. Su dispositivo cargará automáticamente los datos una vez que esté conectado al teléfono inteligente.

## Indicador de icono de Bluetooth®

El indicador del icono de Bluetooth® en su dispositivo, ubicado en la parte central izquierda de la pantalla, está diseñado para proporcionar información sobre la conexión entre su dispositivo y el teléfono inteligente.

### NOTE:

- La función Bluetooth® está habilitada: el indicador de icono de Bluetooth® ⑪ aparece fijo en la pantalla.
- El indicador de icono de Bluetooth® ⑪ parpadea cuando se conecta con un dispositivo o se cargan datos en el dispositivo.
- La función Bluetooth® se apaga automáticamente durante la medición; después de la medición, el dispositivo lo encenderá y cargará los datos a la aplicación «Microlife Connected Health+».

## Tutorial de la aplicación

Para acceder al tutorial, seleccione «Tutorial» en el menú de la aplicación «Microlife Connected Health+» (ubicada en la esquina superior izquierda de la pantalla).

## 11. Mensajes de error

- **Temperatura demasiado alta** ⑯: cuando la temperatura sea superior a 42,2 °C / 108,0 °F en modo de cuerpo o 100 °C / 212 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el icono «H».
- **Temperatura demasiado baja** ⑰: cuando la temperatura sea inferior a 34,0 °C / 93,2 °F en modo de cuerpo o 0 °C / 32 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el icono «L».
- **Temperatura ambiente demasiado alta** ⑱: cuando la temperatura ambiente sea superior a 40,0 °C / 104,0 °F, en la pantalla aparecerán los iconos «H» y □.

- **Temperatura ambiente demasiado baja** ⑲: cuando la temperatura ambiente sea inferior a 15,0 °C / 59,0 °F en modo de cuerpo o inferior a 5,0 °C / 41,0 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerán los iconos «L» y □.

- **Pantalla de error** ⑳: aparecerá cuando el sistema no funcione correctamente.

- **Pantalla en blanco** ㉑: compruebe que las baterías están colocadas correctamente y con los polos (<+> y <->) en la dirección correcta.

- **Indicador de fallo de batería** ㉒: Si este ícono «▼» es el único símbolo que se muestra en la pantalla, las baterías deben ser reemplazadas inmediatamente.

## 12. 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.

## 13. Sustitución de la batería

Este dispositivo incluye 2 baterías AAA 1,5V de larga duración. Las baterías necesitan ser reemplazadas cuando el ícono «▼» ㉓ aparece en la pantalla.

Remove the battery cover ㉔ by sliding it in the direction shown. 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.

## 14. Garantía

Este dispositivo tiene una **garantía de 5 años** a partir de la fecha de compra. La garantía sólo será válida con la tarjeta de garantía debidamente completada por el distribuidor (véase la parte posterior de este folleto) y con la fecha o el recibo de compra.

- La garantía hace referencia al dispositivo y no incluye las baterías ni el embalaje.
- La garantía no será válida si abre o manipula el dispositivo.

- La garantía no cubre los daños causados por el uso incorrecto del dispositivo, las baterías descargadas, los accidentes o cualquier daño causado por no tener en cuenta las instrucciones de uso. Póngase en contacto con el servicio de Microlife.

## 15. Especificaciones técnicas

<b>Tipo:</b>	Termómetro Digital Sin Contacto NC 150 BT	<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95% de humedad relativa máxima
<b>Nivel de medición:</b>	Modo de cuerpo: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Modo de objeto: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F	<b>Apagado automático:</b>	aproximadamente un minuto después de la última medición.
<b>Resolución:</b>	0.1 °C / °F	<b>Comunicación:</b>	Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)
<b>Precisión de medición:</b>	Modo de cuerpo: ±0.2 °C, 35.0 - 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F (Laboratorio): ±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C y 42.1 ~ 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F y 107.8 ~ 109.4 °F	<b>Compatibilidad:</b>	iOS: iOS 9.0 o posterior Android: Android 4.4 o posterior
	Modo de objeto: ±1,0 °C, 0 ~ 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 ~ 212 °F	<b>Batería:</b>	2 baterías alcalinas 1,5 V; tamaño AAA
<b>Pantalla:</b>	pantalla LCD, 4 dígitos más iconos especiales	<b>Duración de la batería:</b>	aprox. 1500 mediciones (usando baterías nuevas)
<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. Error del sistema o fallo de funcionamiento: Suenan 3 pitidos o bips cortos.	<b>Tamaño:</b>	141.1 x 43.3 x 36.9 mm
<b>Memoria:</b>	Memoria de 30 lecturas en el modo de memoria con registro de fecha y hora.	<b>Peso:</b>	90 g (con baterías), 67 g (sin baterías)
<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>Clase IP:</b>	IP21
<b>Condiciones de funcionamiento:</b>	Modo de cuerpo: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F Modo de objeto: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95% de humedad relativa máxima	<b>Referencia a los estándares:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
		<b>Vida útil esperada:</b>	5 años o 12000 mediciones
			Este dispositivo está en conformidad con los requerimientos de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios. Technical alterations reserved.
			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.
			Las marca Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Microlife Corp. es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos dueños.

## 16. [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 Écran
- ④ Bouton START
- ⑤ Bouton ON/OFF (marche/arrêt)
- ⑥ Sélecteur de mode
- ⑦ Couvercle du logement de la pile
- ⑧ Bouton M (mémoire)
- ⑨ Tous les segments sont affichés
- ⑩ Mémoire
- ⑪ Prêt à mesurer
- ⑫ Mesure effectuée
- ⑬ Mode corporel
- ⑭ Mode objet
- ⑮ Signal d'usure de la pile
- ⑯ Commutation Celsius - Fahrenheit
- ⑰ Mode mémoire
- ⑱ Rappel des 30 dernières mesures
- ⑲ Température mesurée trop élevée
- ⑳ Température mesurée trop basse
- ㉑ Température ambiante trop élevée
- ㉒ Température ambiante trop basse
- ㉓ Signal d'erreur
- ㉔ Aucun affichage
- ㉕ Pile déchargée
- ㉖ Date/Heure
- ㉗ Réglage de la fonction du BIP
- ㉘ Remplacer la pile



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



Partie appliquée du type BF



A conserver dans un endroit sec

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 se destine 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.

## Sommaire

- 1. Les avantages de ce thermomètre**
  - Mesure en quelques secondes
  - Utilisation multiple (large étendue de mesure)
  - Précis et fiable
  - Agréable et facile d'utilisation
  - Appel multiple de mesures
  - Sûr et hygiénique
  - Signal de fièvre
  - Fonction Bluetooth®
- 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. Fonction Bluetooth®**
  - Téléchargement de l'application «Microlife Connected Health+»
  - Comment utiliser la fonction Bluetooth®

- Symbole d'activation du Bluetooth®
- Guide de l'application

## 11. Messages d'erreurs

## 12. Nettoyage et désinfection

## 13. Remplacement de la pile

## 14. Garantie

## 15. Caractéristiques techniques

## 16. 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 sûres 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 - 100.0 °C / 32.0 - 212.0 °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 sûre.

### 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 d'appeler 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.

## Fonction Bluetooth®

Cet appareil se connecte à l'application «Microlife Connected Health+» par Bluetooth® 4.0 et permet un suivi facile de la température corporelle.

## 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 responsable 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 particulier.
- 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 comptez ne 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.

### 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 ON/OFF (5) 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 (12):** La température est affichée à l'écran (3) 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 (15):** Quand l'appareil est allumé, le symbole «▼» continue de clignoter pour rappeler à l'usager de la changer.

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

#### Réglage de la date et de l'heure

1. Après l'insertion de nouvelles piles, les chiffres de l'année clignotent sur l'écran (26). Vous pouvez régler l'année en appuyant sur le bouton START (4). Pour confirmer et régler le mois, pressez le bouton M (8).
2. Vous pouvez maintenant régler le mois en appuyant sur le bouton START (4). Pour confirmer, pressez le bouton M (8) puis réglez le jour.
3. Suivre les instructions précédentes pour régler le jour, le mode 12 ou 24h, les heures et les minutes.
4. Après la définition des minutes et la pression du bouton M (8), 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 (11).

☞ **Pour annuler l'heure:** Appuyer sur le bouton ON/OFF (5) pendant le réglage de l'heure. L'écran LCD affichera alors les icônes date/heure avec «--:--». Puis presser le bouton ON/OFF (5) pour lancer une mesure. Sans aucune intervention de votre part pendant 20 sec., l'appareil s'éteindra automatiquement.

☞ **Changer la date et l'heure:** Appuyer et maintenir le bouton M (8) enfoncé pendant 3 sec. jusqu'à ce que l'année clignote (26). Maintenant vous pouvez entrer les nouvelles valeurs comme décrites plus haut.

#### Réglage du BIP

1. Quand l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton ON/OFF (5) pendant 5 sec. pour régler le BIP (27).
  2. Appuyer une nouvelle fois sur le bouton ON/OFF (5) pour activer ou non le BIP. Le BIP est activé lorsque l'icône BIP (27) n'est pas barré.
- ☞ Si aucun bouton n'est pressé pendant 5 sec., l'appareil se mettra prêt pour une mesure (11).

### 6. Commutation entre mode corporel et mode objet

Pour passer du mode corporel au mode objet, glisser le sélecteur de mode (6) situé sur le côté du thermomètre vers le bas. Pour revenir au mode corporel glisser le sélecteur de mode vers le haut.

### 7. Instructions d'utilisation

#### Mesure en mode corporel

- Appuyer sur le bouton ON/OFF (5). L'écran (3) s'allume et tous les segments s'affichent pendant 1 seconde.
- Quand le symbole «°C» ou «°F» clignote, un bip est émis. Le thermomètre est alors prêt à prendre la température (1).
- Orienter le thermomètre vers le centre du front à une distance de 5 cm maximum.** Si le front est couvert de cheveux, de sueur ou est sale, veuillez d'abord le dégager et le laver afin d'améliorer la précision de lecture.
- Appuyer sur le bouton START (4) 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.
- Lisez la température enregistrée sur l'écran LCD.

#### **Mesure en mode objet**

- Suivre les étapes 1-2 ci-dessus, puis orienter 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 (4). Après 3 secondes un bip long signalera la fin de la mesure.
- Lisez la température enregistrée sur l'écran LCD.

#### **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:
  - 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.
  - 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.
  - Mesure anormalement basse.
- 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 150 BT: 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, éteindre l'appareil, **appuyer sans relâcher** sur le bouton START (4) pendant 5 secondes; Quand on cesse d'appuyer sur le bouton START (4) après 5 secondes, l'échelle (symbole «°C» ou «°F») s'affiche en clignotant (16). Basculer l'échelle entre °C et °F en appuyant à nouveau sur le bouton START (4). Lorsque le choix de l'échelle a été fait, attendre 5 secondes et l'appareil va passer automatiquement à la position prise de température.

## **9. Comment appeler 30 mesures en mode mémoire**

Ce thermomètre peut rappeler 30 mesures avec un enregistrement horodaté.

- Mode mémoire (17):** Presser le bouton M (8) pour accéder au mode mémoire en position OFF. Le symbole mémoire «M» clignote.
- Mesure 1 – dernier résultat (18):** Presser puis relâcher le bouton M (8) pour appeler la dernière mesure. Affiche 1 puis la valeur mémorisée.

- **Mesure 30 – affichage successif:** Presser puis relâcher le bouton M ⑧ pour appeler successivement les 30 dernières mesures mémorisée.

En pressant et en relâchant le bouton M ⑧ après l'affichage des 30 dernières mesures, on redémarre la boucle à partir de la mesure 1.

## 10. Fonction Bluetooth®

Cet appareil peut être utilisé en association avec un smartphone exécutant l'application «Microlife Connected Health+». Les résultats de mesure seront automatiquement transférés par Bluetooth®.

### Téléchargement de l'application «Microlife Connected Health+»

Téléchargez gratuitement l'application «Microlife Connected Health+» sur Google Play™ (Android) ou App Store (iOS) et installez-la sur votre smartphone.

#### Comment utiliser la fonction Bluetooth®

La fonction Bluetooth® de votre appareil s'allumera automatiquement et sera prête à se connecter avec l'application «Microlife Connected Health+» après l'activation de l'appareil. Votre appareil téléchargera automatiquement les données une fois qu'il est connecté au smartphone.

#### Symbole d'activation du Bluetooth®

Le symbole Bluetooth®, situé dans la partie centrale gauche de l'écran, fournit des renseignements sur la connexion entre votre appareil et votre téléphone intelligent.

##### NOTE:

- Si la fonction Bluetooth® est activée, le symbole Bluetooth® ⑪ est fixe.
- Le symbole Bluetooth® ⑪ clignote lorsque vous vous connectez à un appareil ou téléchargez des données sur l'appareil.
- La fonction Bluetooth® est automatiquement désactivée pendant la prise de mesure; après celle-ci, l'appareil activera le bluetooth et téléchargera les données dans l'application «Microlife Connected Health+».

#### Guide de l'application

Pour accéder au tutoriel, sélectionnez «Tutorial» dans le menu de l'application «Microlife Connected Health+» (située dans le coin supérieur gauche de l'écran).

## 11. Messages d'erreurs

- **Température mesurée trop élevée ⑯:** Affiche «H» quand la température mesurée dépasse 42.2 °C / 108.0 °F en mode corporel ou 100 °C / 212 °F en mode objet.
- **Température mesurée trop basse ⑰:** Affiche «L» quand la température mesurée est inférieure à 34.0 °C / 93.2 °F en mode corporel ou 0 °C / 32 °F en mode objet.
- **Température ambiante trop élevée ⑱:** Affiche «H» et ↗ quand la température ambiante est supérieure à 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Température ambiante trop basse ⑲:** Affiche «L» et ↘ quand la température ambiante est inférieure à 15.0 °C / 59.0 °F en mode corporel ou inférieur à 5.0 °C / 41.0 °F en mode objet.
- **Signal d'erreur ⑳:** Dysfonctionnement de l'appareil.
- **Aucun affichage ㉑:** Vérifier la bonne mise en place des piles ainsi que le respect de la polarité (<-> et <->).
- **Signal pile usée ㉒:** Si cet icône «▼» est le seul symbole affiché sur l'écran, les piles doivent être remplacées immédiatement.

## 12. 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.

## 13. 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 cet icône «▼» ㉓ est le seul symbole affiché à l'écran. Enlever le capot à pile ㉔ en le faisant glisser dans la direction indiquée.

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.

## 14. Garantie

Cet appareil est assorti d'une garantie de **5 ans** à compter de la date d'achat. La garantie est seulement valable sur présentation de la carte de garantie dûment remplie par le revendeur (voir verso) avec la mention de la date d'achat ou le justificatif d'achat.

- La garantie couvre l'appareil. Elle ne s'applique pas aux piles et à l'emballage.
- Le fait d'ouvrir ou de modifier l'appareil invalide la garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une manipulation incorrecte, des piles déchargées, des accidents ou un non-respect des consignes d'utilisation.

Veuillez contacter le service Microlife.

## 15. Caractéristiques techniques

Type:	Thermomètre sans contact NC 150 BT
Plage de mesure:	Mode corporel: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Mode objet: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
Résolution:	0.1 °C / °F
Precision (Laboratoire):	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 - 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 - 94.8 °F et 107.8 - 109.4 °F Mode objet: ±1.0 °C, 0 ~ 100.0 °C / ±2 °F, 32.0 ~ 212 °F
Affichage:	Ecran LCD (à cristaux liquides), 4 chiffres + symboles spéciaux
Signaux sonores:	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.
Mémoire:	Erreur système ou dysfonctionnement: 3 bips courts. 30 mesures sont enregistrées avec la date et l'heure.
Rétroéclairage:	L'écran est éclairé 1 seconde en VERT 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.

**Conditions d'utilisation:** Mode corporel: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F

Mode objet: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F

Humidité relative 15 - 95 % max.

**Conditions de stockage:** -25 - +55 °C / -13 - +131 °F

Humidité relative 15 - 95 % max.

**Arrêt automatique:** Approx. 1 minute after last measurement has been taken.

**Communication:** Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)

**Compatibilité:** iOS: iOS 9.0 ou plus récent

Android: Android 4.4 ou plus récent

**Pile:** 2 x piles alcalines de 1,5 V; format AAA

**Durée de vie des piles:** env. 1500 mesures (avec des piles neuves)

**Dimensions:** 141.1 x 43.3 x 36.9 mm

**Poids:** 90 g (avec piles), 67 g (sans piles)

**Classe IP:** IP21

**Référence aux normes:** ASTM E1965; IEC 60601-1;  
IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

**Espérance de fonctionnement:** 5 ans ou 12000 mesures

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

Sous réserve de modifications techniques.

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.

La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Microlife Corp. est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

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

Des informations détaillées sur l'utilisation de nos thermomètres et de nos tensiomètres ainsi que sur nos services sont disponibles sur [www.microlife.com](http://www.microlife.com).

- ① Sensore di misurazione
- ② Luce di puntamento
- ③ Display
- ④ Tasto START
- ⑤ Tasto ON/OFF
- ⑥ Tasto modalità
- ⑦ Coperchio vano batterie
- ⑧ Tasto M (memoria)
- ⑨ Visualizzazione di tutti i segmenti del display
- ⑩ Memoria
- ⑪ Pronto per misurare
- ⑫ Misurazione completata
- ⑬ Modalità temperatura corporea
- ⑭ Modalità temperatura oggetti
- ⑮ Indicatore di batterie quasi scariche
- ⑯ Impostazione in gradi Celsius o Fahrenheit
- ⑰ Modalità richiamo
- ⑱ Richiamo delle ultime 30 misurazioni
- ⑲ Temperatura troppo alta
- ⑳ Temperatura troppo bassa
- ㉑ Temperatura ambiente troppo alta
- ㉒ Temperatura ambiente troppo bassa
- ㉓ Segnalazione d'errore
- ㉔ Display vuoto
- ㉕ Batterie scariche
- ㉖ Data/ora
- ㉗ Impostazione segnale acustico
- ㉘ Sostituzione delle batterie



Leggere attentamente le istruzioni prima di usare il dispositivo.



Parte applicata tipo BF



Conservare in luogo asciutto

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.

## Indice

### 1. Vantaggi di questo termometro

- Misurazione in pochi secondi
- Multifunzionale (ampia gamma di misurazioni)
- Preciso e affidabile
- Delicato e facile da usare
- Lettura delle misurazioni memorizzate
- Sicuro e igienico
- Allarme febbre
- Funzione Bluetooth®

### 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. Funzione Bluetooth®

- Scaricare l'App «Microlife Connected Health+»
- Funzionamento della connessione Bluetooth®
- Indicatore Bluetooth®

- App Tutorial
- 11. Messaggi di errore**
- 12. Pulizia e disinfezione**
- 13. Sostituzione delle batterie**
- 14. Garanzia**
- 15. Specifiche tecniche**
- 16. [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 superficie 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 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °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.

### Funzione Bluetooth®

Questo dispositivo si collega all'App «Microlife Connected Health+» tramite la tecnologia Bluetooth 4.0 e consente il monitoraggio dell'andamento della temperatura in modo semplice.

## 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
- contaminazione 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.

### 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 ON/OFF (5) per accendere il termometro; tutti i segmenti del display verranno automaticamente visualizzati per ca. 1 secondo.
- **Pronto per misurare** (11): quando il termometro è pronto per la misurazione, la «°C» o la «°F» lampeggeranno in continuazione mentre il simbolo modalità temperatura (corporea o oggetto) verrà visualizzato.
- **Misurazione completata** (12): la temperatura verrà visualizzata e la «°C» o la «°F» resteranno fisse sul display (3) per alcuni secondi. L'unità è pronta per la misurazione successiva appena il simbolo «°C» o la «°F» lampeggiano di nuovo.
- **Indicatore di batterie quasi scariche** (15): quando il termometro verrà acceso lampeggerà sul display il simbolo «▼» a indicare all'utilizzatore di sostituirle quanto prima.

### 5. Impostazione calendario, orologio e segnale acustico

#### Impostazione calendario e orologio

1. Dopo aver inserito le nuove batterie il numero dell'anno lampeggerà sul display (26). È possibile impostare l'anno premendo il tasto START (4). Per confermare e impostare il mese, premere il tasto M (8).
2. E' ora possibile impostare il mese usando il tasto START (4). Per confermare premere il tasto M (8) e poi impostare il giorno.
3. Seguire le istruzioni precedenti per impostare il giorno, la modalità 12 o 24 ore, le ore e i minuti.

4. Dopo aver impostato i minuti e premuto il tasto M (8), 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 (11).

☞ **Cancellare l'impostazione data e ora:** premere il tasto ON/OFF (5) durante l'impostazione dell'orologio. Il display LCD mostrerà le icone calendario/orologio come segue «--». Successivamente premere il tasto ON/OFF (5) per iniziare la misurazione. Qualora non venisse effettuata alcuna attività entro 20 secondi, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

☞ **Cambiare l'impostazione di calendario e orologio:** tenere premuto il tasto M (8) per circa 3 secondi fino a quando i numeri dell'anno lampeggeranno (26). A questo punto impostare la nuova data come descritto precedentemente.

#### Impostazione segnale acustico

1. Quando il dispositivo è spento, tenere premuto il tasto ON/OFF (5) per 5 secondi per impostare il segnale acustico (27).
  2. Premere ancora il tasto ON/OFF (5) per impostare alternativamente il segnale acustico nella modalità attivo o spento. Il segnale acustico è attivato quando l'apposita icona (27) non è barrata.
- ☞ Se per 5 secondi non viene premuto nessun tasto, il dispositivo passerà automaticamente nella modalità misurazione (11).

### 6. Impostazione della modalità temperatura corporea o oggetti

Per cambiare la modalità di misurazione della temperatura da corporea a oggetti far scorrere il tasto (6) posto sul lato sinistro del termometro verso il basso. Per tornare alla modalità corporea spostare il tasto verso l'alto.

### 7. Indicazioni per l'uso

#### Misurazione della temperatura in modalità corporea

1. Premere il tasto ON/OFF (5). Il display (3) verrà attivato e visualizzerà tutti i segmenti per ca. 1 secondo.
2. La «°C» o la «°F» lampeggianti e un breve segnale sonoro (beep) indicheranno che il termometro è pronto per la misurazione (11).
3. **Puntare il termometro al centro della fronte a una distanza non superiore ai 5 cm.** Se la fronte è coperta da capelli,

sudore o sporcizia, rimuove questi ostacoli per migliorare la precisione della misurazione.

4. **Premere il tasto START ④ 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.
5. Leggere la temperatura misurata sul display.

#### Misurazione della temperatura in modalità oggetti

1. Seguire quanto descritto precedentemente ai punti 1-2, e puntare il termometro al centro dell'oggetto di cui si vuol conoscere la temperatura a una distanza non superiore ai 5 cm. Premere il tasto START ④. Dopo ca. 3 secondi un lungo beep indicherà che la misurazione è terminata.
2. Leggere la temperatura misurata sul display.

#### ☞ 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:
  1. bambini di età inferiore a 3 anni e con problemi al sistema immunitario dove la presenza o assenza di febbre è un elemento critico;
  2. quando l'utilizzatore sta imparando o non ha ancora esperienza sufficiente nell'utilizzo di questo termometro o ha dei dubbi sulle misurazioni effettuate;
  3. 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 150 BT: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F 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», a termometro spento, premere il tasto START ④ per ca. 5 secondi. L'icona che rappresenterà la scala di misurazione in uso («°C» o «°F») lampeggerà sul display ⑯. Premere nuovamente il tasto START ④ per passare da «°C» a «°F» o viceversa. Quando la scala di misurazione è stata scelta, aspettare per ca. 5 secondi e il termometro passerà nella modalità «pronto per la misurazione».

## 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 ⑦:** a termometro spento, premere il tasto M ⑧. L'icona della memoria «M» lampeggerà.
- **Memoria 1 – ultima misurazione ⑬:** premere brevemente il tasto M ⑧ per richiamare l'ultima misurazione che sarà contraddistinta dal numero 1.
- **Memoria 30 – misurazioni in successione:** premendo successivamente il tasto M ⑧ verranno richiamate consecutive le ultime 30 misurazioni.

Premendo e rilasciando il tasto M ⑧ verranno visualizzate le ultime 30 misurazioni e successivamente la sequenza riprenderà dalla memoria 1.

## 10. Funzione Bluetooth®

Questo dispositivo può essere utilizzato con uno smartphone su cui sia installata l'App «Microlife Connected Health+». I risultati delle misurazioni vengono trasmessi direttamente attraverso la connessione Bluetooth®.

## **Scaricare l'App «Microlife Connected Health+»**

Scaricare gratuitamente l'App «Microlife Connected Health+» da Google Play™ (Android) o da App Store (iOS) e installarla sul proprio smartphone.

## **Funzionamento della connessione Bluetooth®**

All'accensione del dispositivo la funzione Bluetooth® si attiva automaticamente ed è pronta alla connessione con l'App «Microlife Connected Health+». Una volta connesso allo smartphone, il dispositivo invia i dati automaticamente.

## **Indicatore Bluetooth®**

L'icona Bluetooth®, posizionata nella parte centrale sinistra del dispositivo, fornisce informazioni sulla connessione con lo smartphone.

### **☞ IMPORTANTE:**

- Funzione Bluetooth® attivata: L'icona Bluetooth® (11) sul display è fisso.
- L'icona Bluetooth® (11) lampeggiava durante la connessione o il trasferimento dei dati al dispositivo.
- Durante la misurazione la funzione Bluetooth® si disattiva automaticamente; terminata la misurazione il dispositivo la riattiva e invia i dati all'App «Microlife Connected Health+».

## **App Tutorial**

Per accedere al tutorial selezionare «Tutorial» dal menu dell'App «Microlife Connected Health+» (nell'angolo superiore sinistro dello schermo).

## **11. Messaggi di errore**

- **Temperatura troppo alta** (19): viene visualizzata la lettera «H» quando la temperatura misurata è superiore a 42,2 °C / 108,0 °F nella modalità temperatura corporea o 100 °C / 212 °F nella modalità oggetti.
- **Temperatura troppo bassa** (20): viene visualizzata la lettera «L» quando la temperatura misurata è inferiore a 34,0 °C / 93,2 °F nella modalità temperatura corporea o 0 °C / 32 °F nella modalità oggetti.
- **Temperatura ambiente troppo alta** (21): viene visualizzata la lettera «H» con il simbolo ↗ quando la temperatura ambiente è superiore a 40,0 °C / 104,0 °F.

- **Temperatura ambiente troppo bassa** (22): viene visualizzata la lettera «L» con il simbolo ↙ quando la temperatura ambiente è inferiore a 15,0 °C / 59,0 °F nella modalità temperatura corporea o 5,0 °C / 41,0 °F nella modalità oggetti.

- **Segnalazione d'errore** (23): il dispositivo ha un malfunzionamento.
- **Display vuoto** (24): controllare se le batterie sono state inserite correttamente e se la polarità («+» e «-») corrisponde a quanto riportato nell'alloggiamento del vano batterie.
- **Batterie scariche** (25): se l'icona «▼» è l'unica indicazione sul display sostituire immediatamente le batterie.

## **12. 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.

## **13. 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 «▼» (25) è il solo simbolo visualizzato sul display.

Aprire il coperchio del vano batterie (28) facendolo scorrere nella direzione indicata.

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 come i rifiuti domestici.

## **14. Garanzia**

Questo dispositivo è coperto da una garanzia di **5 anni** dalla data di acquisto. La garanzia è valida solo presentando l'apposito tagliando (vedi retro) compilato con il nome del rivenditore, la data d'acquisto e lo scontrino fiscale.

- La garanzia copre il dispositivo. Batterie e materiali di confezionamento non sono coperti da garanzia.
- L'apertura o la manomissione del dispositivo invalidano la garanzia.
- La garanzia non copre danni causati da trattamento improprio, batterie scariche, incidenti o inosservanza delle istruzioni per l'uso. Contattare il servizio Microlife.

## 15. Specifiche tecniche

<b>Tipo:</b>	NC 150 BT Termometro digitale Non Contact	<b>Compatibi-</b> <b>lità:</b>	iOS: iOS 9.0 o più recente Android: Android 4.4 o più recente
<b>Range di misurazione:</b>	Modalità corporea: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Modalità oggetti: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F	<b>Batteria:</b>	2 x batterie alcaline da 1,5 Volt; tipo AAA
<b>Risoluzione:</b>	0.1 °C / °F	<b>Durata batterie:</b>	approssim. 1500 misurazioni (usando batterie nuove)
<b>Precisione di misurazione:</b>	Modalità corporea: ±0.2 °C, 35.0 - 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 - 107.6 °F (Laboratorio): ±0.3 °C, 34.0 - 34.9 °C e 42.1 - 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 - 94.8 °F e 107.8 - 109.4 °F Modalità oggetti: ±1,0 °C, 0 - 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 - 212 °F	<b>Dimensioni:</b>	141.1 x 43.3 x 36.9 mm
<b>Display:</b>	Display a Cristalli Liquidi (LCD), 4 cifre più simboli	<b>Peso:</b>	90 g (con batterie), 67 g (senza batterie)
<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>Classe IP:</b>	IP21
<b>Memorie:</b>	30 misurazioni visualizzabili nella modalità memoria unitamente all'ora e alla data in cui sono state effettuate.	<b>Riferimento agli standard:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<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>Aspettativa di vita del prodotto in uso:</b>	5 anni o 12000 misurazioni Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC. Con riserva di apportare modifiche tecniche. In conformità alle normative per i prodotti a uso medicale raccomandiamo, per uso professionale, un'ispezione ogni 2 anni. Osservare le disposizioni correnti sullo smaltimento.
<b>Condizioni di esercizio:</b>	Modalità corporea: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F Modalità oggetti: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F 15 - 95 % umidità relativa massima	<b>Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi è concesso in licenza alla Microlife Corp. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.</b>	
<b>Condizioni di stoccaggio:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % umidità relativa massima	<b>16. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b>	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>Spegnimento automatico:</b>	ca. 1 minuto dall'ultima misurazione.		
<b>Comunicazione:</b>	Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)		

- ① Mess-Sensor
- ② Kontrolllicht
- ③ Display
- ④ START-Taste
- ⑤ Ein-/Aus-Taste
- ⑥ Modus-Schalter
- ⑦ Batteriefachabdeckung
- ⑧ M-Taste (Speicher)
- ⑨ Anzeige aller Segmente
- ⑩ Speicher
- ⑪ Bereit für die Messung
- ⑫ Messvorgang beendet
- ⑬ Körpermodus
- ⑭ Objektmodus
- ⑮ Batterie niedrig
- ⑯ Umstellen zwischen Celsius und Fahrenheit
- ⑰ Speichermodus
- ⑱ Abrufen der letzten 30 Messwerte
- ⑲ Zu hohe Temperatur gemessen
- ⑳ Zu niedrige Temperatur gemessen
- ㉑ Zu hohe Umgebungstemperatur
- ㉒ Zu niedrige Umgebungstemperatur
- ㉓ Fehlfunktionsanzeige
- ㉔ Leeres Display
- ㉕ Batterie erschöpft
- ㉖ Datum/Uhrzeit
- ㉗ Signaltanonanzeige
- ㉘ Batteriewechsel



Vor Verwendung Bedienungsanleitung genau studieren.



Anwendungsteil des Typs BF



Vor Nässe schützen

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.

## Inhaltsverzeichnis

### 1. Vorteile des Thermometers

- Schnellmessung
- Vielfache Verwendungsmöglichkeiten (Erweiterter Messbereich)
- Genau und zuverlässig
- Bequeme und einfache Handhabung
- Abruf mehrerer Messwerte
- Sicher und hygienisch
- Fieberalarm
- Bluetooth® Funktion

### 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. Bluetooth® Funktion

- Herunterladen der «Microlife Connected Health +» App
- Wie die Bluetooth® Funktion funktioniert
- Bluetooth® Symbol Anzeige
- App Tutorial

### 11. Fehlermeldungen und Probleme

12. Reinigung und Desinfektion
13. Batteriewechsel
14. Garantie
15. Technische Daten
16. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Garantiekarte (siehe Rückseite)

## 1. Vorteile des Thermometers

---

### Schnellmessung

Die innovative Infrarotsensor-Technologie 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 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °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.

### Bluetooth® Funktion

Dieses Gerät verbindet sich mit der «Microlife Connected Health» App durch Bluetooth® 4.0 und ermöglicht eine einfache Temperaturüberwachung.

## 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
  - Stößen und Herunterfallen
  - Schmutz und Staub
  - starker Sonneneinstrahlung
  - Hitze und Kälte
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

### 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:** Mit der Ein-/Aus-Taste ⑤ schalten Sie das Gerät ein: 1 Sekunde lang werden alle Segmente angezeigt.
- **Bereit für die Messung ⑪:** 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 ⑫:** Der Messwert erscheint auf dem Display ③ 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 ⑯:** Wenn das Gerät eingeschaltet wird, leuchtet das «▼» 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 ⑩. Sie können durch Drücken der START-Taste ④ das Jahr einstellen. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Monatseinstellung zu wechseln die M-Taste ⑧.

2. Der Monat kann nun durch die START-Taste ④ eingestellt werden. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Tageseinstellung zu wechseln die M-Taste ⑧.

3. Folgen Sie der oben beschriebenen Anleitung, um den Tag, das 12- oder 24-Stunden Format, die Stunden und Minuten einzustellen.

4. Nachdem als letztes die Minuten eingestellt sind und die M-Taste ⑧ gedrückt wurde, sind Datum und Uhrzeit eingestellt und die Zeit wird angezeigt.

☞ Wenn während 20 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet das Gerät automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» ⑪.

☞ **Uhrzeiteinstellung abbrechen:** Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ⑤ während der Uhrzeiteinstellung. Das Display zeigt Datum/Uhrzeit mit «--:--» an. Drücken Sie danach die Ein/Aus-Taste ⑤, um die Messung zu starten. Wenn während 20 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

☞ **Aktuelle Datum- und Uhrzeiteinstellungen ändern:** Halten Sie die M-Taste ⑧ während ca. 3 Sekunden gedrückt, bis die Jahreszahl ⑩ zu blinken beginnt. Sie können jetzt die neuen Werte wie oben beschrieben eingeben.

#### Signalton einstellen

1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Ein/Aus-Taste ⑤ während 5 Sekunden gedrückt, um den Signalton einzustellen ⑯.

2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ⑤ erneut, um den Signalton entweder ein- oder auszuschalten. Der Signalton ist aktiviert, wenn die Signaltonanzeige ⑯ nicht durchgestrichen ist.

☞ Wenn während 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet das Gerät automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» ⑪.

#### 6. Umschalten zwischen Körper- und Objektmodus

Um vom Körper- in den Objektmodus umzuschalten, schieben Sie den Modus-Schalter ⑥ an der Seite des Thermometers nach unten. Um wieder zurück in den Körpermodus zu schalten, schieben Sie den Schalter wieder nach oben.

## 7. Gebrauchsanweisung

---

### Im Körperrhythmus messen

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ⑤. Das Display ③ wird aktiviert und zeigt 1 Sekunde lang alle Segmente an.
2. Das Thermometer ist für die Messung bereit ⑪, sobald das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt und ein Signalton ertönt.
3. **Visieren Sie mit dem Thermometer die Stirnmitte mit einem Abstand von weniger als 5 cm an.** Ist die Stirn mit Haaren, Schweiß oder Schmutz bedeckt, säubern Sie diese zuerst, damit die Messgenauigkeit optimal ist.
4. **Drücken Sie die START-Taste ④ und stellen Sie sicher, dass das blaue Kontrolllicht die Stirnmitte visiert.** Nach 3 Sekunden ertönt ein langer Signalton, der das Ende des Messvorgangs bestätigt.
5. Lesen Sie die gemessene Temperatur vom Display ab.

### Im Objektmodus messen

1. Folgen Sie den Schritten 1-2 wie oben beschrieben, dann 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-Taste ④. Nach 3 Sekunden ertönt ein langer Signalton, der das Ende des Messvorgangs bestätigt.
2. Lesen Sie die gemessene Temperatur vom Display ab.

#### ☞ 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 Temperaturnmessungen 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 150 BT: 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, schalten Sie das Gerät aus (O/I) und halten Sie die START-Taste ④ 5 Sekunden gedrückt; nach diesen 5 Sekunden leuchtet die gegenwärtige Messskala («°C» bzw. «°F»-Symbol) auf dem Display ⑯ auf. Stellen Sie nun die Messskala zwischen °C und °F um, indem Sie auf die START-Taste ④ drücken. Wenn Sie die gewünschte Skala gewählt haben, warten Sie 5 Sekunden, bis das Gerät automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» wechselt.

## 9. Abrufen der 30 gespeicherten Messwerte

---

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

- **Speichermodus ⑦:** Drücken Sie die M-Taste ⑧, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um in den Speichermodus zu kommen. Das Speicher-Symbol «M» blinkt.

- **Abruf 1 – die letzte Messung** ⑯: Drücken Sie kurz die M-Taste ⑧, um den zuletzt gemessenen Wert anzuzeigen. Auf der Anzeige erscheint «1» zusammen mit dem Speicher-Symbol.
- **Abruf 30 – gespeicherte Messwerte in Folge:** Drücken Sie fortlaufend die M-Taste ⑧, um die letzten 30 Messwerte nacheinander anzuzeigen.

Wenn Sie nach den 30 abgerufenen Messwerten erneut die M-Taste ⑧ drücken, beginnt der Ablauf dieser Sequenz wieder von vorne, also mit Messwert 1.

## 10. Bluetooth® Funktion

Dieses Gerät kann mit einem Smartphone verwendet werden, auf dem die «Microlife Connected Health+» App installiert ist. Die Messergebnisse werden automatisch via Bluetooth® übermittelt.

### Herunterladen der «Microlife Connected Health+» App

Laden Sie die «Microlife Connected Health+» App kostenlos über Google Play™ (Android) oder den App Store (iOS) herunter und installieren es auf Ihrem Smartphone.

### Wie die Bluetooth® Funktion funktioniert

Die Bluetooth® Funktion auf Ihrem Gerät wird automatisch hergestellt und ist, sobald das Gerät eingeschaltet wird, bereit zur Verbindung mit der «Microlife Connected Health+» App. Ihr Gerät ladet die Daten automatisch hoch, sobald die Verbindung zum Smartphone hergestellt ist.

### Bluetooth® Symbol Anzeige

Die Bluetooth® Symbol Anzeige auf Ihrem Gerät, welche sich in der Mitte der linken Display-Seite befindet, übermittelt Informationen über die Verbindung zwischen Ihrem Gerät und Smartphone.

#### HINWEIS:

- Die Bluetooth® Funktion ist aktiviert: Die Bluetooth® Symbol Anzeige ⑪ erscheint auf dem Display.
- Die Bluetooth® Symbol Anzeige blinkt, wenn Ihr Gerät verbunden wird oder Daten hochgeladen werden.
- Die Bluetooth® Funktion wird während der Messung automatisch ausgeschaltet; das Gerät schaltet die Funktion nach der Messung ein und die Daten werden in die «Microlife Connected Health+» App geladen.

### App Tutorial

Um in das Tutorial zu gelangen, wählen Sie «Tutorial» im Menü des «Microlife Connected Health+» App (befindet sich in der linken oberen Ecke auf dem Bildschirm).

## 11. Fehlermeldungen und Probleme

- **Zu hohe Temperatur gemessen** ⑯: Anzeige «H», die gemessene Temperatur ist über 42,2 °C / 108,0 °F im Körpermodus oder 100 °C / 212 °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 °C / 32 °F im Objektmodus.
- **Zu hohe Umgebungstemperatur** ⑯: Anzeige «H» und ↗, wenn die Umgebungstemperatur über 40,0 °C / 104,0 °F ist.
- **Zu niedrige Umgebungstemperatur** ⑯: Anzeige «L» und ↗, wenn die Umgebungstemperatur unter 15,0 °C / 59,0 °F im Körpermodus oder 5,0 °C / 41,0 °F im Objektmodus ist.
- **Fehlfunktionsanzeige** ⑯: Das System hat eine Funkstörung.
- **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 «▼»-Symbol als einziges Symbol aufleuchtet.

## 12. Reinigung und Desinfektion

Verwenden Sie ein Alkoholschwämmchen oder ein mit Alkohol (70 % Isopropanol) befeuchtetes Baumwolltuch, 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.

## 13. Batteriewechsel

Dieses Gerät wird mit 2 neuen, lang haltbaren 1,5V Batterien der Grösse AAA geliefert. Die Batterien müssen ersetzt werden, wenn das «▼» ⑯ das einzige Symbol ist, das auf dem Display angezeigt wird.

Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung ⑯, in dem Sie sie in die angezeigte Richtung schieben.

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.

## 14. Garantie

Für dieses Gerät gewähren wir **5 Jahre Garantie** ab Kaufdatum. Die Garantie gilt nur bei Vorlage einer vom Händler ausgefüllten Garantiekarte (siehe letzte Seite) mit Kaufdatum oder des Kassenbelegs.

- Die Garantie umfasst das Gerät; Batterien und Verpackung sind von der Garantie ausgenommen.
- Wurde das Gerät durch den Benutzer geöffnet oder verändert, erlischt der Garantieanspruch.
- Die Garantie deckt keine Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung, ausgelaufene Batterien, Unfälle oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind.

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst von Microlife.

## 15. Technische Daten

**Typ:** Berührungsloses Thermometer NC 150 BT

**Messbereich:** Körpermodus: 34,0 - 42,2 °C / 93,2 - 108,0 °F

Objektmodus: 0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F

**Messauflösung:** 0,1 °C / °F

**Messgenauigkeit**

(Labor): 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 ~ 43,0 °C /  
±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F und 107,8 ~ 109,4 °F

Objektmodus:

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

**Anzeige:** Flüssigkristallanzeige, 4 Stellen plus spezielle Symbole

**Alarm:** 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

**Speicher:** 30 Messwerte mit Datum und Uhrzeit im Speichermodus abrufbar.

**Hintergrundbeleuchtung:** Die Anzeige leuchtet 3 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.

**Betriebsbedingungen:**

Körpermodus: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F  
Objektmodus: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F

15 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit

**Aufbewahrungsbedingungen:**

-25 - +55 °C / -13 - +131 °F  
15 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit

**Automatische Ausschaltung:**

Ca. 1 Minute nach der letzten Messung.

**Datenübertragung:** Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)

**Kompatibilität:**

iOS: iOS 9.0 oder neuer

Android: Android 4.4 oder neuer

**Batterie:**

2 x 1,5 V Alkaline-Batterien, Grösse AAA

**Batterie-Lebensdauer:**

ca. 1500 Messungen (mit neuen Batterien)

**Grösse:**

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

**Gewicht:**

90 g (mit Batterien), 67 g (ohne Batterien)

**IP Klasse:**

IP21

**Verweis auf**

ASTM E1965; IEC 60601-1;

**Normen:**

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

**Durchschnittliche Lebensdauer:**

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.

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind registrierte Handelsmarken im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und jedweder Verwendung dieser Marken von Microlife Corp. erfolgt unter Lizenz. Weitere Handelsmarken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## 16. [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
- ② Luz de localização
- ③ Visor
- ④ Botão START
- ⑤ Botão ON/OFF
- ⑥ Botão de modo de medição
- ⑦ Tampa do compartimento da pilha
- ⑧ Botão M (Memória)
- ⑨ Indicação de todos os segmentos
- ⑩ Memória
- ⑪ Pronto a efectuar a medição
- ⑫ Mediación terminada
- ⑬ Modo de medição da temperatura corporal
- ⑭ Modo de medição da temperatura de objecto
- ⑮ Indicador de pilha fraca
- ⑯ Alternar entre Celsius e Fahrenheit
- ⑰ Modo de visualização
- ⑱ Visualização das últimas 30 leituras
- ⑲ Temperatura medida demasiado elevada
- ⑳ Temperatura medida demasiado baixa
- ㉑ Temperatura ambiente demasiado elevada
- ㉒ Temperatura ambiente demasiado baixa
- ㉓ Indicação de erro
- ㉔ Mostrador em branco
- ㉕ Pilha descarregada
- ㉖ Data/Hora
- ㉗ Definição do sinal sonoro
- ㉘ Substituição da pilha



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



Peça aplicada tipo BF



Manter seco

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 termômetro 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 termômetro, para garantir a precisão das medições.

Este termômetro Microlife destina-se à medição e monitorização regulares da temperatura corporal.

**Este termômetro 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.

## Índice

- 1. Vantagens de utilizar este termômetro**
  - Medição em apenas alguns segundos
  - Múltiplas utilizações (ampla gama de medições)
  - Preciso e fiável
  - Simples e fácil de utilizar
  - Visualização de múltiplas leituras
  - Seguro e higiênico
  - Alarme de febre
  - Função Bluetooth®
- 2. Instruções de segurança importantes**
- 3. Como este termômetro mede a temperatura**
- 4. Indicações de controlo e símbolos**
- 5. Definição da data, hora e sinal sonoro**
- 6. Alternando 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. Função Bluetooth®**
  - Baixar a App «Microlife Connected Health+»

- Como funciona o Bluetooth®
- Indicador do ícone Bluetooth®
- Tutorial da aplicação

## 11. Mensagens de erro

## 12. Limpeza e desinfeção

## 13. Substituição da pilha

## 14. Garantia

## 15. Especificações técnicas

## 16. [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 - 100 °C / 32 - 212 °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.

### Função Bluetooth®

Este dispositivo conecta com a aplicação «Microlife Connected Health+» por Bluetooth® 4.0 e permite um fácil monitorização da temperatura.

## 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 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 invulgamente baixa.
- Se o resultado da medição não for consistente com os sintomas do doente ou se for invulgamente 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 radiofrequência.

fónicas. 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.

### 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 ON/OFF ⑤ 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** ⑫: A leitura é indicada no mostrador ③, 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 «▼» 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. Quando as novas pilhas estiverem colocadas, aparecerá no mostrador um número a piscar que corresponde ao ano ⑯. Pode definir o ano pressionando o botão START ④. Para efectuar a confirmação e, em seguida, definir o mês, pressione o botão M ⑧.

2. Pode agora definir o mês utilizando o botão START ④. Pressione o botão M ⑧ para efectuar a confirmação e, em seguida, defina o dia.

3. Siga as instruções acima para definir o dia, em modo de 12 ou 24 horas e minutos.

4. Quando tiver definido os minutos e pressionado o botão M ⑧, 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 ⑪.

**Cancelar a definição da hora:** Prima o botão ON/OFF ⑤ durante a definição da hora. O visor LCD indicará os ícons Data/Hora com «--:--». Depois prima o botão ON/OFF ⑤ para começar a medição. Se não accionar mais nenhuma função durante 20 segundos o dispositivo desliga-se automaticamente.

**Alteração da data e hora actuais:** Mantenha pressionado o botão M ⑧, durante aproximadamente 3 segundos até o ano começar a piscar ⑯. Insira os novos valores tal como descrito acima.

#### Definição do sinal sonoro

1. Quando o dispositivo se desligar, prima e carregue no botão ON/OFF ⑤ durante 5 segundos para definir o sinal sonoro ⑦.
2. Prima de novo o botão ON/OFF ⑤ para ligar ou desligar o sinal sonoro. O sinal sonoro está activado quando o ícon respectivo ⑦ não aparece cortado no visor.

Se não se carregar num botão durante 5 segundos, o dispositivo passa automaticamente para o modo de medição ⑪.

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

Para alternar entre o modo de medição da temperatura corporal e do objecto, faça deslizar para baixo, o botão ⑥, situado na parte lateral do termómetro. Para voltar ao modo de medição inicial, deslizar o botão para cima.

### 7. Instruções de utilização

#### Medição no modo de temperatura corporal

1. Pressione o botão ON/OFF ⑤. O mostrador ③ 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 ⑪.

- Aponte o termómetro para o centro da testa a uma distância não superior a 5 cm. Se a testa estiver coberta por cabelos, transpiração, ou não estiver limpa, remover os obstáculos antes de efectuar a medição, para assegurar resultados fiáveis.
- Prima o botão START  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.
- Read the recorded temperature from the LCD display.

#### Modo de medição da temperatura de objecto

- Siga os passos 1-2 acima, e aponte o termómetro para o centro do objecto que quer medir, a uma distância inferior a 5 cm. Prima o botão START . Após 3 segundos ouvir-se-á um longo sinal sonoro indicando que a medição terminou.
- Ler a temperatura registada no visor LCD.

#### 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 invulgarmente baixa.
- Não se devem comparar temperaturas de diferentes pontos de medição, uma vez que a temperatura corporal varia conso-

ante 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
- Rectal: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 150 BT: 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, desligue o aparelho, **pressione e mantenha pressionado** o botão START  durante 5 segundos; decorridos os 5 segundos, a escala de medição actual (o ícone «°C» ou «°F») será apresentada a piscar no mostrador . Alterne a escala de medição entre °C e °F pressionando novamente o botão START . 5 segundos depois de a escala de medição pretendida ter sido seleccionada, o aparelho entrará automaticamente no modo de medição.

#### 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 M  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 M  para visualizar a última leitura. Indicação 1 apenas em conjunto com o ícone de memória.
- Leitura 30 - leitura em sequência**: Pressione e solte o botão M  sucessivamente para visualizar a sequência das últimas leituras de medição, até ao máximo de 30 leituras.

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

#### 10. Função Bluetooth®

Este dispositivo pode ser utilizado em conjunto com um smartphone através da aplicação «Microlife Connected Health+». Os resultados da medição serão automaticamente transferidos via Bluetooth®.

#### Baixar a App «Microlife Connected Health+»

Faça o download da aplicação «Microlife Connected Health+» gratuitamente a partir do Google Play™ (Android) ou App Store (iOS) e instale-a no seu smartphone.

## Como funciona o Bluetooth®

A função Bluetooth® no seu dispositivo liga-se automaticamente e está pronta para se ligar à aplicação «Microlife Connected Health+» após a ativação do dispositivo. O seu dispositivo carrega automaticamente os dados assim que estiver ligado ao smartphone.

## Indicador do ícone Bluetooth®

O indicador do ícone Bluetooth® no seu dispositivo, localizado na metade esquerda do visor, foi concebido para fornecer informação sobre a ligação entre o seu dispositivo e o smartphone.

### NOTA:

- A função Bluetooth® está ativada: O indicador do ícone Bluetooth®  aparece fixo no visor.
- O indicador do ícone Bluetooth®  pisca durante a ligação a um dispositivo ou o carregamento de dados para o dispositivo.
- A função Bluetooth® desliga-se automaticamente durante a medição; após a medição, o dispositivo liga a função e carregar os dados para a aplicação «Microlife Connected Health+».

## Tutorial da aplicação

Para aceder ao tutorial, selecione «Tutorial» no menu da aplicação «Microlife Connected Health+» (localizado no canto superior esquerdo do visor).

## 11. Mensagens de erro

- **Temperatura medida demasiado elevada** : Apresenta «H» quando a temperatura medida é superior a 42,2 °C / 108,0 °F em modo de temperatura corporal ou 100 °C / 212 °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 °C / 32 °F em modo de temperatura de objecto.
- **Temperatura ambiente demasiado elevada** : Apresenta «H» juntamente com  quando a temperatura ambiente é superior a 40 °C / 104 °F.
- **Temperatura ambiente demasiado baixa** : Apresenta «L» juntamente com  quando a temperatura ambiente é inferior a 15,0 °C / 59,0 °F em modo de temperatura corporal ou inferior a 5,0 °C / 41,0 °F, em modo de temperatura de objecto.
- **Indicação de erro** : 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 «▼» é o único do visor, as pilhas devem ser imediatamente substituídas.

## 12. 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.

## 13. Substituição da pilha

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

Remove the battery cover  by sliding it in the direction shown. 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.

## 14. Garantia

Este dispositivo está abrangido por uma **garantia de 5 anos** a partir da data de compra. A garantia é válida apenas mediante a apresentação do cartão de garantia preenchido pelo revendedor (ver verso) que comprove a data de compra ou o talão de compra.

- A garantia cobre o instrumento; as pilhas e a embalagem não estão incluídas.
- A garantia não é válida se o dispositivo for aberto ou alterado.
- A garantia não cobre danos causados por manuseamento incorrecto, pilhas descarregadas, acidentes ou não conformidade com as instruções de utilização.

Contacte a assistência da Microlife.

## 15. Especificações técnicas

**Tipo:** Termômetro Digital Non Contact NC 150 BT

<b>Gama de medição:</b>	Modo de medição da temperatura corporal: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Modo de medição da temperatura de objecto: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F	<b>Comunicação:</b> Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart) <b>Compatibilidade:</b> iOS: iOS 9.0 ou mais recente Android: Android 4.4 ou mais recente <b>Pilha:</b> Pilhas alcalinas 2 x 1,5 V; tamanho AAA <b>Duração da pilha:</b> aproximadamente 1500 medições (usando pilhas novas) <b>Dimensões:</b> 141.1 x 43.3 x 36.9 mm <b>Peso:</b> 90 g (com pilhas), 67 g (sem pilhas) <b>Classe IP:</b> IP21 <b>Normas de referência:</b> ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Resolução:</b>	0,1 °C / °F	<b>Duração expectável de utilização:</b> 5 anos ou 12000 medições
<b>Precisão da medição (Laboratório):</b>	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 - 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 - 100,0 °C / ±2 °F, 32,0 - 212 °F	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 termômetro.
<b>Visor:</b>	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. Medição 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>Memória:</b>	Memória das últimas 30 leituras registando tanto a hora como a data.	
<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>Condições de funcionamento:</b>	Modo de medição da temperatura corporal: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F Modo de medição da temperatura de objecto: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95 % de humidade relativa máxima	
<b>Condições de acondicionamento:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % de humidade relativa máxima	
<b>Desligar automático:</b>	Aproximadamente 1 minuto após a última leitura.	

- ① Ölçüm Sensörü
- ② İzleme lambası
- ③ Ekran
- ④ BAŞLAT Düğmesi
- ⑤ AÇ/KAPA Düğmesi
- ⑥ Mod Anahtarı
- ⑦ Pil Bölmesi Kapağı
- ⑧ M-Düğme (Bellek)
- ⑨ Tüm Parçaların Görüntülenmesi
- ⑩ Bellek
- ⑪ Ölçüm için Hazır
- ⑫ Ölçüm tamam
- ⑬ Vücut Modu
- ⑭ Nesne Modu
- ⑮ Düşük Pil Göstergesi
- ⑯ Santigrat ve Fahrenheit arasında değişim
- ⑰ Bellekten Geri Çağırma Modu
- ⑱ Son 30 Ölçümün Bellekten Geri Çağrılması
- ⑲ Ölçülen Sıcaklık çok yüksek
- ⑳ Ölçülen Sıcaklık çok düşük
- ㉑ Ortam SıcaklıĞı çok yüksek
- ㉒ Ortam SıcaklıĞı çok düşük
- ㉓ Hata İşlev Ekranı
- ㉔ Boş Ekran
- ㉕ Bitmiş Pil
- ㉖ Tarih/Saat
- ㉗ Sesli İkaz Fonksiyonu
- ㉘ Pilin Değiştirilmesi



Aygıt kullanmadan önce, talimatları dikkatle okuyun.



BF tipi ekipman



Kuru tutun

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

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

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

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

## İçindekiler

### 1. Bu Termometrenin Avantajları

- Saniyelerle ölçüm
- Çoklu Kullanım (Geniş Ölçüm Aralığı)
- Doğru ve Güvenilir
- Hafif ve Kullanımı Kolay
- Birçok Ölçümün Bellekten Geri Çağrılması
- Güvenli ve Hijyenik
- Ateş Uyarısı
- Bluetooth® Fonksiyonu

### 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 çağrılması

### 10. Bluetooth® Fonksiyonu

- «Microlife Connected Health+» App İndirme
- Bluetooth® fonksiyonu Nasıl Çalışır
- Bluetooth® İkonu
- App Tutorial (Uygulama eğitici malzeme)

11. Hata İletileri
12. Temizlik ve Dezenfektasyon
13. Pil Değişimi
14. Garanti Kapsamı
15. Teknik Özellikler
16. [www.microlife.com](http://www.microlife.com)  
Garanti Belgesi (bkz Arka Kapak)

## 1. Bu Termometrenin Avantajları

### Saniyelerle ölçüm

Yenilikçi kızılıötesi teknolojisi sayesinde, nesneye dokunulmasa bile ölçümün yapılması sağlanır. Böylece, saniyeler içerisinde güvenilir ve hijyen garanti altına alınır.

### Çoklu Kullanım (Geniş Ölçüm Aralığı)

Bu termometre, 0 °C ila 100.0 °C / 32.0 °F ila 212.0 °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

### Doğu ve Güvenilir

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

### Hafif ve Kullanımı Kolay

- Ergonomik tasarımlı, 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 Çağırılması

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

### Güvenli ve Hijyenik

- Doğrudan cilt teması yok
- Cam kırılması ya da civa 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.

### Bluetooth® Fonksiyonu

Aygıt Bluetooth® 4.0 aracılıyla «Microlife Connected Health+» App ile bağlanır ve kolayca vücut ısı izlemesini sağlar.

## 2. Önemli Güvenlik Talimatları

- Kullanım için talimatları okuyunuz. Bu dokümen cihazın güvenli kullanımı için önemli bilgiler içermektedir. Lütfen cihazı kullanmadan önce bu dokümanı 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 uygulayın.**
- Hasar gördüğünü düşündürerseniz ya da herhangi bir anomal durum sezdiyiseniz, aygıtı kullanmayın.
- Aygıtı kesinlikle aşmayın.
- Ateş 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 tekrarlayan ya da ölçüm sonucunu başka bir çekirdek vücut sıcaklığı ölçümlü ile iki kez kontrol edin.
- Aygit, hassas parçalara sahiptir ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır. «Teknik Özellikler» bölümünde açıklanan saklama ve çalışma koşullarını göz önünde bulundurun!
- Çocukların denetimsiz bir şekilde ürünü kullanılmalarına izin vermeyin; bazı parçalar, yutulabilecek kadar küçüktür.
- Aygit cep telefonları ya da radyo donanımları gibi güçlü elektromanyet alanlara yakın yerlerde kullanmayın. Aygit kullanırken bu tip cihazlardan minimum 3.3 metre uzakta olun.
- Aşağıdaki durumlarda maruz kalmasına engel olun:
  - aşırı sıcaklıklar
  - darbe ve düşürülme
  - kir ve toz

- doğrudan güneş ışığı
- sıcak ve soğuk
- Aygitin uzun bir süre kullanılmaması durumunda, pillerin çıkışını gerekir.

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

### 3. Bu Termometre ile Sıcaklığın Ölçülmesi

Bu termometre, nesnelerin yanı sıra alından yayılan kıızılıtesi enerjisi ölçer. Kıızılıtesi enerji, mercekler aracılığıyla toplanır ve bir sıcaklık değerine dönüştürülür.

### 4. Kontrol Göstergeleri ve Semboller

- **Tüm sembollerin görüntülenmesi** (9): Aygit açmak için AÇ/KAPA düğmesine (5) basın; tüm semboller 1 saniye görüntülenir.
- **Ölçüm için hazır** (11): Aygit, ölçüm için hazırlı; mod simgesi (vücut ya da nesne) görüntülenenken «°C» ya da «°F» simgesi yanıp söner.
- **Ölçüm tamam** (12): Ölçülen değer, «°C» veya «°F» simgesi ile ekran (3) de görünür ve mod simgesi sabittir. «°C» veya «°F» simgesi tekrar yanıp sönünce, cihaz sonraki ölçüm için hazırlıdır.
- **Düşük pil göstergesi** (15): Aygit açıldığında, kullanıcıya pilleri değiştirmesi gerektiğini hatırlatmak için «▼» simgesi yanıp sönmeye devam eder.

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

#### Tarih ve saatin ayarlanması

1. Yeni piller takılınlca, yıl sayısı ekranda (26) yanıp söner. BAŞLAT düğmesine (4) basarak yılı ayarlayabilirsiniz. Ayı teyit edip ayarlamak için, M-düğmesine (8) basın.
  2. BAŞLAT düğmesine (4) kullanarak şimdi ayı ayarlayabilirsiniz. Günü teyit etmek ve ayarlamak için, M-düğmesine (8) basın.
  3. Günü, 12 veya 24 saat modunu, saat ve dakikayı ayarlamak için yukarıdaki talimatları takip ediniz.
  4. Dakikayı ayarlayıp M-düğmesine (8) bastıktan sonra, tarih ve saat ayarlarını ve zaman görüntülenir.
- ☞ 20 saniye boyunca hiçbir düğmeye basılmadığında, cihaz otomatik olarak yeni ölçüme hazır hale gelir (11).

☞ **Zaman ayarını iptal etme:** Zaman ayarlamasını yaparken AÇ/KAPA düğmesine (5) basın. LCD Tarih/Saat ikonunu «--» ile gösterecektir. AÇ/KAPA düğmesine (5) basarak ölçüyü başlatın. Başka bir butona basılmasa 20 saniye içerisinde cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

☞ **Geçerli tarih ve saatı değiştirme:** Yıl sayısı yanıp sönmeye başlayıcaya kadar M-düğmesine (8) yaklaşık 3 saniye basılı tutun (26). Şimdi, yukarıda belirtildiği gibi yeni değerleri girebilirsınız.

#### Sesli ikazın kurulması

1. Cihaz kapalı iken, 5 saniye boyunca AÇ/KAPA düğmesine (5) basarak sesli ikazı aktive edin (27).
2. Sesli ikaz açmak veya kapatmak için AÇ/KAPA düğmesine (5) tekrar basın. Sesli ikaz, sesli ikaz ikonu (27) üzerinde çizgi olmadığından aktif durumdadır.  
☞ 5 saniye boyunca hiçbir düğmeye basılmadığında, cihaz otomatik olarak yeni ölçüme hazır hale gelir (11).

### 6. Vücut ve Nesne Modları Arasında Değişim

Vücut modundan nesne moduna geçmek için, termometre-nin yanındaki mod düğmesini (6) aşağıya kaydırın. Vücut moduna dönmek için, düğmeyi tekrar yukarıya kaydırın.

#### 7. Kullanım Talimatları

##### Vücut Modu'nda Ölçüm

1. AÇ/KAPA düğmesine basın (5). Ekran (3) tüm semboller 1 saniye görüntülemek üzere etkinleştir.
  2. Ekranda, «°C» ya da «°F» simgesi yanıp sönünce, bir «bip» sesi duyulur ve termometre ölçüm yapmaya hazırlır (11).
  3. **Termometreyi alının ortasında 5 cm'yi geçmeyecek bir mesafede tutun.** Alın bölgesi, saç, ter ya da kir barındırırsa, lütfen doğru ölçüm sonunu alabilmek için önce söz konusu engeli ortadan kaldırın.
  4. **BAŞLAT düğmesine (4) basın ve aktifleşen mavi ışığın alının ortasına hizalandığından emin olun.** 3 saniye sonra uzun bir «bip» sesi ile ölçümün tamamlandığı bildirilir.
  5. Kaydedilen sıcaklığı dezerini LCD ekranından okuyun.
- Nesne Modu'nda Ölçüm**
1. Yukarıdaki adımları (1-2) izleyin ve termometreyi 5 cm'yi geçmeyecek şekilde ölçüm yapmak istediğiniz nesnenin ortasında tutun. BAŞLAT düğmesine (4) basın. 3 saniye sonra uzun bir «bip» sesi ile ölçümün tamamlandığı bildirilir.

2. Kaydedilen sıcaklık değerini LCD ekranından okuyun.

**NOT:**

- **Hastaların ve termometrenin normal oda koşullarında en az 30 dakika kalmaları gerekmektedir.**
- Bebek emzirken ya da emzirdikten hemen sonra ölçüm yapmayın.
- Termometreyi çok nemli ortamlarda kullanmayın.
- Hastalar, ölçüm sırasında/öncesinde bir şey içmemeli, yememeli ya da spor yapmamalıdır.
- İşlemi tamamlandıgına dair «bip» sesi duyulmadan önce ölçüm aletini ölçüm bölggesinden hareket ettirmeyin.
- Hasta, 10 kisa «bip» sesi ve kırmızı LCD ekran uyarısı ile 37.5 °C veya daha üzeri atesi olduğu konusunda uyarılar.
- Değişik konumlarda sıcaklık ölçüm sonuçları fark edebilecegi için, sıcaklık ölçümünü her zaman aynı konumda yapın.
- Doktorlar, yeni doğan bebekler için ilk 6 ay boyunca rektal ölçüm yapılmasını önermektedir; 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 bağımlılık sisteme sahip olan ve ateşinin olması ya da olmaması kritik önem taşıyan üç yaşın altındaki çocukların.
  2. Kullanıcının termometreyi ilk kez nasıl kullanacağını öğrenen aygıti tanıtip tutarlı sonuçlar alınıcaya kadar.
  3. Ölçüm sonucu şartsız 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 noktalarından 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 150 BT: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

## 8. Santigrat ve Fahrenhayt arasında değişim

Bu termometre, sıcaklık ölçümlerini Fahrenhayt ya da Santigrat cinsinden görüntüleyebilir. °C ve °F değerleri arasında gidip gelmek için, sadece aygıtı KAPATIN ve BAŞLAT düğmesine ④ 5 saniye basılı tutun BAŞLAT düğmesini 5 saniye basılı tuttuktan sonra gerçeri ölçüm değeri olan («°C» ya da «°F» simgesi) ekranda yanıp söner ⑯. BAŞLAT düğmesine ④ tekrar basmak suretiyle, °C ve °F arasında gidip gelerek ölçüm değerini belirleyin. Ölçüm değerini seçtiğten sonra 5 saniye bekleyin; aygit, «ölçüm için hazır» moduna otomatik olarak girer.

## 9. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağırılması

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

- **Bellekten geri çağrıma modu** ⑫: Güç kapalıken «Bellekten geri çağrıma modu» na girmek için, M-düğmesine ⑧ basın. Bellek simgesi «M» yanıp söner.
- **Ölçüm sonucu 1 - son ölçüm sonucu** ⑬: Son ölçüm sonucunu bellekten geri çağrırmak için, M-düğmesine ⑧ basın ve serbest bırakın. Bellek simgesi ile birlikte son ölçüm sonucu görüntülenir.
- **Ölçüm sonucu 30 - ardışık ölçüm sonucu:** Son 30 ölçüm sonucuna kadar ardışık ölçüm sonuçlarını bellekten geri çağrırmak için, M-düğmesine ⑧ art arda basın.  
Son 30 ölçüm sonucu bellekten geri çağrıldıktan sonra, M-düğmesine ⑧ basıp serbest bırakılınca, ölçüm sonucu 1'den itibaren yukarıda doğru görüntülenmeye devam eder.

## 10. Bluetooth® Fonksiyonu

Bu cihaz «Microlife Connected Health+» uygulamasını çalıştırabilen bir akıllı telefon ile kullanılabilir. Ölçüm sonuçları otomatik olarak Bluetooth® aracılığı ile transfer edilir.

### «Microlife Connected Health+» App İndirme

Akıllı telefonunuza «Microlife Connected Health+» App ücretsiz olarak Google Play™ den (Android için) veya App Store den (iOS için) indirebilirsiniz.

### Bluetooth® fonksiyonu Nasıl Çalışır

Cihaz açıldığtan sonra Bluetooth® özelliğii «Microlife Connected Health+» uygulaması ile çalışır durumda açılır. Cihazınız akıllı telefona bağlı olup olmadığını otomatik olarak veri transferine başlar.

## Bluetooth® İkonu

Cihazınızın üzerindeki Bluetooth® ikonu, ekranın orta sol kısmında, akıllı telefonunuz ve cihazınız arasındaki Bluetooth® bağlantısını göstermektedir.

### NOT:

- Bluetooth® Fonksiyonu Açık: Bluetooth® ikonu ⑪ sabit olarak yanacaktır.
- Bluetooth® ikonu ⑪, bağlantı yapıılırken veya veri aktarımı yapıılırken yanıp söner.
- Bluetooth® fonksiyon ölçümlerinde otomatik olarak kapanacak ve ölçüm bittikten sonra otomatik olarak açarak «Microlife Connected Health+» uygulamasına veri aktarımına başlayacaktır.

## App Tutorial (Uygulama eğitici malzeme)

Eğitime ulaşmak için, «Microlife Connected Health+» uygulamasından «Tutorial» sekmesini seçiniz. (Ekranın üst sol köşesinden erişim sağlanabiliyoruz.)

## 11. Hata İletileri

- **Ölçülen sıcaklık çok yüksek ⑯:** Ölçülen sıcaklık değeri, vücut modunda  $42.2\text{ }^{\circ}\text{C} / 108.0\text{ }^{\circ}\text{F}$  ya da nesne modunda  $100\text{ }^{\circ}\text{C} / 212\text{ }^{\circ}\text{F}$  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  $0\text{ }^{\circ}\text{C} / 32\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha düşük çıktıığında «L» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok yüksek ⑯:** Ortam sıcaklık değeri,  $40.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 104.0\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha yüksek olduğunda ekranda «H» simgesi  $\curvearrowleft$  ile birlikte görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok düşük ⑰:** Ortam sıcaklığı, vücut modunda  $15.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 59.0\text{ }^{\circ}\text{F}$  ya da nesne modunda  $5.0\text{ }^{\circ}\text{C} / 41.0\text{ }^{\circ}\text{F}$  değerinden daha düşük olduğunda «L» simgesi  $\curvearrowleft$  ile birlikte görüntülenir.
- **Error function display ⑲:** The system has a malfunction.
- **Boş ekran ⑳:** Pillerin doğru yerleştirilip yerleştirilmemişini kontrol edin. Ayrıca, pillerin ( $<+$  ve  $<->$ ) kutularını kontrol edin.
- **Bitmiş pil göstergesi ㉑:** Ekranda sadece bu «▼» simgesi görüntüleniyorsa, pillerin hemen değiştirilmesi gerekmektedir.

## 12. Temizlik ve Dezenfektasyon

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

## 13. Pil Değişimi

Bu aygit ile birlikte 2 adet yeni ve uzun ömürlü 1.5V, AAA pil verilmiştir. Ekranda sadece «▼» ㉑ simgesi görüntüleniyorsa, pillerin değiştirilmesi gerekmektedir.

Pil kapağını ㉘ gösterilen yönde kaydırarak açın.

Pilleri değiştirin – bölümdeki simgelerle gösterildiği şekilde kutupları doğru konumda olup olmadığına dikkat edin.



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

## 14. Garanti Kapsamı

Bu aygit, satın alıldığı tarihten itibaren 5 yıl garanti kapsamındadır. Garanti, sadece satıcınız (arkaya bakınız) tarafından doldurulan ve satın alma ya da fatura tarihini teyit eden garanti belgesinin mevcudiyeti ile geçerlilik kazanır.

- Garanti, aygıti kapsar; piller ve ambalaj garanti kapsamında değildir.
- Aygıtın açılması ya da üzerinde değişiklik yapılması, garantiyi geçersiz kılar.
- Garanti, yanlış kullanıldan, pillerin boşalmasından, kazalar ve çalışma talimatlarına uygun davranılmamaktan kaynaklanan zarar ziyanı kapsamaz.

Lütfen, Microlife Servisi ile görüşün.

## 15. Teknik Özellikler

<b>Tür:</b>	NC 150 BT Dijital Temassız Termometre	<b>Ağırlık:</b>	90 g (piller dahil), 67 g (piller hariç)
<b>Ölçüm aralığı:</b>	Vücut Modu: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Nesne Modu: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F	<b>IP sınıfı:</b>	IP21
<b>Çözünürlük:</b>	0.1 °C / °F	<b>İlgili standartlar:</b>	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
<b>Ölçüm doğruluğu (Laboratuar):</b>	Vücut Modu: ±0.2 °C, 35.0 - 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 - 107.6 °F (Laboratuar): ±0.3 °C, 34.0 - 34.9 °C ve 42.1 - 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 - 94.8 °F ve 107.8 - 109.4 °F	<b>Beklenen servis ömrü:</b>	5 yıl veya 12000 ölçüm
<b>Ekran:</b>	Nesne Modu: ±1.0 °C, 0 ~ 100.0 °C / ±2 °F, 32.0 ~ 212 °F	Bu cihaz, 93/42/EEC Tibbi Cihaz Yönetmenliği gereksinimleri ile uyumludur.	
<b>Akustik:</b>	Sıvı Kristal Ekran (LCD), 4 basamak artı özel simgeler	Teknik özelliklerin değiştirilmesi hakkı saklıdır.	
	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.	Tibbi Ürün Kullanıcı Yasasına göre, profesyonel kullanıcılar için, iki yılda bir teknik muayene önerilmektedir. Lütfen, yürlükteki atık elden çıkışma yönetmeliklerine uyuzun.	
<b>Bellek:</b>	Sistem hatası ya da arızası: 3 kısa «bip» sesi.	Bluetooth® kelimesi ve markası Bluetooth SIG, Inc. firmasına aittir ve bu işaretin Microlife Corp. tarafından kullanımı lisansı kullanım altındadır. Diğer markalar ve marka isimleri kendi sahiplerine aittir.	
<b>Ecran ışığı:</b>	Zaman ve tarih kaydı ile birlikte 30 ölçümün bellekten çağırılması	<b>16. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b>	
<b>Çalışma koşulları:</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. Vücut Modu: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F Nesne Modu: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F %15 - 95 maksimum bağıl nem	Servislerin yanı sıra termometreler ve kan basıncı monitörleri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a> .	
<b>Saklama koşulları:</b>	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F %15 - 95 maksimum bağıl nem		
<b>Otomatik Kapanma:</b>	Son ölçüm yapıldıktan sonra yaklaşık olarak 1 dakika.		
<b>Bağlantı:</b>	Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)		
<b>Uygunluk:</b>	iOS: iOS 9.0 veya daha güncel Android: Android 4.4 veya daha güncel		
<b>Pil:</b>	2 x 1.5 V alkalin piller; boyut AAA		
<b>Pil ömrü:</b>	Yaklaşık 1500 ölçüm (Yeni pillerle)		
<b>Boyutlar:</b>	141.1 x 43.3 x 36.9 mm		

- ① Meetsensor
- ② Traceer lampje
- ③ Display
- ④ START knop
- ⑤ AAN/UIT knop
- ⑥ Modus knop
- ⑦ Deksel batterijcompartiment
- ⑧ M-knop (geheugen)
- ⑨ Alle symbolen verschijnen
- ⑩ Geheugen
- ⑪ Gereed voor meting
- ⑫ Meting voltooid
- ⑬ Lichaamsmodus
- ⑭ Objectmodus
- ⑮ Lage batterijspanning
- ⑯ Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit
- ⑰ Geheugenmodus
- ⑲ Teruglezen van de laatste 30 metingen
- ⑳ Gemeten temperatuur te hoog
- ㉑ Gemeten temperatuur te laag
- ㉒ Omgevingstemperatuur te hoog
- ㉓ Omgevingstemperatuur te laag
- ㉔ Foutmeldingen
- ㉕ Leeg scherm
- ㉖ Lege batterij
- ㉗ Datum/tijd
- ㉘ Beeper functie instelling
- ㉙ Vervangen van de batterij



Lees alvorens dit apparaat te gebruiken de instructies aandachtig door.



Geleverd onderdeel type BF



Droog houden

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.

## Inhoudsopgave

1. De voordelen van deze thermometer
  - Meten in enkele seconden
  - Meerdere toepassingen (groot meetbereik)
  - Nauwkeurig en betrouwbaar
  - Gebruiks vriendelijk en eenvoudig in gebruik
  - Meerdere metingen teruglezen
  - Veilig en hygiënisch
  - Koortsalarm
  - Bluetooth® functie
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. Bluetooth® Function
  - Downloaden van de «Microlife Connected Health+» App
  - Hoe de Bluetooth® functie werkt
  - Bluetooth® Icon Indicator

- App Tutorial
- 11. Foutmeldingen**
- 12. Reinigen en desinfecteren**
- 13. Batterijvervanging**
- 14. Garantie**
- 15. Technische specificaties**
- 16. [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)

Dit thermometer heeft een groot meetbereik van 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F; de thermometer kan gebruikt worden om de lichaamstemperatuur te meten, maar kan ook gebruikt worden voor het meten van de oppervlaktemperatuur 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 infrarood-sensor 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 teruglezen 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.

### Bluetooth® functie

Dit apparaat verbindt de «Microlife Connected Health+» App door middel van Bluetooth® 4.0 en maakt daardoor het monitoren van temperatuur eenvoudig.

## 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 voör ingebruikname van het apparaat en bewaar het voor latere raadpleging.
- Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het doel zoals in de gebruiksaanwijzing beschreven. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik.
- **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 kerntemperatuurmeting van het lichaam.
- Dit apparaat bevat gevoelige componenten en moet met voorzichtigheid worden behandeld. Neem de bewaar- en bedieningsvoorschriften in acht 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.

### 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** (5): Druk op de AAN/UIT knop (5) om de thermometer te activeren, alle symbolen zullen gedurende 1 seconde op het scherm verschijnen.
- Gereed voor meting** (11): 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** (12): De meting zal worden weergegeven op display (3) 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** (15): Als de thermometer ingeschakeld is, blijft het icoon «▼» 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

- Nadat de batterijen zijn geplaatst knippert het jaartal in de weergave (26). U kunt het jaar instellen door op de START knop (4) te drukken. Om te bevestigen en vervolgens de maand in te stellen, drukt u op de M-knop (8).
- Nu kunt u de maand instellen met de START knop (4). Druk op de M-knop (8) om te bevestigen en stel dan de dag in.

3. Volg de instructies zoals hierboven beschreven om de dag, 12 of 24 uren mode, uren en minuten.

4. Zodra u de minuten heeft ingesteld en de M-knop (8) 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 (11).

**Eindig tijd set-up:** Druk op de AAN/UIT knop (5) gedurende tijd set-up. Op het LCD scherm verschijnt Datum /tijd symbool met «--::--». Hierna drukt u op de AAN/UIT knop (5) om de meting te starten. Indien u verder niets doet zal de thermometer na 20 seconden automatisch uitschakelen.

**Wijzig huidige datum en tijd:** Hou de M-knop (8) gedurende 3 seconden ingedrukt, zodat het jaartal begint te knipperen (26). Nu kunt u de nieuwe gegevens invullen zoals hierboven beschreven.

#### Instelling van de beeper

- Wanneer de thermometer is uitgeschakeld, druk en hou de AAN/UIT knop (5) voor 5 seconden vast om de beeper in te schakelen (27).
  - Druk de AAN/UIT knop (5) nogmaals in om de beeper aan of uit te schakelen. De beeper is ingeschakeld indien het beeper symbool (27) niet doorstuurt is.
- Indien er gedurende 5 seconden geen toets wordt ingedrukt, schakelt de thermometer automatisch naar de klaar voor gebruik stand (11).

### 6. Overschakelen van lichaamsmodus naar objectmodus

Om over te schakelen van lichaamsmodus naar de objectmodus, wordt de modus knop (6) naar beneden geschoven. Om weer terug te schakelen naar de lichaamsmodus wordt de modus knop (6) weer terug naar boven geschoven.

### 7. Instructies voor gebruik

#### Meten in de lichaams modus

- Druk op de AAN/UIT knop (5). Alle symbolen verschijnen gedurende 1 seconde op het scherm (3).
- Wanneer het symbool «°C» of «°F» knippert, hoort u een geluidsgitaal en de thermometer is gereed voor gebruik (11).
- Richt de thermometer op het midden van het voorhoofd en houdt daarbij een afstand aan van niet meer dan 5 cm van het voorhoofd.** Alvorens de thermometersonde op het te meten gebied te plaatsen vuil, haar of zweet verwijderen.

- Druk op de START knop ④ 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.

### Meten in de object modus

- Volg stap 1-2 zoals hierboven beschreven, en 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 knop ④. Na 3 seconden zal een lange pieptoon aangeven dat de meting voltooid is.
- Lees de gemeten temperatuur af van het LCD display.

#### ☞ OPMERKING:

- Patiënten en thermometer moeten minimaal 30 minuten blijven 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 omgevingstemperatuur,** 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 150 BT: 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, zorg ervoor dat de thermometer is uitgeschakeld, houd de START knop ④ gedurende 5 seconden ingedrukt. Wanneer u de START knop ④ niet meer ingedrukt houdt zal na 5 seconden, de huidige meetschaal («°C» of «°F» symbol) op het scherm gaan knipperen ⑯. U kunt van meeteenheid veranderen door weer op de START knop ④ te drukken. Als u van meeteenheid bent veranderd, dient u 5 seconden te wachten waarna het toestel automatisch naar de meetstand overschakelt.

### 9. Oproepen van 30 metingen in de geheugenmodus

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

- Oproepmodus ⑯:** Druk op de M-knop ⑧ om naar de oproepmodus te gaan wanneer het apparaat uit staat. Het geheugensymbool «M» knippert.
- Resultaat 1 – het laatste resultaat ⑯:** Druk op de M-knop ⑧ en laat deze los om het laatste resultaat te zien. Scherm 1 alleen met geheugensymbool.
- Resultaat 30 – resultaat in volgorde:** Druk op de M-knop ⑧ en laat deze weer los om opeenvolgende de laatste 30 resultaten op te roepen.

Door de M-knop ⑧ 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. Bluetooth® Function

Dit apparaat kan samen met uw smartphone worden gebruikt waarop de «Microlife Connected Health+» App is geïnstalleerd. De meetresultaten worden dan automatisch via Bluetooth® overgedragen.

#### Downloaden van de «Microlife Connected Health+» App

Download de «Microlife Thermo 24» App gratis via de from Google Play™ (Android) of App Store (iOS) en installeer het op uw smartphone.

## Hoe de Bluetooth® functie werkt

De Bluetooth® functie op uw apparaat wordt automatisch aangezet en zal gereed zijn om te verbinden met de «Microlife Connected Health+» App nadat het apparaat is ingeschakeld. Uw apparaat zal dan automatisch de gegevens uploaden wanneer het is verbonden met uw smartphone.

## Bluetooth® Icon Indicator

De Bluetooth® icon indicator op uw apparaat, gepositioneerd in het midden van de linkerzijde van het display, is ontworpen om uw informatie te geven over de verbinding tussen uw apparaat en smartphone.

### OPMERKING:

- De Bluetooth® icon indicator ⑪ wordt zonder onderbreking weergegeven in het display.
- De Bluetooth® icon indicator ⑪ knippert, wanneer het apparaat probeert te verbinden of aan het uploaden is.
- De Bluetooth® functie wordt automatisch uitgeschakeld gedurende een meting; na de meting zal het apparaat het weer inschakelen en wordt de data ge-upload naar de «Microlife Connected Health+» App.

## App Tutorial

Om de tutorial (zelfhulp) te starten, selecteer «Tutorial» in het menu van de «Microlife Connected Health+» App ( deze bevindt zich linksboven in het scherm).

## 11. Foutmeldingen

- **Gemeten temperatuur te hoog ⑯:** Het symbool «H» zal verschijnen als de temperatuur hoger dan 42,2 °C / 108,0 °F in de lichaammodus of 100 °C / 212 °F in de objectmodus.
- **Gemeten temperatuur te laag ⑰:** Het symbool «L» zal verschijnen als de temperatuur lager dan 34,0 °C / 93,2 °F in de lichaammodus of 0 °C / 32 °F in de objectmodus.
- **Omgevingstemperatuur te hoog ⑱:** Er wordt een «H» getoond samen met een ↗ wanneer de omgevingstemperatuur hoger is dan 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Omgevingstemperatuur te laag ⑲:** Het symbool «L» in combinatie met het ↗ symbool zal verschijnen wanneer de omgevingstemperatuur lager dan 15,0 °C / 59,0 °F in de lichaammodus of lager dan 5,0 °C / 41,0 °F in de objectmodus.
- **Fout in de werking ⑳:** Het systeem werkt niet goed.

- **Leeg scherm ㉔:** Gelieve na te gaan of de batterijen correct zijn geplaatst. Controleer ook de polariteit (<-> en <->) van de batterijen.
- **Lege batterijstand ㉕:** Als alleen het icoon «▼» wordt getoond op de display dient u de batterijen direct te vervangen.

## 12. 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 binnenste van de thermometer binnendringt. Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen, verdunningsproducten of benzen 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.

## 13. Batterijvervanging

Dit instrument wordt geleverd met 2 long-life 1.5V AAA batterijen, deze moeten direct worden vervangen wanneer alleen het symbool «▼» ㉔ wordt getoond.

Verwijder het batterij plaatje ㉖ door in de afgebeelde richting te duwen.

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.

## 14. Garantie

Dit apparaat heeft een **garantie van 5 jaar** vanaf aankoopdatum. De garantie is alleen van toepassing bij overhandigen van een garantiekaart ingevuld door de distributeur (zie achterzijde) of met een bevestiging van de aankoopdatum of kassabon.

- De garantie dekt het apparaat, batterijen en verpakking niet inbegrepen.
- Opening van of wijzigingen aan het apparaat maken de garantie ongeldig.
- De garantie dekt geen schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik, ontladen batterijen, ongelukken of het zich niet houden aan de bedieningsinstructies.

Neem a.u.b. contact op met de Microlife service.

## 15. Technische specificaties

Type:	Digitale contactloze thermometer NC 150 BT	Compatibiliteit:	iOS: iOS 9.0 of nieuwere versie Android: Android 4.4 of nieuwere versie
Meetbereik:	Lichaamsmodus: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Objectmodus: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F	Batterij:	2 x 1,5V alkaline batterijen; type AAA
Resolutie:	0,1 °C / °F	Levensduur batterij:	ongeveer 1500 metingen (met nieuwe batterijen)
Meetnauwkeurigheid (Laboratorium):	Lichaamsmodus: ±0,2 °C, 35,0 - 42,0 °C / ±0,4 °F, 95,0 ~ 107,6 °F Objectmodus: ±0,3 °C, 34,0 - 34,9 °C en 42,1 - 43,0 °C / ±0,5 °F, 93,2 ~ 94,8 °F en 107,8 ~ 109,4 °F	Afmetingen:	141,1 x 43,3 x 36,9 mm
Scherm:	Liquid Crystal Display, 4 cijferig met speciale symbolen	Gewicht:	90 g (met batterij), 67 g (zonder batterij)
Geluid:	Deze eenheid is ingeschakeld en gereed voor gebruik: 1 kort geluidssignaal Voltooi de 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	IP Klasse:	IP21
Geheugen:	30 geheugens oproepbaar, beide met datum en tijd aanduiding.	Verwijzing naar normen:	ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Achtergrondverlichting:	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.	Verwachte levensduur:	5 jaar of 12000 metingen Dit apparaat komt overeen met de normen van de richtlijn medische hulpmiddelen 93/42/EEC. Technische wijzigingen voorbehouden. Overeenkomstig de Medical Product User Act (wet op het gebruik van medische producten) is een tweearjährige technische controle aanbevolen voor professioneel gebruik. Gelieve de vigerende afvalreglementering te volgen.
Werkingscondities:	Lichaamsmodus: 15 - 40,0 °C / 59 - 104,0 °F Objectmodus: 5 - 40,0 °C / 41 - 104,0 °F 15 - 95 % maximale relatieve vochtigheid	De Bluetooth® woordmerk en logo's zijn geregistreerde handelsmerken die bezit worden door Bluetooth SIG, Inc. en ieder ander gebruik van zulk soort merken door Microlife Corp. Andere handelsmerken en handelsnamen behoren toe aan de respectieve eigenaar.	
Bewaarcondities:	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % maximale relatieve vochtigheid	<b>16. <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a></b>	Op de website <a href="http://www.microlife.com">www.microlife.com</a> vindt u gedetailleerde gebruiksinformatie over onze thermometers, bloeddrukmeters en onze diensten.
Automatisch uitschakelen:	Ongeveer 1 minuut na de laatste meting.		
Communicatie:	Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)		

- ① Αισθητήρας μέτρησης
- ② Φως σάρωσης
- ③ Οθόνη
- ④ Πλήκτρο START
- ⑤ Πλήκτρο ON/OFF
- ⑥ Πλήκτρο μεθόδου
- ⑦ Κάλυμμα θήκης μπαταρίας
- ⑧ Πλήκτρο M (Μνήμη)
- ⑨ Εμφάνιση όλων των τμημάτων της οθόνης
- ⑩ Μνήμη
- ⑪ Έτοιμο για μέτρηση
- ⑫ Ολοκλήρωση μέτρησης
- ⑬ Μέθοδος Σώματος
- ⑭ Μέθοδος Αντικειμένου
- ⑮ Ένδειξη αποφότισης μπαταρίας
- ⑯ Δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ
- ⑰ Λειτουργία επαναφοράς
- ⑱ Επαναφορά των 30 τελευταίων μετρήσεων
- ⑲ Πολύ υψηλή μέτρηση θερμοκρασίας
- ⑳ Πολύ χαμηλή μέτρηση θερμοκρασίας
- ㉑ Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- ㉒ Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- ㉓ Ένδειξη δυσλειτουργίας
- ㉔ Κενή οθόνη
- ㉕ Εντελώς αποφορτισμένη μπαταρία
- ㉖ Ημερομηνία/ώρα
- ㉗ Ρύθμιση βομβητή
- ㉘ Αντικατάσταση της μπαταρίας

 Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.

 Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα

 Κρατήστε το στεγνό

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 ανθρώπου σώματος.

**Το θερμόμετρο αυτό έχει δοκιμαστεί κλινικά και έχει βρεθεί ότι είναι ασφαλές και ακρίβες 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**
  - Μέτρηση σε λίγη δευτερόλεπτα
  - Πολλαπλή χρήση (Μεγάλο εύρος μετρήσεων)
  - Ακρίβες και αξόποιτο
  - Διακριτικό και εύκολο στη χρήση
  - Επαναφορά πολλαπλών μετρήσεων
  - Πληροί τους κανόνες ασφαλείας και υγιεινής
  - Προειδοποίηση πυρετού
  - Λειτουργία Bluetooth®
- 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. Λειτουργία Bluetooth®**
  - Λήψη της εφαρμογής «Microlife Connected Health+»
  - Πώς λειτουργεί η λειτουργία Bluetooth®

- Ένδειξη εικονιδίου Bluetooth®
- Εφαρμογή Εκμάθηση

## 11. Μηνύματα σφάλματος

## 12. Καθαρισμός και απολύμανση

## 13. Αντικατάσταση μπαταρίας

## 14. Εγγύηση

## 15. Τεχνικά χαρακτηριστικά

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

Κάρτα εγγύησης (βλ. οπισθόφυλλο)

## 1. Τα πλεονεκτήματα αυτού του θερμομέτρου

### Μέτρηση σε λίγα δευτερόλεπτα

Η κανιότομης τεχνολογία με υπέρυθρες, επιτρέπει την μέτρηση χωρίς να χρειάζεται ούτε καν η επαφή με το αντικείμενο. Αυτή εγγυάται ασφαλή και υγιεινή μέτρηση, μέσα σε δευτερόλεπτα.

### Πολλαπλή χρήση (Μεγάλο εύρος μετρήσεων)

Αυτό το θερμόμετρο παρέχει ένα μεγάλο εύρος μετρήσεων, από 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °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 μικρυπέρ
- Θερμοκρασία επιφάνειας σε λουτρό μωρού
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος

### Ακριβές και αξιόπιστο

Η μοναδική κατασκευή του ρύγχους, στο οποίο έχει ενσωματωθεί ένας προηγμένος αισθητήρας υπέρυθρων, 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 αποτελέσματικά τις διακυμάνσεις θερμοκράσιας.

### Πληροί τους κανόνες ασφαλείας και υγιεινής

- Οχι άμεση επαφή με το δέρμα

- Δεν υπάρχει κίνδυνος κατάποσης σπασμένου γυαλιού ή υδραργύρου.

- Εντελώς ασφαλές για χρήση σε παιδιά.

### Προειδοποίηση πρετού

10 σύντομα μπορεί 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.

### Λειτουργία Bluetooth®

Αυτή η συσκευή συνδέεται στην εφαρμογή «Microlife Connected Health+» μέσω του Bluetooth® 4.0 και επιτρέπει εύκολη παρακολύθηση της θερμοκρασίας.

## 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 παρατηρήστε κάτι ασυνήθιστο.
- Ποτέ μην ανοίγετε τη συσκευή.
- Ένα βασικό 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 ύποπτα χαμηλή.
- Εάν η μέτρηση δεν συμφωνεί με αυτό που αισθάνεται ο ασθενής ή εάν είναι ύποπτα 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 τα 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 μ από αυτές τις συσκευές όταν χρησιμοποιείτε την συσκευή.
- Προστατεύστε την από:
  - ακραίες θερμοκρασίες
  - κρούση και πτώση
  - 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 διδεται από την συσκευή δεν αποτελεί διάγνωση! Δεν αντικαθιστά την ανάγκη συμβουλής γιατρού, ειδικά αν δεν ταιριάζει με τα συμπτώματα του ασθενούς. Μην βασίζεστε μόνο στο αποτέλεσμα μέτρησης, πάντοτε να εξετάζετε άλλη πιθανή συμπτώματα συνυπολογίζοντας την γνώμη του ασθενούς. Συνιστούμε να καλέστε έναν γιατρό ή ένα ασθενοφόρο έαν κρθεί αναγκαίο.

### 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 μεταπέπεται σε τημ θερμοκρασίας.

### 4. Ενδείξεις και σύμβολα ελέγχου

- Εμφάνιση όλων των τμημάτων της οθόνης (9): Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF (5) για να ενεργοποιήσετε το θερμόμετρο, όλα τα τμήματα της οθόνης θα εμφανιστούν επί 1 δευτερόλεπτα.
- Έτοιμο για μέτρηση (11): Το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση, το σύμβολο «°C» ή «°F» θα συνεχίσει να αναβοσβήνει όσο το σύμβολο μεθόδου (σώμα ή αντικείμενο) θα επιδικυνεύεται στην οθόνη.
- Ολοκλήρωση μέτρησης (12): Η μέτρηση θα εμφανιστεί στην οθόνη (3) 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 (15): Όταν το θερμόμετρο ενεργοποιείται, το σύμβολο «▼» 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 (26). Μπορείτε να ρυθμίσετε το έτος

πιέζοντας το πλήκτρο START (4). Για να επιβεβαιώσετε και για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση του μήνα, πιέστε το πλήκτρο M (8).

2. Πιέστε το πλήκτρο START (4) για να ρυθμίσετε τον μήνα.  
Πιέστε το πλήκτρο M (8) για να επιβεβαιώσετε και για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση της ημέρας.

3. Ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες για να ρυθμίσετε την ημέρα, το σύστημα 12 ή 24 ωρών, την ώρα και τα λεπτά.
4. Αφού ρυθμίσετε τα λεπτά και πιέσετε το πλήκτρο M (8), 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» (11).

5. **Ακύρωση εγκατάστασης χρόνου:** Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (5) κατά την εγκατάσταση του χρόνου. Οι LCD θα εμφανίζει εικονίδια ημερομηνία/ώρα με «--:--». Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (5) για να αρχίσει η μέτρηση. Αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο εντός 20 δευτερολέπτων, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

6. **Για να αλλάξετε την παρούσα ημερομηνία και χρόνο:** Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο M (8) για περίπου 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του έτους (26). Μπορείτε τώρα να ρυθμίσετε νέες τιμές, όπως περιγράφεται πιο πάνω.

#### Ορίζοντας τον βομβητή

1. Ενώ η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF (5) πατημένο για 5 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε τον βομβητή (27).
2. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (5) για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον βομβητή. Ο βομβητής είναι ενεργοποιημένος όταν το εικονίδιο βομβητή (27) δεν είναι διαγραμμένο.  
 Αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα στην κατάσταση «Έτοιμο για μέτρηση» (11).

### 6. Άλλαγη μεθόδου μεταξύ Σώματος και Αντικείμενου

Για να αλλάξετε μέθοδο από μέτρηση σώματος σε αντικείμενο, γλιστρήστε το πλήκτρο (6) στην πλευρά του θερμομέτρου προς τα κάτω. Για να γυρίσετε στην μεθόδο σώματος, γλιστρήστε το πλήκτρο πάλι προς τα επάνω.

### 7. Οδηγίες χρήσης

#### Μέτρηση με μεθόδου σώματος

1. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF (5). Η οθόνη (3) ενεργοποιείται και εμφανίζει όλα τα τιμήματα της επί 1 δευτερόλεπτα.

2. Όταν το σύμβολο «°C» ή «°F» αναβοσβήνει, ακούγεται ένα μπιπ και το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση (11).
3. **Στοχεύστε το θερμόμετρο στον κέντρο του μετώπου σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 5 cm.** Εάν στην περιοχή του φρυδιού υπάρχουν πολλές τρίχες, ιδρώτας ή σμήμα, καθαρίστε πρώτα την εφαρμογή για μεγαλύτερη ακρίβεια μέτρησης.
4. **Πιέστε το πλήκτρο START (4) και βεβαιωθείτε ότι το ενεργοτιπούμενο μπλε φως εντοπισμού στοχεύει στο κέντρο του μετώπου.** Μετά από 3 δευτερόλεπτα ένας μακρόσυρτο μπιπ θα πιστοποιήσει την ολοκλήρωση της μέτρησης.
5. Δείτε τη μέτρηση της θερμοκρασίας στην οθόνη LCD.  
**Μέτρηση σε μέθοδο αντικειμένου**
1. Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 1-2, μετά στοχεύστε το θερμόμετρο στο κέντρο του αντικειμένου που θέλετε να θερμομετρίσετε, σε απόσταση όχι μεγαλύτερη από 5 εκαποστά. Πιέστε το πλήκτρο START (4). Μετά από 3 δευτερόλεπτα ένας μακρόσυρτο μπιπ θα πιστοποιήσει την ολοκλήρωση της μέτρησης.
2. Δείτε τη μέτρηση της θερμοκρασίας στην οθόνη LCD.

#### ☞ 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 θερασμό.
- 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 ηγήσει 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. Παιδία 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 ξεικειώθει με το όγρανο 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 μέσος στην ήμέρα, δηλαδή η πιο υψηλή το βράδυ και η χαμηλότερη μια ώρα πριν το ξύντηνα.**
  - **Διακύμανση κανονικής θερμοκρασίας σώματος:**
    - Μασχαλαιαία: 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 150 BT: 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, απλώς απενεργοποιήστε (OFF) το θερμόμετρο, **ΠΑΤΗΣΤΕ και κρατήστε πατημένο** το πλήκτρο START (4) επί 5 δευτερόλεπτα; μετά από 5 δευτερόλεπτα, η τρέχουσα κλίμακα θερμοκρασίας (σύμβολο «°C» ή «°F») θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη (16). Αλλάξτε την κλίμακα μέτρησης μεταξύ °C και °F πατώντας το πλήκτρο START (4) ξανά. Όταν η κλίμακα μέτρησης επιλεγεί, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και το θερμόμετρο θα είναι αυτόματα έτοιμο για μέτρηση.

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

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

- **Λειτουργία επαναφοράς (17):** Πατήστε το πλήκτρο M (8) για να μεταβείτε στη λειτουργία επαναφοράς όπαν το θερμόμετρο είναι απενεργοποιημένο. Η ένδειξη μνήμης «M» αναβοσβήνει.
- **Μέτρηση 1 - η τελευταία μέτρηση (18):** Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο M (8) για να επαναφέρετε την τελευταία μέτρηση. Εμφανίζεται μόνο ο αριθμός 1 μαζί με την ένδειξη μνήμης.
- **Μέτρηση 30 - διαδοχική μέτρηση:** Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο M (8) διαδοχικά για να επαναφέρετε τις μετρήσεις διαδοχικά (τις τελευταίες 30 μετρήσεις).

Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο M (8) μετά την επαναφορά των τελευταίων 30 μετρήσεων, για να μεταβείτε ξανά στην αρχή (μέτρηση 1).

## 10. Λειτουργία Bluetooth®

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα smartphone με την εκτέλεση της εφαρμογής «Microlife Connected Health+». Τα αποτελέσματα της μέτρησης θα μεταφέρθουν αυτόματα μέσω Bluetooth®.

### Λήψη της εφαρμογής «Microlife Connected Health+»

Κάντε λήψη της εφαρμογής «Microlife Connected Health+» δωρεάν από το Google Play™ (Android) ή το App Store (iOS) και εγκαταστήστε τη στο smartphone σας.

### Πώς λειτουργεί η λειτουργία Bluetooth®

Η λειτουργία Bluetooth® στη συσκευή σας θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα είναι έτοιμη να συνδεθεί με την εφαρμογή «Microlife Connected Health+» μετά την ενεργοποίηση της συσκευής. Η συσκευή σας θα μεταφορτώσει αυτόματα τα δεδομένα μόλις συνδεθεί με το smartphone..

### Ένδειξη εικονίδιου Bluetooth®

Η ένδειξη εικονίδιου Bluetooth® στη συσκευή σας, που βρίσκεται στο μεσαίο αριστερό τμήμα της οθόνης, έχει σχεδιαστεί για να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση μεταξύ της συσκευής σας και του smartphone.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η λειτουργία Bluetooth® είναι ενεργοποιημένη: Το ένδεικτικό εικονίδιο Bluetooth® **⑪** εμφανίζεται σταθερά στην οθόνη.
- Η ένδειξη εικονίδιου Bluetooth® **⑪** αναβοσβήνει, κατά τη σύνδεση με μια συσκευή ή τη μεταφόρτωση δεδομένων στη συσκευή.
- Η λειτουργία Bluetooth® απενεργοποιείται αυτόματα κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Μετά τη μέτρηση, η συσκευή θα ενεργοποιήσει ξανά τη λειτουργία και θα μεταφορτώσει τα δεδομένα στην εφαρμογή «Microlife Connected Health+».

### Εφαρμογή Εκμάθηση

Για να αποκτήσετε την πρόσβαση στην εκμάθηση, επιλέξτε «Εκμάθηση» στο μενού της εφαρμογής «Microlife Connected Health+» (που βρίσκεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης).

## 11. Μηνύματα σφάλματος

- Πολύ υψηλή μέτρηση θερμοκρασίας **⑯**: Εμφανίζει την ένδειξη «**H**» όταν η μετρηθείσα θερμοκρασία είναι υψηλότερη από 42,2 °C / 108,0 °F σε μέθοδο σώματος 100 °C / 212 °F ή σε μέθοδο αντικειμένου.

• **Πολύ χαμηλή μέτρηση θερμοκρασίας **⑰**:** Εμφανίζει την ένδειξη «**L**» όταν η μετρηθείσα θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 34,0 °C / 93,2 °F σε μέθοδο σώματος 0 °C / 32 °F ή σε μέθοδο αντικειμένου.

• **Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος **⑲**:** Εμφανίζει την ένδειξη «**H**» σε συνδυασμό με το σύμβολο **⑳** όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 40,0 °C / 104,0 °F.

• **Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος **⑳**:** Εμφανίζει την ένδειξη «**L**» σε συνδυασμό με το σύμβολο **⑳** όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 15,0 °C / 59,0 °F σε μέθοδο σώματος ή χαμηλότερη από 5,0 °C / 41,0 °F σε μέθοδο αντικειμένου.

• **Ένδειξη δυσλειτουργίας **㉑**:** Όταν στο σύστημα υπάρχει δυσλειτουργία.

• **Κενή οθόνη **㉒**:** Ελέγχετε εάν η μπαταρίες έχει τοποθετηθεί σωστά. Ελέγχετε επίσης την πολικότητα (<+> και <->) των μπαταριών.

• **Ένδειξη πλήρους αποφόρτισης μπαταρίας **㉓**:** Εάν το εικονίδιο «**▼**» είναι το μόνο σύμβολο που επιδεικνύεται στην οθόνη, οι μπαταρίες πρέπει να αιλαχθούν άμεσα.

## 12. Καθαρισμός και απολύμανση

Χρησιμοποιήστε ένα ωτοκαθαριστικό ή λίγο βαμβάκι εμποτισμένο με ιονόπνευμα (70% ισοπροπυλικής αλκοόλης) για να καθαρίσετε το κέλυφος του θερμομέτρου και το ρύγχος μέτρησης. Φροντίστε να μην ισεύθετε 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.

## 13. Αντικατάσταση μπαταρίας

Αυτό το όργανο είναι εφοδιασμένο με 2 μακράς διαρκείας μπαταρίες 1,5V, μεγέθους AAA. Οι μπαταρίες χρειάζονται αντικατάσταση όταν το εικονίδιο «**▼**» **㉔** είναι το μόνο σύμβολο που επιδεικνύεται στην οθόνη.

Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας **㉕** σύροντάς το προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται.

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.

## 14. Εγγύηση

Η συσκευή αυτή καλύπτεται από **5 ετή εγγύηση** που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση ισχύει μόνο κατά την προσκόμιση της κάρτας εγγύησης, η οποία έχει συμπληρωθεί από τον αντιπρόσωπο (ανατρέψει στο οπισθόφυλλο) η οποία επιβεβαιώνει την ημερομηνία αγοράς ή την απόδειξη ταμειακής μηχανής.

- Η εγγύηση καλύπτει το όργανο. Οι μπαταρίες και η συσκευασία δεν καλύπτονται.
- Σε περίπτωση ανοίγματος ή τροποποίησης της συσκευής, η εγγύηση ακυρώνεται.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται λόγω λανθασμένου χειρισμού, αποφρότησης της μπαταρίας, απυχίματος ή μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας.

Απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις της Microlife.

## 15. Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>Τύπος:</b>	Ψηφιακό Θερμόμετρο Non Contact NC 150 BT
<b>Εύρος τιμών μέτρησης:</b>	Μέθοδος Σώματος: 34.0 - 42.2 °C / 93.2 - 108.0 °F Μέθοδος Αντικειμένου: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
<b>Ανάλυση:</b>	0.1 °C / °F
<b>Ακρίβεια μέτρησης (Εργαστηριο):</b>	Μέθοδος Σώματος: ±0.2 °C, 35.0 - 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 - 107.6 °F ±0.3 °C, 34.0 - 34.9 °C και 42.1 - 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 - 94.8 °F και 107.8 - 109.4 °F Μέθοδος Αντικειμένου: ±1.0 °C, 0 - 100.0 °C / ±2 °F, 32.0 - 212 °F
<b>Οθόνη:</b>	Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons
<b>Χημικές ενδείξεις:</b>	Το Θερμόμετρο είναι ενεργοποιημένο (ON) και έτοιμο για μέτρηση: 1 σύντομο μππι. Ολοκλήρωση της μέτρησης: 1 μππι διαρκείας (1 δευτ.) εάνη μέτρηση είναι Χαμηλότερη από 37,5 °C / 99,5 °F, 10 σύντομα μππι εάνη μέτρηση είναι ίση ή μεγαλύτερη από 37,5 °C / 99,5 °F. Σφάλμα συστήματος ή δυσλειτουργία: 3 σύντομα μππι. Μνήμη με 30 αποτελέσματα μετρήσεων μαζί με την ώρα και την ημερομηνία τους.
<b>Φωτισμός οθόνης:</b>	Η οθόνη θα ανάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα επί 1 δευτερόλεπτο, άνταν ο θερμόμετρο ενεργοποιηθεί. Η οθόνη θα ανάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα επί 5 δευτερόλεπτα, άνταν η μέτρηση ολοκληρωθεί και η ένδειξη είναι μικρότερη από 37,5 °C / 99,5 °F. Η οθόνη θα ανάψει με ΚΟΚΚΙΝΟ χρώμα επί 5 δευτερόλεπτα, άνταν η μέτρηση ολοκληρωθεί και η ένδειξη είναι ίση ή μεγαλύτερη από 37,5 °C / 99,5 °F.

**Συνθήκες λειτουργίας:** Μέθοδος Σώματος: 15 - 40.0 °C / 59 - 104.0 °F  
Μέθοδος Αντικειμένου: 5 - 40.0 °C / 41 - 104.0 °F  
15 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία  
-25 - +55 °C / -13 - +131 °F

**Συνθήκες αποθήκευσης:** 15 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία

**Αυτόματη απενεργοποίηση:** Περίπου 1 λεπτό μετά την τελευταία μέτρηση.

**Επικοινωνία:** Bluetooth® Low Energy 4.0 (Bluetooth® Smart)

**Συμβατότητα:** iOS: iOS 9.0 ή νεότερη έκδοση  
Android: Android 4.4 ή νεότερη έκδοση

**Μπαταρία:** 2 x 1,5 V αλκαλικές μπαταρίες, μεγέθους AAA

**Διάρκεια ζωής μπαταρίας:**

περίπου 1500 μετρήσεις (με χρήση νέων μπαταριών)  
Διαστάσεις: 141.1 x 43.3 x 36.9 mm

**Βάρος:** 90 g (με τις μπαταρίες), 67 g (χωρίς τις μπαταρίες)  
**IP Κατηγορία:** IP21

**Συμμόρφωση με πρότυπα:** ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);  
IEC 60601-1-11

**Αναμενόμενη διάρκεια**

**ζωής:** 5 χρόνια ή 12000 μετρήσεις

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 Διάπτια περί Χρηστών Ιατρικών Προϊόντων, συνιστάται τεχνική επιθεώρηση κάθε 2 χρόνια από επαγγελματίες χρήστες. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη.

Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι εμπορικά σήματα (κατατεθέντα) που ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την εταιρεία Microlife Corp. γίνεται κατόπιν αδείας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

**16. [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).

يعتبر ميزان الحرارة ميكرولايف هذا منتج عالي النوعية يدمج آخر تقنية ومحرّب طبقاً للمستويات الدولية. بتنفيذه الفريدة، فإن هذا الميزان يمكن أن يوفر قراءة درجة حرارة خالية من أي تشوش في كل مرة من مرات القياس. يقوم الميزان بإجراء اختبار ذاتي كل مرةً شغل فيها الكفالة الدقة المحددة دائماً للقياسات. إن ميزان الحرارة ميكرولايف يستخدم للقياس الدوري ومراقبة درجة حرارة الجسم العادي في البيت وهو محمّم للإستعمال على الأشخاص من جميع الأعمراء.

تم اختبار هذا الميزان سريرياً وأثبتت أنه آمن ودقيق عندما يستعمل وفقاً للتوجيهات الواردة في دليل تشغيله.

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية لتفهم جميع الوظائف ومعلومات الأمان.

#### جدول المحتويات

١. مزايا هذا الميزان
  - إجراء عملية القياس في غضون ثوانٍ
  - متعدد الاستعمالات (مدى قياس واسع)
  - دقيق وموثوق
  - سلس وسهل الاستعمال
  - استرجاع القراءة لمرات متعددة
  - ميزان آمن وصحي
  - جرس إنذار في حالة الحرارة المرتفعة
٢. تعليمات الأمان الهامة
٣. كيف يقىس ميزان الحرارة هذا درجة حرارة
٤. شاشات ورموز التحكم
٥. إعداد التاريخِ والوقت ووظيفة الصافرة
٦. التغيير بين نمط الجسم والنمط الافتراضي
٧. تعليمات الاستعمال
٨. التحويل بين المنوي والفالرنهايت
٩. كيفية استرجاع ٣٠ قراءة في نمط الذاكرة
١٠. وظيفة Bluetooth®
١١. رسائل الخطأ
١٢. التنظيف والتلقييم
١٣. استبدال البطارية
١٤. الكفالة
١٥. المواصفات الفنية
١٦. www.microlife.com.
١٧. بطاقة الكفالة (انظر الغطاء الخلفي)

اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام هذا الجهاز.

جزء مطبق عليه نمط BF



ابقه جاف



جراء عملية القياس في غضون ثوان  
إن تقنية الأشعة تحت الحمراء الابتكارياً  
يكون حتى لمس ما يتم قياسه. الأمر الذي  
في غضون ثوان.

**نهاية تجميع المجرس الفريدة التي يندمج فيها مجس مطور باستعمال الأشعة تحت الحمراء يضمن بأن جميع القياسات دقيقة وموثوقة.**

- التصميم المريح يتيح استخدام الميزان بأسلوب سهل وسهيل.
- هذا الميزان يمكن أن يستعمل حتى على الطفل الثالث، دون أن يتسبّب أي إزعاج.
- هذا ميزان سريع ومرحّب لذا فهو محبّ للاستعمال لدى الأطفال.

**استرجاع القراءة لمрат متعددة**  
يمكن لمستخدمي الميزان استرجاع آخر ٣٠ قراءة عند تشغيل نمط الاسترجاع بحيث يمكن تتبع اختلافات درجات الحرارة بشكل فعال.

میزان آمن و صحی  
لایو جد اتصال مباشر بالجلد

- ليس هناك خطر من الزجاج المكسور أو ابتلاع الزباق.
- أمان تام للاستعمال مع الأطفال.

جرس إنذار في حالة ارتفاع الحرارة  
تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتنبيه المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من 37,5 درجة مئوية.

شاشات و موز التحكم

- جميع القطع تم عرضها<sup>⑨</sup>: أضغط زر التثبيت/الإيقاف **⑤** لفتح الوحدة،  
يمكن القطع سكتون معروضة ثانية واحدة.

جاهر للقياس **⑪**: إن الوحدة جاهرة للقياس، أيقونة **C°** أو **F°**.  
ستستمر على وبأيام، بينما تبقى أيقونة الوضع (بيت أو مقدمة الرأس).

اكتفى القياس **⑫**: القراءة تتطلب على شاشة العرض **③** مع ومض  
أيقونة **C°** أو **F°**، الوحدة جاهرة مرة ثانية للقياس القائم، بينما  
تكون أيقونة الوضع ثابتة تكون هذه الوحدة جاهرة لعملية قياس آخرى

بمجرد إصدار أيقونة **C°** أو **F°**، ومضناه مخرى.

مؤشر اتجاهية مخاضة **⑯**: يمكن التعرف على الوحدة مفتوحة، مستمر أيقونة  
**⑮** بالمضان، لتتمكن المستعمل بضم **و**، واستبدل المطاطة

## ٢. تعليمات الأمان الهاامة

- ٤- اقتنع بالإرشادات لل باستخدام. يوفر هذا المستند معلومات هامة حول العملاء وسلامة هذا الجهاز. الرجاء قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدام الجهاز.
  - ٥- وباحتفاظها بالجهاز قطعه طلاقها في المستقبل.
  - ٦- يمكن استعمال هذا الجهاز فقط لغرض المين له في هذا الكتاب. لا يمكن أن يحمل الصانع مسؤولية الضرر بسبب الاستخدام الخاطئ.
  - ٧- لا تغير أيديلاً هذا الجهاز في الماء أو الموسائل الأخرى (ليس ضد الماء) للتخلص.
  - ٨- يرجى إثبات التعليمات الواردة في القسم المعنون «التنظيف والمaintenance».
  - ٩- لا تستعمل الجهاز إذا كنت تعانى بأنه تناول أو عند ملاحظة أي أمر غير عادي.
  - ١٠- لا تفتح الجهاز أبداً.

## ٥. إعداد التاريخ، والوقت ووظيفة الصافرة

### إعداد التاريخ والوقت

١. بعد تركيب البطاريات الجديدة، يومض رقم السنة على الشاشة <sup>(26)</sup>.  
ويمكنك تعيين السنة بالضغط على زر البدء (START) <sup>(4)</sup>. للتأكد

والانتقال إلى إعداد الشهر، اضغط على زر M- <sup>(2)</sup>.  
٢. اضغط على زر البدء (START) <sup>(4)</sup> لتعيين الشهر. واضغط على زر M- <sup>(2)</sup>.

٣. اتبع التعليمات الواردة أدلاًه لتعيين اليوم. ووضع ١٢ أو ٢٤ ساعة،  
والساعات وال دقائق.

٤. بمجرد تعيين الدقيق والضغط على زر M- <sup>(8)</sup>، يتم تعيين التاريخ والوقت  
عرض الوقت.

⇨ إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال ٢٠ ثانية، يتحول الجهاز تلقائياً إلى  
وضع الاستعداد للقياس <sup>(1)</sup>.

⇨ الغاء إعداد الوقت: اضغط على زر تشغيل/إيقاف <sup>(6)</sup> خلال إعداد  
الوقت. وسوف تظهر شاشة LCD أيقونات التاريخ والوقت على هذا

النحو «---». اضغط بعد ذلك على زر تشغيل/إيقاف <sup>(6)</sup> لابد القیاس.  
وفي حالة عدم اتخاذ أي إجراء آخر خلال ٢٠ ثانية، سوف يتم إيقاف

تشغيل الجهاز تلقائياً.

⇨ تغيير التاريخ والوقت الحالي: اضغط مطلقاً على زر M- <sup>(8)</sup> لمدة ٣  
ثوانٍ تقريراً حتى بيدأ رقم السنة في الويمض <sup>(26)</sup>. يمكنك الان إدخال

القيم الجديدة كما هو موضح أعلاه.

### إعداد الصافرة

١. عندما يكون الجهاز قيد إيقاف التشغيل، اضغط مطلقاً على زر تشغيل/  
إيقاف <sup>(5)</sup> لمدة ٥ ثوانٍ لتعيين الصافرة <sup>(27)</sup>.

٢. اضغط على زر تشغيل/إيقاف <sup>(6)</sup> مرة أخرى لتشغيل الصافرة أو إيقاف

تشغيلها. تكون الصافرة مفعلة عندما لا يوجد على أيقونة الصافرة خطين  
متقطعين <sup>(27)</sup>.

⇨ إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ٥ ثوانٍ، سوف ينتقل الجهاز تلقائياً  
إلى وضع الاستعداد للقياس <sup>(1)</sup>.

## ٦. التغيير بين وضع الجسم والأفتراضي

للتغيير من وضع الجسم إلى الأفتراضي، حرك محول الوضع <sup>(6)</sup> الموجود  
بجانب الميزان إلى الأسفل. للرجوع مرة أخرى إلى وضع الجسم، حرك  
المحول لأعلى مرة أخرى.

### ٧. تعليمات الاستعمال

#### اجراء عملية القياس في وضع الجسم

١. اضغط زر التشغيل/إيقاف <sup>(5)</sup>. إن شاشة العرض <sup>(3)</sup> تتشكل لإظهار كافة

القطع ثنائية واحدة.

٢. عندما تومض أيقونة «C°» أو «F°» يسمع صوت النغمة ويكون

الميزان جاهزاً للقياس <sup>(11)</sup>.

٣. وجه الميزان إلى منتصف مقدمة الرأس بحيث يكون على بعد لا يزيد

- على ٥ سم. إذا كانت منطقة الحاجب مغطاة بالشعر أو العرق أو متسخة، فيرجى إزالة العوائق مسبقاً من أجل تحسين دقة القراءة.
- ٤. اضغط على زر ابدأ <sup>(4)</sup> تأكيد من أن الضوء الأزرق يتوسط الجبين. بعد ٣ ثوانٍ ستنضم إشارة صوتية طويلة تعنify انتهاء القياس. بعد ٥ ثوانٍ درجة الحرارة المسجلة من على شاشة العرض.

### إجراء عملية القياس في الوضع الأفتراضي

- ١. اتبع الخطوات من ١ إلى ٢ الواردة أعلاه، ثم وجه الميزان إلى مركز الشيء الذي ترغب في قياسه بحيث يكون على بعد لا يزيد على ٥ سم. ومن ثم اضغط على زر ابدأ <sup>(4)</sup>. سوف يصدر صوت صفير طويلاً ثلثاً ثواني للإشارة إلى انتهاء عملية القياس.
- ٢. اقرأ درجة الحرارة المسجلة من على شاشة العرض.

### ملاحظة:

- يجب أن يبقى المرضى وميزان الحرارة في غرفة بظروف ثابتة لمدة ٢٠ دقيقة على الأقل.
- لا تقم بإجراء عملية القراءة أثناء أو عقب إرضاخ الطفل.
- لا تستخدم ميزان الحرارة في البيئة عالية الرطوبة.
- يجب الانتباه إلى المرضى شباباً أو طعاماً أو يقظوا بإجراء تمارين قبل / أثناء إجراء عملية القياس.
- لا تحرك جهاز القياس من منطقة القياس قبل سماع صوت صفير طويلاً.
- صدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتبيين المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من ٣٧,٥ درجة متاوية.
- قم دائمًا بقراءة درجة الحرارة في نفس المكان، حيث قد تختلف قراءات درجة الحرارة تبعاً للمكان.
- يوصي الأطباء بالقياس المستقيمي للأطفال حديثي الولادة خلال السنة أشهر الأولى، حيث إن طرق القياس الأخرى قد تؤدي إلى نتائج غير واضحة. وفي حالة استخدام ميزان غير متصل لحديثي الولادة، فلابدنا نوصي بالتأكد الدائم من القراءات من خلال قياس مستقيمي.
- في الحالات التالية يوصي بأن تأخذ ثلاثة قراءات لدرجات الحرارة وتكون القراءة الأعلى هي المعتدلة:
- ١. أطفال دون عمر ثلاثة سنوات من لديهم نظام مناعي غير مسقّر ولمن يعترض ظهور أو غياب الحرارة بالنسبة لهم أمرًا حر جا.
- ٢. عندما يكون المستعمل يتعلم كيف يستعمل الميزان للمرة الأولى حتى ي Alf التعامل مع الجهاز والحصول على قراءات ثابتة.
- ٣. إذا كان المقياسي 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.
- تراوح درجة حرارة الجسم الطبيعية بين:
  - ابطي: ٣٤,٤°C / ٩٣,٥°F
  - فـ: ٣٧,٣°C / ٩٩,١°F

- شفوي: ٣٧,٥-٣٥,٥ م° / ٩٥,٥-٩٩,٥ ف°

- مستقيمي: ٣٨,٠-٣٦,٦ م° / ٩٧,٩-٤٤,٤ ف°

- مايكرولايف 150 NC: ٣٥,٤ م° / ٩٥,٣-٩٥,٧ م° / ٣٧,٤-٣٥,٤ م°

#### ٨. قابل للتحويل من متوازي إلى فهرنهاييت

هذا الميزان يمكن أن يعرض مقاييس درجة حرارة فهرنهاييت أو متوية. التحويل شائنة العرض من  $C^{\circ}$  و  $F^{\circ}$  ، أطفي الوحدة، اضغط زر البداية  $\text{④}$  بشكل متصل لمدة ٥ ثوانٍ، عندما توقف عن ضغط زر البداية بعد ٥ ثوانٍ، يظهر القيم الحالي توافق أيقونة  $C^{\circ}$  أو  $F^{\circ}$  في شاشة العرض  $\text{⑯}$ . اختار القيم بين  $C^{\circ}$  أو  $F^{\circ}$  بضغط زر البداية  $\text{④}$  مرة ثانية. عند اختيار نظام القياس انتظر لمدة ٥ ثوانٍ بحيث تكون الوحدة جاهزة لقياس تلقائيا.

#### ٩. كيفية استرجاع ٣٠ قراءة من نمط المذاكرة

بإمكان هذا الميزان أن يسترجع القراءات الأخيرة الـ ٣٠، مع تسجيل الوقت والتاريخ.

٠ نمط استرجاع  $\text{⑦}$ : إضغط زر  $M$   $\text{⑧}$  للدخول في نمط استدعاء عندما تكون الطاقة مقلقة. توافق أيقونة المذاكرة  $M$ .

٠ قراءة ١ - القراءة الأخيرة  $\text{⑮}$ : إضغط وارفع أصبعك عن زر  $M$   $\text{⑥}$ . لاسترجاع القراءة الأخيرة، عرض «»  $\text{⑯}$  بعدها بمقدار ميل المذاكرة  $M$ .

٠ قراءة ٣ - القراءة المتعاقبة: إضغط وارفع أصبعك عن زر  $M$   $\text{⑥}$ . بالتالي لاسترجاع القراءات المتعاقبة، حتى القراءات الأخيرة الـ ٣٠. إن ضغط زر رفع أصبعك عن زر  $M$   $\text{⑥}$  بعد استرجاع القراءات الأخيرة الـ ٣٠. سيؤدي إلى مواصلة التسلسل السابق من قراءة ١.

#### ١٠. وظيفة Bluetooth®

يمكن استخدام هذا الجهاز بالاقتران مع هاتف ذكي يشغل تطبيق  $+Microlife Connected Health$   $\text{⑰}$ . ستفقد نتائج القياس تلقائياً عبر Bluetooth®.

تحمّيل التطبيق  $+Microlife Connected Health$   $\text{⑱}$  على جهازك تلقائياً وستصير مهياً للتواصل مع تطبيق  $+Microlife Connected Health$  مجاناً من المتجر (iOS) أو Google Play™ (الروبوت) وتنبيهه على الهاتف الذكي الخاص بك.

#### آلية عمل وظيفة Bluetooth®

ستعمل وظيفة Bluetooth® على جهازك تلقائياً وستصير مهياً للتواصل مع تطبيق  $+Microlife Connected Health$   $\text{⑲}$  بعد تشغيل الجهاز.

سوف يرفع جهازك تلقائياً البيانات بمجرد توصيله بالهاتف الذكي.

#### Bluetooth® ممؤشر أيقونة

يقع مؤشر أيقونة Bluetooth® في جهازك، في وسط الجزء الأيسر من الشاشة، وهو مصمم لتوفير المعلومات حول الاتصال بين جهازك وهاتك الذكي.

٧. ملاحظة:  
• تمكين وظيفة Bluetooth®: يظهر مؤشر أيقونة Bluetooth®  $\text{⑪}$  ثابتاً على الشاشة.

• يومنس مؤشر أيقونة Bluetooth®  $\text{⑫}$ ، عند الاتصال مع جهاز أو رفع البيانات على الجهاز.

• يتوقف تشغيل وظيفة Bluetooth® تلقائياً أثناء القيام، وبعد القياس سيشغل الجهاز الوظيفة ويرفع البيانات على تطبيق  $+Microlife Connected Health$

دروس التطبيق  
للوصول إلى المقطع التعليمي، حدد «Tutorial» من القائمة، تطبيق  $+Microlife Connected Health$   $\text{⑬}$  (الموجود في الركن الأسفل العلوي من الشاشة).

#### ١١. رسائل الخطأ

• درجة الحرارة عالية جداً  $\text{⑭}$ : تظهر «H» عندما تكون درجة الحرارة التي تم قياسها أعلى من  $42,2^{\circ}\text{C}$  ( $100,8^{\circ}\text{F}$ ) في وضع الجسم أو  $10,0^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$ ) في الوضع الافتراضي.

• درجة حرارة منخفضة جداً  $\text{⑮}$ : تظهر «L» عندما تكون درجة الحرارة التي تم قياسها أقل من  $34,0^{\circ}\text{C}$  ( $93,2^{\circ}\text{F}$ ) في وضع الجسم أو  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) في الوضع الافتراضي.

• درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً  $\text{⑯}$ : تظهر «H» بالارتباط مع  $\text{⑰}$  عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أعلى من  $40,0^{\circ}\text{C}$  ( $104,0^{\circ}\text{F}$ ).

• درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جداً  $\text{⑰}$ : تظهر «L» بالارتباط مع  $\text{⑱}$  عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أقل من  $16,0^{\circ}\text{C}$  ( $60,8^{\circ}\text{F}$ ) في وضع الجسم أو أقل من  $5,0^{\circ}\text{C}$  ( $41,0^{\circ}\text{F}$ ) في الوضع الافتراضي.

• تظهر وظيفة خطأ  $\text{⑲}$ : عندما يتعرض النظام لخطأ الشاشة خالية  $\text{⑳}$ : يرجى التأكد من أن البطارية قد تم تركيبها بشكل صحيح، ومراعاة أقطاب البطاريات  $<+>$  و  $<->$ .

• مؤشر بطارية فارغة  $\text{㉑}$ : إذا كانت هذه الأيقونة  $\text{㉑}$  هي الرمز الوحيد الذي يظهر في شاشة العرض فإنه يجب استبدال البطاريات على الفور.

#### ١٢. التنظيف والتعقيم

يستعمل عود تنظيف به كحول أو نسيج قطن مبلل بالكحول  $70\%$  أيزوبروبيل (التنظيف على الميزان ورأس القياس). احرص على عدم نحول سائل إلى داخل الميزان. لا تستعمل مركبات التنظيف الصارمة أو البنزين للتنظيف ولا تغير الجهاز في الماء أو سوائل التنظيف الأخرى أبداً. احذر أن لا تخಡس سطح عدسة المجس وشاشة العرض.

## ١٣. استبدال البطارية

يأتي هذه الجهاز مع بطاريتين جديدين طولتي الأجل من نوع ١٥ فولت بمحض AAA. يجب استبدال البطاريتين عندما تكون أيقونة ▶ (26) هي الرمز الوحيد الظاهر على الشاشة.

قم بإزالة عطاء البطارية (27) من خلال تحريكه في الاتجاه المبين.

استبدل البطارية - تأكيد من قطبية البطارية كما هو ظاهر على العطاء.

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

## ١٤. الكفاله

هذا الجهاز مغطى بكلفة لمدة ٥ سنوات من تاريخ الشراء، إن الكفاله سارية فقط عند تقديم بطاقة الكفاله التي استكملا التاجر بياناتها (انظر خلفه) التي يتأكد فيها تاريخ الشراء أو إيصال ماكينة التفود.

- الكفاله تغطي الجهاز أما البطاريات والتغليف فيما غير مشمولين.
- فتح أو تعديل الجهاز يبطل الكفاله.
- الكفاله لا تغطي ضرر الناجح بسبب الاستعمال غير الصحيح، البطاريات الفارغة، أو الحوادث أو عدم القيد بمتطلبات التشغيل.

يرجى الاتصال بمركز خدمات مايكرولايف.

## ١٥. المواصفات الفنية

النوع: ميزان قياس الحرارة دون لمس 150 NC

مدى القياس: وضع الجسم: ٣٤,٠ - ٩٣,٢ °C

الوضع الافتراضي: ٤٢,٢ - ١٠٨,٠ °C

درجة الوضوح: ٠,١ م°/ف

المختبر: ٢٠,٢ ± ٠,٢ °C ~ ٣٢,٠ - ٨٩,٦ °F

شاشة العرض: شاشة العرض البليوري السائلة، ٤ خطوط إضافة لأيقونات خاصة

الوحدة تفتح وتكون جاهزة للقياس: صوت نغمة صفير واحد  
استكمال القياس: صوت نغمة طبول واحد (ثانية واحدة) إذا كانت القراءة أقل من ٣٧,٥ °C (٩٩,٥ °F)، ١٠ نغمات إذا كانت القراءة متساوية لـ أو أكثر من ٣٧,٥ °C (٩٩,٥ °F).

خطأ في النظام أو عطل: ٣ أصوات نغمات قصيرة

## الذاكرة:

استرجاع ٣٠ 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 ٣٧,٥ درجة مئوية (٩٩,٥ °C).  
سوف يتحول لون الشاشة إلى اللون الأحمر لمدة خمس ثوان  
عند إتمام عملية القياس بقراءة متساوية لـ ٣٧,٥ درجة مئوية (٩٩,٥ °C).

## الإضاعة الخلفية:

وضع الجسم: ٥١ م° إلى ٤٠ م° (٥٥٩ ف إلى ١٠٤,٠ ف)  
الوضع الافتراضي: ٥٥ ف إلى ٤٠,٠ م° (٤٤ ف إلى ١٠٠,٠ ف)  
٩٥,١% الحد الأقصى للرطوبة النسبية  
٩٥,١% الحد الأقصى للرطوبة النسبية

## درجة الفعالية:

## شروط التخزين:

### الإغلاق:

### الأوتوماتيكي:

### البطارية:

### عمر البطارية:

### الأبعاد:

### الوزن:

### IP:

### الإشارة إلى

### المعايير:

### العمر المتوقع:

### IP21

### ١٥,٠

### ١٥,٠

### ١٤١,١

### ٩٠

### ٦٧

### ٥

### ٢٠٠٠

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥

### ٥



تب سنج مایکرو لایف محصولی با کفیت بالا و آخرین تکنولوژی روز است که بر طبق استانداردهای بین المللی مورد آزمایش قرار گرفته است. این تب سنج با فن اوری بی نظیر خود قادر است بدون دخالت دمای محیط اطراف نتیجه اندازه گیری دقیق را ارائه نماید. دستگاه پس از هربار روشن شدن به طور خودکار اندازه گیری آزمایش را انجام می دهد و در همه حال دقت اندازه گیری را تضمین می کند. تب سنج مایکرو لایف برای اندازه گیری نتناوب دمای بدن در منزل مناسب است.

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

## فهرست

### ۱. مزایای تب سنج

- اندازه گیری در طی چند ثانیه
- کاربرد چند منظوره (دامنه و سینه اندازه گیری)
- دقیق و قابل اطمینان
- کاربرد آسان
- بازخوانی نتایج اندازه گیری قبلی
- این و بهداشتی
- صدای شدید در هنگام ابتلاء به تب
- ۲. توصیه های مهم ایمنی
- ۳. چگونگی اندازه گیری دمای توسط این تب سنج
- ۴. صفحه نمایشگر و علامات آن
- ۵. تنظیم روز، ساعت و عملکردهای زنگ هشدار
- ۶. تغییر نوع کاربرد تب سنج (اندازه گیری دمای بدن یا اجسام)
- ۷. راهنمای استفاده
- ۸. قابلیت تبدیل درجه سانتیگراد به درجه فارنهایت
- ۹. روش بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی
- ۱۰. نحوه عملکرد<sup>®</sup> Bluetooth
- ۱۱. پیام وجود خطأ
- ۱۲. تمیز و ضد عفونی کردن
- ۱۳. تعویض باتری
- ۱۴. ضمانت
- ۱۵. مشخصات فنی

[www.microlife.com](http://www.microlife.com) ۱۶

۱. سنسور اندازه گیری
۲. نور ریدیاب
۳. صفحه نمایشگر
۴. دکمه START
۵. دکمه روشن/خاموش
۶. کلید انتخاب نوع کاربرد تب سنج
۷. در پوش حافظه باتری
۸. دکمه M با حافظه
۹. نمایش همه اجزا روی صفحه نمایشگر
۱۰. حافظه
۱۱. آماده برای اندازه گیری
۱۲. اتمام اندازه گیری
۱۳. کاربرد روی بدن
۱۴. کاربرد روی اجسام
۱۵. نماد ضعف بودن باتری
۱۶. قابلیت تبدیل درجه سانتیگراد به درجه فارنهایت
۱۷. وضعیت بازخوانی
۱۸. بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی
۱۹. دمای اندازه گیری شده سیار بالاست
۲۰. دمای اندازه گیری شده سیار پایین است
۲۱. دمای محیط سیار بالاست
۲۲. دمای محیط سیار پایین است
۲۳. نماد عدم صحت کارکرد دستگاه
۲۴. صفحه نمایشگر خالی
۲۵. باتری خالی
۲۶. روز / ساعت
۲۷. تنظیم عملکردهای زنگ هشدار
۲۸. تعویض باتری

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

قابلیت استفاده خارجی روی بدن (BF)



در جای خشک نگه دارید



## ۱. مزایای تب سنج

استفاده است. تولید کننده تب سنج هیچگونه مستویتی در قبال آسیبی‌های واره در اثر کاربرد ندارست ندارد.

- هرگز این تب سنج را در آب یا مایعات دیگر فرو نیرید (ضد آب نیست).  
برای تمیز کردن از سستورات پخش «تمیز کردن و ضد عفونی کردن»  
دقترچه راهنمای پیشروی کنید.

- در سوت و خود هر گونه تردید در سالم بودن سستگاه و یا مشاهده کارکرد غیر طبیعی، از سستگاه استفاده نکنید.

- هرگز اجزای سستگاه را از یکدیگر جدا نکنید.

- در مراحل اولیه تب یک پذیره فلزیولوژیکی به نام اقتصاص عروق (vasoconstriction) صورت می‌گیرد که موجب سرد شدن پوست بدن می‌شود. بنابراین دمای بدست آمدۀ اندازه گیری با این تب سنج ممکن است به طور غیرطبیعی پایین بشود.

- در صورتی که نتایج اندازه گیری با شرطاطیمار مطابقت نداشته باشد و یا به طور غیرطبیعی پایین بشود، هر ۱۵ دقیقه اندازه گیری را تکرار نمایید یا از رویی تبدیل برای اندازه گیری دمای بدست آمدۀ استفاده کنید.

- اجزای تب سنج بسیار حساس است و استفاده از آن باید با اختیاط صورت گیرد. لطفاً بخش «خواص و محدودیت‌های اندازه گیری» در رابطه با نگهداری و شرایط کارکرد را مطالعه نمایید.

- اطمینان حاصل کنید که کوکان بنون نظرات شما از سستگاه استفاده نکنند. برخی از اجزاء بسیار کوچک هستند و به آسانی بلعیده می‌شوند.

- از یکبارگیری سستگاه در مجاورت میانهای الکترومغناطیسی مانند موبایل و ایستگاه‌های رادیو خودداری کنید. هنگام استفاده از تب سنج حداقل فاصله از سستگاه های دیگر ۳،۳ متر را عیت شود.

تب سنج را:

- از حرارت زیاد
- ضربه و سقوط
- الودگی
- تابش مستقیم افتاب
- گرم و سرما

- در صورت عدم استفاده از تب سنج برای مدت طولانی، باتریهای سستگاه را از آن خارج نمایید.

- شدار:** نتایج حاصل از اندازه گیری به منظور تشخیص قطعی بیماری نمی‌باشند. توصیه می‌شود تنه به نتایج حاصل از اندازه گیری اکتفا نکنید و با پزشک معالج خود مشورت نمایید.

### ۳. روش اندازه گیری با این تب سنج

- بنویسید. این تب سنج انرژی مادون فرزم حاصل از پیشانی و احساس را اندازه گیری می‌نماید. این انرژی را روی صفحه عدسی جمع اوری شده و به دما تبدیل می‌شود.

### ۴. صفحه نمایشگر و علامت آن

- نمایشگر مده اجزا روى صفحه نمایشگر (۶): دکمه ON/OFF (۵) برای روش کردن سستگاه قفار دھید. از ۱ تا ۸ مده اجهاء روى صفحه نمایشگر ظاهر می‌شوند.

- نمایشگر ظاهر می‌شوند. (۱) وقتی سستگاه برای اندازه گیری آماده باشد، نماد °C یا °F به صورت چشمکی زن همراه با نماد روش اندازه گیری (اندازه گیری روی بدن یا جسم) روى صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

اندازه گیری در طی چند ثانیه فن اوری جدید مادون فرم اندازه گیری بدون نیاز به تماس دماسنج با جسم را امکانپذیر می‌سازد. این پیشگی، این معنی که این دماسنج را راضیمند نماید.

## ۲. کاربرد چند سنج (دامنه وسیع اندازه گیری)

این تب سنج دارای دامنه وسیع اندازه گیری از -۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد (۳۲) اندازه گیری دمای بدست آمدۀ است. بدین معنی که این سستگاه نه تنها برای این سطح اندازه گیری دمای پسرخانه رود:

- اجسام زیر نیز بکارهای رود:
- اندازه گیری دمای آب و آن حمام کودک
- دمای محیط

## دقیق و قابل اطمینان

ساختار بی نظر پروف اندازه گیری با دارا بودن سنسور پیشرفتۀ مادون قرمز نتیجه اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان را ارائه می‌دهد.

## کاربرد آسان

• طراحی ساده دستگاه کاربرد ساده و آسان تب سنج را امکانپذیر می‌سازد.

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

- این تب سنج سیسار سریع عمل می‌کند و استفاده از آن برای کوکدان لذت بخش است.

## بازخوانی نتایج اندازه گیری قبل

استفاده کنندگان می‌توانند با قرار دادن دستگاه در وضعیت بازخوانی (Recall)، نتیجه ۳۰ اندازه گیری قبلی همراه با ساعت و روز اندازه گیری را به منظور آنکه از تغییرات دما بازخوانی نمایند.

## ایمن و پهلوانی

• بیون نیاز به تماس مستقیم با پوست.

• خطر شکستن شیشه با یاری عینک جوی وجود ندارد.

• چیز استفاده برای کوکدان از اینمی کامل برخوردار است.

صدای هشدار در هنگام ابتلاء به تب

ارسال ۱۰ صدای بوق (بیبی) و مشاهده نور پس زمینه قرمز، بیمار را از احتمال ابتلاء به تب با دمای بیش از ۳۷/۵°C آگاه می‌سازد.

## نحوه عملکرد Bluetooth®

این دستگاه با اتصال به نرم افزار کاربردی "Microlife Connected +Health" از طریق بلوتوث نسخه ۴، به آسانی دمای بدست آمدۀ اندازه گیری می‌نماید.

## ۲. توصیه های مهم اینمی

• لطفاً دقترچه راهنمای را به دقت مطالعه نمایید تا اطلاعات مهم مربوط به عملکرد و اینمی سستگاه را دریابید. توصیه می‌شود قبل از استفاده از سستگاه دستور العمل ها را به دقت مطالعه نمایید و نزد خود محفوظ نگهدازید.

• این دستگاه فقط برای اندازه گیریهای اشاره شده در دقترچه راهنمای قابل

۱. دکمه ON/OFF (۶) را فشار دهید. صفحه نمایشگر (۳) فعال شده و همه اجزاء پس از ۱ ثانیه نمایان می شود.
  ۲. هنگامیکه نماد °C با °F به صورت چشمک زن روی صفحه ظاهر شاهد می شود. صدای بوق به معنی حاضر بودن تپ نشج برای اندازه گیری شاهد می شود.
  ۳. پربوی اندازه گیری را به آرامی روی مرکز پیشانی از ارتفاع کمتر از ۵ سانتیمتر شاهنامه گیری نمایید. از صورتی که پیشانی از مو پوشیده شده و یا به عرق بدن و غیره الووه بشد، آن را پیش از اندازه گیری تمیز نمایید تا وقت انداده گیری افزایش باید.
  ۴. دکمه START را فشار دهید. اطیبان حاصل کنید نور ریلاب آبی فعل شده در جهت مرکز پیشانی باشد. پس از ۳ ثانیه صدای بوق (بیب) به معنای اتمام اندازه گیری شاهد می شود.
  ۵. نتیجه اندازه گیری را از روی صفحه LCD بخوانید.
- اندازه گیری روی جسم**
۱. مراحل ۱-۲ را که در قسمت قبل توضیح داده شد انجام دهید، سپس دما منج را در مرکز اندام از افسله کنتر از ۵ سانتیمتر قرار دهید. دکمه START (۴) را فشار دهید. پس از ۳ ثانیه پیک بوق بلند شنیده می شود که به معنای اتمام اندازه گیری است.
  ۲. مایی ثبت شده را روی صفحه LCD بخوانید.
- توجه:**
- بیمار و تب سنج یا بدنه حادقی به مدت پیش از ۳۰ دقیقه پیش از اندازه گیری در اتفاقی با شرابی یکسان قرار گیرند.
  - از تب سنج بلاکسله پس از شیر دادن کودک استفاده نکنید.
  - از استفاده تب سنج در محیط هایی که اداری رطوبت زیاد هستند خودداری نمایید.
  - پیش از اندازه گیری از خوردن، آشامیدن و انجام تمرینات ورزشی خودداری کنید.
  - پیش از اتمام صدای بوق، تب سنج را از روی بدن با جسم برندارید. همیشه اندازه گیری را در محل یکسان قرار دهید، زیرا نتایج اندازه گیری بنابراین محيط متفاوت خواهد بود.
  - شنیدن صدای بوق (بیب) و مشاهده نور پس زمینه قرمز، بیمار را از احتمال ابتلاء با تب اندامی پیش از ۲/۵ آگاه می سازد.
  - همیشه اندازه گیری را در محل یکسان انجام دهید زیرا میراث نتایج انداده گیری در جاهای مختلف متفاوت باشد.
  - پزشکان روش رکمال را برای اندازه گیری دمای بدن نوزادان تا ۶ ماه توصیه می نمایند، زیرا سایر روش ها موجبه به سمت امدن نتایج نادرست می کنند. در صورت استفاده از تب سنج غیر تاماسی برای نوزاد، همیشه نتیجه را با نتیجه اندازه گیری با تب سنج رکمال مقایسه نمایید.
  - در موارد زیر توصیه می شود که دمای بدن را سه بار اندازه گیری کرده و بالاترین نتیجه را به عنوان دمای بدن انتخاب نمایید:
    ۱. دوکنان زیر سه سال که سیستم اینوند بدنشان در شرابط میانی قرار دارد و افرادی که وجود یا عدم وجود تپ در بدنشان از اهمیت زیادی برخوردار است.
    ۲. هنگامیکه استفاده کننده برای اولین بار انتخاب از تب سنج را تجربه می نماید تا زمانیکه به طور کامل با کارکرد سستگاه و دستیابی به

نتیجه یکسان را بیاموزد.

۳. هنگامیکه نتیجه به دست آمده بسیار پایین باشد.

۰ با توجه به اینکه دمای نرمال بدن در نقاط مختلف بدن و در ساعت

مختلف روز متفاوت است، از مقایسه نتایج حاصل از روش های مختلف

اندازه گیری را با پیدکردن خودداری نمایید. بن در هنگام شب بیشترین

دما و پس از ساعتی پیش از بیمار شدن از خواب گفتربین دما را دارد.

دامنه نرمال دمای بدن به صورت زیر است:

- اندازه گیری از طریق زیرین(ع) ۳۷/۳-۳۷/۴ درجه سانتیگراد

- اندازه گیری از طریق فارنهایت(ع) ۹۹/۹-۱۰/۵ درجه فارنهایت

- اندازه گیری از طریق دهان: ۳۷/۵-۳۵/۵ درجه سانتیگراد

- اندازه گیری از طریق رکان(ع) ۳۸-۳۶/۶ درجه سانتیگراد

- اندازه گیری از طریق فارنهایت(ع) ۹۹/۴-۹/۷ درجه فارنهایت

- اندازه گیری با تبت منج NC 150 ۳۷/۴-۳۵/۴ درجه سانتیگراد

- اندازه گیری از طریق قارنهایت(ع) ۹۹/۳-۹/۵ درجه قارنهایت

#### ۸. قابلیت تبدیل سانتیگراد به فارنهایت

این تب سنج قادر است دمای بدن را در هر دو واحد سانتیگراد و فارنهایت

نشان اندازه گیری کند. برای انتخاب واحد اندازه گیری دستگاه، آن را

خاموش کرده و کدمه START را تا ۵ ثانیه شمار داده و نگاه دارید.

بعد از فشار دادن کدمه START برای ۵ ثانیه، واحد اندازه گیری کنونی

(ظاهر شود) مجدد با فشار دادن کدمه START به صورت چشمک زن

اندازه گیری ۰°C پیکر را انتخاب کنید. هنگامیکه میگویند اندازه

گیری انتخاب شده است، برای ۵ ثانیه صبر کرده و دستگاه برای اندازه

گیری مجدد آماده بطور خودکار آماده می شود.

#### ۹. روش بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قلبی

این تب سنج اندک است نتیجه اندازه گیری قلبی را بازخوانی کند.

۰ وضعیت بازخوانی(ع): هنگامیکه دستگاه خاموش است، دکمه M را

برای رزرو به وضعیت بازخوانی فشار دهید. نماد حافظه «M» شروع

به چشمک زدن میکند.

۰ نتیجه اندازه گیری شماره ۱-۲: اخیرین اندازه گیری(ع): برای بازخوانی

آخرین نتیجه اندازه گیری دکمه M را فشار داده و رها کنید. اندازه

گیری شماره ۱ با نماد حافظه روی صفحه ظاهر می شود.

۰ نتیجه اندازه گیری شماره ۳-۰: بازخوانی نتایج پیشین به طور

متوالی: برای بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قلبی، دکمه M را به

طور متوازن فشار داده و رها کنید.

۰ پس از ۳۰ نتیجه اندازه گیری مجدد با

با فشردن و رها کردن M پس از ۳۰ نتیجه اندازه گیری می رسید.

#### ۱۰. نحوه عملکرد Bluetooth®

استفاده از این دستگاه با اتصال به نرم افزار کاربردی "Microlife"

بلوتوث امکان پذیری می باشد. نتایج اندازه گیری به طور خودکار به نرم

افزار از طریق بلوتوث انتقال می یابد.

دانلود نرم افزار کاربردی "Microlife Connected Health" می توانید

نحوه اندروید نرم افزار کاربردی "Microlife Connected Health" را از طریق

روی کوشی هوشمند خود نصب نمایید.

#### Bluetooth® شانگر

شانگر بلوتوث روی دستگاه در قسمت وسط سمت چپ صفحه نمایشگر،

جهت نمایش برقراری ارتباط بین دستگاه و گوشی هوشمند قرار دارد.

#### نحوه عملکرد Bluetooth®

در هنگام روشن شدن دستگاه و برقراری ارتباط با نرم افزار "Connected Health" نمایشگر

آپلود می گردد.

#### Bluetooth® اطلاعات

شانگر بلوتوث هنگام برقراری ارتباط با گوشی هوشمند و آپلود

اطلاعات را، به شناسنامه گز نمایش داده می شود.

۰ هنگامیکه دستگاه شروع به اندازه گیری دستگاه روش شده و نتایج روی

نرم افزار کاربردی "Microlife Connected Health" آپلود می گردد.

برای سترسی به بخش آموزش نرم افزار کاربردی "Microlife

"به فهرست نرم افزار (در قسمت بالا سمت

چپ صفحه نمایشگر) مراجع نمایید.

#### ۱۱. بیان وجود ضبط

۰ نتیجه اندازه گیری سپاری بالاست(ع): در صورتی که نتیجه اندازه

گیری دمای بدن بیش از ۴۲/۲ درجه سانتیگراد (۹۳/۲ درجه فارنهایت)

و نتیجه اندازه گیری جسم بیش از ۱۰۰ درجه سانتیگراد (۲۱۲ درجه

فارنهایت) باشد نماد H را روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

۰ نتیجه اندازه گیری دمای بدن کمتر از ۳۴ درجه سانتیگراد (۹۳/۲ درجه فارنهایت)

و نتیجه اندازه گیری جسم کمتر از ۹۰ درجه سانتیگراد (۲۱ درجه

فارنهایت) باشد نماد L را روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

۰ دمای محیط اطراف سپاری پایین است(ع): در صورتی که دمای محیط پیش

از ۳۰ درجه سانتیگراد ۱۰ درجه فارنهایت (باشد نماد H) همراه

با روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

۰ دمای محیط سپاری پایین است(ع): در صورتی که دمای محیط هنگام

اندازه گیری دمای بدن کمتر از ۱۶ درجه درجه سانتیگراد (۴۱ درجه

فارنهایت) باشد نماد L را روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

۰ عملکرد نادرست(ع): شانگه دهنده عملکرد نادرست دستگاه است.

۰ صفحه نمایشگر خالی(ع): بررسی کنید که بازتری به طور صحیح در

جاگاه خود قرار گرفته است. همچنین وضعیت صحیح قطب مثبت و

منفی بازتری ابری رسری کنید.

۰ نماد خالی بین بین باتری(ع): در صورتیکه نماد ▼ به تنهایی روی

صفحه نمایشگر ظاهر شود، بازتریها باید سریعاً تعویض گردد.

## ۱۲. تمیز و ضد عفونی کردن

برای تمیز کردن پوشش محافظ تبع سنج و سنجشگر ان از پارچه یا پنبه  
اغشته به الکل (۷۰ درصد) استفاده کنید. مرابق باشد که هیچ مایعی به  
پشم داخلی نسبت سنج فروغ نمکد. هرگز از مواد تمیز کننده خورنده، تیتر و  
بنزن برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید. از فرو بردن تبع سنج درون  
آب و یا سایر مایعات تمیز کننده خودداری نمایید. مرابق باشد که روی  
سطح لنز سنجشگر و همچنین صفحه نمایش خراشیدگی ایجاد نشود.

## ۱۳. تعویض باتری

کارکرد این دستگاه به وسیله دو باتری جدید ۱/۵ ولت با ماندگاری طولانی  
سایز AAA ساخته شده است. در صورتیکه سوتور مقدار «▼» به  
نهایی را به صورت نمایشگر ظاهر شود، باتری هایاز به تعویض درازد.  
در پیوست محافظه باتری (۲۶) را به صورت کنوتی در هشت نشان داده شده  
هدایت کرده و باز نمایید. باتری ها را تعویض کرده و از قرار گرفتن  
باتری ها در چهت صحیح قطب مثبت و منفی اطمینان حاصل نمایید.  
باتری ها و دستگاه های الکترونیکی باید طبق قوانین محلی دور  
انداخته شوند.

## ۱۴. ضمانت

این دستگاه از زمان خرید دارای ۵ سال ضمانت است. ضمانت فقط در  
صورت ارائه کارت ضمانت پر شده توسعه نمایند که روز خرید و  
دریافت در آن تأیید شده است، امکاناتی می باشد.  
• ضمانت فقط دستگاه را تحت پوشش قرار می دهد. باتری ها و بسته  
بندی شامل ضمانت نیستند.  
• باز کردن اجزای دستگاه موجب ابطال گارانتی می شود.  
• خسارتهای ناشی از استفاده نادرست، باتریهای فرسوده، پیشامد و عدم  
پیروی از نکات راهنمای شامل ضمانت نخواهد بود.  
لطفاً برای خدمات مایکرو لایف در شرکت مدیسا نوین پایش به شماره  
86082261 تماس بگیرید.

## ۱۵. مشخصات فنی

نوع:	تب سنج غیر تماسی مایکرو لایف NC150 BT
دامنه اندازه گیری:	۰-۳۴ درجه سانتیگراد (۰-۸-۹/۳)
کاربرد روی بدنه:	۰-۳۶ درجه سانتیگراد (۰-۰-۱۰)
کاربرد روی جسم:	۰-۳۲ درجه سانتیگراد (۱۱-۲-۳)
درباره بندی:	۰-۱ درجه سانتیگراد درجه فارنهایت
آزمایشگاه:	۰/۲ ± درجه سانتیگراد، ۰/۴ ± درجه فارنهایت، ۰/۶ ± درجه فارنهایت
دقت اندازه گیری:	صفحه LCD - چهار رقمی با نمادهای خاص

پیک صدای بیپ کوتاه؛ دستگاه روشن و آماده اندازه  
گیری است  
اندازه گیری: ۱ صدای بوق (بیپ) بلند در  
صورتیکه نتیجه کمتر از ۳/۵ درجه سانتیگراد  
(۹/۵ درجه فارنهایت) باشد. ۱۰ صدای بوق (بیپ)  
کوتاه در صورتیکه نتیجه مساوی یا بیشتر از ۳/۵ درجه  
(۹/۵ درجه فارنهایت) باشد.  
خطای سیستم با اختلال در کارکرد: ۳ صدای بوق  
(بی) کوتاه

## علام صوتی:

### حافظه:

نور پس زمینه:

قابلیت باز خوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری همراه با ثبت  
روز و ساعت اندازه گیری  
هنگام شدن دستگاه، نور پس زمینه به مدت ۱  
ثانیه سبز خواهد بود.  
سی از انتقام اندازه گیری در صورتیکه نتیجه اندازه  
گیری کمتر از ۳/۵ درجه سانتیگراد (۹/۵ درجه  
فارنهایت) باشد، نور پس زمینه به مدت ۵ ثانیه سبز  
خواهد بود.  
سی از انتقام اندازه گیری در صورتیکه نتیجه اندازه  
گیری مساوی یا بیش از ۳/۵ درجه سانتیگراد یا  
۹/۵ درجه فارنهایت باشد نور پس زمینه به مدت ۵ ثانیه قرمز خواهد بود.

کاربرد روی بدنه: ۱۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد (۵۹)  
۰ تا ۱۰ درجه فارنهایت (۱۳)  
کاربرد روی جسم: ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد  
۰ تا ۱۰ درجه فارنهایت (۱)

شرایط محیطی لازم:  
برای کارکرد صحیح:

شرایط محیطی اثباتش:  
۰-۵ تا +۵ درجه سانتیگراد (۱۳+۰ درجه فارنهایت)  
۹۵-۱۵ حد اکثر رطوبت

تقریباً ۱ دققه پس از آخرین اندازه گیری.  
۲ عدد باتری ۱/۵ ولت سایز AAA الکالائین  
تقریباً 2000 بار اندازه گیری (هر باتری جدید)

خاموش شدن دستگاه:  
به طور خودکار:

نوع باتری:  
عمر مفید باتری:

ابعاد:

وزن:

طبقه بندی:

مالکیت معنوی:

استانداردها:

۱۴/۱ ۱۴/۱۳ ۳۶/۹ × ۴۳/۳ × ۹/۶ میلیمتر

۹۰ گرم (با باتری) و ۶۷ گرم (بدون باتری)

IP21

مدت زمان مورد انتظار  
برای دریافت خدمات: ۵ سال یا 12000 بار اندازه گیری

ASTM E1965; IEC 60601-1;

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

ویژگی های این دستگاه با نیازهای استاندارد تجهیزات پزشکی Directive 93/42/EEC مطابقت دارد.

حق تغیرات فنی محفوظ است.  
طبق قانون مصرف تجهیزات طبی توصیه می شود که هر دو سال یک بار معانیه فنی دستگاه برای مصرف کنندگان حرفة ای انجام شود. خواهشمندیم که قوانین اجرائی دور انداختن زباله را ملاحظه فرمایید.

#### نحوه عملکرد® Bluetooth

ابن دستگاه با اتصال به نرم افزار کاربردی "Microlife Connected" + "Health" از طریق بلوتوث نسخه ۳، به آسانی دمای بدن را اندازه گیری می نماید.

www.microlife.com . ۱۶

---

برای دستیابی به اطلاعات کامل درباره تب سنج ها، دستگاه سنجش فشار خون و خدمات آن لطفاً به سایت www.microlife.com مراجعه نمایید.