



microlife®

Microlife IR 150



EN	→	1
ES	→	6
FR	→	12
IT	→	18
DE	→	24
TR	→	30
PT	→	36
NL	→	42
GR	→	48
AR	→	54
FA	→	60

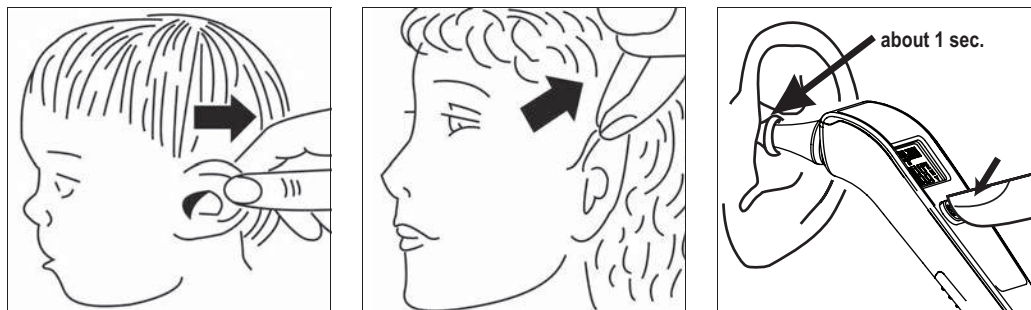
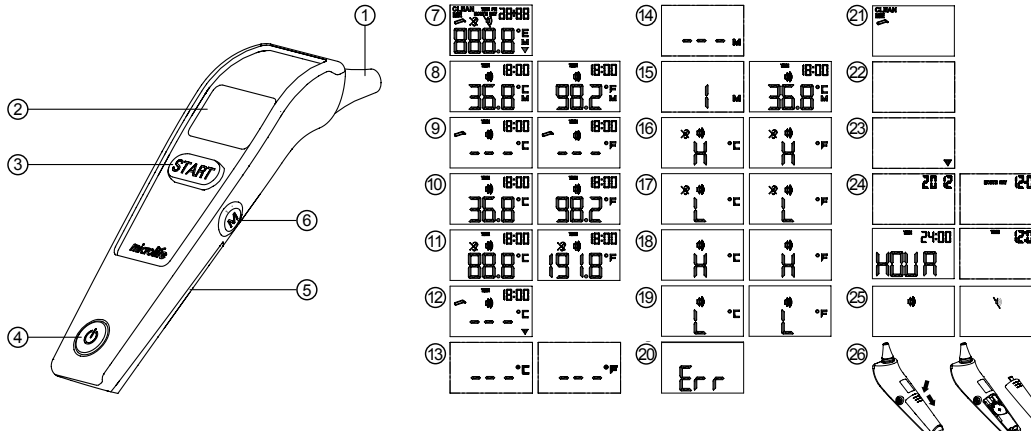
 Microlife AG
Espenstrasse 139
9443 Widnau / Switzerland
www.microlife.com

CE 0044

IB IR 150 S-V11 4318



microlife®



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 التسلسلي / 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 / تاريخ الشراء / التاريخ المخصص

Specialist Dealer / Revendeur / Categoria rivenditore / Fachhändler / Uzman satıcı / Distribuidor especializado / Revendedor autorizado / Specialist Dealer / Εξειδικευμένος αντιπρόσωπος / تاريخ خريد / التاجر المختص

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

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

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

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

Table of Contents

- 1. The Advantages of this Thermometer
 - Measurement in 1 second
 - Multiple uses (wide range of measurement)
 - Probe cover free
 - Probe LED
 - Accurate and reliable
 - Gentle and easy to use
 - Multiple readings recall
 - Safe and hygienic
 - Fever alarm
- 2. Important Safety Instructions
- 3. How this Thermometer measures Temperature
- 4. Control Displays and Symbols
- 5. Setting Date, Time and Beeper Functions
- 6. Directions for Use
- 7. Changing between Celsius and Fahrenheit
- 8. How to recall 30 readings in Memory Mode
- 9. Error Messages
- 10. Cleaning and Disinfecting
- 11. Battery Replacement
- 12. Guarantee
- 13. Technical Specifications
- 14. www.microlife.com
Guarantee Card (see Back Cover)



Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part

1. The Advantages of this Thermometer

Measurement in 1 second

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

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

Probe cover free

This thermometer is more user-friendly and more cost-effective since a probe cover is not required.

Probe LED

This thermometer includes a probe LED light which enables the user to find the correct ear position in the dark and is used as a reminder (flashing LED and probe light) to clean the thermometer after each temperature measurement.

Accurate and reliable

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

Gentle and easy to use

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

Multiple readings recall

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

Safe and hygienic

- No risk of broken glass or mercury ingestion.
- Completely safe for use on children.
- Cleaning of the probe can be done with an alcohol-moistened cotton tissue, making this thermometer completely hygienic for use by the whole family.

Fever alarm

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

2. Important Safety Instructions

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



WARNING: The measurement results given by this device is not a diagnosis. It is not replacing the need for the consultation of a physician, especially if not matching the patient's

symptoms. Do not rely on the measurement result only, always consider other potentially occurring symptoms and the patient's feedback. Calling a doctor or an ambulance is advised if needed.

3. How this Thermometer measures Temperature

This thermometer measures infrared energy radiated from the eardrum and the surrounding tissue. This energy is collected through the lens and converted to a temperature value. The measured reading obtained directly from the eardrum (Tympanic Membrane) ensures the most accurate ear temperature.

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

To avoid an inaccurate measurement

1. Switch on the thermometer by pressing the ON/OFF button ④.
2. After one beep is heard (and the temperature scale icon is flashing), straighten the ear canal by gently pulling the middle of the ear back and up.
3. Place the probe ① firmly into the ear canal, press the START button ③ and keep the probe in the ear until the thermometer beeps to signal the completion of the measurement.

4. Control Displays and Symbols

- **All segments displayed ⑦:** Press the ON/OFF button ④ to turn on the unit; all segments will be shown for 1 second.
- **Ready for measurement ⑨:** When the unit is ready for measurement, the «°C» or «°F» icon will keep flashing. The probe LED light is activated for 10 seconds.
- **Measurement complete ⑩:** The reading will be shown on the display ② with the «°C» or «°F» icon; the unit is ready for the next measurement, when the «°C» or «°F» icon is flashing again.
- **Out-of-ear temperature indication ⑪:** A crossed-ear-icon will appear on the display ② if the reading falls outside the range 32.0 – 42.2 °C / 89.6 – 108.0 °F.
- **Low battery indicator ⑫:** When the unit is turned on, the «▼» icon will keep flashing to remind the user to replace the battery.

5. Setting Date, Time and Beeper Functions

Setting the date and time

1. After the new battery is fitted, the year number flashes in the display ⑭. You can set the year by pressing the START button ③. To confirm and then set the month, press the M-button ⑥.
2. Press the START button ③ to set the month. Press the M-button ⑥ to confirm and then set the day.

3. Follow the previously mentioned instructions to set the day, 12 or 24 hour mode, hours and minutes.

4. Once you have set the minutes and pressed the M-button ⑥, the date and time are set and the time is displayed.

☞ If no button is pressed for 20 seconds, the device automatically switches to ready for measuring ⑨.

☞ **Cancel time setup:** Press the ON/OFF button ④ during time setup. The LCD will show Date/Time icons with «--:--». After that press the ON/OFF button ④ to start the measurement. If no further action is taken within 60 seconds, the device will automatically turn off.

☞ **Change current date and time:** Press and hold the M-button ⑥ for approx. 3 seconds until the year number starts to flash ⑭. Now you can enter the new values as described above.

Setting the beeper

1. When the device is switched off, press and hold the ON/OFF button ④ for 5 seconds to set the beeper ⑯.
2. Press the ON/OFF button ④ again to either turn the beeper on or off. The beeper is activated when the beeper icon ⑯ is not crossed-out.

☞ If no button is pressed for 5 seconds, the device automatically switches to ready for measuring ⑨.

6. Directions for Use

1. Press the ON/OFF button ④. The display ② is activated to show all segments for 1 second.
2. When the «°C» or «°F» icon is flashing, a beep sound is heard and the thermometer is ready for measuring ⑨.
3. The probe LED light is activated and will automatically turn off after 10 seconds.
4. Straighten the ear canal by pulling the ear up and back to give a clear view of the eardrum.
 - For children under 1 year; pull the ear straight back.
 - For children of 1 year to adult; pull the ear up and back.Also refer to the short instructions at the front.
5. While gently pulling the ear, insert the probe snugly into the ear canal (about 1 sec.) and immediately press the START button ③. Release the button and wait for the beep sound. This indicates the end of the measurement.
6. Remove the thermometer from the ear canal. The display shows the measured temperature ⑩.

NOTE:

- Patients and thermometer should stay in similar room condition for at least 30 minutes.
- To ensure accurate readings, wait at least 30 sec. after 3-5 continuous measurements.
- Accumulation of ear wax on the probe can result in less accurate temperature readings or cross infection between users.
- It is essential that the probe is cleaned after every measurement. Therefore, this device reminds the user to clean the probe when turning off the device. «CLEAN ME»  is displayed and the probe LED light will flash for 3 seconds. For cleaning, follow the instructions in the «Cleaning and Disinfecting» section.
- After cleaning the measuring sensor  with alcohol, wait 5 minutes before taking the next measurement, in order to allow the thermometer to reach its operating reference temperature.
- 10 short beeps and a red LCD backlight alert the patient that he/she may have a temperature equal to or higher than 37.5 °C.
- For an infant, it is best to have the child lying flat with his/her head sideways so the ear is facing upwards. For an older child or adult, it is best to stand behind and slightly to the side of the patient.
- Always take the temperature in the same ear, since the temperature readings may be different from ear to ear.
- In the following situations it is recommended that three temperatures in the same ear be taken and the highest one taken as the reading:
 1. New born infants in the first 100 days.
 2. Children under three years of age with a compromised immune system and for whom the presence or absence of fever is critical.
 3. When the user is learning how to use the thermometer for the first time until he/she has familiarized himself/herself with the device and obtains consistent readings.
 4. If the measurement is surprisingly low.
- Don't take a measurement while or immediately after nursing a baby.
- Don't use the thermometer in high humidity environments.
- Patients should not drink, eat or exercise before/while taking the measurement.
- Doctors recommend rectal measurement for newborn infants within the first 6 months, as all other measuring methods might lead to ambiguous results.
- Readings from different measuring sites should not be compared as the normal body temperature varies by measuring site and time of day, being highest in the evening and lowest about one hour before waking up.

Normal body temperature ranges:

- 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 IR 150: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

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

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

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

9. Error Messages

- **Measured temperature too high** : Displays «H» when measured temperature is higher than 100.0 °C / 212.0 °F.
- **Measured temperature too low** : Displays «L» when measured temperature is lower than 0 °C / 32.0 °F.
- **Ambient temperature too high** : Displays «H» when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Ambient temperature too low** : Displays «L» when ambient temperature is lower than 10.0 °C / 50.0 °F.
- **Error function display** : The system has a malfunction.
- **Blank display** : Check if the battery has been loaded correctly. Also check polarity (<+> and <->) of the battery.
- **Flat battery indication** : If only the «▼» icon is shown on the display, the battery should be replaced immediately.

10. 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.

11. Battery Replacement

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

Remove the battery cover ⑥ by sliding it in the direction shown. Insert the new battery with the + at the top.



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

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

Please contact Microlife-service.

13. Technical Specifications

Type: Ear Thermometer IR 150

Measurement

range: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F

Resolution: 0.1 °C / °F

Measurement

accuracy: ±0.2 °C, 32.0 ~ 42.2 °C

±0.4 °F, 89.6 ~ 108.0 °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.

System error or malfunction: 3 short beeps.

Fever alarm: 10 short beeps.

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

Memory:

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.

10 - 40 °C / 50.0 - 104 °F

15 - 95 % relative maximum humidity

-25 - +55 °C / -13 - +131 °F

15 - 95 % relative maximum humidity

Operating conditions:

Automatic Switch-off:

Approx. 1 minute after last measurement has been taken.

Battery:

1 x CR2032 battery 3V

Battery

lifetime: approx. 1000 measurements (using a new battery)

Dimensions: 139 x 39 x 42 mm

Weight: 54.5 g (with battery), 51 g (w/o battery)

IP Class: IP22

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

Expected service life: 5 years or 12000 measurements

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

Technical alterations reserved.

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

14. www.microlife.com

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

- ① Sensor de medición
- ② Pantalla
- ③ Botón START (Inicio)
- ④ Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- ⑤ Tapa del compartimento de la batería
- ⑥ Botón M (Memoria)
- ⑦ Todos los segmentos en pantalla
- ⑧ Memoria
- ⑨ Listo para la medición
- ⑩ Medición terminada
- ⑪ Indicador de temperatura fuera del oído
- ⑫ Indicador de batería baja
- ⑬ Cambiar de Celsius a Fahrenheit
- ⑭ Modo recuperación
- ⑮ Recuperar las 30 últimas mediciones
- ⑯ Temperatura demasiado alta
- ⑰ Temperatura demasiado baja
- ⑱ Temperatura ambiente demasiado alta
- ⑲ Temperatura ambiente demasiado baja
- ⑳ Pantalla de error
- ㉑ Pantalla «CLEAN ME» (de limpieza)
- ㉒ Pantalla en blanco
- ㉓ Batería descargada
- ㉔ Fecha/Hora
- ㉕ Ajustar la función de alarma
- ㉖ Sustitución de la batería



Llea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.



Pieza aplicada tipo BF

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.

El termómetro para el oído de Microlife está diseñado para la medición y el seguimiento periódico de la temperatura corporal. Puede ser usado por personas de cualquier edad.

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 un segundo
 - Usos múltiples (amplio nivel de medición)
 - Sin funda protectora
 - Sonda LED
 - Preciso y fiable
 - Fácil y cómodo de utilizar
 - Recuperación de múltiples mediciones
 - Seguro e higiénico
 - Alarma en caso de fiebre
- 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. Instrucciones de uso**
- 7. Cambiar de Celsius a Fahrenheit**
- 8. Cómo recuperar las últimas 30 mediciones de la memoria**
- 9. Mensajes de error**
- 10. Limpieza y desinfección**
- 11. Sustitución de la batería**
- 12. Garantía**
- 13. Especificaciones técnicas**

1. Las ventajas de este termómetro

Medición en un segundo

La innovadora tecnología de infrarrojos permite medir la temperatura en sólo un segundo.

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.

Sin funda protectora

Este termómetro no requiere el uso de ninguna funda protectora, por lo tanto, es más sencillo de utilizar y resulta más económico.

Sonda LED

Este termómetro tiene una luz de sonda LED que permite al usuario encontrar la posición correcta del oído en la oscuridad. Esta luz LED también parpadeará para recordar la limpieza del termómetro tras cada toma de temperatura.

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

- Se elimina el riesgo de romper cristales o de ingerir mercurio.
- Totalmente seguro para utilizarlo con niños.

- La sonda de medición se puede limpiar con un algodón humectado en alcohol, de modo que el termómetro se puede utilizar para toda la familia con total higiene.

Alarma en caso de fiebre

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

2. Instrucciones importantes de seguridad

- Siga las instrucciones de uso. Este documento proporciona información importante de operación y seguridad del producto con respecto a este dispositivo. Lea atentamente este documento antes de usar el dispositivo y consérvelo para futuras consultas.
- Este dispositivo sólo se debe utilizar para los propósitos descritos en estas instrucciones. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inadecuado.
- **No sumerja este dispositivo en el agua o en ningún otro líquido.** Si desea más información sobre la limpieza del dispositivo, consulte el apartado «Limpieza y desinfección».
- No utilice el dispositivo si cree que puede estar roto o detecta alguna anomalía.
- Nunca abra el dispositivo.
- La cera acumulada en el canal auditivo puede reducir la temperatura de medición. Por lo tanto, es importante que se asegure de que el oído del usuario esté limpio.
- 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 la batería.

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 confíe 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 que emite el timpano y el tejido alrededor. Los lentes absorben esta energía y la convierten en un valor de temperatura. Las mediciones obtenidas directamente del timpano (membrana del timpano) garantizan una temperatura más precisa del oído.

Las mediciones obtenidas de los tejidos colindantes al canal del oído generan mediciones inferiores y pueden proporcionar diagnósticos erróneos de la temperatura.

Para evitar una medición poco precisa

1. Pulse el botón ON/OFF ④ para poner en marcha el termómetro.
2. Cuando el dispositivo emita un pitido (y el icono de nivel de temperatura parpadea), nivele el canal del oído tirando suavemente de la parte media de la oreja hacia atrás y hacia arriba, para tener acceso directo al timpano.
3. Coloque la sonda ① firmemente en el conducto auditivo, pulse el botón START ③ y mantenga la sonda dentro del oído hasta que el termómetro emita un pitido para señalizar que la medición ha terminado.

4. Controles en pantallas e iconos

- **Todos los segmentos en pantalla** ⑦: pulse el botón ON/OFF ④ para encender el dispositivo. Todos los segmentos aparecerán en la pantalla durante 1 segundo.
- **Listo para la medición** ⑨: el dispositivo estará listo para medir la temperatura cuando el icono «°C» o «°F» parpadee en la pantalla.
La sonda LED se activa durante 10 segundos.

- **Medición terminada** ⑩: la medición aparecerá en la pantalla ② con el icono «°C» o «°F». Cuando este icono empiece a parpadear, el dispositivo estará listo para realizar otra medición.
- **Indicador de temperatura fuera del oído** ⑪: si el resultado de la medición no se encuentra entre los niveles de 32,0 - 42,2 °C / 89,6 - 108,0 °F de temperatura, aparecerá un icono con una oreja tachada en la pantalla.
- **Indicador de batería baja** ⑫: si el icono «▼» parpadea cuando enciende el dispositivo, deberá sustituir la batería.

5. Pogramar hora, fecha y alarma

Pogramar hora y fecha

1. Una vez activada la batería, el número del año parpadea en la pantalla ②. Ajuste el año pulsando el botón START ③. Para confirmarlo y ajustar a continuación el mes, pulse el botón M ⑥.
2. Ahora puede ajustar el mes usando el botón START ③. Pulse el botón M ⑥ 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 ⑥, 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 ⑨.

5. **Cancelar el ajuste de la hora:** presione el botón ON/OFF ④ durante el ajuste de la hora. La pantalla mostrará los iconos Fecha/Hora con «--:--». A continuación presione el botón ON/OFF ④ para comenzar la medición. Si no se hace nada durante 60 segundos el termómetro se apagará automáticamente.

☞ **Cambiar la hora y fecha actuales:** mantenga pulsado el botón M ⑥ durante 3 segundos aproximadamente hasta que el año empiece a parpadear ②. Introduzca los nuevos datos como se explica arriba.

Ajustar la alarma

1. Cuando el dispositivo se apague, mantenga pulsado el botón ON/OFF ④ durante 5 segundos para programar la alarma ⑯.
2. Presione el botón ON/OFF ④ de nuevo para activar o desactivar la alarma. La alarma está activada cuando el icono de alarma ⑯ no aparece tachado.

☞ Si no se presiona ningún botón durante 5 segundos, el dispositivo cambia automáticamente al modo de medición ⑨.

6. Instrucciones de uso

- Pulse el botón ON/OFF ④. La pantalla ② se activará y aparecerán todos los segmentos durante 1 segundo.
- Cuando el icono «°C» o «°F» aparezca en la pantalla, el dispositivo emitirá un pitido que le indicará que puede empezar a utilizarlo ⑨.
- La luz de la sonda LED se activará y se apagará automáticamente tras 10 segundos.
- Nívelo el conducto auditivo tirando suavemente de la parte media de la oreja hacia atrás y hacia arriba para acceder bien al tímpano.
 - Con niños de menos de un año, tire de la oreja hacia atrás.
 - Con niños de más de un año o adultos, tire de la oreja hacia arriba y hacia atrás.Consulte también las instrucciones breves en la parte delantera.
- Mientras tira suavemente de la oreja, introduzca la sonda cómodamente en el canal auditivo (**alrededor de 1 segundo**) y pulse **inmediatamente** el botón START ③. Suelte el botón y espere hasta que el dispositivo emita un pitido, que le indicará que la medición ha terminado.
- Retire el termómetro del oído. En la pantalla aparecerá el nivel de temperatura de la medición ⑩.

☞ NOTA:

- El paciente y el termómetro deben permanecer durante al menos 30 minutos en condiciones ambientales constantes.**
- Para que las mediciones sean precisas, espere como mínimo 30 segundos después de haber realizado de tres a cinco mediciones continuas.**
- Si se acumula cera en la sonda del dispositivo, las mediciones podrían resultar menos precisas o provocar infecciones cruzadas entre los distintos usuarios.
- Es esencial que la sonda quede limpia después de cada medición.** Al apagar el dispositivo, aparecerá la pantalla de limpieza «CLEAN ME» ② y la pantalla parpadeará durante 3 segundos para recordar al usuario que debe limpiar la sonda. Para limpiar la sonda, siga las instrucciones que se incluyen en el apartado «Limpieza y desinfección».
- Después de limpiar el sensor de medición ① con alcohol, espere cinco minutos antes de volver a realizar una medición** para que el dispositivo alcance de nuevo la temperatura de funcionamiento de referencia.

- 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.
- La mejor manera de utilizar el dispositivo con un niño pequeño es recostarlo con la cabeza de lado, de modo que el oído quede hacia arriba. Con niños mayores o con adultos, el mejor modo es colocarse de pie detrás y al lado del paciente.
- Mida siempre la temperatura en el mismo oído, ya que los resultados pueden variar de un oído a otro.
- En las situaciones que se presentan a continuación, se recomienda tomar tres veces la temperatura en el mismo oído y utilizar como válida la más elevada:
 - Niños acabados de nacer durante los primeros 100 días.
 - Niños menores de tres años con un sistema inmunitario debilitado, para los cuales la fiebre pueda resultar muy grave.
 - 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.
 - En caso de que el resultado de la medición sea sorprendentemente bajo.
- 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.
- 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.
- 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 IR 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. 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 ③ durante cinco segundos. Transcurridos estos segundos, en la pantalla ⑯ empezará a parpadear el icono de escala de medición correspondiente («°C» o «°F»). Para cambiar de °C a °F o viceversa, pulse el botón START ③. Cuando haya seleccionado la escala que prefiera, espere cinco segundos y el dispositivo se activará automáticamente en el modo «listo para la medición».

8. 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** ⑭: pulse el botón M ⑥ para entrar en el modo recuperación cuando el dispositivo esté apagado. El icono de memoria «M» parpadeará en la pantalla.
- **Medición 1 - la última medición** ⑮: pulse una vez el botón M ⑥ para recuperar la última medición. En la pantalla aparecerá sólo una medición con el icono de memoria.
- **Medición 30 - mediciones sucesivas**: pulse una vez el botón M ⑥ 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 ⑥ después de haber consultado las últimas 30 mediciones, la secuencia volverá a empezar a partir de la primera medición.

9. Mensajes de error

- **Temperatura demasiado alta** ⑯: cuando la temperatura sea superior a 100,0 °C / 212,0 °F, en la pantalla aparecerá el icono «H».
- **Temperatura demasiado baja** ⑰: cuando la temperatura sea inferior a 0 °C / 32,0 °F, 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 aparecerá el icono «H».
- **Temperatura ambiente demasiado baja** ⑲: cuando la temperatura ambiente sea inferior a 10,0 °C / 50,0 °F, en la pantalla aparecerá el icono «L».
- **Pantalla de error** ⑳: aparecerá cuando el sistema no funcione correctamente.
- **Pantalla en blanco** ㉑: compruebe que la batería está colocada correctamente y con los polos (<-> y <->) en la dirección correcta.

- **Indicador de fallo de batería** ㉒: Si este icono «▼» es el único símbolo que se muestra en la pantalla, deberá sustituir la batería inmediatamente.

10. 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.

11. Sustitución de la batería

Este dispositivo incluye una batería de litio de tipo CR2032. La batería es necesario sustituir cuando el icono «▼» ㉒ aparece en la pantalla.

Retire la tapa de la batería ㉓ deslizándola como se muestra. Inserte la nueva pila de manera que el signo + quede mirando hacia arriba.

 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.

12. 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 cubre el dispositivo. La batería y embalajes no están incluidos.
- La garantía no será válida si abre o manipula el dispositivo.
- La garantía no cubre los daños causados por el uso incorrecto del dispositivo, la batería descargada, los accidentes o cualquier daño causado por no tener en cuenta las instrucciones de uso.

Póngase en contacto con el servicio de Microlife.

13. Especificaciones técnicas

Tipo: termómetro para el oído IR 150

Nivel de medición: 0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F

Resolución:	0,1 °C / °F
Precisión de medición:	laboratorio: ±0,2 °C, 32,0 ~ 42,2 °C ±0,4 °F, 89,6 ~ 108,0 °F
Pantalla:	pantalla LCD, 4 dígitos más iconos especiales
Sonido:	El dispositivo está encendido y listo para ser utilizado cuando emite un pitido corto. Medición terminada: un pitido largo. Error o fallo del sistema: tres pitidos cortos. Alarma de fiebre: 10 pitidos cortos.
Memoria:	Memoria de 30 lecturas en el modo de memoria con registro de fecha y hora.
Luz de fondo:	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.
Condiciones de funcionamiento:	10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F
Condiciones de almacenamiento:	15- 95% de humedad relativa máxima
Apagado automático:	aproximadamente un minuto después de la última medición.
Batería:	1 x CR2032 batería 3V
Duración de la batería:	aprox. 1000 mediciones (usando una batería nueva)
Tamaño:	139 x 39 x 42 mm
Peso:	54.5 g (con batería), 51 g (sin batería)
Clase IP:	IP22
Referencia a los estándares:	EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Vida útil esperada:	5 años o 12000 mediciones

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.

14. www.microlife.com

En la página web www.microlife.com podrá encontrar información detallada sobre los termómetros y aparatos para medir la presión sanguínea de Microlife.

Este dispositivo esta en conformidad con los requerimientos de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.
Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

- ① Embout thermosensible
- ② Écran
- ③ Bouton START
- ④ Bouton ON/OFF (marche/arrêt)
- ⑤ Couvercle du logement de la pile
- ⑥ Bouton M (mémoire)
- ⑦ Tous les segments sont affichés
- ⑧ Mémoire
- ⑨ Prêt à mesurer
- ⑩ Mesure effectuée
- ⑪ Température auriculaire hors plage
- ⑫ Signal d'usure de la pile
- ⑬ Commutation Celsius - Fahrenheit
- ⑭ Mode mémoire
- ⑮ Rappel des 30 dernières mesures
- ⑯ Température mesurée trop élevée
- ⑰ Température mesurée trop basse
- ⑱ Température ambiante trop élevée
- ⑲ Température ambiante trop basse
- ⑳ Signal d'erreur
- ㉑ Ecran «CLEAN ME»
- ㉒ Aucun affichage
- ㉓ Pile déchargée
- ㉔ Date/Heure
- ㉕ Réglage de la fonction du BIP
- ㉖ Remplacer la pile



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



Partie appliquée du type BF

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.

Le thermomètre auriculaire Microlife se destine à des mesures périodiques et à la surveillance de la température corporelle. Il est conçu pour des personnes de tous les âges.

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 rapide
- Utilisation multiple (large étendue de mesure)
- Sans embout
- Embout LED
- Précis et fiable
- Agréable et facile d'utilisation
- Appel multiple de mesures
- Sûr et hygiénique
- Signal de fièvre

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. Instructions d'utilisation

7. Commutation Celsius - Fahrenheit

8. Comment appeler 30 mesures en mode mémoire

9. Messages d'erreurs

10. Nettoyage et désinfection

11. Remplacement de la pile

12. Garantie

13. Caractéristiques techniques

1. Les avantages de ce thermomètre

Mesure rapide

La technologie innovatrice de la mesure de la température par le rayonnement infrarouge permet de prendre la température de l'oreille en seulement 1 seconde.

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

Sans embout

Ce thermomètre est plus convivial et plus économique étant donné qu'il n'exige pas d'embout.

Embout LED

Ce thermomètre inclus un embout lumineux LED qui permet de bien positionner l'oreille dans l'obscurité et permet aussi de rappeler qu'il faut nettoyer le thermomètre avant chaque utilisation (clignotant LED et embout lumineux LED).

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 risque de verre cassé et d'ingestion de mercure.
- Totalement sûr pour la prise de température des enfants.
- Un nettoyage de l'extrémité thermosensible avec un chiffon en coton imbibé d'alcool rend l'emploi de ce thermomètre complètement hygiénique.

Signal de fièvre

10 bips courts et un rétroéclairage rouge de l'écran LCD signalent que la température peut être supérieure ou égale à 37.5 °C.

2. Importantes précautions d'emploi

- Respectez les instructions d'utilisation. Ce document fournit des informations importantes sur le fonctionnement et la sécurité de cet appareil. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.
- Cet appareil est réservé aux applications décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut être tenu pour 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.
- La présence de cérumen dans le canal auditif peut abaisser artificiellement la température mesurée. Le canal auditif doit donc être bien propre pour permettre une mesure précise.
- 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 la pile.



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

Ce thermomètre mesure l'énergie infrarouge émise par la membrane du tympan et les tissus avoisinants. Cette énergie est recueillie par la lentille puis convertie en une indication de température. La mesure affichée obtenue directement du tympan (membrane tympanique) donne la température auriculaire la plus juste.

Les mesures prises sur le tissu environnant du canal de l'oreille génèrent une lecture de la température plus basse, ce qui peut entraîner un mauvais diagnostic de la fièvre.

Pour éviter une mesure inexacte

- Activer le thermomètre en appuyant sur le bouton ON/OFF ④.
- Après le premier bip (symbole de l'échelle de température clignotant), redresser le canal auriculaire en tirant doucement le milieu de l'oreille vers l'arrière et vers le haut.
- Bien introduire l'extrémité thermosensible ① dans le canal de l'oreille. Appuyer sur le bouton START ③ et garder l'extrémité dans l'oreille jusqu'au bip qui signale la fin de la mesure.

4. Affichage de contrôle et symboles

- Tous les segments sont affichés ⑦:** Appuyer sur le bouton ON/OFF ④ pour allumer l'appareil; tous les segments sont affichés pendant 1 seconde.
- Prêt à mesurer ⑨:** L'appareil est prêt pour la mesure, le symbole «°C» ou «°F» clignote. L'embout lumineux LED est activé pendant 10 sec.

- Mesure effectuée ⑩:** La température est affichée à l'écran ② avec le symbole «°C» ou «°F»; l'appareil est prêt pour la mesure suivante lorsque «°C» ou «°F» clignote à nouveau.
- Température auriculaire hors plage ⑪:** Une oreille barrée s'affiche à l'écran ② quand les mesures se situent en dehors de la plage 32.0 ~ 42.2 °C/ 89.6 ~ 108.0 °F.
- Signal d'usure de la pile ⑫:** Quand l'appareil est allumé, l'icône «▼» clignote pour vous rappeler de remplacer la pile.

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

Réglage de la date et de l'heure

- Après l'insertion d'une nouvelle pile, les chiffres de l'année clignotent sur l'écran ⑭. Vous pouvez régler l'année en appuyant sur le bouton START ③. Pour confirmer et régler le mois, pressez le bouton M ⑥.
- Vous pouvez maintenant régler le mois en appuyant sur le bouton START ③. Pour confirmer, pressez le bouton M ⑥ puis réglez le jour.
- Suivre les instructions précédentes pour régler le jour, le mode 12 ou 24h, les heures et les minutes.
- Après la définition des minutes et la pression du bouton M ⑥, 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 ⑨.

☞ **Pour annuler l'heure:** Appuyer sur le bouton ON/OFF ④ pendant le réglage de l'heure. L'écran LCD affichera alors les icônes date/heure avec «--:--». Puis presser le bouton ON/OFF ④ pour lancer une mesure. Sans aucune intervention de votre part pendant 60 sec., l'appareil s'éteindra automatiquement.

☞ **Changer la date et l'heure:** Appuyer et maintenir le bouton M ⑥ enfoncé pendant 3 sec. jusqu'à ce que l'année clignote ⑭. Maintenant vous pouvez entrer les nouvelles valeurs comme décrites plus haut.

Réglage du BIP

- Quand l'appareil est éteint, appuyez et maintenez le bouton ON/OFF ④ pendant 5 sec. pour régler le BIP ⑯.
 - Appuyer une nouvelle fois sur le bouton ON/OFF ④ pour activer ou non le BIP. Le BIP est activé lorsque l'icône BIP ⑯ n'est pas barré.
- ☞ Si aucun bouton n'est pressé pendant 5 sec., l'appareil se mettra prêt pour une mesure ⑨.

6. Instructions d'utilisation

- Appuyer sur le bouton ON/OFF ④. L'écran ② 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 ⑨.
- L'embout lumineux est activé et s'éteindra au bout de 10 sec.
- Redresser le canal de l'oreille en tirant l'oreille vers le haut puis en arrière pour donner une bonne vue sur le tympan.
 - Enfant de moins de 1 an - tirer le pavillon de l'oreille tout droit et en arrière.
 - Enfant de plus de 1 an et adulte - tirer le pavillon de l'oreille vers le haut et en arrière.
- Veuillez aussi vous référer aux instructions succinctes indiquées avant!
- Pendant que l'oreille est délicatement tirée, insérer bien l'extrémité thermosensible dans le conduit (**environ 1 sec.**) et appuyer **immédiatement** sur le bouton START ③. Le relâcher et attendre l'émission d'un bip. Ce signal sonore indique la fin de la prise de température.
- Retirer le thermomètre de l'oreille. La température mesurée s'affiche ⑩.

☞ NOTE:

- Les patients et le thermomètre devraient rester dans une pièce à conditions stables pendant au moins 30 minutes.
- Pour obtenir de nouvelles mesures précises, veuillez attendre au minimum 30 secondes après 3-5 prises de température effectuées à la suite.
- Les dépôts de cérumen sur l'extrémité thermosensible peuvent dégrader la précision des lectures de température ou propager des infections d'un utilisateur à l'autre.
- Il est impératif que l'embout soit nettoyé avant chaque mesure.** Ainsi, une fois que l'utilisateur éteint le thermomètre, un message «CLEAN ME» ⑪ apparaîtra à l'écran et l'embout clignotera pendant 3 sec. Pour le nettoyage, se référer à la section «Nettoyage et désinfection».
- Après avoir nettoyé l'extrémité thermosensible ① avec de l'alcool, attendez 5 minutes avant de prendre la prochaine mesure afin de permettre au thermomètre d'atteindre sa température de fonctionnement de référence.
- 10 bips courts et un rétroéclairage rouge de l'écran LCD signalent que la température peut être supérieure ou égale à 37,5 °C.

- Pour un enfant, la meilleure position est, allongé à plat, la tête sur le côté, l'oreille face au plafond. S'il s'agit d'un enfant plus âgé ou d'un adulte, il faut se placer derrière lui, légèrement sur son côté.
- Toujours prendre la température dans la même oreille car les mesures varient d'une oreille à l'autre.
- Dans les situations suivantes, il est recommandé de prendre 3 fois la température dans la même oreille et de ne retenir que la température la plus élevée:
 - Nouveau-nés les 100 premiers jours.
 - 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.
- 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.
- 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 ambiguës.
- 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 IR 150: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

7. 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 ③ pendant 5 secondes; Quand on cesse d'appuyer sur le bouton START ③ après 5 secondes, l'échelle (symbole «°C» ou «°F») s'affiche en

clignotant ⑬. Basculer l'échelle entre °C et °F en appuyant à nouveau sur le bouton START ③. Lorsque le choix de l'échelle a été fait, attendre 5 secondes et l'appareil va passer automatiquement à la position prise de température.

8. Comment appeler 30 mesures en mode mémoire

Ce thermomètre peut rappeler 30 mesures avec un enregistrement horodaté.

- **Mode mémoire ⑭:** Presser le bouton M ⑥ pour accéder au mode mémoire en position OFF. Le symbole mémoire «M» clignote.
- **Mesure 1 – dernier résultat ⑯:** Presser puis relâcher le bouton M ⑥ pour appeler la dernière mesure. Affiche 1 puis la valeur mémorisée.
- **Mesure 30 – affichage successif:** Presser puis relâcher le bouton M ⑥ pour appeler successivement les 30 dernières mesures mémorisées.

En pressant et en relâchant le bouton M ⑥ après l'affichage des 30 dernières mesures, on redémarre la boucle à partir de la mesure 1.

9. Messages d'erreurs

- **Température mesurée trop élevée ⑯:** Affichage «H» quand la température mesurée est supérieure à 100.0 °C / 212.0 °F.
- **Température mesurée trop basse ⑰:** Affichage «L» quand la température mesurée est inférieure à 0 °C / 32.0 °F.
- **Température ambiante trop élevée ⑱:** Affiche «H» quand la température ambiante est supérieure à 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Température ambiante trop basse ⑲:** Affiche «L» quand la température ambiante est inférieure à 10.0 °C / 50.0 °F.
- **Signal d'erreur ⑳:** Dysfonctionnement de l'appareil.
- **Aucun affichage ㉑:** Vérifier la bonne mise en place de la pile ainsi que le respect de la polarité (<-> et <->).
- **Signal pile usée ㉒:** Si cet icône «▼» est le seul symbole affiché sur l'écran, la pile doit être remplacée immédiatement.

10. 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.

11. Remplacement de la pile

Cet appareil est fourni avec une pile lithium de type CR2032. La pile doit être remplacée lorsque seulement l'icône de «▼» ㉓ s'affiche sur l'écran.

Enlever le capot à pile ㉔ en le faisant glisser dans la direction indiquée. Insérer la nouvelle pile en veillant à bien orienter la borne positive (+) vers le haut.



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

12. 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. La pile et l'emballage sont exclus.
- Le fait d'ouvrir ou de modifier l'appareil invalide la garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une manipulation incorrecte, d'une pile déchargée, des accidents ou un non-respect des instructions d'emploi.

Veuillez contacter le service Microlife.

13. Caractéristiques techniques

Type: Thermomètre auriculaire IR 150

Etendue de mesure: 0 - 100.0 °C / 32 - 212.0 °F
0.1 °C / °F

Résolution: Laboratoire:
±0.2 °C, 32.0 ~ 42.2 °C
±0.4 °F, 89.6 ~ 108.0 °F

Précision: Affichage: Ecran LCD (à cristaux liquides),
4 chiffres + symboles spéciaux

Signaux sonores: L'appareil est allumé et prêt pour la mesure:
1 bip bref.
Mesure terminée: 1 long bip
Erreur système ou dysfonctionnement: 3 bips brefs
Signal de fièvre: 10 bips brefs

Mémoire: 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 10 - 40 °C / 50.0 - 104 °F

d'utilisation: Humidité relative 15 - 95 % max.

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

stockage: Humidité relative 15 - 95 % max.

Arrêt automatique: 1 minute environ après la fin de la mesure.

Pile: 1 x CR2032 pile 3V

Durée de vie des piles: env. 1000 mesures (avec une pile neuve)

Dimensions: 139 x 39 x 42 mm

Poids: 54.5 g (avec pile), 51 g (sans pile)

Classe IP: IP22

Référence aux EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1;
normes: 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.

14. www.microlife.fr

Des informations détaillées sur l'utilisation de nos thermomètres et de nos tensiomètres ainsi que sur nos services sont disponibles sur www.microlife.fr.

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



Leggere attentamente le istruzioni prima di usare il dispositivo.



Parte applicata tipo BF

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 ad ogni accensione una procedura di autocalibrazione per garantire una misurazione sempre accurata.

Il termometro auricolare Microlife è stato progettato per la misurazione o il monitoraggio, saltuario o periodico, della temperatura corporea. Può essere utilizzato da persone di ogni età.

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**
 - Effettua la misurazione in 1 secondo
 - Usi differenziati (ampia gamma di misurazioni)
 - Senza copri sonda
 - Sonda luminosa a LED
 - Preciso e affidabile
 - Delicato e facile da usare
 - Lettura delle misurazioni memorizzate
 - Sicuro ed igienico
 - Allarme febbre
- 2. Importanti misure precauzionali**
- 3. Come funziona questo termometro**
- 4. Funzioni di controllo e simbologia**
- 5. Impostazione calendario, orologio e segnale acustico**
- 6. Indicazioni per l'uso**
- 7. Impostazione gradi Celsius o Fahrenheit**
- 8. Come richiamare le 30 misurazioni memorizzate**
- 9. Messaggi di errore**
- 10. Pulizia e disinfezione**
- 11. Sostituzione delle batterie**
- 12. Garanzia**
- 13. Specifiche tecniche**

1. Vantaggi di questo termometro

Effettua la misurazione in 1 secondo

L'innovativa tecnologia ad infrarossi di questo termometro permette di rilevare la temperatura all'orecchio in 1 secondo.

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.

Senza copri sonda

Questo termometro è stato studiato per migliorare la facilità d'uso da parte dell'utente e ridurre i costi di gestione in quanto non necessita di copri sonda.

Sonda luminosa a LED

Questo termometro dispone di una luce a LED che illumina la sonda consentendo all'utente il corretto posizionamento nell'orecchio anche al buio e che ricorda di pulire il termometro (illuminazione LED lampeggiante) al termine di ogni misurazione.

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 rischio di venire a contatto con vetri rotti o di ingestione accidentale di mercurio.
- Completamente sicuro per l'utilizzo sui bambini.
- La pulizia della sonda può essere effettuata con un panno di cotone leggermente imbevuto con alcool permettendo l'utilizzo a tutta la famiglia in condizioni igieniche sicure.

Allarme febbre

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

2. Importanti misure precauzionali

- Seguire le istruzioni per l'uso. Questo manuale contiene informazioni importanti sul funzionamento e la sicurezza di questo dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'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.
- La presenza di cerume nelle orecchie può essere la causa di temperature basse. Assicurarsi che le orecchie del paziente siano pulite.
- 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
- Togliere la batteria quando non si usa il dispositivo per un lungo periodo.

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 ad infrarossi irraggiata dal timpano e dai tessuti circostanti. Questa energia è canalizzata attraverso una lente e convertita in un valore di temperatura. La misurazione della temperatura rilevata direttamente sul timpano (membrana timpanica) assicura una misurazione accurata ed affidabile.

La misurazione effettuata sui tessuti circostanti del canale auricolare può generare una misurazione bassa ed indurre in un errore diagnostico.

Come evitare una misurazione errata:

1. Premere il tasto ON/OFF ④ per accendere il termometro.
2. Dopo aver sentito un segnale sonoro (la «°C» o la «°F» lampeggeranno sul display), raddrizzare il canale auricolare prendendo gentilmente con due dita l'orecchio (ca. nella metà e tirandolo indietro e verso l'alto).
3. Inserire la sonda ① nel canale auricolare, premere il tasto START ② e mantenere la sonda nell'orecchio fino a quando un beep indicherà che la misurazione è terminata.

4. Funzioni di controllo e simbologia

- **Visualizzazione di tutti i segmenti del display ⑦:** premere il tasto ON/OFF ④ per accendere il termometro; tutti i segmenti del display verranno automaticamente visualizzati per ca. 1 secondo.
- **Pronto per misurare ⑧:** quando il termometro è pronto per la misurazione, la «°C» o la «°F» lampeggeranno.

La sonda a LED si illuminerà per 10 secondi.

- **Misurazione completata ⑨:** la temperatura verrà visualizzata con le icone «°C» o «°F» ③; il termometro sarà pronto per una nuova misurazione quando le icone «°C» o «°F» inizieranno a lampeggiare nuovamente.
- **Indicatore della temperatura esterna all'orecchio ⑩:** l'icona di un orecchio barrato apparirà sul display ③ quando la misurazione auricolare è al di fuori del range di 32,0 – 42,2 °C / 89,6 – 108,0 °F.
- **Indicatore di batterie quasi scariche ⑪:** quando il termometro verrà acceso lampeggerà sul display l'icona «▼» ad indicare all'utilizzatore di sostituire la batteria.

5. Impostazione calendario, orologio e segnale acustico

Impostazione calendario e orologio

1. Dopo aver inserito la nuova batteria il numero dell'anno lampeggerà sul display ②. E' possibile impostare l'anno premendo il tasto START ③. Per confermare e impostare il mese, premere il tasto M ⑥.
2. E' ora possibile impostare il mese usando il tasto START ③. Per confermare premere il tasto M ⑥ e poi impostare il giorno.
3. Seguire le istruzioni precedenti per impostare il giorno, la modalità 12 o 24 ore, le ore ed i minuti.
4. Dopo aver impostato i minuti e premuto il tasto M ⑥, 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 ⑨.

- ☞ **Cancellare l'impostazione data e ora:** premere il tasto ON/OFF ④ durante l'impostazione dell'orologio. Il display LCD mostrerà le icone calendario/orologio come segue «--». Successivamente premere il tasto ON/OFF ④ per iniziare la misurazione. Qualora non venisse effettuata alcuna attività entro 60 secondi, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

☞ **Cambiare l'impostazione di calendario e orologio:** tenere premuto il tasto M ⑥ per circa 3 secondi fino a quando i numeri dell'anno lampeggeranno ②. 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 ④ per 5 secondi per impostare il segnale acustico ⑤.

- Premere ancora il tasto ON/OFF ④ per impostare alternativamente il segnale acustico nella modalità attivo o spento. Il segnale acustico è attivato quando l'apposita icona ⑯ non è barrata.
☞ Se per 5 secondi non viene premuto nessun tasto, il dispositivo passerà automaticamente nella modalità misurazione ⑨.

6. Indicazioni per l'uso

- Premere il tasto ON/OFF ④. Il display ② verrà attivato e visualizzerà tutti i segmenti per ca. 1 secondo.
- La «°C» o la «°F» lampeggiante ed un breve segnale sonoro (beep) indicheranno che il termometro è pronto per la misurazione ⑨.
- La sonda a LED si illuminerà e si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi.
- Raddrizzare il canale auricolare prendendo gentilmente con due dita l'orecchio (ca. nella metà) e tirandolo indietro e verso l'alto per avere una chiara visione del timpano.
 - Per neonati di età inferiore ad 1 anno tirare l'orecchio all'indietro.
 - Per i bambini di età superiore ad 1 anno e gli adulti: tirare l'orecchio verso l'alto e poi all'indietro.
- Per una comprensione più immediata fare riferimento alle istruzioni brevi in prima pagina.
- Con l'orecchio delicatamente tirato, inserire tranquillamente la sonda nel canale auricolare (**circa 1 secondo**) e **immediatamente** premere il tasto START ②. Rilasciare il tasto e aspettare il beep che indicherà il termine della misurazione.
- Rimuovere la sonda dal canale auricolare e leggere la temperatura misurata sul display a cristalli liquidi ⑨.

☞ IMPORTANTE:

- Prima della misurazione, paziente e termometro devono restare nello stesso ambiente e nelle stesse condizioni, per almeno 30 minuti.
- Per effettuare misurazioni accurate, attendere almeno 30 sec. dopo aver effettuato 3-5 misurazioni consecutive.
- L'accumulo di cerume sulla sonda può essere causa di misurazioni poco accurate o veicolo di trasmissione di infezioni su altri pazienti.
- È essenziale che la sonda sia pulita dopo ogni misurazione.** Questo dispositivo ricorda all'utente di pulire la sonda ogni volta che viene spento. Sul display verrà visualizzata la scritta «CLEAN ME» ⑯ (puliscimi) e la sonda a LED lampeggerà per 3 secondi. Per pulire la sonda fare riferimento a quanto indicato nella sezione «Pulizia e disinfezione».

- Dopo aver pulito il sensore della sonda ① con alcool, aspettare 5 minuti prima di effettuare una nuova misurazione per poter consentire al termometro di raggiungere la corretta temperatura d'esercizio.
- 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.
- Per i neonati di età inferiore ad 1 anno, si consiglia di sdraiarsi girando la testa in maniera tale che l'orecchio sia orientato in direzione dell'operatore. Per i bambini di età superiore ad 1 anno e gli adulti è meglio stare dietro leggermente orientati verso l'orecchio.
- Effettuare sempre la misurazione nello stesso orecchio in quanto la temperatura potrebbe variare da orecchio ad orecchio.
- Nelle seguenti situazioni si raccomanda di effettuare almeno tre rilevazioni nello stesso orecchio prendendo la più elevata come riferimento:
 - nei primi 100 giorni dalla nascita;
 - bambini di età inferiore a 3 anni e con problemi al sistema immunitario dove la presenza o assenza di febbre è un elemento critico;
 - quando l'utilizzatore sta imparando o non ha ancora esperienza sufficiente nell'utilizzo di questo termometro o ha dei dubbi sulle misurazioni effettuate;
 - quando le misurazioni sono ritenute troppo basse.
- 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.
- I medici raccomandano la misurazione rettale della temperatura nei bambini da 0 a 6 mesi, in quanto tutti gli altri metodi possono dare risultati poco attendibili.
- 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 IR 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. 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, **tenere premuto il tasto START** ③ per ca. 5 secondi. L'icona che rappresenterà la scala di misurazione in uso («°C» o «°F») lampeggerà sul display ⑬. Premere nuovamente il tasto START ③ per passare da «°C» a «°F» o viceversa. Quando la scala di misurazione è stata scelta, aspettare per ca. 5 secondi ed il termometro passerà nella modalità «pronto per la misurazione».

8. 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** ⑭: a termometro spento, premere il tasto M ⑥. L'icona della memoria «M» lampeggerà.
- **Memoria 1 – ultima misurazione** ⑮: premere brevemente il tasto M ⑥ per richiamare l'ultima misurazione che sarà contraddistinta dal numero 1.
- **Memoria 30 – misurazioni in successione:** premendo successivamente il tasto M ⑥ verranno richiamate consecutive-
mente le ultime 30 misurazioni.

Premendo e rilasciando il tasto M ⑥ verranno visualizzate le ultime 30 misurazioni e successivamente la sequenza riprenderà dalla memoria 1.

9. Messaggi di errore

- **Temperatura troppo alta** ⑯: viene visualizzata la lettera «H» quando la temperatura misurata è superiore a 100,0 °C / 212,0 °F.
- **Temperatura troppo bassa** ⑰: viene visualizzata la lettera «L» quando la temperatura misurata è inferiore a 0 °C / 32,0 °F.
- **Temperatura ambiente troppo alta** ⑱: viene visualizzata la lettera «H» quando la temperatura ambiente è superiore a 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Temperatura ambiente troppo bassa** ⑲: viene visualizzata la lettera «L» quando la temperatura ambiente è inferiore a 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Segnalazione d'errore** ⑳: il dispositivo ha un malfunzionamento.
- **Display vuoto** ㉑: controllare se la batteria sono state inserite correttamente e se la polarità (<+> e <->) corrisponde a quanto riportato nell'alloggiamento del vano batterie.
- **Batterie scariche** ㉒: se l'icona «▼» è l'unica indicazione sul display sostituire immediatamente la batteria.

10. 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.

11. Sostituzione delle batterie

Questo dispositivo è alimentato con una batteria al litio tipo CR2032. La batteria deve essere sostituita quando sul display viene visualizzato solo l'icona «▼» ㉃.

Aprire il coperchio del vano batteria ㉔ facendolo scorrere nella direzione indicata. Inserire la nuova batteria con la polarità «+» rivolta verso l'alto.

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

12. 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 nome del rivenditore, la data d'acquisto e lo scontrino fiscale.

- La garanzia copre il dispositivo. Batteria 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, batteria scarica, incidenti o inosservanza delle istruzioni per l'uso. Contattare il servizio Microlife.

13. Specifiche tecniche

Tipo: Termometro auricolare IR 150

Range di

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

Risoluzione: 0,1 °C / °F

Precisione di Laboratorio:

misurazione: ±0,2 °C, 32,0 ~ 42,2 °C

±0,4 °F, 89,6 ~ 108,0 °F

Display: Display a Cristalli Liquidi (LCD), 4 cifre più simboli

Segnali acustici: Il termometro è acceso e pronto per la misurazione: 1 beep corto.

La misurazione è stata completata: 1 beep lungo
Errore di sistema o malfunzionamento: 3 beep corti
Allarme febbre: 10 beep corti

Memorie: 30 misurazioni visualizzabili nella modalità memoria unitamente all'ora e alla data in cui sono state effettuate.

Retroilluminazione display: 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.

Condizioni di esercizio: 10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F

Condizioni di stoccaggio: 15 - 95 % umidità relativa massima

Spegnimento automatico: ca. 1 minuto dall'ultima misurazione.

Batteria: 1 x batteria CR2032 3Volt

Durata batterie: approssim. 1000 misurazioni (usando una batteria nuova)

Dimensioni: 139 x 39 x 42 mm

Peso: 54,5 g (con batteria), 51 g (senza batteria)

Classe IP: IP22

Riferimento agli standard: EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1;

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

Aspettativa di vita del prodotto in uso: 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 ad uso medicale raccomandiamo, per uso professionale, un'ispezione ogni 2 anni.

Osservare le disposizioni correnti sullo smaltimento.

14. www.microlife.it

Per ulteriori informazioni sui nostri termometri, misuratori di pressione, servizi o altro Vi preghiamo consultare il sito www.microlife.it.

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



Vor Verwendung Bedienungsanleitung genau studieren.



Anwendungsteil des Typs BF

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. Das Ohrthermometer von Microlife dient zur regelmässigen Messung und Kontrolle der menschlichen Körpertemperatur. Es ist für Personen jeden Alters geeignet.

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

- Messung in 1 Sekunde
- Vielfache Verwendungsmöglichkeiten (Erweiterter Messbereich)
- Schutzhüllenfrei
- Mess-Sensor LED
- Genau und zuverlässig
- Bequeme und einfache Handhabung
- Abruf mehrerer Messwerte
- Sicher und hygienisch
- Fieberalarm

2. Sicherheitshinweise

- 3. Wie das Thermometer die Temperatur misst
- 4. Display und Symbole
- 5. Datum-, Uhrzeit- und Signaltoneinstellungen
- 6. Gebrauchsanweisung
- 7. Umstellen zwischen Celsius und Fahrenheit
- 8. Abrufen der 30 gespeicherten Messwerte
- 9. Fehlermeldungen und Probleme
- 10. Reinigung und Desinfektion
- 11. Batteriewechsel
- 12. Garantie

13. Technische Daten

14. www.microlife.com

Garantiekarte (siehe Rückseite)

1. Vorteile des Thermometers

Messung in 1 Sekunde

Die innovative Infrarottechnologie erlaubt Messungen der Ohrtemperatur innerhalb von nur 1 Sekunde.

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

Schutzhüllenfrei

Das Thermometer ist benutzerfreundlich und kostengünstig, da es nicht nötig ist, Schutzhüllen zur Temperaturmessung zu verwenden.

Mess-Sensor LED

Dieses Thermometer besitzt ein LED-Licht am Mess-Sensor, um die Positionierung des Thermometers im Dunkeln zu erleichtern und um den Benutzer daran zu erinnern (blinkendes LED und Mess-Sensor-Licht), das Thermometer nach jeder Messung zu reinigen.

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

- Keine Gefahr ausgehend von zerbrochenem Glas oder der Aufnahme von Quecksilber.
- Absolut sicher für den Gebrauch bei Kindern.
- Die Reinigung des Mess-Sensors mit einem mit Alkohol befeuchteten Baumwoltlutsch macht die Benutzung des Thermometers für die ganze Familie völlig hygienisch.

Fieberalarm

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

2. Sicherheitshinweise

- Folgen 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.
- Ohrenschmalz im Gehörgang kann niedrigere Temperaturmesswerte zur Folge haben. Vergewissern Sie sich deshalb, dass der Gehörgang sauber ist.
- 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 Batterie, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.



WARNUNG: Das von diesem Gerät angezeigte Messergebnis ist keine Diagnose. Es ersetzt nicht die Notwendigkeit einer fachlichen Einschätzung durch einen Mediziner, vor allem dann nicht, wenn das Ergebnis nicht dem Befinden des Patienten entspricht. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf das Messergebnis. Alle potenziell auftretenden Symptome und die Schilderung des Patienten müssen in Betracht gezogen werden. Die Verständigung eines Arztes oder Krankenwagens wird bei Bedarf empfohlen.

3. Wie das Thermometer die Temperatur misst

Das Thermometer misst die Infrarotenergie, die vom Mittelohr und dem umliegenden Gewebe ausgestrahlt wird. Diese Energie wird von Linsen aufgefangen und in Temperaturwerte umgewandelt. Die direkt vom Mittelohr (Trommelfell) erhaltenen Messwerte gewährleisten die genaueste Ohrtemperatur.

Am umliegenden Gewebe des Gehörgangs vorgenommene Messungen ergeben niedrigere Messwerte und können eine fehlerhafte Fieberdiagnose verursachen.

Zur Vermeidung von ungenauen Messungen

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ④, um das Thermometer einzuschalten.
2. Nach Er tönen des Signaltos (das Symbol der Temperaturskala leuchtet auf) strecken Sie den Gehörgang, indem Sie das Ohr an der Mitte leicht nach hinten und oben ziehen.
3. Führen Sie nun den Mess-Sensor ① in den Gehörgang ein, drücken Sie die START-Taste ③ und lassen Sie den Mess-Sensor so lange im Ohr bis das Thermometer durch einen Signalton das Ende des Messvorgangs angibt.

4. Display und Symbole

- **Anzeige aller Segmente ⑦:** Mit der Ein-/Aus-Taste ④ schalten Sie das Gerät ein: 1 Sekunde lang werden alle Segmente angezeigt.
- **Bereit für die Messung ⑨:** Das Gerät ist zur Messung bereit und das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt. Das LED-Licht am Mess-Sensor leuchtet während 10 Sekunden.
- **Messvorgang beendet ⑩:** Der Messwert erscheint auf dem Display ② mit dem «°C» oder «°F» -Symbol. Wenn das «°C» oder «°F» Symbol wieder blinkt, ist das Gerät für die nächste Messung bereit.
- **Nicht-Ohr-Temperaturanzeige ⑪:** Das Symbol eines durchgestrichenen Ohres erscheint auf dem Display ②, wenn der Messwert ausserhalb des Temperaturbereichs 32,0–42,2 °C / 89,6–108,0 °F liegt.
- **Batterie niedrig ⑫:** 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 die neue Batterie eingelegt wurde, blinkt die Jahreszahl im Display ④. Sie können durch Drücken der START-Taste ③ das Jahr einstellen. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Monateinstellung zu wechseln die M-Taste ⑥.
2. Der Monat kann nun durch die START-Taste ③ eingestellt werden. Drücken Sie zur Bestätigung und um zur Tagseinstellung zu wechseln die M-Taste ⑥.
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 ⑥ 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» ⑨.

☞ **Uhrzeiteinstellung abbrechen:** Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ④ während der Uhrzeiteinstellung. Das Display zeigt Datum/Uhrzeit mit «--:--» an. Drücken Sie danach die Ein/Aus-Taste ④, um die Messung zu starten. Wenn während 60 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

- ☞ **Aktuelle Datum- und Uhrzeiteinstellungen ändern:** Halten Sie die M-Taste ⑥ während ca. 3 Sekunden gedrückt, bis die Jahreszahl ② 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 ④ während 5 Sekunden gedrückt, um den Signalton einzustellen ⑤.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ④ erneut, um den Signalton entweder ein- oder auszuschalten. Der Signalton ist aktiviert, wenn die Signaltonanzeige ⑤ nicht durchgestrichen ist.
- ☞ Wenn während 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet das Gerät automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» ⑨.

6. Gebrauchsanweisung

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ④. Das Display ② wird aktiviert und zeigt 1 Sekunde lang alle Segmente an.
2. Das Thermometer ist für die Messung bereit ⑨, sobald das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt und ein Signalton ertönt.
3. Das LED-Licht des Mess-Sensors leuchtet und erlischt nach 10 Sekunden automatisch.
4. Strecken Sie den Gehörgang, indem Sie das Ohr nach oben und/bzw. hinten ziehen, um eine freie Sicht auf das Trommelfell zu ermöglichen.
 - Kinder unter 1 Jahr: Ziehen Sie das Ohr gerade nach hinten.
 - Kinder ab 1 Jahr und Erwachsene: Ziehen Sie das Ohr nach oben und hinten.

Bitte beachten Sie auch die Kurzbedienungsanleitung im vorderen Teil der Gebrauchsanweisung.

5. Während Sie sanft am Ohr ziehen, führen Sie den Mess-Sensor in den Gehörgang ein (**etwa 1 Sek.**) und drücken **sofort** den START-Taste ③. Lassen Sie die Taste los und warten auf den Signalton. Dieses Signal bestätigt Ihnen das Ende der Messung.
6. Ziehen Sie das Thermometer aus dem Gehörgang. Das Display zeigt die gemessene Temperatur ⑩ an.

☞ **HINWEIS:**

- Patient und Thermometer sollten mindestens 30 Minuten lang in einem Raum mit konstanter Raumtemperatur bleiben.
- Um bei aufeinander folgenden Messungen höchste Genauigkeit zu erzielen, warten Sie bitte 30 Sek. nach jeweils 3-5 Messungen.
- Sammelt sich Ohrentzündungsschmalz auf dem Mess-Sensor, kann dies zu Ungenauigkeiten bei der Temperaturnessung oder einer Kreuzinfektion zwischen verschiedenen Benutzern führen.
- **Es ist unerlässlich, den Mess-Sensor nach jeder Messung zu reinigen.** Deshalb erinnert Sie das Gerät beim Ausschalten daran, den Mess-Sensor zu reinigen. «CLEAN ME» ⑪ wird angezeigt und das LED-Licht am Mess-Sensor blinkt während 3 Sekunden. Hinweise zur Reinigung entnehmen Sie den Anweisungen im Kapitel «Reinigung und Desinfektion».
- **Warten Sie 5 Min. nach dem Reinigen des Mess-Sensors ⑫ mit Alkohol**, damit das Thermometer vor erneuter Verwendung die notwendige Betriebstemperatur erreichen kann.
- 10 kurze Signaltöne und eine rote LCD-Hintergrundbeleuchtung weisen darauf hin, dass die Temperatur des Patienten grösser oder gleich 37,5 °C ist.
- Kleinkinder legen Sie am besten flach auf den Bauch mit dem Kopf in seitlicher Lage, so dass das Ohr nach oben gerichtet ist. Bei älteren Kindern oder Erwachsenen ist es besser, leicht seitlich hinter dem Patienten zu stehen.
- Messen Sie die Temperatur stets im selben Ohr, da die Temperaturwerte von Ohr zu Ohr schwanken können.
- In den folgenden Situationen sollten Sie in dem selben Ohr drei Temperaturnessungen vornehmen und davon die höchste als Messergebnis betrachten:
 1. Neugeborene in den ersten 100 Tagen.
 2. Bei Kindern unter drei Jahren mit einem schwachen Immunsystem, bei denen das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein von Fieber entscheidend ist.
 3. Wenn der Benutzer lernt, das Thermometer zu bedienen und bis er/sie mit dem Gerät vertraut ist und gleichbleibende Messwerte erhält.
 4. Wenn der Messwert verdächtig niedrig ist.
- 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.
- Bei neugeborenen Säuglingen empfehlen Ärzte während der ersten 6 Monate ausschliesslich rektale Messung, da alle anderen Messmethoden zu widersprüchlichen Ergebnissen führen könnten.

- **Messergebnisse von verschieden 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 IR 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. 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/l) und **halten Sie die START-Taste (③) 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 ③ drücken. Wenn Sie die gewünschte Skala gewählt haben, warten Sie 5 Sekunden, bis das Gerät automatisch in den Modus «Bereit für die Messung» wechselt.

8. Abrufen der 30 gespeicherten Messwerte

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

- **Speichermodus ⑭:** Drücken Sie die M-Taste ⑥, 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 ⑥, 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 ⑥, um die letzten 30 Messwerte nacheinander anzuzeigen.

Wenn Sie nach den 30 abgerufenen Messwerten erneut die M-Taste ⑥ drücken, beginnt der Ablauf dieser Sequenz wieder von vorne, also mit Messwert 1.

9. Fehlermeldungen und Probleme

- **Zu hohe Temperatur gemessen ⑯:** Anzeige «H», die gemessene Temperatur ist über 100,0 °C / 212,0 °F.

- **Zu niedrige Temperatur gemessen ⑯:** Anzeige «L», die gemessene Temperatur ist unter 0 °C / 32,0 °F.
- **Zu hohe Umgebungstemperatur ⑯:** Anzeige «H», wenn die Umgebungstemperatur über 40,0 °C / 104,0 °F ist.
- **Zu niedrige Umgebungstemperatur ⑯:** Anzeige «L», wenn die Umgebungstemperatur unter 10,0 °C / 50,0 °F ist.
- **Fehlfunktionsanzeige ⑯:** Das System hat eine Funktionsstörung.
- **Leeres Display ⑯:** Überprüfen Sie, ob die Batterie richtig eingelegt ist. Prüfen Sie auch die Polarität (<> und ><) der Batterie.
- **Batterie erschöpft ⑯:** Die Batterie sollte sofort gewechselt werden, wenn das «▼»-Symbol als einziges Symbol aufleuchtet.

10. Reinigung und Desinfektion

Verwenden Sie ein Alkoholschwämmpchen 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.

11. Batteriewechsel

Dieses Gerät ist mit einer Lithiumbatterie des Typs CR2032 ausgestattet. Ersetzen Sie die gebrauchte Batterie, wenn nur das «▼»-Symbol ⑯ auf dem Display aufleuchtet.

Zum Entfernen der Batteriefachabdeckung ⑯ schieben Sie diese in die angezeigte Richtung. Legen Sie eine neue Batterie mit dem Zeichen + nach oben ins Batteriefach.

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

12. 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. Die Batterie und die 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, einer ausgelaufenen Batterie, Unfälle oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind.
- Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst von Microlife.

13. Technische Daten

Typ:	Ohrthermometer IR 150	Grösse:	139 x 39 x 42 mm
Messbereich:	0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F	Gewicht:	54,5 g (mit Batterie), 51 g (ohne Batterie)
Messauflösung:	0,1 °C / °F	IP Klasse:	IP22
Messgenauigkeit:	Labor: ±0,2 °C, 32,0 ~ 42,2 °C ±0,4 °F, 89,6 ~ 108,0 °F	Verweis auf Normen:	EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige, 4 Stellen plus spezielle Symbole	Durchschnittliche Lebensdauer:	5 Jahre oder 12000 Messungen
Alarm:	Das Gerät ist eingeschaltet und zur Messung bereit: 1 kurzer Signalton. Beendigung des Messvorgangs: 1 langer Signalton. Systemfehler oder Störung: 3 kurze Signaltöne. Fieberalarm: 10 kurze Signaltöne.	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.	
Speicher:	30 Messwerte mit Datum und Uhrzeit im Speichermodus abrufbar.	14. www.microlife.com	
Hintergrundbeleuchtung:	Die Anzeige leuchtet 1 Sek. GRÜN, wenn das Gerät eingeschaltet wird. Die Anzeige leuchtet 5 Sek. GRÜN, wenn die gemessene Temperatur unter 37,5 °C / 99,5 °F liegt. Die Anzeige leuchtet 5 Sek. ROT, wenn die gemessene Temperatur grösser oder gleich 37,5 °C / 99,5 °F ist.	Detaillierte Benutzerinformationen über unsere Thermometer und Blutdruck-Messgeräte sowie Serviceleistungen finden Sie auf unserer Webseite www.microlife.com .	
Betriebsbedingungen:	10 - 40 °C / 50,0 - 104 °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.		
Batterie:	1 x CR2032 Batterie 3V		
Batterie-Lebensdauer:	ca. 1000 Messungen (mit neuer Batterie)		

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



Aygıt kullanmadan önce, talimatları dikkatle okuyun.



BF tipi ekipman

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 ışı-girişimsiz bir sonuç sağlayabilir. Ölçümlerin belirlenen düzeyde doğruluğunu güvence altına almak amacıyla, bu aygit her açılışında kendi kendini test eder.

Bu Microlife termometresi, periyodik ölçüm yapılması ve insan vücut sıcaklığının izlenmesi amacıyla üretilmiştir. Her yaştan insan üzerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

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

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

İçindekiler

1. Bu Termometrenin Avantajları

- 1 saniyede ölçüm
- Çoklu Kullanım (Geniş Ölçüm Aralığı)
- Kılıfsız Prob
- LED Prob
- Doğru ve Güvenilir
- Hafif ve Kullanımı Kolay
- Birçok Ölçümün Bellekten Geri Çağrılması
- Güvenli ve Hijyenik
- Ateş Uyarısı

2. Önemli Güvenlik Talimatları

3. Bu Termometre ile SıcaklıĞı Ölçülmesi
 - Yanlış ölçüm yapmaktan kaçınmak için
4. Kontrol Göstergeleri ve Semboller
5. Tarih, Saat ve Sesli İkaz Fonksiyonlarının Ayarlanması
6. Kullanım Talimatları
7. Santigrat ve Fahrenheit arasında değişim
8. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağrılması
9. Hata İletileri
10. Temizlik ve Dezenfektasyon
11. Pil Değişimi
12. Garanti Kapsamı
13. Teknik Özellikler

1. Bu Termometrenin Avantajları

1 saniyede ölçüm

Yenilikçi kızılıötesi teknolojisi sayesinde, kulak sıcaklığı sadece 1 saniyede ölçülür.

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

Kilfsız Prob

Prob, kılif gerektirmediği için, bu termometre daha fazla kullanıcı dostu ve daha az maliyetlidir.

LED Prob

Bu termometrede bulunan LED prob ışığı ile, kullanıcı karanlıkta bile doğru kulak pozisyonunu bularak sıcaklık ölçümünü yapabilir. Aynı zamanda bu LED yanıp sönerek kullanıcının probun ne zaman temizlenmesi gerektiğini haber vermektedir.

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

Birçok Ölçümün Bellekten Geri Çağrılması

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

Güvenli ve Hijyenik

- Cam kırılması ya da cıva yutulması tehlikesi yok.

- Çocuklar üzerinde kullanılması tamamen güvenli.
- Tüm ailenin kullanılabilmesi için prob, alkolle nemlendirilmiş pamukla temizlenerek hijyenik hale getirilebilir.

Ateş Uyarısı

Hasta, 10 kısa «bip» sesi ve kırmızı LCD ekran uyarısı ile 37.5 °C veya daha üzeri ateşi olduğu konusunda uyarılır.

2. Önemli Güvenlik Talimatları

- Kullanım için talimatları okuyunuz. Bu doküman cihazın güvenli kullanımı için önemli bilgiler içermektedir. Lütfen cihazı kullanmadan önce bu dökümanı tamamen okuyunuz ve gelecekte tekrar başvurmak üzere saklayınız.
- Bu ürün, sadece bu broşürde açıklanan amaçlar çerçevesinde kullanılabilir. İmalatçı, yanlış uygulamadan kaynaklanan zarar ziyan için sorumlu tutulamaz.
- **Aygıt su veya diğer sıvılara batırmayınız. Temizliği için lütfen «Temizlik ve Dezenfektasyon» bölümündeki talimatları uygulayınız.**
- Hasar gördüğünү düşünürsünüz ya da herhangi bir anomal durum sezdiyorsunuz, aygıtı kullanmayın.
- Aygıtı kesinlikle açmayın.
- Kulak kanalındaki kulak kiri, düşük sıcaklık ölçümüne yol açabilir. Bu nedenle, kulak kanalının temiz olduğundan emin olun.
- Ölçüm sonucu, hastanın bulgusu ile uyumu değerlendirme ya da kuşku uyandıracak biçimde düşük ise, ölçümü her 15 dakikada bir tekrarlayın ya da ölçüm sonucunu başka bir çekirdek vücut sıcaklığı ölçümü ile iki kez kontrol edin.
- Aygit, hassas parçalara sahiptir ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır. «Teknik Özellikler» bölümde açıklanan saklama ve çalışma koşullarını göz önünde bulundurun!
- Çocukların denetimsiz bir şekilde ürünü kullanmalarına izin vermemeyin; bazı parçalar, yutulabilecek kadar küçüktür.
- Aygit cep telefonları ya da radyo donanımları gibi güçlü elektromanyetik alanlara yakın yerlerde kullanmayın. Aygıtı kullanırken bu tip cihazlardan minimum 3.3 metre uzakta olun.
- Aşağıdaki durumlarda maruz kalmasına engel olun:
 - aşırı sıcaklıklar
 - darbe ve düşürülme
 - kir ve toz
 - doğrudan güneş ışığı
 - sıcak ve soğuk

- Eğer cihaz uzun süre için kullanılmayacaksça pil çiktartmanız tavsisi edilir.

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

3. Bu Termometre ile Sıcaklığın Ölçülmesi

Bu termometre, kulak zarı ve çevresindeki dokudan yayılan kızılıötesi enerjiyi ölçer. Kızılıötesi enerji, mercekler aracılığıyla toplanır ve bir sıcaklık değerine dönüsürülür. Doğrudan kulak zarından (Tympanic Membrane - Kulak Zarı) yapılan ölçüm, en doğru kulak sıcaklığı sonucu alınmasını sağlar.

Kulak kanalının çevresindeki dokudan yapılan ölçümler, ölçüm sonuçlarının düzük olmasına ve vücut ateşinin yanlış teşhis edilmesine yol açabilir.

Yanlış ölçüm yapmaktan kaçınmak için

1. AÇ/KAPA düğmesine ④ basarak, termometreyi açın.
2. Tek bir «bip» sesi duyulduktan (ve sıcaklık ölçüm simgesi yanıp sönmeye başladığtan) sonra, kulağı ortasından geriye ve yukarı doğru hafifçe çekerek, kulak kanalını düzleştirin.
3. Probu ① sağlamca kulak kanalına yerleştirin ve BAŞLAT düğmesine ③ basarak, termometreden ölçümün tamamlandığını bildiren bir «bip» sesi duyuluncaya kadar probu kulak içinde bekletin.

4. Kontrol Göstergeleri ve Semboller

- **Tüm sembollerin görüntülenmesi ⑦:** Aygıtı açmak için AÇ/KAPA düğmesine ④ basın; tüm semboller 1 saniye görüntülenir.
- **Ölçüm için hazır ⑨:** Aygit, ölçüm için hazır olduğunda; «°C» ya da «°F» simgesi yanıp söner.
Prob LED ışığı 10 saniye aktif kalır.
- **Ölçüm tamamlandı ⑩:** Ölçülen değer, «°C» veya «°F» sembolü ile ekran ② görünür. «°C» veya «°F» simgesi tekrar yanıp sönmeye başladığında aygit, bir sonraki ölçüm için hazırlıdır.
- **Limit dışı kulak sıcaklık göstergesi ⑪:** Ekranda ② ölçüm sonucu, $32.0 \sim 42.2^{\circ}\text{C}$ / $89.6 \sim 108.0^{\circ}\text{F}$ aralığının dışına çıkması halinde, çapraz bir kulak simgesi görüntülenir.
- **Düşük pil göstergesi ⑫:** Aygit açıldığında, kullanıcıya pilin değiştirmesini anımsatmak için, «▼» simgesi yanıp söner.

5. Tarih, Saat ve Sesli İkaz Fonksiyonlarının Ayarlanması

Tarih ve saatin ayarlanması

1. Yeni pil takılınca, yıl sayısı ekranda ② yanıp söner. BAŞLAT düğmesine ③ basarak yılı ayarlayabilirsiniz. Ayı teyit edip ayarlamak için, M-düğmesine ⑥ basın.
2. BAŞLAT düğmesine ③ kullanarak şimdi ayı ayarlayabilirsiniz. Günü teyit etmek ve ayarlamak için, M-düğmesine ⑥ basın.
3. Günü, 12 veya 24 saat modunu, saat de dakikayı ayarlamak için yukarıdaki talimatları takip ediniz.
4. Dakikayı ayarlayıp M-düğmesine ⑥ bastıktan sonra, tarih ve saat ayarlanır ve zaman görüntülenir.

☞ 20 saniye boyunca hiçbir düğmeye basılmışlığında, cihaz otomat olarak yeni ölçüme hazır hale gelir ⑨.

☞ **Zaman ayarını iptal etme:** Zaman ayarlamasını yaparken AÇ/KAPA düğmesine ④ basın. LCD Tarih/Saat ikonunu «--» ile gösterecektir. AÇ/KAPA düğmesine ④ basarak ölçümü başlatın. Başka bir butona basılmışsa 60 saniye içerisinde cihaz otomat olarak kapanacaktır.

☞ **Gecerli tarih ve saati değiştirme:** Yıl sayısını yanıp sönmeye başlayıcaya kadar M-düğmesine ⑥ yaklaşık 3 saniye basılı tutun ⑨. Şimdi, yukarıda belirtildiği gibi yeni değerleri girebilirsiniz.

Sesli ikazın kurulması

1. Cihaz kapalı iken, 5 saniye boyunca AÇ/KAPA düğmesine ④ basarak sesli ikazı aktive edin ⑨.
2. Sesli ikazı açmak veya kapatmak için AÇ/KAPA düğmesine ④ tekrar basın. Sesli ikaz, sesli ikaz ikonu ⑨ üzerinde çizgi olmadığında aktif durumdadır.
- ☞ 5 saniye boyunca hiçbir düğmeye basılmışlığında, cihaz otomat olarak yeni ölçüme hazır hale gelir ⑨.

6. Kullanım Talimatları

1. AÇ/KAPA düğmesine basın ④. Ekran ② tüm semboller 1 saniye görüntülemek üzere etkinleşir.
2. Ekranda, «°C» ya da «°F» simgesi yanıp söñünce, bir «bip» sesi duyulur ve termometre ölçüm yapmaya hazırlır ⑨.
3. Prob LED ışığı aktif olacak ve 10 saniye sonra otomat olarak kapanacaktır.
4. Kulak zarının tam olarak görülebilmesi için, kulağı yukarıya ve geriye doğru çekerek kulak kanalını düzleştirin.
 - 1 yaşın altındaki çocukların için: Kulağı doğrudan geriye doğru çekin.

- 1 yaşın üzerindeki çocuklar ve yetişkinler için: Kulağı yukarıya ve geriye doğru çekin.
- Lütfen ön sayfadaki kısa kullanım talimatlarına bakınız.
- 5. Kulağı yavaşça çekerken, probu kulak kanalına tam oturacak şekilde yerleştirin (**yaklaşık 1 sn**) ve **hemen BAŞLAT** düğmesine **(3)** basın. Düğmeye serbest bırakın ve «**bip**» sesini bekleyin. «**Bip**» sesi, ölçümün tamamlandığını bildirir.
- 6. Termometreyi kulak kanalından çıkarın. Ölçülen sıcaklık, ekranда görüntülenir **(10)**.

☞ NOT:

- **Hastaların ve termometrenin normal oda koşullarında en az 30 dakika kalmaları gerekmektedir.**
- **Doğru ölçüm sonuçları almak için, üst üste 3-5 ölçüm yaptıktan sonra en az 30 saniye bekleyin.**
- Probyn üzerinde biriken kulak kiri, sıcaklık ölçüm sonuçlarının tam olarak doğru gösterilmemesine ya da kullanıcılar arasında enfeksiyon yola açabilir.
- **Her ölçüm sonra probun temiz olması şarttır.** Bundan dolayı cihaz kapatılırken kullanıcıya cihazı temizlemesi hatırlatılır. «**CLEAN ME**» **(2)** ekranда çıkacak ve prob LED ışığı 3 saniye yanıp sönecektir. Temizlik için, lütfen, «**Temizlik ve Dezenfektasyon**» bölümündeki talimatları uygulayın.
- **Ölçüm sensörünü **(1)** alkol ile temizledikten sonra, termometrenin referans çalışma sıcaklığını ulaşması için, bir sonraki ölçümünde önce 5 dakika bekleyiniz.**
- Hasta, 10 kisa «**bip**» sesi ve kırmızı LCD ekran uyarısı ile 37.5°C veya daha üzeri atesî olduğu konusunda uyarılar.
- Bir bebek için en ideal, başı yana ve kulağı yukarıya bakacak şekilde düz yatırmaktır. Bir çocuk ya da yetişkin için en ideal, hafifçe yana gelecek şekilde hastanın arkasında durmaktadır.
- Sağı kulak ve sol kulak arasında sıcaklık ölçüm sonuçları farklı olabileceği için, sıcaklık ölçümünün her zaman aynı kulaktan yapılın.
- Aşağıdaki durumlarda, aynı kulakta üç kez ölçüm yapılması ve en yüksek olanın ölçüm sonucu olarak değerlendirilmesi önerilmektedir:
 1. Bebeklerin doğuduktan sonraki ilk 100 günü içerisinde.
 2. Tehlikeli sonuçlar doğurabilecek bir bağımlılık sisteme sahip olan ve ateşinin olması ya da olmaması kritik önem taşıyan üç yaşın altındaki çocuklar.
 3. Kullanıcının termometreyi ilk kez nasıl kullanacağını öğrenirken aygit tanyip tutarlı sonuçlar alıncaya kadar.
 4. Ölçüm sonucu şartlı derecede düşük ise.

- Bebek emzirirken ya da emzirdikten hemen sonra ölçüm yapmayın.
- Termometreyi çok nemli ortamlarda kullanmayın.
- Hastalar, ölçüm sırasında/öncesinde bir şey içmemeli, yememeli ya da spor yapmamalıdır.
- Doktorlar, yeni doğan bebekler için ilk 6 ay boyunca rektal ölçüm yapılmasını önermektedirler; diğer tüm ölçüm yöntemleri belirsiz ölçüm sonuçlarına yol açabilir.
- 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: $34.7 - 37.3^{\circ}\text{C} / 94.5 - 99.1^{\circ}\text{F}$
- Oral: $35.5 - 37.5^{\circ}\text{C} / 95.9 - 99.5^{\circ}\text{F}$
- Rektal: $36.6 - 38.0^{\circ}\text{C} / 97.9 - 100.4^{\circ}\text{F}$
- Microlife IR 150: $35.4 - 37.4^{\circ}\text{C} / 95.7 - 99.3^{\circ}\text{F}$

7. Santigrat ve Fahrenhayt arasında değişim

Bu termometre, sıcaklık ölçümülerini Fahrenhayt ya da Santigrat cinsinden görüntüleyebilir. $^{\circ}\text{C}$ ve $^{\circ}\text{F}$ değerlerarasında gidip gelmek için, sadece aygıt KAPATIN ve BAŞLAT düğmesine **(3)** 5 saniye basılı tutun BAŞLAT düğmesini 5 saniye basılı tuttuktan sonra geceleri ölçüm değerini ($^{\circ}\text{C}$) ya da ($^{\circ}\text{F}$) simgesi ekranда yanıp söner **(13)**. BAŞLAT düğmesine **(3)** tekrar basmak suretiyle, $^{\circ}\text{C}$ ve $^{\circ}\text{F}$ arasında gidip gelerek ölçüm değerini belirleyin. Ölçüm değerini seçtiğten sonra 5 saniye bekleyin; aygit, «**ölçüm için hazır**» moduna otomatik olarak girer.

8. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağrılması

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

- **Bellekten geri çağrıma modu **(14)**:** Güç kapalıken «**Bellekten geri çağrıma modu**» na girmek için, M-düğmesine **(6)** basın. Bellek simgesi **(M)** yanıp söner.
- **Ölçüm sonucu 1 - son ölçüm sonucu **(15)**:** Son ölçüm sonucunu bellekten geri çağrırmak için, M-düğmesine **(6)** 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 **(6)** art arda basın.

Son 30 ölçüm sonucu bellekten geri çağrıldıktan sonra, M-düğmesine ⑥ basıp serbest bırakılınca, ölçüm sonucu 1'den itibaren yukarıda doğru görüntülenmeye devam eder.

9. Hata İletileri

- **Ölçülen sıcaklık çok yüksek** ⑯: Ölçülen sıcaklık değeri, $100.0^{\circ}\text{C} / 212.0^{\circ}\text{F}$ değerinden daha yüksek çıktıığında «H» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ölçülen sıcaklık çok düşük** ⑰: Ölçülen sıcaklık değeri, $0^{\circ}\text{C} / 32.0^{\circ}\text{F}$ değerinden daha düşük çıktıığında «L» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok yüksek** ⑱: Ortam sıcaklık değeri, $40.0^{\circ}\text{C} / 104.0^{\circ}\text{F}$ değerinden daha yüksek olduğunda ekranda «H» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok düşük** ⑲: Ortam sıcaklığı değeri, $10.0^{\circ}\text{C} / 50.0^{\circ}\text{F}$ değerinden daha düşük olduğunda ekranda «L» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Hata işlev ekranı** ⑳: Sistemde herhangi bir aksaklık söz konusu olduğunda görüntülenir.
- **Boş ekran** ㉑: Pilin doğru takılmış olduğundan emin olun. Ayrıca pilin kutuplarını kontrol edin (<+> ve <->).
- **Bitmiş pil göstergesi** ㉒: Ekranda sadece bu «▼» simgesi görüntüleniyorsa, pilin hemen değiştirilmesi gerekmektedir.

10. Temizlik ve Dezenfektasyon

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

11. Pil Değişimi

Aygıtla birlikte 1 adet lityum pil verilir; türü: CR2032. Pili yalnızca «▼» simgesi ㉓ ekranda gösterildiği zaman değiştirmek gerekir. Pil kapığını gösterdiği ㉔ yönde hafifçe kaydırarak çıkarın. Yeni pil + kısmı yukarı gelecek şekilde yerleştirilir ve kapak tekrar yerine oturtulur.



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

12. 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 mevcutiyeti ile geçerlilik kazanır.

- Garanti, aygit kapsar. Pil ve ambalaj garanti kapsamında değildir.
- Aygitin açılması ya da üzerinde değişiklik yapılması, garantiyi geçersiz kılar.
- Garanti, yanlış kullanıldan, pil boşalmasından, kazalar ve çalışma talimatlarına uygun davranışlımamaktan kaynaklanan zarar ziyanı kapsamaz.

Lütfen, Microlife Servisi ile görüşün.

13. Teknik Özellikler

Tür: Kulak Termometresi IR 150

Ölçüm aralığı: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Çözünürlük: $0.1^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$

Ölçüm Laboratuar:

doğruluğu: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}, 32.0 \sim 42.2^{\circ}\text{C}$

$\pm 0.4^{\circ}\text{F}, 89.6 \sim 108.0^{\circ}\text{F}$

Ekran: Sıvı Kristal Ekran (LCD), 4 basamak artı özel simgeler

Akustik: Aygit, AÇIK ve ölçüm işlemeye hazır: 1 kısa «bip» sesi.

Ölçüm tamam: 1 uzun «bip» sesi

Sistem hatası ya da arızası: 3 kısa «bip» sesi

Ateş Uyarısı: 10 kısa «bip» sesi

Bellek: Zaman ve tarih kaydı ile birlikte 30 ölçümün bellekten çağırılması

Ekran ışığı: Aygit, AÇIK konumda iken, ekran 1 saniye YEŞİL renkte yanar.

Ölçüm sonucu $37.5^{\circ}\text{C} / 99.5^{\circ}\text{F}$ az olursa, ekran 5 saniye YEŞİL renkte yanar.

Ölçüm sonucu $37.5^{\circ}\text{C} / 99.5^{\circ}\text{F}$ eşit ya da daha yüksek olursa, ekran 5 saniye KIRMIZI renkte yanar.

Çalışma koşulları: $10 - 40^{\circ}\text{C} / 50.0 - 104^{\circ}\text{F}$
%15 - 95 maksimum bağıl nem

Saklama koşulları: $-25 - +55^{\circ}\text{C} / -13 - +131^{\circ}\text{F}$

%15 - 95 maksimum bağıl nem

Otomatik Kapanma: Son ölçüm yapıldıktan sonra yaklaşık olarak 1 dakika.

Pil: 1 x CR2032 pil V3

Pil ömrü: Yaklaşık 1000 ölçüm (Yeni pil)

Boyutlar: 139 x 39 x 42 mm

Ağırlık: 54.5 g (pil ile), 51 g (pil olmaksızın)

IP sınıfı: IP22

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

Beklenen servis ömrü: 5 yıl veya 12000 ölçüm

Bu cihaz, 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmenliği gereksinimleri ile uyumludur.

Teknik özelliklerin değiştirilmesi hakkı saklıdır.

Tıbbi Ürün Kullanıcı Yasasına göre, profesyonel kullanıcılar için, iki yılda bir teknik muayene önerilmektedir. Lütfen, yürürlükteki atık elden çıkarma yönetmeliklerine uyunuz.

14. www.microlife.com

Servislerin yanı sıra termometreler ve kan basıncı monitörleri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: www.microlife.com.

- ① Sensor de medição
- ② Visor
- ③ Botão START
- ④ Botão ON/OFF
- ⑤ Tampa do compartimento da pilha
- ⑥ Botão M (Memória)
- ⑦ Indicação de todos os segmentos
- ⑧ Memória
- ⑨ Pronto a efectuar a medição
- ⑩ Medição terminada
- ⑪ Indicação de temperatura fora da gama de medição para o ouvido
- ⑫ Indicador de pilha fraca
- ⑬ Alternar entre Celsius e Fahrenheit
- ⑭ Modo de visualização
- ⑮ Visualização das últimas 30 leituras
- ⑯ Temperatura medida demasiado elevada
- ⑰ Temperatura medida demasiado baixa
- ⑱ Temperatura ambiente demasiado elevada
- ⑲ Temperatura ambiente demasiado baixa
- ⑳ Indicação de erro
- ㉑ Mostrador de limpeza «CLEAN ME»
- ㉒ Mostrador em branco
- ㉓ Pilha descarregada
- ㉔ Data/Hora
- ㉕ Definição do sinal sonoro
- ㉖ Substituição da pilha



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



Peça aplicada tipo BF

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.

O termômetro de ouvido Microlife destina-se à medição e monitorização regulares da temperatura corporal. Pode ser utilizado em pessoas de todas as faixas etárias.

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

- Medições em 1 segundo
- Múltiplas utilizações (ampla gama de medições)
- Sem cobertura protectora da sonda
- Sonda LED
- Preciso e fiável
- Simples e fácil de utilizar
- Visualização de múltiplas leituras
- Seguro e higiênico
- Alarme de febre

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. Instruções de utilização
7. Alternar entre Celsius e Fahrenheit
8. Como visualizar as 30 leituras guardadas no modo memória
9. Mensagens de erro
10. Limpeza e desinfecção
11. Substituição da pilha
12. Garantia

13. Especificações técnicas

14. www.microlife.com

Cartão de garantia (ver contracapa)

1. Vantagens de utilizar este termómetro

Medições em 1 segundo

A inovadora tecnologia de infravermelhos permite a medição da temperatura no ouvido em apenas 1 segundo.

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

Sem cobertura protectora da sonda

Este termómetro é mais acessível em termos de utilização e é também mais económico, uma vez que não requer uma cobertura de protecção da sonda.

Sonda LED

Este termómetro inclui uma sonda com luz LED que permite o utilizador encontrar a posição correcta no ouvido no escuro e é usado como um lembrete (brilho LED e luz da sonda) para limpar o termómetro depois de cada medição da temperatura.

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 risco de se partir ou de ingestão de mercúrio.
- Completely seguro para utilização em crianças.
- A sonda pode ser limpa com um toalhete de algodão embebido em álcool, permitindo que este termómetro possa ser utilizado por toda a família com total higiene.

Alarme de febre

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

2. Instruções de segurança importantes

- Siga as instruções de uso. Este documento fornece informações importantes de manuseamento e segurança do produto em relação a este dispositivo. Leia atentamente este documento antes de usar o dispositivo e guarde-o para referência futura.
- Este dispositivo deve somente ser utilizado para os fins descritos neste folheto. O fabricante não se responsabiliza 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.
- A presença de cera no canal auditivo pode alterar os valores da medição (mais baixos). Por este motivo, deverá assegurar-se de que o canal auditivo do doente está limpo.
- Se o resultado da medição não for consistente com os sintomas do doente ou se for invulgarmente baixo, repita a medição em 15 minutos ou verifique de novo o resultado utilizando um método diferente de medição da temperatura nuclear do corpo.
- O dispositivo é composto por componentes sensíveis e deve ser manuseado com cuidado. Respeite as indicações de acondicionamento e funcionamento descritas na secção «Especificações técnicas»!
- Certifique-se de que não deixa o dispositivo ao alcance das crianças; algumas peças são muito pequenas e podem ser engolidas.
- Não utilize o dispositivo na proximidade de campos electromagnéticos fortes, tais como, telemóveis ou instalações radiofónicas.

Manter uma distância mínima de 3.3 m a partir dos dispositivos mencionados quando se utiliza este dispositivo.

- Proteja o dispositivo de:
 - Temperaturas extremas
 - Impactos e quedas
 - Contaminação e poeiras
 - Luz direta do sol
 - Calor e frio
- Se o dispositivo não for utilizado durante um longo período de tempo, deverá retirar a pilha.

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 do tímpano e do tecido circundante. Esta energia é recolhida através da lente e convertida num valor de temperatura. A medição obtida directamente da membrana do tímpano assegura a obtenção da temperatura mais precisa do ouvido.

As medições efectuadas no tecido circundante do canal auditivo geram leituras mais baixas, pelo que um eventual estado febril poderá não ser detectado.

Para evitar medições incorrectas

1. Ligue o termómetro pressionando o botão ON/OFF ④.
2. Após ouvir um sinal sonoro (e visualizar o ícone de escala da temperatura a piscar), endireite o canal auditivo, puxando levemente o meio da orelha para trás e para cima.
3. Introduza a sonda ① firmemente no canal auditivo, pressione o botão START ③ e mantenha a sonda no ouvido até ouvir o sinal sonoro indicador de que a medição está terminada.

4. Indicações de controlo e símbolos

- **Indicação de todos os segmentos ⑦:** Pressione o botão ON/OFF ④ para ligar o aparelho; todos os segmentos serão indicados no mostrador durante 1 segundo.

- **Pronto a efectuar a medição ⑨:** O termómetro está pronto a efectuar a medição, o ícone «» ou «» continua a piscar. A luz da sonda LED fica activa por 10 segundos.
- **Medição terminada ⑩:** A leitura é indicada no mostrador ②, com o ícone «» ou «»; o aparelho está, então, pronto a efectuar a medição seguinte, quando o ícone «» ou «» volta a piscar.
- **Indicação de temperatura fora da gama de medição para o ouvido ⑪:** É apresentada uma cruz sobre o ícone do ouvido no mostrador ②, se a leitura da temperatura não se encontrar na gama de medição, situada entre 32.0 ~ 42.2 °C / 89.6 ~ 108.0 °F.
- **Indicador de pilha fraca ⑫:** 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. Depois que a nova pilha é colocada, aparecerá no mostrador um número a piscar que corresponde ao ano ④. Pode definir o ano pressionando o botão START ③. Para efectuar a confirmação e, em seguida, definir o mês, pressione o botão M ⑥.
2. Pode agora definir o mês utilizando o botão START ③. Pressione o botão M ⑥ 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 ⑥, 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 ⑨.

Cancelar a definição da hora: Prima o botão ON/OFF ④ durante a definição da hora. O visor LCD indicará os ícons Data/Hora com «--:--». Depois prima o botão ON/OFF ④ para começar a medição. Se não accionar mais nenhuma função durante 60 segundos o dispositivo desliga-se automaticamente.

Alteração da data e hora actuais: Mantenha pressionado o botão M ⑥, durante aproximadamente 3 segundos até o ano começar a piscar ④. Insira os novos valores tal como descrito acima.

Definição do sinal sonoro

- Quando o dispositivo se desligar, prima e carregue no botão ON/OFF ④ durante 5 segundos para definir o sinal sonoro ㉙.
- Prima de novo o botão ON/OFF ④ para ligar ou desligar o sinal sonoro. O sinal sonoro está activado quando o ícone respectivo ㉙ não aparece cortado no visor.

☞ Se não se carregar num botão durante 5 segundos, o dispositivo passa automaticamente para o modo de medição ⑨.

6. Instruções de utilização

- Pressione o botão ON/OFF ④. O mostrador ② é activado indicando todos os segmentos durante 1 segundo.
- Quando o ícone «°C» ou «°F» estiver a piscar e ouvir um sinal sonoro, o termómetro está pronto a efectuar a medição ⑨.
- A luz da sonda LED fica activa e vai-se desligar automaticamente depois de 10 segundos.
- Endireite o canal auditivo puxando a orelha para cima e para trás, para obter uma visão clara do tímpano.
 - Nas crianças com menos de 1 ano: puxe a orelha para trás na horizontal.
 - Nas crianças com mais de 1 ano e nos adultos: puxe a orelha para cima e para trás.
- Consulte também as indicações resumidas na capa do folheto!
- Enquanto segura com cuidado a orelha, introduza correctamente a sonda no canal auditivo (**cerca de 1 segundo**) e pressione imediatamente o botão START ③. Solte o botão e aguarde até ouvir um sinal sonoro. Este sinal sonoro indica e confirma o fim da medição.
- Retire o termómetro do canal auditivo. O mostrador indica a medição de temperatura efectuada ⑩.

☞ NOTA:

- Os doentes e o termómetro devem estar num local em condições estacionárias durante, pelo menos, 30 minutos.**
- Após 3-5 medições contínuas, deve aguardar pelo menos 30 segundos, a fim de assegurar medições precisas e correctas.**
- A acumulação de cera na sonda pode provocar leituras de temperatura menos precisas, existindo ainda o risco de contágio de infecções entre os utilizadores.
- É essencial que a sonda seja limpa depois de cada medição.** Por esse motivo, este aparelho relembrará o utilizador para limpar a sonda quando desliga o aparelho. «CLEAN ME» ㉑ aparece e a luz da sonda LED irá piscar durante 3 segundos. Para efectuar a limpeza, siga as instruções descritas na secção «Limpeza e

desinfecção».

- Após ter limpo o sensor de medição ① com álcool, é necessário aguardar 5 minutos antes de efectuar a medição seguinte, para permitir que o termómetro atinja a respectiva temperatura de referência.
- 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.
- Nos bebés é preferível deitá-los de costas, com a cabeça coloca-lhe ligeiramente de lado, de forma que o ouvido fique virado para cima. Nas crianças mais crescidas ou nos adultos, a pessoa que efectua a medição deve colocar-se de pé atrás do doente, ligeiramente de lado.
- Meça sempre a temperatura no mesmo ouvido, uma vez que as leituras da temperatura podem diferir no lado direito e no lado esquerdo.
- Nos seguintes casos, é recomendado medir três vezes a temperatura no mesmo ouvido e considerar somente a leitura mais elevada:
 - Recém-nascidos, até aos primeiros 100 dias de vida.
 - 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 invulgamente baixa.
- 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.
- Os médicos recomendam medições retais nos recém-nascidos nos primeiros 6 meses, que como todos os outros métodos de medição podem levar a resultados ambíguos.
- Não se devem comparar temperaturas de diferentes pontos de medição, uma vez que a temperatura corporal varia consoante a localização e a hora do dia,** sendo mais elevada à noite e mais baixa aproximadamente uma hora antes de acordar.

Amplitudes normais da temperatura corporal:

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

- Microlife IR 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. 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 (3) durante 5 segundos; decorridos os 5 segundos, a escala de medição actual (o ícone «°C» ou «°F») será apresentada a piscar no mostrador (13). Alterne a escala de medição entre °C e °F pressionando novamente o botão START (3). 5 segundos depois de a escala de medição pretendida ter sido seleccionada, o aparelho entrará automaticamente no modo de medição.

8. 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 (14):** Pressione o botão M (6) 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 (15):** Pressione e solte o botão M (6) 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 (6) sucessivamente para visualizar a sequência das últimas leituras de medição, até ao máximo de 30 leituras.

Pressionar e soltar o botão M (6) após as 30 últimas leituras terem sido visualizadas terá como consequência a apresentação da sequência indicada desde a leitura número 1.

9. Mensagens de erro

- **Temperatura medida demasiado elevada (16):** Apresenta «H» quando a temperatura medida é superior a 100 °C / 212 °F.
- **Temperatura medida demasiado baixa (17):** Apresenta «L» quando a temperatura medida é inferior a 0 °C / 32°F.
- **Temperatura ambiente demasiado elevada (18):** Apresenta «H» quando a temperatura ambiente é superior a 40 °C / 104 °F.
- **Temperatura ambiente demasiado baixa (19):** Apresenta «L» quando a temperatura ambiente é inferior a 10 °C / 50 °F.
- **Indicação de erro (20):** Problema de funcionamento do sistema.
- **Mostrador em branco (22):** Verifique se a pilha está correctamente colocada. Verifique também a polaridade (<+> e <->) da pilha.

- **Indicação de pilha descarregada (23):** Se este ícone «▼» é único do visor, a pilha deve ser imediatamente substituída.

10. Limpeza e desinfecção

Utilize um algodão ou um toalhete enbebido em álcool (isopropílico a 70%) para limpar todo o termômetro incluindo a sonda. Assegure-se de que não entra qualquer líquido para o interior do termômetro. Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos, diluentes ou benzina para limpar o termômetro 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.

11. Substituição da pilha

Este dispositivo é fornecido com uma pilha de lítio, tipo CR2032. A bateria deve ser substituído quando o ícone «▼» (23) aparecer no visor.

Retire a tampa do compartimento da pilha (26), deslizando-a para baixo. Introduza a nova pilha colocando o sinal + virado para cima.



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

12. 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 dispositivo. A pilha e embalagens não estão incluídas.
- A garantia não é válida se o dispositivo for aberto ou alterado.
- A garantia não cobre danos causados por manuseamento incorrecto, pilha descarregada, acidentes ou não conformidade com as instruções de utilização.

Contacte a assistência da Microlife.

13. Especificações técnicas

Tipo:	Termômetro de ouvido IR 150
Gama de medição:	0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F
Resolução:	0,1 °C / °F

Precisão da medição:	Laboratório: ±0,2 °C, 32 ~ 42,2 °C ±0,4 °F, 89,6 ~ 108 °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 termómetro.
Visor:	Visor de cristais líquidos (LCD, Liquid Crystal Display), 4 dígitos e ícones especiais	
Acústica:	O aparelho está ligado e pronto a efectuar a medição: 1 sinal sonoro breve. Medição concluída: 1 sinal sonoro longo Erro ou problema de funcionamento do sistema: 3 sinais sonoros breves	
Memória:	Alarme de febre: 10 sinais sonoros breves Memória das últimas 30 leituras registando tanto a hora como a data.	
Luz de fundo:	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.	
Condições de funcionamento:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15- 95 % de humidade relativa máxima	
Condições de acondicionamento:	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15- 95 % de humidade relativa máxima	
Desligar automático:	Aproximadamente 1 minuto após a última leitura.	
Pilha:	1 x CR2032 pilha 3V	
Duração da pilha:	aprox. 1000 medições (usando uma pilha nova)	
Dimensões:	139 x 39 x 42 mm	
Peso:	54,5 g (com pilha), 51 g (sem pilha)	
Classe IP:	IP22	
Normas de referência:	EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11	
Duração expectável de utilização:	5 anos ou 12000 medições	

- ① Meetsensor
- ② Display
- ③ START knop
- ④ AAN/UIT knop
- ⑤ Deksel batterijcompartiment
- ⑥ M-knop (geheugen)
- ⑦ Alle symbolen verschijnen
- ⑧ Geheugen
- ⑨ Gereed voor meting
- ⑩ Meting voltooid
- ⑪ Indicatie temperatuur buiten het oor
- ⑫ Lage batterijspanning
- ⑬ Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit
- ⑭ Geheugenmodus
- ⑮ Teruglezen van de laatste 30 metingen
- ⑯ Gemeten temperatuur te hoog
- ⑰ Gemeten temperatuur te laag
- ⑱ Omgevingstemperatuur te hoog
- ⑲ Omgevingstemperatuur te laag
- ⑳ Foutmeldingen
- ㉑ «CLEAN ME» (Reinigen) display
- ㉒ Leeg scherm
- ㉓ Lege batterij
- ㉔ Datum/tijd
- ㉕ Beeper functie instelling
- ㉖ Vervangen van de batterij



Lees alvorens dit apparaat te gebruiken de instructies aandachtig door.



Geleverd onderdeel type BF

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 oorthermometer is bedoeld om de menselijke lichaamstemperatuur te meten en te volgen. Hij is geschikt voor personen van alle leeftijden.

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

- Meting in 1 seconde
- Meerdere toepassingen (groot meetbereik)
- Probekop zonder beschermkapjes
- LED lampje in de probekop
- Nauwkeurig en betrouwbaar
- Comfortabel en gemakkelijk in gebruik
- Meerdere metingen teruglezen
- Veilig en hygiënisch
- Koortsalarm

2. Belangrijke veiligheidsinstructies

- 3. Temperatuur opnemen met deze thermometer
- 4. Controlescherm en symbolen
- 5. Instelling datum, tijd en beeper functies
- 6. Instructies voor gebruik
- 7. Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit
- 8. Oproepen van 30 metingen in de geheugenmodus
- 9. Foutmeldingen
- 10. Reinigen en desinfecteren
- 11. Batterijvervanging
- 12. Garantie
- 13. Technische specificaties
- 14. www.microlife.nl
Garantiebon (zie achterzijde)

1. De voordelen van deze thermometer

Meting in 1 seconde

Dankzij de vernieuwende infraroodtechnologie kan men de oortemperatuur meten in slechts 1 seconde.

Meerdere toepassingen (groot meetbereik)

Deze 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

Probekop zonder beschermkapjes

Deze thermometer is gebruiksvriendelijker en qua prijs aantrekkelijker aangezien een beschermkapjes niet nodig zijn.

LED lampje in de probekop

Deze thermometer is voorzien van een LED lampje in de probekop om in het donker de probekop goed te kunnen plaatsen in het oor. Tevens helpt het de gebruiker eraan te denken de probekop te reinigen na gebruik.

Nauwkeurig en betrouwbaar

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

Gebruiks vriendelijk 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 temperatuur variaties volgen.

Veilig en hygiënisch

- Geen risico van gebroken glas of inslikken van kwik.
- Volledig veilig voor kinderen.
- U kunt de probekop met een in alcohol gedrenkt watje reinigen. Het gehele gezin kan de thermometer op deze manier hygiënisch gebruiken.

Koortsalarm

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

2. Belangrijke veiligheidsinstructies

- Volg de instructies voor correct gebruik. Deze documentatie voorziet u van belangrijke bedienings- en veiligheidsvoorschriften betreffende dit apparaat. Lees de documentatie zorgvuldig door vóór 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.
- Oorsmeer in de gehoorgang kan een lagere uitlezing tot gevolg hebben. Zorg ervoor dat de gehoorgang van de patiënt schoon is.
- 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.
- Beschermt het tegen:
 - extreme temperaturen
 - schokken en laten vallen
 - vervuiling en stof
 - direct zonlicht
 - warmte en kou

- Wanneer het apparaat voor een langere tijd niet wordt gebruikt, moet de batterij 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

Deze thermometer meet infrarode energie uitgestraald door het trommelsel en het omringende weefsel. Deze energie wordt opgevangen door de lens en omgezet in een temperatuurwaarde. De gemeten waarde die direct van het trommelsel (membrana tympani) komt, geeft de meest nauwkeurige temperatuur. Metingen van het omringende weefsel van de gehoorgang geven lagere waarden en kunnen leiden tot een verkeerde koortsdiagnose.

Onnauwkeurige metingen voorkomen

1. Schakel de thermometer in, door op de AAN UIT knop (4) te drukken.
2. Nadat u een geluidssignaal heeft gehoord en het symbool voor de temperatuurschaal knippert), trekt u de gehoorgang recht door zachtjes het midden van het oor naar achter en omhoog te trekken.
3. Plaats de sensor (1) goed in de gehoorgang en druk op de START knop (3). Houd de sensor in het oor tot u een geluidssignaal hoort dat aangeeft dat de meting voltooid is.

4. Controlescherm en symbolen

- **Alle symbolen verschijnen (7):** Druk op de AAN/UIT knop (4) om de thermometer te activeren, alle symbolen zullen gedurende 1 seconde op het scherm verschijnen.
- **Gereed voor meting (9):** De eenheid is gereed voor meting, het «°C» of «°F» symbool blijft knipperen. Het probe LED lampje is actief voor 10 seconden.
- **Meting voltooid (10):** Het resultaat wordt op de display getoond (2) met het «°C» of «°F» symbool knipperend, de eenheid is weer gereed voor de volgende meting.
- **Indicatie temperatuur buiten het oor (11):** Een doorgestreept oor-symbool getoond op de display (2) indien de lezing buiten het bereik 32,0 ~ 42,2 °C / 89,6 ~ 108,0 °F valt.

- **Lage batterijstand (12):** Als de thermometer ingeschakeld is, blijft het icoon «▼» knipperen om u eraan te herinneren dat de batterij moet worden vervangen.

5. Instelling datum, tijd en beeper functies

Instelling van de datum en tijd

1. Nadat de nieuwe batterij is geplaatst, knippert het jaartal in het display (24). U kunt het jaar instellen door op de START knop (3) te drukken. Om te bevestigen en vervolgens de maand in te stellen, drukt u op de M-knop (6).
2. Nu kunt u de maand instellen met de START knop (3). Druk op de M-knop (6) 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 (6) 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 (9).

☞ **Eindig tijd set-up:** Druk op de AAN/UIT knop (4) gedurende tijd set-up. Op het LCD scherm verschijnt Datum /tijd symbool met «---». Hierna drukt u op de AAN/UIT knop (4) om de meting te starten. Indien u verder niets doet zal de thermometer na 60 seconden automatisch uitschakelen.

☞ **Wijzig huidige datum en tijd:** Hou de M-knop (6) gedurende 3 seconden ingedrukt, zodat het jaartal begint te knipperen (24). Nu kunt u de nieuwe gegevens invullen zoals hierboven beschreven.

Instelling van de beeper

1. Wanneer de thermometer is uitgeschakeld, druk en hou de AAN/UIT knop (4) voor 5 seconden vast om de beeper in te schakelen (25).
2. Druk de AAN/UIT knop (4) nogmaals in om de beeper aan of uit te schakelen. De beeper is ingeschakeld indien het beeper symbool (25) niet doorstuurt is.

☞ Indien er gedurende 5 seconden geen toets wordt ingedrukt, schakelt de thermometer automatisch naar de klaar voor gebruik stand (9).

6. Instructies voor gebruik

1. Druk op de AAN/UIT knop (4). Alle symbolen verschijnen gedurende 1 seconde op het scherm (2).

- Wanneer het symbool «°C» of «°F» knippert, hoort u een geluidsignaal en de thermometer is gereed voor gebruik ⑨.
- Wanneer het LED lampje brandt, zal deze na 10 seconden automatisch uitschakelen.
- Trek de gehoorgang recht door het oor naar boven en naar achteren te trekken tot u een duidelijk zicht heeft op het trommelsel.

- Voor kinderen jonger dan 1 jaar: trek het oor recht naar achteren.
- Voor kinderen vanaf 1 jaar en volwassenen: trek het oor omhoog en naar achteren.

Zie instructies aan het begin van de handleiding.

- Terwijl u zachtjes aan het oor trekt, steekt u de sonde voorzichtig in de gehoorgang (**ongeveer 1 s**) en drukt **ommiddellijk** op de START knop ②). Laat de knop los als u een geluidsignaal hoort. Dit signaal duidt aan dat de meting voltooid is.
- Verwijder de thermometer uit de gehoorgang. Het scherm toont de gemeten temperatuur ⑨.

☞ OPMERKING:

- Patiënten en thermometer moeten minimaal 30 minuten verblijven in een kamer met een constante temperatuur.
- Voor een nauwkeurig meetresultaat dient u ten minste 30 s te wachten na 3-5 opeenvolgende metingen.
- Opeenhoping van oorsmeer op de probekop kan de nauwkeurigheid van de temperatuurmetingen nadelig beïnvloeden, of kruiscontaminatie bij meerdere gebruikers veroorzaken.
- Het is essentieel dat de probekop goed gereinigd wordt na ieder gebruik.** Daarom geeft de thermometer na de meting het «CLEAN ME» ②) signaal weer in het display en zal het LED lampje 3 seconden lang knipperen. Voor het reinigen dient u de instructies uit de «Reinigen en desinfecteren» paragraaf op te volgen.
- Na het schoonmaken van de sonde ① met alcohol moet u 5 minuten wachten voordat u de volgende meting verricht.** In deze tijd kan de thermometer zijn referentietemperatuur bereiken.
- 10 korte piepsignalen en een rood verlicht LCD maken u erop attent dat men een temperatuur heeft gemeten van boven de 37,5 °C.
- Bij kinderen kunt u het kind het beste plat neerleggen met het hoofd opzij zodat het oor naar boven is gericht. Bij oudere

kinderen en volwassenen kunt u het beste schuin achter ze gaan staan.

- Neem de temperatuur altijd in hetzelfde oor, omdat de temperatuur in het linkeroor kan verschillen van die in het rechteroor.
- In onderstaande omstandigheden is het aanbevolen om drie metingen te doen in hetzelfde oor en het hoogste resultaat te nemen:
 - Baby's jonger dan 100 dagen.
 - 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.
- 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.
- 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.
- 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 IR 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. 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, hou de START knop ③ gedurende 5 seconden ingedrukt. Wanneer u de START knop ③ niet meer ingedrukt houdt zal na 5 seconden, de huidige meetscalaal («°C» of «°F» symbol) op het scherm gaan knipperen ⑬. U kunt de eenheid veranderen door weer op de START knop ③ te drukken. Als

u van meeteenheid bent veranderd, dient u 5 seconden te wachten waarna het toestel automatisch naar de meetstand overschakelt.

8. Oproepen van 30 metingen in de geheugenmodus

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

- **Oproepmodus** ⑭: Druk op de M-knop ⑥ om naar de oproepmodus te gaan wanneer het apparaat uit staat. Het geheugensymbool «M» knippert.
- **Resultaat 1 – het laatste resultaat** ⑮: Druk op de M-knop ⑥ 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 ⑥ en laat deze weer los om opeenvolgende de laatste 30 resultaten op te roepen.

Door de M-knop ⑥ in te drukken en los te laten nadat de afgelopen 30 resultaten zijn opgeroepen zal de bovenstaande volgorde weer bij resultaat 1 verder gaan.

9. Foutmeldingen

- **Gemeten temperatuur te hoog** ⑯: Er wordt een «H» getoond als de gemeten temperatuur hoger is dan 100,0 °C / 212,0 °F.
- **Gemeten temperatuur te laag** ⑰: Er wordt een «L» getoond als de gemeten temperatuur lager is dan 0 °C / 32,0 °F.
- **Omgevingstemperatuur te hoog** ⑱: Het symbool «H» zal verschijnen wanneer de omgevingstemperatuur hoger is dan 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Omgevingstemperatuur te laag** ⑲: Het symbool «L» zal verschijnen wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Fout in de werking** ⑳: Het systeem werkt niet goed.
- **Leeg scherm** ㉑: Gelieve na te gaan of de batterij correct is geplaatst. Controleer ook de polariteit (<+> en <->) van de batterij.
- **Lege batterijstand** ㉒: Als enkel het icoon «▼» wordt getoond op de display dient u de batterij direct te vervangen.

10. Reinigen en desinfecteren

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

dompel de thermometer nooit onder in water of welke andere vloeistof dan ook. Zorg ervoor dat er geen krassen op het oppervlak van de sondelens en het scherm komen.

11. Batterijvervanging

Dit apparaat wordt geleverd met één lithium batterij, type CR2032. De batterij moet direct worden vervangen wanneer enkel het symbool «▼» ㉓ wordt getoond.

Verwijder het batterijklepje ㉔ door in de afgebeelde richting te duwen. Plaats een nieuwe batterij met het teken + naar de top van het batterijcompartiment.



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

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

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

13. Technische specificaties

Type:	Oorthermometer IR 150
Meetbereik:	0 - 100,0 °C / 32 - 212,0 °F
Resolutie:	0,1 °C / °F
Meetnauwkeurig- heid:	Laboratorium: ±0,2 °C, 32,0 ~ 42,2 °C ±0,4 °F, 89,6 ~ 108,0 °F
Schermtyp:	Liquid Crystal Display, 4 cijferig met speciale symbolen

Geluid:	Deze eenheid is ingeschakeld en gereed voor gebruik: 1 kort geluidssignaal Voltooiing van de meting: 1 lang geluidssignaal Systeemfout of defect: 3 korte geluidssignalen Koortsalarm: 10 korte geluidssignalen
Geheugen:	30 geheugens oproepbaar, beide met datum en tijd aanduiding.
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.
Werkingscondities:	10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F 15 - 95 % maximale relatieve vochtigheid
Bewaarcondities:	-25 - +55 °C / -13 - +131 °F 15 - 95 % maximale relatieve vochtigheid
Automatisch uitschakelen:	Ongeveer 1 minuut na de laatste meting.
Batterij:	1 x CR2032 batterij 3V
Levensduur batterij:	ongeveer 1000 metingen (met een nieuwe batterij)
Afmetingen:	139 x 39 x 42 mm
Gewicht:	54,5 g (met batterij), 51 g (zonder batterij)
IP Klasse:	IP22
Verwijzing naar normen:	EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
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 tweejaarlijkse technische controle aanbevolen voor professioneel gebruik. Gelieve de vigerende afvalreglementering te volgen.	

14. www.microlife.nl

Op de website www.microlife.nl vindt u gedetailleerde gebruiksinformatie over onze thermometers, bloeddrukmeters en onze diensten.

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



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.



Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα

Το θερμόμετρο Microlife είναι προϊόν υψηλής ποιότητας, το οποίο ενσωματώνει τεχνολογία αιχμής και έχει ελεγχθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Με τη μοναδική του τεχνολογία, το θερμόμετρο αυτό παρέχει σταθερές μετρήσεις οι οποίες είναι επιτρεπόνται 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. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ανθρώπους όλων των ηλικιών. Το θερμόμετρο αυτό έχει δοκιμαστεί κλινικά και έχει βρεθεί ότι είναι ασφαλές και ακριβές όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης. Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά, ώστε να εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες και τις πληροφορίες ασφαλείας.

Πίνακας περιεχομένων

- 1. Τα πλεονεκτήματα αυτού του θερμομέτρου**
 - Μέτρηση εντός 1 δευτερόλεπτου
 - Πολλαπλή χρήση (Μεγάλο εύρος μετρήσεων)
 - Χωρίς κάλυμμα ρύγχους
 - Αισθητήρας φωτισμού LED
 - Ακριβές και αξιόπιστο
 - Διακριτικό και εύκολο στη χρήση
 - Επαναφορά πολλαπλών μετρήσεων
 - Πληροί τους κανόνες ασφαλείας και υγιεινής
 - Προειδοποίηση πυρετού
- 2. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας**
- 3. Πώς αυτό το θερμόμετρο μετρά τη θερμοκρασία**
- 4. Ενδείξεις και σύμβολα ελέγχου**
- 5. Ρύθμιση ημερομηνίας, ώρας και βομβητή**
- 6. Οδηγίες χρήσης**
- 7. Δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ**
- 8. Πώς να επαναφέρετε 30 μετρήσεις από τη μνήμη**
- 9. Μηνύματα σφάλματος**
- 10. Καθαρισμός και απολύμανση**
- 11. Αντικατάσταση μπαταρίας**
- 12. Εγγύηση**
- 13. Τεχνικά χαρακτηριστικά**

1. Τα πλεονεκτήματα αυτού του θερμομέτρου

Μέτρηση εντός 1 δευτερόλεπτου

Η καινοτόμος τεχνολογία υπερύθρων καθιστά δυνατή τη μέτρηση της θερμοκρασίας αυτού μόλις σε 1 δευτερόλεπτο.

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 μπιμπέρο
- Θερμοκρασία επιφάνειας σε λουτρό μωρού
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Χωρίς κάλυμμα ρύγχους

Αυτό το θερμόμετρο είναι πιο φιλικό στο χρήστη και πιο οικονομικό, καθώς δεν χρειάζεται κάλυμμα ρύγχους.

Αισθητήρας φωτισμού LED

Το θερμόμετρο αυτό περιλαμβάνει έναν αισθητήρα φωτισμού LED που επιτρέπει στον χρήστη να βρει τη σωστή θέση του αυτού στο σκοτάδι και χρησιμοποιείται ως υπενθύμιση (αναβοσβήνει το LED και ο αισθητήρας φωτισμού) για να καθαρίσετε το θερμόμετρο μετά από κάθε μέτρηση της θερμοκρασίας.

Ακριβές και αξιόπιστο

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

Διακριτικό και εύκολο στη χρήση

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

Επαναφορά πολλαπλών μετρήσεων

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

Πληροί τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής

- Δεν υπάρχει κίνδυνος κατάποσης σπασμένου γυαλιού ή υδραργύρου.
- Εντελώς ασφαλές για χρήση σε παιδιά.
- Το υγρόχος μπορεί να καθαριστεί με βαμβάκι εμποτισμένο με οινόπνευμα. Έτσι, η χρήση του θερμομέτρου είναι υγιεινή για όλη την οικογένεια.

Προειδοποίηση πυρετού

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

2. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Αυτό το έγγραφο παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος και την ασφάλεια αυτής της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το έγγραφο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται για το σκοπό που περιγράφεται στο παρόν έντυπο οδηγιών. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκαλείται από λανθασμένη χρήση.
- Ποτέ μην τοποθετείτε αυτό το όργανο σε νερό ή άλλα υγρά. Για τον καθαρισμό, ακολουθείτε τις οδηγίες στην ενότητα «Καθαρισμός και απολύμανση».
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν θεωρείτε ότι έχει υποστεί ζημιά ή εάν παρατηρήστε κάτια ασυνήθιστο.
- Ποτέ μην ανοίγετε τη συσκευή.
- Λόγω των κυψελίδων (κερί) που υπάρχουν στον ακουστικό πόρο, η μέτρηση της θερμοκρασίας ενδέχεται να είναι χαμηλότερη. Συνεπώς, πρέπει να φροντίζετε ώστε ο ακουστικός πόρος του ατόμου να είναι καθαρός.
- 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 το χειρίζεστε με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης και λειτουργίας που περιγράφονται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά»!

- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, διότι ορισμένα μέρη του είναι αρκετά μικρά και υπάρχει κίνδυνος κατάποσης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, όπως κινητά τηλέφωνα ή ραδιόφωνο. Κρατήστε απόσταση τουλάχιστον 3,3 m από αυτές τις συσκευές όταν χρησιμοποιείτε την συσκευή.
- Προστατεύστε την από:
 - ακραίες θερμοκρασίες
 - κρούση και πώση
 - μόλυνση και σκόνη
 - άμεση έκθεση στον ήλιο
 - ζέστη και κρύο
- Εάν η συσκευή δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί για παραταμένη χρονική περίοδο, η μπαταρία πρέπει να αφαιρείται.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το αποτέλεσμα μέτρησης που διδεται από την συσκευή δεν αποτελεί διάγνωση! Δεν αντικαθιστά την ανάγκη συμβούλις γιατρού, ειδικά αν δεν ταιριάζει με τα συμπτώματα του ασθενούς. Μην βασίζεστε μόνο στο αποτέλεσμα μέτρησης, πάντοτε να εξετάζετε άλλα πιθανά συμπτώματα συνυπολογίζοντας την γνώμη του ασθενούς. Συνιστούμε να καλέστε έναν γιατρό ή ένα ασθενοφόρο έαν κριθεί αναγκαίο.

3. Πώς αυτό το θερμόμετρο μετρά τη θερμοκρασία

Το θερμόμετρο αυτό μετρά την υπέρυθρη ακτινοβολία του τυμπάνου του αυτού και του περιβάλλοντος ιστού. Αυτή η ακτινοβολία συλλέγεται μέσω του φακού και μετατρέπεται σε τιμή θερμοκρασίας. Η τιμή που μετράται απευθείας από το τύμπανο του αυτού (τυμπανική μεμβράνη) διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία αυτού είναι η πλέον ακριβής.

Οι μετρήσεις από τον περιβάλλοντα ιστού του ωστικού πόρου δίνουν χαμηλότερες μετρήσεις και ενδέχεται να οδηγήσουν σε λανθασμένη διάγνωση περιετού.

Για να αποφύγετε τυχόν ανακριβή θερμοκρασία

1. Ενεργοποιήστε το θερμόμετρο πατώντας το πλήκτρο ON/OFF ④.
2. Μόλις ακούστε ένα μπιπ (και αρχίσει να αναβοσθήνει το σύμβολο κλίμακας θερμοκρασίας), ιστώστε τον ακουστικό πόρο τραβώντας απαλά το αυτί στο μέσο του πτερυγίου προς τα πίσω και πάνω.

3. Τοποθετήστε το ρύγχος ① μέσα στον ακουστικό πόρο, πατήστε το πλήκτρο START ③ και κρατήστε το ρύγχος μέσα στο αυτί, έως ότου ακούσετε ένα μπιπ από το θερμόμετρο ως ένδειξη ότι η μέτρηση ολοκληρώθηκε.

4. Ενδείξεις και σύμβολα ελέγχου

- **Εμφάνιση όλων των τιμημάτων της οθόνης ⑦:** Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF ④ για να ενεργοποιήσετε το θερμόμετρο, όλα τα τιμήματα της οθόνης θα εμφανιστούν επί 1 δευτερόλεπτα.
- **Έτοιμο για μέτρηση ⑨:** Το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση, το σύμβολο «°C» ή «°F» θα συνεχίσει να αναβοσθήνει. Ο αισθητήρας φωτισμού LED ενεργοποιείται για 10 δευτερόλεπτα.
- **Ολοκλήρωση μέτρησης ⑩:** Η μέτρηση θα εμφανιστεί στην οθόνη ② και το σύμβολο «°C» ή «°F» θα συνεχίσει να αναβοσθήνει, το θερμόμετρο είναι ξανά έτοιμο για την επόμενη μέτρηση.
- **Ένδειξη θερμοκρασίας έξι από το αυτί ⑪:** Στην οθόνη εμφανίζεται ένα σύμβολο αυτού με ένα X ② έαν μέτρηση βρίσκεται εκτός του εύρους τιμών 32,0 – 42,2 °C / 89,6 – 108,0 °F.
- **Ένδειξη αποφόρτισης μπαταρίας ⑫:** Όταν το θερμόμετρο ενεργοποιείται, το σύμβολο «▼» αναβοσθήνει διαρκώς για να υπενθύμιζει στον χρήστη ότι πρέπει να αντικαταστήσει την μπαταρία.

5. Ρύθμιση ημερομηνίας, ώρας και βομβητή

Ορίζοντας την ημερομηνία και την ώρα

1. Μετά την τοποθέτηση νέας μπαταρίας, η ένδειξη του έτους αναβοσθήνει στην οθόνη ④. Μπορείτε να ρυθμίσετε το έτος πιέζοντας το πλήκτρο START ③. Για να επιβεβαιώσετε και για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση της μέρας.
 2. Πιέστε το πλήκτρο START ③ για να ρυθμίσετε τον μήνα.
Πιέστε το πλήκτρο M ⑥ 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 ⑥, 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» ⑨.
- ☞ **Ακύρωση εγκατάστασης χρόνου:** Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF ④ κατά την εγκατάσταση του χρόνου. Οι LCD θα

εμφανίζει εικονίδια ημερομηνία/ώρα με «--:--». Στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF ④ για να αρχίσει η μέτρηση. Αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο εντός 60 δευτερολέπτων, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Για να αλλάξετε την παρούσα ημερομηνία και χρόνο:
Πιέστε και κρατήστε την πατημένο το πλήκτρο M ⑥ για περίπου 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του έτους ②. Μπορείτε τώρα να ρυθμίσετε νέες τιμές, όπως περιγράφεται πιο πάνω.

Ορίζοντας τον βομβητή

- Ενώ η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF ④ πατημένο για 5 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε τον βομβητή ③.
 - Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF ④ για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον βομβητή. Ο βομβητής είναι ενεργοποιημένος όταν το εικονίδιο βομβητή ③ δεν είναι διαγραμμένο.
- ☞** Αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα στην κατάσταση «Έτοιμο για μέτρηση» ⑨.

6. Οδηγίες χρήσης

- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF ④. Η οθόνη ② ενεργοποιείται και εμφανίζει όλα τα τιμήματά της επί 1 δευτερόλεπτα.
- Όταν το σύμβολο «°C» ή «°F» αναβοσβήνει, ακούγεται ένα μπιτ και το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση ⑨.
- Ο αισθητήρας φωτισμού LED ενεργοποιείται και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.
- Ισιώστε τον ακουστικό πόρο τραβώντας το πτερύγιο του αυτιού προς τα πάνω και πίσω για να φανεί καλά το τύμπανο.
 - Για παιδιά ή λικίδια κάτω του 1 έτους: Τραβήξτε το πτερύγιο του αυτιού ευθεία προς τα πίσω.
 - Παιδιά ή λικίδια 1 έτους έως ενήλικες: Τραβήξτε το πτερύγιο του αυτιού προς τα πάνω και πίσω.
- Ανατρέξτε επίτηση στη σύντομη οδηγία στο ειμπροσθόφυλλο!
- Ενώ τραβάτε απαλά το πτερύγιο του αυτιού, εισάγετε το ρύγχος καλά μέσα στον ακουστικό πόρο (**περίπου 1 δευτ.**) και πατήστε **αμέσως** το πλήκτρο START ③. Αφήστε το πλήκτρο και περιμένετε έως ότου ακουστεί το μπιτ. Αυτή είναι ηχητική ένδειξη που επιβεβαιώνει την ολοκλήρωση της μέτρησης.
- Αφαιρέστε το θερμόμετρο από τον ακουστικό πόρο. Στην οθόνη εμφανίζεται η μέτρηση της θερμοκρασίας ⑩.

☞ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο ασθενής και το θερμόμετρο πρέπει να βρίσκονται σε σταθερή θερμοκρασία δωματίου επί 30 λεπτά τουλάχιστον.
- Για να διασφαλιστεί η ακρίβεια των μετρήσεων, περιμένετε τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα μετά από 3-5 συνεχείς μέτρησεις.
- Η συσώρευση κυψελίδων επάνω στο ρύγχος μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια των μετρήσεων ή να προκαλέσει επιμόλυνση μεταξύ των χρηστών.
- Είναι σημαντικό ο αισθητήρας να καθαρίζεται μετά από κάθε μέτρηση. Ως εκ τούτου, αυτή η συσκευή υπενθύμιζει στον χρήστη να καθαρίζει τον αισθητήρα κατά την απενεργοποίηση της συσκευής. Η ένδειξη «CLEAN ME» (ΚΑΘΑΡΙΣΣΕ ΜΕ) ㉑ εμφανίζεται και ο αισθητήρας φωτισμού LED αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα. Για τον καθαρισμό, ακολουθείτε τις οδηγίες στην ενότητα «Καθαρισμός και απολύμανση».
- Αφού καθαρίσετε το ρύγχος μέτρησης ① με οινόπνευμα, πρέπει να περιμένετε 5 λεπτά πριν την επόμενη μέτρηση, ώστε το θερμόμετρο να φτάσει σε θερμοκρασία λειτουργίας.
- 10 σύντομα μπιτ 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.
- Για τα βρέφη, συνιστάται το βρέφος να είναι ξαπλωμένο με το κεφάλι στο πλάι ή στα, ώστε το αυτί να είναι προς τα πάνω. Για μεγαλύτερα παιδιά ή ενήλικες, συνιστάται να στέκεστε πίσω από τον ασθενή και ελαφρώς προς το πλάι.
- Πρέπει πάντα να μετράτε τη θερμοκρασία στο ίδιο αυτί, διότι οι μετρήσεις ενδέχεται να διαφέρουν από το ένα αυτί στο άλλο.
- Στις παρακάτω περιπτώσεις, συνιστάται να μετράτε τη θερμοκρασία τρεις φορές στο ίδιο αυτί και να λαμβάνετε υπόψη σας την υψηλότερη μέτρηση:
 - Νεογέννητα έως 100 ημερών.
 - Παιδιά ή λικίδια κάτω των 3 ετών με ευαίσθητο ανοσοποιητικό σύστημα, στα σποιά ο πυρετός έχει πολύ μεγάλη σημασία.
 - Όταν ο χρήστης μαθαίνει πώς να χρησιμοποιεί το θερμόμετρο για πρώτη φορά μέχρι να ξεκινείσθε με το όγρανο και να πραγματοποιεί σωστές μετρήσεις.
 - Εάν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.
- Μη μετράτε τη θερμοκρασία στη διάρκεια ή αμέσως μετά το θλασμό.
- 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.

- 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.
- **Αποτελέσματα μετρήσεων από διαφορετικά σημεία δεν πρέπει να συγκρίνονται, εφόσον η κανονική θερμοκρασία του σώματος ποικίλει, ανάμεσα στα σημεία και στον χρόνο μέτρησης μέσα στην ημέρα, δηλαδή η πιο υψηλή το βράδυ και η χαμηλότερη μια ώρα πριν το ξύπνημα.**

Διακύμανση κανονικής θερμοκρασίας σώματος:

- Μασχαλιά: 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 IR 150: 35,4 - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. 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, **πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο START** (③) επί 5 δευτερόλεπτα; μετά από 5 δευτερόλεπτα, η πρέχουσα κλίμακα θερμοκρασίας (σύμβολο «°C» ή «°F») θα αρχίσει να αναβασθήνει στην οθόνη (⑩). Αλλάξτε την κλίμακα μέτρησης μεταξύ °C και °F πατώντας το πλήκτρο START (③) ξανά. Όταν η κλίμακα μέτρησης επιλεγεί, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και το θερμόμετρο θα είναι αυτόματα έτοιμο για μέτρηση.

8. Πώς να επαναφέρετε 30 μετρήσεις από τη μνήμη

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

- **Λειτουργία επαναφοράς** (⑪): Πατήστε το πλήκτρο M (⑥) για να μεταβείτε στη λειτουργία επαναφοράς όταν το θερμόμετρο είναι απενεργοποιημένο. Η ένδειξη μνήμης «M» αναβασθήνει.
- **Μέτρηση 1 - η τελευταία μέτρηση** (⑫): Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο M (⑥) 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 (⑥) διαδοχικά για να επαναφέρετε τις μετρήσεις διαδοχικά (τις τελευταίες 30 μετρήσεις).

Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο M (⑥) μετά την επαναφορά των τελευταίων 30 μετρήσεων, για να μεταβείτε ξανά στην αρχή (μέτρηση 1).

9. Μηνύματα σφάλματος

- **Πολύ υψηλή μέτρηση θερμοκρασίας** (⑯): Εμφανίζει την ένδειξη «H» όταν η μετρηθείσα θερμοκρασία είναι υψηλότερη από 100,0 °C / 212,0 °F.
- **Πολύ χαμηλή μέτρηση θερμοκρασίας** (⑰): Εμφανίζει την ένδειξη «L» όταν η μετρηθείσα θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 0 °C / 32,0 °F.
- **Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος** (⑯): Εμφανίζει την ένδειξη «H» όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος** (⑰): Εμφανίζει την ένδειξη «L» όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 10,0 °C / 50,0 °F.
- **Ένδειξη δυσλειτουργίας** (㉐): Όταν στο σύστημα υπάρχει δυσλειτουργία.
- **Κενή οθόνη** (㉑): Ελέγχετε εάν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά. Ελέγχετε επίσης την πολικότητα (<+> και <->) των μπαταριών.
- **Ένδειξη πλήρους αποφόρτισης μπαταρίας** (㉒): Εάν το εικονίδιο «▼» είναι το μόνο σύμβολο που επιδεικνύεται στην οθόνη, οι μπαταρία πρέπει να αλλαχθεί άμεσα.

10. Καθαρισμός και απολύμανση

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

11. Αντικατάσταση μπαταρίας

Το όργανο διαθέτει μία μπαταρία λιθίου, τύπου CR2032. Οι μπαταρία χρειάζεται αντικατάσταση όταν το εικονίδιο «▼» (㉒) είναι το μόνο σύμβολο που επιδεικνύεται στην οθόνη. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας (㉖ σύροντάς το προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται. Τοποθετήστε την καινούργια μπαταρία με το άκρο + προς τα πάνω.

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

12. 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 (ανατρέξει στο οπισθόφυλλο) η οποία επιβεβαιώνει την ημερομηνία αγοράς ή την απόδειξη ταμειακής μηχανής.

- Η εγγύηση καλύπτει το όργανο. Η μπαταρία 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.

Συνθήκες: 10 - 40 °C / 50,0 - 104 °F
λειτουργίας: 15 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία
Συνθήκες: -25 - +55 °C / -13 - +131 °F
αποθήκευσης: 15 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία

Αυτόματη απενεργο-

ποίηση: Περίπου 1 λεπτό μετά την τελευταία μέτρηση.

Μπαταρία: 1 x CR2032 μπαταρία V3

Διάρκεια ζωής

μπαταρίας: περίπου 1000 μετρήσεις (με μια νέα μπαταρία)

Διαστάσεις: 139 x 39 x 42 mm

Βάρος: 54,5 g (με την μπαταρία), 51 g (χωρίς την μπαταρία)

IP Κατηγορία: IP22

Συμμόρφωση EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1;

με πρότυπα: 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 Διάπανη περι Χρηστών Ιατρικών Προϊόντων, συνιστάται τεχνική επιθεώρηση κάθε 2 χρόνια από επαγγελματίες χρήστες. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη.

13. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος: Θερμόμετρο αυτού του IR 150

Εύρος τιμών

μέτρησης: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F

Ανάλυση: 0,1 °C / °F

Ακρίβεια

μέτρησης: Εργαστήριο:
±0,2 °C, 32,0 ~ 42,2 °C
±0,4 °F, 89,6 ~ 108,0 °F

Οθόνη: Οθόνη υγρών Κρυστάλλων, 4 ψηφίων συν τα ειδικά σύμβολα

Ηχητικές ενδείξεις: Το θερμόμετρο είναι ενεργοποιημένο (ON) και έτοιμο για μέτρηση: 1 σύντομο μππιτ.

Ολοκλήρωση μέτρησης: 1 παρατεταμένο μππιτ
Σφάλμα συστήματος ή δύσλεπτοις: 3 σύντομα μππιτ
Προειδοποίηση πυρετού: 10 σύντομα μππιτ

Μνήμη: Μνήμη με 30 αποτελέσματα μετρήσεων μαζί με την ώρα και την ημερομηνία τους.

Φωτισμός οθόνης: Η οθόνη θα ανάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα επί 1 δευτερόλεπτα, όταν το θερμόμετρο ενεργοποιηθεί.
Η οθόνη θα ανάψει με ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα επί 5 δευτερόλεπτα, όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί και η ένδειξη είναι μικρότερη από 37,5 °C / 99,5 °F.
Η οθόνη θα ανάψει με ΚΟΚΚΙΝΟ χρώμα επί 5 δευτερόλεπτα, όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί και η ένδειξη είναι ιση μεγαλύτερη από 37,5 °C / 99,5 °F.

14. www.microlife.com

Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα θερμόμετρα και τα πιεσόμετρα της εταιρείας μας παρατίθενται στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.microlife.com.

إنَّ ترمومتر أذن ميكرولايف منتج عالي النوعية يدمج آخر تقنية ومجرب طبقاً للمستويات الدولية. بنيته الفريدة، فإنَّ هذا الترمومتر يمكن أن يوفر قراءة درجة حرارة خالية من أي تشوش في كل مرة من مرات القياس. يقوم الترمومتر بإجراء اختبار ذاتي كل مرّة يشغل فيها لكافلة الدقة المحددة دالماً للقياسات.

إنَّ ترمومتر أذن ميكرولايف يستخدم للقياس الدورى ومراقبة درجة حرارة الجسم الإنساني وهو مصمم للاستعمال على الأشخاص من جميع الأعمار. هي مخصصة للاستخدام على الناس من جميع الأعمار. تم اختبار هذا الميزان سريرياً وأثبتت أنه آمن ودقيق عندما يستعمل وفقاً للتعليمات الواردة في دليل تشغيله. يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية لتفهم جميع الوظائف ومعلومات الأمان.

جدول المحتويات

١. مزايا هذا الميزان

- قياس خلال ثانية واحدة
- متعدد الاستعمالات (مدى قياس واسع)
- بدون غطاء لرأس الترمومتر
- ضوء LED
- دقيق وموثوق
- سلس وسهل الاستعمال
- استرجاع القراءة لمرات متعددة
- ميزان آمن وصحي
- جرس إنذار في حالة ارتفاع الحرارة
- ٢. تعليمات الأمان الهامة

٣. كيف يقىس ميزان الحرارة هذا درجة حرارة

- ٤. شاشات ورموز التحكم
- ٥. إعداد التاريخ، والوقت ووظيفة الصافرة
- ٦. تعليمات الاستعمال
- ٧. التحويل بين المنوي والفهرنهايت
- ٨. كيفية استرجاع ٣٠ قراءة في نمط الذاكرة
- ٩. رسائل الخطأ

١٠. التثليط والتغطيم

- ١١. إبتناد البطارية
- ١٢. لكافلة

١٣. المواصفات الفنية

www.microlife.com.eg

بطاقة الكفالة (انظر الغطاء الخلفي)

١) مجلس قياس

٢) شاشة العرض

٣) زر البداية

٤) زر التشغيل/الإيقاف

٥) غطاء حجبة البطارية

٦) زر M (المذاكرة)

٧) جميع القطع تم عرضها

٨) الذاكرة

٩) جاهز للقياس

١٠) اكتئل القياس

١١) مؤشر درجة حرارة خارج الأذن

١٢) مؤشر بطارية منخفضة

١٣) التحويل بين المنوي والفهرنهايت

١٤) نمط استرجاع

١٥) استرجاع آخر ٣٠ قراءة

١٦) درجة الحرارة التي تم قياسها عالية جداً

١٧) درجة الحرارة التي تم قياسها منخفضة جداً

١٨) درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً

١٩) درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جداً

٢٠) عرض وظيفة خطأ

٢١) عرض CLEAN ME (تنظيم)

٢٢) عرض فارغ

٢٣) بطارية فارغة

٢٤) التاريخ/الوقت

٢٥) إعداد وظيفة الصافرة

٢٦) إبتناد البطارية

اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام هذا الجهاز.



جزء مطبق عليه نمط BF



قياس خالٍ ثانية واحدة

يتيح استعمال تقنية الأشعة تحت الحمراء المبتكرة.

قياس درجة حرارة الأذن فقط في ثانية واحدة.

متعدد الاستعمالات (قياس مدى واسع)

هذا الترمومتر يوفر ميزة مدى قياس واسع من 0°C إلى $100,000^{\circ}\text{F}$ ، مما يعني أنه يمكن استخدام الوحدة كترمومتر لأن قياس درجة حرارة الجسم، لكنه أيضاً يمكن أن يستعمل لقياس درجة الحرارة السطحية للأجسام الناتية.

درجة حرارة الحليب السطحية في قيادة الطفل الرضيع

درجة الحرارة السطحية لحمام الطفل الرضيع

درجة الحرارة المحيطة

بدون غطاء لرأس الترمومتر

هذا الترمومتر أكثر راحة وسهولة في الإستعمال، إذ لا يلزم وجود غطاء للمجس.

ضوء LED

هذا الميزان مزود بضوء LED الذي يمكن المستخدم من إيجاد وضعية القیاس الصحيحة في الظلام، وعند ظهور ضوء متقطع فهذا يعني الحاجة لتنظيف الميزان.

دقيق وموثوق

بنية تصميم المجس الفريدة التي يندمج فيها مجس مطرور باستعمال الأشعة تحت الحمراء يضمن بأن جميع القیاسات دقيقة وموثوقة.

سلس وسهل الإستعمال

التصميم المريح يتيح استعمال الميزان ببساطة وبسيط وسهل.

هذا الميزان يمكن أن يستعمل حتى على الطفل النائم، دون أن يتسبّب أي إزعاج.

هذا الميزان سريع ومريح لذا فهو محبب للإستعمال لدى الأطفال.

استرجاع القراءة لمرات متعددة

يمكن لمستخدمي الميزان استرجاع آخر 30°C قراءة مع الوقت والتاريخ عند تشغيل نمط الاسترجاع بحيث يمكن تتبع اختلافات درجات الحرارة بشكل فعال.

ميزان آمن وصحي

ليس هناك رizاح من الزجاج المكسور أو ابتلاع الزئبق.

أمان عام للإستخدام مع الأطفال.

تنظيف المجس يمكن أن يتم بتسريح قطني مبلل بالكحول، مما يجعل هذا الترمومتر صحي جداً للإستخدام من قبل جميع أفراد العائلة.

جرس إنذار في حالة ارتفاع الحرارة

تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCDخلفي أحمر لتبيين المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من أو يساوي $37,5^{\circ}\text{C}$ درجة مئوية.

٢. تعليمات الأمان الهمامة

- اتبع الإرشادات للإستخدام. يوفر هذا المستند معلومات هامة حول العملية وسلامة هذا الجهاز. الرجاء قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
- يمكن استعمال هذا الجهاز فقط للغرض المبين له في هذا الكتيب. لا يمكن أن يحمل الصانع مسؤولية الضرر بسبب الإستخدام الخاطئ.
- لا تغير أيدياً هذا الجهاز في الماء أو السوائل الأخرى (ليس ضد الماء). للتنظيف يرجى اتباع التعليمات الواردة في القسم المعون «التنظيف والتعقيم».
- لا تستعمل الجهاز إذا كنت تعتقد بأنه تالف أو عند ملاحظة أي أمر غير عادي.
- لا تلقي الجهاز أبداً.
- شمع الأنف الموجود في قناع الأذن قد يقلل قراءة درجة الحرارة لذا فإنه يجب التأكد من نظافة قناع الأنف الشخص.
- إذا لم تكن نتيجة قياس الحرارة متفقة مع ما يراه المريض أو منخفضة على غير العادة، كرر عملية القیاس كل ١٥ دقيقة أو تأكّد مرة أخرى من النتيجة من خلال قياس درجة حرارة جزء آخر من الجسم.
- هذا الجهاز يتألف من مكونات حساسة ويجب التعامل معها بحذر. تراعي ظروف التخزين والتشغيل البيئية في قسم «المواصفات الفنية».
- تأكّد بأن الأطفال لا يستعملون الجهاز بدون إشراف؛ بعض الأجزاء صغيرة بما فيه الكفاية بحيث يمكن ابتلاعها.
- لا تستعمل الجهاز بالقرب من الحقول الكهروandanطيسية القوية مثل تلك الصادرة عن أجهزة الهواتف الجوال أو تجهيزات الراديو اللاسلكية، وأحافظه على مسافة لا تقل عن $3,3\text{ متر}$.
- أحامي الجهاز من:

 - درجات الحرارة العالية جداً
 - الصدمات والسقوط
 - التلوّث والغبار
 - ضوء الشمس المباشر
 - الحرارة والبرودة

- إذا لم تستعمل الجهاز لمدة طويلة يجب رفع البطاريات.



تحذير: على نتيجة القیاس التي قدمها هذا الجهاز ليس تشخيصاً. فهو لا يحل محل الحاجة إلى استشارة طبيب، لا سيما إذا لم يكن مطليقاً أعراض المريض. لا تعتمد على نتيجة القیاس فقط، وتتظر دائماً لأعراض أخرى التي يتحمل أن تحدث والتغيير المرتدة للمريض. استدعاء طبيب أو سيارة إسعاف إذا نصح المسبق.

٣. كيفية قياس هذا الميزان لدرجة الحرارة

يقيس هذا الترمومتر طاقة تفاحة الحرارة المنبعثة من طبلة الأذن والنسيج المحيط. ويتم تجميع هذه الطاقة خلال العدسة وتحول إلى قيمة لدرجة الحرارة. يمكن أن تخزن القراءة التي تم الحصول عليها مباشرة من طبلة

الوقت. وسوف تُظهر شاشة LCD أبعادات التاریخ/الوقت على هذا النحو «--». أضغط بعد ذلك على زر تشغيل/إيقاف (٤) لبدء القياس. وفي حالة عدم اتخاذ أي إجراء آخر خلال ٢٠ ثانية، سوف يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً.

• **تغير التاریخ والوقت الحالي:** أضغط مطولاً على زر-M (٦) لمدة ٣ ثوانٍ تقريراً حتى يبدأ رقم السنة في الوميض (٢). يمكنك الآن إدخال القيمة الجديدة كما هو موضح أدناه.

٤. إعداد الصافرة

١. عندما يكون الجهاز قيد إيقاف التشغيل، أضغط مطولاً على زر تشغيل/إيقاف (٤) لمدة ٥ ثوانٍ لتعيين الصافرة (٢).
٢. أضغط على زر تشغيل/إيقاف (٤) مرة أخرى لتشغيل الصافرة أو إيقاف تشغيلها. تكون الصافرة مفطلة عندما لا يوجد على أبيونة الصافرة خطين متقطعين (٢).

• إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ٥ ثوانٍ، سوف ينتقل الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد للقياس (٩).

٥. تعليمات الإستعمال

١. اضغط زر التشغيل/إيقاف (٤). إن شاشة العرض (٢) تنشط لإظهار كافة القطع الثنائيين.
٢. عندما تومض أبيونة «C°» أو «F°» يسمع صوت النغمة ويكون الترمومتر جاهزاً للقياس (٩).
٣. تم تشغيل ضوء LED وسيُنطوي تلقائياً بعد ١٠ ثوان.
٤. عد فناء الأذن سحب الأذن لأعلى والخلف لتنعيق روربة وأوضاع لطبلة الأذن.
- لأطفال دون عمر سنة: تسحب الأذن للألف وتنعيق.
- أفالب بعمر سنة إلى البالغين: تسحب الأذن لأعلى والخلف.
- يرجى الرجوع أيضاً إلى التعليمات القصيرة في المقدمة.
٥. بينما تسحب الأذن ببطء، أدخل المحس بشكّل مردّج إلى فناء الأذن (١) تثبيت (أقصى) واضغط فوراً زر التشغيل/إيقاف (٣). ارفع الإصبع عن الزر وانتظر صوت النغمة. هذه الإشارة هي التي تؤكد نهاية القياس.
٦. آخر الترمومتر من فناء الأذن. شاشة العرض تُظهر درجة الحرارة التي تم قياسها (١٠).

• ملاحظة:

٧. يجب أن يبقى المرضى وميزان الحرارة في غرفة بظروف ثابتة لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.
٨. لكي تتضمن الحصول على قراءات دقيقة، يرجى الانتظار على الأقل لمدة ٣٠ ثانية بعد ٥-٣ قياسات متلاحقة.
٩. تراكم شمع الأذن على المحس يمكن أن يؤدي إلى قراءات درجة حرارة أقل دقة أو انتقال العدوى بين المستعملين.
١٠. من الضروري تنظيف رأس الميزان بعد كل استعمال. لذلك يُنصح بفكير المحس عند الاطفاء. فيتم عرض تنظيف «CLEAN ME» (٢) ويومض الضوء لمدة ٣ ثوان. للتنظيف، يرجى إتباع التعليمات الواردة في

الأذن (غضاء الطلبة) درجة حرارة أكثر دقة. القياسات المأخوذة من النسخ المحيط لفناة الأذن تولّد قراءات أقل وقد يؤدي إلى سوء تشخيص الحمى.

لتغادي القياس الخطأ

١. شغل الترمومتر بالضغط على زر التشغيل/إيقاف (٤).
٢. بعد ساعي نعمة واحدة (بحيث يومض رمز قياس درجة الحرارة)، يتم تعديل فناء الأذن لأنّ يضبط استقامته فناء الأذن سبب منتصف الأذن إلى الوراء وفوق بطفّل.
٣. ضع المحس (١) بدقة إلى فناء الأذن، أضغط زر التشغيل/إيقاف (٣) وأبق المحس في الأذن حتى يصدر الترمومتر صوت النغمة لتمييز اكتمال عملية القياس.

٤. شاشات ورموز التحكم

٤. جميع القطع تم عرضها (٧): أضغط زر التشغيل/إيقاف (٣) ستبهر جميع الأضواء لمدة ثانية واحدة عند التشغيل.
٥. **جاهز للقياس (٩):** إنّ الوحدة جاهزة للقياس، أبيونة «C°» أو «F°» ستختفي بالوميض. تم تشغيل ضوء LED (١) ١٠ ثوان.
٦. **اكتمل القياس (١٠):** القراءة ستبهر على شاشة العرض (٢) أبيونة «C°» أو «F°»، الوحدة جاهزة مرة ثانية للقياس القادم. بينما تكون أبيونة الوضع ثابتة. تكون هذه الوحدة جاهزة لعملية قياس أخرى بمجرد إصدار أبيونة «C°» أو «F°» ومضيّناً مرة أخرى.
٧. **مؤشر درجة الحرارة من خارج الأذن (١١):** يظهر أبيونة الأذن عليها علامة أكس على شاشة العرض (٢) إذا كانت القراءة خارج المدى (٤٠,٢٠ - ٣٢٠,٨٩,٦ °C / °F).
٨. **مؤشر بطارية منخفضة (١٢):** عندما تكون الوحدة مفتوحة، ستستمر أبيونة (▼) بالوميض لتنذير المستعمل بضرورة استبدال البطارية.

٥. إعداد التاریخ، والوقت ووظيفة الصافرة

إعداد التاريخ والوقت

١. بعد تثبيت بطارية جديدة، يومض رقم السنة على الشاشة (٢٤). ويمكنك تعيين السنة بالضغط على زر اليد التشغيل/إيقاف (٣). للتأكيد والانتقال إلى إعداد الشهر، اضغط على زر-M (٦).
٢. اضغط على زر اليد التشغيل/إيقاف (٣) لتعيين الشهر. واضغط على زر-M (٦) للتأكيد وتغيير اليوم.
٣. اتبع التعليمات الواردة أعلاه لتعيين اليوم، ووضع ١٢ أو ٢٤ ساعة، وال ساعات والتقويم.
٤. بمجرد تعيين الدقائق والضغط على زر-M (٦)، يتم تعيين التاریخ والوقت وعرض الوقت.
٥. إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال ٢٠ ثانية، يتحول الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد للقياس (٩).
٦. **إلغاء إعداد الوقت:** أضغط على زر تشغيل/إيقاف (٤) خلال إعداد

القسم المعنون «التنظيف والتطهير».

- بعد تنظيف مجس القياس (١) بالكحول، من الضروري الانتظار لمدة ٥ دقائق قبل أخذ القياس التالي، لكي يسمح للتزموتر للوصول إلى درجة الحرارة المرجعية للتشغيل.
 - تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتبيين المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من أو يساوي ٣٧,٥ درجة مئوية.
 - بالنسبة للطفل الرضيع من الأفضل أن يكون الطفل مداً وأقرب إلى الجنب لكتون الأنذن مواجهة للأعلى. وبالنسبة للطفل الأكبر سنًا أو البالغ، من الأفضل إلقاء الطفل على الوراء وبغض الشيء إلى جانب المريض.
 - ذذ درجة الحرارة دائمًا في نفس الأنذن، طالما أن قراءات درجة الحرارة قد تكون مختلفة عن الأنذن اليمنى والأنذن اليسرى.
 - في الحالات التالية يوصى بإن تأخذ ثلاثة قراءات لدرجات الحرارة في نفس الأنذن وتلقيق القراءة الأعلى هي المقعدة:
١. الأطفال المولودون الجدد في الأيام الـ ١٠ الأولى.
 ٢. أطفال دون سن ثلاثة سنوات من لديهم نظام تناعي غير مستقر ولمن يعتبر ظهور أو غياب الحمى بالنسبة له أمراً حرجاً.
 ٣. عندما يكون المستعمل يتعلم كيف يستعمل الترمومتر للمرة الأولى حتى يالف / تأثير نسخة / نفسها العامل مع الجهاز والمصوول على قراءات ثانية.
 ٤. إذا كان المقياس مخالفًا شكل كثيير.
 ٥. لا تقم بإجراء عملية القراءة أثناء أو عقب ارتفاع حرارة.
 ٦. لا تستخدم ميزان الحرارة في البيئة عالية الرطوبة.
 ٧. يجب الانتباه للمرضي شرابة أو طعامًا أو يقوعوا بإجراء تمارين قبل / أثناء إجراء عملية القياس.
 ٨. يوصي الأطباء بالقياس المستقيم للأطفال حديثي الولادة خلال السنة أشهر الأولى، حيث إن طرق القالبس الأخرى قد تؤدي إلى نتائج غير واضحة.
 ٩. لا يجب مقارنة القراءات المأخوذة من أماكن مختلفة حيث إن درجة حرارة الجسم الطبيعية تختلف حسب موقع القياس والوقت من اليوم.
 ١٠. كما أنها تكون في أعلى مستوياتها في الصباح وأقل مستوياتها في قيل الاستيقاظ بساعة واحدة.

تراوح درجة حرارة الجسم الطبيعية بين:

- إيطي: ٤٧,٣-٤٧,٦ °C / ٩٩,٥-٩٩,١ °F

- شفوي: ٥٣,٥-٥٣,٥ °C / ٩٥,٥-٩٥,٥ °F

- مستقيم: ٦,٣-٣٦,٤ °C / ٩٧,٩-٤٠,٤ °F

- مايكرولايف IR 150: ٤٣,٥-٤٣,٧ °C / ٩٥,٣-٩٥,٧ °F

٧. قابل للتحويل من متى إلى فهرنهايت

هذا الميزان يمكن أن يعرض مقاييس درجة حرارة فهرنهايتية أو منوية.

لتحويل شائنة العرض من C° إلى F° ، أطفئ الوحدة، **اضغط زر البداية** (٤).

يشكل متصل لمدة ٥ ثواني؛ عندما تتوقف من ضغط زر البداية بعد ٥ ثواني،

يظهر القياس الحالي تووض أيقونة C° أو F° في شائنة العرض (٦).

اختار القياس بين C° أو F° بضغط زر البداية (٤) مرة ثانية. عند

اختيار نظام القياس انتظر لمدة ٥ ثواني بحيث تكون الوحدة جاهزة للقياس ثقليًا.

٩. **رسائل الخطأ**
 - ١. درجة الحرارة عالية جداً (١٦): تظهر **H** عندما تكون درجة الحرارة التي تم قيسها أعلى من ١٠٠,٠ °C أو ٢١٠,٠ °F.
 - ٢. درجة حرارة منخفضة جداً (١٧): تظهر **L** عندما تكون درجة الحرارة التي تم قيسها أقل من صفر °C أو ٣٢,٠ °F.
 - ٣. درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً (١٨): تظهر **H** عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أعلى من ٤٠,٠ °C أو ١٠٤,٠ °F.
 - ٤. درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جداً (١٩): تظهر **L** عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أقل من ١٠,٠ °C أو ٥٠,٠ °F.
 - ٥. تظهر وظيفة خطأ (٢٠): عندما يتعرض النظام لخطأ.
 - ٦. الشاشة خالية (٢٢): يرجى التأكد من أن البطارية قد تم تركيبها بشكل صحيح. ومراعاة أقطاب البطاريات <+> و<->.
 - ٧. مؤشر بطارية فارغة (٢٣): إذا كانت هذه الأيقونة **▼** هي الرمز الوحيد الذي يظهر في شاشة العرض فإنه يجب استبدال البطارية على الفور.

١٠. التنظيف والتعقيم

- يستعمل عود تنظيف به كحول أو نسيج قطن مبلل بالكحول٪ ٧٠
- أيزوبروپيل (لتنظيف على الميزان ورأس القياس. احرص على عدم دخول سائل إلى داخل الميزان. لا تستعمل مركبات التنظيف الضارة أو البنزين للتنظيف ولا تغير الجهاز في الماء أو سوائل التنظيف الأخرى أبداً. احذر أن لا تخدش سطح عدسة المحس وشاشة العرض.

١١. استبدال البطارية

- هذا الجهاز مجهز ببطارية ليثيوم واحدة، نوع سي آر ٢٠٣٢. يجب استبدال البطارية عندما تكون أيقونة **▼** هي الرمز الوحيد الظاهر على الشاشة.
- قم بإزالة غطاء البطارية (٢٦) من خلال تحريكه في الاتجاه المبين. أدخل البطارية الجديدة بحيث يكون + باتجاه الأعلى.

اقرأ طريقة التخلص من البطاريات والمنتجات الالكترونية بموجب الأنظمة المطبقة محلياً، وليس مع النفايات المنزلية.

١٢. الكفالة

- هذا الجهاز مغطى بكافلة لمدة ٥ سنوات من تاريخ الشراء. إن الكفالة سارية فقط عند تقديم بطاقة الكفالة التي استكمل التاجر بياناتها (أنظر خلفه) التي يتأكد فيها تاريخ الشراء أو إيصال ماكينة النقود.
- الضمان يغطي الجهاز، أما البطارية، والتغليف غير مشمولة.
 - فتح أو تعديل الجهاز يبطل الكفالة.
 - الكافلة لا تغطي ضرر المنتج بسبب الإستعمال غير الصحيح، بطارية فارغة، أو الوادث أو عدم التقيد بتعليمات التشغيل.
- يرجى الاتصال بمركز خدمات مايكرولايف.

١٣. الموصفات الفنية

نوع: ترمومتر آذن 150 IR

مدى القياس: صفر °م إلى ١٠٠°م / ٣٢٠°ف إلى ٢١٢٠°ف

درجة الوضوح: ٠,١ °م / ف

دقة القياس: المختبر: ٠,٢ ± ٢,٠ °م ، ٠,٤ ± ٨,٠ °ف ، ٠,٦ ± ٨٩,٠ °ف

شاشة العرض: شاشة العرض التلوري السائلة، ٤ خطان إضافة لأيقونات خاصة
الصوتيات:

• الوحدة تفتح و تكون جاهزة للقياس: ١ صوت نفخة قصيرة
• استكمال القياس: ١ صوت نفخة طويلة
• خطأ في النظام أو خطأ: ٣ أصوات نفخات قصيرة
• جرس إنذار في حالة الحمى: ١٠ نفخات

الذاكرة: استرجاع ٣٠ قراءة من نمط الذاكرة مع تسجيل الوقت والتاريخ.
الإضافة الخلفية:

عند تشغيل الجهاز، يتحول ضوء الشاشة إلى اللون الأخضر
لمدة ثانية واحدة.
سيتحول ضوء الشاشة إلى اللون الأخضر لمدة خمس ثوان
عند إتمام عملية القياس بقراءة أقل من ٣٧,٥ درجة منوية /
٩٩,٥ °ف.

سوف يتتحول لون الشاشة إلى اللون الأحمر لمدة خمس ثوان
عند إتمام عملية القياس بقراءة متساوية لـ ٣٧,٥ درجة منوية /
٩٩,٥ °ف.

درجة الفعالية: ١٠ °م إلى ١٠٤ / ٥٠٠ °ف إلى ١٠٤ °ف
٥٠١ ٥٪ الحد الأقصى للرطوبة النسبية

شروط التخزين: -٢٥ °م إلى ١٣١ °م +٥٥٥ °ف إلى ١٣١ °ف
٩٥٪ الحد الأقصى للرطوبة النسبية

الأخلاق:
الأوتوماتيكي:
البطارية:
عمر البطارية:
الأبعاد:
الوزن:
IP:
الإشارة إلى:
المعايير:
العمر المتوقع:

تقريباً دقة واحدة بعد القياس الأخير.
بطارية 1x CR 2032 ١٠٠٠ القياسات (استخدام بطارية جديدة)
حوالى ١٢٠٠ سنتو أو قياسات
٥ سنوات أو قياسات
يتافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيهات الخاصة بالأجهزة الطيبة
للمجموعة الاقتصادية الأوروبية EEC 93/42/EEC.
نحفظ بحق المستعملين المنتجات الطيبة فإنه يوصي بإجراء فحص المستعملين
طبقاً لقانون ستعمل على المنتجات الطيبة. يرجى مراعاة قوانين التخلص من النفايات المطبقة.
المتخصصين.

٤. www.microlife.com

يمكن أن تجد معلومات الإستعمال التفصيلية حول الموازين وأجهزة مراقبة ضغط الدم بالإضافة إلى خدمات أخرى على موقعنا www.microlife.com.

تب سنج داخل گوشی مایکرولایف محصولی با کیفیت بالا و آخرین تکنولوژی روز است که بر طبق استاندارهای بین المللی مورد ازیماش قرار گرفته است. این تب سنج با فن آوری بی نظیر خود قادر است بدون دخالت دمای محیط اطراف نتیجه اندازه گیری دقیق ارائه نماید. دستگاه پس از هر بار روشن شدن به طور خودکار اندازه گیری آزمایشی را انجام می دهد و در همه حال دقت اندازه گیری را تضمین می کند.

تب سنج داخل گوشی مایکرولایف برای اندازه گیری متوابع دمای بدن در منزل مناسب است. این تب سنج قابل استفاده برای همه افراد در گروههای سنی مختلف است.

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

فهرست

۱. مزایای این تب سنج
- سنجش دما در یک ثانیه
- کاربرد چند منظوره (دامنه وسیع اندازه گیری)
- پرورب بدون درپوش
- پرورب LED
- دقیق و قابل اطمینان
- کاربرد آسان
- بازخوانی نتایج اندازه گیری قبلی
- ایمن و پیهاشتی
- صدای هشدار در هنگام ابتلاء به تب
۲. توصیه های مهم ایمنی
۳. چگونگی اندازه گیری دما توسط این تب سنج
۴. صفحه نمایشگر و علامت آن
۵. تنظیم روز، ساعت و عملکردهای زنگ هشدار
۶. راهنمای استفاده
۷. قابلیت تبدیل درجه سانتیگراد به درجه فارنهایت
۸. پیام خطای
۹. تمیز و ضدغونی کردن
۱۰. تعویض باتری
۱۱. ضمانت
۱۲. مشخصات فنی
۱۳. www.microlife.com
۱۴. کارت گارانتی

قبل از استفاده از دستگاه، دستور العملها را با دقت بخوانید.

قابلیت استفاده خارجی روی بدن (BF)



۱. مزایا این تب سنج

سنگش دما را می تانیه
فقط اولی مبتکرانه اشعه مادون قرمز، اندازه گیری دمای داخل گوش طی
پیک تانیه را امکانپذیر می سازد.

کاربره چند منظوره (دامنه وسیع اندازه گیری)

این تب سنج دارای دامنه وسیع اندازه گیری از -۳/۲۲ تا +۱۰۰ درجه فرازهای است. بدن معنی که این دستگاه نه تنها برای
اندازه گیری دمای بدن استفاده می شود، بلکه برای اندازه گیری دمای سطح

جسم زیر نیز بکار رود:

• اندازه گیری دمای بطری شیر کوکد

• اندازه گیری دمای آب و آن حمام کوکد

• دمای محیط

پریوپ بدون دریوش

استفاده از این تب سنج بدليل عدم نیاز به دریوش پریوپ اندازه گیری،
اسنتر و مغرون به صرف نر است.

LED

این تب سنج دارای پریوپ با نور LED می باشد که کاربر را قادر به یافتن
جایگاه صحیح داخل گوش در تاریکی می نماید و همچنین به عنوان یک
هندلار (نور چشمک زن LED و پریوپ) جهت یادآوری تمیز کردن تب
سنج پس از هر بار اندازه گیری استفاده می شود.

دقیق و قابل اطمینان

ساختار ای نظری پریوپ اندازه گیری با دارا بودن سنسور پیشرفتی مادون
قرمز نتیجه اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان را ارائه می دهد.

کاربرد آسان

• طراحی مدرن دستگاه کاربرد ساده و آسان تب سنج را امکانپذیر می سازد.
• این تب سنج حتی قابل استفاده برای کوکد در هنگام خواب است؛ بدون
آنکه مراحتی برای خواب کوکد ایجاد نماید.
• این تب سنج سیار سریع عمل می کند و استفاده از آن برای کوکلن لذت
بخش است.

بازخوانی نتایج اندازه گیری قابل

استفاده هندلگان می توانند با قرار دادن دستگاه در وضعیت بازخوانی
(Recall) گیری را به متنظر آگاهی از تغییرات دما بازخوانی نمایند.

ایمن و پیداشتی

• خطر شکستن شیشه یا لعین جیوه وجود ندارد.
• جهت استفاده برای کوکد از ایمنی کامل برخوردار است.
• پریوپ اندازه گیری قابل ضدغذنی به سیله یک پینه آشته به لکل است.
در نتیجه این تب سنج قابل استفاده برای همه افراد حناده می باشد.

صدای هندلار در هنگام ابتلا به تب

ارسال ۱۰ نمایا بوق (بیبی) و مشاهده نور پس زمینه قرمز، بیمار را
احتمال ابتلا به تب با دمای بیش از ۳۷/۵ آگاه می سازد.

۲. توصیه های مهم اینتی

• اتفاقاً فرقه جه راهنمایی به قطب مطالعه نمایند تا اطلاعات مهم مریبوط
به عملکرد و اینتی دستگاه را دریابند. توصیه می شود قبل از استفاده
از دستگاه دستور العمل ها را به قطب مطالعه نمایند و نزد خود محفوظ
نگهدازد.

• این دستگاه فقط برای اندازه گیریهای اشاره شده در فرقه راهنمایی قابل
استفاده است. تولید کنندگان تب سنج هیچگونه مستویاتی در قبال اسپیهای
واردش در اثر کاربرد ندارند.

• هرگز این تب سنج را ایام باعث دیگر فرو نبرید (ضد آب نیست).
برای تمیز کردن آن از سشورات بخش "تمیز کردن و ضدغذنی
کردن" فرقه راهنمایی پیروی کنید.

• در صورت وجود هر گونه تردید در سالم بودن دستگاه و یا مشاهده
کار کرد غیر طبیعی، از دستگاه استفاده نکنید.



هرگز اجزای دستگاه را از یکدیگر جدا نکنید.

• وجود جرم در مجرای گوش ممکن است موجب کاهش دمای اندازه
گیری شده گرد. بدلایل اطمینان از تمیز بودن مجرای گوش از
اهمیت زیادی برخوردار است.

• در صورتی که نتایج اندازه گیری با شرایط بیمار مطابقت نداشته باشد و
یا به طور غیرطبیعی باقی باشند، هر ۵ دقیقه اندازه گیری را تکرار
نمایید یا از روشنی دیگر برای اندازه گیری دمای بدن استفاده نکنید.

• اجزای تب سنج بسیار حساس است و استفاده از آن باید با احتیاط
صورت گیرد. اطفا بخش و وزنگی های فی در رابطه با نگهداری
شرطی کارکرد را مطالعه نمایید.

• اطمینان حاصل نکنید که کوکدان بدون نظرات شما از دستگاه استفاده
نکنند. برعکس از اجزاء سیار کوک هستند و به اسپای بلیده می شوند.

• از یکارگیری دستگاه در مجاورت میانهای التکن و مفتابیسی مانند موایل
و ایستگاههای رادیو خودداری نکنید. هنگام استفاده از دستگاه اندازه گیری
فشلارخون دهان فاصله از دستگاه های دیگر ۳،۳ متر را علیت شود.



تب سنج را از:

• ضربه و سقوط
• الودگی و کرد و خاک
• تاش مستقیم افتاد



• گرم و دارنده
حظ نمایید.

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



هشدار: نتایج حاصل از اندازه گیری به منظور تشخیص قطعی

بیماری نمی باشند. توصیه می شود تنها به نتایج حاصل از
اندازه گیری اکتفا نکنید و با پیشکش معالج خود مشورت نمایید.

۳. روش اندازه گیری با این تب سنج

این تب سنج انرژی مادون قرمز اتساع شده از پرده صماخ و باقتهای
اطراف آن را اندازه گیری می کند. این انرژی روی صفحه عدسی جمع
آوری شده و به دما تبدیل می گردد.



نتیجه بدست آمده از اندازه گیری پرده صماخ سیار دقیق و قابل اطمینان

- می دهد. سپس دکمه روشن/خاموش ④ را بفشارید تا اندازه گیری اغاز شود. در صورت عدم کار، دستگاه پس از ۶۰ ثانیه به طور خودکار خاموش می شود.
- تغییر روز و ساعت کنونی: دکمه M ⑥ را فشار داده و به مدت ۳ ثانیه نگاه دارد تا رقم مربوط به سال شروع به چشمک زدن نماید.²⁴ حال می توان این اقدام جدید را به صورتی که در بالا توضیح داده شود انداد نمایید.
- تنظیم زنگ هشدار**
- برای تنظیم زنگ هشدار ②، هنگامی که دستگاه خاموش است دکمه روشن / خاموش ④ را به مدت ۵ ثانیه فشاره و نگاه دارید.
 - برای فعلی یا غیرفعال کردن زنگ هشدار، دکمه روشن / خاموش ④ را مجدداً فشار دهید. زنگ هشدار هنگامی که نماد زنگ هشدار ⑤ ضربدر نخورد و باشد فعل است.
- در سورتیکه هیچ دکمه ای فشار داده نشود دستگاه به طور خودکار برای اندازه گیری آمده می شود ⑨.
- ۶. راهنمای استفاده**
- دکمه ON/OFF ④ را فشار دهید. صفحه نمایش ② فعل شده و همه اجزاء پس از ۱ ثانیه نمایان می شود.
 - هنگامیکه نماد °C ③ «با °F» در به صورت چشمک زن روی صفحه ظاهر می شود، صدای بوق به معنی حاضر بودن تپ سنج برای اندازه گیری شنیدن می شود ⑨.
 - نور LED پرورب فعل شده و پس از ده ثانیه به طور خودکار خاموش خواهد شد.
 - با کشیدن لاله گوش به طرف بالا و عقب مجرای گوش را به وضعیت مستقیم آورید.
 - برای کوکدان زیر یکسال لاله گوش را فقط به طرف عقب بکشید.
 - کوکدان بالای یکسال و بزرگسالان: لاله گوش را به طرف بالا و عقب بکشید.
- لطفاً به نکات راهنمای توجه کنید!
۵. در حالیکه گوش را به ارمایی به سمت عقب می کشید، پرورب اندازه گیری را به طرز صحیح به گونه ای که کاملاً با دیواره داخلی گوش تماس داشته باشد درون کانال گوش قرار دهید (حدود ۱ ثانیه) و بالا صاله دکمه START ③ را فشار دهید. دکمه را رهار کنید و انتظار صدای بوق (بیپ) باشد. این صدا پایان عمل سنجش را اعلام می کند.
۶. تپ سنج را از مجرای گوش بیرون آورید. صفحه نمایش دمای اندازه گیری را نشان می دهد ⑩.
- توجه:**
- بیمار و تپ سنج باید حداقل به مدت بیش از ۳۰ دقیقه پیش از اندازه گیری در اتفاقی پا سراحت یکسان قرار گیرند.
 - برای اطمینان از صحت اندازه گیری، پس از هر ۵-۶ بار اندازه گیری پی در پی ۳۰ ثانیه صبر نمایید.
 - آنایشنه شدن جرم گوش روی رأس تپ سنج نه تنها موجب کاهش دقت اندازه گیری شده، بلکه الودگی را انتقال می دهد.
 - لازم است پرورب پس از هر بار اندازه گیری تمیز شود. بنابراین این دستگاه هنگام خاموش شدن به کاربر یادآوری می کند که پرورب باید

- است. قابل ذکر است که احتمال دارد تداخل دمای باقیهای اطراف کانال گوش موجب شود دمای اندازه گیری شده پایین تر نشان داده شده و درنتیجه سبب عدم تشخیص صحیح تپ گردد.
- برای جلوگیری از اندازه گیری نادرست:
- تب سنج را با فشار دادن دکمه ON/OFF ④ روش کنید.
 - پس از شنیدن شدن صدای بوق (نمایان شدن نماد دماسنجد صورت چشمک زن) کانال گوش را با کنیدن لایم به بالا و عقب صاف کنید.
 - پرورب اندازه گیری ① را به طور ثابت درون مجرای گوش نگاه داشته، دکمه START ③ را فشار دهید و تپ سنج را از هنگام شنیدن صدای بیپ به معنای اتمام اندازه گیری درون مجرای گوش نگاه گاه دارد.
- ۴. صفحه نمایشگر وعلام ان**
- نمایش همه اجزا روی صفحه نمایشگر ⑦. دکمه ON/OFF ④ را برای روش شدن درستگاه فشار دهید. پس از ۱ ثانیه همه اجزاء روی صفحه نمایشگر ظاهر می شوند.
 - اماده برای اندازه گیری ⑨: دستگاه برای اندازه گیری آمده است. نماد °C ③ «با °F» یا شروع به چشمک زدن می کند.
 - نور LED پرورب به مدت ۱ ثانیه فعل می شود.
 - اعمال اندازه گیری ⑩: نتیجه اندازه گیری روی صفحه نمایش ② همراه با نماد چشمک زن « °C » یا « °F » ظاهر می شود و در این هنگام دستگاه برای اندازه گیری خارج از محدوده ⑪: در سورتی که مقدار خوانده شده خارج از محدوده ۳۲ - ۴۲ درجه سانتیگراد باشد ۸ / ۱۰ - ۶۸ / ۷۶ را فشار فارمایشی یک نماد گوش ضربدر دار روی صفحه ② نمایش داده می شود.
 - نماد ضعیف بودن بازتری ⑫: هنگام روش شدن درستگاه نماد ▶▶ روی صفحه نمایش شروع به چشمک زدن می کند که دلیل آن یادآوری استفاده کننده برای تععرض بازتری است.
- ۵. تنظیم روز، ساعت و عملکرد های زنگ هشدار**
- تنظیم روز و ساعت**
- پس از جایگذاری بازتری جدید، عدد مربوط به سال شروع به چشمک زدن می کند ⑬. با فشار دادن دکمه START ③ قادر به تنظیم عدد مربوط به سال روی چشمک زدن می شود. برای تایید سال و تنظیم عدد مربوط به ماه دکمه M ⑥ را فشار دهید.
 - دکمه START ③ را برای تنظیم ماه فشار دهید. برای تایید ماه و تنظیم روز دکمه M ⑥ را فشار دهید.
 - راهنمایی های بالا برای تنظیم روز، وضعیت ۱۲ یا ۲۴ ساعته، ساعت و دقیقه اینستفاده نمایید.
 - پس از تنظیم دقیقه و فترین دکمه M ⑥، روز و ساعت تنظیم شده است و ساعت نمایش داده می شود.
- در سورتی که هیچ دکمه ای به مدت ۲۰ ثانیه فشار داده نشود، درستگاه به طور خودکار برای اندازه گیری آمده می شود ⑨.
- لغو تنظیم ساعت: دکمه روزن / خاموش ④ را در طول تنظیم ساعت فشار دهید. صفحه نمایشگر نماد روز / ساعت را با «---» نشان

- نstan اندازه گیری کند. برای انتخاب واحد اندازه گیری دستگاه، آن را خاموش کرده و دکمه START را تا ۵ ثانیه فشار داده و نگاه دارید. بعد از فشار دادن دکمه START برای ۵ ثانیه، واحد اندازه گیری (°C) یا (°F) روی صفحه چشمک زن خواهد شد (۱۳). مجدداً فشار دادن دکمه START بین مقابسای اندازه گیری °C یا °F یکی را انتخاب کنید. هنگامیکه مقابس اندازه گیری انتخاب شده است، برای ۵ ثانیه صبر کرده و دستگاه برای اندازه گیری مجدد آماده بطور خودکار آمده می شود.
- ۸. روش بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قلی**
- این تب سنج قادر است ۳۰ نتیجه اندازه گیری قلی را بازخوانی کند.
- **و ضعیت بازخوانی (۱۴):** هنگامیکه دستگاه خاموش است، دکمه M را برای رور و رو به وضعیت بازخوانی فشار دهید. نماد حافظه «M» شروع به مشتمک کند.
 - **نتیجه اندازه گیری شماره ۱ - آخرین اندازه گیری (۱۵):** 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.
 - **نتیجه اندازه گیری شماره ۲ - ۳۰ بازخوانی نتایج پیشین به طور معمولی:** برای بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قلی، دکمه M را به طور متواالی فشار داده و رها کنید.
 - **نتایج اندازه گیری پسیار (۱۶):** در صورتیکه نتیجه اندازه گیری دما پیش از ۱۰۰ درجه سانتیگراد یا ۲۲ درجه فارنهایت باشد نماد «H» ظاهر می شود.
 - **نتیجه اندازه گیری پسیار پایین است (۱۷):** در صورتیکه نتیجه اندازه گیری کمتر از ۰ درجه سانتیگراد یا ۳۲ درجه فارنهایت باشد نماد «L» روی ظاهر می شود.
 - **دماهی محیط اطراف پسیار بالاست (۱۸):** هنگامیکه دماهی محیط اطراف پیش از ۴ درجه سانتیگراد یا ۱۰ درجه فارنهایت باشد نماد «H» نمایان می شود.
 - **دماهی محیط پسیار پایین است (۱۹):** هنگامیکه دماهی محیط اطراف کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد یا ۵ درجه فارنهایت باشد نماد «L» نمایان می شود.
 - **عملکرد نادرست (۲۰):** نشاندهنده عملکرد نادرست دستگاه است.
 - **صفه نمایش خالی (۲۱):** بررسی کنید که باتری به طور صحیح در جایگاه خود قرار گرفته است. همچنین وضعیت صحیح قفل مثبت و منفی باتری را بررسی کنید.
 - **نماد خالی بودن باتری (۲۲):** در صورتیکه نماد «▼» به تنهایی روی صفحه نمایشگر ظاهر شود، باتریها باید سریعاً تعویض گردد.
 - **تمیز و ضدغونی کردن (۲۳):** برای تمیز کردن پوش محافظت سنج و سنجشگر آن از پارچه یا پنبه از راهنماییهای بخش «تمیز کردن و ضدغونی کردن» پیروی کنید.
 - **پس از تمیز کردن سنسور اندازه گیری (۱) به وسیله الکل، برای رسیدن به دمای کارکرد، تا بینج دققه پیش از اندازه گیری بعدی سیز کنید.**
 - **ارسال ۳۳۷/۴ درجه فارنهایت (۲۴):** مشاهده نور پر زمینه قرمز، بیمار را از احتمال ابتلاء به تب با دمای پیش از ۳۷/۵ درجه فارنهایت از سازد.
 - **برای نوزادان، بهترین روش استفاده از تب سنج خواباندن کودک روى سطح کاملاً صاف به کوئه ای که صورتش به یکی از طرفین بوده و گوش به سمت بالا در قرار گیرد.**
 - **نمیشه دمای یک گوش را اندازه گیری کنید، زیرا ممکن از نتایج اندازه گیری دمای دو گوش با یکدیگر متفاوت باشد.**
 - **در موارد زیر نوصیه می شود که دمای یک گوش را سه بار اندازه گیری کرده و بالاترین نتیجه را به عنوان دمای بد انتخاب نمایید:**
 ۱. نوزاد در ۱۰۰ روز اول پس از به دنیا آمدن
 ۲. کوکان زیر سال سه می سیستم اینتی بدنی بدنشان در شرایط حساس قرار دارد و یا افرادی که وجود یا عدم وجود تب در بدنشان از اهمیت زیاد برخوردار است.
 ۳. هنگامیکه استفاده کننده برای اولین بار استفاده از تب سنج را تعریف می نماید تا زمانیکه به طور کامل با کارکرد دستگاه و مستیابی به نتیجه یکسان را بیاموزد.
 - **۴. هنگامیکه نتیجه به دست آمده بسیار پایین باشد.**
 - از تب سنج بالاصله پس از شیر دادن کوک استفاده نکنید.
 - از تب سنج در حریط هایی که دارای رطوبت زیاد هستند خودداری نمایید.
 - پیش از اندازه گیری از خودرن، آشامیدن و انجام تمرینات ورزشی خودداری کنید.
 - پیشکش روش رکتال را برای اندازه گیری دمای بد نوزادان تا ۶ ماه نویسه می نمایند، زیرا سایر روش ها موجب به دست آمدن نتایج نادرست می گردند.
 - با توجه به اینکه دمای نرمال بدن در نقاط مختلف بدن و در ساعات مختلف روز متفاوت است، از مقایسه نتایج حاصل از روش های مختلف اندازه گیری را با یکدیگر خودداری نمایید. بدین در هنگام شب پیشترین دما و پیکساخت پیش از بیدار شدن از خواب کمترین دما را دارد. دامنه نرمال دمای بدن به صورت زیر است:
 - اندازه گیری از طریق زیرینع (۲۵) ۳۷/۳-۴/۷ درجه سانتیگراد / ۴/۵-۱/۹-۴/۵ درجه فارنهایت
 - اندازه گیری از طریق دهن (۲۶) ۳۷/۵-۳۵/۵ درجه سانتیگراد / ۹/۰-۹/۵ درجه فارنهایت
 - اندازه گیری از طریق رکمال (۲۷) ۳۸-۳۶/۶ درجه سانتیگراد / ۹/۰-۹/۵ درجه فارنهایت
 - اندازه گیری از طریق رکمال (۲۸) ۳۷/۴-۳۵/۴ درجه سانتیگراد / ۹/۰-۹/۵ درجه فارنهایت
- **۷. قابلیت تبدیل سانتیگراد به فارنهایت**
- این تب سنج قادر است دمای بدن را در هر دو واحد سانتیگراد و فارنهایت

تر شده با الکل (۷۰ درصد) استفاده کنید. مرأقب باشد که هیچ مایعی به

بعش داخلی تب سنج نفوذ نمکد. هرگز از مواد تمیز کننده خوردن، تینیر و بنزن برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید. از فرو بردن تب سنج درون آب و یا سایر مایعات تمیز کننده خودداری نمایید. مرأقب باشد که روی سطح سنجشگر و هچنین صفحه نمایش خراشیدگی ایجاد نشود.

۱۱. تعویض باتری

كارکردن این دستگاه به وسیله یک باتری لیتیوم نوع CR2032

با نمایش نماد «▼» (23) روی صفحه نمایشگر، باتری باید تعویض گردد.

پوشش محافظه باتری را در جهت نشان داده شده روی درب ان هدایت کرده و باتری را خارج نمایید. باتری جدید را در محل قراردادهید (26).

دور انداختن باتریها و دستگاههای الکترونیکی باید مطابق قوانین

دور انداختن باتریها و دستگاههای الکترونیکی باید مطابق قوانین

داخلی صورت بگیرد.

۱۲. ضمانت

این دستگاه از زمان خرید دارای ۵ سال ضمانت است. ضمانت فقط در

صورت ارائه کارت ضمانت پر شده توسط توزیع کننده که روز خرید و دریافت در آن تایید شده است، امکانپذیر می‌باشد.

• ضمانت شامل دستگاه، باتریها و سیستم بندی نیست.

• باز کردن اجزای دستگاه موجب ابطال گارانتی می‌شود.

• خسارتهای ناشی از استفاده نادرست، باتریها و فرسوده فارغ، آغاز

تصادف و عدم پیروی از نکات راهنمای شامل ضمانت نخواهد بود.

لطفاً خدمات مایکرولایف در شرکت مدیسا نوبن پایش به شماره

86082261 نمایش بگیرید.

۱۳. مشخصات فنی

تب سنج داخل گوشی 150 نوع: دامنه اندازه گیری:

تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد / ۲۱۲ تا ۳۲ درجه فارنهایت درجه بندی:

/۰ درجه سانتیگراد / درجه فارنهایت دقیقت اندازه گیری:

از میلشگاه ۰/۲ ± درجه سانتیگراد / ۳۲ تا ۴۷ درجه سانتیگراد /

۰/۴ ± درجه فارنهایت / ۸۹/۶ تا ۱۰۸ درجه فارنهایت صفحه نمایش:

کریستال مایع، چهار رقی هماه با نمادهای خاص یک صدای بیبی کوتاه: دستگاه روش و آماده علم صوتی:

اندازه گیری است. یک صدای بیبی بلند: اتمام اندازه گیری

سه صدای بیبی کوتاه: اختلال در کارکرد الارم تب: ۱۰ بوق کوتاه حافظه:

قابلیت بازخوانی ۳۰ ثانیه انداده گیری هماه با

ثبت روز و ساعت انداده گیری

نور پس زمینه:

هنگام روش شدن دستگاه، نور پس زمینه به مدت ۱ ثانیه سبز خواهد بود.

پس از اتمام اندازه گیری، در صورتیکه نتیجه اندازه گیری کمتر از ۳۷/۵ درجه سانتیگراد ۹۹/۵ درجه فارنهایت باشد، نور پس زمینه به مدت ۵ ثانیه بیز خواهد بود.

پس از اتمام اندازه گیری، در صورتیکه نتیجه اندازه گیری بیشتر از ۳۷/۵ درجه سانتیگراد / ۹۹/۵ درجه فارنهایت باشد، نور پس زمینه به مدت ۵ ثانیه قرمز خواهد بود.

۱۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد / ۵۰ تا ۱۰۴ درجه فارنهایت ۰-۲۵ درجه فارنهایت ۹۰-۱۰٪ % داکتر رطوبت ۱۳۱ تا ۱۳۲ درجه سانتیگراد /

شرابط محیطی لازم:

برای کارکرد صحیح:

شرابط محیطی:

انبارش:

خاموش شدن دستگاه:

به طور خودکار:

نوع باتری:

عمر مفید باتری:

ابعاد:

وزن:

معنوی:

استانداردها:

IP22

EN 12470-5; ASTM E1965; IEC 60601-1;

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

مدت زمان مورد انتظار

برای دریافت خدمات: ۵ سال یا ۱۲۰۰۰ بار اندازه گیری

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

حق تغییرات فنی محفوظ است.

طبق قانون مصروف تجهیزات طبی توصیه می شود که هر دو سال یک بار

معاینه فنی دستگاه برای صرف کنندگان حرفة ای انجام شود. خواهشمندیم

که قوانین اجرانی دورانداختن زیاله را ملاحظه فرمایید.

www.microlife.com . ۴

برای دستیابی به اطلاعات کامل درباره تب سنج ها، دستگاه سنجش فشار

خون و خدمات آن طفأ به سایت www.microlife.com مراجعه نمایید.

