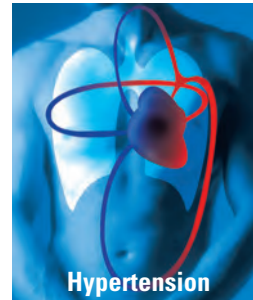
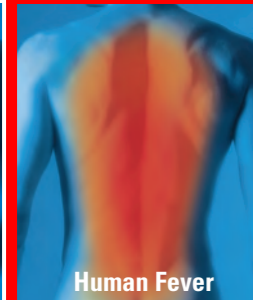


Guarantee Card

NC 100



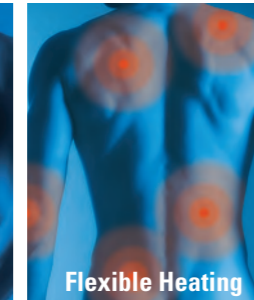
Hypertension



Human Fever



Asthma



Flexible Heating



Europe / Middle-East / Africa

Microlife AG

Espenstrasse 139

9443 Widnau / Switzerland

Tel. +41 / 71 727 70 30

Fax +41 / 71 727 70 39

Email admin@microlife.ch

www.microlife.com

Asia

Microlife Corporation.

9F, 431, RuiGang Road, NeiHu

Taipei, 11492, Taiwan, R.O.C.

Tel. 886 2 8797-1288

Fax. 886 2 8797-1283

Email service@microlife.com.tw

www.microlife.com

North / Central / South America

Microlife USA, Inc.

1617 Gulf to Bay Blvd., 2nd Floor Ste A

Clearwater, FL 33755 / USA

Tel. +1 727 442 5353

Fax +1 727 442 5377

Email msa@microlifeusa.com

www.microlife.com

CE0044



IB NC 100 V17-2 2813



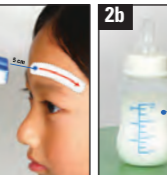
Microlife NC 100

- EN → 2
- FR → 8
- ES → 16
- PT → 24
- DE → 32
- NL → 40
- TR → 48
- RU → 54
- HU → 62
- BG → 68
- RO → 76
- CZ → 82
- SK → 88
- SR → 95
- SL → 102
- AR → 108
- FA → 114

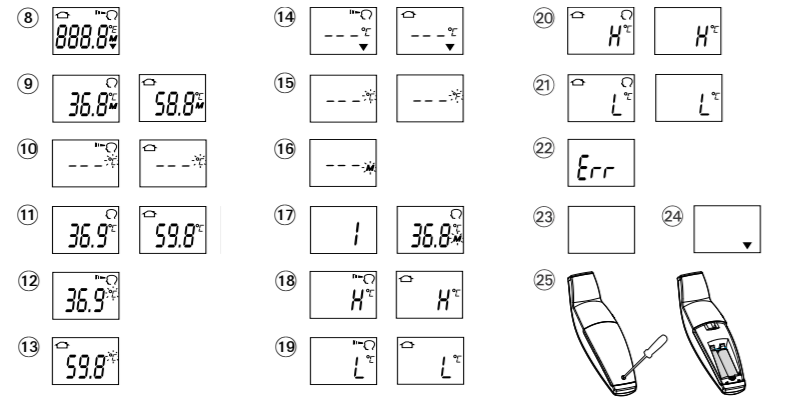
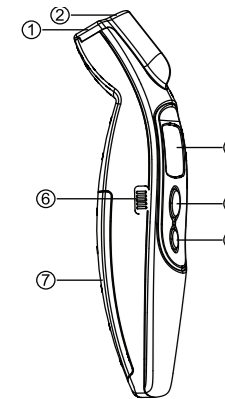


microlife®

Microlife NC 100



microlife®

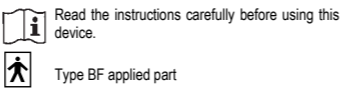


- ① Measuring sensor
- ② Tracking light
- ③ START button
- ④ Display
- ⑤ ON/OFF button
- ⑥ Mode switch
- ⑦ Battery compartment cover
- ⑧ All segments displayed
- ⑨ Memory
- ⑩ Ready for measuring
- ⑪ Measurement complete
- ⑫ Body mode
- ⑬ Object mode
- ⑭ Low battery indicator
- ⑮ Changing between Celsius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

This Microlife thermometer is intended for the periodic measurement and monitoring of human body temperature. **This thermometer has been clinically tested and proven to be safe and accurate when used in accordance to the operating instruction manual.**

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



Name of Purchaser / Nom de l'acheteur / Nombre del comprador / Nome do comprador / Name des Käufers / Naam koper / Alıcının Adı / Ф.И.О. покупателя / Vásárló neve / Име на купувача / Numele cumpărătorului / Jméno kupujícího / Meno zákazníka / نام خریدار / اسم المشتري

Serial Number / Numéro de série / Número de serie / Número de série / Serien-Nr. / Seriennummer / Seri Numarası / Серийный номер / Sorozatszám / Серийный номер / Număr de serie / Výrobní číslo / Výrobné číslo / رقم التسلسل / شماره سریال

Date of Purchase / Date d'achat / Fecha de compra / Data da compra / Kaufdatum / Datum van aankoop / Satın Alma Tarihi / Дата покупки / Vásárlás dátuma / Дата на закупуване / Data cumpărării / Datum nákupu / Dátum kúpy / تاريخ خرید / تاريخ الشراء

Specialist Dealer / Revendeur / Vendedor especializado / Revendedor autorizado / Fachhändler / Specialist Dealer / Uzman Satıcı / Специализированный дилер / Forgalmazó / Специалист дистрибутор / Distribuitor de specialitate / Specializovaný dealer / Špecializovaný predajca / فروشنده متخصص / التاجر المختص

Table of Contents

1. The Advantages of this Thermometer
2. Important Safety Instructions
3. How this Thermometer measures Temperature
4. Control Displays and Symbols
5. Changing between Body and Object Mode
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)

1. The Advantages of this Thermometer

Measures in a matter of seconds

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

Multiple uses (wide range of measurement)

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

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

Accurate and reliable

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

Gentle and easy to use

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

Auto-Display Memory

The last reading is automatically displayed for 2 seconds when the unit is switched ON.

Multiple readings recall

Users will be able to recall the last 30 readings when entering the recall mode, enabling efficient tracking of temperature variations.

Safe and hygienic

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

- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- **Never immerse this device in water or other liquids. For cleaning please follow the instructions in the «Cleaning and Disinfecting» section.**

- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- A basic physiological effect called vasoconstriction can occur in the early stages of fever, resulting in a cool skin effect. The recorded temperature using this thermometer can, therefore, be unusually low.
- If the measurement result is not consistent with the patient's finding or unusually low, repeat the measurement every 15 minutes or double check the result by another core body temperature measurement.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- Protect it from:
 - extreme temperatures
 - impact and dropping
 - contamination and dust
 - direct sunlight
 - heat and cold
- If the device is not going to be used for a prolonged period the batteries should be removed.



WARNING: Use of this device is not intended as a substitute for consultation with your physician. This device is NOT waterproof so do not immerse in liquids.

3. How this Thermometer measures Temperature

This thermometer measures infrared energy radiated from the forehead as well as objects. This energy is collected through the lens and converted to a temperature value. Temperature readings obtained by scanning above the eyebrow area will provide the greatest accuracy.

4. Control Displays and Symbols

- **All segments displayed** (8): Press the ON/OFF button (5) to turn on the unit; all segments will be shown for 2 seconds.
- **Memory** (9): The last reading will automatically be shown on the display for 2 seconds.
- **Ready for measuring** (10): When the unit is ready for measuring, the «°C» or «°F» icon will keep flashing while the mode icon (body or object) will be displayed.
- **Measurement complete** (11): The reading will be shown on the display (4) with the «°C» or «°F» icon and the mode icon steady. The unit is ready for the next measurement as soon as the «°C» or «°F» icon is flashing again.

- **Low battery indicator** (14): When the unit is turned on, the «▼» icon will keep flashing to remind the user to replace the batteries.

5. Changing between Body and Object Mode

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

6. Directions for Use

Measuring in body mode

1. Press the ON/OFF button (5). The display (4) is activated to show all segments for 2 seconds.
2. The last measurement reading will automatically be shown on the display for 2 seconds with the «M» icon (9).
3. When the «°C» or «°F» icon is flashing, a beep sound is heard and the thermometer is ready for measuring (10).
4. **Aim the thermometer at the center of the forehead with a distance of no more than 5 cm.** Please remove any hair, sweat or dirt from the forehead before measuring to improve the accuracy of the readings.
5. **Press the START button (3) and steadily move the thermometer** from the middle of the forehead to the temple area (about 1 cm above the eyebrow). The acti-

vated blue tracking light will indicate the area being measured. After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement. If the temple area hasn't been reached before the long beep is heard, repeat the measurement as described above, but move the thermometer a little faster.

6. Read the recorded temperature from the LCD display.

Measuring in object mode

1. Follow steps 1-3 above, then aim the thermometer at the center of the object you want to measure with a distance of no more than 5 cm. Press the START button (3). After 3 seconds a long beep will verify the completion of measurement.

2. Read the recorded temperature from the LCD display.



NOTE:

- **Patients and thermometer should stay in similar room condition for at least 30 minutes.**
- Don't take a measurement while or immediately after nursing a baby.
- Don't use the thermometer in high humidity environments.
- Patients should not drink, eat or exercise before/while taking the measurement.
- Don't move the measurement device from the measuring area before hearing the termination beep.

- Use an alcohol swab to carefully clean the probe and wait for 15 minutes before taking a measurement on another patient.
- 10 short beeps and a red LCD backlight alert the patient that he/she may have a temperature equal to or higher than 37.5 °C.
- Always take the temperature in the same location, since temperature readings may vary according to locations.
- Doctors recommend rectal measurement for newborn infants within the first 6 months, as all other measuring methods might lead to ambiguous results. If using a non contact thermometer on those infants, we always recommend verifying the readings with a rectal measurement.
- In the following situations it is recommended that three temperatures are taken with the highest one taken as the reading:
 1. Children under three years of age with a compromised immune system and for whom the presence or absence of fever is critical.
 2. When the user is learning how to use the thermometer for the first time until he/she has familiarized himself/herself with the device and obtains consistent readings.
 3. If the measurement is surprisingly low.
- **Readings from different measuring sites should not be compared as the normal body temperature varies**

by measuring site and time of day, being highest in the evening and lowest about one hour before waking up.

Normal body temperature ranges:

- Axillar: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
- Oral: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
- Rectal: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
- Microlife NC 100: 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 (3) for 5 seconds; after 5 seconds, the current measurement scale («°C» or «°F» icon) will flash on the display (15). Change the measurement scale between °C and °F by pressing the START button (3). 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.

- **Recall mode (16):** Press the START button (3) to enter Recall mode when power is off. The memory icon «M» will flash.

- **Reading 1 - the last reading** ⑰: Press and release the START button ③ to recall the last reading. Display 1 alone with memory icon.
- **Reading 30 - readings in succession:** Press and release the START button ③ consecutively to recall the last 30 readings in succession.

Pressing and releasing the START button ③ after the last 30 readings have been recalled will resume the above sequence from reading 1.

9. Error Messages

- **Measured temperature too high** ⑱: Displays «H» when measured temperature is higher than 42.2 °C / 108.0 °F in body mode or 100 °C / 212 °F in object mode.
- **Measured temperature too low** ⑲: Displays «L» when measured temperature is lower than 34.0 °C / 93.2 °F in body mode or 0 °C / 32 °F in object mode.
- **Ambient temperature too high** ⑳: Displays «H» and ☰ when ambient temperature is higher than 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Ambient temperature too low** ㉑: Displays «L» and ☰ when ambient temperature is lower than 16.0 °C / 60.8 °F in body mode or lower than 5.0 °C / 41.0 °F in object mode.

- **Error function display** ㉒: The system has a malfunction.
- **Blank display** ㉓: Check if the batteries have been inserted correctly. Also check polarity (<+> and <->) of the batteries.
- **Flat battery indicator** ㉔: If only «▼» icon is shown on the display, the batteries 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 2 new, long-life 1.5V, size AAA batteries. Batteries need replacing when this icon «▼» ㉔ is the only symbol shown on the display. Use a screwdriver to open the battery cover ㉕. Replace the batteries – ensure correct polarity as shown by the symbols in the compartment.



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

12. Guarantee

This device is covered by a **2 year guarantee** from the date of purchase. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer (see back) confirming date of purchase or the receipt.

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

13. Technical Specifications

| | |
|---------------------------|--|
| Type: | Non Contact Thermometer NC 100 |
| Measurement range: | Body mode: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Object mode: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F |
| Resolution: | 0.1 °C / °F |

| | |
|------------------------------|--|
| Measurement accuracy: | Laboratory: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F |
| Display: | Liquid Crystal Display, 4 digits plus special icons |
| Acoustic: | The unit is turned ON and ready for the measurement: 1 short beep. Complete the measurement: 1 long beep (1 sec.) if the reading is less than 37.5 °C / 99.5 °F, 10 short «beep» sounds, if the reading is equal to or greater than 37.5 °C / 99.5 °F. System error or malfunction: 3 short «bi» sounds. |
| Memory: | Auto-Display the last measured temperature 30 readings recall in the memory mode |

Backlight: The display light will be GREEN for 4 seconds, when the unit is turned ON.
The display light will be GREEN for 5 seconds, when a measurement is completed with a reading less than 37.5 °C / 99.5 °F.
The display light will be RED for 5 seconds, when a measurement is completed with a reading equal to or higher than 37.5 °C / 99.5 °F.

Operating temperature: Body mode: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F
Object mode: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F

Storage temperature: -20 - +50 °C / -4 - +122 °F

Automatic Switch-off: 15-95 % relative maximum humidity
Approx. 1 minute after last measurement has been taken.

Battery: 2 x 1.5 V Batteries; size AAA

Dimensions: 150 x 40 x 39 mm

Weight: 81 g (with batteries), 56 g (w/o batteries)

Reference to standards: ASTM E1965;
IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

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 Embout thermosensible | ⑱ Température mesurée trop basse |
| ② Visée lumineuse | ⑳ Température ambiante trop élevée |
| ③ Bouton START | ㉑ Température ambiante trop basse |
| ④ Ecran | ㉒ Signal d'erreur |
| ⑤ Bouton ON/OFF (marche/arrêt) | ㉓ Aucun affichage |
| ⑥ Sélecteur de mode | ㉔ Pile déchargée |
| ⑦ Couvercle du logement de la pile | ㉕ Remplacer la pile |
| ⑧ Tous les segments sont affichés | |
| ⑨ Mémoire | |
| ⑩ Prêt à mesurer | |
| ⑪ Mesure effectuée | |
| ⑫ Mode corporel | |
| ⑬ Mode objet | |
| ⑭ Signal d'usure de la pile | |
| ⑮ Commutation Celsius - Fahrenheit | |
| ⑯ Mode mémoire | |
| ⑰ Rappel des 30 dernières mesures | |
| ⑱ Température mesurée trop élevée | |

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

Ce thermomètre Microlife se destine à des mesures périodiques et à la surveillance de la température corporelle.

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

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



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



Partie appliquée du type BF

Sommaire

1. Les avantages de ce thermomètre
2. Importantes précautions d'emploi
3. Comment ce thermomètre mesure la température
4. Affichage de contrôle et symboles
5. Commutation entre Mode Corporel et Mode Objet
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
14. www.microlife.fr
Carte de garantie (voir verso)

1. Les avantages de ce thermomètre

Mesure en quelques secondes

La technologie infrarouge novatrice permet les mesures sans contact avec la surface à mesurer garantissant des mesures sûres et hygiéniques en seulement quelques secondes.

Utilisation multiple (large étendue de mesure)

Ce thermomètre a la particularité d'offrir une large étendue de mesure, de 0 - 100.0 °C / 32.0 - 212.0 °F. L'appareil peut être utilisé pour mesurer la température corporelle, mais aussi pour mesurer la température de surface des éléments suivants:

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

Précis et fiable

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

Agréable et facile d'utilisation

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

Affichage automatique de la mémoire

Le thermomètre affiche automatiquement la dernière mesure pendant 2 secondes lorsqu'il est mis en route.

Appel multiple de mesures

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

Sûr et hygiénique

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

- Cet appareil est réservé aux applications décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages provoqués par une application incorrecte.

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

- les saletés et la poussière
- des rayons solaires directs
- la chaleur et le froid

- Si vous comptez ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, prenez soin de retirer les piles.



AVERTISSEMENT: L'utilisation de cet appareil ne peut dispenser de consulter le médecin. Cet appareil N'EST PAS étanche! Ne JAMAIS le plonger dans un liquide.

3. Comment ce thermomètre mesure la température

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

Les lectures de température obtenues par balayage au-dessus de la zone sourcilière fournissent une précision maximale.

4. Affichage de contrôle et symboles

- **Tous les segments sont affichés** (8): Appuyer sur le bouton ON/OFF (5) pour allumer l'appareil; tous les segments sont affichés pendant 2 secondes.

- **Mémoire** (9): La dernière mesure sera affichée automatiquement pendant 2 secondes.
- **Prêt à mesurer** (10): L'appareil est prêt pour la mesure lorsque le symbole «°C» ou «°F» clignote et que le symbole site (corporel ou objet) est affiché.
- **Mesure effectuée** (11): La température est affichée à l'écran (4) avec le symbole «°C» ou «°F» et le symbole du mode de prise de température. L'appareil est prêt pour la mesure suivante lorsque «°C» ou «°F» clignote à nouveau.
- **Signal d'usure de la pile** (14): Quand l'appareil est allumé, le symbole «▼» continue de clignoter pour rappeler à l'utilisateur de la changer.

5. Commutation entre mode corporel et mode objet

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

6. Instructions d'utilisation

Mesure en mode corporel

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF (5). L'écran (4) s'allume et tous les segments s'affichent pendant 2 secondes.

- La dernière mesure s'affiche à l'écran pendant 2 secondes avec le symbole «M» ⑨.
- Quand le symbole «°C» ou «°F» clignote, un bip est émis. Le thermomètre est alors prêt à prendre la température ⑩.
- Orienter la thermomètre vers le centre du front à une distance de 5 cm maximum.** Si le front est couvert de cheveux, de sueur ou est sale, veuillez d'abord le dégager et le laver afin d'améliorer la précision de lecture.
- Appuyer sur le bouton START ③ et déplacer le thermomètre** du milieu du front vers la zone temporale (environ 1cm au-dessus du sourcil). La visée lumineuse bleue indiquera la zone mesurée. Après 3 secondes un bip long signalera la fin de la mesure. Si la zone temporale n'a pas été atteinte avant le retentissement du bip long, recommencer la mesure comme décrit ci-dessus, mais déplacer le thermomètre un peu plus rapidement.
- Lisez la température enregistrée sur l'écran LCD.

Mesure en mode objet

- Suivre les étapes 1-3 ci-dessus, puis orienter le thermomètre vers le centre de la surface à mesurer en respectant une distance de 5 cm maximum au-dessus de cette surface. Appuyer le bouton START ③. Après 3 secondes un bip long signalera la fin de la mesure.
- Lisez la température enregistrée sur l'écran LCD.

NOTE:

- Les patients et le thermomètre devraient rester dans une pièce à conditions stables pendant au moins 30 minutes.**
- Ne prenez pas de mesures pendant ou immédiatement après l'allaitement d'un bébé.
- N'utilisez pas le thermomètre dans un environnement très humide.
- Les patients ne devraient pas boire, manger ou faire de l'exercice avant/pendant la prise de température.
- Ne déplacez pas l'instrument de la zone à mesurer avant le retentissement du bip de fin.
- Nettoyez soigneusement la sonde avec un tampon imbibé d'alcool et attendez 15 minutes avant de prendre la température d'un autre patient.
- 10 bips courts et un rétroéclairage rouge de l'écran LCD signalent que la température peut être supérieure ou égale à 37.5 °C.
- Prenez toujours la température au même endroit car les lectures peuvent varier selon les endroits.
- Les médecins recommandent une mesure rectale pour les nouveaux nés dans les 6 premiers mois, car toutes les autres méthodes de mesure peuvent mener à des résultats ambigus. En cas d'utilisation d'un thermomètre sans contact sur un nouveau né, nous recommandons de toujours vérifier le résultat obtenu avec une mesure rectale.

- Dans les situations suivantes, il est recommandé de prendre 3 fois la température et de ne retenir que la température la plus élevée:
 - Enfants de moins de 3 ans avec une déficience du système immunitaire et pour qui la présence ou l'absence de fièvre est un élément critique.
 - Lorsque l'utilisateur apprend à se servir du thermomètre pour la première fois et jusqu'à ce qu'il se soit suffisamment familiarisé avec celui-ci pour obtenir des mesures homogènes.
 - Mesure anormalement basse.
- Les prises de mesure effectuées sur des zones différentes ne devraient pas être comparées entre elles car la température corporelle normale varie selon la zone du corps mesurée et le moment de la journée,** étant plus élevée dans la soirée et plus basse environ une heure avant le réveil.
Plages de températures corporelles normales:
 - Axillaire: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
 - Buccale: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
 - Rectal: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
 - Microlife NC 100: 35.4 °C - 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 ⑮. 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 afficher les 30 dernières mesures.

- **Mode mémoire** ⑮: Presser le bouton START ③ pour accéder au mode mémoire en position OFF. Le symbole Mémoire «M» clignote.
- **Mesure 1 - dernier résultat** ⑰: Presser puis relâcher le bouton START ③ pour appeler la dernière mesure. Affiche 1 puis la valeur mémorisée.
- **Mesure 30 - affichage successif**: Presser puis relâcher le bouton START ③ pour appeler successivement les 30 dernières mesures mémorisées.

En pressant et en relâchant le bouton START ③ 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** ⑱: Affiche «H» quand la température mesurée dépasse 42.2 °C / 108.0 °F en mode corporel ou 100 °C / 212 °F en mode objet.
- **Température mesurée trop basse** ⑲: Affiche «L» quand la température mesurée est inférieure à 34.0 °C / 93.2 °F en mode corporel ou 0 °C / 32 °F en mode objet.
- **Température ambiante trop élevée** ⑳: Affiche «H» et ☰ quand la température ambiante est supérieure à 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Température ambiante trop basse** ㉑: Affiche «L» et ☰ quand la température ambiante est inférieure à 16.0 °C / 60.8 °F en mode corporel ou inférieure à 5.0 °C / 41.0 °F en mode objet.
- **Signal d'erreur** ㉒: Dysfonctionnement de l'appareil.
- **Aucun affichage** ㉓: Vérifier la bonne mise en place des piles ainsi que le respect de la polarité (<+> et <->).
- **Signal pile usée** ㉔: Si cet icône «▼» est le seul symbole affiché sur l'écran, les piles doivent être remplacées 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

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

Utiliser un tournevis pour ouvrir le capot des piles ㉕. Remplacez les piles – assurez-vous de la bonne polarité en vous basant sur les symboles placés dans le logement.



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

12. Garantie

Cet appareil est assorti d'une garantie de **2 ans** à compter de la date d'achat. La garantie est seulement valable sur présentation de la carte de garantie dûment remplie par le revendeur (voir verso) avec la mention de la date d'achat ou le justificatif d'achat.

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

Veillez contacter le service Microlife.

13. Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Type: | Thermomètre sans contact NC 100 |
| Etendue de mesure: | Mode corporel: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Mode objet: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F |
| Résolution: | 0.1 °C / °F |
| Précision: | Laboratoire: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F |

| | |
|-------------------------|--|
| Affichage: | Ecran LCD (à cristaux liquides), 4 chiffres + symboles spéciaux |
| Signaux sonores: | L'appareil est allumé et prêt pour la mesure: 1 bip bref. Effectuez une mesure complète: 1 bip long (1 sec.) - la lecture est inférieure à 37.5 °C / 99.5 °F; 10 bips courts - la lecture est supérieure ou égale à 37.5 °C / 99.5 °F. Erreur système ou dysfonctionnement: 3 bips courts. |
| Mémoire: | Auto-affichage de la dernière température mesurée Affichage de 30 mesures en mode mémoire |
| Rétroéclairage: | L'écran est éclairé 4 secondes 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. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température de fonctionnement: | Mode corporel: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Mode objet: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F |
| Température de stockage: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F |
| Arrêt automatique: | Humidité relative 15-95 % max. 1 minute environ après la fin de la mesure. |
| Pile: | 2 x piles de 1,5 V; format AAA |
| Dimensions: | 150 x 40 x 39 mm |
| Poids: | 81 g (avec piles), 56 g (sans piles) |
| Référence aux normes: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |

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 Sensor de medición
- ② Luz de seguimiento
- ③ Botón START (Inicio)
- ④ Pantalla
- ⑤ Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- ⑥ Interruptor de Modo
- ⑦ Tapa del compartimento de la batería
- ⑧ Todos los segmentos en pantalla
- ⑨ Memoria
- ⑩ Listo para la medición
- ⑪ Medición terminada
- ⑫ Modo de Cuerpo
- ⑬ Modo de Objeto
- ⑭ Indicador de batería baja
- ⑮ Cambiar de Celsius a Fahrenheit
- ⑯ Modo recuperación
- ⑰ Recuperar las 30 últimas mediciones
- ⑱ Temperatura demasiado alta
- ⑲ Temperatura demasiado baja
- ⑳ Temperatura ambiente demasiado alta
- ㉑ Temperatura ambiente demasiado baja
- ㉒ Pantalla de error
- ㉓ Pantalla en blanco
- ㉔ Batería descargada
- ㉕ Sustitución de la batería



Lea 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. Este termómetro Microlife está diseñado para la medición y el seguimiento periódico de la temperatura corporal.

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

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

Índice

1. Las ventajas de este termómetro
2. Instrucciones importantes de seguridad
3. Método de medición de este termómetro
4. Controles en pantallas e iconos
5. Cambiando de modo entre cuerpo y objeto
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
14. www.microlife.com
Tarjeta de garantía (véase reverso)

1. Las ventajas de este termómetro

Medición en cuestión de segundos

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

Usos múltiples (amplio nivel de medición)

Este termómetro ofrece un amplio nivel de medición, desde 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F. Por lo tanto, este termómetro también se puede utilizar para medir la temperatura corporal o bien para medir la temperatura de las superficies como en los siguientes casos:

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

Preciso y fiable

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

Fácil y cómodo de utilizar

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

Muestra automáticamente la memoria en pantalla

Cuando se enciende el dispositivo, la última medición aparecerá en la pantalla durante dos segundos.

Recuperación de múltiples mediciones

Es posible volver a consultar las últimas 30 mediciones al entrar en modo de recuperación, lo que permite realizar un seguimiento eficaz de las posibles variaciones de temperatura.

Seguro e higiénico

- Sin contacto directo con la piel.
- Se elimina el riesgo de romper cristales o de ingerir mercurio.
- Totalmente seguro para utilizarlo con niños.
- La sonda de medición se puede limpiar con un algodón humedecido 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

- Este dispositivo sólo se debe utilizar para los propósitos descritos en estas instrucciones. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inadecuado.
- **No sumerja este dispositivo en el agua o en ningún otro líquido. Si desea más información sobre la limpieza del dispositivo, consulte el apartado «Limpieza y desinfección».**

- No utilice el dispositivo si cree que puede estar roto o detecta alguna anomalía.
- Nunca abra el dispositivo.
- Un efecto fisiológico básico, llamado vasoconstricción, puede ocurrir en la fase temprana de la fiebre, resultando en un efecto de piel fría, por lo que la temperatura registrada usando este termómetro puede ser sospechosamente baja.
- Si el resultado de la medición no correspondiera con el estado del paciente o si fuese sospechosamente baja, repita la medición cada 15 minutos o contraste el resultado tomando otra medición de la temperatura corporal interna.
- El dispositivo está integrado por componentes sensibles y se debe tratar con cuidado. Respete las indicaciones de almacenamiento y funcionamiento que se describen en el apartado «Especificaciones técnicas».
- Asegúrese de que los niños no utilicen el dispositivo sin supervisión, puesto que podrían tragarse algunas de las piezas más pequeñas.
- Proteja el dispositivo de:
 - Temperaturas extremas.
 - Impactos y caídas.
 - Contaminación y polvo.
 - Luz directa del sol.
 - Calor y frío.

- Si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo largo de tiempo, extraiga las baterías.



ADVERTENCIA: el uso de este dispositivo no está destinado a sustituir las consultas con su médico. Este dispositivo NO es resistente al agua. No lo sumerja en ningún líquido.

3. Método de medición de este termómetro

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

Las lecturas de temperatura obtenidas escaneando encima de la zona de la ceja proporcionan la mayor precisión.

4. Controles en pantallas e iconos

- **Todos los segmentos en pantalla** (8): pulse el botón ON/OFF (5) para encender el dispositivo. Todos los segmentos aparecerán en la pantalla durante dos segundos.
- **Memoria** (9): la última medición aparecerá en la pantalla automáticamente durante dos segundos.
- **Listo para la medición** (10): el dispositivo estará listo para medir la temperatura cuando el icono del «°C» o del «°F» parpadee; mientras que el icono del modo (cuerpo u objeto) se muestra en la pantalla.

- **Medición terminada** (11): la medición aparecerá en la pantalla (4) con el icono «°C» o «°F» y el icono del modo seleccionado. Cuando este icono empiece a parpadear, el dispositivo estará listo para realizar otra medición.
- **Indicador de batería baja** (14): si el icono «▼» parpadea cuando enciende el dispositivo, deberá sustituir las baterías.

5. Cambiando de modo entre cuerpo y objeto

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

6. Instrucciones de uso

Medición en modo de cuerpo

1. Pulse el botón ON/OFF (5). La pantalla (4) se activará y aparecerán todos los segmentos durante dos segundos.
2. La última medición aparecerá automáticamente en la pantalla durante dos segundos con el icono «M» (9).
3. Cuando el icono «°C» o «°F» aparezca en la pantalla, el dispositivo emitirá un pitido que le indicará que puede empezar a utilizarlo (10).
4. **Apunte el centro de la frente con el termómetro a una distancia no mayor de 5 cm.** Si la región de la ceja

está cubierta de pelos, sudor o suciedad, se deberá despejar para mejorar la precisión de la lectura.

5. **Presione el botón START** (3) **y comience a mover el termómetro de forma constante** encima del centro de la frente hasta la zona de la sien (aproximadamente 1 cm sobre la ceja). La luz azul de seguimiento indica el área de medición. Al cabo de 3 segundos, se emite un pitido largo, indicativo de que la medición ha finalizado. Si la zona de la sien no fue alcanzada antes de que suene el pitido largo, repita la medición tal como se ha descrito antes, simplemente moviendo el termómetro un poco más rápido.
6. Lea la temperatura registrada en la pantalla LCD.

Medición en modo de objeto

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

NOTA:

- **El paciente y el termómetro deben permanecer durante al menos 30 minutos en condiciones ambientales constantes.**
- No tome ninguna medición durante o inmediatamente después de dar de mamar a un bebé.

- No use el termómetro en ambientes muy húmedos.
- Los pacientes no deben beber, comer ni hacer ejercicio antes/durante la toma de medición.
- No quite el dispositivo de medición de la región de medición antes de escuchar el pitido de finalización.
- Use un paño impregnado en alcohol para limpiar cuidadosamente el extremo de medición y espere 15 minutos antes de tomar una medición en otro paciente.
- Cuando el dispositivo emite 10 pitidos cortos y se enciende la luz de pantalla roja, el dispositivo indica al paciente que la temperatura es igual o superior a 37,5 °C.
- Tome la temperatura siempre en el mismo sitio de la frente, puesto que las lecturas de temperatura pueden variar entre un sitio y otro.
- Los doctores recomiendan una medición rectal para infantes recién nacidos durante los primeros 6 meses, ya que otros métodos de medición podrían dar resultados ambiguos. Si utiliza un termómetro sin contacto en infantes, recomendamos que siempre corrobore las lecturas con una medición rectal.
- En las situaciones que se presentan a continuación, se recomienda tomar tres veces la temperatura y utilizar como válida la más elevada:
 1. Niños menores de tres años con un sistema inmunitario debilitado, para los cuales la fiebre pueda resultar muy grave.

2. Cuando el usuario esté aprendiendo a utilizar el termómetro por primera vez y hasta que se haya familiarizado con el dispositivo y pueda obtener unos resultados uniformes.
 3. En caso de que el resultado de la medición sea sorprendentemente bajo.
- **Lecturas de diferentes lugares no son comparables, ya que la temperatura normal del cuerpo varía de acuerdo al lugar y la hora del día**, siendo las más altas en la tarde y las más bajas una hora antes de levantarse. Escala de temperatura normal del cuerpo:
 - Axilar: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
 - Oral (bucal): 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
 - Rectal (anal): 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife NC 100: 35,4 °C - 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 (15) 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.

- **Modo recuperación** (16): pulse el botón START (3) 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** (17): pulse una vez el botón START (3) 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 START (3) 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 START (3) 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** (18): cuando la temperatura sea superior a 42,2 °C / 108,0 °F en modo de cuerpo o 100 °C / 212 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el icono «H».
- **Temperatura demasiado baja** (19): cuando la temperatura sea inferior a 34,0 °C / 93,2 °F en modo de cuerpo o 0 °C / 32 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerá el icono «L».
- **Temperatura ambiente demasiado alta** (20): cuando la temperatura ambiente sea superior a 40,0 °C / 104,0 °F, en la pantalla aparecerán los iconos «H» y ☰.
- **Temperatura ambiente demasiado baja** (21): cuando la temperatura ambiente sea inferior a 16,0 °C / 60,8 °F en modo de cuerpo o inferior a 5,0 °C / 41,0 °F en modo de objeto, en la pantalla aparecerán los iconos «L» y ☰.
- **Pantalla de error** (22): aparecerá cuando el sistema no funcione correctamente.
- **Pantalla en blanco** (23): compruebe que las baterías está colocada correctamente y con los polos (<+> y <->) en la dirección correcta.
- **Indicador de fallo de batería** (24): Si este icono «▼» es el único símbolo que se muestra en la pantalla, las baterías deben ser reemplazadas 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 2 baterías AAA 1,5V de larga duración. Las baterías necesitan ser reemplazadas cuando el icono «▼» (24) aparece en la pantalla.

Utilice un destornillador para quitar la tapa que cubre las baterías (25).

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



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

12. Garantía

Este dispositivo tiene una **garantía de 2 años** a partir de la fecha de adquisición. La garantía sólo será válida con la tarjeta de garantía debidamente completada por el suministrador (véase la parte posterior de este folleto) y con la fecha o el recibo de compra.

- La garantía hace referencia al dispositivo y no incluye las baterías ni el embalaje.
- La garantía no será válida si abre o manipula el dispositivo.
- La garantía no cubre los daños causados por el uso incorrecto del dispositivo, las baterías descargadas, los accidentes o cualquier daño causado por no tener en cuenta las instrucciones de uso.

Póngase en contacto con el servicio de Microlife.

13. Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo: | Termómetro Digital Sin Contacto NC 100 |
| Nivel de medición: | Modo de cuerpo: 34-42,2 °C / 93,2-108 °F Modo de objeto: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Resolución: | 0,1 °C / °F |
| Precisión de medición: | laboratorio: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |
| Pantalla: | pantalla LCD, 4 dígitos más iconos especiales |

Sonido: El dispositivo está encendido y listo para ser utilizado cuando emite un pitido corto. Lleve a cabo la medición: Sonará 1 pitido o bip largo (1 seg.) si la lectura es inferior a 37,5 °C / 99,5 °F, y sonarán 10 pitidos o bips cortos si la lectura es igual o superior a 37,5 °C / 99,5 °F.

Error del sistema o fallo de funcionamiento: Suenan 3 pitidos o bips cortos.

Memoria: Muestra automática de la última medición de temperatura.
Recuperación de las 30 últimas mediciones en modo recuperación.

Luz de fondo: Cuando encienda el dispositivo, la luz de la pantalla será VERDE durante 4 segundos. 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.

Temperatura de funcionamiento: Modo de cuerpo: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F
Modo de objeto: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

Temperatura de almacenamiento: -20 - +50 °C / -4 - +122 °F
15-95 % de humedad relativa máxima

Apagado automático: aproximadamente un minuto después de la última medición.

Batería: 2 baterías 1,5 V; tamaño AAA

Tamaño: 150 x 40 x 39 mm

Peso: 81 g (con baterías), 56 g (sin baterías)

Referencia a los estándares: ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

Este dispositivo está en conformidad con los requerimientos de la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC. Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. De conformidad con la Ley de usuarios de productos médicos, se recomienda realizar una inspección técnica del dispositivo cada dos años. Respete la normativa de eliminación pertinente.

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.

- ① Sensor de medição
- ② Luz de localização
- ③ Botão START
- ④ Mostrador
- ⑤ Botão ON/OFF
- ⑥ Botão de modo de medição
- ⑦ Tampa do compartimento da pilha
- ⑧ Indicação de todos os segmentos
- ⑨ Memória
- ⑩ Pronto a efectuar a medição
- ⑪ Medição terminada
- ⑫ Modo de medição da temperatura corporal
- ⑬ Modo de medição da temperatura de objecto
- ⑭ Indicador de pilha fraca
- ⑮ Alternar entre Celsius e Fahrenheit
- ⑯ Modo de visualização
- ⑰ Visualização das últimas 30 leituras
- ⑱ Temperatura medida demasiado elevada
- ⑲ Temperatura medida demasiado baixa
- ⑳ Temperatura ambiente demasiado elevada
- ㉑ Temperatura ambiente demasiado baixa
- ㉒ Indicação de erro
- ㉓ Mostrador em branco
- ㉔ Pilha descarregada
- ㉕ 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 termómetro proporciona, em todas as medições, uma leitura da temperatura estável, não sujeita a interferências provocadas pelo calor. Um teste de funcionamento é activado automaticamente de cada vez que se liga o termómetro, para garantir a precisão das medições. Este termómetro Microlife destina-se à medição e monitorização regulares da temperatura corporal.

Este termómetro foi clinicamente testado, tendo sido comprovada a respectiva 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 termómetro
2. Instruções de Segurança Importantes
3. Como este termómetro mede a temperatura
4. Indicações de controlo e símbolos
5. Alternando entre o modo de medição da temperatura corporal e de objecto
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

Medição em apenas alguns segundos

A tecnologia inovadora por infravermelhos permite a medição da temperatura mesmo sem tocar no objecto, garantindo resultados seguros e higiénicos em segundos.

Múltiplas utilizações (ampla gama de medições)

Este termómetro possui a funcionalidade de uma ampla gama de medições, que varia entre 0 - 100 °C / 32 - 212 °F; pode ser usado tanto para medir a temperatura corporal, como também para medir a temperatura da superfície dos seguintes elementos:

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

Preciso e fiável

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

Simples e fácil de utilizar

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

Memória automática

Sempre que ligar o aparelho, este indica a última leitura efectuada durante 2 segundos.

Visualização de múltiplas leituras

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

Seguro e higiénico

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

- 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 instrumento em água ou em qualquer outro líquido. Para efectuar a limpeza, siga**

as instruções descritas na secção «Limpeza e desinfecção».

- Não utilize este dispositivo se estiver danificado ou se detectar qualquer anomalia.
- Nunca abra o dispositivo.
- Pode ocorrer um efeito fisiológico básico chamado vaso-constricção nas fases iniciais da febre, o que provoca um efeito de refrescamento da pele, pelo que a temperatura registada utilizando este termómetro pode ser invulgarmente baixa.
- Se o resultado da medição não for consistente com os sintomas do doente ou se for invulgarmente baixo, repita a medição de 15 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.
- Proteja o dispositivo de:
 - Temperaturas extremas
 - Impactos e quedas

- Contaminação e poeiras
- Luz directa do sol
- Calor e frio
- Se o dispositivo não for utilizado durante um longo período de tempo, deverá retirar as pilhas.



AVISO: A utilização deste dispositivo não substitui a ida ao médico. Este dispositivo NÃO é à prova de água! NUNCA o mergulhe em líquidos.

3. Como este termómetro mede a temperatura

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

As medições de temperatura obtidas pela leitura acima da sobrancelha fornecerão os resultados mais exactos.

4. Indicações de controlo e símbolos

- **Indicação de todos os segmentos** (8): Pressione o botão ON/OFF (5) para ligar o aparelho; todos os segmentos serão indicados no mostrador durante 2 segundos.
- **Memória** (9): A última medição é automaticamente indicada no mostrador durante 2 segundos.

- **Pronto a efectuar a medição** (10): O termómetro está pronto a efectuar a medição, o ícone «°C» ou «°F» continua a piscar enquanto o símbolo do modo de medição (corpo ou objecto), aparece.
- **Medição terminada** (11): A leitura é indicada no mostrador (4), com o ícone «°C» ou «°F» e o símbolo do modo de medição fixo. O termómetro está pronto para a próxima medição assim que o símbolo «°C» ou «°F» começarem de novo a piscar.
- **Indicador de pilha fraca** (14): Enquanto o aparelho estiver ligado, o ícone «▼» piscará para lembrar o utilizador que é necessário substituir a pilha.

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

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

6. Instruções de utilização

Medição no modo de temperatura corporal

1. Pressione o botão ON/OFF (5). O mostrador (4) é activado indicando todos os segmentos durante 2 segundos.

2. A última medição efectuada será indicada no mostrador automaticamente durante 2 segundos, sendo apresentado o ícone «M» ⑨.
3. Quando o ícone «°C» ou «°F» estiver a piscar e ouvir um sinal sonoro, o termómetro está pronto a efectuar a medição ⑩.
4. **Aponte o termómetro para o centro da testa a uma distância não superior a 5 cm.** Se a testa estiver coberta por cabelos, transpiração, ou não estiver limpa, remover os obstáculos antes de efectuar a medição, para assegurar resultados fiáveis.
5. **Prima o botão START ③ e mova firmemente o termómetro** partindo do meio da testa para a zona temporal, (aproximadamente 1 cm acima das sobrancelhas). A luz de localização activada indica a área de medição. Após 3 segundos ouvir-se-á um longo sinal sonoro indicando que a medição terminou. Se não chegou às temporas antes do sinal sonoro, repita a medição seguindo as instruções acima, movendo o termómetro mais rapidamente.
6. Ler a temperatura registada no visor LCD.

Modo de medição da temperatura de objecto

1. Siga os passos 1-3 acima, e aponte o termómetro para o centro do objecto que quer medir, a uma distância inferior

a 5 cm. Prima o botão START ③. Após 3 segundos ouvir-se-á um longo sinal sonoro indicando que a medição terminou.

2. Ler a temperatura registada no visor LCD.



NOTA:

- **Os doentes e o termómetro devem estar num local em condições estacionárias durante, pelo menos, 30 minutos.**
- Não medir a febre enquanto estiver a amamentar ou imediatamente após a amamentação.
- Não use o termómetro em ambientes com uma grande percentagem de humidade.
- Os doentes não devem beber, comer ou fazer exercício enquanto tiram a temperatura.
- Não retire o instrumento da zona de medição antes de ouvir o sinal sonoro que assinala o final da medição.
- Limpar cuidadosamente a sonda com um algodão embebido em álcool e esperar 15 minutos antes de efectuar uma medição em outro doente.
- 10 breves sinais sonoros e o piscar do visor LCD alertam o doente para o facto de poder ter uma temperatura igual ou superior a 37,5 °C.
- Meça sempre a temperatura no mesmo local, uma vez que os valores da temperatura variam conforme o local onde a mesma é medida.

- Os médicos recomendam a medição rectal para os bebés até aos 6 meses, pois todos os outros métodos de medição podem dar resultados ambíguos. Se utilizar um «Non Contact» termómetro digital (que não entra em contacto com a pele), sugerimos que compare os resultados com os de uma medição rectal.
- Nos seguintes casos, é aconselhável medir três vezes a temperatura, e considerar somente a leitura mais elevada:
 1. Crianças com menos de três anos, com um sistema imunitário frágil, quando é muito importante determinar se têm ou não febre.
 2. Na primeira utilização ou quando o utilizador está pouco familiarizado com o termómetro e até utilizá-lo de forma consistente.
 3. Se a temperatura medida for invulgarmente baixa.
- **Não se devem comparar temperaturas de diferentes pontos de medição, uma vez que a temperatura corporal varia consoante a localização e a hora do dia,** sendo mais elevada à noite e mais baixa aproximadamente uma hora antes de acordar.
Amplitudes normais da temperatura corporal:
 - Axilar: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
 - Oral: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
 - Rectal: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife NC 100: 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 ⑮. Altere 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 memoriza as últimas 30 leituras.

- **Modo de visualização ⑯:** Pressione o botão START ③ 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 ⑰:** Pressione e solte o botão START ③ 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 START ③ sucessivamente para visualizar a

sequência das últimas leituras de medição, até ao máximo de 30 leituras.

Pressionar e soltar o botão START ③ 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 ⑱:** Apresenta «H» quando a temperatura medida é superior a 42,2 °C / 108,0 °F em modo de temperatura corporal ou 100 °C / 212 °F em modo de temperatura de objecto.
- **Temperatura medida demasiado baixa ⑲:** Apresenta «L» quando a temperatura medida é inferior a 34,0 °C / 93,2 °F em modo de temperatura corporal ou 0 °C / 32 °F em modo de temperatura de objecto.
- **Temperatura ambiente demasiado elevada ⑳:** Apresenta «H» juntamente com  quando a temperatura ambiente é superior a 40 °C / 104 °F.
- **Temperatura ambiente demasiado baixa ㉑:** Apresenta «L» juntamente com  quando a temperatura ambiente é inferior a 16,0 °C / 60,8 °F em modo de temperatura corporal ou inferior a 5,0 °C / 41,0 °F, em modo de temperatura de objecto.

- **Indicação de erro ㉒:** Problema de funcionamento do sistema.
- **Mostrador em branco ㉓:** Verifique se as pilhas estão correctamente colocadas. Verifique também a polaridade (<+> e <->) das pilhas.
- **Indicação de pilha descarregada ㉔:** Se este símbolo «▼» é o único do visor, as pilhas devem ser imediatamente substituídas.

10. Limpeza e desinfecção

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

11. Substituição da pilha

Este termómetro é fornecido com 2 pilhas novas de longa duração 1,5 V, AAA. Devem ser substituídas quando o símbolo «▼» ㉔ aparecer no visor.

Use uma chave de fendas para abrir a tampa do compartimento das pilhas ②5.

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



As pilhas e dispositivos electrónicos 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 2 anos** a partir da data de compra. A garantia é válida apenas mediante a apresentação do cartão de garantia preenchido pelo revendedor (ver verso) que comprove a data de compra ou o talão de compra.

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

Contacte a assistência da Microlife.

13. Especificações técnicas

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo: | Termómetro Digital Non Contact NC 100 |
| Gama de medição: | Modo de medição da temperatura corporal: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Modo de medição da temperatura de objecto: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Resolução: | 0,1 °C / °F |
| Precisão da medição: | Laboratório: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C (±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F) |
| 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 terminada: 1 sinal sonoro longo (1 seg.) se a leitura for inferior a 37,5 °C / 99,5 °F, 10 sinais sonoros breves, se a leitura for igual ou superior a 37,5 °C / 99,5 °F. Erro ou problema de funcionamento do sistema: 3 sinais sonoros breves. |

| | |
|---|---|
| Memória: | Indicação automática da última temperatura medida Visualização de 30 resultados de leituras guardados no modo memória |
| Luz de fundo: | Acende-se uma luz VERDE no mostrador durante 4 segundos, 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. |
| Temperatura de funcionamento: | Modo de medição da temperatura corporal: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Modo de medição da temperatura de objecto: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F |
| Temperatura de acondicionamento: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % de humidade relativa máxima |

Desligar automático: Aproximadamente 1 minuto após a última leitura.

Pilha: Pilhas 2 x 1,5 V; tamanho AAA

Dimensões: 150 x 40 x 39 mm

Peso: 81 g (com pilhas), 56 g (sem pilhas)

Normas de ASTM E1965;

referência: IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

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.

14. www.microlife.com

Para obter informações detalhadas sobre os nossos termómetros e monitores de tensão arterial, bem como sobre os vários serviços disponíveis, consulte a página Web www.microlife.com.

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

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

Dieses Thermometer wurde klinisch getestet und wurde als zuverlässig und genau bestätigt, wenn es gemäss der Gebrauchsanweisung verwendet wird.

Lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch, um alle Funktionen und Sicherheitshinweise zu verstehen.

Inhaltsverzeichnis

1. Vorteile des Thermometers
2. Sicherheitshinweise
3. Wie das Thermometer die Temperatur misst
4. Display und Symbole
5. Umschalten zwischen Körper und Objekt Modus
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

Schnellmessung

Die innovative Infrarottechnologie macht Messungen möglich, bei denen das Objekt nicht ein mal berührt wird. Dies garantiert sichere und hygienische Messungen innerhalb von Sekunden.

Vielfache Verwendungsmöglichkeiten (Erweiterter Messbereich)

Das Thermometer besitzt einen erweiterten Messbereich von 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F; dies bedeutet, dass das Produkt zur Messung der Körpertemperatur verwendet werden kann, aber auch zur Messung der Oberflächentemperatur folgender Objekte:

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

Genau und zuverlässig

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

Bequeme und einfache Handhabung

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

Automatische Speicheranzeige

Der letzte Messwert wird automatisch für 2 Sekunden angezeigt, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

Abruf mehrerer Messwerte

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

Sicher und hygienisch

- Kein direkter Hautkontakt.
- Keine Gefahr ausgehend von zerbrochenem Glas oder der Aufnahme von Quecksilber.
- Absolut sicher für den Gebrauch bei Kindern.
- Die Reinigung des Mess-Sensors mit einem mit Alkohol befeuchteten Baumwolltuch 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

- 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 Desin-**

fektion folgen Sie bitte den Anweisungen im Kapitel «Reinigung und Desinfektion».

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Schaden erkennen oder Ihnen etwas Ungewöhnliches auffällt.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Ein physiologischer Effekt, Vasokonstriktion genannt, kann in den frühen Fieberstadien auftreten, wobei sich die Haut kühl anfühlt, und die mit diesem Thermometer gemessene Temperatur u.U. ungewöhnlich niedrig sein kann.
- Entspricht der Messwert nicht dem Befinden des Patienten oder ist ungewöhnlich niedrig, wiederholen Sie die Messung alle 15 Minuten oder überprüfen Sie das Ergebnis mit einer anderen Körpertemperaturmessart.
- Dieses Gerät besteht aus sensiblen Bauteilen und muss vorsichtig behandelt werden. Beachten Sie die Lager- und Betriebsanweisungen im Kapitel «Technische Daten».
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen; einige Teile sind so klein, dass sie verschluckt werden könnten.
- Schützen Sie das Gerät vor:
 - extremen Temperaturen
 - Stößen und Herunterfallen
 - Schmutz und Staub
 - starker Sonneneinstrahlung
 - Hitze und Kälte

- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.



WARNUNG: Die Benutzung dieses Geräts ist kein Ersatz für einen Arztbesuch. Das Gerät ist nicht wasserdicht! Bitte NICHT in Flüssigkeiten eintauchen.

3. Wie das Thermometer die Temperatur misst

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

Temperaturwerte, die durch Scannen des Bereichs über der Augenbraue gemessen werden, sind am genauesten.

4. Display und Symbole

- **Anzeige aller Segmente** (8): Mit der Ein-/Aus-Taste (5) schalten Sie das Gerät ein: 2 Sekunden lang werden alle Segmente angezeigt.
- **Speicher** (9): Der Wert der letzten Messung leuchtet auf dem Display automatisch 2 Sekunden lang auf.
- **Bereit für die Messung** (10): Das Gerät ist zur Messung bereit, wenn das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt während das Modus-Symbol (Körper oder Objekt) anhaltend angezeigt wird.

- **Messvorgang beendet** (11): Der Messwert erscheint auf dem Display (4) mit dem «°C» oder «°F»-Symbol und dem Modus-Symbol. Wenn das «°C» oder «°F»-Symbol wieder blinkt, ist das Gerät für die nächste Messung bereit.
- **Batterie niedrig** (14): Wenn das Gerät eingeschaltet wird, leuchtet das «▼» Symbol kontinuierlich auf, um daran zu erinnern, dass die Batterie gewechselt werden muss.

5. Umschalten zwischen Körper- und Objektmodus

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

6. Gebrauchsanweisung

Im Körpermodus messen

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (5). Das Display (4) wird aktiviert und zeigt 2 Sekunden lang alle Segmente an.
2. Der Wert der letzten Messung erscheint automatisch 2 Sekunden mit dem Symbol «M» (9) auf dem Display.
3. Das Thermometer ist für die Messung bereit (10), sobald das «°C» oder «°F»-Symbol blinkt und ein Signalton ertönt.

4. **Visieren Sie mit dem Thermometer die Stirnmitte mit einem Abstand von weniger als 5 cm an.** Ist die Stirn mit Haaren, Schweiß oder Schmutz bedeckt, säubern Sie diese zuerst, damit die Messgenauigkeit optimal ist.
5. **Drücken Sie die START-Taste ③ und bewegen Sie das Thermometer gleichmässig** von der Stirnmitte zum Schläfenbereich (ca. 1 cm über der Augenbraue). Das eingeschaltete blaue Kontrolllicht zeigt den Messbereich an. Nach 3 Sekunden ertönt ein langer Signalton, der das Ende des Messvorgangs bestätigt. Wenn der Schläfenbereich nicht vor dem Ertönen des Signaltons erreicht ist, wiederholen Sie die Messung wie oben beschrieben, aber bewegen Sie das Thermometer etwas schneller.
6. Lesen Sie die gemessene Temperatur vom Display ab.

Im Objektmodus messen

1. Folgen Sie den Schritten 1-3 wie oben beschrieben, dann visieren Sie mit dem Thermometer, mit einem Abstand von weniger als 5 cm, die Mitte des Objekts an, dessen Temperatur Sie messen möchten. Drücken Sie die START-Taste ③. Nach 3 Sekunden ertönt ein langer Signalton, der das Ende des Messvorgangs bestätigt.
2. Lesen Sie die gemessene Temperatur vom Display ab.

HINWEIS:

- **Patient und Thermometer sollten mindestens 30 Minuten lang in einem Raum mit konstanter Raumtemperatur bleiben.**

- Messen Sie die Temperatur nicht beim oder unmittelbar nach dem Stillen eines Babys.
- Verwenden Sie das Thermometer nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Vor dem oder beim Messen sollten die Patienten nicht trinken, essen oder Sport treiben.
- Entfernen Sie das Messgerät erst vom Messbereich, wenn der End-Signalton zu hören ist.
- Säubern Sie die Sonde sorgfältig mit einem alkoholgetränkte Tupfer, und warten Sie 15 Minuten, bevor Sie die Temperatur bei einem anderen Patienten messen.
- 10 kurze Signaltöne und eine rote LCD-Hintergrundbeleuchtung weisen darauf hin, dass die Temperatur des Patienten grösser oder gleich 37,5 °C ist.
- Messen Sie die Temperatur stets an der selben Stelle, da sonst die Anzeigewerte variieren können.
- Bei neugeborenen Säuglingen empfehlen Ärzte während der ersten 6 Monate ausschliesslich rektale Messung, da alle anderen Messmethoden zu widersprüchlichen Ergebnissen führen könnten. Wenn ein berührungsloses Thermometer bei Säuglingen angewendet wird, empfehlen wir, das Messergebnis immer durch eine rektale Messung zu verifizieren.

- In den folgenden Situationen sollten Sie drei Temperaturmessungen vornehmen und davon die höchste als Messergebnis betrachten:

1. Bei Kindern unter drei Jahren mit einem schwachen Immunsystem, bei denen das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein von Fieber entscheidend ist.
2. Wenn der Benutzer lernt, das Thermometer zu bedienen und bis er/sie mit dem Gerät vertraut ist und gleichbleibende Messwerte erhält.
3. Wenn der Messwert verdächtig niedrig ist.

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

Normale Körpertemperaturbereiche:

- Axillar (unter dem Arm): 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Oral (im Mund): 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Rektal (im After): 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 100: 35,4 °C - 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/I) 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 ⑮ 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

Das Thermometer kann die letzten 30 Messwerte abrufen.

- **Speichermodus ⑮:** Drücken Sie den START-Knopf ③, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um in den Speichermodus zu kommen. Das Speicher-Symbol «M» blinkt.
- **Abruf 1 – die letzte Messung ⑰:** Drücken Sie kurz den START-Knopf ③, 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 den START-Knopf ③, um die letzten 30 Messwerte nacheinander anzuzeigen.

Wenn Sie nach den 30 abgerufenen Messwerten erneut den START-Knopf ③ drücken, beginnt der Ablauf dieser Sequenz wieder von vorne, also mit Messwert 1.

9. Fehlermeldungen und Probleme

- **Zu hohe Temperatur gemessen ⑱:** Anzeige «H», die gemessene Temperatur ist über 42,2 °C / 108,0 °F im Körpermodus oder 100 °C / 212 °F im Objektmodus.
- **Zu niedrige Temperatur gemessen ⑲:** Anzeige «L», die gemessene Temperatur ist unter 34,0 °C / 93,2 °F im Körpermodus oder 0 °C / 32 °F im Objektmodus.
- **Zu hohe Umgebungstemperatur ⑳:** Anzeige «H» und ☰, wenn die Umgebungstemperatur über 40,0 °C / 104,0 °F ist.
- **Zu niedrige Umgebungstemperatur ㉑:** Anzeige «L» und ☰, wenn die Umgebungstemperatur unter 16,0 °C / 60,8 °F im Körpermodus oder 5,0 °C / 41,0 °F im Objektmodus ist.
- **Fehlfunktionsanzeige ㉒:** Das System hat eine Funktionsstörung.
- **Leeres Display ㉓:** Überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind. Prüfen Sie auch die Polarität (<+> und <->) der Batterien.
- **Batterie erschöpft ㉔:** Die Batterien sollten sofort gewechselt werden, wenn das «▼»-Symbol als einziges Symbol aufleuchtet.

10. Reinigung und Desinfektion

Verwenden Sie ein Alkoholschwämmchen oder ein mit Alkohol (70 % Isopropanol) befeuchtetes Baumwolltuch, um das Thermometergehäuse und den Mess-Sensor zu reinigen. Vergewissern Sie sich, dass keine Flüssigkeit ins Innere des Thermometers eindringt. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Benzol zum Reinigen und tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Reinigungsflüssigkeiten. Achten Sie darauf, die Oberfläche des Mess-Sensors und des Displays nicht zu verkratzen.

11. Batteriewechsel

Dieses Instrument wird mit 2 neuen, lang haltbaren 1,5V Batterien der Grösse AAA geliefert. Die Batterien müssen ersetzt werden, wenn das «▼» ㉔ das einzige Symbol ist, das auf dem Display angezeigt wird.

Benutzen Sie einen Schraubenzieher, um die Batterie-fachabdeckung zu öffnen ㉕.

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



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

12. Garantie

Für dieses Gerät gewähren wir **2 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 Instrument; Batterien und Verpackung sind von der Garantie ausgenommen.
- Wurde das Gerät durch den Benutzer geöffnet oder verändert, erlischt der Garantieanspruch.
- Die Garantie deckt keine Schäden, die auf unsachgemässe Handhabung, ausgelaufene Batterien, Unfälle oder Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind.

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst von Microlife.

13. Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Typ: | Berührungsloses Thermometer NC 100 |
| Messbereich: | Körpermodus: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Objektmodus: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Messauflösung: | 0,1 °C / °F |
| Messgenauigkeit: | Labor: ± 0,2°C, 36,0 ~ 39,0 °C ± 0,4°F, 96,8 ~ 102,2 °F |

| | |
|--------------------------------|---|
| Anzeige: | Flüssigkristallanzeige, 4 Stellen plus spezielle Symbole |
| Alarm: | Das Gerät ist eingeschaltet und zur Messung bereit: 1 kurzer Signalton. Messvorgang abschliessen: 1 langer Signalton (1 Sek.), wenn der Messwert unter 37,5 °C / 99,5 °F liegt, 10 kurze Signaltöne, wenn der Messwert grösser oder gleich 37,5 °C / 99,5 °F ist. Systemfehler oder Störung: 3 kurze Pieptöne |
| Speicher: | Zuletzt gemessener Wert erscheint. 30 Messungen im Speicher Modus abrufbar. |
| Hintergrundbeleuchtung: | Die Anzeige leuchtet 4 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. |
| Betriebstemperatur: | Körpermodus: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Objektmodus: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aufbewahrungstemperatur: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit |
| Automatische Ausschaltung: | Ca. 1 Minute nach der letzten Messung. |
| Batterie: | 2 x 1,5 V-Batterien, Grösse AAA |
| Grösse: | 150 x 40 x 39 mm |
| Gewicht: | 81 g (mit Batterien), 56 g (ohne Batterien) |
| Verweis auf Normen: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |

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.

14. www.microlife.com

Detaillierte Benutzerinformationen über unsere Thermometer und Blutdruck-Messgeräte sowie Serviceleistungen finden Sie auf unserer Webseite www.microlife.com.

- ① Meetsensor
- ② Traceer lampje
- ③ START knop
- ④ Weergave
- ⑤ ON/OFF knop
- ⑥ Modus knop
- ⑦ Deksel batterijvakje
- ⑧ Alle symbolen verschijnen
- ⑨ Geheugen
- ⑩ Gereed voor meting
- ⑪ Meting voltooid
- ⑫ Lichaams modus
- ⑬ Object modus
- ⑭ Lage batterijstand
- ⑮ Schakelbaar van Celsius naar Fahrenheit
- ⑯ Oproepmodus
- ⑰ Oproepen van de laatste 30 metingen
- ⑱ Gemeten temperatuur te hoog
- ⑲ Gemeten temperatuur te laag
- ⑳ Omgevingstemperatuur te hoog
- ㉑ Omgevingstemperatuur te laag
- ㉒ Fout in de werking
- ㉓ Leeg scherm
- ㉔ Lege batterij
- ㉕ 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 thermometer is bedoeld om de menselijke lichaamstemperatuur te meten en te volgen.

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

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

Inhoudsopgave

1. De voordelen van deze thermometer
2. Belangrijke veiligheidsinstructies
3. Temperatuur opnemen met deze thermometer
4. Controlescherm en symbolen
5. Overschakelen van lichaams modus naar object modus
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. Batterijvervangning
12. Garantie
13. Technische specificaties
14. www.microlife.nl
Garantiebon (zie achterzijde)

1. De voordelen van deze thermometer

Metten in enkele seconden

De innovatieve infrarood technologie maakt het mogelijk een meting te voltooien zonder aanraking van het lichaam. Dit garandeert een veilige en hygiënische meting binnen enkele seconden.

Meervoudig gebruik (groot meetbereik)

Deze thermometer biedt 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 oppervlaktetemperatuur van:

- Oppervlaktetemperatuur van melk in de fles van een baby
- Oppervlaktetemperatuur van het water in het bad van een baby
- Omgevingstemperatuur

Nauwkeurig en betrouwbaar

De unieke sondeconstructie met ingebouwde geavanceerde infraroodsensor garandeert dat elke meting nauwkeurig en betrouwbaar is.

Zacht en gemakkelijk in gebruik

- Het ergonomische ontwerp maakt de thermometer eenvoudig en gemakkelijk 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.

Automatische vermelding van de laatste meting

Wanneer het wordt ingeschakeld, toont het instrument gedurende 2 seconden automatisch de laatste meting.

Meerdere metingen terugzien

Gebruikers kunnen de laatste 30 metingen terugzien door naar de geheugenmodus te gaan. Hierdoor kunt u op een efficiënte manier temperatuurvariaties volgen.

Veilig en hygiënisch

- Geen direct contact met de huid.
- Geen risico van gebroken glas of inslikken van kwik.
- Volledig veilig voor kinderen.
- U kunt de sondepunt 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 LCD achtergrondverlichting maken de patiënt erop attent dat hij/zij een temperatuur heft van boven de 37,5 °C.

2. Belangrijke veiligheidsinstructies

- Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het doel zoals in dit boekje beschreven. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door onjuiste toepassing.
- **Dompel dit instrument 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 iets ongebruikelijks constateert.
- Open het apparaat nooit.
- Een basis fysiologisch effect genoemd vaatvernauwing kan in de vroege stadia van koorts optreden, resulterend in een koel huid-effect, de gemeten temperatuur met een thermometer kan verdacht laag zijn.
- Als het meetresultaat niet consistent is met de bevinding van de patiënt of verdacht laag, herhaal de meting dan elke 15 minuten of controleer het resultaat met een andere kerntemperatuurmeting van het lichaam.
- Dit apparaat bevat gevoelige componenten en moet met voorzichtigheid worden behandeld. Neem de bewaaren bedieningscondities beschreven in de «Technische specificaties» paragraaf in acht!
- Laat kinderen het apparaat alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken. Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt.
- Bescherm het tegen:
 - extreme temperaturen
 - schokken en laten vallen
 - vervuiling en stof

- direct zonlicht
- warmte en kou
- Wanneer het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt gaat worden moeten de batterijen worden verwijderd.



WAARSCHUWING: Gebruik van dit instrument is niet bedoeld ter vervanging van een consultatie met uw arts. Dit instrument is NIET waterbestendig! Dompel het NOOIT onder in vloeistoffen.

3. Temperatuur opnemen met deze thermometer

De thermometer meet infrarode energie die uitgestraald wordt door het voorhoofd alsmede andere meetobjecten. Deze energie wordt opgevangen door de lens en omgezet in een temperatuurwaarde. Temperatuuruitlezingen verkregen door scanning boven de wenkbrauwen zullen de grootste nauwkeurigheid geven.

4. Controlescherm en symbolen

- **Alle segmenten verschijnen** (8): Druk op de ON/OFF knop (5) om de thermometer te activeren, alle segmenten zullen gedurende 2 seconden op het scherm verschijnen.
- **Geheugen** (9): De laatste meting wordt automatisch gedurende 2 seconden getoond.

- **Gereed voor meting** (10): Als de thermometer klaar is voor de meting, zal het symbool «°C» of «°F» blijven knipperen, terwijl het symbool voor body of object blijvend wordt weergegeven.
- **Meting voltooid** (11): De meting zal worden weergegeven op display (4) terwijl zowel het symbool van oor-of voorhoofd en het symbool voor «°C» of «°F» blijvend worden weergegeven. Zodra het symbool «°C» of «°F» weer knip-pert is het apparaat weer klaar voor de volgende meting.
- **Lage batterijstand** (14): Als de thermometer ingeschakeld is, blijft het icoon «▼» knipperen om u eraan te herinneren dat de batterijen moeten worden vervangen.

5. Overschakelen van lichaams modus naar object modus

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

6. Instructies voor gebruik

Metten in de lichaams modus

1. Druk op de ON/OFF knop (5). Alle segmenten verschijnen gedurende 2 seconden op het scherm (4).

2. De laatste meetuitlezing zal automatisch worden getoond op de display gedurende 2 seconden met het «M» symbool ⑨.
3. Wanneer het symbool «°C» of «°F» knippert, hoort u een geluidsignaal en de thermometer is gereed voor gebruik ⑩.
4. **Richt de thermometer op het midden van het voorhoofd en houdt daarbij een afstand aan van niet meer dan 5 cm van het voorhoofd.** Alvorens de thermometersonde op het te meten gebied te plaatsen vuil, haar of zweet verwijderen.
5. **Druk op de START knop ③ en breng de thermometer met een vloeiende beweging** van het midden van het voorhoofd naar de slaap (ongeveer 1 cm boven de wenkbrauw). Het geactiveerde blauwe licht zorgt voor de indicatie van de meetomgeving. Na 3 seconden zal een lange piepton aangeven dat de meting voltooid is. Als de slaap niet behaald is m.b.t. de beweging vanuit het midden van het voorhoofd en de piep al hoorbaar is, herhaal dan de meting zoals beschreven maar beweeg de thermometer iets sneller als voorheen.
6. Lees de gemeten temperatuur van het LCD display.

Metten in de object modus

1. Volg stap 1-3 zoals hierboven beschreven, en richt de thermometer op het midden van het object wat u wilt gaan meten met een afstand van niet meer dan 5 cm.

Druk nu op de START knop ③. Na 3 seconden zal een lange piepton aangeven dat de meting voltooid is.

2. Lees de gemeten temperatuur van het LCD display.

OPMERKING:

- **Patiënten en thermometer moeten minimaal 30 minuten verblijven in een kamer met een constante temperatuur.**
- Meet niet tijdens of direct na het voeden van een baby.
- Gebruik de thermometer niet in ruimtes met een te hoge luchtvochtigheid.
- Patiënten moeten niet drinken, eten, of oefeningen verrichten voorafgaand aan/tijdens het meten.
- Haal het meetapparaat niet van het meetgebied af voordat u de eindpiep hebt gehoord.
- Gebruik een alcoholstaafje om de sonde voorzichtig te reinigen en wacht 15 minuten voordat een meting op een andere patiënt wordt verricht.
- 10 korte piepsignalen en een rood LCD achtergrondverlichting maken de patiënt erop attent dat hij/zij een temperatuur heft van boven de 37,5 °C.
- Neem de temperatuur altijd op dezelfde plaats op, daar de temperatuuruitlezingen van plaats tot plaats kunnen verschillen.
- Dokters raden aan om bij pasgeborenen de eerste 6 maanden de temperatuur rectaal te meten, dit omdat andere meetmethodes vaak tot niet betrouwbare resultaten kunnen

leiden. Wilt u toch een non-contact meting bij pasgeborenen uitvoeren controleert u dit dan middels een rectale meting.

- In onderstaande omstandigheden is het aanbevolen om drie metingen te doen en het hoogste resultaat te nemen:
 1. Kinderen jonger dan drie jaar met een deficiënt immuunsysteem en bij wie het al dan niet hebben van koorts kritiek is.
 2. Als de gebruiker de thermometer voor het eerst leert gebruiken, tot hij/zij vertrouwd is met het instrument en regelmatige resultaten verkrijgt.
 3. Als de meting onverwacht laag is.
- **Temperatuurmetingen moeten onderling niet met elkaar vergeleken worden, omdat de lichaamstemperatuur kan fluctueren door tijd en omgevingstemperatuur,** vaak is de lichaamstemperatuur het hoogst in de avond en het laagst in de ochtenduren. Normale lichaamstemperaturen zijn:
 - Oksel: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
 - Orale: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
 - Rectale: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife NC 100: 35,4 °C - 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, gewoon de

eenheid OFF zetten, houd de START knop ③ gedurende 5 seconden ingedrukt. Wanneer u de START knop ③ niet meer ingedrukt houdt zal na 5 seconden, de huidige meet-schaal («°C» of «°F» symbool) op het scherm gaan knip-pen ⑮. U kunt van meeteenheid 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 geheugen-modus

Deze thermometer kan de laatste 30 resultaten oproepen.

- **Oproepmodus ⑮:** Druk op de START knop ③ om naar de Oproepmodus te gaan wanneer het instrument uit staat. Het geheugensymbool «M» knippert.
- **Resultaat 1 - het laatste resultaat ⑰:** Druk op de START knop ③ en laat deze los om het laatste resultaat te zien. Scherm 1 alleen met geheugensymbool.
- **Resultaat 30 - resultaat in volgorde:** Druk op de START knop ③ en laat deze weer los om opeenvol-gende de laatste 30 resultaten op te roepen.

Door de START knop ③ 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 ⑱:** Het symbool «H» zal verschijnen als de temperatuur hoger dan 42,2 °C / 108,0 °F in de lichaam modus of 100 °C / 212 °F in de object modus.
- **Gemeten temperatuur te laag ⑲:** Het symbool «L» zal verschijnen als de temperatuur lager dan 34,0 °C / 93,2 °F in de lichaam modus of 0 °C / 32 °F in de object modus.
- **Omgevingstemperatuur te hoog ⑳:** Er wordt een «H» getoond samen met een ☞ wanneer de omgevings-temperatuur hoger is dan 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Omgevingstemperatuur te laag ㉑:** Het symbool «L» in combinatie met het ☞ symbool zal verschijnen wanneer de omgevings temperatuur lager dan 16,0 °C / 60,8 °F in de lichaam modus of lager dan 5,0 °C / 41,0 °F in de object modus.
- **Fout in de werking ㉒:** Het systeem werkt niet goed.
- **Leeg scherm ㉓:** Gelieve na te gaan of de batterijen correct zijn geplaatst. Controleer ook de polariteit (<-> en <->) van de batterijen.
- **Lege batterijstand ㉔:** Als alleen het icoon «▼» wordt getoond op de display dient u de batterijen direct te vervangen.

10. Reinigen en desinfecteren

Gebruik een wattenstaafje of een watje dat in alcohol is gedrenkt (70% isopropyl) om de thermometerhuls en de meetsonde te reinigen. Let erop dat er geen vloeistof in het binnenste van de thermometer binnendringt. Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen, verdunningsproducten of benzeen 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 sonde-lens en het scherm komen.

11. Batterijvervangning

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

Gebruik een schroevendraaier om het batterijklepje ㉕ te openen.

Vervang de batterijen – controleer de juiste polariteit zoals getoond door de symbolen in het compartiment.



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

12. Garantie

Dit apparaat heeft een **garantie van 2 jaar** vanaf aankoopdatum. De garantie is alleen van toepassing bij overhandigen van een garantiokaart ingevuld door de dealer (zie achterzijde) of met een bevestiging van de aankoopdatum of kassabon.

- De garantie dekt het instrument, batterijen 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, ontladen batterijen, ongelukken of het zich niet houden aan de bedieningsinstructies.

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

13. Technische specificaties

| | |
|----------------------------|--|
| Type: | Digitale contactloze thermometer NC 100 |
| Meetbereik: | Lichaams modus: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Object modus: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Resolutie: | 0.1 °C / °F |
| Meetnauwkeurigheid: | Laboratorium: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |

| | |
|--------------------------------|--|
| Scherm: | Liquid Crystal Display, 4 cijferig met speciale symbolen |
| Geluid: | Deze eenheid is ingeschakeld en gereed voor gebruik: 1 kort geluidssignaal Voltooi de meting: 1 lange piep (1 sec.) als de uitlezing minder is dan 37,5 °C / 99,5 °F, 10 korte «piep» geluiden, als de uitlezing gelijk is of groter dan 37,5 °C / 99,5 °F. Systeemfout of storing: 3 korte: «pi» geluiden |
| Geheugen: | Automatische vermelding van de laatst gemeten temperatuur 30 resultaten op te roepen in de geheugenmodus |
| Achtergrondverlichting: | De display zal gedurende 4 seconden 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. |

| | |
|----------------------------------|---|
| Werkings-temperatuur: | Lichaams modus: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Object modus: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F |
| Bewaartemperatuur: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F |
| Automatisch uitschakelen: | 15-95 % relatieve maximum vochtigheid |

Automatisch uitschakelen: Ongeveer 1 minuut na de laatste meting.

| | |
|--------------------------------|---|
| Batterij: | 2 x 1,5 V batterijen; size AAA |
| Afmetingen: | 150 x 40 x 39 mm |
| Gewicht: | 81 g (met batterij), 56 g (zonder batterij) |
| Verwijzing naar normen: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |

Dit apparaat komt overeen met de normen van het Medical Device Directive 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 Ölçüm Sensörü
- ② İzleme lambası
- ③ BAŞLAT Düğmesi
- ④ Ekran
- ⑤ AÇ/KAPA Düğmesi
- ⑥ Mod Anahtarı
- ⑦ Pil Bölmesi Kapağı
- ⑧ Tüm Parçaların Görüntülenmesi
- ⑨ Bellek
- ⑩ Ölçüm için Hazır
- ⑪ Ölçüm tamam
- ⑫ Vücut Modu
- ⑬ Nesne Modu
- ⑭ Düşük Pil Göstergesi
- ⑮ Santigrat ve Fahrenheit arasında değiştirilebilir
- ⑯ Bellekten Geri Çağırma Modu
- ⑰ Son 30 Ölçümün Bellekten Geri Çağırılması
- ⑱ Ölçülen Sıcaklık çok yüksek

- ⑲ Ölçülen Sıcaklık çok düşük
- ⑳ Ortam Sıcaklığı çok yüksek
- ㉑ Ortam Sıcaklığı çok düşük
- ㉒ Hata İşlev Ekranı
- ㉓ Boş Ekran
- ㉔ Bitmiş Pil
- ㉕ Pilin Değiştirilmesi

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

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

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

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



Aygıtı kullanmadan önce, talimatları dikkatle okuyun.



Tip BF

İçindekiler

1. Bu Termometrenin Avantajları
2. Önemli Güvenlik Talimatları
3. Bu Termometre ile Sıcaklığın Ölçülmesi
4. Kontrol Göstergeleri ve Simgeler
5. Vücut ve Nesne Modları Arasında Değişim
6. Kullanım Yönergeleri
7. Santigrat ve Fahrenheit arasında değiştirilebilir
8. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağırılması
9. Hata İletileri
10. Temizlik ve Dezenfekte Edilmesi
11. Pil Değişimi
12. Garanti Kapsamı
13. Teknik Özellikler
14. www.microlife.com
Garanti Belgesi (bkz Arka Kapak)

1. Bu Termometrenin Avantajları

Saniyelerle ölçüm

Yenilikçi kızılötesi teknolojisi sayesinde, nesneye dokunulmasa bile ölçümün yapılması sağlanır. Böylece, saniyeler içerisinde güvenlik ve sıhhi tedbirler güvence altına alınır.

Çoklu Kullanım (Geniş Aralık Ölçümü)

Bu termometre, 0 °C ila 100.0 °C / 32.0 °F ila 212.0 °F gibi geniş bir ölçüm aralığına sahiptir; yani, aygıt, vücut sıcaklığı ölçen bir aygıt olarak kullanılabilir gibi, aşağıdaki nesnelerin yüzey sıcaklığını ölçmek için de kullanılabilir:

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

Doğru ve güvenilir

Gelişmiş bir kızılötesi 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, uyuyan bir çocuk üzerinde bile kullanılabilir; dolayısıyla, hiçbir rahatsızlık vermez.
- Bu termometre ile çabuk ölçüm yapılabildiğinden, çocuklar için rahatça kullanılabilir.

Otomatik Ekran Belleği

Aygıt, açmak son ölçüm otomatik olarak 2 saniye görüntülenir.

Birçok Ölçümün Bellekten Geri Çağırılması

Bellekten geri çağırma modu girilerek, kullanıcılar son 30 ölçümü bellekten geri çağırabilir ve böylece sıcaklık değişikliklerini etkili biçimde izleyebilir.

Güvenli ve Hijyenik

- Doğrudan cilt teması yok
- Cam kırılması ya da cıva yutulması tehlikesi yok.
- Çocuklar üzerinde kullanılması açısından tamamen güvenli.
- Tüm aile tarafından kullanılması için termometrenin tamamen hijyenik hale getirilmesi amacıyla, probu temizlemek üzere, alkolle nemlendirilmiş pamuklu bir bez kullanılabilir.

Ateş Uyarısı

Hasta, 10 kısa «bip» sesi ve kırmızı renkli LCD artalan ikaz lambası ile 37.5 °C veya üzerinde ateşi olabileceği konusunda uyarılır.

2. Önemli Güvenlik Talimatları

- Bu ürün, sadece bu broşürde açıklanan amaçlar çerçevesinde kullanılabilir. İmalatçı, yanlış uygulamadan kaynaklanan zarar ziyan için sorumlu tutulamaz.

- **Bu aygıtı kesinlikle suya ya da diğer sıvılara batırmayın. Temizlik için, lütfen, «Temizlik ve Dezenfekte Edilmesi» bölümündeki talimatları uygulayın.**
- Hasar gördüğünü düşünüyorsanız ya da herhangi bir anormal durum sezdiyseniz, aygıtı kullanmayın.
- Aygıtı kesinlikle açmayın.
- Ateşin ilk aşamalarında, kan damarlarının daralması olarak adlandırılan temel bir fizyolojik etki meydana gelebilir; bu durum, soğuk deri etkisine yol açar. Bu termometre kullanılarak kaydedilen sıcaklık, kuşku uyandıracak biçimde düşük olabilir.
- Ölçüm sonucu, hastanın bulgusu ile uyumlu değilse ya da kuşku uyandıracak biçimde düşük ise, ölçümü her 15 dakikada bir tekrarlayın ya da ölçüm sonucunu başka bir çekirdek vücut sıcaklığı ölçümü ile iki kez kontrol edin.
- Aygıt, hassas parçalara sahiptir ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır. «Teknik Özellikler» bölümünde açıklanan saklama ve çalışma koşullarını göz önünde bulundurun!
- Çocukların denetimsiz bir şekilde ürünü kullanmalarına izin vermeyin; bazı parçalar, yutulabilecek kadar küçüktür.
- Aşağıdaki durumlara maruz kalmasına engel olun:
 - aşırı sıcaklıklar
 - darbe ve düşürülme
 - kir ve toz

- doğrudan güneş ışığı
- ısı ve soğuk

- Aygıtın uzun bir süre kullanılmaması durumunda, pillerin çıkarılması gerekir.



UYARI: Bu aygıt, doktorunuzla konsültasyon sırasında bir yedek aygıt olarak kullanılması amacıyla tasarlanmamıştır. Aygıt, su geçirmez nitelikli DEĞİLDİR! Aygıtı KESİNLİKLE herhangi bir sıvı içerisine batırmayın.

3. Bu Termometre ile Sıcaklığın Ölçülmesi

Bu termometre, nesnelere yan sıra alından yayılan kızılötesi enerjiyi ölçer. Kızılötesi enerji, mercekler aracılığıyla toplanır ve bir sıcaklık değerine dönüştürülür. Kaş bölgesinin üzerindeki deri yüzeyi taranarak elde edilen sıcaklık ölçümleri, en doğru sonucu verir.

4. Kontrol Göstergeleri ve Simgeler

- **Tüm parçaların görüntülenmesi** (8): Aygıtı açmak için AÇ/KAPA düğmesine (5) basın; tüm parçalar 2 saniye görüntülenir.
- **Bellek** (9): Son ölçüm, ekranda otomatik olarak 2 saniye görüntülenir.

- **Ölçüm için hazır** (10): Aygıt, ölçüm için hazırdır; mod simgesi (vücut ya da nesne) görüntülenirken «°C» ya da «°F» simgesi yanıp söner.
- **Ölçüm tamam** (11): Ölçülen değer, «°C» veya «°F» simgesi ile ekran (4) de görünür ve mod simgesi sabittir. «°C» veya «°F» simgesi tekrar yanıp sönmeye, cihaz sonraki ölçüm için hazırdır.
- **Düşük pil göstergesi** (14): Aygıt açıldığında, kullanıcıya pilleri değiştirmesi gerektiğini hatırlatmak için «▼» simgesi yanıp sönmeye devam eder.

5. Vücut ve Nesne Modları Arasında Değişim

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

6. Kullanım Yönergeleri

Vücut Modu'nda Ölçüm

1. AÇ/KAPA düğmesine basın (5). Ekran (4) tüm parçaları 2 saniye görüntülemek üzere etkinleşir.
2. Son ölçüm sonucu, «M» simgesi (9) ile birlikte ekranda otomatik olarak 2 saniye görüntülenir.

3. Ekranda, «°C» ya da «°F» simgesi yanıp sönmüş, bir «bip» sesi duyulur ve termometre ölçüm yapmaya hazırdır (10).
4. **Termometreyi alnın ortasında 5 cm'yi geçmeyecek bir mesafede tutun.** Alın bölgesi, saç, ter ya da kir barındırıyor, lütfen doğru ölçüm sonucu alabilmek için önce söz konusu engeli ortadan kaldırın.
5. **BAŞLAT düğmesine (3) basın ve termometreyi** alnın ortasından şakak bölgesine doğru (kaşın yaklaşık 1 cm yukarısı) **sarsmadan taşıyın.** Yanan mavi renkli tarama lambası ölçüm alanını gösterir. 3 saniye sonra uzun bir «bip» sesi ile ölçümün tamamlandığı bildirilir. Uzun «bip» sesi duyulmadan önce şakak bölgesine ulaşılmadıysa, ölçümü yukarıda anlatıldığı şekilde tekrarlayın; ancak, termometreyi biraz daha hızlı taşıyın.
6. Kaydedilen sıcaklık değerini LCD ekranından okuyun.

Nesne Modu'nda Ölçüm

1. Yukarıdaki adımları (1-3) izleyin ve termometreyi 5 cm'yi geçmeyecek şekilde ölçüm yapmak istediğiniz nesnenin ortasında tutun. BAŞLAT düğmesine (3) basın. 3 saniye sonra uzun bir «bip» sesi ile ölçümün tamamlandığı bildirilir.
2. Kaydedilen sıcaklık değerini LCD ekranından okuyun.

NOT:

- **Hastaların ve termometrenin normal oda koşullarında en az 30 dakika kalmaları gerekmektedir.**

- Bebek 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.
- İşlemin tamamlandığına dair «bip» sesi duyulmadan önce ölçüm aletini ölçüm bölgesinden hareket ettirmeyin.
- Probu dikkatli bir şekilde temizlemek için alkolü bir bez kullanın ve başka bir hastanın ateşini ölçmeden önce 15 dakika bekleyin.
- Hasta, 10 kısa «bip» sesi ve kırmızı renkli LCD artalan ikaz lambası ile 37.5 °C veya üzerinde ateşi olabileceği konusunda uyarılır.
- Değişik konumlarda sıcaklık ölçüm sonuçları fark edebileceği için, sıcaklık ölçümünü her zaman aynı konumda yapın.
- Doktorlar, yeni doğan bebekler için ilk 6 ay boyunca rektal ölçüm yapılmasını önermektedirler; diğer tüm ölçüm yöntemleri belirsiz ölçüm sonuçlarına yol açabilir. Bu bebeklerde temassız termometre kullanılırsa, ölçüm sonuçlarının her zaman rektal ölçüm yapılarak teyit edilmesini öneririz.
- Aşağıdaki durumlarda, üç kez ölçüm yapılması ve en yüksek olanın ölçüm sonucu olarak değerlendirilmesi önerilmektedir:

1. Tehlikeli sonuçlar doğurabilecek bir bağışıklık sistemine sahip olan ve ateşinin olması ya da olmaması kritik önem taşıyan üç yaşın altındaki çocuklar.
 2. Kullanıcının aygıtı tanıyıp tutarlı sonuçlar alıncaya kadar, termometreyi ilk kez nasıl kullanacağını öğrenirken.
 3. Ölçüm sonucu şaşırtıcı derecede düşük ise.
- Vücut ısısı gece en yüksek seviyede ve uyanmadan yaklaşık bir saat önce de en düşük seviyede olduğundan, **normal vücut ısısı ölçülen noktaya ve günün saatine göre değişiklik göstereceği için, farklı ölçüm noktalarından alınan sonuçlar mukayese edilmemelidir.**
Normal vücut ısısı aralıkları:
 - Koltukaltı: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
 - Oral: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
 - Rektal: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
 - Microlife NC 100: 35.4 °C - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

7. Santigrat ve Fahrenheit arasında değiştirebilir

Bu termometre, sıcaklık ölçümlerini Fahrenheit ya da Santigrat cinsinden görüntüleyebilir. °C ve °F değerleri arasında gidip gelmek için, sadece birimi KAPATIN ve BAŞLAT düğmesini (3) 5 saniye **basılı tutun** BAŞLAT düğmesini 5 saniye basılı tuttuktan sonra geçerli ölçüm

değeri olan («°C» ya da «°F» simgesi) ekranda yanıp söner ⑮. BAŞLAT düğmesine ③ tekrar basmak suretiyle, °C ve °F arasında gidip gelerek ölçüm değerini belirleyin. Ölçüm değerini seçtikten sonra 5 saniye bekleyin; aygıt, «ölçüm için hazır» modunu otomatik olarak girer.

8. 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağırılması

Bu termometre, son 30 ölçüm sonucunu bellekten geri çağırabilir.

- **Bellekten geri çağırma modu** ⑮: Güç kapalıyken «Bellekten geri çağırma modu» nu girmek için, BAŞLAT düğmesine ③ basın. Bellek simgesi «M» yanıp söner.
- **Ölçüm sonucu 1 - son ölçüm sonucu** ⑰: Son ölçüm sonucunu bellekten geri çağırarak için, BAŞLAT düğmesine ③ basın ve serbest bırakın. Bellek simgesi ile birlikte sadece 1 rakamı görüntülenir.
- **Ölçüm sonucu 30 - ardışık ölçüm sonucu:** Son 30 ölçüm sonucuna kadar ardışık ölçüm sonuçları bellekten geri çağırarak için, BAŞLAT düğmesine ③ art arda basın. Son 30 ölçüm sonucu bellekten geri çağırıldıktan sonra, BAŞLAT düğmesine ③ basıp serbest bırakılınca, ölçüm sonucu 1'den itibaren yukarıya doğru görüntülenmeye devam eder.

9. Hata İletileri

- **Ölçülen sıcaklık çok yüksek** ⑱: Ölçülen sıcaklık değeri, vücut modunda 42.2 °C / 108.0 °F ya da nesne modunda 100 °C / 212 °F değerinden daha yüksek çıktığında «H» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ölçülen sıcaklık çok düşük** ⑲: Ölçülen sıcaklık değeri, vücut modunda 34.0 °C / 93.2 °F ya da nesne modunda 0 °C / 32 °F değerinden daha düşük çıktığında «L» simgesi ekranda görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok yüksek** ⑳: Ortam sıcaklık değeri, 40.0 °C / 104.0 °F değerinden daha yüksek olduğunda ekranda «H» simgesi ☰ ile birlikte görüntülenir.
- **Ortam sıcaklığı çok düşük** ㉑: Ortam sıcaklığı, vücut modunda 16.0 °C / 60.8 °F ya da nesne modunda 5.0 °C (41.0 °F) değerinden daha düşük olduğunda «L» simgesi ☰ ile birlikte görüntülenir.
- **Hata işlev ekranı** ㉒: Sistemde herhangi bir aksaklık söz konusu olduğunda görüntülenir.
- **Boş ekran** ㉓: Pillerin doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin. Ayrıca, pillerin (<+> ve <->) kutuplarını kontrol edin.

- **Bitmiş pil göstergesi** ㉔: Ekranda sadece bu «▼» simgesi görüntüleniyorsa, pillerin hemen değiştirilmesi gerekmektedir.

10. Temizlik ve Dezenfekte Edilmesi

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

11. Pil Değişimi

Bu aygıt ile birlikte 2 adet yeni ve uzun ömürlü 1.5V, AAA pil verilmiştir. Ekranda sadece «▼» ㉔ simgesi görüntüleniyorsa, pillerin değiştirilmesi gerekmektedir. Pil bölmesi kapağını ㉕ açmak için bir tornavida kullanın. Pilleri değiştirin – bölmedeki simgelerle gösterildiği şekilde kutupların doğru konumda olup olmadığına dikkat edin.



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

12. Garanti Kapsamı

Bu aygıt, satın alındığı tarihten itibaren **2 yıl garanti** kapsamındadır. Garanti, sadece satıcınız (arkaya bakınız) tarafından doldurulan ve satın alma ya da fatura tarihini teyit eden garanti belgesinin mevcudiyeti ile geçerlilik kazanır.

- Garanti, aygıtı kapsar; piller ve ambalaj garanti kapsamında değildir.
- Aygıtın açılması ya da üzerinde değişiklik yapılması, garantiyi geçersiz kılar.
- Garanti, yanlış kullanımdan, pillerin boşalmasından, kazalar ve çalıştırma talimatlarına uygun davranılmaktan kaynaklanan zarar ziyarı kapsamaz.

Lütfen, Microlife-sevisi ile görüşün.

13. Teknik Özellikler

| | |
|-------------------------|--|
| Tür: | NC 100 Dijital Temassız Kulak Termometresi |
| Ölçüm aralığı: | Vücut Modu: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Nesne Modu: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F |
| Çözünürlük: | 0.1 °C / °F |
| Ölçüm doğruluğu: | Laboratuar: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F |

| | |
|------------------------------|--|
| Ekran: | Sıvı Kristal Ekran, 4 basamak artı özel simgeler |
| Akustik: | Aygıt, AÇIK ve ölçüm işlemine hazır: 1 kısa «bip» sesi. Ölçüm tamam: Ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F az ise 1 uzun «bip» sesi (1 sn.) duyulur; ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F eşit ya da bu değerden yüksek ise 10 kısa «bip» sesi duyulur. Sistem hatası ya da arızası: 3 kısa «bip» sesi. |
| Bellek: | Son ölçülen sıcaklığın otomatik olarak gösterilmesi 30 ölçümün Bellek Modundan geri çağırılması |
| Artalan lambası: | Aygıt, AÇIK konumda iken, ekran 4 saniye YEŞİL renkte yanar. Ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F az olursa, ekran 5 saniye YEŞİL renkte yanar. Ölçüm sonucu 37.5 °C / 99.5 °F eşit ya da daha yüksek olursa, ekran 5 saniye KIRMIZI renkte yanar. |
| Çalıştırma sıcaklığı: | Vücut Modu: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Nesne Modu: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F |

| | |
|----------------------------|---|
| Saklama sıcaklığı: | -20 °C - +50 °C / -4 °F - 122 °F %15-95 maksimum bağıl nem |
| Otomatik Kapanma: | Son ölçüm yapıldıktan sonra yaklaşık olarak 1 dakika. |
| Pil: | 2 x 1.5 V Piller; boyut AAA |
| Boyutlar: | 150 x 40 x 39 mm |
| Ağırlık: | 81 g (piller dahil), 56 g (piller hariç) |
| İlgili standartlar: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |

Bu cihaz, 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmeliği 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 riayet ediniz.

14. www.microlife.com

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

- ① Измерительный датчик
- ② Световая индикация области измерения
- ③ Кнопка START
- ④ Дисплей
- ⑤ Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- ⑥ Переключатель режима
- ⑦ Крышка батарейного отсека
- ⑧ Отображение всех элементов
- ⑨ Память
- ⑩ Готовность к измерению
- ⑪ Измерение завершено
- ⑫ Режим температуры тела
- ⑬ Режим температуры предмета
- ⑭ Индикатор разряда батареи
- ⑮ Переключение со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта
- ⑯ Режим воспроизведения
- ⑰ Воспроизведение 30 последних результатов

- ⑱ Измеренная температура слишком высокая
- ⑲ Измеренная температура слишком низкая
- ⑳ Температура окружающей среды слишком высокая
- ㉑ Температура окружающей среды слишком низкая
- ㉒ Отображение ошибки
- ㉓ Пустой дисплей
- ㉔ Разряженная батарея
- ㉕ Замена батареи



Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство.



Класс защиты IPX0

Данный термометр Microlife является высококачественным изделием, созданным с применением новейших технологий, испытанным в соответствии с международными стандартами. Благодаря применению уникальной технологии, данный термометр способен при каждом измерении обеспечить точные показания температуры, не зависящие от внешнего теплового воздействия. Для обеспечения необходимой точности измерения, прибор проводит самотестирование при каждом включении. Данный термометр Microlife предназначен для периодических измерений и отслеживания температуры тела.

Данный термометр прошел клинические испытания и по их результатам признан соответствующим критериям безопасности и точности, при условии соблюдения указаний Руководства по эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию для того, чтобы получить четкое представление обо всех функциях и технике безопасности.

Оглавление

1. Преимущества использования данного термометра
2. Важные указания по безопасности
3. Процедура измерения температуры данным термометром
4. Индикация и символы управления
5. Переключение между режимами температуры тела и температуры предмета
6. Указания по использованию
7. Возможность переключения между шкалами Цельсия и Фаренгейта
8. Воспроизведение последних 30 результатов измерений в режиме памяти
9. Сообщения об ошибках
10. Очистка и дезинфекция
11. Замена батареи
12. Гарантия
13. Технические характеристики
14. www.microlife.ru
Гарантийный талон (см. на обороте)

1. Преимущества использования данного термометра

Измерение температуры всего за несколько секунд
Инновационная инфракрасная технология позволяет измерить температуру даже без прикосновения. Это гарантирует безопасное и гигиеничное измерение за несколько секунд.

Многоцелевое использование (широкий диапазон измерения)

Термометр имеет широкий диапазон измерения от 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F; что позволяет использовать его как в качестве термометра для измерения температуры тела, так и для измерения температуры поверхностей:

- Температуры поверхности молока в детской бутылочке
- Температуры поверхности воды в детской ванне
- Температуры окружающей среды

Точность и надежность

Уникальная конструкция прибора со встроенной щуп-линзой, содержащей новейший датчик инфракрасного излучения, обеспечивает точные и надежные результаты измерений.

Удобство и простота в использовании

- Эргономичный дизайн делает процедуру использования термометра простой и удобной.
- Температура может быть измерена даже у спящего ребенка, не тревожа его.
- Температура измеряется быстро, что особенно удобно для детей.

Автоматическое отображение показаний памяти

После включения прибор автоматически показывает значение последнего измерения в течение 2 секунд.

Воспроизведение нескольких последних результатов

Можно просмотреть последние 30 результатов измерений, войдя в режим воспроизведения, что позволяет более эффективно проследить температурные изменения.

Безопасность и гигиеничность

- Отсутствие прямого контакта с кожей.
- Отсутствие опасности ранения осколками стекла или заглывания ртути.
- Полная безопасность при использовании для детей.
- Очистку щуп-линзы можно производить при помощи смоченной спиртом хлопчатобумажной ткани, что

позволяет обеспечить полную гигиену при использовании прибора всей семьей.

Предупреждение о повышенной температуре

10 коротких звуковых сигналов и красная подсветка ЖКД предупреждают пациента о том, что у него может быть температура равная или превышающая 37,5 °С.

2. Важные указания по безопасности

- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном буклете. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием.
- **Никогда не погружайте термометр в воду или другие жидкости. При очистке следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Очистка и дезинфекция».**
- Не используйте прибор, если Вам кажется, что он поврежден, или если Вы заметили что-либо необычное.
- Никогда не вскрывайте прибор.
- Общий физиологический эффект называемый вазоконстрикцией может происходить на ранних стадиях повышения температуры, приводя к эффекту поверхностного охлаждения. Поэтому при измерении

данным термометром зарегистрированная температура может быть необычно низкой.

- Если результат измерения температуры не соответствует самочувствию пациента или является подозрительно низким, повторяйте измерения каждые 15 минут или проверьте результат другим способом измерения температуры внутри тела.
- В состав прибора входят чувствительные компоненты, требующие осторожного обращения. Ознакомьтесь с условиями хранения и эксплуатации, описанными в разделе «Технические характеристики»!
- Позаботьтесь о том, чтобы дети не могли использовать прибор без присмотра, поскольку некоторые его мелкие части могут быть проглочены.
- Оберегайте прибор от:
 - экстремальных температур
 - ударов и падений
 - загрязнения и пыли
 - прямых солнечных лучей
 - жары и холода
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, то из него следует вынуть батареи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование прибора

не заменяет необходимости консультации у врача. Прибор НЕ является водонепроницаемым! Пожалуйста, ни при каких условиях не погружайте его в жидкость.

3. Процедура измерения температуры данным термометром

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

Показания температуры, полученные путем сканирования надбровной области, обладают высочайшей точностью.

4. Индикация и символы управления

- **Отображение всех элементов** (8): Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (5) для включения прибора, в течение 2 секунд будут отображаться все сегменты.
- **Память** (9): В течение 2 секунд автоматически будет отображаться последнее измеренное значение.
- **Готовность к использованию** (10): Прибор готов к использованию, отображенная иконка «°C» или «°F» продолжает мигать в то время как символ режима

(температуры тела или температуры предмета) горит постоянно.

- **Измерение завершено** ⑪: Значение отобразится на дисплее ④ с «°C» или «°F» и символом режима. Прибор будет снова готов к следующему измерению, как только иконка «°C» или «°F» начнет мигать.
- **Индикация разряда батареи** ⑭: При включенном приборе иконка «▼» будет непрерывно мигать, напоминая пользователю о необходимости замены батареи.

5. Переключение между режимами температуры тела и температуры предмета

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

6. Указания по использованию

Измерение в режиме температуры тела

1. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ⑤. Дисплей ④ активируется и в течение 2 секунд отображает все элементы.

2. Данные последнего измерения отображаются на дисплее автоматически в течение 2 секунд со значком «M» ⑨.
3. Прибор готов к использованию, когда иконка «°C» или «°F» непрерывно мигает и прозвучал сигнал готовности ⑩.
4. **Направьте термометр в центр лба, держите термометр на расстоянии не более 5 см.** Если лоб покрыт волосами, потом или грязью, пожалуйста, сначала удалите помехи, чтобы улучшить точность измерения.
5. **Нажмите кнопку START ③ и равномерно перемещайте термометр** с середины лба к височной области (приблизительно на 1 см. выше брови). Голубой световой сигнал будет указывать область измерения. Через 3 секунды длинный звуковой сигнал удостоверяет завершение измерения. Если височная область не была достигнута прежде, чем прозвучал длинный звуковой сигнал, повторите измерение как описано выше, но перемещайте термометр немного быстрее.
6. Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.

Измерение в режиме температуры предмета

1. Выполните шаги 1-3, описанные выше, затем направьте термометр в центр предмета, температуру которого Вы хотите измерить, держите термометр на расстоянии не

более 5 см. Нажмите кнопку START ③. Через 3 секунды длинный звуковой сигнал удостоверяет завершение измерения.

2. Считайте показание температуры с ЖК-дисплея.

ВНИМАНИЕ:

- Пациенты должны хотя бы на протяжении 30 минут находиться в помещении с неизменными условиями.
- Не измеряйте температуру во время или сразу после кормления грудного ребенка.
- Не пользуйтесь термометром в условиях повышенной влажности.
- Перед измерением температуры или во время него пациент не должен принимать пищу, пить или выполнять физическую работу.
- Не убирайте измерительное устройство из области измерения до выдачи сигнала о завершении.
- Прежде чем измерять температуру следующему пациенту, тщательно протрите щуп-линзу тампоном, пропитанным спиртом, и подождите 15 минут.
- 10 коротких звуковых сигналов и красная подсветка ЖКД предупреждают пациента о том, что у него может быть температура равная или превышающая 37,5 °C.
- Всегда измеряйте температуру в одном и том же месте, так как показания могут различаться в разных местах.

- Доктора рекомендуют ректальное измерение для младенцев до 6 месяцев, так как все другие способы измерения могут привести к сомнительным показаниям. В случае использования бесконтактного термометра для младенцев, мы рекомендуем всегда проверять показания с помощью ректального измерения.
- В следующих случаях рекомендуется проводить три измерения и за правильное показание принимать наивысшую температуру:
 1. Для детей до трех лет с ослабленной иммунной системой, а также для тех, для кого наличие или отсутствие повышенной температуры имеет особую важность.
 2. Для тех, кто только знакомится с прибором, изучает принцип его действия и получает при измерениях похожие, но не абсолютно идентичные результаты.
 3. Если измеренная температура подозрительно низкая.
- Показания температуры, полученные при измерении на различных участках тела, не подлежат сравнению, так как нормальная температура тела варьируется в зависимости от места измерения и времени суток, вечером наблюдается наивысшая температура, а наиболее низкая – примерно за час до пробуждения. Границы нормальной температуры:

- Аксилярно: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Орально: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Ректально: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 100: 35,4 °C - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. Возможность переключения между шкалами Цельсия и Фаренгейта

Термометр способен отображать результаты измерений температуры по шкале Фаренгейта либо по шкале Цельсия. Для переключения дисплея между °C и °F, просто выключите прибор, **нажмите и удерживайте** кнопку START (3) в течение 5 секунд; через 5 секунд, можно будет увидеть мигающую текущую измерительную шкалу (иконка «°C» или «°F») на дисплее (15). Повторным нажатием кнопки START шкала измерения снова переключается между °C и °F (3). После выбора шкалы измерения подождите 5 секунд, и прибор автоматически перейдет в режим готовности к измерению.



8. Воспроизведение последних 30 результатов измерений в режиме памяти

Термометр может воспроизводить последние 30 результатов измерений.

- **Режим воспроизведения (16):** Нажмите кнопку START (3) для перехода в режим воспроизведения, когда термометр выключен. Иконка памяти «M» мигает.
- **Результат 1 - последний результат (17):** Нажмите и отпустите кнопку START (3) для вызова последнего результата. На дисплее вместе с иконкой памяти замигает 1.
- **Результат 30 - последовательное считывание:** Нажмите и отпуская кнопку START (3) для последовательного воспроизведения до 30 последних результатов. Нажимая и отпуская кнопку START (3) после воспроизведения последних 30 результатов, можно еще раз просмотреть их последовательность начиная с результата 1.

9. Сообщения об ошибках

- **Измеренная температура слишком высокая (18):** Отображается символ «H», если измеренная температура выше 42,2 °C / 108,0 °F в режиме температуры тела или 100 °C / 212 °F в режиме температуры предмета.
- **Измеренная температура слишком низкая (19):** Отображается символ «L», если измеренная температура ниже 34,0 °C / 93,2 °F в режиме температуры тела или 0 °C / 32 °F в режиме температуры предмета.

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

10. Очистка и дезинфекция

Для очистки корпуса термометра и измерительной щуп-линзы используйте тампон или хлопковую ткань, смоченные в спиртовом растворе (70%-раствор изопропилового спирта). Убедитесь, что внутрь термометра не попадает жидкость. Никогда не используйте

для очистки абразивные чистящие средства, растворители или бензол, и никогда не погружайте прибор в воду или иные чистящие жидкости. Старайтесь не поцарапать поверхности щуп-линзы и дисплея.

11. Замена батарей

Данный термометр поставляется с 2 батарейками 1,5 В, тип ААА. Батарейки должны быть заменены в том случае, если на дисплее высвечивается только символ «▼» 24. Используйте отвертку для того, чтобы открыть крышку отсека батарей 25.

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



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

12. Гарантия

На прибор распространяется гарантия в течение **2 лет** с даты приобретения. Гарантия действительна только при наличии гарантийного талона, заполненного дилером (см. с обратной стороны), подтверждающего дату продажи, или кассового чека.

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

13. Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип: | бесконтактный термометр NC 100 |
| Диапазон измерений: | Режим температуры тела: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Режим температуры предмета: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Минимальный шаг индикации: | 0,1 °C / °F |
| Точность измерений: | Лабораторная: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|
| Дисплей: | Жидкокристаллический дисплей, 4 знака со специальными иконками | Подсветка: | При включении прибора дисплей засветится ЗЕЛЕНЫМ цветом на 4 секунды. При завершении измерения с полученным значением меньше 37,5 °C / 99,5 °F дисплей засветится ЗЕЛЕНЫМ цветом на 5 секунд. При завершении измерения с полученным значением, равным или превышающим 37,5 °C / 99,5 °F, дисплей засветится КРАСНЫМ цветом на 5 секунд. | Размеры: | 150 x 40 x 39 мм |
| Звуковые сигналы: | Прибор включен и готов к измерению: 1 короткий звуковой сигнал. Завершение измерения: 1 длинный сигнал (1 сек.), если значение меньше 37,5 °C / 99,5 °F, 10 коротких звуковых сигналов, если значение равно или выше 37,5 °C / 99,5 °F. Системная ошибка или неисправность: 3 коротких звуковых сигнала. | Диапазон рабочих температур: | Режим температуры тела: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Режим температуры предмета: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F | Масса: | 81 г (с батареями), 56 г (без батарей) |
| Память: | Автоматическое отображение последней измеренной температуры. Воспроизведение 30 последних результатов в режиме памяти | Температура хранения: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F максимальная относительная влажность 15-95 % | Соответствие стандартам: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |
| | | Автоматическое выключение: | Прибор отключается приблизительно через 1 минуту после выполнения последнего измерения. | <p>Данный прибор соответствует требованиям директивы ЕЭС о медицинском оборудовании 93/42/ЕЕС. Право на внесение технических изменений сохраняется. Рекомендуется раз в год производить техническую проверку изделия при профессиональном использовании. Пожалуйста, соблюдайте прилагаемые правила эксплуатации прибора.</p> <p>14. www.microlife.ru</p> <hr/> <p>Подробную пользовательскую информацию о наших термометрах и тонометрах, а также сервисном обслуживании Вы найдете на нашей странице www.microlife.ru.</p> | |
| | | Батарея: | 2 x 1,5В батареи размера AAA | | |

- ① Érzékelőfej
- ② Irányfény
- ③ START gomb
- ④ Kijelző
- ⑤ BE/KI gomb
- ⑥ Mérési mód kapcsoló
- ⑦ Elemtartó fedele
- ⑧ Összes szegmens megjelenik
- ⑨ Memória
- ⑩ Mérésre kész
- ⑪ Mérés vége
- ⑫ Testmérési mód
- ⑬ Tárgymérési mód
- ⑭ Gyenge elem
- ⑮ Váltás Celsius- és Fahrenheit-fok között
- ⑯ Memória üzemmód
- ⑰ Az utolsó 30 mérés megjelenítése
- ⑱ A mért hőmérséklet túl magas
- ⑲ A mért hőmérséklet túl alacsony
- ⑳ A környezeti hőmérséklet túl magas
- ㉑ A környezeti hőmérséklet túl alacsony
- ㉒ Hiba kijelzése
- ㉓ Üres kijelző
- ㉔ Lemerült elem
- ㉕ Elemcsere



Az eszköz használata előtt gondosan olvassa végig ezt az útmutatót!



BF típusú védelem

Ez a Microlife hőmérő a legkorszerűbb műszaki megoldásokat megtestesítő kiváló minőségű termék, amelyet a nemzetközi szabványoknak megfelelően teszteltek. A hőmérő egyedülálló technológiájával minden mérésnél megbízható eredményt szolgáltat, amelyet egyéb hőhatások nem torzítanak. A készülék bekapcsoláskor először mindig öntesztet hajt végre, ami garantálja a mérések megadott pontosságát.

A Microlife hőmérő az emberi testhőmérséklet időszakos mérésére és ellenőrzésére szolgál.

A hőmérő klinikailag tesztelt. Az eszköz pontos mérést biztosít, ha a kezelési útmutatóban leírtak szerint használja.

Olvassa alaposan végig ezeket az előírásokat, hogy tisztában legyen az összes funkcióval és biztonsági követelménnyel!

Tartalomjegyzék

1. A hőmérő előnyei
2. Biztonsági előírások
3. A hőmérő működési elve
4. A kijelzőn megjelenő jelek értelmezése
5. Test és tárgy mérési mód közötti váltás
6. Használati utasítás
7. Váltás Celsius- és Fahrenheit-fok között
8. Az utolsó 30 mérés megjelenítése memória üzemmódban
9. Hibaüzenetek
10. Tisztítás és fertőtlenítés
11. Elemcsere
12. Garancia
13. Műszaki adatok
14. www.microlife.com
Garanciajegy (lásd a hátlapon)

1. A hőmérő előnyei

Mérés másodpercek alatt

Az innovatív infravörös technológia lehetővé teszi az érintés nélküli mérést. Biztonságos és higiénikus mérést biztosít másodpercekben belül.

Többcélú felhasználás (széles mérési tartomány)

A hőmérő széles mérési tartományban használható hőmérséklet mérésére 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F között. A hőmérő az emberi test hőmérsékletének mérésére, de emellett a következő anyagok felszíni hőmérsékletének mérésére is használható:

- Tej felszíni hőmérséklete a cumisüvegben
- A csecsemő fürdővizének felszíni hőmérséklete
- Környezeti hőmérséklet

Pontos és megbízható

Az egyedi kialakítású érzékelőfejnek és a korszerű infravörös érzékelőnek köszönhetően az összes mérés rendkívül pontos és megbízható.

Kíméletesen és könnyen használható

- Ergonomikus kialakítása folytán a hőmérő egyszerűen és könnyen használható.
- A hőmérővel a kisgyermek testhőmérséklete akár alvás közben is megmérhető, nem kell felébreszteni.
- A hőmérő gyorsan mér, ezért a gyerekek kedvelik, nem vált ki ellenérzést belőlük.

A memória automatikus megjelenítése

A készülék bekapcsolásakor az utolsó mérés eredménye 2 másodpercre automatikusan megjelenik.

Korábbi mérések megjelenítése

Az utolsó 30 mérési eredmény a memória üzemmódban bármikor megjeleníthető, így jól nyomon követhető a testhőmérséklet alakulása.

Biztonságos és higiénikus

- A bőrrel közvetlenül nem érintkezik.
- Az üveg eltörése vagy a higany lenyelése itt nem jelent kockázatot.
- Kisgyermekeknél is teljes biztonsággal használható.
- Az érzékelőfej alkoholos vattával tisztítható, ami az egész család számára higiénikussá teszi az eszköz használatát.

Lázriasztás

10 rövid sípszó és a kijelző piros háttérvilágítása figyelmezteti a páciens arra, hogy a hőmérséklete eléri vagy meghaladja a 37,5 °C értéket.

2. Biztonsági előírások

- A készülék kizárólag a jelen útmutatóban leírt célra használható. A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a helytelen alkalmazásból eredő károkért.

- **Soha ne mártsa a készüléket vízbe vagy más folyadékba! A tisztításnál kövesse a «Tisztítás és fertőtlenítés» részben leírtakat!**
- Ne használja a készüléket, ha az megsérült vagy bármilyen szokatlan dolgot tapasztal vele kapcsolatban!
- Soha ne próbálja meg szétszedni a készüléket!
- A lázas állapot kezdeti szakaszában az erek összehúzódhatnak, aminek következtében a bőr lehűlhet, és a hőmérőn mért hőmérséklet akár gyanúsán alacsony is lehet.
- Ha a mérés eredménye valótlannak vagy szokatlanul alacsonynak tűnik, akkor meg kell ismételni a mérést 15 perc múlva vagy mérésellenőrzést végezni egy másik hőmérővel.
- A készülék sérülékeny alkatrészeket tartalmaz, ezért óvatosan kezelendő. Szigorúan be kell tartani a tárolásra és az üzemeltetésre vonatkozó előírásokat, amelyek a «Műszaki adatok» részben találhatóak!
- Gyermekek csak felügyelet mellett használhatják a készüléket, mert annak kisebb alkotóelemeit esetleg lenyelhetik.
- A készüléket óvni kell a következőktől:
 - szélsőséges hőmérséklet
 - ütés és esés
 - szennyeződés és por
 - közvetlen napsugárzás
 - meleg és hideg

- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használják, akkor az elemeket el kell távolítani!



FIGYELEM: A hőmérő használata nem helyettesíti az orvosi vizsgálatot. A készülék NEM vízálló! SOHA ne merítse folyadékba!

3. A hőmérő működési elve

A hőmérő a homlokból és tárgyaktól kisugárzó infravörös energiát méri. Ezt az energiát a lencse összegyűjti, és a műszer ennek alapján határozza meg a hőmérséklet értékét. A szemöldök feletti területet pásztázva kaphatjuk a legpontosabb hőmérsékletet.

4. A kijelzőn megjelenő jelek értelmezése

- **Összes szegmens megjelenik** (8): A készülék bekapcsolásához nyomja le a BE/KI gombot (5), ekkor az összes szegmens látható lesz 2 másodpercig.
- **Memória** (9): 2 másodpercre automatikusan megjelenik az utolsó mérési eredmény.
- **Mérésre kész** (10): A hőmérő mérésre kész, a «°C» vagy «°F» ikon folyamatosan villog, mialatt a mérésimód-ikon (test vagy tárgy) megjelenik.
- **Mérés vége** (11): Az eredmény megjelenik a kijelzőn (4) a «°C» vagy «°F» ikon villog és a mérésimód-ikon

mozdulatlan. Újra lehet mérni, amikor a «°C» vagy «°F» ikon villogni kezd.

- **Gyenge elem** (14): Ha a készülék bekapcsolásakor a «▼» ikon folyamatosan villog, akkor ki kell cserélni az elemet.

5. Test- és tárgymérési mód közötti váltás

Az emberitest-mérési mód - tárgymérési módra való áttérését a hőmérő oldalán lévő mérési mód kapcsoló (6) lecsúsztatásával tudja beállítani. A testmérési módra való visszaállítása a kapcsoló újbóli felcsúsztatásával érhető el.

6. Használati utasítás

Mérés test üzemmódban

1. Nyomja meg a BE/KI gombot (5). A kijelző (4) bekapcsol, és 2 másodpercig az összes szegmens látható.
2. Az utolsó mérés értéke 2 másodpercre automatikusan megjelenik a kijelzőn az «M» ikonnal (9).
3. Amikor a «°C» vagy «°F» ikon villogni kezd, egy síphang jelzi, hogy a hőmérő készen áll a mérésre (10).
4. **A hőmérőt a homlok közepére kell irányítani, nem több mint 5 cm távolságra.** Ha a mérési területen hajsza, izzadság vagy szennyeződés található, akkor a

mérés pontosságának javítása érdekében először meg kell tisztítani a bőrfelületet.

5. **Nyomja meg a START gombot ③ és a hőmérőt folyamatosan mozdítsa el** a homlokközéptől a halántékig (kb. 1 cm-rel a szemöldök felett)! Az aktivált kék irányfény mutatja a mérési területet. 3 másodperc után egy hosszú síphang jelzi a mérés befejeztét. Abban az esetben, ha a sípjelzés a halánték elérése előtt felhangzik, akkor a fentieknek megfelelően kell megismételni a mérést a hőmérő kissé gyorsabb mozgatásával!
6. Olvassa le a mért hőmérsékletértéket a kijelzőn!

Mérés tárgymérési módban

1. Kövesse a fenti 1-3 lépést, majd irányítsa a hőmérőt a mérendő tárgy közepére nem több mint 5 cm távolságból! Nyomja meg a START gombot ③! 3 másodperc után egy hosszú síphang jelzi a mérés befejeztét.
2. Olvassa le a mért hőmérsékletértéket a kijelzőn!

MEGJEGYZÉS:

- A páciensnek és a hőmérőnek a mérés előtt legalább 30 percig egyenletes szobahőmérsékleten kell lennie.
- Ne használja a lázmérőt szoptatás közben vagy közvetlenül utána!

- A hőmérőt magas páratartalmú helyen ne használja!
- A páciens a láz mérése előtt, illetve közben ne igyon, ne egyen és ne mozogjon feleslegesen!
- A mérést befejező síphang megszólalása előtt ne mozgassa el a mérőeszközt a mérési területről!
- A mérés után egy alkoholos törlőkendővel gondosan tisztítsa meg az érzékelőfejet, és várjon 15 percet, mielőtt megmérné egy másik páciens lázát.
- 10 rövid sípszó és a kijelző piros háttérvilágítása figyelmezteti a páciens arra, hogy a hőmérséklete eléri vagy meghaladja a 37,5 °C értéket.
- Mindig ugyanazon a helyen mérje a hőmérsékletet, mivel más helyeken az értékek különbözők lehetnek!
- Az orvosok csecsemőknél az első hat hónapban a végbélen keresztül történő mérést ajánlják, mivel minden más mérési mód bizonytalan eredményt adhat. A testtel nem érintkező hőmérő ezen életkorú csecsemőknél történő alkalmazása esetén javasoljuk az eredmény ellenőrzését végbélben mérő másik eszközzel.
- A következő esetekben ajánlatos a mérést háromszor elvégezni, és a legmagasabb értéket választani eredményként:
 1. Immunproblémás három év alatti gyermekeknél, vagy akiknél a lázas állapot kimutatása rendkívül fontos.

2. Amikor a használó a hőmérő kezelését tanulja, amíg meg nem szokja annak használatát, és egyöntetű mérési eredményeket nem kap.

3. Ha a mért érték meglepően alacsony.

- **A test különböző területein mért értékek eltérnek, mivel a normál testhőmérséklet függ a mérés helyétől és idejétől**, legmagasabb a test hőmérséklete este, és a legalacsonyabb kb. 1 órával a felkelés előtt.

Normál testhőmérséklet tartomány:

- Hónaljban: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- Szájban: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- Végbélben: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 100: 35,4 °C - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. Váltás Celsius- és Fahrenheit-fok között

A hőmérő a mért hőmérsékleti adatokat Fahrenheit- vagy Celsius-fokban tudja megjeleníteni. A °C és °F közötti átváltáshoz kapcsolja ki a hőmérőt, **nyomja le és tartsa lenyomva** a START gombot ③ 5 másodpercig; az 5 másodperc eltelté után, az aktuális mértékegység jele («°C» vagy «°F» ikon) villog a kijelzőn ⑮. A °C és °F mértékegység között a START gomb ③ ismételt lenyomásával válthat. A mértékegység kiválasztása után várjon 5

másodpercig, a hőmérő automatikusan átvált a mérési üzemmódba.

8. Az utolsó 30 mérés megjelenítése memória üzemmódban

A hőmérő megőrzi az utolsó 30 mérés eredményét.

- **Memória üzemmód** (16): A hőmérő kikapcsolt állapotában nyomja meg a START gombot (3), ekkor a készülék a memória üzemmódba lép. A memória ikon «M» villog.
- **1. mérés - az utolsó mérés** (17): Az utolsó mérés eredményének megjelenítéséhez nyomja le, majd engedje fel a START gombot (3). Megjelenik az utolsó mérési eredmény és a memória ikon.
- **30 mérés - egymás utáni leolvasás:** Nyomja meg és engedje fel a START gombot (3) többször a korábbi 30 mérési eredmény egymás utáni megjelenítéséhez.

A 30. mérés megjelenítése után a START gomb (3) lenyomásának és felengedésének hatására az 1. mérés megjelenítésével újakezdődik a sorozat.

9. Hibäüzenetek

- **A mért hőmérséklet túl magas** (18): Egy «H» betű jelenik meg a kijelzőn, amikor a mért hőmérséklet

42,2 °C / 108,0 °F felett van a testmérési módnál vagy 100 °C / 212 °F a tárgymérési módnál.

- **A mért hőmérséklet túl alacsony** (19): Egy «L» betű jelenik meg a kijelzőn, amikor a mért hőmérséklet 34,0 °C / 93,2 °F alatt van a testmérési módnál vagy 0 °C / 32 °F a tárgymérési módnál.
- **A környezeti hőmérséklet túl magas** (20): Egy «H» betű jelenik meg a  jellel együtt, amikor a környezeti hőmérséklet 40,0 °C / 104,0 °F felett van.
- **A környezeti hőmérséklet túl alacsony** (21): Egy «L» betű jelenik meg a  jellel együtt, amikor a környezeti hőmérséklet 16,0 °C / 60,8 °F alatt van a testmérési módnál vagy 5,0 °C / 41,0 °F a tárgymérési módnál.
- **Hiba kijelzése** (22): Valamilyen működési hiba történt.
- **Üres kijelző** (23): Ellenőrizze, hogy az elemek helyesen lettek-e behelyezve! Ellenőrizze az elemek polaritását (<+> és <->) is!
- **Lemerült elem jelzése** (24): Ha a «▼» ikon jelenik meg a kijelzőn az elemeket azonnal ki kell cserélni.

10. Tisztítás és fertőtlenítés

A hőmérő házát és az érzékelőfejet alkoholos tisztítópálcával vagy vattával tisztíthatja meg (70%-os izopropil-alkohol). Ügyeljen arra, hogy ne jusson folyadék a hőmérő

belsejébe! A tisztításhoz soha ne használjon dörzshatású tisztítószert, higítót vagy benzint, és soha ne mártsa a készüléket vízbe vagy más tisztítófolyadékba! Vigyázzon, nehogy megkarcolja a szonda lencsáját vagy a kijelzőt!

11. Elemcsere

A készülékhez 2 új, hosszú élettartamú, 1,5 V-os, AAA méretű elem tartozik. Elemcsere válik szükségessé amikor a «▼» (24) ikon jelenik meg a kijelzőn.

Az elemtartó (25) fedél eltávolításához használjon csavarhúzó. Cserélje ki az elemeket – ügyeljen a rekeszen látható szimbólumnak megfelelő helyes polarításra!



Az elemeket és az elektronikai termékeket az érvényes előírásoknak megfelelően kell kezelni, a háztartási hulladéktól elkülönítve!

12. Garancia

A készülékre a vásárlás napjától számítva **2 év garancia** vonatkozik. A garancia érvényesítéséhez be kell mutatni a forgalmazó által kitöltött garanciajegyet, amely igazolja a vásárlás dátumát, és a bolti nyugtát.

- A garancia csak magára a készülékre vonatkozik, az elemekre és a csomagolásra nem.

- A készülék felnyitása vagy módosítása a garancia elvesztését vonja maga után.
- A garancia nem vonatkozik a helytelen kezelés, a leme-
rült elemek, balesetek vagy a használati útmutató be
nem tartása miatt keletkező károokra.

Vegye fel a kapcsolatot a Microlife szervizével!

13. Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|---|
| Típus: | Testtel nem érintkező digitális hőmérő NC 100 |
| Mérési tartomány: | Testmérési mód: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Tárgymérési mód: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Legkisebb mérési egység: | 0,1 °C / °F |
| Mérési pontosság: | Laboratórium: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |
| Kijelző: | Folyadékkristályos kijelző, 4 számjegy + speciális ikonok |



| | |
|------------------------------|--|
| Hangjelzések: | A bekapcsolás után, amikor készen áll a mérésre: 1 rövid síphang. Mérés vége: 1 hosszú síphang (1 másodperc), ha az eredmény kisebb, mint 37,5 °C / 99,5 °F, 10 rövid síphang, ha az eredmény eléri vagy meghaladja a 37,5 °C-ot / 99,5 °F-ot. Rendszerhiba vagy működési hiba: 3 rövid sípolás |
| Memória: | Az utoljára mért hőmérséklet automatikus megjelenítése 30 mérés megjelenítése memória üzemmódban |
| Háttérvilágítás: | A kijelző 4 másodpercig ZÖLDEN világít a készülék bekapcsolása után. A kijelző ZÖLDEN világít 5 másodpercig az olyan mérések után, amelyeknél az eredmény kisebb, mint 37,5 °C / 99,5 °F. A kijelző PIROSAN világít 5 másodpercig az olyan mérések után, amelyeknél az eredmény eléri vagy meghaladja a 37,5 °C-ot / 99,5 °F-ot. |
| Üzemi hőmérséklet: | Testmérési mód: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Tárgymérési mód: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F |
| Tárolási hőmérséklet: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % maximális relatív páratartalom |

| | |
|---------------------------------|--|
| Automatikus kikapcsolás: | Az utolsó mérés után körülbelül 1 perccel kikapcsol. |
| Elem: | 2 x 1,5 V-os elem; AAA méret |
| Méret: | 150 x 40 x 39 mm |
| Súly: | 81 g (elemekkel), 56 g (elemek nélkül) |
| Szabvány: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |

A készülék megfelel az orvosi készülékekre vonatkozó 93/42/EEC számú direktívának.
A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.
Az orvosi eszközök használatára vonatkozó törvény szerint orvosi célú felhasználás esetén két évente ajánlott elvégezni az eszköz műszaki felülvizsgálatát. Ügyeljenek a megfelelő hulladékelhelyezési előírások betartására!

14. www.microlife.com

Hőmérőinkről, vérnyomásmérőinkről és szolgáltatásainkról részletes tájékoztatás található a www.microlife.com webhelyen.

- ① Измервателен сензор
 - ② Проследяваща светлина
 - ③ Бутон START (СТАРТ)
 - ④ Дисплей
 - ⑤ Бутон Вкл./Изкл. (ON/OFF)
 - ⑥ Превключвател на режимите
 - ⑦ Капак на отделението за батериите
 - ⑧ Показване на всички сегменти
 - ⑨ Памет
 - ⑩ Готовност за измерване
 - ⑪ Измерването е завършено
 - ⑫ Режим на измерване на телесната температура
 - ⑬ Режим на измерване на температура на различни обекти
 - ⑭ Индикация за изтощена батерия
 - ⑮ Възможност за превключване между Целзий и Фаренхайт
 - ⑯ Режим за показване на запомнени стойности
 - ⑰ Показване на последните 30 запомнени стойности
 - ⑱ Измерената температура е твърде висока
 - ⑲ Измерената температура е твърде ниска
 - ⑳ Околната температура е твърде висока
 - ㉑ Околната температура е твърде ниска
 - ㉒ Показване на функционална грешка
 - ㉓ Празен дисплей
 - ㉔ Плоска батерия
 - ㉕ Смяна на батерията
-  Прочетете внимателно инструкциите, преди да ползвате този уред.
-  Класификация на използваните детайли - тип BF

Този термометър Microlife е висококачествено изделие, изработено по най-нова технология и изпитано в съответствие с международните стандарти. Със своята уникална технология този термометър може да осигури стабилно, невлияещо се от топлинни смущения отчитане при всяко измерване. Приборът автоматично се тества всеки път, когато бъде включен, за да гарантира винаги посочената точност на измерванията. Този термометър Microlife е предназначен за периодичното измерване и следене на температурата на човешкото тяло.

Този термометър е клинически изпитан и е с доказана безопасност и точност, когато се ползва в съответствие с това ръководство за експлоатация. Моля, прочетете внимателно тези указания, за да можете да разберете всички функции и информация за безопасност.

Съдържание

1. Преимущества на този термометър
2. Важни инструкции за безопасност
3. Как този термометър мери температурата?
4. Контролни дисплеи и символи
5. Смяна между режимите «Тяло» и «Предмет»
6. Указания за ползване
7. Възможност за превключване между Целзий и Фаренхайт
8. Как се извикват 30 показания в режим на запаметяване
9. Съобщения за грешка
10. Почистване и дезинфекциране
11. Смяна на батериите
12. Гаранция
13. Технически спецификации
14. www.microlife.bg
Гаранционна карта (вижте задния капак)

1. Преимущества на този термометър

Измерва за секунди

Иновационната технология на инфрачервени излъчвания позволява да се правят замервания без да докосвате

обекта. Това гарантира безопасни и хигиенични измервания за секунди.

Многократна употреба (широк обхват на измерване)

Този термометър предлага широк обхват на измерване от 0 -100.0 °C / 32.0 - 212.0 °F; това означава, че той може да се ползва като термометър за чело или ухо за измерване на телесната температура, но също така може да се ползва за измерване на температурата на повърхността на следните обекти:

- Температурата на повърхността на млякото в бебешко шише
- Температурата на повърхността на водата в бебешко корито
- Околната температура

Точен и надежден

Уникалната конструкция на сондата, включваща високотехнологичен инфрачервен датчик, осигурява точност и надеждност на всяко измерване.

Приятен и лесен за ползване

- Ергономичната конструкция позволява просто и лесно ползване на термометъра.
- Този термометър може да бъде ползван дори при спящо дете, без да предизвика смущение.

- Термометърът е бърз и затова е приятен за ползване при деца.

Автоматично показване на паметта

Последното показание автоматично се показва за две секунди, когато устройството бъде включено.

Запомняне на повече показания

Потребителите ще могат да извикват последните 30 показания, когато влизат в режим на запомнени стойности, което позволява ефикасно проследяване на промените в температурата.

Безопасен и хигиеничен

- Няма директен контакт с кожата.
- Няма опасност от счупване на стъкло или поглъщане на живак.
- Напълно безопасен за ползване при деца.
- Почистването на сондата може да се извърши с памучна тъкан, напоена със спирт, което прави термометъра напълно хигиеничен за ползване от цялото семейство.

Предупреждение за висока температура

10 къси звукови сигнала и оцветен в червено дисплей предупреждават, че пациентът може да има температура равна на или по-висока от 37.5 °C.

2. Важни инструкции за безопасност

- Този прибор може да се ползва единствено за целта, описана в тази книжка. Производителят не може да носи отговорност за повреди, причинени от неправилна употреба.
- **Никога не потапяйте прибора във вода или други течности. За почистване следвайте указанията в раздела «Почистване и дезинфекциране».**
- Не ползвайте прибора, ако мислите, че е повреден или забележите нещо нередно.
- Никога не отваряйте прибора.
- Основен физиологичен ефект, наречен вазоконстрикция (свиване на кръвоносните съдове) може да се появи при ранните етапи на треска, в резултат на ефекта на хладната кожа. Отчетената с помощта на термометъра температура може да бъде изключително ниска.
- Ако измереният резултат не съответства с очаквания от пациента или е необичайно нисък, повтаряйте измерването на всеки 15 минути или направете проверка на резултата чрез измерване на друга телесна повърхност.
- В този прибор има чувствителни детайли и с него трябва да се борави внимателно. Спазвайте усло-

вията за съхранение и експлоатация, описани в раздел «Технически спецификации»!

- Не позволявайте на деца да използват прибора без родителски контрол; някои части са достатъчно малки, за да бъдат погълнати.
- Пазете го от:
 - екстремни температури
 - удар и изпускане
 - замърсяване и прах
 - пряка слънчева светлина
 - топлина и студ
- Ако приборът няма да се ползва за продължителен период от време, батериите трябва да се изваждат.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ползването на този прибор не заменя консултациите с вашия лекар. Този прибор НЕ Е водоустойчив! НИКОГА не го потапяйте в течности.

3. Как този термометър мери температурата?

Този термометър може да измерва инфрачервената енергия излъчена както от челото, така и от други обекти. Тази енергия се събира през лещата и се преобразува до температурна стойност.

Най-голяма точност на получените температурни показания осигурява сканиране на зоната над веждите.

4. Контролни дисплеи и символи

- **Показване на всички сегменти** (8): Натиснете бутона Вкл./Изкл. (5) за включване на устройството. Всички сегменти ще се покажат за 2 секунди.
- **Памет** (9): Последното показание автоматично ще се покаже на дисплея за 2 секунди.
- **Готовност за измерване** (10): Устройството е готово за измерване, иконата «°C» или «°F» ще продължи да мига докато иконата за режима на измерване (тяло или други обекти) бъде показана.
- **Измерването е завършено** (11): Измерената стойност ще се покаже на дисплея (4) с икона «°C» или «°F» заедно с неподвижна икона за избрания режим. Устройството е готово за следващото измерване, когато иконата «°C» или «°F» започне да мига отново.
- **Индикация за изтощена батерия** (14): Когато устройството бъде включено, иконата «▼» ще продължи да мига, за да напомни на потребителя да смени батериите.

5. Смяна между режимите «Тяло» и «Предмет»

За да превключите от режим за измерване на телесната температура в режим за измерване на температура на други обекти, плъзнете превключвателя на режимите

⑥, който е разположен отстрани на термометъра, в най-долното положение. За да превключите обратно към измерване на телесната температура, върнете плъзгача в изходно положение.

6. Указания за ползване

Измерване в режим за измерване на телесната температура

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл. ⑤. Дисплеят ④ се активира, за да покаже всички сегменти за 2 секунди.
2. Последното показание автоматично ще се покаже на дисплея за 2 секунди с иконата «М» до него ⑨.
3. Когато иконата «°C» или «°F» мига, се чува сигнал и термометърът е готов за измерване ⑩.
4. **Насочете термометъра в центъра на челото от разстояние не повече от 5 см.** Ако челото е замърсено, потно или покрито с коси, моля, отстранете ги предварително, за да се подобри точността на отчитането.
5. **Натиснете бутона START (СТАРТ) ③ и много бавно движете термометъра** от средата на челото към слепоочието (около 1 см над веждата). Активирана синя проследяваща светлина ще покаже зоната на замерването. След 3 секунди дълъг звуков сигнал ще потвърди завършването на замерването. Ако не сте стигнали слепоочието преди да чуете

сигнала, повторете измерването, както е описано по-горе, но движете термометъра малко по-бързо.

6. Прочетете отчетената температура от LCD дисплея.

Измерване в режим за измерване на температурата на други обекти

1. Следвайте стъпки 1-3 описани по-горе, насочете термометъра в центъра на обекта, който ще замервате от разстояние на не повече от 5 см. Натиснете бутона START (СТАРТ) ③. След 3 секунди дълъг звуков сигнал ще потвърди завършването на замерването.
2. Прочетете отчетената температура от LCD дисплея.



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Пациентите и термометърът трябва да са престояли в стая с еднакви условия, най-малко 30 минути преди измерването.
- Не измервайте по време на или веднага след кърмене.
- Не използвайте термометърът в среда с висока влажност.
- Пациентите не трябва да пият, ядат или извършват упражнения преди или по време на измерването.
- Не премествайте устройството от мястото на измерване преди да чуете звуковия сигнал, отчитащ края на измерването.

- За да почистите сондата използвайте памучна тъкан или тампон напоени със спиртен разтвор. Изчакайте 15 минути, преди да правите нови замервания.
- 10 къси звукови сигнала и оцветен в червено дисплей предупреждават, че пациентът може да има температура равна на или по-висока от 37.5 °C.
- Винаги измервайте температурата на едно и също място, тъй като температурните резултати могат да варират в зависимост от мястото.
- Лекарите препоръчват ректални измервания за новородени в рамките на първите 6 месеца, тъй като всички други измервателни методи могат да отчетат неточни резултати. Ако използвате безконтактен термометър за новородени деца, ние препоръчваме винаги да се сверяват показанията с измерване на ректална температура.
- В следните ситуации се препоръчва да се направят три измервания на температурата и най-високото показание да се счита за вярно:
 1. Деца под три години с нарушена имунна система, за които наличието и липсата на висока температура е от критично значение.
 2. Когато потребителят се учи как да ползва термометъра за пръв път, докато се запознае добре с прибора и започне да прави точни измервания.

3. Ако измерването е изнадващо ниско.

- Измервания от различни места на тялото не трябва да бъдат сравнявани, тъй като нормалната телесна температура варира според мястото и времето на измерване, като най-висока е вечер и най-ниска около 1 час преди събуждане.

Граници на нормалната телесна температура:

- Аксиларно измерване: 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
- Орално измерване: 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
- Ректално измерване: 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
- Microlife NC 100: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

7. Възможност за превключване между Целзий и Фаренхайт

Този термометър може да показва температурата както по Фаренхайт, така и по Целзий. За да превключите показването между °C и °F, просто изключите устройството, **натиснете и задръжте** бутона START (СТАРТ) ③ за 5 секунди. Когато пуснете бутона START (СТАРТ) ③ след 5 секунди, текущата скала за измерване икона («°C» или «°F») ще се покаже на дисплея ⑮. Можете да превключите скалата за измерване между °C и °F с натискане на бутона START (СТАРТ) ③ отново. Когато скалата за измерване бъде избрана, изчакайте 5 секунди и устрой-



ството ще влезе автоматично в режим на готовност за измерване.

8. Как се извикват 30 показания в режим на запаметяване

Този термометър може да запомни последните 30 показания.

- **Режим за показване на запомнени стойности ⑯:** Натиснете бутона START (СТАРТ) ③ за да влезете в режима за показване на запомнени стойности, когато термометърът е изключен. Иконата за памет «M» мига.
- **Показание 1 - последното показание ⑰:** Натиснете и отпуснете бутона START (СТАРТ) ③ за показване на последната измерена стойност. Дисплей 1 само с иконата за памет.
- **Показание 30 - последователно показване:** Натиснете и отпуснете бутона START (СТАРТ) ③ последователно, за да виждате показанията едно след друго, до последното 30-то показание. Натискането и отпускането на бутона START (СТАРТ) ③ след показване на последните 30 запомнени стойности, ще върне поредицата към показание 1.

9. Съобщения за грешка

- **Измерената температура е твърде висока ⑱:** Показва «H» при измерена температура по-висока от 42.2 °C / 108.0 °F в режим на измерване на телесната температура или измерената температура е по-висока от 100 °C / 212 °F в режим на измерване на температурата на други обекти.
- **Измерената температура е твърде ниска ⑲:** Показва «L» при измерена температура по-ниска от 34.0 °C / 93.2 °F в режим на измерване на телесната температура или измерената температура е по-ниска от 0 °C / 32 °F в режим на измерване на температурата на други обекти.
- **Околната температура е твърде висока ⑳:** Показва «H» в съчетание с  при температура на околната среда по-висока от 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Околната температура е твърде ниска ㉑:** Показва «L» в съчетание с  при температура на околната среда по-ниска от 16.0 °C / 60.8 °F в режим на измерване на телесната температура или измерената температура е по-ниска от 5.0 °C / 41.0 °F в режим на измерване на температурата на други обекти.
- **Показване на функционална грешка ㉒:** Когато в системата има някаква неизправност.

- **Празен дисплей** (23): Моля, проверете дали батериите са поставени правилно. Проверете също така полюсите (<+> и <->) на батериите.
- **Индикация за изтощена батерия** (24): Ако тази икона «▼» е единственият символ показан на дисплея, батериите трябва да бъдат сменени незабавно.

10. Почистване и дезинфекциране

Ползвайте тампон или памучна тъкан, напоени със спирт (70% изопропил) за почистване на корпуса на термометъра и измервателната сонда. Внимавайте да не проникне течност във вътрешността на термометъра. Никога не ползвайте абразивни почистващи препарати, разтворители или бензол за почистване и никога не потапяйте прибора във вода или други почистващи течности. Внимавайте да не надраскате повърхността на лещата на сондата и дисплея.

11. Смяна на батериите

Този уред е комплектован с 2 нови дълготрайни батерии 1.5V, размер AAA. Батериите трябва да бъдат сменени когато тази икона «▼» (24) е единственият символ, показан на дисплея. Използвайте отвертка, за да отворите капака на батериите (25).

Подменете батериите – уверете се, че е спазена полярността, както е показано на символите в отделението.



Батериите и електронните уреди трябва да се изхвърлят съгласно местните приложими разпоредби, а не с битовите отпадъци.

12. Гаранция

Този уред е с **2-годишна гаранция** от датата на закупуване. Гаранцията важи само при показване на гаранционната карта, попълнена от продавача (вижте отзад) с потвърждение за датата на покупка и касова бележка.

- Гаранцията покрива прибора, батериите и опаковката не са включени в гаранцията.
- Отварянето или модификациите по прибора правят гаранцията невалидна.
- Гаранцията не покрива повреди, причинени от неправилно ползване, изтощени батерии, злополуки или неспазване на указанията за експлоатация.

Моля свържете се с Microlife за обслужване.

13. Технически спецификации

Тип: Безконтактен електронен термометър
NC 100

Обхват на измерване: Режим на измерване на телесната температура: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F
Режим на измерване на температура на различни обекти: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F

Разделителна способност: 0.1 °C / °F

Точност на измерване: Лаборатория:
±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C
±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F

Дисплей: Течнокристален дисплей, 4 цифри плюс специални икони

Звуци: Устройството е включено и е готово за измерване: 1 къс сигнал.
Завършване на измерването: 1 дълъг сигнал (1 сек.), ако отчетеният резултат е по-малък от 37.5 °C / 99.5 °F, 10 къси звукови сигнала, ако отчетеният резултат е равен или по-голям от 37.5 °C / 99.5 °F.
Грешка в системата или неизправност: 3 къси звукови сигнала.

Памет: Автоматично показване на последната измерена температура
Показване на 30 запомнени стойности в режим памет

Светлинна индикация на дисплея: При ВКЛЮЧВАНЕ на устройството осветлението на дисплея ще свети 4 секунди в ЗЕЛЕНО.
Осветлението на дисплея ще свети 5 секунди в ЗЕЛЕНО, когато измерването е завършило и е отчетен резултат по-нисък от 37.5 °C / 99.5 °F.
Осветлението на дисплея ще свети 5 секунди в ЧЕРВЕНО, когато измерването е завършило и е отчетен резултат равен или по-висок от 37.5 °C / 99.5 °F.

Работна температура: Режим на измерване на телесната температура: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F
Режим на измерване на температура на различни обекти: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F

Температура на съхранение: -20 - +50 °C / -4 - +122 °F
15-95 % относителна максимална влажност

Автоматично изключване: Прибл. 1 минута след последното измерване.

Батерия: 2 x 1.5 V батерии; големина AAA

Габарити: 150 x 40 x 39 мм

Тегло: 81 г (с батерии), 56 г (без батерии)

Препратка към ASTM E1965;

стандарт: IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

Това изделие отговаря на изискванията на Директивата за медицински изделия 93/42/ЕЕС.

Запазва правото си на технически промени.

По Medical Product User Act (Закона за потребителя на медицински изделия) за професионалните потребители е необходима техническа проверка на всеки две години. Моля, спазвайте съответните разпоредби за изхвърляне.

14. www.microlife.bg

Подробна информация за потребителя за нашите термометри и апарати за следене на кръвно налягане, както и за нашите услуги, можете да намерите на www.microlife.bg.

- ① Senzor de măsurare
- ② Lumina de control
- ③ Butonul START
- ④ Afișaj
- ⑤ Butonul Pornit/Oprit
- ⑥ Modul Switch
- ⑦ Capacul compartimentului pentru baterie
- ⑧ Toate segmentele afișate
- ⑨ Memoria
- ⑩ Gata pentru măsurare
- ⑪ Măsurare terminată
- ⑫ Modul Corp uman
- ⑬ Modul Obiect
- ⑭ Indicator baterie descărcată
- ⑮ Comutare între grade Celsius și Fahrenheit
- ⑯ Modul reapelare
- ⑰ Reapelarea ultimelor 30 citiri
- ⑱ Temperatura măsurată prea mare
- ⑲ Temperatura măsurată prea mică
- ⑳ Temperatura ambientă prea mare
- ㉑ Temperatura ambientă prea mică
- ㉒ Afișaj funcție eroare
- ㉓ Afișaj gol
- ㉔ Baterie descărcată
- ㉕ Înlocuirea bateriei



Citiți instrucțiunile cu atenție înainte de a utiliza acest aparat.



Partea aplicată - de tip BF

Acest termometru Microlife este un produs de înaltă calitate, care încorporează cea mai nouă tehnologie, fiind testat în concordanță cu standardele internaționale. Cu tehnologia sa unică, acest termometru poate oferi citiri sigure, fără interferențe cauzate de căldură, la fiecare măsurare. Instrumentul efectuează un autotest de fiecare dată când este pornit, pentru a garanta întotdeauna precizia specificată a măsurătorilor.

Acest termometru Microlife este destinat măsurării și monitorizării periodice a temperaturii corpului uman.

Acest termometru a fost testat clinic și s-a dovedit a fi sigur și precis în cazul utilizării conform manualului său de utilizare.

Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție, astfel încât să înțelegeți toate funcțiile sale și informațiile privind siguranța.

Cuprins

1. Avantajele acestui termometru
2. Instrucțiuni de siguranță importante
3. Cum măsoară temperatura acest termometru
4. Afișaje și simboluri de control
5. Schimbarea între modul (de măsurare) Corp uman sau Obiect
6. Instrucțiuni de utilizare
7. Comutare între grade Celsius și Fahrenheit
8. Modul de reapelare a 30 citiri în Modul memorie
9. Mesaje de eroare
10. Curățarea și dezinfectarea
11. Înlocuirea bateriei
12. Garanția
13. Specificații tehnice
14. www.microlife.com
Fișa de garanție (vezi coperta spate)

1. Avantajele acestui termometru

Măsurare în câteva secunde

Tehnologia în infraroșu, tehnologie inovativă, permite măsurarea temperaturii chiar fără a atinge obiectele. Acest lucru garantează securitatea și igiena măsurătorii în secunde.

Utilizare multiplă (Gamă largă de măsurare)

Acest termometru oferă o gamă largă de măsurare, de la 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F; cu alte cuvinte, aparatul poate fi utilizat ca termometru pentru a măsura temperatura corpului, dar poate fi utilizat de asemenea pentru a măsura temperatura suprafeței următoarelor obiecte:

- Temperatura la suprafața laptelui din biberonul bebelușului
- Temperatura la suprafața apei din baia bebelușului
- Temperatura ambientă

Precis și sigur

Construcția remarcabilă a sondei de măsurare, care include un senzor modern de infraroșii, asigură precizia și siguranța fiecărei măsurători.

Plăcut și ușor de utilizat

- Design-ul ergonomic permite utilizarea simplă și ușoară a termometrului.
- Acest termometru poate fi utilizat chiar și în cazul unui copil dormind, fără a fi nevoie de trezirea acestuia.
- Acest termometru este rapid și de aceea adecvat utilizării la copii.

Afișarea automată a ultimei valori memorate

Ultima citire este afișată automat timp de 2 secunde la pornirea aparatului.

Reapelarea citirilor multiple

Utilizatorii pot să revadă ultimele 30 citiri atunci când intră în modul reapelare, permițând astfel urmărirea eficientă a variațiilor de temperatură.

Sigur și igienic

- Fără contact direct cu pielea.
- Nu există riscul de a se sparge sticla sau de înghițire a mercurului.
- Complet sigur pentru utilizarea la copii.
- Curățarea sondei de măsurare poate fi efectuată cu o cârpă de bumbac înmuiată în alcool, astfel încât acest termometru devine complet igienic pentru utilizarea de către întreaga familie.

Alarmarea în caz de febră

10 bip-uri scurte și o lumină de fond roșie a ecranului avertizează pacientul că are temperatura egală cu sau mai mare de 37,5 °C.

2. Instrucțiuni de siguranță importante

- Acest instrument poate fi utilizat numai pentru scopul descris în această broșură. Producătorul nu poate fi făcut răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea incorectă.

- **Nu introduceți niciodată acest instrument în apă sau în alte lichide. Pentru curățare vă rugăm să urmați instrucțiunile din secțiunea «Curățarea și dezinfectarea».**
- Nu utilizați instrumentul dacă aveți impresia că este deteriorat sau observați ceva neobișnuit la el.
- Nu demontați niciodată instrumentul.
- În primele faze ale febrei poate să apară un efect fiziologic normal denumit vasoconstricție, având ca rezultat răcirea pielii. Din acest motiv, temperatura măsurată cu acest termometru poate fi neobișnuit de mică.
- Dacă rezultatul măsurării nu concordă cu constatarea pacientului sau este anormal de mic, repetați măsurătoarea la fiecare 15 minute sau verificați-l printr-o altă măsurare a temperaturii corpului.
- Acest instrument include componente sensibile și trebuie tratat cu atenție. Respectați condițiile de păstrare și funcționare descrise în secțiunea «Specificații tehnice»!
- Aveți grijă să nu lăsați instrumentul nesupravegheat la îndemâna copiilor; unele părți componente sunt suficient de mici pentru a putea fi înghițite.
- Protejați-l împotriva:
 - temperaturilor extreme
 - impactului și căderii
 - murdăriei și prafului

- razelor solare directe
- căldurii și frigului
- În cazul în care instrumentul urmează a nu fi utilizat o perioadă mai lungă de timp, bateriile trebuie scoase.



ATENȚIE: Utilizarea acestui instrument nu este destinată ca o substituție a consultației la medicul dvs. Acest instrument NU este impermeabil, de aceea NU trebuie cufundat în lichide.

3. Cum măsoară temperatura acest termometru

Acest termometru măsoară energia infraroșie radiată de pielea frunții, dar și pe cea radiată de obiecte. Această energie este colectată prin intermediul lentilelor și convertită într-o valoare de temperatură.

Măsurarea temperaturii obținută prin scanarea zonei de deasupra sprâncenei asigură cele mai precise rezultate.

4. Afișaje și simboluri de control

- **Toate segmentele afișate** (8): Apăsați butonul Pornit/Oprit (5) pentru a porni aparatul, toate segmentele vor fi afișate timp de 2 secunde.
- **Memoria** (9): Ultima citire va fi indicată pe afișaj automat timp de 2 secunde.

- **Gata pentru măsurare** (10): Când aparatul este gata pentru măsurare, pictograma «°C» sau «°F» va clipi continuu; în același timp se va afișa pictograma modului de măsurare (corp sau obiect).
- **Măsurare terminată** (11): Citirea va apărea pe afișaj (4) împreună cu pictograma «°C» sau «°F» și cu cea a modului de măsurare, afișate neîntrerupt. Aparatul este gata pentru următoarea măsurare imediat ce pictograma «°C» sau «°F» clipește din nou.
- **Indicator baterie descărcată** (14): Acest semn «▼» va clipi continuu pentru a reaminti utilizatorului să înlocuiască bateriile.

5. Schimbarea între modul (de măsurare) Corp uman sau Obiect

Pentru a schimba din modul Corp uman în modul Obiect împingeți comutatorul Switch (6) la marginea termometrului în jos. Pentru a trece înapoi în modul Corp uman împingeți comutatorul Switch înapoi.

6. Instrucțiuni de utilizare

Măsurarea în modul Corp uman

1. Apăsați butonul Pornit/Oprit (5). Afișajul (4) este activat pentru a afișa toate segmentele timp de 2 secunde.

2. Ultima citire măsurată va fi indicată pe afișaj automat timp de 2 secunde cu pictograma «M» ⑨.
3. Când pictograma «°C» sau «°F» clipește, se aude un bip și termometrul este gata de utilizare ⑩.
4. **Poziționați termometrul în centrul frunții la o distanță nu mai mare de 5 cm.** Dacă zona respectivă este acoperită cu păr, transpirată sau murdară, îndepărtați mai întâi obstacolul pentru a îmbunătăți precizia măsurării.
5. **Apăsați butonul START ③ și mișcați încet termometrul** din mijlocul frunții către tâmplă (la aproximativ 1 cm deasupra sprâncenei). Lumina albastră de control activată va indica zona de măsurare. După 3 secunde un semnal sonor lung va semnala finalizarea măsurătorii. Dacă încă nu s-a ajuns până în zona tâmplei înainte de auzirea semnalului sonor lung, măsurătoarea trebuie repetată ca mai sus, dar mișcarea termometrului trebuie realizată ceva mai repede.
6. Citiți temperatura măsurată pe ecran.

Măsurarea în modul Obiect

1. Urmăți pașii 1-3 de mai sus, după care fixați termometrul la centrul obiectului la o distanță nu mai mare de 5 cm. Apăsați butonul START ③. După 3 secunde un semnal sonor lung va semnala finalizarea măsurătorii.
2. Citiți temperatura măsurată pe ecran.

NOTĂ:

- **Pacientul și termometrul trebuie să stea la temperatura camerei cel puțin 30 de minute.**
- Nu măsurați temperatura unui sugar în timpul sau imediat după alăptare.
- Nu utilizați termometrul în medii cu umiditate ridicată.
- Pacienții nu vor bea, mânca și nu vor face exerciții fizice înainte de / în timpul măsurătorii.
- Nu îndepărtați instrumentul de pe zona de măsurare înainte de a auzi bip-ul de final.
- Folosiți o compresă cu alcool pentru a curăța cu grijă sonda și așteptați 15 minute înainte de o nouă măsurare.
- 10 bip-uri scurte și o lumină de fond roșie a ecranului avertizează pacientul că are temperatura egală cu sau mai mare de 37,5 °C.
- Măsurați întotdeauna temperatura în același loc, întrucât valorile de temperatură pot varia de la o zonă la alta.
- Doctorii recomandă măsurarea temperaturii rectale la sugarii până la 6 luni, deoarece alte tipuri de măsurare a temperaturii ar putea da rezultate ambigue. Dacă folosiți un termometru non contact pentru sugari, vă recomandăm să verificați măsurarea temperaturii și printr-o metodă rectală.
- În următoarele situații se recomandă să fie măsurată temperatura de trei ori și cea mai mare valoare să fie luată în considerare:

1. Copii cu vârsta sub trei ani cu un sistem imunitar compromis și la care prezența sau absența febrei este critică.
 2. În cazul în care utilizatorul învață cum să utilizeze termometrul pentru prima dată, până se familiarizează cu instrumentul și obține citiri corecte.
 3. Dacă valoarea măsurată este surprinzător de mică.
- **Măsurarea temperaturii în diferite zone ale corpului uman nu trebuie comparate, deoarece temperatura corpului variază de la o zonă la alta și chiar în timpul zilei,** fiind cea mai mare seara și cea mai mică înainte de trezire.
Temperatura normală a corpului:
 - Axilar: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
 - Oral: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
 - Rectal: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife NC 100: 35,4 °C - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. Comutare între grade Celsius și Fahrenheit

Acest termometru poate afișa temperatura măsurată fie în grade Celsius, fie Fahrenheit. Pentru a comuta afișajul între °C și °F, trebuie doar să stingeți aparatul, **apăsați și țineți apăsat butonul START ③** timp de 5 secunde; Când nu mai țineți apăsat butonul START ③ după 5 secunde, scala curentă de măsurare (pictograma «°C» sau «°F») va

clipi pe afișaj ⑮. Comutați scala de măsurare între °C și °F prin apăsarea butonului START ③ din nou. După ce scala de măsurare a fost aleasă, așteptați 5 secunde și aparatul va intra automat în modul gata de măsurare.

8. Modul de reapelare a 30 citiri în Modul memorie


Acest termometru poate reapela ultimele 30 citiri.

- **Modul reapelare ⑯:** Apăsați butonul START ③ pentru a intra în Modul reapelare când aparatul este oprit. Pictograma memoriei «M» clipește.
- **Citirea 1 - ultima citire ⑰:** Apăsați și eliberați butonul START ③ pentru a reapela ultima citire. Se afișează 1 împreună cu pictograma memoriei.
- **Citirea 30 - citiri succesive:** Apăsați și eliberați în mod repetat butonul START ③ pentru a reapela ultimele 30 citiri, una după alta.

Apăsând și eliberând butonul START ③ în continuare după ce ultimele 30 citiri au fost reapelate, se va relua secvența de mai sus de la citirea 1.

9. Mesaje de eroare

- **Temperatura măsurată prea mare ⑱:** Se afișează «H» dacă temperatura măsurată este mai mare de 42,2 °C / 108,0 °F în modul corp uman sau 100 °C / 212 °F în modul obiect.

- **Temperatura măsurată prea mică ⑲:** Se afișează «L» dacă temperatura măsurată este mai mică de 34,0 °C / 93,2 °F în modul corp uman sau 0 °C / 32 °F în modul obiect.
- **Temperatura ambientă prea mare ⑳:** Se afișează «H» împreună cu  în cazul în care temperatura ambientă este mai mare de 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Temperatura ambientă prea mică ㉑:** Se afișează «L» împreună cu  dacă temperatura ambientă este mai mică de 16,0 °C / 60,8 °F în modul corp uman sau 5,0 °C / 41,0 °F în modul obiect.
- **Afișaj funcție eroare ㉒:** Sistemul funcționează defectuos.
- **Afișaj gol ㉓:** Vă rugăm verificați dacă bateriile au fost montate corect. De asemenea verificați polaritatea bateriilor (<+> și <->).
- **Indicator baterie descărcată ㉔:** Dacă acest semn «▼» este singurul semn care apare pe ecran bateriile trebuie înlocuite imediat.

10. Curățarea și dezinfectarea

Utilizați un tampon cu alcool sau o cârpă înmuiată în alcool izopropilic 70% pentru a curăța carcasa termometrului și sonda de măsurare. Aveți grijă să nu pătrundă nici un fel de lichid în interiorul termometrului. Nu utilizați niciodată agenți de curățare abrazivi, diluanți sau benzen pentru

curățare, și nu introduceți niciodată instrumentul în apă sau alte lichide de curățare. Aveți grijă să nu zgâriați suprafața lentilelor sondei de măsurare și afișajul.

11. Înlocuirea bateriei

Acest aparat se livrează cu 2 baterii noi long-life de 1,5 volți mărimea AAA. Bateriile trebuie schimbate când semnul «▼» ㉔ este singurul semn care apare pe ecran. Folosiți o șurubelniță pentru a deschide capacul bateriei ㉕. Înlocuiți bateriile – verificați polaritatea corectă așa cum prezintă simbolurile din interiorul compartimentului.



Bateriile și instrumentele electronice trebuie salubritate în concordanță cu reglementările locale în vigoare, și nu împreună cu deșeurile menajere.

12. Garanția

Acest instrument are o perioadă de **2 ani garanție** de la data achiziționării. Garanția este valabilă doar la prezentarea fișei de garanție completată de distribuitor (vezi verso) care să confirme data cumpărării, sau cu chitanța/factura de cumpărare.

- Garanția acoperă instrumentul, în timp ce bateria și ambalajul nu sunt incluse.
- Deschiderea sau modificarea instrumentului anulează garanția.

- Garanția nu acoperă daunele cauzate de manipularea necorespunzătoare, baterii descărcate, accidente sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare.

Vă rugăm contactați Service-ul Microlife.

13. Specificații tehnice

| | |
|------------------------------|---|
| Tip: | Termometru digital non-contact NC 100 |
| Domeniul de măsurare: | Modul Corp uman: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Modul Obiect: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Rezoluție: | 0,1 °C / °F |
| Precizia măsurătorii: | Laborator: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |
| Afișaj: | LCD (cu cristale lichide), 4 cifre plus pictograme speciale |
| Sunete: | Aparatul este pornit și gata de măsurare: 1 bip scurt. Terminarea măsurătorii: 1 bip lung (1 sec.) dacă valoarea rezultată este mai mică de 37,5 °C / 99,5 °F, 10 bip-uri scurte dacă valoarea rezultată este mai mare sau egală cu 37,5 °C / 99,5 °F. Eroare de sistem sau defecțiune: 3 bip-uri scurte. |

Memoria: Afișare automată a ultimei temperaturi măsurate
Reapelare a 30 citiri în modul memorie

Lumina de fond: Afișajul se va colora în VERDE timp de 4 secunde, la pornirea instrumentului.
Afișajul se va colora în VERDE timp de 5 secunde, la terminarea unei măsurători cu o valoare mai mică de 37,5 °C / 99,5 °F.
Afișajul se va colora în ROȘU timp de 5 secunde, la terminarea unei măsurători cu o valoare egală sau mai mare de 37,5 °C / 99,5 °F.

Temperatura de funcționare: Modul Corp uman: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F
Modul Obiect: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

Temperatura de păstrare: -20 - +50 °C / -4 - +122 °F
15-95 % umiditate relativă maximă

Oprire automată: La aproximativ 1 minut după efectuarea ultimei măsurători.

Bateria: 2 baterii de 1,5V; format AAA

Dimensiuni: 150 x 40 x 39 mm

Greutate: 81 g (cu baterii), 56 g (fără baterii)

Standarde de referință: ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele Directivei 93/42/CEE privind dispozitivele medicale.

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice.

În conformitate cu «Medical Product User Act» (Legea utilizatorilor de instrumente medicale), se recomandă o verificare tehnică de două ori pe an în cazul utilizatorilor profesioniști.
Vă rugăm respectați reglementările în vigoare privind salubritatea.

14. www.microlife.com

Informații detaliate pentru utilizatori cu privire la termometrele și aparatele noastre de măsurare a presiunii arteriale, precum și despre serviciile noastre pot fi găsite la www.microlife.com.

- ① Měřicí snímač
- ② Kontrolní světlo
- ③ Tlačítko START
- ④ Displej
- ⑤ Tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP)
- ⑥ Přepínání režimu měření
- ⑦ Kryt prostoru pro baterie
- ⑧ Zobrazení všech segmentů
- ⑨ Paměť
- ⑩ Připraveno k měření
- ⑪ Měření je dokončeno
- ⑫ Nastavení měření tělesné teploty
- ⑬ Nastavení měření teploty objektu
- ⑭ Indikátor vybité baterie
- ⑮ Možnost přepnutí na stupně Celsia nebo Fahrenheita
- ⑯ Režim vyvolání naposledy změřené hodnoty
- ⑰ Možnost vyvolání 30 naposledy změřených hodnot
- ⑱ Změřená teplota je příliš vysoká
- ⑲ Změřená teplota je příliš nízká
- ⑳ Teplota okolí je příliš vysoká
- ㉑ Teplota okolí je příliš nízká
- ㉒ Zobrazení chyby
- ㉓ Prázdný displej
- ㉔ Vybitá baterie
- ㉕ Výměna baterie



Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte návod.



Určeno pro kontakt typu BF s částmi lidského těla.

Tento teploměr značky Microlife je kvalitní výrobek využívající nejnovější technologii a testovaný dle mezinárodních norem. Díky jedinečné technologii nabízí při každém měření stabilní údaj neovlivněný teplotou okolí. Přístroj se při každém zapnutí automaticky otestuje, čím vždy zaručí přesné měření.

Tento teploměr značky Microlife je určen k pravidelnému měření a sledování teploty lidského těla.

Tento teploměr byl klinicky testován a bylo prokázáno, že je při použití v souladu s návodem přesný a bezpečný. Pečlivě si přečtěte tento návod a seznamte se se všemi funkcemi a bezpečnostními pokyny.

Obsah

1. Výhody teploměru
 2. Důležité bezpečnostní pokyny
 3. Způsoby měření tělesné teploty
 4. Ovládací prvky a symboly na displeji
 5. Přepínání mezi režimem těla a režimem objektu
 6. Pokyny pro použití
 7. Možnost přepnutí na stupně Celsia nebo Fahrenheita
 8. Jak vyvolat 30 naposledy změřených hodnot v režimu paměť
 9. Chybová hlášení
 10. Čištění a dezinfekce
 11. Výměna baterie
 12. Záruka
 13. Technické specifikace
 14. www.microlife.com
- Záruční list (zadní strana návodu)

1. Výhody teploměru

Měření během několika sekund

Inovační technologie infračerveným zářením umožňuje měření i bez dotýkání se objektu. To zaručuje bezpečné a hygienické měření během několika sekund.

Multifunkční použití (široký rozsah měření)

Tento teploměr nabízí široký rozsah měřených teplot od 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F; Přístroj lze použít k měření tělesné teploty, ale také k měření povrchové teploty následujících předmětů:

- Povrchová teplota mléka v dětské lahvi
- Povrchová teplota vody na koupání
- Teplota okolí

Přesný a spolehlivý

Jedinečná konstrukce sestavy sondy, s pokročilým infračerveným snímačem, zaručuje přesnost a spolehlivost každého měření.

Šetrný a snadno použitelný

- Ergonomická konstrukce umožňuje jednoduché a snadné použití teploměru.
- Tento teploměr lze použít i u spícího dítěte, které není třeba budít.
- Tento teploměr měří rychle, takže se u dětí snadno používá.

Automatické zobrazení paměti

Při zapnutí je na 2 sekundy automaticky zobrazena naposledy změřená hodnota.

Možnost vyvolání více naposledy změřených hodnot

Uživatel může v režimu paměť vyvolat 30 naposledy změřených hodnot, což usnadňuje sledování odchylek teploty.

Bezpečný a hygienický

- Žádný přímý kontakt s pokožkou.
- Nehrozí rozbití skla nebo spolknutí rtuti.
- Naprosto bezpečný při používání u dětí.
- Sondu lze čistit bavlněným tamponem navlhčeným v alkoholu, proto je tento teploměr zcela hygienický i když ho používá celá rodina.

Alarm horečky

10 krátkých pípnutí a červené podsvícení displeje varuje pacienta, že může mít teplotu rovnou nebo vyšší než 37,5 °C.

2. Důležité bezpečnostní pokyny

- Tento přístroj lze používat pouze pro účely popsané v této příručce. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím.
- **Přístroj neponechte do vody nebo jiných kapalin. Při čištění postupujte podle pokynů uvedených v kapitole «Čištění a dezinfekce».**
- Přístroj nepoužívejte, pokud se domníváte, že je poškozený nebo si všimnete čehokoliv neobvyklého.
- Přístroj nikdy nerozebírejte.

- V raných fázích horečky může dojít k fyziologickému jevu nazývanému zúžení cév, což má za následek efekt studené kůže - zimnice. Zaznamenaná teplota za použití teploměru může být proto neobvykle nízká.
- Pokud se výsledek měření neshoduje nebo je neobvykle nízký, opakujte měření každých 15 minut nebo prověřte výsledek jiným teploměrem značky Microlife.
- Tento přístroj obsahuje citlivé komponenty a nutno s ním nakládat opatrně. Dodržujte podmínky pro skladování a provoz popsané v oddíle «Technické specifikace»!
- Dbejte na to, aby přístroj nepoužívaly děti bez dohledu; některé části jsou tak malé, že může dojít k jejich spolknutí.
- **Chraňte před:**
 - extrémními teplotami
 - nárazy a upuštěním na zem
 - znečištěním a prachem
 - přímým slunečním svitem
 - teplem a chladem
- Pokud se přístroj nebude delší dobu používat, baterie by se měly vyjmout.



UPOZORNĚNÍ: Tento přístroj nenahradí poradu s lékařem. NENÍ vodotěsný! NIKDY nesmí být ponořen do kapaliny.

3. Způsoby měření tělesné teploty

Tento teploměr měří stejně spolehlivě energii infračerveného záření vyzařovanou na čele i teplotu předmětů. Tato energie je shromážděna objektivem a převedena na údaj teploty. Nejpřesnější údaje získáme skenováním nad obočím.

4. Ovládací prvky a symboly na displeji

- **Svítil všechny segmenty** (8): Stiskněte tlačítko ON/OFF (5) a přístroj se zapne, na 2 sekundy se rozsvítí všechny segmenty.
- **Paměť** (9): Na displeji se automaticky na 2 sekundy zobrazí naposledy změřená hodnota.
- **Připraveno k měření** (10): Přístroj je připraven k měření, ikona «°C» nebo «°F» neustále bliká, na displeji je zobrazena ikona pro měření tělesné teploty těla nebo předmětu.
- **Měření je dokončeno** (11): Naměřená hodnota se zobrazí na displeji (4) spolu s ikonou «°C» nebo «°F», která je ustálená a neblíká. Přístroj je připraven pro další měření, jakmile ikona «°C» nebo «°F» opět bliká.
- **Indikátor vybité baterie** (14): Při zapnutí přístroj zobrazuje blikající ikona «▼» a upozorňuje tak, že je nutno vyměnit baterii.

5. Přepínání mezi režimem měření tělesné teploty a režimem měření teploty předmětů

Pokud chcete změnit měření tělesné teploty na měření teploty předmětů, přesuňte přepínač režimu měření (6) na boku teploměru směrem dolů. Pro zpětné přepnutí do režimu měření tělesné teploty umístěte přepínač zpět do předchozí polohy.

6. Pokyny pro použití

Měření v režimu měření tělesné teploty

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF (5). Displej (4) je aktivován a zobrazí na 2 sekundy všechny segmenty.
2. Naposledy změřená hodnota se automaticky zobrazí na displeji na 2 sekundy spolu s ikonou «M» (9).
3. Pokud se na displeji objeví ikona «°C» nebo «°F», ozve se pípnutí a teploměr je připraven k měření (10).
4. **Teploměr nasměrujte na střed čela přičemž vzdálenost od pokožky čela nemá být více než 5 cm.** Pokud je čelo pokryto vlasy, potem nebo špinou, tuto překážku pro přesnost čtení předem odstraňte.
5. **Stiskněte tlačítko START (3) a teploměr plynule posuňte ze středu čela do oblasti měření (asi 1 cm nad obočím).** Aktivované modré kontrolní světlo signalizuje

vhodnou plochu pro měření. Po 3 sekundách se ozve dlouhé pípnutí a měření je dokončeno. Pokud se nepodařilo docílit měřicí plochy ještě před tímto dlouhým pípnutím, měření opakujte podle výše uvedeného návodu, ale nyní teploměr posunujte směrem k měřicí ploše o něco rychleji.

6. Na displeji si přečtete naměřenou teplotu.

Měření v režimu objekt

1. Postupujte podle kroků 1-3 popsaných výše, poté teploměr posunujte ke středu předmětu, jehož teplotu chcete měřit, vzdálenost od předmětu nemá být větší než 5 cm. Stiskněte tlačítko START (3). Po 3 sekundách se ozve dlouhé pípnutí a měření je dokončeno.

2. Na displeji si přečtete naměřenou teplotu.



POZNÁMKA:

- **Pacient i teploměr by měli být alespoň po dobu 30 minut před měřením v klidu.**
- Neměřte teplotu v průběhu nebo těsně po kojení dítěte.
- Nepoužívejte teploměr ve vlhkém prostředí.
- Pacient by neměl před nebo v průběhu měření pít, jíst nebo se pohybovat.
- Přístroj nechte přiložený na měřicí ploše, dokud neuslyšíte konečné pípnutí.

- Pro pečlivé vyčištění sondy teploměru použijte tampon navlhčený alkoholem a před zahájením měření teploty dalšího pacienta vyčkejte 15 minut.
- 10 krátkých pípnutí a červené podsvícení displeje varuje pacienta, že může mít teplotu rovnou nebo vyšší než 37,5 °C.
- Přístroj vždy přikládejte na stejné místo, na jiném místě mohou být naměřeny odlišné hodnoty.
- Během prvních 6 měsíců života novorozenců a kojenců lékaři doporučují měření v konečniku, ostatní metody měření by mohly vést k nejednoznačným výsledkům.
- V následujících situacích se doporučuje změřit teplotu třikrát po sobě, za výsledek měření se pak považuje nejvyšší naměřená hodnota:
 1. Děti do tří let s narušeným imunitním systémem, u nichž je velmi důležité vědět, zda mají nebo nemají horečku.
 2. Pokud uživatel přístroj nepoužívá dlouho a teprve se s ním seznamuje.
 3. Pokud je naměřená teplota nečekaně nízká.
- **Naměřené hodnoty na různých částech těla by ve srovnání s normální tělesnou teplotou a v závislosti na místě měření a denní době neměly být odlišné,**

přičemž nejvyšší hodnotu teploty naměříme večer a nejnižší asi hodinu po probuzení.

Normální tělesná teplota se pohybuje v rozmezí:

- v podpaží: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
- v ústech: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
- v konečniku: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
- Microlife NC 100: 35,4 °C - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. Možnost přepnutí na stupně Celsia nebo Fahrenheita

Tento teploměr dokáže zobrazovat údaje ve stupních Celsia i Fahrenheita. Přepnutí mezi °C a °F: stačí přístroj vypnout a pak **stisknout a přidržet** tlačítko START (3) na 5 sekund; při uvolnění tlačítka START (3) po 5 sekundách se na displeji rozbliká aktuální jednotka (ikona «°C» nebo «°F») (15). Jednotku °C nebo °F můžete přepnout dalším stiskem tlačítka START (3). Po přepnutí měřítka přístroj do 5 sekund automaticky přejde do režimu měření.

8. Jak vyvolat 30 naposledy změřených hodnot v režimu paměť

Tento teploměr umožňuje vyvolání 30 naposledy změřených hodnot.

- **Režim Paměť** (16): Stiskem tlačítka START (3) při vypnutém napájení aktivujete režim paměť. Rozbliká se ikona paměti «M».
- **Údaj 1 - poslední měření** (17): Stiskem a uvolněním tlačítka START (3) vyvoláte poslední měření. Zobrazí se hodnota 1 a ikona paměti.
- **Hodnota 30 - postupné zobrazování:** Stiskem a uvolněním tlačítka START (3) postupně vyvoláváte další měření, až po hodnotu 30.

Stiskem a uvolněním tlačítka START (3) poté, co bylo zobrazeno 30 posledních hodnot, se znovu začnou zobrazovat hodnoty od 1.

9. Chybová hlášení

- **Změřená teplota je příliš vysoká** (18): Zobrazí se, «H» pokud je naměřená teplota vyšší než 42,2 °C / 108,0 °F v režimu měření tělesné teploty nebo 100 °C / 212 °F v režimu měření teploty předmětu.
- **Změřená teplota je příliš nízká** (19): Zobrazí se, «L» pokud je naměřená teplota nižší než 34,0 °C / 93,2 °F v režimu měření tělesné teploty nebo 0 °C / 32 °F v režimu měření teploty předmětu.

- **Teplota okolí je příliš vysoká** (20): Zobrazí se, «H» spolu s ikonou ☼, pokud je teplota okolí vyšší než 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Teplota okolí je příliš nízká** (21): Zobrazí se, «L» spolu s ikonou ☼, pokud je teplota okolí nižší než 16,0 °C / 60,8 °F v režimu měření tělesné teploty nebo 5,0 °C / 41,0 °F v režimu měření teploty předmětu.
- **Zobrazení chyby** (22): Pokud je přístroj porouchaný.
- **Prázdný displej** (23): Zkontrolujte, zda je správně vložena baterie. Zkontrolujte také polaritu (<+> a <->) baterii.
- **Indikátor vybité baterie** (24): Pokud se na displeji zobrazí pouze tato ikona «▼», znamená to, že by měly být baterie okamžitě vyměněny.

10. Čištění a dezinfekce

Bavlněným tamponem nebo gázou navlhčenou v alkoholu (70% isopropylalkohol) vyčistíte pouzdro teploměru a měřicí sondu. Do teploměru se nesmí dostat tekutina. K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, ředidlo nebo benzín a přístroj nikdy neponožte do vody nebo jiné čisticí kapaliny. Zabraňte poškrábání čočky, snímače a displeje.

11. Výměna baterie

Tento přístroj je dodáván se 2 novými 1,5 V bateriemi velikosti AAA s dlouhou životností. Pokud se na displeji zobrazí pouze tato ikona «▼» (24), znamená to, že je baterie nutno vyměnit.

K otevření krytu baterie (25) použijte šroubovák.

Vyměňte baterie – zajistěte jejich správnou polaritu dle symbolů uvnitř bateriového prostoru.



Baterie a elektronické přístroje nutno likvidovat v souladu s místními platnými předpisy, nikoliv s domácím odpadem.

12. Záruka

Na tento přístroj se vztahuje záruka 2 let od data nákupu. Záruka je platná pouze po předložení záručního listu vyplněném prodejcem (viz zadní strana) a potvrzením data nákupu nebo pokladního dokladu.

- Záruka se vztahuje na přístroj, ne na baterie a obal.
- Záruka propadá v případě otevření nebo úprav přístroje.
- Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku nesprávné manipulace, vybitých baterií, nehody nebo nedodržení provozních pokynů.

Prosím kontaktujte Microlife-servis.

13. Technické specifikace

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ: | Digitální bezdotykový teploměr NC 100 |
| Rozsah měření: | Režim měření tělesné teploty: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Režim měření teploty předmětu: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F |
| Rozlišení: | 0,1 °C / °F |
| Přesnost měření: | Laboratoř: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |
| Displej: | Liquid Crystal Display, 4 číslice + zvláštní ikony |
| Akustická signalizace: | Přístroj je zapnut a připraven k měření: 1 krátké pípnutí Měření je kompletní: po dlouhém pípnutí (1 sec.), pokud je naměřená hodnota menší než 37,5 °C / 99,5 °F, po 10 krátkých pípnutích, pokud je naměřená hodnota stejná nebo vyšší než 37,5 °C / 99,5 °F. Zvukový signál chyby: 3 krátká pípnutí «pi». |

| | |
|-----------------------------|--|
| Paměť: | Automatické zobrazení naposledy změřené teploty Možnost vyvolání 30 naposledy změřených teplot v režimu paměť |
| Podsvícení displeje: | Po zapnutí přístroje svítí displej po dobu 4 sekund zeleně. Pokud je naměřená tělesná teplota nižší než 37,5 °C / 99,5 °F, svítí displej po dobu 5 sekund zeleně. Pokud se naměřená tělesná teplota rovná 37,5 °C / 99,5 °F nebo je vyšší, svítí displej po dobu 5 sekund červeně. |
| Provozní teplota: | Režim těla: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Režim objektu: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F |
| Skladovací teplota: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F max. relativní vlhkost 15-95 % |
| Automatické vypnutí: | Přibl. 1 minutu po posledním měření. |
| Baterie: | 2 x 1,5V baterie; velikost AAA |
| Rozměry: | 150 x 40 x 39 mm |
| Hmotnost: | 81 g (s bateriemi), 56 g (bez baterií) |

Související normy: ASTM E1965;
IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

Tento přístroj vyhovuje požadavkům dle směrnice 93/42/EHS o zdravotnických pomůckách.
Práva na technické změny vyhrazena.
V souladu se zákonem o uživatelích medicínské techniky je profesionálním uživatelům doporučeno nechat přístroj každé dva roky prohlédnout technikem. Dodržujte platné předpisy ohledně likvidace přístroje.

14. www.microlife.com

Podrobné informace o používání našich teploměrů, tlakoměrů a o poskytovaných službách najdete na stránkách www.microlife.com.

- ① Merací snímač
- ② Kontrolné svetlo
- ③ Tlačidlo ŠTART
- ④ Displej
- ⑤ Tlačidlo ON/OFF
- ⑥ Prepínač režimu merania
- ⑦ Kryt priestoru pre batérie
- ⑧ Zobrazenie všetkých segmentov
- ⑨ Pamäť
- ⑩ Pripravenosť na meranie
- ⑪ Ukončené meranie
- ⑫ Nastavenie merania telesnej teploty
- ⑬ Nastavenie merania teploty predmetov
- ⑭ Indikátor vybitia batérie
- ⑮ Možnosť prepnutia medzi «°C» a «°F»
- ⑯ Režim vyvolania naposledy zmeranej hodnoty
- ⑰ Možnosť vyvolania 30 posledných zmeraných hodnôt
- ⑱ Zmeraná teplota je príliš vysoká
- ⑲ Zmeraná teplota je príliš nízka
- ⑳ Teplota okolia je príliš vysoká
- ㉑ Teplota okolia je príliš nízka
- ㉒ Zobrazenie chyby
- ㉓ Prázdny displej
- ㉔ Vybitá batéria
- ㉕ Výmena batérie



Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod.



Použitie súčasti typu BF

Tento teplomer Microlife je vysoko kvalitný výrobok využívajúci najnovšie technológie a je testovaný podľa medzinárodných noriem. Vďaka jedinečnej technológii umožňuje stabilné merania, ktoré nie sú ovplyvnené teplotou okolia. Prístroj sa pri každom zapnutí automaticky otestuje, čo zaručuje stále presné merania.

Tento Microlife teplomer je určený na pravidelné meranie a sledovanie teploty ľudského tela.

Tento teplomer bol klinicky testovaný a bolo preukázané, že pri použití v súlade s návodom je presný a bezpečný.

Starostlivo si prečítajte tento návod a zoznámte sa so všetkými funkciami a bezpečnostnými pokynmi.

Obsah

1. Výhody tohto teplomera
2. Dôležité bezpečnostné pokyny
3. Ako tento teplomer meria teplotu
4. Ovládacie prvky a symboly na displeji
5. Prepínanie medzi nastaveniami na meranie telesnej teploty a teploty predmetov
6. Pokyny pre použitie
7. Možnosť prepnutia na stupne Celzia alebo Fahrenheita
8. Ako vyvolať 30 naposledy zmeraných hodnôt z pamäte
9. Identifikácia chýb a porúch
10. Čistenie a dezinfekcia
11. Výmena batérie
12. Záruka
13. Technické údaje
14. www.microlife.com
Záručný list (pozrite zadný obal)

1. Výhody tohto teplomera

Meranie v priebehu niekoľkých sekúnd

Inovatívna technológia infračerveného snímania umožňuje zmerať teplotu dokonca bez dotyku s objektom. Poskytuje

tak bezpečné a hygienické meranie počas niekoľkých sekúnd.

Viac účelové použitie (veľký rozsah merania)

Tento teplomer ponúka široký rozsah meraných teplôt od 0 - 100,0 °C. Prístroj sa odporúča používať na meranie telesnej teploty alebo na meranie povrchovej teploty nasledujúcich predmetov:

- povrchová teplota mlieka v detskej fľaši
- povrchová teplota vody na kúpanie
- teplota okolia

Presný a spoľahlivý

Jedinečná konštrukcia zostavy sondy, s pokrokovým infračerveným snímačom, zaručuje presnosť a spoľahlivosť každého merania.

Šetrný a ľahko použiteľný

- Ergonomická konštrukcia umožňuje jednoduché a ľahké použitie teplomeru.
- Tento teplomer je možné použiť aj u spiaceho dieťaťa, ktoré tak nemusíme vyrušovať.
- Tento teplomer meria rýchlo, takže sa u detí ľahko používa.

Automatické zobrazenie pamäte

Pri zapnutí je na 2 sekundy automaticky zobrazená naposledy zmeraná hodnota.

Možnosť vyvolania viacerých naposledy zmeraných hodnôt

Používateľ môže v režime pamäť vyvolať 30 naposledy zmeraných hodnôt, čo uľahčuje sledovanie odchýlok teploty.

Bezpečný a hygienický

- Nie je v priamom kontakte s kožou.
- Nehrozí rozbitie skla alebo prehltnutie ortuti.
- Úplne bezpečný pri používaní u detí.
- Sondu je možné čistiť bavlneným tampónom navlhčeným v alkohole, preto je tento teplomer hygienický aj keď ho používa celá rodina.

Alarm horúčky

10 krátkych pípnutí a červeno podsvietený LCD displej upozorňuje pacienta, že môže mať teplotu rovnú alebo vyššiu ako 37,5 °C.

2. Dôležité bezpečnostné pokyny

- Tento prístroj sa môže používať iba na účely popísané v tomto návode. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za poškodenie spôsobené nesprávnym použitím.

- **Prístroj neponárajte do vody alebo iných kvapalín. Pri čistení postupujte podľa pokynov uvedených v sekcii «Čistenie a dezinfekcia».**
- Nepoužívajte prístroj, ak si myslíte, že je poškodený, alebo ak spozorujete niečo nezvyčajné.
- Nikdy prístroj nerozoberajte.
- V prvej fáze horúčky sa môže prejavíť základný fyziologický efekt volaný vazokonstrikcia, ktorá sa prejavuje studenou pokožkou. Teplota zaznamenaná pri používaní bezdotykového teplomeru môže byť v tomto prípade neobvykle nízka.
- Ak výsledky merania nezodpovedajú stavu pacienta alebo sú neobvykle nízke, zopakujte meranie po 15 minútach alebo prekontrolujte výsledok iným vhodným telovým teplomerom.
- Tento prístroj obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné s ním zaobchádzať opatrne. Dodržujte podmienky skladovania a prevádzky popísané v kapitole «Technické údaje»!
- Zaistite, aby deti nepoužívali tento prístroj bez dozoru; niektoré časti sú príliš malé a deti by ich mohli prehltnúť.
- Prístroj chráňte pred:
 - extrémnymi teplotami
 - nárazom a pádom

- znečistením a prachom
- priamym slnečným svetlom
- teplom a chladom

- Ak sa prístroj nebude používať dlhšiu dobu, mali by ste vybrať batérie.



UPOZORNENIE: Tento prístroj nenahrádza konzultáciu u lekára. NIE JE vodeodolný! NIKDY nesmie byť ponorený do kvapaliny.

3. Ako tento teplomer meria teplotu

Tento teplomer meria infračervenú energiu vyžarujúcu z pokožky nad čelom ako i z predmetov. Táto energia sa zhromažďuje cez šošovku a mení sa na teplotné hodnoty. Hodnoty získané skenovaním pokožky nad obočím poskytujú najvyššiu dosiahnuteľnú presnosť.

4. Ovládacie prvky a symboly na displeji

- **Svietia všetky segmenty (8):** Stlačte tlačidlo ON/OFF (5) a prístroj sa zapne, na 2 sekundy sa rozsvietia všetky segmenty displeja.
- **Pamäť (9):** Na displeji sa automaticky na 2 sekundy zobrazí naposledy zmeraná hodnota.

- **Pripravenosť na meranie (10):** Keď je prístroj pripravený na meranie, budú na displeji blikat ikony «°C» alebo «°F» a bude zobrazená ikona režimu merania (osoba alebo predmet).
- **Ukončenie merania (11):** Výsledok merania sa zobrazí na displeji (4) s «°C» alebo «°F» ikonou a ikonou režimu merania. Prístroj je pripravený na ďalšie meranie, keď ikona «°C» alebo «°F» začne opäť blikať.
- **Indikátor vybitej batérie (14):** Pri zapnutí prístroj zobrazuje blikajúcu ikonu «▼» a upozorňuje tak, že je nutné vymeniť batériu.

5. Prepínanie medzi režimom merania telesnej teploty a režimom merania teploty predmetov

Ak chcete zmeniť meranie telesnej teploty na meranie teploty predmetov, posuňte prepínač režimu merania (6) na boku teplomera smerom nadol. Pri spätnej zmene na meranie telesnej teploty, posuňte prepínač opäť smerom nahor.

6. Pokyny pre použitie

Meranie v režime merania telesnej teploty

1. Stlačte tlačidlo ON/OFF (5). Displej (4) je aktivovaný a zobrazí na 2 sekundy všetky segmenty.

2. Naposledy zmeraná hodnota sa automaticky zobrazí na displeji na 2 sekundy spolu s ikonou «M» ⑨.
3. Ak sa na displeji objaví ikona «°C» alebo «°F», ozve sa pípnutie a teplomer je pripravený na meranie ⑩.
4. **Teplomer priblížite k stredu čela do vzdialenosti max. 5 cm.** Dbajte, aby čelo nebolo pokryté vlasmi alebo potom, mohlo by tak dôjsť ku skresleniu merania.
5. **Stlačte tlačidlo ŠTART ③. Teplomer plynule posúvajte** z oblasti stredu čela k spánkom, asi 1 cm nad obočie. Zapnuté modré kontrolné svetlo vám vysvieti oblasť merania. Dlhý zvukový signál oznámi po 3 sekundách koniec merania. Ak je pohyb snímača príliš pomalý a nedosiahne spánky pred dlhým zvukovým signálom, meranie zopakujte, len snímač posúvajte trochu rýchlejšie.
6. Odčítajte nameranú teplotu z LCD displeja.

Meranie v režime merania teploty predmetov

1. Postupujte podľa horeuvedených bodov 1-3, potom teplomer priblížite k stredu predmetu, ktorého teplotu chcete odmerať; vzdialenosť snímača udržiavajte max. 5 cm od meraného predmetu. Stlačte tlačidlo ŠTART ③. Dlhý zvukový signál oznámi po 3 sekundách koniec merania.
2. Odčítajte nameranú teplotu z LCD displeja.

POZNÁMKA:

- **Pacient a teplomer by mal zostať v miestnosti so stabilnými podmienkami najmenej 30 minút.**
- Nemerajte teplotu dieťaťu počas alebo ihneď po ošetrení.
- Nepoužívajte teplomer v miestnosti s vysokou vlhkosťou.
- Pacient by nemal piť, jesť alebo cvičiť pred/počas merania teploty.
- Teplomer držte na mieste merania, pokým nezaznie zvukový signál.
- Použite tampón napustený alkoholom a snímač pozorne vyčistite. Pred meraním teploty ďalšieho pacienta dodržte 15 min. prestávku.
- 10 krátkych pípnutí a červeno podsvietený LCD displej upozorňuje pacienta, že môže mať teplotu rovnú alebo vyššiu ako 37,5 °C.
- Vždy teplotu merajte na tom istom mieste, keďže hodnota teploty sa môže meniť vzhľadom na to, kde je meraná.
- U novorodencov do 6 mesiacov lekári odporúčajú merať teplotu v konečníku, keďže výsledky všetkých ostatných meraní môžu byť nejednoznačné. Ak u týchto detí použivate bezdotykový teplomer, odporúčame vám vždy uskutočniť kontrolné meranie v konečníku.
- V nižšie uvedených prípadoch odporúčame merať teplotu trikrát a použiť najvyššiu z nameraných hodnôt:

1. Deti do troch rokov s narušeným imunitným systémom, u ktorých je kriticky dôležité vedieť, či majú alebo nemajú horúčku.
 2. Ak sa používateľ ešte len zoznamuje s prístrojom a nezískal potrebnú zručnosť (zhodné merania).
 3. Ak je meranie prekvapivo nízke.
- **Výsledky z rôznych miest merania a získané v rôznom čase, by sa nemali porovnávať, keďže normálna telesná teplota sa mení v závislosti od miesta merania a času, najvyššia býva večer a najnižšia asi 1 hodinu pred prebudením.**
Normálne rozpätie telesnej teploty:
 - pod pazuchou: 34,7 - 37,3 °C / 94,5 - 99,1 °F
 - v ústach: 35,5 - 37,5 °C / 95,9 - 99,5 °F
 - v konečníku: 36,6 - 38,0 °C / 97,9 - 100,4 °F
 - Microlife NC 100: 35,4 °C - 37,4 °C / 95,7 - 99,3 °F

7. Možnosť prepnutia na stupne Celzia alebo Fahrenheita

Tento teplomer dokáže zobrazovať údaje v stupňoch Celzia aj Fahrenheita. Prepnutie medzi °C a °F: stačí prístroj vypnúť a potom **stlačiť a pridržať** tlačidlo ŠTART ③ na 5 sekúnd; pri uvoľnení tlačidla ŠTART ③ po 5 sekundách sa na displeji rozblíka aktuálna jednotka (ikona «°C»)

alebo «°F») ⑮. Jednotku °C alebo °F môžete prepnúť ďalším stlačením tlačidla ŠTART ③. Po zvolení stupnice prístroj do 5 sekúnd automaticky prejde do režimu merania.

8. Ako vyvolať 30 naposledy zmeraných hodnôt z pamäte

Tento teplomer umožňuje vyvolanie 30 naposledy zmeraných hodnôt.

- **Režim Pamäť** ⑮: Stlačením tlačidla ŠTART ③ pri vypnutom napájaní aktivujete režim Pamäť. Rozbliká sa ikona pamäte «M».
- **Hodnota 1 - posledné meranie** ⑰: Stlačením a uvoľnením tlačidla ŠTART ③ vyvoláte posledné meranie. Zobrazí sa hodnota 1 a ikona pamäte.
- **Hodnota 30 - postupné zobrazovanie**: Stlačením a uvoľnením tlačidla ŠTART ③ postupne vyvolávané ďalšie merania, až po hodnotu 30.

Stlačením a uvoľnením tlačidla ŠTART ③ potom, čo bola zobrazená posledná 30. hodnota, sa znovu začnú zobrazovať namerané hodnoty od 1.

9. Identifikácia chýb a porúch

- **Zmeraná teplota je príliš vysoká** ⑱: Zobrazí sa «H», ak je zmeraná teplota vyššia ako 42,2 °C / 108,0 °F v

režime merania telesnej teploty, alebo 100 °C / 212 °F v režime merania teploty predmetov.

- **Zmeraná teplota je príliš nízka** ⑲: Zobrazí sa «L», ak je zmeraná teplota nižšia alebo rovnaká ako 34,0 °C / 93,2 °F v režime merania telesnej teploty, alebo 0 °C / 32 °F v režime merania teploty predmetov.
- **Príliš vysoká teplota okolitého prostredia** ⑳: Zobrazí sa, «H» spolu s ikonou ☞, ak je teplota okolia vyššia než 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Príliš nízka teplota okolitého prostredia** ㉑: Na displeji sa ukáže «L» súčasne s ☞ pokiaľ je teplota okolitého prostredia menšia ako 16,0 °C / 60,8 °F v režime merania telesnej teploty, alebo menšia ako 5,0 °C / 41,0 °F v režime merania teploty predmetov.
- **Zobrazenie chyby** ㉒: Ak je prístroj pokazený.
- **Prázdny displej** ㉓: Skontrolujte, či sú batérie správne vložené. Skontrolujte tiež ich polaritu (<+> a <->).
- **Indikátor vybitých batérií** ㉔: Ak je táto ikona «▼» jediným symbolom na displeji, batérie okamžite vymeňte.

10. Čistenie a dezinfekcia

Bavlneným tampónom alebo gázou navlhčenou v alkohole (70% isopropylalkohol) vyčistíte puzdro teplomera a meraciu sondu. Do teplomera sa nesmie dostať tekutina.

Na čistenie nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, riedidlo alebo benzín a prístroj nikdy neponárajte do vody alebo inej čistiacej kvapaliny. Zabráňte poškrabaniu šošovky snímača a displeja.

11. Výmena batérie

Teplomer sa dodáva s 2 novými 1,5 V batériami veľkosti AAA. Batérie je potrebné vymeniť, ak je ikona «▼» ㉔ jediným symbolom na displeji.

Na otvorenie krytu na batérie použite skrutkovač ㉕.

Vymeňte batérie – pričom dbajte na správnu polaritu podľa značiek na priehradke.



Batérie a elektronické prístroje sa musia likvidovať v súlade s miestne platnými predpismi, nie s domácim odpadom.

12. Záruka

Na prístroj sa vzťahuje **záručná doba 2 rokov**, ktorá plynie od dátumu jeho kúpy. Záruka platí iba po predložení záručného listu vyplneného predajcom (pozrite zadný obal návodu), ktorý potvrdzuje dátum zakúpenia alebo na základe dokladu o nadobudnutí (pokladničného bloku).

- Záruka sa vzťahuje na prístroj, nie na batérie a obal.

- Neodborné rozobratie prístroja alebo výmena súčiastok v prístroji ruší platnosť záruky.
- Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené nesprávnou manipuláciou, vybitými batériami, nehodami alebo nesúlalom s prevádzkovými pokynmi.

Prosím kontaktujte Microlife-servis.

13. Technické údaje

| | |
|-------------------------|---|
| Typ: | Digitálny bezdotykový teplomer NC 100 |
| Rozsah merania: | Režim merania telesnej teploty: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Režim merania teploty predmetov: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Rozlíšenie: | 0,1 °C / °F |
| Presnosť meraní: | Laboratórium: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |
| Displej: | Liquid Crystal Display, 4 číslice + zvláštne ikony |

Akustická signalizácia: Prístroj je zapnutý a pripravený na meranie: 1 krátke pípnutie.

Ukončenie merania: 1 dlhé pípnutie (1 sek) pokiaľ je teplota menšia ako 37,5 °C / 99,5 °F, 10 krátkych pípnutí, ak je teplota rovnaká alebo vyššia ako 37,5 °C / 99,5 °F.
Chyba systému alebo zlé fungovanie: 3 krátke pípnutia.

Pamäť: Automatické zobrazenie naposledy zmeranej teploty
Možnosť vyvolania 30 naposledy zmeraných teplôt v režime pamäť

Podsvietenie displeja: ZELENÉ na 4 sekundy - pri zapnutí prístroja.
ZELENÉ na 5 sekúnd - pri ukončení merania, ak je nameraná teplota nižšia ako 37,5 °C / 99,5 °F.
ČERVENÉ na 5 sekúnd - pri ukončení merania, ak je nameraná teplota vyššia alebo rovná 37,5 °C / 99,5 °F.

Prevádzková teplota: Režim merania telesnej teploty: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F
Režim merania teploty predmetov: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F

Skladovacia teplota: -20 - +50 °C / -4 - +122 °F
maximálna relatívna vlhkosť 15-95 %

Automatické vypnutie: Pribl. 1 minútu po poslednom meraní.

Batéria: 2 x 1,5 V batérie; rozmer AAA

Rozmery: 150 x 40 x 39 mm

Hmotnosť: 81 g (s batériami), 56 g (bez batérii)

Odkaz na normy: ASTM E1965;

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

Toto zariadenie spĺňa požiadavky Smernice 93/42 EHS o zdravotníckych pomôckach.

Zmena technickej špecifikácie vyhradená.

V súlade so zákonom používateľov medicínskej techniky je profesionálnym používateľom odporúčané nechať prístroj každé dva roky prezrieť technikom. Dodržujte platné predpisy týkajúce sa likvidácie prístroja.

14. www.microlife.com

Podrobné informácie o používaní našich teplomerov a tlakomerov a tiež o poskytovaných službách nájdete na stránkach www.microlife.com.

- ① Senzor za merenje
- ② Svetlo za praćenje
- ③ START dugme
- ④ Ekran
- ⑤ Dugme ON/OFF (uključiti/isključiti)
- ⑥ Promena režima
- ⑦ Poklopac za odeljak sa baterijama
- ⑧ Svi detalji prikazani na ekranu
- ⑨ Memorija
- ⑩ Spreman za merenje
- ⑪ Merenje obavljeno
- ⑫ Režim merenja temperature tela
- ⑬ Režim merenja temperature predmeta
- ⑭ Indikator za oslabljenu bateriju
- ⑮ Prebacivanje sa Celsius na Farenhajt skalu
- ⑯ Režim za ponovno iščitavanje
- ⑰ Ponovno iščitavanje poslednjih 30 merenja
- ⑱ Izmerena temperatura suviše visoka
- ⑲ Izmerena temperatura suviše niska
- ⑳ Temperatura okoline suviše visoka
- ㉑ Temperatura okoline suviše niska
- ㉒ Prikaz funkcije greške
- ㉓ Prazan ekran
- ㉔ Prazna baterija
- ㉕ Zameniti bateriju



Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo.



Tip BF

Microlife termometar je visoko kvalitetan proizvod koji u sebi sadrži najnovije tehnologije i koji je testiran u skladu sa međunarodnim standardima. Sa svojom jedinstvenom tehnologijom, termometar pri svakom merenju može dati stabilno merenje na koje ne utiče temperatura okoline. Svaki put kad se uključi, instrument obavlja samotestiranje, kako bi uvek mogao da garantuje zahtevanu preciznost merenja. Microlife termometar namenjen je za povremena merenja i praćenje temperature tela.

Termometar je klinički ispitan i dokazano siguran i precizan kada se koristi u skladu sa priloženim uputstvom za upotrebu.

Molimo da pažljivo pročitate uputstvo kako biste razumeli sve funkcije i sigurnosna uputstva.

Sadržaj

1. Prednosti ovog termometra
2. Važna bezbednosna uputstva
3. Kako ovaj termometar meri temperaturu?
4. Kontrolni ekran i simboli
5. Promena između režima merenja temperature tela i predmeta
6. Smernice za upotrebu
7. Prebacivanje skale sa Celsius na Farenhajt
8. Kako iščitati 30 izmerenih vrednosti u memoriji?
9. Poruke o greškama
10. Čišćenje i dezinfekcija
11. Zamena baterije
12. Garancija
13. Tehničke specifikacije
14. www.microlife.com
Garantni list (pogledajte poslednju stranu)

1. Prednosti ovog termometra

Merenje u sekundi

Inovativna infracrvena tehnologija omogućava merenje bez kontakta sa objektom. To garantuje bezbedna i sterilna merenja u sekundi.

Višestruka primena (Širok opseg merenja)

Termometar omogućava širok opseg merenja veličina od 0 - 100.0 °C / 32.0 - 212.0 °F što znači da se može upotrebiti za merenje temperature tela ili se može meriti temperatura sledećih površina:

- Temperatura površine mleka u bočici za bebe
- Temperatura površine kupke za bebe
- Temperatura prostora

Tačnost i pouzdanost

Jedinstven sklop konstrukcije sonde, uključujući napredni infracrveni senzor, osigurava da svako merenje bude tačno i pouzdano.

Nežan i lak za upotrebu

- Ergonomski dizajn omogućava jednostavnu i laku upotrebu termometra.
- Ovaj termometar može se primeniti i na dete koje spava, ne ometajući ga.
- Merenje termometrom je brzo, i zbog toga pogodno za decu.

Automatski prikaz memorije

Poslednje merenje se automatski prikazuje nakon 2 sekunde od uključivanja termometra.

Višestruko iščitavanje memorisanih vrednosti

Korisnici su u mogućnosti da pregledaju 30 poslednjih merenja kada se prebace na režim za iščitavanje, što omogućava efikasno praćenje variranja temperature.

Bezbedan i higijenski

- Bez direktnog kontakta sa kožom.
- Bez rizika od polomljenog stakla ili živinih isparenja.
- Potpuno bezbedan za primenu kod dece.
- Čišćenje sonde moguće je sa vlažnom pamučnom maramicom navlaženom alkoholom, čineći tako ovaj termometar potpuno higijenskim za upotrebu od strane cele porodice.

Alarm za povišenu temperaturu

10 kratkih tonova bip i crveno obojen LCD ekran upozorava da pacijent, ona/on mogu da imaju temperaturu jednaku ili veću od 37.5 °C.

2. Važna bezbednosna uputstva

- Ovaj uređaj se može koristiti isključivo u svrhe opisane u ovom uputstvu. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za oštećenja nastala neadekvatnom upotrebom.
- **Nikad ne potapajte termometar u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Za čišćenje molimo pratite uputstvo u delu «Čišćenje i dezinfekcija».**

- Nemojte koristiti ovaj uređaj ukoliko smatrate da je oštećen ili primetite nešto neobično.
- Nikada nemojte otvarati ovaj uređaj.
- Osnovi fiziološki efekat – zvan vazokonstrukcija može se pojaviti u ranoj fazi groznice, rezultujući efekat hladne kože. Zabeležena temperatura prilikom primene ovog termometra može biti neočekivano niska.
- Ako izmerena temperatura nije odgovarajuća sa stanjem pacijenta ili neobično niska, ponavljajte merenje svakih 15 minuta ili dvostrukom proverom rezultata – merenjem temperature tela druge osobe.
- Ovaj uređaj sadrži osetljive komponente i sa njim se mora oprezno rukovati. Pogledati čuvanje i uslove rada opisane u delu «Tehničke specifikacije».
- Obezbedite da deca ne koriste ovaj uređaj bez nadzora; pojedini delovi su dovoljno mali da mogu biti progutani.
- Zaštitite ga od:
 - ekstremnih temperatura
 - udara i padova
 - prljavštine i prašine
 - direktne sunčeve svetlosti
 - toplote ili hladnoće
- Ukoliko aparat nećete koristiti duži period, baterije treba izvaditi.



UPOZORENJE: Upotreba ovog instrumenta nije zamena za konsultaciju sa Vašim lekarom. Ovaj instrument nije vodootporan i zbog toga ga ne potapajte u tečnosti.

3. Kako ovaj termometar meri temperaturu?

Ovaj instrument meri infracrvenu energiju koja zrači sa čela isto kao i sa predmeta. Ova energija se skuplja kroz sočivo i pretvara u temperaturnu vrednost.

Očitavanje temperaturnih vrednosti prevlačenjem iznad obrva daće najveću tačnost.

4. Kontrolni ekran i simboli

- **Svi simboli prikazani** (8): Pritisnite dugme ON/OFF (Uključi/Isključi) (5) da uključite termometar. Svi simboli prikazaće se za 2 sekunde.
- **Memorija** (9): Poslednje merenje automatski će se prikazati na ekranu za 2 sekunde.
- **Priprema za merenje** (10): Kada je termometar spreman za merenje, ikonica «°C» ili «°F» će treperiti dok je ikonica za režim merenja (telo ili predmet) prikazana.
- **Završetak merenja** (11): Rezultat merenja će se prikazati na ekranu (4) sa znakom «°C» ili «°F» i slika za režim merenja je prisutna. Termometar je spreman za

sledeće merenje čim ikona «°C» ili «°F» počne ponovo da trepće.

- **Indikator ispražnjenosti baterije** (14): Kada je toplomer uključen, ikonica «▼» će treperiti – kako bi podsetila korisnika da treba da je zameni.

5. Promena između režima merenja temperature tela i predmeta

Za promenu sa režima merenja temperature tela na režim merenja temperature predmeta povucite prekidač (6) koji se nalazi na bočnoj strani termometra na dole. Za vraćanje na režim merenja temperature tela povucite prekidač (6) ponovo na gore.

6. Smernice za upotrebu

Merenje u režimu temperature tela

1. Pritisnite dugme ON/OFF (Uključi/Isključi) (5). Na ekranu (4) se pokazuju svi simboli u vremenu od dve sekunde.
2. Poslednja očitana vrednost će automatski biti na ekranu u vremenu od 2 sekunde sa simbolom «M» (9).
3. Kada «°C» ili «°F» ikonica treperi, i čuo se ton bip, tada je termometar spreman za merenje (10).
4. **Uperite termometar na sredinu čela na udaljenost od 5 cm.** Ako je čelo prekriveno kosom, znojavo ili prljavo,

molimo uklonite sve prepreke da bi poboljšali tačnost merenja.

5. **Pritisnite dugme START** ③ i stalno pomerajte **termometar** od sredine čela ka slepoočnici (oko 1 cm iznad obrva). Aktivirano plavo svetlo za praćenje pokazivače memo područje. Posle tri sekunde dug ton bip označi kraj merenja. Ukoliko tokom merenja nije zahvaćena slepoočnica pre nego što se čuo dug ton bip, ponovite merenje kako je gore objašnjeno ali sada pomerajte termometar malo brže.
6. Pročitajte zabeleženu temperaturu na LCD ekranu.

Režim merenja temperature predmeta

1. Pratite korake od 1-3 predhodno opisane, zatim usmerite termometar u pravcu sredine predmeta čiju temperaturu želite da izmerite sa rastojanjem manjim od 5 cm. Pritisnite dugme START ③. Posle 3 sekunde dugačak ton bip će potvrditi završetak merenja.
2. Pročitajte zabeleženu temperaturu na LCD ekranu.

NAPOMENA:

- **Pacijenti i termometar pre merenja temperature treba da provedu najmanje 30 minuta u prostoriji sa stabilnim temperaturnim uslovima.**

- Nemojte meriti temperaturu za vreme ili odmah nakon dojenja.
- Ne koristite termometar u sredini sa visokom vlažnošću.
- Pacijenti ne bi trebali da piju, jedu ili da pre/ i za vreme vežbanja mere temperaturu.
- Ne pomerajte termometar van mernog područja dok ne čujete završni ton bip
- Koristite vatu natopljenu alkoholom kako bi pažljivo očistili sondu i sačekajte 15 minuta pre nego što pristupite merenju na drugom pacijentu.
- 10 kratkih tonova bip i crveno obojen LCD ekran upozorava da pacijent, ona/on mogu da imaju temperaturu jednaku ili veću od 37.5 °C.
- Uvek merite temperaturu na istom mestu, obzirom da zabeležene vrednosti temperatura mogu da variraju u zavisnosti od lokacije.
- Lekari preporučuju rektalno (analno) merenje temperature za novorođenčad u toku prvih 6 meseci života, budući da sve druge metode merenja daju neadekvatne vrednosti. Upotrebom termometra kod ovih beba preporučujemo Vam da uvek uporedite rezultat merenja sa vrednošću dobijenom rektalnim (analnim) merenjem.
- U sledećim situacijama preporučljivo je da se urade tri merenja i da se najviša vrednost uzme kao očitana vrednost:

1. Deca ispod tri godine sa oslabljenim imunim sistemom kod kojih je prisustvo ili odsustvo temperature jedan od kritičnih elemenata.
 2. Kada se korisnik uči da koristi termometar dok se on/ ona ne upoznaju sa radom termometra i dok ne dobiju stabilne očitane vrednosti.
 3. Ako je izmerena vrednost iznenadjujuće niska
- **Ne treba uporedjivati vrednosti očitane sa različitim mernih mesta jer i normalna temperatura tela varira u zavisnosti od mesta merenja i doba dana, bivajući najviša u toku večeri i najniža oko 1h pre budjenja.** Normalne vrednosti temperature tela:
 - Aksilarna (pazušna): 34.7 - 37.3 °C / 94.5 - 99.1 °F
 - Oralna (izmerena u ustima): 35.5 - 37.5 °C / 95.9 - 99.5 °F
 - Rektalna (izmerena u anusu): 36.6 - 38.0 °C / 97.9 - 100.4 °F
 - Microlife NC 100: 35.4 - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

7. Prebacivanje skale sa Celsius na Farenhajt

Ovaj instrument može da pokaže vrednosti temperature izražene u Celsius i Farenhajt stepenima. Da promenite skalu merenja između Celsius i Farenhajt, jednostavno isključite aparat (dugme OFF), pritisnite i zadržite dugme

START ③ oko 5 sekundi; nakon 5 sekundi, ikonica koja označava aktualno podešenu skalu («°C» ili «°F») treperiće na ekranu ⑮. Promenite skalu merenja između «°C» i «°F» pritiskom na dugme START ③. Kada se izabere željenu skalu merenja, sačekajte 5 sekundi i aparat će automatski preći na režim «spremno za merenje».

8. Kako iščitati 30 izmerenih vrednosti u memoriji?

Termometar može da iščita 30 poslednjih vrednosti.

- **Režim iščitavanja ⑯:** Pritisnite dugme START ③ da udjete u režim iščitavanja kada je termometar isključen. Ikonica za memoriju «M» će treptati.
- **Vrednost br. 1 – poslednja izmerena vrednost ⑰:** Pritisnite dugme START ③ da bi ste prikazali poslednje merenje. Prikazuje se broj jedan sa memorisanom vrednošću.
- **Vrednost 30 – vrednosti u nizu:** Pritisnite i oslobodite dugme START ③ uzastopno da iščitajte poslednjih 30 uzastopnih merenja.

Pritiskanjem i oslobađanjem dugmeta START ③ pošto je poslednjih 30 izmerenih vrednosti iščitano dolazi se do vrednosti pod brojem 1.

9. Poruke o greškama

- **Izmerena temperatura suviše visoka ⑱:** Pokazuje na ekranu simbol «H» kada je izmerena vrednost veća od 42.2 °C / 108.0 °F u režimu za merenje temperature tela ili 100 °C / 212 °F u režimu za merenje temperature predmeta.
- **Izmerena temperatru suviše niska ⑲:** Pokazuje «L» kada je izmerena temperatura manja od 34.0 °C / 93.2 °F u režimu za merenje temperature tela ili 0 °C / 32 °F u režimu za merenje temperature predmeta.
- **Temperatura prostora suviše visoka ⑳:** Pokazuje «H» u sprezi sa znakom ☞ kada je temperatura prostora viša od 40.0 °C / 104.0 °F.
- **Temperatura prostora suviše niska ㉑:** Pokazuje «L» u sprezi sa znakom ☞ kada je temperatura prostora niža od 16.0 °C / 60.8 °F u režimu merenja temperature tela ili niža od 5.0 °C / 41.0 °F u režimu za merenje temperature predmeta.
- **Prikaz funkcije greške ㉒:** Aparat pokazuje greške u radu.
- **Prazan ekran ㉓:** Proverite da li su baterije dobro postavljene. Takođe proverite polaritet baterija (+) i (-).
- **Signal istrošenosti baterije ㉔:** Ako je ovaj znak jedini simbol «▼» prikazan na ekranu, baterije bi trebalo odmah promeniti.

10. Čišćenje i dezinfekcija

Korstite tampon natopljen alkoholom ili pamučnu maramicu nakvašenu alkoholom (70% isopropyl) za čišćenje futrole toplomera i sonde za merenje. Nikada ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, razređivače ili benzin i nikada nemojte zaranjati termometar u vodu ili druge tečnosti za čišćenje. Vodite računa da ne izgrebete površinu sočiva sonde i ekran.

11. Zamena baterije

Ovaj instrument sadrži 2 nove baterije, sa produženim vekom trajanja 1,5V, veličine AAA. Baterije treba zameniti kada je simbol za bateriju «▼» ㉔ jedini prikazani simbol na ekranu.

Koristite odvijač da bi ste otvorili poklopac za baterije ㉕. Zamenite baterije – obratite pažnju na polaritet, stavite kako pokazuju simboli unutar odeljka



Baterije i električni aparati moraju biti uklonjeni u skladu sa lokalnim važećim pravilima, ne sa otpadom iz domaćinstva.

12. Garancija

Aparat je pod **garancijom 2 godina**, počev od datuma kupovine. Garancija je validna jedino uz garantni list,

popunjen od strane prodavca (videti drugu stranu), kojim se potvrđuje datum kupovine ili računa.

- Garancija pokriva instrument dok baterije i pakovanje nisu uključeni u garanciju.
- Otvaranje ili prepravljavanje aparata čini garanciju nevažećom.
- Garancija ne pokriva štete izazvane nepropisnim rukovanjem, procurelim baterijama, nezgodama ili nepridržavanjem uputstva za upotrebu.

Molimo kontaktirajte Microlife servis.

13. Tehničke specifikacije

| | |
|-------------------------|--|
| Vrsta: | Bez kontakti termometar NC 100 |
| Raspon merenja: | Režim za temperaturu tela: 34.0-42.2 °C / 93.2-108.0 °F Režim za temperaturu predmeta: 0-100.0 °C / 32-212.0 °F |
| Rezolucija: | 0.1 °C / °F |
| Tačnost merenja: | U laboratoriji: ±0.2 °C, 36.0 ~ 39.0 °C ±0.4 °F, 96.8 ~ 102.2 °F |
| Ekran: | Tečni Kristalni Ekran, 4 cifre plus posebne ikonice |

| | |
|------------------|--|
| Akustika: | Aparat je uključen i spreman za merenje: 1 kratak bip. Merenje završeno: 1 dug bip (1 sekunda) ako je izmerena vrednost manja od 37.5 °C / 99.5 °F, 10 kratkih bip ukoliko je izmerena vrednost jednaka ili veća od 37.5 °C / 99.5 °F. Sistemska greška ili kvar: 3 kratka bip. |
| Memorija: | Automatsko prikazivanje poslednje izmerene temperature 30 poslednjih očitavanja u režimu za memoriju |

Pozadinsko svetlo: Svetlost ekrana će biti ZELENE boje 4 sekunde nakon uključjenja termometra. Ekran će biti ZELENE boje 5 sekundi po završenom merenju ako je temperatura manja od 37.5 °C / 99.5 °F. Ekran će biti CRVENE boje 5 sekundi ako je izmerena temperatura jednaka ili veća od 37.5 °C / 99.5 °F.

| | |
|---------------------------|---|
| Radna temperatura: | Režim za temperaturu tela: 16-40.0 °C / 60.8-104.0 °F Režim za temperaturu predmeta: 5-40.0 °C / 41-104.0 °F |
|---------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| Temperatura čuvanja: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % relativna maksimalna vlažnost |
| Automatsko isključivanje: | Otprilike 1 minut nakon što se obavi poslednje merenje. |
| Baterija: | 2 x 1.5V baterije, veličine AAA |
| Dimenzije: | 150 x 40 x 39 mm |
| Težina: | 81 g (sa baterijom), 56 g (bez baterije) |
| Referentni standardi: | U skladu sa ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |

Ovaj aparat usklađen je sa zahtevima Direktive 93/42/EEC za medicinska sredstva.

Zadržano pravo na tehničke izmene.

U skladu sa Aktom za korisnike medicinskih proizvoda, profesionalnim korisnicima se preporučuje tehnička provera svake druge godine. Molimo obratite pažnju na važeće propise.

14. www.microlife.com

Detaljne korisničke informacije o našim toplomerima i meračima krvnog pritiska, kao i servisu, možete naći na www.microlife.com.

- ① Merilni senzor
- ② Nadzorna lučka
- ③ Gumb za pričetek merjenja temperature (START)
- ④ Zaslon
- ⑤ Gumb ON/OFF (Vklop/izklop)
- ⑥ Gumb za izbiro načina
- ⑦ Pokrov za baterije
- ⑧ Simboli na zaslonu
- ⑨ Spomin
- ⑩ Pripravljenost za meritev
- ⑪ Meritev končana
- ⑫ Način za merjenje telesne temperature
- ⑬ Način za merjenje temperature predmetov
- ⑭ Prikaz stanja baterije
- ⑮ Zamenjava merilne enote - Celzij ali Fahrenheit
- ⑯ Način za ponovni prikaz
- ⑰ Prikaz zadnjih 30 meritev
- ⑱ Izmerjena temperatura je previsoka
- ⑲ Izmerjena temperatura je prenizka
- ⑳ Sobna temperatura je previsoka
- ㉑ Sobna temperatura je prenizka
- ㉒ Prikaz simbola za napako
- ㉓ Prazen zaslon
- ㉔ Prazna baterija
- ㉕ Zamenjava baterije



Pred uporabo natančno preberite navodila.



Tip BF

Termometer Microlife je visokokakovosten izdelek, proizveden v skladu z najnovejšimi tehnologijami in testiran v skladu z mednarodnimi standardi. S pomočjo edinstvene tehnologije ta termometer zagotavlja stabilno merjenje brez motenj, ki bi jih povzročala vročina. Ta pripomoček ob vsakem vklopu izvede test in tako zagotavlja natančnost meritev.

Termometer Microlife je namenjen za periodična merjenja in nadzor telesne temperature.

Termometer je klinično testiran, kar pomeni, da je varnost in natančnost pri ustrezni uporabi, ki je določena v navodilih, zagotovljena.

Prosimo, da natančno preberete navodila za uporabo, saj boste le tako razumeli vse funkcije termometra kot tudi varnostne informacije.

Vsebina

1. Prednosti uporabe termometra
2. Pomembna varnostna navodila
3. Kako ta termometer meri temperaturo
4. Kontrolni prikaz in simboli, prikazani na zaslonu
5. Sprememba načina merjenja
6. Navodila za uporabo
7. Zamenjava merilne enote - Celzij ali Fahrenheit
8. Kako prikazati 30 zapisov, ki so shranjeni v spominu
9. Javljanje napak
10. Čiščenje in razkuževanje
11. Zamenjava praznih baterij
12. Garancija
13. Tehnične specifikacije
14. www.microlife.com
Garancijska kartica (glej zadnjo stran)

1. Prednosti uporabe termometra

Meritev v nekaj sekundah

Inovativna infrardeča tehnologija omogoča merjenje brez dotika, kar zagotavlja varno in higiensko meritev le v nekaj sekundah.

Večnamenska uporaba (merjenje v velikem razponu)

Ta termometer omogoča širok razpon meritev, in sicer od 0 - 100,0 °C / 32,0 - 212,0 °F, kar pomeni, da ga lahko uporabljate za merjenje telesne temperature ali za merjenje površinske temperature v naslednjih primerih:

- površinska temperatura mleka v steklenički,
- površinska temperatura vode v kopalni kadi,
- temperatura prostora.

Natančen in zanesljiv

Edinstveni senzor, ki vključuje tudi izpopolnjen infrardeči senzor, zagotavlja, da je vsaka meritev natančna in zanesljiva.

Nežen in enostaven za uporabo

- Ergonomska oblika omogoča enostavno uporabo.
- Termometer lahko uporabljate tudi pri spečem otroku in ga tako ne vznemirjate.
- Termometer je hiter in prijazen za uporabo pri otrocih.

Avtomatičen prikaz spomina

Vsakič, ko vklopimo termometer, se na zaslonu za 2 sekundi avtomatično prikaže zadnja izmerjena temperatura.

Ponoven prikaz več meritev

Uporabnik si lahko ogleda zadnjih 30 meritev, s čimer lahko učinkovito spremlja telesno temperaturo in njena nihanja.

Varen in higienski

- Brez neposrednega stika s kožo.
- Ni tveganj za zaužitje zdrobljenega stekla ali živega srebra.
- Popolnoma varen za uporabo pri otrocih.
- Merilni senzor lahko očistite z bombažno krpico, navlaženo v alkoholu, kar omogoča, da je termometer popolnoma higienski in ga lahko uporablja cela družina.

Alarm za povišano telesno temperaturo

10 kratkih piskov in rdeče osvetljen zaslon uporabnika opozorijo, da je njegova temperatura višja od 37,5 °C.

2. Pomembna varnostna navodila

- Napravo lahko uporabljate le za namene, opisane v teh navodilih za uporabo. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne uporabe.
- **Termometra ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino. Pri čiščenju upoštevajte navodila, navedena v poglavju «Čiščenje in razkuževanje».**
- Naprave ne uporabljajte, če menite, da je poškodovana ali če ste opazili kaj neobičajnega.
- Naprave ne odpirajte.

- V zgodnjih fazah vročinskih stanj se lahko pojavi fiziološki pojav, ki se imenuje vazokonstrikcija, ki povzroči učinek hladne kože. Tako je lahko temperatura, ki jo izmeri ta termometer, neobičajno nizka.
- Če rezultat meritve ni v skladu s počutjem bolnika, oziroma je nenavadno nizek, potem meritve ponavljajte vsakih 15 minut ali preverite rezultat z drugim termometrom za merjenje telesne temperature.
- Naprava vsebuje občutljive komponente, zato je potrebno z njo ravnati skrbno. Upoštevajte navodila za shranjevanje in delovanje, ki so opisana v poglavju «Tehnične specifikacije»!
- Otroci ne smejo brez nadzora rokovati z napravo; nekatere komponente so zelo majhne in jih lahko zaužijejo.
- Napravo ščitite pred:
 - ekstremnimi temperaturami,
 - udarci in padci,
 - umazanijo in prahom,
 - neposredno sončno svetlobo,
 - vročino in mrazom.
- Odstranite baterije, če naprave ne nameravate uporabljati dlje časa.



OPOZORILO: Uporaba te naprave ne nadomešča posveta z zdravnikom. Naprava ni vodood-

porna, zato je ne potaplajte v tekočino.

3. Kako ta termometer meri temperaturo

Ta termometer meri infrardečo energijo, ki jo oddaja telo (na predelu čela) oziroma predmeti. Ta energija se zbira skozi lečo in se pretvori v temperaturno enoto. Najbolj natančen rezultat boste dosegli, če boste temperaturo merili neposredno nad obrvmi.

4. Kontrolni prikaz in simboli, prikazani na zaslonu

- **Vsi prikazani simboli** (8): pritisnite na gumb ON/OFF (5) in tako vklopite napravo; vsi simboli se prikažejo v 2 sekundah.
- **Spomin** (9): zadnja meritve se bo avtomatično prikazala na zaslonu za 2 sekundi.
- **Pripravljen za meritev** (10): ko je enota pripravljena za izvedbo meritve, bosta utripala simbola «°C» ali «°F», prav tako bo prikazan simbol za izbiro načina (telo ali predmet).
- **Meritev končana** (11): rezultat meritve se prikaže na zaslonu (4), pri čemer simbol «°C» ali «°F» oziroma simbol za način mirujeta. Enota je pripravljena za naslednjo meritve, ko zopet prične utripati simbol «°C» ali «°F».

- **Prikaz za izpraznjeno baterijo** (14): ko je termometer vklopljen, prične utripati ikona «▼» in tako uporabnika opozarja, da je baterijo potrebno zamenjati.

5. Sprememba načina merjenja

Če želite spremeniti način merjenja (namesto telesne temperature želite izmeriti temperaturo predmeta), gumb za izbiro načina (6), ki se nahaja na stranskem delu termometra, potisnite navzdol. Za ponovno spremembo potisnite gumb navzgor.

6. Navodila za uporabo

Merjenje v načinu za merjenje telesne temperature

1. Pritisnite na gumb ON/OFF (5). Zaslon (4) se aktivira in prikaže vse simbole za 2 sekundi.
2. Na zaslonu se za 2 sekundi prikaže zadnja izmerjena vrednost, in sicer skupaj s simbolom «M» (9).
3. Ko utripa simbol «°C» ali «°F», zaslišite kratek pisk, termometer je pripravljen za merjenje (10).
4. **Termometer namestite na sredino čela, vendar naj bo od kože oddaljen največ 5 cm.** Če čelo pokrivajo lasje, znoj ali nečistoče, jih pred merjenjem odstranite, da izboljšate natančnost meritve.

5. **Pritisnite gumb START** (3) **in termometer** mirno premikajte od sredine čela proti sencam (približno 1 cm nad obrvjo). Pri tem se aktivira modra nadzorna lučka, ki kaže ustrezno področje za merjenje. Po 3 sekundah boste zaslišali daljši pisk, ki potrdi opravljeno meritev. Če termometer zapiska, preden dosežete sence, ponovite meritev kot je opisano zgoraj, vendar termometer premikajte malce hitreje.

6. Izmerjeno temperaturo lahko vidite na zaslonu LCD.

Merjenje v načinu za merjenje temperature predmetov

1. Sledite korakom 1-3, opisanim zgoraj, potem pa termometer usmerite na sredino predmeta, vendar naj bo od površine predmeta oddaljen največ 5 cm. Pritisnite na gumb START (3). Po 3 sekundah bo rezultat meritve potrdil daljši pisk.

2. Izmerjeno temperaturo lahko vidite na zaslonu LCD.



OPOMBA:

- **Pred merjenjem naj bolnik in termometer najmanj 30 minut mirujeta in se nahajata v istem prostoru.**
- Temperature ne merite med ali neposredno po dojenju.
- Termometra ne uporabljajte v zelo vlažnem okolju.
- Pred oziroma med merjenjem bolniki ne smejo piti, jesti ali telovaditi.

- Termometra ne premikajte izven predela, kjer merite temperaturo, preden ne zaslišite piska, ki označuje konec meritve.
- Z alkoholno paličico skrbno očistite merilni senzor in počakajte 15 minut, preden izmerite temperaturo pri drugem bolniku.
- 10 kratkih piskov in rdeče osvetljen zaslon uporabnika opozorijo, da je njegova temperatura višja od 37,5 °C.
- Temperaturo vedno merite na istem mestu, saj se lahko rezultati razlikujejo glede na mesta meritev.
- Zdravniki priporočajo rektalno merjenje temperature pri novorojenčkih v prvih 6 mesecih, saj ostale meritve lahko podajo napačen rezultat. Če brezkontaktni termometer uporabljate pri novorojenčkih, priporočamo, da rezultate vedno preverite še z rektalnimi meritvami.
- V naslednjih primerih priporočamo, da izvedete tri meritve, izmed katerih upoštevajte najvišjo:
 1. Pri otrocih, mlajših od 3 let, ki imajo oslabiljen imunski sistem, in pri katerih je zelo pomembno, če je njihova temperatura povišana.
 2. Ko se uporabnik uči uporabljati termometer, dokler se popolnoma ne privadi na uporabo termometra in dokler ne pridobi konsistentnih meritev.
 3. Če je meritev presenetljivo nizka.

- **Primerjava rezultatov, ki jih pridobite na različnih mestih, ni primerna, saj se normalna telesna temperatura razlikuje glede na mesto merjenja in čas dneva**, saj je temperatura najvišja zvečer in najnižja eno uro, preden se zbudite.

Normalna telesna temperatura:

- aksilarna: 34,7-37,3 °C / 94,5-99,1 °F
- oralna: 35,5-37,5 °C / 95,9-99,5 °F
- rektalna: 36,6-38,0 °C / 97,9-100,4 °F
- Microlife NC 100: 35.4 °C - 37.4 °C / 95.7 - 99.3 °F

7. Zamenjava merilne enote - Celzij ali Fahrenheit

Termometer Microlife prikaže meritve temperature v merilnih enotah Celzij ali Fahrenheit. Ko želite izbrati med «°C» ali «°F», napravo izklopite (OFF), **pritisnite in 5 sekund držite gumb START** (3); po 5 sekundah bo na zaslonu pričela utripati merilna lestvica (simbol «°C» ali «°F») (15). Izberite merilno enoto tako, da pritisnete na gumb START (3). Ko izberete merilno enoto, počakajte 5 sekund in naprava bo samodejno preklopila v način pripravljenost za merjenje».



8. Kako prikazati 30 zapisov, ki so shranjeni v spominu

Ta termometer lahko prikaže zadnjih 30 meritev.

- **Ponoven prikaz** (16): pritisnite na gumb START (3) in vzpostavite ponoven prikaz, ko je naprava izklopljena. Prikaže se simbol za spomin «M».
- **Prikaz 1 - zadnja meritev** (17): pritisnite in spustite gumb START (3) in tako se bo prikazala zadnja meritev. Prikaže se ena meritev skupaj s simbolom za spomin.
- **Meritev 30 - zaporedni rezultat**: zaporedoma pritisnite gumb START (3) in pregledajte vseh zadnjih 30 meritev. Ko pritisnete in spustite gumb START (3) po tem, ko ste pregledali zadnjih 30 meritev, se zopet prikaže prva meritev.

9. Javljanje napak

- **Izmerjena temperatura je previsoka** (18): termometer prikaže simbol «H», ko je telesna temperatura višja od 42,2 °C / 108,0 °F, oziroma, ko je temperatura predmeta višja od 100 °C / 212 °F.
- **Izmerjena temperatura je prenizka** (19): termometer prikaže simbol «L», ko je telesna temperatura nižja od 34,0 °C / 93,2 °F, oziroma, ko je temperatura predmeta nižja od 0 °C / 32 °F.

- **Temperatura prostora je previsoka** (20): na zaslonu se prikaže simbol «H» skupaj s simbolom , ko je temperatura prostora višja od 40,0 °C / 104,0 °F.
- **Temperatura prostora je prenizka** (21): na zaslonu se prikaže simbol «L» skupaj s simbolom , ko je temperatura prostora nižja od 16,0 °C / 60,8 °F pri merjenju v načinu za merjenje telesne temperature, oziroma, ko je nižja od 5,0 °C / 41,0 °F pri merjenju v načinu za merjenje temperature predmetov.
- **Prikaz simbola za napako** (22): sistem ne deluje pravilno.
- **Prazen zaslon** (23): preverite, če ste ustrezno namestili baterije. Prav tako preverite polarnost (<+> in <->) baterij.
- **Baterija je skoraj prazna** (24): če se na zaslonu prikaže le simbol «▼», morate nemudoma zamenjati baterije.

10. Čiščenje in razkuževanje

Pri čiščenju ohišja in senzorja za merjenje uporabljajte alkoholno palčko ali bombažno krpo, navlaženo z alkoholom (70 % izopropil). Pazite, da tekočina ne vstopi v notranjost termometra. Ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev, razredčil ali benzola, prav tako ne potaplajte naprave v vodo ali druge čistilne tekočine. Pazite, da ne opraskate površine merilne leče in zaslona.

11. Zamenjava prazne baterije

Termometru sta priloženi 2 novi bateriji AAA 1,5 V. Bateriji je potrebno zamenjati, ko se na zaslonu prikaže simbol «▼» (24). Pokrov predela za baterije lahko odstranite s pomočjo izvijača.

Zamenjajte baterije - pazite na ustrezno polarnost kot to prikazujejo simboli v prostoru za baterije.



Baterije in elektronske instrumente je potrebno odstranjevati v skladu z lokalnimi predpisi, saj ne spadajo med gospodinjne odpadke.

12. Garancija

Za to napravo velja **2-letna garancija** od dneva nakupa. Garancija velja le na podlagi predložitve garancijske kartice, ki jo izpolni prodajalec (glej zadnjo stran) in potrdi datum nakupa ali na podlagi računa.

- Garancija velja za napravo, vendar ne za baterije in embalažo.
- Garancija ne velja, če napravo odprete ali jo kakorkoli spreminjate.
- Garancija ne velja za škodo, ki nastane zaradi neustreznega ravnanja, izlitih baterij, nezgod ali neupoštevanja navodil za uporabo.

Prosimo, da kontaktirate Microlife servisno službo.

13. Tehnične specifikacije

| | |
|-----------------------------|---|
| Tip: | Brezkontaktni termometer NC 100 |
| Razpon merjenja: | Način za merjenje telesne temperature: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Način za merjenje temperature predmetov: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F |
| Resolucija: | 0,1 °C / °F |
| Natančnost merjenja: | laboratorij: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F |
| Zaslon: | Zaslon LCD s tekočimi kristali, 4-mestno s posebnimi simboli |
| Zvočni učinki: | Naprava je vklopljena (ON) in pripravljena za merjenje: 1 kratek pisk. Meritev je opravljena: 1 daljši pisk (1 s), če je rezultat nižji od 37,5 °C / 99,5 °F, 10 krajših piskov, če je rezultat enak ali višji od 37,5 °C / 99,5 °F. Napaka ali nepravilno delovanje: 3 kratki piski. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Spomin: | Samodejen prikaz zadnje izmerjene temperature 30 prikazov rezultatov v načinu spomina |
| Osvetlitev: | Ko je naprava vklopljena, je zaslon 4 sekunde osvetljen ZELENO. Ko je meritev opravljena in je vrednost temperature manjša od 37,5 °C / 99,5 °F, je zaslon 5 sekund osvetljen ZELENO. Ko je meritev zaključena in je vrednost temperature višja od 37,5 °C / 99,5 °F, je zaslon 5 sekund osvetljen RDEČE. |
| Delovna temperatura: | Način za merjenje telesne temperature: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Način za merjenje temperature predmetov: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F |
| Hraniti pri temperaturi: | -20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % relativna vlažnost |
| Samodejen izklop: | Približno 1 minuto po zadnji opravljeni meritvi. |
| Baterija: | 2 x 1,5V baterija AAA |
| Dimenzije: | 150 x 40 x 39 mm |

| | |
|---|--|
| Teža: | 81 g (vključno z baterijami), 56 g (brez baterij) |
| Referenčni standard: | ASTM E1965; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC) |
| Naprava ustreza zahtevam Direktive za medicinske pripomočke 93/42/EEC. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za profesionalne uporabnike naprave je v skladu z Zakonom o uporabi medicinskih izdelkov priporočljiv pregled naprave vsaki dve leti. Upoštevati je potrebno ustrezna pravila, ki veljajo za odstranjevanje naprave. | |

14. www.microlife.com

Več informacij o naših termometrih in merilnikih krvnega tlaka kot tudi ostalih storitvah si lahko ogledate na spletni strani www.microlife.com.

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

تم اختبار هذا الميزان سريريا وأثبت أنه آمن ودقيق عندما يستعمل وفقاً للتعليمات الواردة في دليل تشغيله.

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية لتفهم جميع الوظائف ومعلومات الأمان.

- ①٩ درجة الحرارة التي تم قياسها منخفضة جداً
- ②٠ درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً
- ②١ درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جداً
- ②٢ عرض وظيفة خطأ
- ②٣ عرض فارغ
- ②٤ بطارية فارغة
- ②٥ إستبدال البطارية

- ① مجس قياس / غطاء قابل للإزالة
- ② ضوء التعقب
- ③ زرّ البداية
- ④ شاشة العرض
- ⑤ زر التشغيل/الإيقاف
- ⑥ تغيير النمط
- ⑦ غطاء حجيرة البطارية
- ⑧ جميع القطع تم عرضها
- ⑨ الذاكرة
- ⑩ جاهز للقياس
- ⑪ اكتمل القياس
- ⑫ نمط الجسم
- ⑬ النمط الافتراضي
- ⑭ مؤشر بطارية منخفضة
- ⑮ قابل للتحويل من مئوي إلى فهرنهايت
- ⑯ نمط استرجاع
- ⑰ استرجاع آخر ٣٠ قراءة
- ⑱ درجة الحرارة التي تم قياسها عالية جداً

إقرأ التعليمات بعناية قبل إستخدام هذا الجهاز.



جزء مطبق عليه نمط BF



١. مزايا هذا الميزان
 ٢. تعليمات الأمان الهامة
 ٣. كيف يقيس ميزان الأذن هذا درجة حرارة
 ٤. شاشات ورموز التحكم
 ٥. التغيير بين نمط الجسم والنمط الافتراضي
 ٦. تعليمات الإستعمال
 ٧. قابل للتحويل من مئوي إلى فهرنهايت
 ٨. كيفية استرجاع ٣٠ قراءة في نمط الذاكرة
 ٩. رسائل الخطأ
 ١٠. التنظيف والتعقيم
 ١١. إستبدال البطارية
 ١٢. الكفالة
 ١٣. المواصفات الفنية
 ١٤. www.microlife.com
- بطاقة الكفالة (انظر الغطاء الخلفي)

١. مزايا هذا الميزان

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

متعدّد الاستعمالات (قياس مدى واسع).

هذا الميزان يوفر ميزة مدى قياس واسع من ٠° م إلى ١٠٠,٠° م
ومن (٣٢° ف إلى ٢١٢° ف). مما يعني أن الوحدة قد تكون ميزان
حرارة للجسم أو يمكن استخدامه لقياس درجة الحرارة
السطحية لما يلي:

- درجة حرارة الحليب السطحية في قنينة الطفل الرضيع
- درجة الحرارة السطحية لحمّام الطفل الرضيع
- درجة الحرارة المحيطة

دقيق وموثوق

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

سلس وسهل الإستعمال

- التصميم المريح يتيح إستعمال الميزان بأسلوب بسيط وسهل.
- هذا الميزان يمكن أن يستعمل حتى على الطفل النائم. دون
أن يسبب أي توقف.
- هذا الميزان سريع ومريح لذا فهو محبوب للإستعمال لدى
الأطفال.

ذاكرة العرض الأتية

تظهر القراءة الأخيرة تلقائيا لثانيتين عندما يتم تشغيل الوحدة.

استرجاع القراءة لمرات متعدّدة

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

ميزان آمن وصحي

- لا يوجد اتصال مباشر بالجلد
- ليس هناك خطر من الزجاج المكسور أو ابتلاع الزئبق.
- أمان تام للإستعمال مع الأطفال.
- تنظيف المجس يمكن أن يتم بنسيج قطني مبلّل بالكحول. مما
يجعل هذا الميزان صحي جدا للإستعمال من قبل جميع أفراد
العائلة.

جرس إنذار في حالة الحمى

تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتنبئيه
المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من ٣٧,٥ درجة مئوية.

٢. تعليمات الأمان الهامة

- يمكن استعمال هذا الجهاز فقط للغرض المبين له في هذا
الكتيب. لا يمكن أن يحتمل الصانع مسؤولية الضرر بسبب
الاستخدام الخاطئ.
- لا تغمر أبدا هذا الجهاز في الماء أو السوائل الأخرى (ليس
ضدّ الماء). للتنظيف يرجى أتباع التعليمات الواردة في
القسم المعنون "التنظيف والتعقيم".

- لا تستعمل الجهاز إذا كنت تعتقد بأنه تالف أو عند ملاحظة أي أمر غير عادي.
- لا تفتح الجهاز أبداً.
- هناك تأثير فيزيولوجي رئيسي يُعرف باسم ضيق الأوعية (vasoconstriction)، والذي يمكن أن يحدث في المراحل الأولى للحمى. مما يؤدي إلى برودة الجلد. وعليه، فإن درجة الحرارة التي يتم تسجيلها باستخدام هذا الميزان قد تكون منخفضة بشكل غير طبيعي.
- إذا لم تكن نتيجة قياس الحرارة متفقة مع ما يراه المريض أو منخفضة على غير العادة. كرر عملية القياس كل ١٥ دقيقة أو تأكد مرة أخرى من النتيجة من خلال قياس درجة حرارة جزء آخر من الجسم.
- هذا الجهاز يتألف من مكونات حساسة ويجب التعامل معها بحذر. تراعى ظروف التخزين والتشغيل المبينة في القسم المعنون «المواصفات الفنية».
- تأكد بأن الأطفال لا يستعملون الجهاز بدون إشراف: بعض الأجزاء صغيرة بما فيه الكفاية بحيث يمكن ابتلاعها.
- أحمي الجهاز من:
 - درجات الحرارة العالية جداً
 - الصدمات والسقوط
 - التلوث والغبار

- ضوء الشمس المباشر
- الحرارة والبرودة

• إذا لم تستعمل الجهاز لمدة طويلة يجب رفع البطاريات.

⚠️ **تحذير:** إن استعمال هذا الجهاز لا يقصد منه أن يكون بديل لاستشارة طبيبك. هذا الجهاز ليس ضدّ الماء! يرجى عدم غمسه في السوائل أبداً.

٣. كيفية قياس هذا الميزان لدرجة الحرارة

يقوم هذا الميزان بقياس طاقة الأشعة تحت الحمراء التي تشع من مقدمة الرأس والأشياء. ويتم جمع هذه الطاقة من خلال العدسات كما يتم تحويلها إلى قيمة حرارية. تعتبر قراءة درجة الحرارة التي يتم تحصيلها من خلال المسح على المنطقة أعلى الحجاب أكثر دقة.

٤. شاشات ورموز التحكم

- **جميع القطع تم عرضها (8):** اضغط زر التشغيل/الإيقاف (5) لفتح الوحدة. جميع القطع ستكون معروضة لثانيتين.
- **الذاكرة (9):** القراءة الأخيرة ستكون معروضة على شاشة العرض تلقائياً لثانيتين.
- **جاهز للقياس (10):** إن الوحدة جاهزة للقياس. أيقونة «C°» أو «F°» ستستمرّ بالوميض. بينما ستظهر أيقونة الوضع (أذن أو مقدمة الرأس).

- **أكمل القياس (11):** القراءة ستظهر على شاشة العرض (4) مع وميض أيقونة «C°» أو «F°». الوحدة جاهزة مرة ثانية للقياس القادم. بينما تكون أيقونة الوضع ثابتة. تكون هذه الوحدة جاهزة لعملية قياس أخرى بمجرد إصدار أيقونة (C°) أو (F°) وميضاً مرة أخرى.
- **مؤشر بطارية منخفضة (14):** عندما تكون الوحدة مفتوحة. ستستمر أيقونة «▼» بالوميض لتذكير المستعمل بضرورة استبدال البطارية.

٥. التغيير بين وضع الجسم والافتراضي

- **للتغيير من وضع الجسم إلى الافتراضي:** حرك محول الوضع (6) الموجود بجانب الميزان إلى الأسفل. للرجوع مرة أخرى إلى وضع الجسم. حرك المحول لأعلى مرة أخرى.

٦. تعليمات الإستعمال

إجراء عملية القياس في وضع الجسم

١. اضغط زر التشغيل/الإيقاف (5). إن شاشة العرض (4) تنشّط لإظهار كافة القطع لثانيتين.
٢. أخرج قراءة قياس ستكون معروضة على شاشة العرض تلقائياً لثانيتين مع أيقونة (9) «M».

٣. عندما تومض أيقونة «C» أو «F» يسمع صوت النغمة ويكون الميزان جاهزاً للقياس (10).
٤. وجه الميزان إلى منتصف مقدمة الرأس بحيث يكون على بعد لا يزيد على ٥ سم. وإذا كان الحاجب مغطى. إذا كانت منطقة الحاجب مغطاة بالشعر أو العرق أو متسخة. فيرجى إزالة العوائق مسبقاً من أجل تحسين دقة القراءة.
٥. اضغط على زر إبدأ (3) وحرك الميزان بشكل ثابت من منتصف مقدمة الرأس إلى منطقة الصدغ (على بعد ١ سم أعلى حاجب العين). سوف يشير مسار الضوء الأزرق المفعّل إلى منطقة القياس. في حالة عدم الوصول إلى منطقة الصدغ قبل إن يصدر صوت الصفير. كرر عملية قياس حسبما هو موضح أعلاه. ولكن حرك الميزان بشكل أسرع إلى حد ما.
٦. اقرأ درجة الحرارة المسجلة من على شاشة العرض.
- إجراء عملية القياس في الوضع الافتراضي
١. اتبع الخطوات من ١ إلى ٣ الواردة أعلاه. ثم وجه الميزان إلى مركز الشيء الذي ترغب في قياسه بحيث يكون على بعد لا يزيد على ٥ سم. ومن ثم اضغط على زر إبدأ (3). سوف يصدر صوت صفير طويل بعد ثلاث ثواني للإشارة إلى انتهاء عملية القياس.
٢. اقرأ درجة الحرارة المسجلة من على شاشة العرض. ملاحظة:
- يجب أن يبقى المرضى وميزان الحرارة في غرفة بظروف ثابتة لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.
- لا تقم بإجراء عملية القراءة أثناء أو عقب إرضاع الطفل.
- لا تستخدم ميزان الحرارة في البيئة عالية الرطوبة.
- يجب ألا يتناول المرضى شرباً أو طعاماً أو يقوموا بإجراء تمارين قبل / أثناء إجراء عملية القياس.
- لا تحرك جهاز القياس من منطقة القياس قبل سماع صوت صفير الانتهاء.
- إستخدم فوطة ناعمة الملمس مبللة بالكحول لتنظيف المجس بعناية وانتظر ١٥ دقيقة قبل أخذ القياس لمرضى آخر.
- تصدر عشر صافرات قصيرة وضوء LCD خلفي أحمر لتنبيه المريض بأن درجة حرارته قد تكون أعلى من ٣٧,٥ درجة مئوية.
- قم دائماً بقراءة درجة الحرارة في نفس المكان. حيث قد تختلف قراءات درجة الحرارة تبعاً للمكان.
- يوصي الأطباء بالقياس المستقيمي للأطفال حديثي الولادة خلال السنة أشهر الأولى. حيث إن طرق القياس الأخرى قد تؤدي إلى نتائج غير واضحة. وفي حالة استخدام ميزان غير متصل لحديثي الولادة، فإننا نوصي بالتأكد الدائم من القراءات من خلال قياس مستقيمي.
- في الحالات التالية يوصي بأن تأخذ ثلاث قراءات لدرجات الحرارة وتكون القراءة الأعلى هي المعتمدة:
١. أطفال دون عمر ثلاثة سنوات ممن لديهم نظام مناعي غير مستقر ولن يعتبر ظهور أو غياب الحمى بالنسبة له أمراً حرجاً.
٢. عندما يكون المستعمل يتعلّم كيف يستعمل الميزان للمرة الأولى حتى يألف / تألف نفسه / نفسها التعامل مع الجهاز والحصول على قراءات ثابتة.
٣. إذا كان المقياس منخفضاً بشكل كبير.
- لا يجب مقارنة القراءات المأخوذة من أماكن مختلفة حيث إن درجة حرارة الجسم الطبيعية تختلف حسب موقع القياس والوقت من اليوم. كما أنها تكون في أعلى مستوياتها في الصباح وأقل مستوياتها في قبل الاستيقاظ بساعة واحدة.
- تنراوح درجة حرارة الجسم الطبيعية بين:
- إبطي: ٣٤,٧ - ٣٧,٣ م° / ٩٤,٥ - ٩٩,١ ف°
- شفوي: ٣٥,٥ - ٣٧,٥ م° / ٩٥,٩ - ٩٩,٥ ف°
- مستقيمي: ٣٦,٦ - ٣٨,٠ م° / ٩٧,٩ - ١٠٠,٤ ف°
- مايكرولايف NC 100: ٣٥,٤ م° - ٣٧,٤ م° / ٩٥,٧ - ٩٩,٣ ف°

٧. قابل للتحويل من مئوي إلى فهرنهايت

هذا الميزان يمكن أن يعرض مقاييس درجة حرارة فهرنهايتية أو مئوية. لتحويل شاشة العرض من C° و F° أطفئ الوحدة. **إضغط زرّ البداية (3)** بشكل متصل لمدة 5 ثواني: عندما تتوقف عن ضغط زرّ البداية بعد 5 ثواني. يظهر القياس الحالي تومض أيقونة « C° » أو « F° » في شاشة العرض (15). إختار القياس بين « C° » أو « F° » بضغط زرّ البداية (3) مرة ثانية. عند اختيار نظام القياس انتظر لمدة 5 ثواني بحيث تكون الوحدة جاهزة للقياس تلقائياً.



٨. كيفية استرجاع ٣٠ قراءة من نمط الذاكرة

بإمكان هذا الميزان أن يسترجع القراءات الأخيرة الـ ٣٠.

- **نمط استرجاع (16):** إضغط زرّ البداية (3) للدخول في نمط استدعاء عندما تكون الطاقة مغلقة. تومض أيقونة الذاكرة «M».
- **قراءة ١ - القراءة الأخيرة (17):** إضغط وارفع إصبعك عن زرّ البداية (3) لاسترجاع القراءة الأخيرة. يعرض بمفرده مع رمز الذاكرة.
- **قراءة ٣٠ - القراءة المتعاقبة:** إضغط وارفع أصبعك عن زرّ البداية (3) بالتوالي لاسترجاع القراءات المتعاقبة. حتى القراءات الأخيرة الـ ٣٠.

إن ضغط ورفع أصبعك عن زرّ البداية (3) بعد استرجاع القراءات الأخيرة الـ ٣٠ سيؤدي إلى مواصلة التسلسل السابق من قراءة ١.

٩. رسائل الخطأ

- **درجة الحرارة عالية جدا (18):** تظهر "H" عندما تكون درجة الحرارة التي تم قياسها أعلى من $42,2^{\circ}C$ / $108,0^{\circ}F$ في وضع الجسم أو $100^{\circ}C$ / $212^{\circ}F$ في الوضع الافتراضي.
- **درجة حرارة منخفضة جدا (19):** تظهر "L" عندما تكون درجة الحرارة التي تم قياسها أقل من $34,0^{\circ}C$ / $93,2^{\circ}F$ في وضع الجسم أو $0^{\circ}C$ / $32^{\circ}F$ في الوضع الافتراضي.
- **درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا (20):** تظهر "H" بالارتباط مع  عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أعلى من $40,0^{\circ}C$ أو $104,0^{\circ}F$.
- **درجة حرارة الجو المحيط منخفضة جدا (21):** تظهر «L» بالارتباط مع  عندما تكون درجة حرارة الجو المحيط أقل من $11,0^{\circ}C$ / $50,8^{\circ}F$ في وضع الجسم أو أقل من $5,0^{\circ}C$ ($41,0^{\circ}F$) في الوضع الافتراضي.
- **تظهر وظيفة خطأ (22):** عندما يتعرض النظام لخطأ.
- **الشاشة خالية (23):** يرجى التأكد من أن البطارية قد تم تركيبها بشكل صحيح. ومراعاة أقطاب البطاريات «+» و«-».

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

١٠. التنظيف والتعقيم

إستعمل عود تنظيف به كحول أو نسيج قطن مبلل بالكحول (٧٠٪ إيزوبروبيل) لتنظيف علبة الميزان ورأس القياس. احرص على عدم دخول سائل إلى داخل الميزان.

لا تستعمل مركبات التنظيف الضارة أو البنزين للتنظيف ولا تغمر الجهاز في الماء أو سوائل التنظيف الأخرى أبداً. احذر أن لا تخدش سطح عدسة المجس وشاشة العرض.

١١. استبدال البطارية

يأتي هذه الجهاز مع بطاريتين جديدتين طويلتي الأجل من نوع ١,٥ فولت بحجم AAA. يجب استبدال البطاريتين عندما تكون أيقونة «▼» (24) هي الرمز الوحيد الظاهر على الشاشة. استخدم مفك براغي لفتح غطاء البطارية (25). استبدل البطارية - تأكد من قطبية البطارية كما هو ظاهر على الغطاء.

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



١٢. الكفالة

هذا الجهاز مغطى بكفالة لمدة سنتين من تاريخ الشراء. إنَّ الكفالة سارية فقط عند تقديم بطاقة الكفالة التي أَسْتَكْمَل التاجر بياناتها (أنظر خلفه) التي يتأكد فيها تاريخ الشراء أو إيصال ماكينة النقود.

- الكفالة تغطى الجهاز أما البطاريات والتغليّف فهما غير مشمولين.
 - فتح أو تعديل الجهاز يبطل الكفالة.
 - الكفالة لا تغطى ضرر الناجب بسبب الإستعمال غير الصحيح. البطاريات الفارغة، أو الحوادث أو عدم التقيد بتعليمات التشغيل.
- يرجى الاتصال بمركز خدمات مايكرولايف.

١٣. المواصفات الفنية

النوع: ميزان حرارة غير متصل NC 100

مدى وضع الجسم: ٣٤,٠ - ٤٢,٢ م° / ٩٣,٢ - ١٠٨,٠ ف°
القياس: الوضع الافتراضي: ١٠٠,٠٠ - ٣٢ / م° / ٢١٢,٠ ف°

درجة م° / ٠,١ ف°
الوضوح:

دقة القياس: المختبر:

±٠,٢ م° ~ ٣٢,٠ ~ ٢,٢ م°
±٠,٤ ف° , ٨٩,٦ ~ ٠٨,٠ ف°

شاشة العرض:

شاشة العرض البلّوري السائلة. ٤ خانات إضافة لأيقونات خاصة

الصوتيات:

- الوحدة تفتح وتكون جاهزة للقياس: صوت نغمة قصير واحد.
- استكمال القياس: صوت نغمة طويل واحد (ثانية واحدة) إذا كانت القراءة أقل من ٣٧,٥ م° (٩٩,٤ ف°). ١٠ نغمات إذا كانت القراءة مساوية لـ أو أكثر من ٣٧,٥ م° (٩٩,٤ ف°).
- خطأ في النظام أو عطل: ٣ أصوات نغمات قصيرة.

الذاكرة:

- عرض تلقائي لدرجة الحرارة التي تم قياسها أخرمرة
- استرجاع ٣٠ قراءة من نمط الذاكرة

الإضاءة الخلفية:

- عند تشغيل الجهاز، يتحول ضوء الشاشة إلى اللون الأخضر لمدة أربع ثوان.
- سيحول ضوء الشاشة إلى اللون الأخضر لمدة خمس ثوان عند إتمام عملية القياس بقراءة أقل من ٣٧,٥ درجة مئوية / ٩٩,٤ ف°.
- سوف يتحول لون الشاشة إلى اللون الأحمر لمدة خمس ثوان عند إتمام عملية القياس بقراءة مساوية لـ ٣٧,٥ درجة مئوية / ٩٩,٤ ف°.

درجة حرارة

التشغيل:

وضع الأذن: ٥ م° إلى ٤٠ م° / ٤١,٠ ف° إلى ١٠٤ ف°
وضع مقدمة الرأس: ١٦ م° إلى ٤٠ م° / ٦٠,٨ ف° إلى ١٠٤,٠ ف°

درجة حرارة التخزين: ٢٥- م° إلى ٥٥ م° / ١٣٠ ف° إلى ١٣١ ف°
٩٥-١٥٪ الحد الأقصى للرطوبة النسبية

الإغلاق الأوتوماتيكي: تقريبا دقيقة واحدة بعد القياس الأخير

البطارية: بطاريتان ١,٥ فولت. قياس AAA

الأبعاد: ١٥٠ x ٤٠ x ٣٩ ملم

الوزن: ٨١ جم (بالبطارية). ٥٦ جم (بدون بطارية).

الإشارة إلى المعايير: تنطبق مع متطلبات ASTM E1965 IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)

التوجيهات الأوروبية رقم EEC / 93/42 المجموعة الاقتصادية الأوروبية.

نحتفظ بحق إجراء تغييرات فنية. طبقا لقانون مستعملي المنتجات الطبية فإنه يوصى بإجراء فحص للمستعملين المتخصصين. يرجى مراعاة قوانين التخلص من النفايات المطبقة.

www.microlife.com

يمكن أن تجد معلومات الأستعمال التفصيلية حول الموازين وأجهزة مراقبة ضغط الدّم بالإضافة إلى خدمات أخرى على www.microlife.com

- ① سنسور اندازه گیری
- ② نور ردیاب
- ③ دکمه START
- ④ صفحه نمایشگر
- ⑤ دکمه روشن/ خاموش
- ⑥ کلید انتخاب نوع کاربرد تب سنج
- ⑦ درپوش محفظه باتری
- ⑧ نمایش همه اجزا روی صفحه نمایشگر
- ⑨ حافظه
- ⑩ آماده برای اندازه گیری
- ⑪ اتمام اندازه گیری
- ⑫ کاربرد روی بدن
- ⑬ کاربرد روی اجسام
- ⑭ نماد ضعیف بودن باتری
- ⑮ قابلیت تبدیل درجه سانتیگراد به درجه فارنهایت
- ⑯ وضعیت بازخوانی
- ⑰ بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی
- ⑱ دمای اندازه گیری شده بسیار بالاست

- ⑲ دمای اندازه گیری شده بسیار پایین است
- ⑳ دمای محیط بسیار بالاست
- ㉑ دمای محیط بسیار پایین است
- ㉒ نماد عدم صحت کارکرد دستگاه
- ㉓ صفحه نمایشگر خالی
- ㉔ باتری خالی
- ㉕ تعویض باتری

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



قابلیت استفاده خارجی روی بدن (BF)



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

این تب سنج با فن آوری بی نظیر خود قادر است بدون دخالت دمای محیط اطراف نتیجه اندازه گیری دقیق را ارائه نماید. دستگاه پس از هر بار روشن شدن به طور خودکار اندازه گیری آزمایشی را انجام می دهد و در همه حال دقت اندازه گیری را تضمین می کند. تب سنج مایکروولایف برای اندازه گیری متناوب 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 راهنما مورد استفاده قرار گیرد، اثبات شده است. مطالعه دقیق دفترچه راهنما اطلاعات کامل در مورد همه کارکردهای دستگاه را در اختیار شما قرار می دهد.

۱. مزایای این تب سنج
۲. توصیه های مهم ایمنی
۳. چگونگی اندازه گیری دما توسط این تب سنج
۴. صفحه نمایشگر و علائم آن
۵. تغییر نوع کاربرد تب سنج (اندازه گیری دمای بدن یا اجسام)
۶. راهنمای استفاده
۷. قابلیت تبدیل درجه سانتیگراد به درجه فارنهایت
۸. چگونگی بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی در حافظه
۹. پیام خطا
۱۰. تمیز و ضدعفونی کردن
۱۱. تعویض باتری
۱۲. ضمانت
۱۳. مشخصات فنی
۱۴. www.microlife.com

کارت گارانتی (به پشت دفترچه راهنما مراجعه نمایید)

۱. مزایای تب سنج

اندازه گیری در طی چند ثانیه

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

کاربرد چند منظوره (دامنه وسیع اندازه گیری)

این تب سنج دارای دامنه وسیع اندازه گیری از ۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد / ۳۲ تا ۲۱۲ درجه فارنهایت است. بدین معنی که این دستگاه نه تنها برای اندازه گیری دمای بدن استفاده می شود، بلکه برای اندازه گیری دمای سطح اجسام زیر نیز بکار می رود:

- اندازه گیری دمای بطری شیر کودکان
- اندازه گیری دمای آب وان حمام کودک
- دمای محیط

دقیق و قابل اطمینان

ساختار بی نظیر رأس اندازه گیری با دارا بودن سنسور پیشرفته مادون قرمز نتیجه اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان را ارائه می دهد.

لطافت و سهولت استفاده

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

- این تب سنج حتی قابل استفاده برای کودک در هنگام خواب است؛ بدون آنکه مزاحمتی برای خواب کودک ایجاد نماید.
- این تب سنج بسیار سریع عمل می کند و استفاده از آن برای کودکان لذت بخش است.

نمایش حافظه به طور خودکار

هنگام روشن کردن دستگاه نتیجه آخرین اندازه گیری برای مدت ۲ ثانیه نمایان می شود.

بازخوانی نتایج اندازه گیری قبلی

استفاده کنندگان می توانند با قرار دادن دستگاه در وضعیت بازخوانی (Recall)، نتیجه ۲۰ اندازه گیری قبلی را به منظور آگاهی از تغییرات دما بازخوانی نمایند.

ایمن و بهداشتی

- بدون نیاز به تماس مستقیم با پوست
- خطر شکستن شیشه یا بلعیدن جیوه وجود ندارد.
- جهت استفاده برای کودکان از ایمنی کامل برخوردار است.
- پروب اندازه گیری قابل ضدعفونی به وسیله یک پنبه آغشته به الکل است. در نتیجه این تب سنج قابل استفاده برای همه افراد خانواده می باشد.

صدای هشدار در هنگام ابتلا به تب

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

۲. توصیه های مهم ایمنی

- این دستگاه فقط برای اندازه گیریهای اشاره شده در دفترچه راهنما قابل استفاده است. تولید کننده تب سنج هیچگونه مسئولیتی در قبال آسیبهای وارده در اثر کاربرد نادرست ندارد.

- هرگز این تب سنخ را در آب یا مایعات دیگر فرو نبرید (ضد آب نیست). برای تمیز کردن آن از دستورات بخش "تمیز کردن و ضدعفونی کردن" دفترچه راهنما پیروی کنید.
- در صورت وجود هر گونه تردید در سالم بودن دستگاه و یا مشاهده کارکرد غیر طبیعی. از دستگاه استفاده نکنید.
- هرگز اجزای دستگاه را از یکدیگر جدا نکنید.
- در مراحل اولیه تب یک پدیده فیزیولوژیکی به نام انقباض عروق (Vasoconstriction) صورت می گیرد که موجب سرد شدن پوست بدن می شود. بنابراین دمای بدست آمده از اندازه گیری با این تب سنخ ممکن است به طور غیرطبیعی پایین باشد.
- در صورتی که نتایج اندازه گیری با شرایط بیمار مطابقت نداشته باشد و یا به طور غیرطبیعی پایین باشد. هر ۱۵ دقیقه اندازه گیری را تکرار نمایید یا از روشی دیگر برای اندازه گیری دمای بدن استفاده کنید.
- اجزای تب سنخ بسیار حساس است و استفاده از آن باید با احتیاط صورت گیرد. لطفاً بخش «خصوصیات فنی» در رابطه با نگهداری و شرایط کارکرد را مطالعه نمایید.
- از عدم دسترسی کودکان به این تب سنخ اطمینان حاصل نمایید. برخی از اجزای تب سنخ بسیار کوچک بوده و به آسانی قابل بلعیده شدن هستند.
- تب سنخ را از:
 - حرارت زیاد
 - ضربه و سقوط.
 - آلودگی.
 - تابش مستقیم آفتاب
 - گرما و سرما
 حفظ نمایید

- در صورت عدم استفاده از تب سنخ برای مدت طولانی. باتریهای دستگاه را از آن خارج نمایید.
- هشدار:** استفاده از این وسیله جایگزینی برای مشورت پزشک معالج شما نیست.
- تب سنخ ضدآب نیست. هرگز آن را در آب یا مایعات دیگر فرو نبرید.



۳. روش اندازه گیری با این تب سنخ

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

اندازه گیری دمای مرکز پیشانی و بالای دو ابرو دقیق ترین نتایج را ارائه می دهد.

۴. صفحه نمایشگر و علائم آن

- **نمایش همه اجزای روی صفحه نمایشگر (8):** دکمه ON/OFF (5) را برای روشن کردن دستگاه فشار دهید. به مدت ۲ ثانیه همه اجزای روی صفحه نمایشگر ظاهر می شوند.
- **حافظه (9):** آخرین نتیجه اندازه گیری به طور خودکار به مدت ۲ ثانیه روی صفحه نمایش ظاهر میشود.
- **آماده برای اندازه گیری (10):** وقتی دستگاه برای اندازه گیری آماده باشد. نماد C یا F به صورت چشمک زن همراه با نماد نوع کاربرد تب سنخ (اندازه گیری روی بدن یا جسم) روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- **اتمام اندازه گیری (11):** نتیجه اندازه گیری همراه با نماد C یا F و نماد نوع کاربرد تب سنخ (بدون چشمک زدن) روی صفحه نمایشگر

- ④ ظاهر می شود. با شروع چشمک زدن C یا F. دستگاه برای اندازه گیری بعدی آماده است.
- **نماد ضعیف بودن باتری (14):** هنگام روشن شدن دستگاه نماد «▼» روی صفحه نمایشگر شروع به چشمک زدن می کند که دلیل آن یادآوری استفاده کننده برای تعویض باتری است.

۵. تغییر نوع کاربرد تب سنخ (روی بدن یا جسم)

برای تغییر نوع کاربرد تب سنخ از اندازه گیری روی بدن به اندازه گیری روی جسم. کلید انتخاب نوع کاربرد تب سنخ (6) در بخش جانبی دستگاه را به سمت پایین تب سنخ فشار دهید. برای بازگرداندن به کاربرد تب سنخ روی بدن. کلید را مجدداً به سمت بالای تب سنخ فشار دهید.

۶. راهنمای استفاده

اندازه گیری روی بدن

۱. دکمه ON/OFF (5) را فشار دهید. صفحه نمایشگر (4) فعال شده و همه اجزاء پس از دو ثانیه نمایان می شود.
۲. آخرین نتیجه اندازه گیری به طور خودکار به مدت ۲ ثانیه همراه با نماد M (9) روی صفحه نمایان می شود.
۳. هنگامیکه نماد «C» یا «F» به صورت چشمک زن روی صفحه ظاهر می شود. صدای بوق به معنی حاضر بودن تب سنخ برای اندازه گیری شنیده می شود (10).
۴. پروب اندازه گیری را به آرامی روی مرکز پیشانی به فاصله ۵ سانتیمتر بالاتر از ابرو نشانه گیری نمایید. در صورتی که اطراف ابرو از مو پوشیده شده و یا پیشانی به عرق بدن و غیره آلوده باشد. آن را پیش از اندازه گیری تمیز نمایید تا دقت اندازه گیری افزایش یابد.

۵. دکمه Start ③ را یکبار فشار داده و دستگاه را به آرامی از ۱ سانتیمتری بالای ابرو به سمت بخش گیجگاهی حرکت دهید. نور ردیاب اپی بخش مورد اندازه گیری را نشان می دهد. پس از ۳ ثانیه صدای بوق (بیپ) به معنای اتمام اندازه گیری شنیده می شود. اگر حرکت به سمت بخش گیجگاهی به حدی آرام باشد که صدای بوق پیش از رسیدن به گیجگاه شنیده شود. اندازه گیری را مجدداً انجام دهید. اما این بار حرکت تب سنخ روی پیشانی باید سریع تر باشد.
۶. نتیجه اندازه گیری را از روی صفحه LCD بخوانید.

اندازه گیری روی جسم

- مراحل ۱-۳ را که در قسمت قبل توضیح داده شد انجام دهید. سپس دما سنخ را در مرکز جسم از فاصله کمتر از ۵ سانتیمتر قرار دهید. دکمه START ③ را فشار دهید. پس از ۳ ثانیه یک بوق بلند شنیده می شود که به معنای اتمام اندازه گیری است.
- دمای ثبت شده را روی صفحه LCD بخوانید.

توجه:

- بیمار و تب سنخ باید حداقل به مدت بیش از ۳۰ دقیقه پیش از اندازه گیری در اتاقی با شرایط یکسان قرار گیرند.
- از تب سنخ بلافاصله پس از شیر دادن کودک استفاده نکنید. از استفاده تب سنخ در محیط هایی که دارای رطوبت زیاد هستند خودداری نمایید.
- پیش از اندازه گیری از خوردن، آشامیدن و انجام تمرینات ورزشی خودداری کنید.
- برای تمیز کردن پروب از گوش پاکون آغشته به الکل استفاده کنید و به مدت ۱۵ دقیقه صبر کنید تا کاملاً خشک شود.
- پیش از اتمام صدای بوق تب سنخ را از روی بدن یا جسم بردارید. همیشه اندازه گیری را در محل یکسان قرار دهید. زیرا نتایج اندازه گیری بنا به شرایط محیط متفاوت خواهد بود.
- شنیدن ۱۰ صدای بوق (بیپ) و مشاهده نور پس زمینه قرمز. بیمار را از احتمال ابتلا به تب با دمای بیش از ۳۷/۵ آگاه می سازد.

- پزشکان روش رکتال را برای اندازه گیری دمای بدن نوزادان توصیه می نمایند. زیر سایر روش ها موجب به دست آمدن نتایج نادرست می گردد. در صورت استفاده از تب سنخ غیر تماسی برای نوزاد همیشه نتیجه را با نتیجه اندازه گیری با تب سنخ رکتال مقایسه نمایید.
- در موارد زیر توصیه می شود که دما را سه بار اندازه گیری کرده و بالاترین نتیجه را به عنوان دمای بدن انتخاب نمایید:
 - کودکان زیر سه سال که سیستم ایمنی بدنشان در شرایط حساس قرار دارد و یا افرادی که وجود یا عدم وجود تب در بدنشان از اهمیت زیادی برخوردار است.

- هنگامیکه استفاده کننده برای اولین بار استفاده از تب سنخ را تجربه می نماید تا زمانیکه به طور کامل با کارکرد دستگاه و دستیابی به نتیجه یکسان را بیاموزد.
- هنگامیکه نتیجه به دست آمده بسیار پایین باشد. 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.

دامنه نرمال دمای بدن به صورت زیر است:



- اندازه گیری از طریق زیربغل: ۳۶/۷ - ۳۷/۳ درجه سانتیگراد (۹۴/۵ - ۹۹/۱ درجه فارنهایت)
- اندازه گیری از طریق دهان: ۳۵/۵ - ۳۷/۵ درجه سانتیگراد (۹۵/۹ - ۹۹/۵ درجه فارنهایت)
- اندازه گیری از طریق رکتال: ۳۶/۴ - ۳۸ درجه سانتیگراد (۹۷/۹ - ۱۰۰ درجه فارنهایت)
- اندازه گیری با تب سنخ NC 100: ۳۵/۴ - ۳۷/۴ درجه سانتیگراد (۹۵/۷ - ۹۹/۳ درجه فارنهایت)


۷. قابلیت تبدیل سانتیگراد به فارنهایت

این تب سنخ قادر است دمای بدن را در هر دو واحد سانتیگراد و فارنهایت نشان اندازه گیری کند. برای انتخاب واحد اندازه گیری دستگاه آن را خاموش کرده و دکمه START ③ 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 نمایشگر ⑮ به صورت چشمک زن ظاهر خواهد شد. مجدداً با فشار دادن دکمه ③ START بین مقیاسهای اندازه گیری °C یا °F یکی را انتخاب کنید. هنگامی که مقیاس اندازه گیری انتخاب شده است. برای ۵ ثانیه صبر کرده و دستگاه برای اندازه گیری مجدد آماده بطور خودکار آماده می شود.

۸. روش بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی

- این تب سنخ قادر است ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی را بازخوانی کند.
- وضعیت بازخوانی ⑮: هنگامیکه دستگاه خاموش است. دکمه START ③ را برای ورود به وضعیت بازخوانی فشار دهید. نماد حافظه «M» شروع به چشمک زدن میکند.
 - نتیجه اندازه گیری شماره ۱ - آخرین اندازه گیری ⑰: برای بازخوانی آخرین نتیجه اندازه گیری دکمه START ③ را فشار داده و رها کنید. اندازه گیری شماره ۱ با نماد حافظه روی صفحه ظاهر می شود.
 - نتیجه اندازه گیری شماره ۳۰ - بازخوانی نتایج پیشین به طور متوالی: برای بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری قبلی. دکمه START ③ را به طور متوالی فشار داده و رها کنید.
 - با فشردن و رها کردن دکمه START ③ پس از رسیدن به اولین نتیجه اندازه گیری. مجدداً آخرین نتیجه اندازه گیری نمایان خواهد شد.


- نتیجه اندازه گیری بسیار بالاست (18): در صورتی که نتیجه اندازه گیری دمای بدن بیش از ۴۲/۲ درجه سانتیگراد / ۱۰۸ درجه فارنهایت و نتیجه اندازه گیری جسم بیش از ۱۰۰ درجه سانتیگراد / ۲۱۲ درجه فارنهایت باشد نماد H روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- نتیجه اندازه گیری بسیار پایین است (19): در صورتی که نتیجه اندازه گیری دمای بدن کمتر از ۳۴ درجه سانتیگراد / ۹۳/۲ درجه فارنهایت و نتیجه اندازه گیری جسم کمتر از ۰ درجه سانتیگراد / ۳۲ درجه فارنهایت باشد نماد L روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- دمای محیط اطراف بسیار بالاست (20): در صورتی که دمای محیط بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد / ۱۰۴ درجه فارنهایت باشد نماد H همراه با  روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- دمای محیط بسیار پایین است (21): در صورتی که دمای محیط هنگام اندازه گیری دمای بدن کمتر از ۱۶ درجه سانتیگراد / ۶۰/۸ درجه فارنهایت و هنگام اندازه گیری دمای جسم کمتر از ۵ درجه سانتیگراد / ۴۱ درجه فارنهایت باشد نماد L همراه با  روی صفحه نمایشگر ظاهر می شود.
- عملکرد نادرست (22): نشاندهنده عملکرد نادرست دستگاه است.
- صفحه نمایشگر خالی (23): بررسی کنید که باتری به طور صحیح در جایگاه خود قرار گرفته است. همچنین وضعیت صحیح قطب مثبت و منفی باتری را بررسی کنید.

• نماد خالی بودن باتری (24): در صورتیکه نماد  به تنهایی روی صفحه نمایشگر ظاهر شود. باتریها باید سریعاً تعویض گردند.

۱۰. تمیز و ضد عفونی کردن

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

۱۱. تعویض باتری

کارکرد این دستگاه به وسیله دو باتری جدید ۱/۵ ولت یا ماندگاری طولانی سایز AAA صورت می گیرد. در صورتیکه نماد  (24) به تنهایی روی صفحه نمایشگر ظاهر شود. باتری ها نیاز به تعویض دارند. برای باز کردن درپوش محفظه باتری (25) از آچار استفاده نمایید. از قرار گرفتن باتری ها در جهت صحیح قطب مثبت و منفی اطمینان حاصل نمایید.

باتری ها و دستگاه های الکترونیکی باید مطابق قوانین محلی دور انداخته شوند.



۱۲. ضمانت

این دستگاه از زمان خرید دارای ۲ سال ضمانت است. ضمانت فقط در صورت ارائه کارت ضمانت پر شده توسط توزیع کننده که روز خرید و دریافت در آن تأیید شده است. امکانپذیر می باشد.

- ضمانت فقط دستگاه را تحت پوشش قرار می دهد. باتری ها و بسته بندی شامل ضمانت نیستند.
- باز کردن اجزای دستگاه موجب ابطال گارانتی می شود.
- خسارتهای ناشی از استفاده نادرست، باتریهای فرسوده، تصادف و عدم پیروی از نکات راهنما شامل ضمانت نخواهد بود. لطفاً با خدمات مایکرو لایف تماس بگیرید.

۱۳. مشخصات فنی

نوع: تب سنج غیر تماسی مایکرو لایف NC100

دامنه اندازه گیری: کاربرد روی بدن: ۳۴ - ۴۲/۲ درجه سانتیگراد / ۹۳/۲ - ۱۰۸ درجه فارنهایت
کاربرد روی جسم: ۰ - ۱۰۰ درجه سانتیگراد / ۳۲ - ۲۱۲ درجه فارنهایت

درجه بندی: ۰/۱ درجه سانتیگراد / درجه فارنهایت

دقت اندازه گیری:

آزمایشگاه:
 $\pm 0/2$ درجه سانتیگراد . ۳۶ - ۳۹ درجه
 سانتیگراد
 $\pm 0/4$ درجه فارنهایت. ۹۶/۸ - ۱۰۲/۲
 درجه فارنهایت

صفحه نمایش:

صفحه LCD - چهار رقمی با نمادهای خاص

علائم صوتی:

- یک صدای بیپ کوتاه: دستگاه روشن و آماده اندازه گیری است.
- اتمام اندازه گیری:
- ۱ صدای بوق (بیپ) بلند در صورتیکه نتیجه کمتر از ۳۷/۵ درجه سانتیگراد / ۹۹/۵ درجه فارنهایت باشد.
- ۱۰ صدای بوق (بیپ) کوتاه در صورتیکه نتیجه مساوی یا بیشتر از ۳۷/۵ / ۹۹/۵ درجه فارنهایت باشد.
- خطای سیستم یا اختلال در کارکرد: ۳ صدای بوق (بی) کوتاه

حافظه:

- نمایش آخرین اندازه گیری به صورت خودکار
- قابلیت بازخوانی ۳۰ نتیجه اندازه گیری

نور پس زمینه:

- هنگام روشن شدن دستگاه. نور پس زمینه به مدت ۴ 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 سبز 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.

دمای مناسب**برای کارکرد****دستگاه:**

کاربرد روی بدن: ۱۶ تا ۴۰ درجه سانتیگراد / ۶۰/۸ تا ۱۰۴ درجه فارنهایت
 کاربرد روی جسم: ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد / ۴۱ تا ۱۰۴ درجه فارنهایت

دمای مناسب**هنگام نگهداری****دستگاه:**

۲۰- تا ۵۰ + درجه سانتیگراد
 ۴- تا ۱۲۲ + درجه فارنهایت
 ۱۵- ۹۵ % حداکثر رطوبت

خاموش شدن**دستگاه به طور****خودکار:**

تقریباً ۱ دقیقه پس از آخرین اندازه گیری.

نوع باتری:

۲ عدد باتری ۱/۵ ولت. سایز AAA

ابعاد:

۱۵۰ X ۴۰ X ۳۹ میلیمتر

وزن:

۸۱ گرم (با باتری) و ۵۶ گرم (بدون باتری)

استانداردها:

مطابق استاندارد

ASTM E1965

IEC60601-1; IEC60601-2(EMC)

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

حق تغییرات فنی محفوظ است.

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

www.microlife.com . ۱۴

برای دستیابی به اطلاعات کامل درباره تب سنج ها . دستگاه

سنگش فشار خون و خدمات آن لطفاً به سایت www.microlife.com

مراجعه نمایید.