

**Description of this Thermometer**

EN

- ① ON/OFF button
- ② Display
- ③ Measuring sensor / measuring tip
- ④ Cleaning and disinfecting area (entire thermometer surface)

Important Safety Instructions

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- This device is only to be used for measuring human body temperature through oral, rectal or axillary. Do not attempt to take temperatures at other sites, such as in the ear, as it may result in false readings and may lead to injury.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- We recommend cleaning this device according to the cleaning instructions before first use for personal hygiene.
- For safety reasons (risk of rectal perforation) rectal measurement in children younger than 3 years must be performed only by trained health care personnel (professional user). Use another measurement method instead. For rectal fever measurement in small children younger than 3 years, thermometers with a flexible tip are available.
- Do not attempt rectal measurements on persons with rectal disorders. Doing so may aggravate or worsen the disorder.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- The battery is well sealed inside the thermometer to reduce the risk to be swallowed by children.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Protect the device from impact and dropping!
- Avoid ambient temperatures above 60 °C. NEVER boil this device!
- Use only the commercial disinfectants listed in the section «Cleaning and Disinfecting» to clean the device to avoid damage to the device.
- We recommend this device is tested for accuracy every two years or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact your local Microlife-Service to arrange the test.

WARNING: The measurement result given by this device is not a diagnosis! Do not rely on the measurement result only.

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

Read the instructions carefully before using this device.

Type BF applied part

Turning on the Thermometer

To turn on the thermometer, press the ON/OFF button ①. A display test is performed. All segments should be displayed.

Then at an ambient temperature of less than 32 °C, an «L» and a flashing «°C» appear at the display field ②. The thermometer is now ready for use.

Function Test

Correct functioning of the thermometer is tested automatically each time it is turned on. If a malfunction is detected (measurement inaccuracy), this is indicated by «ERR» on the display, and a measurement becomes impossible. In this case, the thermometer must be replaced.

Using the Thermometer

Choose the preferred measuring method. When taking a measurement, the current temperature is continuously displayed and the «°C» symbol flashes. If the «°C» is no longer flashing, this means that the measured increase in temperature is less than 0.1 °C in 16 seconds and that the thermometer can now be read.

To prolong the battery life, turn off the thermometer by briefly pressing the ON/OFF button ①. Otherwise the thermometer will automatically turn off after about 10 minutes.

Storage of Measured Values

If the ON/OFF button ① is pressed for more than 3 seconds when turning on the thermometer, the automatically stored maximum temperature during the last measurement will be displayed. At the same time, a «M» for memory will appear on the display. About 2 seconds after the button is released, the temperature value disappears and the thermometer is ready for measurement.

Measuring methods / Normal body temperature**In the armpit (axillary) / 34.7 - 37.3 °C**

Wipe the underarm with a dry towel. Place the measuring sensor ③ under the arm into the center of the armpit so the tip is touching the skin and position the patient's arm next to the patient's body. This ensures that the room air does not affect the reading. Because the axillary takes more time to reach its stable temperature wait at least 5 minutes.

In the mouth (oral) / 35.5 - 37.5 °C

Do not eat or drink anything hot or cold 10 minutes before the measurement. The mouth should remain closed up to 2 minutes before starting a reading.

Position the thermometer in one of the two pockets under the tongue, to the left or right of the root of the tongue. The measuring sensor ③ must be in good contact with the tissue. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced by inhaled/exhaled air.

If this is not possible due to blocked airways, another method for measuring should be used.

Approx. measuring time: 1 minute!**In the anus (rectal) / 36.6 - 38.0 °C**

Attention: For the prevention of rectal perforation in children (younger than 3 years), we recommend using another measuring method, or the use of a thermometer with flexible tip.

Carefully insert the measuring sensor ③ of the thermometer 2 to 3 cm into the anal aperture.

The use of a probe cover and the use of a lubricant is recommended. If you are unsure of this measurement method, you should consult a professional for guidance/training.

Approx. measuring time: 1 minute!**Cleaning and Disinfecting**

For disinfection in home use environment, use a 70% Isopropyl alcohol swab or a cotton tissue moistened with 70% Isopropyl alcohol to wipe surface pollutants off the thermometer probe. Always start wiping from the end of the thermometer probe (approx. at the middle of the thermometer) towards the thermometer tip. Afterwards the entire thermometer (see number ④ in the drawing) should be immersed in 70% Isopropyl alcohol for at least 5 minutes (max. 24 hours). After immersion, let the disinfectant dry for 1 minute before next use.

For professional use: Additionally, you may apply probe covers (available as accessory). Contact Microlife for more details concerning further disinfectants for your thermometer model.

Battery Exhaustion

When the «▽» symbol (upside-down triangle) appears on the right side of the display, the battery is exhausted and the thermometer needs to be replaced. For battery disposal please refer to «Important Safety Instructions».

Technical Specifications

Type: Maximum thermometer

Measurement range: 32.0 °C to 43.9 °C

Temp. < 32.0 °C: display «L» for low (too low)

Temp. > 43.9 °C: display «H» for high (too high)

Measurement accuracy: ± 0.1 °C, 34 °C - 42 °C

Operating conditions: 10 - 40 °C; 15-95 % relative maximum humidity

Storage conditions: -25 - +60 °C; 15-95 % relative maximum humidity

Battery: LR41 (1.5V) / SR41 (1.55V)

Battery lifetime: approx. 4500 measurements (using a new battery)

IP Class: IP67

Reference to standards: EN 12470-3, clinical thermometers;

ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);

IEC 60601-1-11

Expected service life: 5 years or 10000 measurements

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

Technical alterations reserved.

Guarantee

This device is covered by a lifetime guarantee from the date of purchase. During this guarantee period, at our discretion, Microlife will repair or replace the defective product free of charge.

Opening or altering the device invalidates the guarantee.

The following items are excluded from the guarantee:

• Transport costs and risks of transport.

• Damage caused by incorrect application or non-compliance with the instructions for use.

• Damage caused by leaking batteries.

• Damage caused by accident or misuse.

• Packaging/storage material and instructions for use.

• Regular checks and maintenance (calibration).

• Accessories and wearing parts: Battery.

Should guarantee service be required, please contact the dealer from where the product was purchased, or your local Microlife service. You may contact your local Microlife service through our website:

www.microlife.com/support

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

Microlife UAB, P. Lukšio g. 32

08222 Vilnius, Lithuania

Microlife Corporation

9F, 431, RuiGuang Road, NeiHu

Taipei 11492, Taiwan, China

Opis ovog toplojmjera

HR

- ① Tipka ON/OFF (Uključeno/Izključeno)
- ② Zaslon
- ③ Mjerni senzor/ mjerni vrh
- ④ Područje za čišćenje i dezinfekciju (cijela površina termometra)

Važne sigurnosne upute

• Slijedite upute za uporabu. Ovaj dokument daje Vam važne informacije u vezi rada i sigurnosti ovog uređaja. Molimo Vas temeljito pročitajte ovaj dokument prije uporabe uređaja i sačuvajte ga za buduću.

• Uredaj je namijenjen isključivo za mjerjenje tjelesne temperature kojudi oralno, rektalno ili aksilarno. Nemojte pokupavati izmjeriti temperaturu na drugim mjestima, kao što je uho, jer mjerjenje može rezultirati krivim očitajima te može uzrokovati ozljedu.

• Ne koristite uređaj ako mislite da je oštećen ili primijetite bilo što neuobičajeno.

• Preporučamo da ovaj uređaj očistite prije prve upotrebe, sukladno uputama za čišćenje, zglob osobine higijene.

• Zbog sigurnosnih razloga (rizik perforacije rektuma), mjerjenje rektalne temperature kod djece mlađe od 3 godine može izvesti samo obučeno zdravstveno osoblje (profesionalni koriščenje). Umjesto toga, koristite drugu metodu mjerjenja. Za mjerjenje rektalne temperature kod djece mlađe od 3 godine, dostupni su termometri sa fleksibilnim vrhom.

• Ne pokušavajte rektalno mjeriti temperaturu kod osoba sa poremećajima rektuma. Tim bi postupkom mogli iritirati ili pogoršati poremećaj.

• Dječja ovaj uređaj ne smiju upotrebjavati bez nadzora; neki dijelovi dovoljno su mali da se mogu проглатати.

• Baterija je dobro zabilježena unutar toplojmjera kako bi se smanjio rizik da ju djeca progutaju.

• Nemojte konzistitit ovaj uređaj u blizini jakih elektromagnetskih polja poput mobilnih telefona ili radio instalacija. Prilikom upotrebe ovog uređaja udaljenost od izvora jakih elektromagnetskih polja mora biti najmanje 3,3 m.

• Zaštiti uređaj od udara i padova!

• Izbjegavajte temperaturu u okolini veću od 60 °C. NIKAD ne provukavajte uređaj!

• Za čišćenje uređaja, koristite isključivo komercijalne dezinficijense koji se nalaze u dijelu »Čišćenje i dezinfekcija» da biste izbjegli štetovanje proizvoda.

• Preporučamo da testirate točnost uređaja sveke 2 godine ili nakon mehaničkog utjecaja (npr. pad). Molimo Vas da kontaktirate svoj lokalni Microlife servis da biste dogovorili testiranje.

UPOZORENJE: Rezultati mjerjenja ovim uređajem nisu dijagnoza! Nemojte se oslanjati samo na rezultate mjerjenja.

Baterije i električne uređaje treba zbrinuti sukladno primjenjivim lokalnim odredbama, a ne s kućnim otpadom.

Pažljivo pročitajte upute prije primjene ovog uređaja.

Tip BF uređaja koji dolazi u dodir s pacijentom.

Uključivanje toplojmjera

Za uključivanje toplojmjera, pritisnite tipku ON/OFF ①. Provodi se testiranje zaslona. Svi segmenti moraju biti prikazani.

Zatim se, na temperaturi okoline manjoj od 32 °C, na polju zaslona pojavljuje «L» i treptajuće «°C» ②. Toplojmer je sada spremjan za upotrebu.

Testiranje funkcije

Pravilno funkcioniranje toplojmjera testira se automatski, svaki put kada se toplojmer uključi. Ako se otkrije kvar (netočnost mjerjenja), na kvar će ukazati znak «ERR» na zaslunu, a mjerjenje postaje nemoguće. U tom slučaju, toplojmer je potreban zamijeniti.

Upotrebljavanje toplojmjera

Odaberite preferiranu metodu mjerjenja. Pri mjerjenju, trenutna temperatura neprekidno se prikazuje, a «°C» treperi. Ako «°C» prestane treperiti to znači da je izmjereno povećanje temperature manje od 0,1 °C u 16 sekundi i da je temperatuру na toplojmeru sad moguće očitati.

Za produljenje vječka trajanja baterije, isključite toplojmer kratkim pritiskom na tipku ON/OFF ①. U suprotnom, toplojmer će se automatski isključiti nakon približno 10 minuta.

Pohranjivanje izmjerjenih vrijednosti

Ako je pri uključivanju toplojmjera tipka ON/OFF ① pritisнутa dulje od 3 sekunde, prikazat će se automatski pohranjenja najveća temperatura izmjerena tijekom posljednjeg mjerjenja. U isto vrijeme, «M» za memoriju pojavljuje se na ekranu. Približno 2 sekunde nakon otpuštanja tipke, vrijednost temperature nestaje, a toplojmer je spreman za mjerjenje.

Metode mjerjenja / Normalna tjelesna temperatura**Ispod pazuha (aksilarno) / 34,7 - 37,3 °C**

Očistite područje ispod pazuha suhim ručnikom. Postavite sensor za mjerjenje ③ ispod ruke u središte pazuha tako da vrh dodiruje kožu, te postavite ruku pacijenta uz tijelo pacijenta. Time će osigurati da zrak prostorije ne utječe na očitanje. S obzirom da je aksilarnoj metodi potrebno više vremena da dosegne svoju stabilnu temperaturu, pričekajte barem 5 minuta.

U ustima (oralno) / 35,5 - 37,5 °C

Nemojte jesti ili pitati što vrće ili hladno 10 minuta prije mjerjenja. Usta trebaju ostati zatvorena do 2 minute prije očitajana.

Postavite toplojmer u jedan od dva džepića ispod jezik, lijevo ili desno od konjica jezika. Mjerni senzor ③ mora biti u dobrom kontaktu s tkivom. Zatvorite usta i ravnopravno dišite kroz nos kako biste sprječili da na mjerjenje utječe udahnuti / izdahnuti zrak.

Ako zbog blokiranih dišnih puteva to nije moguće, koristite drugu metodu mjerjenja.

Približno vrijeme mjerjenja: 1 minuta!**U ustima (rektnalno) / 36,6 - 38,0 °C**

Upozorenje: Zbog prevencije rektalne perforacije kod djece (mlade od 3 godine), preporučamo da koristite drugu metodu mjerjenja ili da koristite termometar sa fleksibilnim vrhom.

Pažljivo umetnite mjerni senzor ③ na toplojmeru 2-3 cm u analni otvor.

Preporuča se upotreba poklopca sonde i lubrikanta.

Ako niste sigurni u ovoj metodi, konzultirajte stručnu osobu.

Približno vrijeme mjerjenja: 1 minuta!**Čišćenje i dezinfekcija**

Za dezinfekciju kod kuće, koristite tampon ili pamučnu maramicu natopljenju 70% izopropil alkoholom da biste obrisali površinski nečistoću sa sonde i termometra. Uvijek započnete brisanje od kraja sonde termometra (približno od sredine termometra) prema vrhu termometra. Nakon toga cijeli termometar (vidi sliku broj ④) treba utoriti u 70% izopropil alkohol najmanje 5 minuta (maksimalno 24 sata).

Nakon uranjanja, dopustite da se dezinfekcijens osuši 1 minut prije sljedeće uporabe.

Za uporabu stručnjaka: Dodatno, možete staviti poklopce sonde (dostupni su kod dodatne opreme). Kontaktirajte Microlife za više pojedinosti o drugim dezinfekcijensima za vaš model termometra.

Istrošenost baterije

Kada se simbol «▽» (naopako okrenut trokut) pojavi na desnoj strani zaslona, baterija je istrošena, a toplojmer je potreban zamijeniti. Za odlaganje baterije molimo pogledajte »Važne sigurnosne upute«.

Tehničke specifikacije

Tip: Maksimalni toplojmer

Mjerni raspon: 32,0 °C do 43,9 °C

Temperatura < 32,0 °C: prikazuje «L» za nisku (prenisku) Temperatura > 43,9 °C: prikazuje «H» za visoku (previsoku)

Točnost mjerjenja: ± 0,1 °C, 34 °C - 42 °C

± 0,2 °C, 32,0 - 33,9 °C i 42,1 - 43,9 °C

Radni uvjeti: 10 - 40 °C; 15-95 % relativna maksimalna vlagu

Uvjeti skladištenja: -25 - +60 °C; 15-95 % relativna maksimalna vlagu

Baterija: LR41 (1.5V) / SR41 (1.55V)

Vrijek trajanja baterije: cca 4500 mjerjenja (s novom baterijom)

IP razred: IP67

Relevantne norme: EN 12470-3, klinički toplojmeri; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-1

Očekivan vijek trajanja: 5 godina ili 10000 mjerjenja

Ovaj uređaj udovoljava zahtjevima Direktive o medicinskim proizvodima 93/42/EEZ.

Zadržavamo pravo na tehničke izmjene.

Jamstvo

Ovaj je uređaj pokrenut doživotnom garancijom od dana kupnje.

Tijekom tog garancijskog perioda, po našem nahanđenju, Microlife će besplatno popraviti ili zamijeniti oštećenu proizvod.

Otvaranje ili mijenjanje uređaja ponistiće jamstvo.

Slijedeći dijelovi nisu uključeni u jamstvo:

• Cijena trasporta i rizik transporta.

• Oštećenja nastala zbog neispravne primjene ili neusklađenosti s uputama za uporabu.

• Oštećenje uzrokovano curenjem baterije.

• Oštećenje uzrokovano nesrećom ili krivom upotrebom.

• Materijal za pakiranje/skladištenje i uputa za uporabu.

• Redoviti pregledi i održavanje (kalibracija).

• Dodaci i potrošni dijelovi: Baterija.

U slučaju potrebe jamstvenog servisa, molimo Vas da kontaktirate Vašeg trgovca na mjestu gdje je proizvod kupljen ili Vaš lokalni Microlife servis. Vaš lokalni Microlife servis možete kontaktirati putem web stranice:

www.microlife.com/support

Kompenzacija je ograničena na vrijednost proizvoda. Jamstvo će biti odobreno ako se cijeli proizvod vrati sa originalnim računom.

Popravak ili zamjena unutar jamstva ne produžuje jamstveno razdoblje. Pravni zahtjevi i prava potrošača nisu ograničeni ovim jamstvom.

**Opis termometra****SL**

- ① Gumb ON/OFF (vklop/izklop)
- ② Zaslona
- ③ Merilni senzor / vrsta merjenja
- ④ Čiščenje in razkuževanje območja (celotna površina termometra)

Pomembna varnostna navodila

- Sledite navodilom za uporabo. Ta dokument vsebuje pomembne informacije o izdelku in varni uporabi le-tega. Pred uporabo naprave skrbno preberite navodila in jih obdržite.
- "Ta naprava se uporablja samo za merjenje človeške telesne temperature oralno, rektalno ali aksilarno. Ne poskušajte meriti temperature na drugih mestih, na primer v ušesu, saj lahko to povzroči napačne odčitki in lahko vodi do poškodb."
- Te naprave ne uporabljajte, če menite, da je poškodovana ali če opazite kaj nenavadnega.
- Pred prvo uporabo priporočamo, da napravo očistite v skladu z navodili za namen osebne higiene.
- Zaradi varnostnih razlogov (nevarmost rektalne perforacije) lahko rektalno meritev pri otrocih, mlajših od 3 let, opravi samo za to usposobljeno zdravstveno osebje (strokovni uporabnik). Namesto tega uporabite drug način merjenja. Za merjenje rektalne mrzlice pri mlajših otrocih, mlajših od 3 let, so na voljo termometri s prilagodljivo konico.
- Ne poskušajte rektalno izmeriti temperature pri ljudeh z motnjami rektuma. Ta postopek lahko draži ali poslabša motnjo.
- Otroci ne smijo brez nadzora rokovati z napravo; nekatere komponente so zelo majhne in jih lahko zaužijejo.
- Baterija je lesno zaprita v notranjosti instrumenta, kar zmanjšuje tveganje, da bi jo pogolniti otrok.
- Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetskih polov, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljena od tovrstnih virov elektromagnetnega sevanja.
- Termometer varujte pred udarci in padci!
- Izogibajte se temperaturam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhajte!
- Za čiščenje naprave uporabljajte samo komercialna razkužila v razdelku »Čiščenje in razkuževanje«, da izdelku ne poškodujete.
- Priporočamo, da natančnost naprave preizkusite vsaki 2 leti ali po mehanskih vplivih (npr. padec). Če želite urediti testiranje, se obrnite na lokalno Microlife storitev.

OPOZORILO: Rezultat merjenja, priboljšen s te napravo, ne more nadomestiti diagnoze zdravnika! Ne zanašajte se samo na rezultat merjenja.

Baterije in elektronske naprave je potrebno odstranjevati v skladu z lokalnimi predpisi in ne spadajo med gospodinjske odpadke.

Pred uporabo naprave natančno preberite navodila.

Tip BF**Vkllop termometra**

Za vkllop termometra pritisnite gumb ON/OFF (Vkllop/izklop) ①. Izvede se test zaslona. Vsi segmenti zaslona morajo biti prikazani. Zatem se pri temperaturi okolice, nižji od 32 °C na zaslona ② izpiše «L» in utripajoča «C». Termometer je zdaj pripravljen za uporabo.

Preizkus delovanja

Pravilno delovanje termometra se testira samodejno ob vsakem vklupu. Če je ugotovljeno nepravilno delovanje (nenatančno merjenje), se na zaslono izpiše sporočilo «ERR» in merjenje ni mogoče. V takšnem primeru je potrebno termometer zamenjati.

Uporaba termometra

Izbrišite najboljši način. Pri merjenju je trenutna temperatura neprekinitno izpisana na zaslono in simbol »°C« utripa. Če simbol »°C« ne utripa več, pomeni, da je dvig temperature v 16 sekundah manjši od 0,1°C v temperatu rlahko odčitate.

Da bi podaljšali življenjsko dobo baterije, termometer izključite s kratkim pritiskom gumba ON/OFF (vkllop/izklop) ①. Če tega ne storite, se termometer izključi samodejno po približno 10 minutah.

Shranjevanje izmerjenih vrednosti

Če gumb ON/OFF (Vkllop/izklop) ① držite več kot 3 sekunde, ko izključite termometer, se na zaslono prikaže maksimalna temperatura, samodejno shranjena ob zadnjem merjenju. Istočasno se na polju zaslona pojavi znak »M«. Po približno 2 sekundah od trenutka, ko gumb spustite, izpisana vrednost izgine in termometer je pripravljen za merjenje.

Načini merjenja / Normalna telesna temperatura**► Pod pazduhu (podpazuščno) / 34,7 - 37,3 °C**

Področje pod pazduhu obrišite s suho brisačo. Merilni senzor ③ postavite pod roko v sredino pazduhe, tako da se konica dotika kože in položite pacientovo roko ob njegovo telo. Tako zagotovite, da zrak v prostoru ne vpliva na odčitek. Aksilarne meritve je priporočen minimalni čas merjenja vsaj 5 minut.

► V ustih (oralno) / 35,5 - 37,5 °C

10 minut pred merjenjem ne jejte in ne pihte ničesar vročega ali hladnega. Pred branjem naj usta ostanejo zaprti do 2 minut. Termometer namestite v enega od dveh žepkov pod jezikom, na levo ali desno stran korenja jezika. Merilni senzor ③ mora biti v dobrem stiku s tkivom. Zaprite usta in enakomerno dihajte skozi nos, s čimer preprečite vpliv volinhanega in izdihnega zraka na merjenje. Če to ni mogoče zaradi zamašenih dihalnih poti, je potrebno uporabiti drugo metodo za merjenje.

Približni čas merjenja: 1 minut!**► V anusu (rektalno) / 36,6 - 38,0 °C**

Pozor: Za preprečevanje rektalne perforacije pri otrocih (mlajši od 3 let), priporočamo uporabo druge merilne metode ali uporabo termometra s prilagodljivo konico.

Pazljivo namestite merilni senzor ③ 2 do 3 cm globoko v analno odprtino.

Priporočamo uporabo pokrova sonde in uporabo maziva.

Ce niste prepričani o tej metodi merjenja, se za nasvet / usposabljanje posvetujte s strokovnjakom.

Približni čas merjenja: 1 minut!**Čiščenje in razkuževanje**

Za domačo dezinfekcijo uporabite tamponski ali bombažni robček, namočen v 70% izopropil alkoholu, da s sonde in termometrom obrišete površinske nečistoće. Vedno začnete brisači od konca sonde termometra (približno od srednja termostoma) proti vrhu termometra. Nato je treba celoten termometer (glej številko slike ④) vsaj 5 minut (največ 24 ur) potopiti v 70% izopropil alkohol. Po potopitvi pustite, da se razkužilo posluši 1 minut po naslednjem uporabu.

Za strokovno uporabo: Poleg tega, lahko namestite pokrov sonde (na voljo kot dodatna oprema). Za več podrobnosti v zvezi z razkuževanjem vašega modela termometra se obrnite na Microlife.

Prazna baterija

Ko se na desni strani zaslona pojavi znak «▽» (trikotnik z navzdol obrnjenim konicom), je baterija prazna in je potrebno zamenjati. Navodilo za odlaganje baterij prberite v poglavju »Pomembna varnostna navodila«.

Tehnične specifikacije

Tip:	Maksimalni termometer
Razpon merjenja:	32,0 °C do 43,9 °C Temp. < 32,0 °C: prikaz «L» nizka (prenizka) Temp. > 43,9 °C: prikaz «H» visoka (previzoka)
Natančnost merjenja:	± 0,1 °C, 34 °C - 42 °C ± 0,2 °C, 32,0 - 33,9 °C i 42,1 - 43,9 °C
Delovni pogoj:	10 - 40 °C; 15-95 % najvišja relativna vlažnost
Shranjevanje:	-25 - +60 °C; 15-95 % najvišja relativna vlažnost
Baterija:	LR41 (1,5V) / SR41 (1,55V)
Življenska doba baterije:	pribl. 4500 meritev (z novo baterijo)
Razred IP:	IP67
Referenčni standard:	EN 12470-3, klinični termometri; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Servisna življenska doba:

5 let ali 10000 meritev

Naprava ustreza zahtevam Direktive za medicinske pripomočke 93/42/EEC.

Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Garancija

Za to napravo velja doživljenska garancija od datuma nakupa. V tem garancijskem obdobju po naši presoji Microlife popravi ali brezplačno zamenja izdelek.

Garancija ne velja, če napravo odprete ali jo kakorkoli spremanjate.

Naslednji elementi so izključeni iz garancije:

• Transportni stroški in nevarnosti prevoza.

• Škoda zaradi napačne uporabe ali neupoštevanja navodil za uporabo.

• Poškodbe zaradi puščanja baterij.

• Škoda zaradi nesreč ali zlorabe.

• Embalažni / skladališčni material in navodila za uporabo.

• Redni pregledi in vzdrževanje (umerjanje).

• Dodatki in potrošni material: Baterija.

Če potrebujejo garancijsko storitev, se obrnite na prodajalca, od koder je bil izdelek kupljen, ali na vaš lokalni Microlife servis. Popravilo ali zamenjava znotraj garancije ne podpirači ali obnovi garancijske dobe. Pravni zahtevki in pravice potrošnikov s to garancijo niso omejeni.

Opis topolomera**SR**

- ① Dugme ON/OFF (uključi/isključi)
- ② Ekran
- ③ Senzor za merenje / vrh za merenje
- ④ Površina za čiščenje in dezinfekciju (kompetna površina termometra)

Važna bezbednosna uputstva

- Pratite uputstvo za upotrebu. Ovaj dokument sadrži važne bezbednosne informacije, kao i informacije o načinu rada uređaja. Detaljno pročitajte ovaj dokument pre upotrebe uređaja i čuvajte ga za buduću upotrebu.
- Uredaj je namenjen samo za merenje temperature tela kod ljudi oralnim, rektalnim i aksilarnim putem. Ne pokušavajte da merite temperaturu na drugim mestima, kao što je uho, jer može dovesti do lažnih rezultata i povreda.
- Nemojte koristiti uređaj ukoliko mislite da je oštećen ili primite nešto neobično.
- Preporučujemo čišćenje ovog uređaja u skladu sa instrukcijama za čišćenje pre veće upotrebe.
- Iz sigurnosnih razloga (rizik od rektalne perforacije) rektalno merenje kod dece mlađe od 3 godine mora biti obavljeno isključivo od strane obucenog zdravstvenog osoblja (profesionalni korisnici). Koristite drugo mesto za merenje umesto rektalnog. Za rektalno merenje telesne temperature kod male dece mlađe od 3 godine, dostupni su termometri sa fleksibilnim vrhom.
- Ne pokušavajte da obavite rektalno merenje kod osoba sa rektalnim problemima. Ovo može dovesti do pogoršanja problema.
- Obvezbitate da deca ne koriste ovaj uređaj bez nadzora; pojedini delovi su dovoljno mali da mogu biti проглатани.
- Baterija je dobro zatvorena unutar topolomera kako bi se smanjio rizik da je deca проглатaju.
- Ne koristite aparat u blizini jakih elektromagnetskih talasa, kao što su mobilni telefon ili radio instalacija. Održavajte minimalno rastojanje od 3,3 m od ovog uređaja, kada koristite ovaj uređaj.
- Zaštitite topolomer od udara i pada.
- Izbegavajte ambijentalne temperature iznad 60 °C. NEMOJTE upratiti instrument u ključali vodu!
- Za čišćenje uređaja koristite samo komercijalna sredstva za dezinfekciju navedena u odeljku »Čišćenje i dezinfekcija«, kako biste izbegli oštećenje uređaja.
- Preporučujemo provjeru tačnosti uređaja svake 2 godine ili nakon mehaničkog udara (npr. u slučaju pada). Molimo Vas kontaktirajte lokalni Microlife servis kako biste dogovorili provjeru.

OPOZORENJE: Rezultat merenja ovim uređajem nije dijagnoza! Nemojte se oslanjati samo na rezultat merjenja.

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

Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo.

Tip BF**Uključivanje topolomera**

Da uključiš topolomer pritisnite dugme ON/OFF (uključi/isključi) ①. Obaveće se test na displeju. Svi elementi moraju biti prikazani. Tada na ambijentalnoj temperaturi ispod 32 °C, na polju displeja ② će se pojaviti »L« in trepnuće »C«. Sada je topolomer spremen za upotrebu.

Testiranje rada

Pravilan rad topolomera se automatski testira svaki put kada se topolomer uključi. Ukoliko je detektovan nepravilan rad (netičnost merenja), ovo će biti naznačeno na displeju kao »ERR« i neće biti moguće obaviti merenje. U ovakvom slučaju topolomer mora biti zamenjen.

Upotreba topolomera

Odaberite metod merenja koji preferirate. Pri merjenju temperature trenutna temperatura se kontinuirano prikazuje i simbol »°C« trepne. Kada simbol »°C« više ne trepne ovo znači da je izmereno povečanje temperature manje od 0,1 °C v 16 sekundi i da se može ocitati vrednost temperature.

Da biste produžili trajanje baterije isključite topolomer tako što ćete kratko pritisnuti dugme ON/OFF (uključi/isključi) ①. U suprotnom topolomer će se automatski isključiti nakon otprilike 10 minuta.

Čuvanje izmerjenih vrednosti

Ukoliko, kada uključiš topolomer, pritisnete i držite dugme ON/OFF (uključi/isključi) ① više od 3 sekunde, automatski će se pojaviti maksimalna izmerena temperatura zapamćena tokom prethodnog merenja. U isto vreme na displeju će se pojaviti znak »M« za memoriju. Oko 2 sekunde nakon što pustite dugme temperatura vrednost će nestati i topolomer je spremen za merenje.

Metode merenja / Normalna telesna temperatura

- **Putem pazuha / 34,7 - 37,3 °C**
Obrnite predeo ispod pazuha suvim peškirom. Postavite merni senzor ③ ispod ruke u centar pazušne jamе tako da vrh dodiruje kožu i postavite ruku pacienta uz njegovo telo. Ovo osigurava da vzduh v prostoru ne utiče na očitavanje. Obzirom da kod aksilarnog merenja treba više vremena da se dostigne stabilna temperatura sačekajte najmanje 5 minuta.

- **Putem usta (oralno) / 35,5 - 37,5 °C**

Nemojte jesti ni piti nista vrhce ili hladno 10 minuta pre merenja. Usta moraju biti zatvorena najmanje 2 minute pre početka merenja.

Posizionirajte topolomer u jedan od džepova ispod jezika, levo ili desno od korenja jezika. Senzor za merenje ③ mora imati dobr kontakt sa tkivom. Zatvorite usta i dišite ravnomerno kroz nos kako biste sprečili uticaj udahnutog/izdahnutog vazišta na merenje. Ukoliko nije moguće zbor zagonjanih dinjsih puteva, treba koristiti drugi metod merenja.

Približno vreme merenja: 1 minut!

- **Putem anusa (rektalno) / 36,6 - 38,0 °C**

Upozorenje: Radi prevencije rektalne perforacije rektuma kod dece (mlade od 3 godine), preporučujemo koriscenje drugog metoda merenja ili koriscenje topolomera sa fleksibilnim vrhom.

Pazljivo unesite senzor za merenje ③ do 3 cm v analni otvor.

Preporučujemo upotrebu navlake za sondu i lubrikanta.

Ukoliko niste sigurni u ovaj metod merenja, konsultujte stručnu osobu radi instrukcija / vežbanja.

Približno vreme merenja: 1 minut!**Čišćenje in dezinfekcija**

Za dezinfekcijo v kućnim uslovima, koristite brisač sa 70% izopropil alkoholom ili pamučne maramice natopljene 70% izopropil alkoholom za brisanje površinskih nečistoća sa sonde topolomera. U leve počitne brisače sa kraja sonde topolomera (približno od sredine topolomera) ka vrhu topolomera. Nakon toga čitav topolomer (vidi sliku broj ④) treba potopiti 70% izopropil alkohol tokom najmanje 5 minut (maksimalno 24h). Nakon potapanja ostavite da se dezinfekcijens osuši tokom 1 minute pre sledeće upotrebe.

Za profesionalnu primenu: Dodatno, možete koristiti navlake za sondu (dostupne kao dodatna oprema). Kontaktirajte Microlife za više detalja vezano za dodatno dezinfekcione sredstvo za Vaš model termometra.

Isprajnjena baterija

Kada se na desnem delu displeja pojavi simbol »▽» (trikotnik z navzdol obrnjenim konicom), je baterija isprajnjena i topolomer treba da se zameni. Da odstranjuje baterije u otpad molimo pogledajte »Važna bezbednosna uputstva«.

Tehnične specifikacije

Vrsta:	Maksimalni topolomer
Razpon merjenja:	32 °C do 43,9 °C Temp. < 32,0 °C: prikazuje »L« za niske (suvise niske) Temp. > 43,9 °C: prikazuje »H« za visoke (suvise visoke)
Tačnost merjenja:	± 0,1 °C; 34 °C - 42 °C ± 0,2 °C; 32,0 - 33,9 °C i 42,1 - 43,9 °C

Radni uslovi:	10 - 40 °C; od 15-95 % maksimalne relativne vlažnosti
Uslovi čuvanja:	-25 - +60 °C; od 15-95 % maksimalne relativne vlažnosti
Baterija:	LR41 (1.5V) / SR41 (1.55V)
Vek trajanja baterije:	približno 4500 merenja (kada koristite novu bateriju)

IP Klasa:	IP67
Referenčni standard:	EN 12470-3, klinički topolomeri; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Očekivani vek trajanja:	5 godina ili 10000 merenja
--------------------------------	----------------------------

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

Zadržano pravo na tehničke izmene.

Garancija

Ovaj uređaj je pokriven doživotnom garancijom od datuma kupovine. Tokom ovog garancijskog perioda Microlife će, v skladu sa procenom, popraviti ili zameniti neispravne proizvode bez naplate troškova. Otvaranje ili prepravljanje aparatov čini garanciju nevažećom. Sledee stavke nisu obuhavane garancijom: