**Description of this Thermometer**

- ① ON/OFF button
- ② Display
- ③ Battery compartment cover
- ④ Measuring sensor / measuring tip
- ⑤ Cleaning and disinfecting area (thermometer probe only)

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.
- The minimum measurement time until the beep is heard must be maintained without exception!
- Consider that different measurement locations may require continued measuring even after the beep, see section «Measuring methods / Normal body temperature».
- 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. Be aware of the risk of strangulation in case this device is supplied with cables or tubes.
- 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 bending the thermometer probe more than 45°!
- 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 short beep signals «thermometer On». A display test is performed. All segments should be displayed.

Then at an ambient temperature of less than 32 °C, an «--» 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 beep is heard 10 times and the «C» is no longer flashing, this means that the measured increase in temperature is less than 0.1 °C in 8 seconds.

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 3 seconds after the button is released, the temperature value disappears and the thermometer will automatically turn off.

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 ④ 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, regardless of the beep sound.

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 ④ 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: 20 seconds!

In the anus (rectal) / 36.6 - 38.0 °C
Carefully insert the measuring sensor ④ 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 his measurement method, you should consult a professional for guidance/training.

Approx. measuring time: 10 seconds!

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 (note: consider the application and safety instruction of the disinfectant manufacturer). 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 probe (see number ⑤ in the drawing) should be immersed in 70% Isopropyl alcohol for at least 5 minutes (max. 24 hours). After immersion, let the disinfectant dry off for 1 minute before next use. Avoid immersing or wiping the display to protect it from fading.

Approx. measuring time: 20 seconds!

In the anus (rectal) / 36.6 - 38.0 °C
Carefully insert the measuring sensor ④ 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 his measurement method, you should consult a professional for guidance/training.

Approx. measuring time: 10 seconds!

Valj föredragna metoden. När man gör en mätning, visas aktuell temperatur kontinuerligt på displayen och «C» symbolen blinkar. När ett pöl hörs under 10 sekunder och «C» iblirklar ej längre, detta

är indikationen om att den är i god kontakt med patientens kropp.

Den termometern är inte avsedd för professionell bruk.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

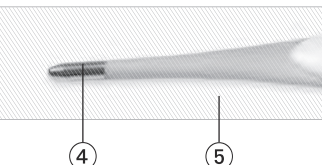
Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstånd för att användas vid händelse.

Den termometern är inte tillstå



Termometra apraksts

LV

- ① Poga ON/OFF (IESLĒGT/ZSLEĢT)
- ② Display
- ③ Bateriju nodalījuma vācīšs
- ④ Mēriņšanas sensors/mēriņšanas uzgals
- ⑤ Tīrīšanas un dezinfekcijas zona (tikai termometra zondei)

Svarīgi drošības norādījumi

- Seviņot lietošanas instrukcijām. Sājā dokumentā ir sniegtā svarīga informācija par produkta ekspluatāciju un tā drošības noteikumiem.

- Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasīt šo dokumentu un saglabāt jebkādā vietā!

- Šī ierīce ir lietojama tikai cilveku kermena temperatūras mēriņšaiņai, taisnajā zarnā vai pāriņā. Nēmēģiniet mērīt temperatūru citās vietas, piemēram, austi, jo tas var radīt viltus rādījumus un var radīt traumas.

- Nelielotiet šo ierīci, ja domājat, ka tā ir bojāta, vai pamānāt kaut ko neparatā.

- Pirms pirmās lietošanas personiskajai higienai mēs iesakām šo ierīci izvirzīt saskaņā ar tās rādījuma instrukciju.

- Minimālais mēriņšanas laiks ir lēvērojot bez izņēmumiem līdz skāpas signāla izdzīšanai!

- Nemiet vērā, ka tā būt nepieciešams turpināt mēriņšanu pat pēc pīkstiem, skatīt sadāju "Mēriņšanas metodes / Normāla kermena temperatūra".

- Nēmēģiniet veikt taisnās zarnas mēriņšanas cīkliem, ja taisnās zarnas traucējumiem. Šāda rīcība var sazināt visi pašķirtību traucējumiem.

- Pārlemtīcieties, ka bērni neizmanto šo ierīci bez uzraudzības! Dažas tās sastāvdāras ir pieteikami sīkas, ja tās varētu norūt. Jāzīnās, ka ir iespējams nozīmāšķās risks, ja ierīce ir piegādāta kopā ar kabeļiem vai cauriņiem.

- Neizmantojiet instrumentu tuvu spēcīgiem elektromagnētiskiem laukiem, piemēram, mobilajiem telefoniem un radiouztverējiem.

- Lielotiet šo ierīci, ievērot minimāli 3,3 cm attālumu līdz sādām ierīčiem.

- Instrumentu nemest zārnā un pasargāt pret frieziem!

- Nesaneciet termometra zondi vairāk par 45°!

- Izvairieties no situācijās, kad apķārtējās vides temperatūra pārsniedz 60 °C. NEKAD nevārēt izstrādājumui!

- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem tīrīšanas laikā, tīrīšanai izmantojiet tikai tos komerciālos dezinfekcijas līdzekļus, kas norādīti sadājā "Tīrīšana un dezinfekcija".

- Loteicāms ik nāc diviem gadījumiem vēlēties mehāniskas ietekmes (piemēram, ja tā tiek nomesta) pārbaudīt šīs ierīces precīzitāti. Lai veiktu pārbaudi, līdzīgi, sazinieties ar vietējo Microlife-servisu.

- UZMANĪBA:** Šīs ierīces parādītās mēriņuma rezultātu nav diagnosti! Nepārbaudiet tās iekārtas mēriņuma rezultātu.

- Baterijas un elektronikas izstrādājumi ir jālijevībē saskaņā ar vietējo likumdošanu, nevis jāzīmēt sadzīves atkritumos.

- Pirms šīs ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasīt norādījumus.

- Aizsardzības klase: BF

Termometra iestēšanā

LT

- Lai iestēgtu termometru, nospiediet ON/OFF pogu ①; iss skanas signāls signalizē, ka "termometrs ir iestēgts". Tiekiši displeja tests. Jāzīnās visi segmenti.

- Pēc tam ja apķārtējās vides temperatūra ir zemāka par 32 °C, displeja ietūcīgā ② vieta parādās «←» un mirgojot «C». Tagad termometrs ir galavīz iestēšanai.

Funkcijonāšanas tests

EE

- Termometra parādītās funkcijonāšanas tiek automātiski pārbaudīta katru reizi, kad termometrs tiek iestēgts. Ja tiek atklāpta nepārējās iestēšanai, būtīgi iestēšanai, displeja parādās paziņojums «ERR» un mēriņšanai veikt nav iespējams. Šāda gadījumā termometris ir jāmaina.

Termometra lietošana

IS

- Izvēlēties vēlām mēriņšanas metodī. Veicot mēriņumu, nepārtraukti tiek parādīta pārējās temperatūra un mīgošs «C». Ja pīkstens ir dzirdzams 10 reizi un «C» vairs nemiro, tas nozīmē, ka 8 sekundēs izmērītās temperatūras pieaugums ir mazāks par 0,1 °C. Lai pagarinātu baterijas kalpošanas ilgu, izslēdzīt termometru, tās nospiežiet ON/OFF pogu ①. Pretēji gadījumā termometrs automātiski izslēgsies pēc pīkstiem 10 minūtēm.

Mēriņumu saglabāšana

EE

- Ja ON/OFF pogu ① tiek turēta ilgāk par 3 sekundēm, termometru iestēdot, displeja pīkstens automātiski saglabā mēriņšanas temperatūru kopš pēdējās mēriņšanas reizes. Tādā pašā laikā displeja parādās paziņojums «ERR» un mīgojot «C», kas apzīmē atmiņu (memory). Aptuveni 3 sekundes pēc pīkstiem atšķiras temperatūras mēriņš pāzīmē, un termometrs automātiski izslēgsies.

Mēriņšanas metodes / Normāla kermena temperatūra

EE

- Padūs / 34,7 - 37,3 °C

- Nostādējiet padusi ar sausu dieli. Novietojiet mēriņšanas sensoru ④ padusēs centrālā tālā, lai pīkstotu pacienta rūku blakus pacienta kermēni. Tas nodrošina to, ka tālās gaisas neietekmē mēriņšanu. Tādā pašā laikā sazinieties ar mēriņšanas rezultātu, ja tālās gaisas neietekmē mēriņšanu. Gaidiet vissmaz 5 minūtēs, neatkarīgi no pīkstiem skāpas.

- Mēriņšana saglabāšanai

- Ja ON/OFF pogu ① tiek turēta ilgāk par 3 sekundēm, termometru iestēdot, displeja pīkstens automātiski saglabā mēriņšanas temperatūru kopš pēdējās mēriņšanas reizes. Tādā pašā laikā displeja parādās paziņojums «ERR» un mīgojot «C», kas apzīmē atmiņu (memory). Aptuveni 3 sekundes pēc pīkstiem atšķiras temperatūras mēriņš pāzīmē, un termometrs automātiski izslēgsies.

Aptuvenais mēriņšanas ilgums: 20 sek.

LV

- Uzmanīgi ievadiet termometru mēriņšanas sensoru ④ 2-3 cm attālumā iestēšanai.

- Leiteicāms izmērīt zondes vācīnu un smērīnu.

- Ja neesat pārlemtīcīt ar šo mēriņšanas metodi, sazinieties ar speciālistu, lai saņemtu norādījumus/apmacību.

- Aptuvenais mēriņšanas ilgums: 10 sek.

Tīrīšana un dezinfekcēšana

LV

- Desinfekcijai mājas vidē izmantojiet 70% izopropilspīru salveti vai kokvilnas salveti, kas samitrinājiet ar 70% izopropilspīru, ja netīrītu virsmas pīkstiem no termometra zondes (piezīme: nemiet vērā dezinfekcijas līdzekļu ražotāja iestēšanai un drošības norādījumus). Viennārācējā tīrīšanu no termometra zondes galā (aptuveni termometra vidū) virzījiet uz termometra zondas galu. Pēc tam visa termometra zonde (skaitā ⑤ numuru attēla) vismaz uz 5 minūtēm jāiegredē 70% izopropilspīru (maks. 24 stundas). Pēc iemēršanas (aujeti dezinfekcijas līdzeklēm nozīmēt 10 minūti pirms nākamās iestēšanas). Izvairieties no displeja leģendēšanas vai tīrīšanas, ja pasargāt to no izbalšēšanas. Termometrs nav paredzēts profesionālai lietošanai.

Termometra apraksts

LV

- Kodums: microlife®

- Modelis: MT 1961

- Spīdums: LCD

- Temperatūras mēriņšanas zonda garums: 100 mm

- Temperatūras mēriņšanas zonda diametrs: 3 mm

- Temperatūras mēriņšanas zonda materiāls: PVC

- Temperatūras mēriņšanas zonda ātrums: 10 s

- Temperatūras mēriņšanas zonda ātrums: 10 s