



**Popis teplomeru**

- 1 Multifunkčné tlačidlo
- 2 Displej
- 3 Kryt priestoru pre batériu
- 4 Meraci snímač
- 5 Režim merania telesnej teploty
- 6 Režim merania teploty kúpeľa
- 7 Režim merania okolitého prostredia

**Dôležité bezpečnostné pokyny**

- Vždy je nutné dodržať minimálny čas merania, kým sa neozvee pípnutie!
- Ak ste aktívne nepoužívali tento prístroj bez dozoru; niektoré časti sú príliš malé a deti by ich mohli prehnúť. Budte si vedomi rizika hrypania v prípade, že je prístroj dočasne odvodený.
- Nepoužívajte prístroj blízko silných elektromagnetických polí, ako sú mobilné telefóny alebo rádiové zariadenia. Dodržujte minimálnu vzdialenosť 3,3 m od týchto zariadení, ak používate prístroj.
- Výrobok chráňte pred pádom a nárazmi!
- Neohýbajte spätku v uholi väčšom než 45°!
- Výrobok nevystavte teplotám nad 60 °C. Teplomer NEVYVÁRAJTE!
- Na čistenie výrobku používajte len bežne predávané dezinfekčné prostriedky uvedené v sekcii «Čistenie a dezinfekcia».
- Odporúčame nechať prekontrolovať presnosť teplomera raz za dva roky alebo po mechanickom náraze (napr. páde). Prosím kontaktujte servisné stredisko Microlife, ktoré môže vykonať kontrolu.

**APOZOROVANIE:** Výsledok merania daný týmto prístrojom nie je diagnóza! Nespoliehať sa len na výsledok merania. Batérie a elektronické prístroje sa musia likvidovať v súlade s mestnémi platnými predpismi, nie s domácim odpadom.

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod.

**Priložené časti typu BF.****Zapnutie teplomera**

Teplomer zapnete sláčenkou multifunkčného tlačidla (1); krátke pípnutie a následne červená a zelená podsvietenie signalizuje, že je teplomer zapnutý. Prebehne test displeja. Zobrazia sa všetky segmenty.

**Funkčná skúška**

Správna funkcia teplomera je automaticky testovaná pri každom zapnutí. V prípade zistenia poruchy (nepresné meranie), sa na displeji objavi «Err» a meranie nie je možné vykonať. V tom prípade je nutné teplomer vymeniť.

**Výberie režimu merania**

Sláčenkou multifunkčného tlačidla (1) vyberte požadovaný režim; zariadenie nastaví zvolený režim ak ho do 3 sekúnd nezmene. Výber režimu je dokončený, teplomer je pripravený na použitie.

**Použitie**

**Režim merania telesnej teploty (②)**  
Naposledy zmeraná hodnota sa automaticky zobrazí na displeji (2) na 2 sekundy spolu s ikonou «M».

Ak je teplota okolo súvisia ažo 34 °C, na displeji (2) sa objaví «--» a «Err». Teplomer je pripravený na použitie.

Zvoľte si obľúbený metód merania. Pri použíti teplomera je neustále aktualizovaný údaj teploty a bliká. Ak sa ozve dlhé napínanie a zobrazená teplota preklopila znaménkom, že meranie je ukončené a je možné odičtať nameranú hodnotu z displeja.

4 krátke napínanie a červeno podsvietený LCD displej upozorňuje pacienta, že môže mať teplotu rovnú alebo vysšiu ako 37,5 °C. Referencia: Orálna meranie teploty.

Medzi jednotlivými meraniami by ste mali dodržať časový odstup 1 minútu.

**Režim merania teploty kúpeľa (③)**  
Ak je nameraná teplota v rozsahu od 5 - 50 °C zobrazí sa po 8 sekundach bez podsvietenia displeja.

**Meranie v režime okolitého prostredia (⑦)**

Ak je nameraná teplota v rozsahu od -10 - +50 °C zobrazí sa po 8 sekundach bez podsvietenia displeja.

Zivotnosť batérie predzdie: ak teplomer vypnete krátkym sláčením multifunkčného tlačidla (1), ak tiečidoľ nestaciť, teplomer sa automaticky vypne prílišne po 5 minutach.

**Metódy merania / Normálna telesná teplota**

► **V ústach (orálne) / 35,5 - 37,5 °C**  
Teplomer zasúte do jednej z dvoch priebehín pod jazykom, naľavo alebo napravo od korenia jazyka. Meraci snímač (4) musí mať dobrý kontakt s krvínom. Zavrite ústa a rovnomerne dýchajte nosom, aby meranie nebolo ovplyvnené výduchom/vydýchnutím vzduchom.

Priblížiť čas merenia: 8 sekund!

► **V koreniaku (rektálne) / 36,6 - 38,0 °C**

Batériu je potrebné vymeniť ak sa na displeji zobrazí symbol «batéria». Pre výmenu batérie odoberte kryt z priestoru batérie (3). Vložte novú batériu známkou s nahor. Vždy majte pripravenú náhradnu batériu rovnakého typu. Batéria je možné zakúpiť v fľabofolom obchode s elektronikou.

**Technické údaje**

**Typ:** Prediktívny maximálny teplomer  
**Rozsah merania:** Režim merania telesnej teploty: 34 - 43,9 °C  
Teplota < 30 °C: zobrazuje sa «--» symbol (prihláska nízka teplota)  
Teplota > 43,9 °C: zobrazuje sa «H» symbol (prihláska vysoká teplota)  
Režim merania teploty kúpeľ: 5 - 50 °C  
Teplota < 5 °C: zobrazuje sa «L» symbol (prihláska nízka teplota)  
Teplota > 50 °C: zobrazuje sa «H» symbol (prihláska vysoká teplota)

**Presnosť merania:** Režim merania telesnej teploty: ± 0,1 °C medzi 34 - 43,9 °C  
Režim merania teploty kúpeľ: ± 1 °C medzi 5 - 50 °C  
Režim merania okolitého prostredia: ± 1 °C medzi -10 - +50 °C

**Prevádzkové podmienky:** -10 - 40 °C; maximálna relativa vlhkosť 15-95 %

**Skladovacie podmienky:** 3V; CR1632; maximálna relativa vlhkosť 15-95 %

**Batéria:** 3V; CR1632; približne 2000 meraní (pri použití novej batérie)

**IP trieda:** IP67

**Odkaz na normy:** EN 12470-3, klinické teplometry;

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

IEC 60601-1-11

**Predpokladaná životnosť:** 5 rokov alebo 10000 vykonaných meraní

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

Zmena technickej špecifikácie vyhradená.

**Záruka**

Na teplomer sa vzťahuje záruka počas celej doby životnosti prístroja.

Záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené nesprávnym zaobchádzaním. Batéria a balenie sú vylúčené zo záruky. Akekoľvek iné nároky založené na záruke sú týmto vylúčené. Pri uplatnení záruky predložte doklad o kúpe. Chýbavý výrobok dobre zabalte a zašlite svojmu predajcovi.

**Popis teplomeru**

- 1 Multifunkčné tlačidlo
- 2 Displej
- 3 Kryt priestoru pre batériu
- 4 Meraci snímač
- 5 Režim merania telesnej teploty
- 6 Režim merania teploty kúpeľa
- 7 Režim merania okolitého prostredia

**Pomembna varnostna navodila**

- Upoštevajte sa mora minimálnu čas merenia, ktoré je končanou obdobou písiku!
- Otočci sa ne smejo brez nadzora rokovati na napravo; nekateré komponente so zelo majhne a ihlu lažko zaužijete. Če je napravo priložen tudi kabel alebo cestva, vas opozarjuje na nevernost zadusive.

• Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetiskih polj, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljenja od tovrstnih vplivov elektromagnetnega sevanja.

• Termometri varujejte pred udarcem in padci!

• Izogibajte se teplotam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhavajte!

• Uporabljajte le razkuževalna sredstva, navedena v poglavju «Čiščenje in razkuževanje».

• Pripomembamo, da natančnost termometra kontrolirate vsaki dve leti, oziroma vsakoraz, ko je instrument utpelj večkrat.

• Priskrbite, da k topomeru morajo biti upokojeni v skladu s lokálnimi važečimi pravilami, ne sa upodam v domačinstvu.

• Ako je naprava brez nadzora rokovati na napravo; nekateri komponenti so zelo majhne a ihlu lažko zaužijete. Če je napravo priložen tudi kabel alebo cestva, vas opozarjuje na nevernost zadusive.

• Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetiskih polj, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljenja od tovrstnih vplivov elektromagnetnega sevanja.

• Termometri varujejte pred udarcem in padci!

• Izogibajte se teplotam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhavajte!

• Uporabljajte le razkuževalna sredstva, navedena v poglavju «Čiščenje in razkuževanje».

• Pripomembamo, da natančnost termometra kontrolirate vsaki dve leti, oziroma vsakoraz, ko je instrument utpelj večkrat.

• Priskrbite, da k topomeru morajo biti upokojeni v skladu s lokálnimi važečimi pravilami, ne sa upodam v domačinstvu.

• Ako je naprava brez nadzora rokovati na napravo; nekateri komponenti so zelo majhne a ihlu lažko zaužijete. Če je napravo priložen tudi kabel alebo cestva, vas opozarjuje na nevernost zadusive.

• Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetiskih polj, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljenja od tovrstnih vplivov elektromagnetnega sevanja.

• Termometri varujejte pred udarcem in padci!

• Izogibajte se teplotam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhavajte!

• Uporabljajte le razkuževalna sredstva, navedena v poglavju «Čiščenje in razkuževanje».

• Pripomembamo, da natančnost termometra kontrolirate vsaki dve leti, oziroma vsakoraz, ko je instrument utpelj večkrat.

• Priskrbite, da k topomeru morajo biti upokojeni v skladu s lokálnimi važečimi pravilami, ne sa upodam v domačinstvu.

• Ako je naprava brez nadzora rokovati na napravo; nekateri komponenti so zelo majhne a ihlu lažko zaužijete. Če je napravo priložen tudi kabel alebo cestva, vas opozarjuje na nevernost zadusive.

• Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetiskih polj, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljenja od tovrstnih vplivov elektromagnetnega sevanja.

• Termometri varujejte pred udarcem in padci!

• Izogibajte se teplotam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhavajte!

• Uporabljajte le razkuževalna sredstva, navedena v poglavju «Čiščenje in razkuževanje».

• Pripomembamo, da natančnost termometra kontrolirate vsaki dve leti, oziroma vsakoraz, ko je instrument utpelj večkrat.

• Priskrbite, da k topomeru morajo biti upokojeni v skladu s lokálnimi važečimi pravilami, ne sa upodam v domačinstvu.

• Ako je naprava brez nadzora rokovati na napravo; nekateri komponenti so zelo majhne a ihlu lažko zaužijete. Če je napravo priložen tudi kabel alebo cestva, vas opozarjuje na nevernost zadusive.

• Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetiskih polj, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljenja od tovrstnih vplivov elektromagnetnega sevanja.

• Termometri varujejte pred udarcem in padci!

• Izogibajte se teplotam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhavajte!

• Uporabljajte le razkuževalna sredstva, navedena v poglavju «Čiščenje in razkuževanje».

• Pripomembamo, da natančnost termometra kontrolirate vsaki dve leti, oziroma vsakoraz, ko je instrument utpelj večkrat.

• Priskrbite, da k topomeru morajo biti upokojeni v skladu s lokálnimi važečimi pravilami, ne sa upodam v domačinstvu.

• Ako je naprava brez nadzora rokovati na napravo; nekateri komponenti so zelo majhne a ihlu lažko zaužijete. Če je napravo priložen tudi kabel alebo cestva, vas opozarjuje na nevernost zadusive.

• Naprave ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetiskih polj, npr. mobilnih telefonov ali radijskih postaj. Naprava naj bo med uporabo vsaj 3,3 m oddaljenja od tovrstnih vplivov elektromagnetnega sevanja.

• Termometri varujejte pred udarcem in padci!

• Izogibajte se teplotam, višjim od 60 °C! Termometra NIKOLI ne prekuhavajte!

&lt;p