

microlife®



NC200

Non Contact Thermometer

SR

Microlife Corporation
9F, No. 431, RuiGuang Road, NeiHu
Taipei 114, Taiwan, China
www.microlife.com

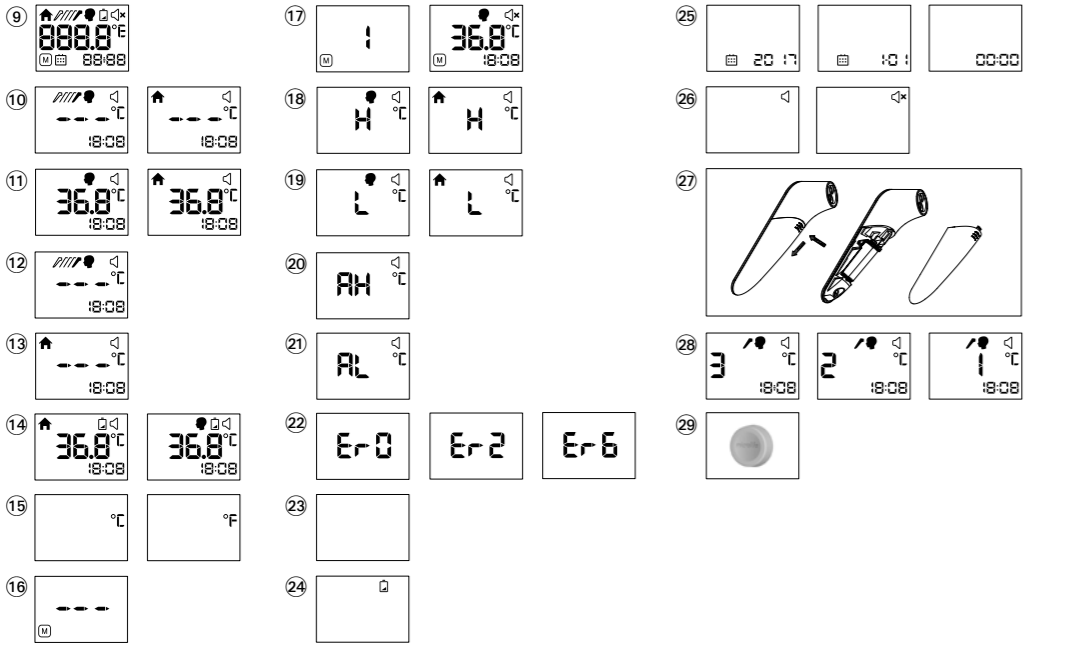
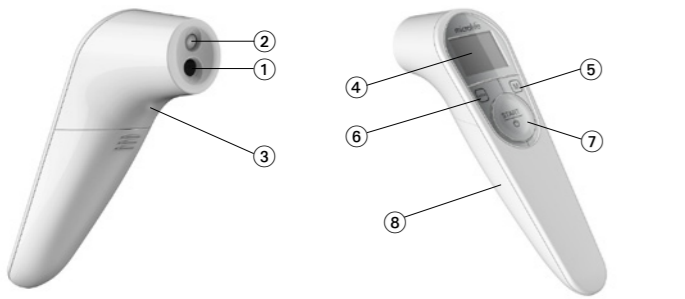
Microlife UAB
P. Lukšio g. 32
08222 Vilnius
Lithuania

€1639

IB NC 200-e SR-V3 5124
Revision Date: 2024-11-19

Microlife NC 200





rolife NC 200

- enzor za merenje
svetlo za praćenje
dikator svetlo
kran
-dugme (Memorija)
ugme MODE (Režim)
ugme START/I/O (Start i uključi/isključi)
oklopac za odeljak sa baterijama
vi detalji prikazani na ekranu
preman za merenje
erenje obavljeno
ežim merenja temperature tela
ežim merenja temperaturu predmeta
dikator za oslabljenu bateriju
rebacivanje sa Celsius na Farenhajt skalu
ežim za ponovno iščitavanje
ponovno iščitavanje poslednjih 30 merenja
merena temperatura suviše visoka
merena temperatura suviše niska
temperatura okoline suviše visoka
temperatura okoline suviše niska
rikaz funkcije greške
razan ekran
razna baterija
atum/vreme
odešena funkcija alarma
ameniti bateriju
dbrojavanje kod merenja
zaštitna kapa

Microlife termometar je visoko kvalitetan proizvod koji u sebi sadrži najnovije tehnologije i koji je testiran u skladu sa međunarodnim standarima. Sa svojom jedinstvenom tehnologijom, termometar pravakom 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.

Termometar je klinički ispitani 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.

Microlife® je registrovani žig kompanije Microlife Corporation



 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.

Sadrža

- 1. Važne informacije**
 - Opis uredaja
 - Indikacije
 - Kontraindikacije
 - Upozorenje
 - Oprez
 - Informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti
 - Neželjeni događaji i prijavljivanje
 - 2. Informacije o medicinskom sredstvu**
 - Sadržaj pakovanja
 - 3. Priprema za merenje**
 - 4. Prednosti ovog termometra**
 - 5. Kontrolni ekran i simboli**
 - 6. Podešavanje datuma, vremena i funkcije alarma**
 - 7. Promena između režima merenja temperature tela i predmeta**
 - 8. Smernice za upotrebu**
 - 9. Prebacivanje skale sa Celsius na Farenhajt**
 - 10. Kako isčitati 30 izmerenih vrednoosti u memoriji?**
 - 11. Zamena baterije**
 - 12. Poruke o greškama**
 - 13. Održavanje i odlaganje uredaja u otpad**
 - Čišćenje i dezinfekcija

Ime i prezime kupca:

Serijski b

Datum kupovine

Ovlašćen

- Čuvanje
Kalibracija i podrška
Odlaganje
- 14. Garancija**
- 15. Tehničke specifikacije**
- 16. Informacije o usaglašenosti**
- 17. Simboli i definicije**
- 18. www.microlife.com**

1. Važne informacije

Opis uređaja

Digitalni infracrveni termometar je medicinsko sredstvo koje koristi princip emisije toplotnog zračenja ljudskog tela i digitalne obrade signala, za izračunavanje i obezbeđivanje merenja temperature tela.

Namena:

Sredstvo je namenjeno za merenje telesne temperature.

Predviđeni korisnici:

Predviđeno je da medicinskim sredstvom rukuju odrasli i adolescenti sa adekvatnim vidom, motoričkim funkcijama i obrazovanjem, sposobni da razumeju uputstva za upotrebu i rukuju uobičajenim električnim aparatima za domaćinstvo. Ovaj uređaj je takođe namenjen za rukovanje od strane zdravstvenih radnika i zdravstvenog osoblja.

Predviđeni pacijent:

Predviđeni pacijenti su opšta populacija svih uzrasta.

Predviđeno okruženje i uslovi upotrebe:

Medicinsko sredstvo je namenjeno za upotrebu u kućnom zdravstvenom okruženju (npr. uobičajeno domaćinstvo bez medicinski obučenog osoblja) od strane pacijenata (npr. za samostalno merenje) ili negovatelja, kao i u zdravstvenim ustanovama (npr. u lekarskoj ordinaciji).

Indikacije

Ovo medicinsko sredstvo meri telesnu temperaturu za sledeće indikacije:

- Provera prisustva bolesti i stanja povezanih sa visokom ili niskom temperaturom tela.

Kontraindikacije

- Sredstvo nije pogodno za upotrebu na mestima sa oštećenom ili ugroženom kožom.

Upozorenje

NAPOMENA: Stavke upozorenja ukazuju na potencijalno opasne situacije, koje, ako se ne izbegnu, mogu dovesti do smrti, kritične ili teške povrede korisnika ili pacijenta.

- Ovaj uređaj se može koristiti isključivo u svrhe opisane u ovom uputstvu. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za oštećenja nastala neadekvatnom upotreboru.
- Rezultat merenja ovog medicinskog sredstva nije medicinska dijagnoza i nije namenjen da zameni konsultaciju sa kvalifikovanim zdravstvenim radnikom i njegovu dijagnozu (npr. lekar, farmaceut ili drugi licencirani zdravstveni radnici). Ne koristite ovo medicinsko sredstvo za samostalnu dijagnozu ili samostalno lečenje zdravstvenog stanja. Odmah potražite savet od zdravstvenog radnika ako se pacijent očigledno oseća loše i/ili ima fiziološke ili medicinske simptome.
- Obezbedite da deca ne koriste ovaj uređaj bez nadzora; pojedini delovi su dovoljno mali da mogu biti прогутани.
- Ne pokušavajte da merite temperaturu na mestima na telu koja nisu navedena u ovom uputstvu.
- Profesionalni korisnici moraju poštovati primenjive odredbe o medicinskim sredstvima, specifične za zemlju.

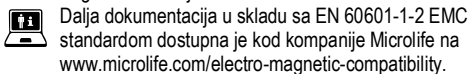
Oprez

 **NAPOMENA:** Stavke opreza ukazuju na potencijalno opasne situacije, koje, ako se ne izbegnu, mogu dovesti do manjih ili zanemarljivih povreda korisnika ili pacijenta, ili oštećenja imovine ili ugroženosti životne sredine.

- Preporučuje se čišćenje i/ili dezinfekcija termometra pre i posle upotrebe, ako je termometar prljav ili kontaminiran usled upotrebe ili nakon stajanja. Pogledajte odeljak «Čišćenje i dezinfekcija» za više detalja.
- Nemojte koristiti uređaj ukoliko mislite da je oštećen ili primete nešto neobično.
- Ne pokušavajte da popravite, modifikujete ili otvorite ovaj uređaj.
- U ranoj fazi povišene telesne temperature, može se javiti osnovni fiziološki efekat poznat kao vazokonstrikcija, koji dovodi do efekta hladne kože. Temperatura merena tokom ovog perioda biće niža od unutrašnje temperature tela.
- Ako se na temperaturu pacijenta utiče (npr. inkubator, pokrivač za grejanje) rezultati merenja dobijeni pomoću ovog uređaja ne mogu se koristći za određivanje prisustva/odsustva povišene temperature tela.

Informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti

Sredstvo je u skladu sa standardom koji se odnosi na elektromagnetske smetnje EN 60601-1-2.



Nemojte koristiti sredstvo u blizini jakih elektromagnetskih polja i prenosivih uređaja za radiofrekvenčnu komunikaciju (npr. mikrotalasnih pečaćica i mobilnih telefona). Prilikom upotrebe sredstva držite ga na udaljenosti od 0,3 m od takvih uređaja. Ovo sredstvo nije sertifikovano za upotrebu u blizini medicinske opreme, uključujući visokofrekventnu (VF) hiruršku opremu, instrumente za snimanje magnetnom rezonancicom (MR) i instrumente za kompjuterizovanu tomografiju (CT).

Neželjeni događaji i prijavljivanje

Molimo prijavite lokalnim nadležnim organima i proizvođaču ili evropskom ovlašćenom predstavniku (EC REP) svaki ozbiljan incident koji se dogodi u vezi sa uredajem, povredu ili neželjeni događaj.

2. Informacije o medicinskom sredstvu

Sadržaj pakovanja

- 1 x Microlife beskontaktni digitalni termometar
- 1 x uputstvo za upotrebu
- 2 x 1,5 V alkalne baterije, veličine AAA (pre-installed)

3. Priprema za merenje

- Pacijent i termometar moraju provesti bar 30 minuta u istim sobnim uslovima pre upotrebe.
- Pacijenti ne bi trebali da piju, jedu ili da pre/i za vreme vežbanja mere temperature.
- Kada obavljate višestruka merenja radi poređenja, dozvolite interval od 30 sekundi između svakog meranja radi pouzdanosti merenja.
- Kod odojcadi, najbolje je da dete leži ravno sa glavom okrenutom na stranu, tako da je uho okrenuto pema gore.
- Kod starje dece i odraslih, najbolje je stajati iza i blago u stranu u odnosu na pacijenta.
- Uvek merite temperaturu u istom uhu obzirom da se očitavanja temperature mogu razlikovati od uha do uha.

• Lekari preporučuju rektalno (analno) merenje temperature za novorođenčad u toku prvih 6 meseci života, budući da sve druge metode merenja daju neadekvatne vrednosti.

 **Upozorenje:** U sledećim situacijama se preporučuje da se obave tri merenja temperature, a da se najviša vrednost uzme kao očitavanje:

1. Deca ispod tri godine sa kompromitovanim imunim sistemom i za koje je prisustvo ili odsustvo visoke temperature tela kritično.
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

4. Prednosti ovog termometra

Merjenje u sekundi

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

Automatsko merenje sa kontrolom udaljenosti

Uredaj može automatski da obavi merenje, kada detektuje propisanu udaljenost od 5 cm.

Višestruka primena (Širok opseg merenja)

Termometar omogućava širok opseg merenja od 0,1 – 99,9 °C / 32,2 – 211,8 °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 lак 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.

Višestruko iščitavanje memorisanih vrednosti

Korisnik termometra može da iščita poslednjih 30 merenja (sa datumom i vremenom) nakon ulaska u režim za iščitavanje, omogućavajući na taj način efikasno praćenje promena u temperaturama.

Bezbedan i higijenski

- Bez rizika od polomljene stakla ili živinih isparjenja .
- Potpuno bezbedan za primenu kod dece.

Podsetnik za visoku temperaturu tela

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.

Sistem za navođenje kod samomerenja

Zeleno svetlo na zadnjoj strani ukazuje korisniku da je uređaj na pravilnoj udaljenosti i da će merenje biti obavljenou.

5. Kontrolni ekran i simboli

- **Svi simboli prikazani** ⑨: Pritisnite dugme START/IO ⑦ da uključite termometar. Svi simboli biće prikazani za 1 sekundu.
- **Priprema za merenje** ⑩: Kada je termometar spremjan za merenje, simbol «°C» ili «°F» će treperiti dok je simbol za režim merenja (telo ili predmet) prikazan.
- **Odbrojavanje pri merenju** ⑪: Odbrojavanje od 3 sekunde biće prikazano na ekranu (3, 2, 1), pre svakog merenja.
- **Završetak merenja** ⑫: Rezultat merenja će se prikazati na ekranu ④ sa simbolum «°C» ili «°F» i simbol za režim merenja je prisutan. Termometar je spremjan za sledeće merenje čim simbol «°C» ili «°F» počne ponovo da trepće.
- **Indikator ispravnjenosti baterije** ⑬: Kada je toplomer uključen, simbol 〽 će treperiti – kako bi podsetio korisnika da treba da je zameni.

6. Podešavanje datuma, vremena i funkcije alarma

Podešavanje datuma i vremena

1. Pošto su postavljene nove baterije, oznaka za godine treperi na ekranu ⑯. Možete podesiti godinu pritiskom na M-dugme ⑤. Da potvrdite i podesite mesec, pritisnite dugme MODE ⑥.
2. Pritisnite M-dugme ⑤ da podesite mesec. Pritisnite dugme MODE ⑥ da potvrdite i zatim podesite dan.
3. Pratite uputstvo navedeno iznad da podesite dan, sate i minute.

4. Kada podesite minute i pritisnete dugme START/IO ⑦, datum i vreme su podešeni i vreme je prikazano na ekranu.

☞ Ako se ni jedno dugme ne pritisne tokom 20 sekundi, uređaj automatski prelazi na režim «spreman za merenje» ⑯.

☞ **Poništavanje podešenog vremena:** Pritisnite dugme START/IO ⑦ tokom podešavanja vremena. Na ekranu će se pojavit oznaka za Datum/Vreme «--:--». Posle toga pritisnite dugme START/IO ⑦ da započnete merenje. Ako se neka druga aktivnost ne započne u narednih 60 sekundi, uređaj će se automatski isključiti.

☞ **Izmena postojećeg datuma i vremena:** Pritisnite i držite dugme MODE ⑥ približno 8 sekunde dok broj koji označava godine ne počne da treperi ⑯. Sada možete da unesete nove vrednosti kao što je opisano iznad.

Podešavanje alarma

1. Pritisnite i držite dugme MODE ⑥ tokom 5 sekunde, kako biste podesili alarm ⑯.
 2. Pritisnite M-dugme ⑤ da biste uključili ili isključili alarm. Alarm je aktiviran kada je simbol za alarm ⑯ prikazana bez crte preko.
- ☞ Kada su podešavanja za alarm izabrana, pritisnite dugme START/IO ⑦ da biste ušli u režim «spreman za rad»; u suprotnom uređaj automatski prelazi na režim «spreman za rad» nakon 5 sekundi ⑯.

7. Promena izmedju režima merenja temperature tela i predmeta

1. Pritisnite dugme START/IO ⑦. Na ekranu ④ će biti prikazani svi simboli za 1 sekundu.
2. Automatski režim je režim za telo ⑫. Pritisnite dugme MODE ⑥ da biste prešli na režim za predmete ⑬. Da biste se vratili u režim za telo, ponovo pritisnite dugme MODE.

8. Smernice za upotrebu

Uvek skinite zaštitnu kapu ⑯ pre upotrebe.

Režim merenja temperature predmeta sa automatskim merenjem i kontrolom udaljenosti

1. Pritisnite dugme START/IO ⑦. Na ekranu ④ će biti prikazani svi simboli za 1 sekundu.
2. Simbol «°C»/«°F» koji treperi, trepćuće plavo svetlo za praćenje ② i zvuk ukazuju da je uređaj spremjan za merenje ⑯.

3. Ako je čelo prekriveno kosom, znojavo ili prljavo, molimo uklonite sve prepreke da bi poboljšali tačnost merenja.
4. Uperite termometar na sredinu čela na udaljenost do 5 cm.
5. Uredaj će automatski započeti merenje, kada senzor za merenje ① utvrdi da je udaljenost adekvatna do 5 cm. Na ekranu će biti prikazano odbrojavanje (3, 2, 1); posle 3 sekunde dug ton bip označiće kraj merenja.
6. Samomerenje: Zeleno indikator svetlo ③ će pomoći da prepoznate početak merenja. Držite termometar usmeren ka čelu dok se svetlo ne ugasi.
7. Pročitajte zabeleženu temperaturu na LCD ekranu.
8. Za sledeće merenje udaljite termometar od čela i sačekajte da simbol «°C»/«°F» zatreperi. Pratite korake 4 – 5 iznad.
9. Pritisnite i držite dugme START/IO ⑦ tokom 3 sekunde kako biste isključili uređaj; u suprotnom uređaj će se automatski isključiti nakon 60 sekundi.

Režim merenja temperature predmeta bez automatskog merenja

1. Pritisnite dugme START/IO ⑦. Na ekranu ④ će biti prikazani svi simboli za 1 sekundu.
2. Pritisnite dugme MODE ⑥ da predete na režim merenja temperature predmeta.
3. Simbol «°C»/«°F» koji treperi, trećuće plavo svetlo za praćenje ② i zvuk ukazuju je da uređaj spreman za merenje ⑩.
4. Usmerite termometar u pravcu sredine predmeta čiju temperaturu želite da izmerite sa rastojanjem do 5 cm.
- Pritisnite dugme START/IO ⑦.** Posle 3 sekunde dugačak ton bip će potvrditi završetak merenja.
5. Pročitajte zabeleženu temperaturu na LCD ekranu.
6. Za sledeće merenje sačekajte dok simbol «°C»/«°F» zatreperi i pratite korake 4 – 7 iznad.
7. Pritisnite i držite dugme START/IO ⑦ tokom 3 sekunde kako biste isključili uređaj; u suprotnom uređaj će se automatski isključiti nakon 60 sekundi.

NAPOMENA:

- Ne treba uporedjivati vrednosti očitane sa različitim mernim 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 200: 35.4 – 37.4 °C / 95.7 – 99.3 °F

9. Prebacivanje skale sa Celsius na Farenhajt

Ovaj termometar može da pokaže vrednosti temperature izražene u Celsius i Farenhajt stepenima. Da promenite skalu merenja između °C i °F, **pritisnite i zadržite** dugme MODE ⑥ tokom 3 sekunde; simbol za alarm je prikazan na ekranu. Pritisnite dugme MODE ponovo; trenutna skala za merenje (simbol «°C» ili «°F») je prikazana na ekranu ⑯. Promenite skalu za merenje između °C i °F pritiskom na M-dugme ⑤. Kada je skala za merenje izabrana, pritisnite na dugme START/IO ⑦ da uđete u režim «spreman za rad»; u suprotnom uređaj automatski prelazi na režim «spreman za rad» za 10 sekundi ⑯.

10. Kako iščitati 30 izmerenih vrednoosti u memoriji?

Termometar može da iščita 30 poslednjih vrednosti sa podacima o datumu i vremenu merenja.

- **Režim iščitavanja** ⑯: Pritisnite M-dugme ⑤ da uđete u režim iščitavanja kada je termometar isključen. Simbol za memoriju «M» će treplati.
- **Vrednost br. 1 – poslednja izmerena vrednost** ⑰: Pritisnite M-dugme ⑤ da bi ste prikazali poslednje merenje. Prikazuje se broj jedan sa memorisanim vrednošću.

Pritiskanjem i oslobođanjem M-dugmeta ⑤ pošto je poslednjih 30 izmerenih vrednosti iščitano dolazi se do vrednosti pod brojem 1.

11. Zamena baterije

Ovaj instrument sadrži 2 nove baterije, sa produženim vekom trajanja 1,5V, veličine AAA (pre-installed). Baterije treba zameniti kada je simbol za bateriju  ⑯ jedini prikazani simbol na ekranu. Uklonite poklopac sa odeljka za baterije ⑯ povlačenjem u naznačenom smeru.

Zamenite baterije – obratite pažnju na polaritet, stavite kako pokazuju simboli unutar odeljka

 **Oprez:** Nemojte koristiti baterije kojima je istekao rok trajanja niti mešati nove i korišćene baterije.

 **Upozorenje:** Izvadite baterije, ukoliko se aparat neće koristiti duže vreme.

12. Poruke o greškama

Greška	Opis	Rešenje
Izmerena temperatura suviše visoka ⑯	«H» = previše visoko, izmerena temperatura je viša od 43°C / 109.4°F u režimu merenja temperature tela ili 99.9°C / 211.8°F u režimu merenja temperature predmeta.	Uverite se da je senzor za merenje čist. Zatim, ponovite merenje.
Izmerena temperatura suviše niska ⑯	«L» = previše nisko, izmerena temperatura je niža od 34°C / 93.2°F u režimu merenja temperature tela ili 0.1°C / 32.2°F u režimu merenja temperature predmeta.	
Temperatura okoline suviše visoka ⑯	«AH» = previše visoko, temperatura prostora je viša od 40.0°C / 104.0°F . «AL» = previše nisko, temperatura prostora je niža od 15.0°C / 59.0°F u režimu merenja temperature tela ili niža od 5.0°C / 41.0°F u režimu merenja temperature prostora.	Dozvolite termometru da boravi bar 30 minuta na temperaturi prostora (15.0°C / 59.0°F) u režimu merenja temperature tela ili 5.0°C / 41.0°F – 40.0°C / 104.0°F u režimu merenja temperature predmeta). Zatim, ponovite merenje.
Prazan ekran ⑯	Baterija/polovi baterije («+» i «-») nisu postavljeni ispravno.	Proverite da li je baterija/polovi baterije («+» i «-») postavljena/ni ispravno.
Simbol prazne baterije ⑯	Baterija je prazna.	Bateriju treba odmah zameniti.

Greška	Opis	Rešenje
Prikaz funkcije greške ⑯	Uredaj ima kvar. «Er 0» / «Er 6»: Aparat pokazuje greške u radu. «Er 2»: Uredaj je postavljen direktno na čelo / predmet. Obezbedite adekvatnu udaljenost za merenje 1 – 5 cm. Ne dirajte donju stranu (senzornu regiju) senzora za merenje.	Uklonite i ponovo postavite baterije i ponovo pokrenite uređaj. Ako se poruka i dalje pojavljuje, molimo Vas, kontaktirajte lokalnu Microlife maloprodaju ili distributera.

13. Održavanje i odlaganje uređaja u otpad

Čišćenje i dezinfekcija

Preporučuje se čišćenje i/ili dezinfekcija termometra pre i posle upotrebe, ako je termometar prijavljen ili kontaminiran usled upotrebe ili nakon stajanja.

Proverite da li je uređaj i dalje u funkciji nakon čišćenja i dezinfekcije. Druga sredstva za čišćenje i/ili metode čišćenja mogu uzrokovati kvar ili oštećenje uređaja i poništenje garancije.

Za čišćenje i dezinfekciju termometra:

- Korisite alkoholni brisač ili pamučnu maramicu natopljenu 70% izopropil alkoholom za čišćenje kućišta termometra i senzora za merenje. Postaraјte se da tečnost ne uđe u unutrašnjost uređaja.
- Pustite da se dezinfekciono sredstvo suši 10 minuta pre sledeće upotrebe.



Upozorenje: Nemojte ogrebati površinu sočiva senzora i ekранa.



Upozorenje: Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, razređivače ili benzol i nikada ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti za čišćenje. Posebno, nemojte potapati ili brisati deo ekранa.

Čuvanje

Kada se ne koristi: Čuvajte uređaj i dodatke na suvom, hladnom mestu, udaljeno od sunčeve svetlosti, sa ambijentalnim uslovima unutar graničnih vrednosti temperature i vlažnosti opisanim u tehničkom opisu. Uklonite baterije iz uređaja, ukoliko uređaj nećete koristiti duži vremenski period.

- Da biste izbegli oštećenje sredstva, zaštite sredstvo i pribor od sledećeg:

- vode, drugih tečnosti i vlage,
- ekstremnih temperatura
- udara i vibracija.
- direktne sunčeve svetlosti
- prljavštine i prašine

Upozorenje: Čuvanje uređaja koji se ne koristi duži vremenski period, bez uklanjanja baterija povećava šansu za curenje tečnosti iz baterija, što može dovesti do oštećenja uređaja i iritacije kože kada dođe do kontakta. Ako su Vam oči ili koža izloženi tečnosti iz baterija, operite odmah izloženi deo sa dovoljno čiste vode. Konsultujte lekaru ako se iritacija i nelagoda nastave.

Kalibracija i podrška

Medicinsko sredstvo se kalibriše tokom proizvodnje. Generalno se preporučuje da vaš lokalni ovlašćeni distributer medicinskih sredstava kompanije Microlife proveri sredstvo svake dve godine ili nakon mehaničkog udara, ulaska tečnosti i/ili kvara sredstva. Za pitanja u vezi sa tačnošću merenja medicinskog sredstva obratite se lokalnom ovlašćenom distributeru medicinskih sredstava kompanije Microlife.

Oprez: Nemojte pokušavati da sami servisirate ili kalibrirate medicinsko sredstvo i dodatnu opremu.

Odlaganje

 Ovo sredstvo predstavlja medicinsku električnu opremu. Odložite ovo medicinsko sredstvo i baterije u skladu sa direktivom o otpadu od električne i elektronske opreme (WEEE) i važećim lokalnim propisima. NEMOJTE odlagati medicinsko sredstvo i baterije sa kućnim ili komercijalnim otpadom.

14. Garancija

Aparat je pod **garancijom 5 godina**, počev od datuma kupovine. Tokom ovog garantnog perioda, u skladu sa našom procenom, Microlife će popraviti ili zamjeniti uređaj bez naknade troškova. Otvaranje ili prepravljanje aparata čini garanciju nevažećom.

Sledeće stavke nisu obuhvaćene garancijom:

- Troškovi transporta i rizik od transporta.
- Oštećenja izazvana neadekvatnom upotrebom ili nepridržavanjem uputstva za upotrebu.
- Oštećenja izazvanja curenjem baterija.

- Oštećenja izazvana nezgodama ili nepravilnom upotrebom.
- Materijal za pakovanje/skladištenje i uputstvo za upotrebu.
- Redovne provere i održavanje (kalibracija).
- Dodaci i prenosivi delovi: Baterije.

U slučaju da je potreban servis u garantnom roku, kontaktirajte prodajno mesto na kome ste kupili proizvod ili lokalni Microlife servis. Možete kontaktirati vaš lokalni Microlife servis putem našeg web sajta: www.microlife.com/support

Kompromisacija je ograničena na vrednost proizvoda. Garancija će biti uvažena ako se vrati kompletan proizvod sa originalnim računom. Popravka ili zamena u garantnom roku ne produžava niti obnavlja garantni period.

15. Tehničke specifikacije

Naziv sredstva:	Beskontaktni digitalni termometar
Broj modela:	FR1DG1
Kataloški broj:	NC 200
Režim rada:	Prilagođeni režim
Mesto merenja:	Čelo
Referentni deo tela:	Pod jezikom
Raspon merenja:	Režim za temperaturu tela: 34.0 – 43.0 °C / 93.2 – 109.4 °F Režim merenja temperature predmeta: 0.1 – 99.9 °C / 32.2 – 211.8 °F
Rezolucija:	0.1 °C / °F
Tačnost merenja (Laboratorijski):	Režim za temperaturu tela: ±0.2 °C, 35.0 ~ 42.0 °C / ±0.4 °F, 95.0 ~ 107.6 °F ±0.3 °C, 34.0 ~ 34.9 °C i 42.1 ~ 43.0 °C / ±0.5 °F, 93.2 ~ 94.8 °F i 107.8 ~ 109.4 °F Režim za temperaturu predmeta: ±1.0 °C, 0.1 ~ 99.9 °C / ±2 °F, 32.2 ~ 211.8 °F
Klinički rezultati:	Ponovljivost: 0.24 °C Inklinacija: 0.07 °C Ograničenja ugovora: 0.90 °C
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. Sistemska greška ili kvar: 3 kratka bip. High body temperature: 10 short beeps.	NAPOMENA: Tehničke specifikacije se mogu menjati bez predhodne najave.
Memorija:	30 očitavanja sačuvanih u memoriji sa podacima o datumu i vremenu merenja.	16. Informacije o usaglašenosti
Pozadinsko svetlo:	Svetlost ekranu će biti ZELENE boje 1 sekundu nakon uključivanja 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.	Ovo medicinsko sredstvo je u skladu sa zahtevima Uredbe o medicinskim sredstvima (EU)2017/745. Usaglašeno sa standardima: EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, EN ISO 80601-2-56
Radni uslovi:	Režim za temperaturu tela: 15 – 40,0 °C / 59 – 104,0 °F Režim za temperaturu predmeta: 5 – 40,0 °C / 41 – 104,0 °F 15 – 90% relativna maksimalna vlažnost Atmosverski pritisak 700 – 1060 hPa	17. Simboli i definicije
Uslovi skladištenja i transporta:	-20 – +55 °C / -4 – +131 °F 15 – 90% relativna maksimalna vlažnost Atmosverski pritisak 700 – 1060 hPa	 Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo.
Automatsko isključivanje:	Otpriklike 1 minut nakon što se obavi poslednje merenje.	 Tip BF
Baterija:	2 x 1,5V alkalne baterije, veličine AAA (pre-installed)	 Upozorenje
Vek trajanja baterija:	približno 2000 merenja (kada se koriste nove baterije)	 Medicinsko sredstvo
Dimenzije:	156,7 x 43 x 47 mm	 Kataloški broj
Težina:	91,5 g (sa baterijom), 68,5 g (bez baterije)	 Broj modela
Ocena zaštite od prodiranja (IP):	IP22: Zaštićen od čvrstih stranih tela od 12,5 mm Ø i više. Zaštićeno od vertikalno padajućih kapi vode kada je kućište nagnuto do 15°	 Serijski broj (GGGG-MM-DD-SSSSS; godina-mesec-dan-serijski broj)
Očekivani vek trajanja:	5 godina ili 12000 merenja	 Broj lota (GGGG-MM-DD; godina-mesec-dan)
		 Proizvođač
		 Zemlja proizvodnje (Datum proizvodnje ako je datum odštampan pored simbola)
		 CE oznaka usklađenosti
		 Ovlašćeni predstavnik za Evropsku uniju
		 Ograničenje temperature za rad ili skladištenje
		 Ograničenje vlažnosti za rad i skladištenje



Odložite u sklad sa uredbom o otpadu od električne i elektronske opreme (WEEE).



Uvoznik



Jedinstveni identifikator uređaja



Microlife Silent Glow™ tehnologija



Držati van domaća dece



Držite van domaća sunčeve svetlosti



Veb lokacija sa informacijama o pacijentu



Podsetnik/napomena



Nije izrađeno od prirodnog gumenog lateksa



Čuvati na suvom

18. www.microlife.com

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

Ovlašćeni predstavnik:

R&B MEDICAL Company doo

Bulevar oslobođenja 159

Beograd, Srbija

Tel/Fax: 011-408-3207

Broj Rešenja o registraciji: 003345102 2024 59010 009 000 515 059 04 004

Datum izdavanja: 13.01.2025.