

## **! POZOR (Opozorila)**

Za varno uporabo izdelka previdno preberite priložena navodila. Navodila shranite na dosegljivem mestu za bodočo uporabo.

Termometer je ne-sterilen izdelek za večkratno uporabo.

V kolikor naprava deluje neobičajno ali se pojavijo okvare, prenehajte z uporabo.

Hranite izven dosega otrok. Otroci brez nadzora odrasle osebe ne smejo uporabljati naprave.

Naprave ne postavljajte na brazgotine, odprte rane ali odrgnine.

Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih snovi.

Na koži, ki je bila izpostavljena ekstremnim pogojem, kot je neposredna izpostavljenost sončni svetlobi, grelniku/kaminu ali klimatski napravi, lahko pride do napačnih odčitkov.

Če je bila naprava shranjena pri ekstremnih temperaturah, počakajte vsaj eno uro, da se naprava vrne na sobno temperaturo, preden začnete opravljati meritve. Neupoštevanje lahko privede do nenatančnih meritev.

Naprava naj ne bo izpostavljena vodi, saj naprava ni vodotesna.

Naprave ne izpostavljajte padcem ali močnim udarcem.

Naprave ne uporabljajte, če zaslon ne deluje pravilno.

Termometer naj ne pride v stik s kemičnimi topili.

Naprave ni perite v pomivalnem stroju.

Sestavine naprave so škodljive za uživanje. V primeru zaužitja se obrnite na zdravnika.

Zmogljivost termometra se lahko poslabša če se napravo skladišči zunaj navedenih temperatur in vlažnosti ali če je temperatura bolnika pod sobno temperaturo.

Napravo uporabljajte samo v zaprtih prostorih in je ne uporabljajte v bližini mobilnih telefonov ali mikrovalovne pečice.

Pred uporabo preverite, da je sonda čista.

Naprava je namenjena za merjenje človeške telesne temperature z zaznavanjem infrardeče temperature na središču človekovega čela. Minimalna starost merjene osebe je 3 mesece.

Normalna vrednost odčitka je med 35.5 °C in 37.8 °C. Izmerite si telesno temperaturo, ko ste zdravi in ko nimate vročine. Ta izmerjena vrednost naj vam služi kot referenčna vrednost, s katero boste primerjali telesno temperaturo, ko boste imeli vročino. Bodite pozorni na telesne spremembe, v primeru vprašanj ali odstopanj se obrnite na svojega zdravnika.

## **Navodila za uporabo: TERMOMETER IR (infrared) BREZKONTAKTNI**

1. V termometer vstavite baterijo, preverite da je baterija pravilno vstavljena (+/-).
2. Vključite termometer s pritiskom na gumb za vklop (ON/OFF).
3. Zvočni signal ter nato utripajoči simbol °C potrdita, da je naprava pripravljena za uporabo. Sondo termometra usmerite proti čelu, pritisnite gumb za merjenje (ON/OFF).
4. Na zaslonu se izpiše izmerjena temperatura.

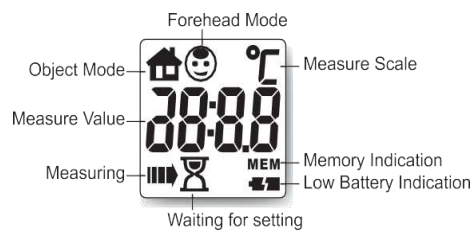
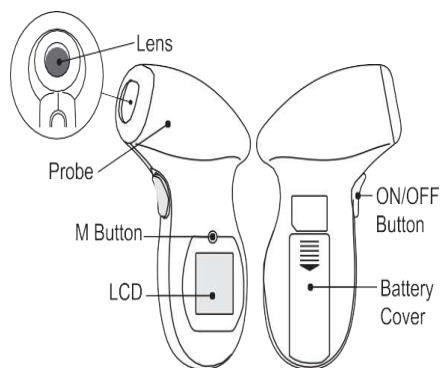
### **Vzdrževanje:**

1. Vse madeže na ohišju naprave Odstranite z mehko suho krpo.
2. Konico senzorja očistite na naslednji način: zelo nežno obrišite površino z bombažno vatirano palčko ali mehko krpo navlaženo z alkoholom. Po uporabi lahko napravo sterilizirate z mehko krpo navlaženo s 75% alkoholom.
3. Ne čistite z vodo ali detergentom, ki vsebuje »brusila« ali benzen.
4. Naprave ne potopite v tekočine.

### **Shranjevanje:**

1. Po vsaki uporabi termometer očistite in s pokrovom pokrijte lečo senzorja.
2. Termometer ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi, visokim temperaturam, vlagi, ognju, vibracijam ali udarcem.
3. Če merilca dlje časa ne uporabljate, iz njega odstranite baterije.





	Prilagoditev odmika
	Prikaz prazne baterije
<b>MEM</b>	Prikaz spomina
<b>OFF</b>	Naprava je izklopljena
	Merjenje čela
	Merjenje predmeta
	Merilno mesto je čelo
<b>CE</b> 0197	CE oznaka: potrjuje skladnost z zahtevami direktive o medicinskih pripomočkih EC directive 93/42/EEC
	Pred uporabo preberi navodila
	Hraniti na suhem
	Stik naprave s pacientom tip - BF
	Opozorilo: Preverite v priloženih dokumentih
	Počakaj da se naprava nastavi
	Merjenje
<b>b1</b>	Zvočni signal ON/OFF
	Prilagoditev odmika
	Prikaz prazne baterije
<b>MEM</b>	Prikaz spomina
<b>OFF</b>	Naprava je izklopljena
	Merjenje čela

	Naprave ne zavržite med ne-sortirane gospodinjne odpadke.
<b>LOT</b>	Serijska številka je kreirana iz meseca in leta izdelave
	Proizvajalec
<b>EC REP</b>	Pooblaščen predstavnik v EU
<b>IP20</b>	<b>2:</b> Zaščiten pred trdnimi delci velikosti 12,5 mmφ in večji <b>0:</b> ni zaščite
<b>RoHS</b> conform 2011/65/EU	Skladno z direktivo o omejitvah nevarnih snovi
	Ta znak predstavlja: registracija, evaluacija, avtorizacija in omejitev kemikalij. Skladno z EU
	Vključeno / izključeno
<b>M</b>	Tipka za spomin
	Brez PHT

### Nastavitev načina merjenja

Naprava ima dva načina merjenja.

Prvi način: Čelo    Drugi način: Predmet



Prižgite napravo.

Pritisnite in držite M gumb, dokler LCD zaslon ne pokaže ikone za čelo (For).

Pritisnite in držite M gumb ponovno za 2 s, izberete način.

Po dveh utripih ikone pomeni, da je bila sprememba načina uspešna.

Ponovite korak 1-2 in pritisnite ponovno gumb M, da vnesete ON/OFF način.

Po treh utripih se bo na LCD zaslonu prikazal znak ON, pritisnite gumb M, po zvočnem signalu je naprava vklopljena.

Naprava potrebuje posebne previdnostne ukrepe v zvezi z EMC in jo je treba namestiti in zagnati v skladu s spodaj navedenimi informacijami o EMC.

Regulation	Standard	Result
CE EMC	EN 60601-1-2:2015 IEC 60601-1-2:2014 ANSI/AAMI/IEC 60601-1-2:2014	Comply
Radiated Emission	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Comply
Electrostatic Discharge Immunity	EN 61000-4-2:2009 IEC 61000-4-2:2008	Comply
Radiated Susceptibility Measurement	EN/IEC 61000-4-3 : 2006/ A2:2010	Comply
Power Frequency Magnetic Field	EN 61000-4-8:2010 IEC 61000-4-8:2009	Comply

### Garancija

Garancija velja eno leto od dneva nakupa in ne velja za naslednje težave povzročene s strani uporabnika:

1. Napak, do katerih je prišlo zaradi nepooblaščenega razstavljanja in modifikacije naprave
2. Napak, do katerih je prišlo zaradi nepredvidenega padca med uporabo ali transportom
3. Napak, do katerih je prišlo zaradi drugačne uporabe, kot je navedena v navodilih za uporabo

### Tehnične specifikacije

Način merjenja	Merjenje na čelu
Enota merjenja	Celsius (°C) in Fahrenheit (°F)
Pogoji uporabe	+16 do +35°C(60,8 do 95°F), RH 15 do 80%
Pogoji shranjevanja	-20 do +55°C(60,8 do 95°F), RH 15 do 93%
Razdalja merjenja	3 – 8 cm
Merilno območje:	32.2 ~ 43.3°C ( 89.6~108°F)
Natančnost:	±0.3°C (35.0~42.0°C)/ ±0.4°F (95~107.6°F)
Druga območja:	±0.3°C (±0.5°F)
Spomin:	Zadnjih 10 meritev
Samodejni izklop Po 60 sekundah neuporabe.	
Dimenzije:	138mm X 91mm X 46mm
Teža	47g brez baterij

Ta naprava je skladna s standardom ISO80601-2 -56.