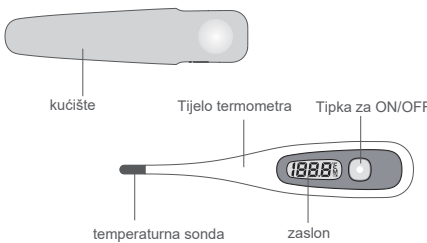


Sigurnosne mjere:
Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe.
Ne dopustite da djeca koriste ovaj proizvod sami.

Izgled proizvoda



Materijal izrade:

Kućište: Tijelo termometra. Tipka On/Off: ABS
Temperaturna sonda: Nehrdajući čelik SUS304

Funkcija i područje primjene

Ovaj proizvod mjeri tjelesnu temperaturu kontaktirajući temperaturnu sondu s mernim dijelovima (aksila, usna šupljina, anus) i prikazujući najvišu temperaturu na digitalnom LCD zaslonu, prikladno za mjerjenje tjelesne temperature čovjeka.

Opis proizvoda

Naziv proizvoda: Digitalni Thermometer

Model: I-MEDICAL 8611i I-MEDICAL 8611 (B)

Napajanje: DC 1.5V

Potrošnja: 0.2mW

Viek trajanja baterije: 1000 x (izvadite bateriju ako se rijetko koristi)

Prikaz temperature: 3-znamenasti zaslon, Točnost 0.1°C/F

Metoda mjerjenja: mjereni tip

Temperaturni senzor: termistor

Točnost mjerjenja:

- (a) Temperaturni raspon 35.0°C ~ 39.0°C, dopušteno odstupanje ±0.1°C ;
- (b) Temperaturni raspon 32.0°C ~ 34.9°C and 39.1°C ~ 43.0°C, dopušteno odstupanje ±0.2°C .

(izmjereni ispod 25°C normalne sobne temperature i vodene kupke)

Temperaturni raspon: 32.0°C ~ 42.9°C

Prikaz temperaturnog raspona: temperatura <32.0, simbol 'Lo';

temperatura ≥43.0°C, simbol 'Hi'.

Težina: cca 27g (uključujući bateriju)

Dimenzije: (L)20*(w)26.6*(H)133mm

Zaštita od strujnog udara: unutarnja snaga tipa B

Klasifikacija zaštite od prodora: Nije vodoootporan

Metoda dezinfekcije i sterilizacije: Slijedite preporuke proizvođača

Klasifikacija sigurnosti: Oprema koja se ne može koristiti u prisutnosti smjesa zapaljivog anestetičkog plina i zraka ili a smjesa kisika ili dušikovog oksida

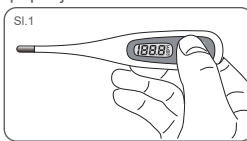
Klasifikacija radnog sustava: Neprekidni rad

Radni uvjeti: temperatura 5°C ~ 40°C , vlažnost 30% ~ 85%

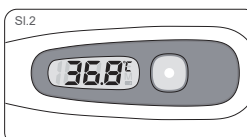
Uvjeti pohrane: temperatura -20°C ~ 60°C , vlažnost ispod 95%

Metoda mjerjenja temperature

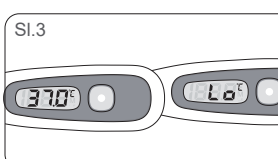
- Pritisnite tipku za napajanje. Samotestiranje i zaslon je popunjeno. Slika 1



- Prikazan posljednji rezultat mjerjenja. Slika 2



- Prikaz 37.0°C, "Lo" simbol počinje treptati nakon 2 sekunde. Slika 3



- Stavite termometar u merno mjesto (aksila, oralno, anus)

Temperatura aksile

Prije mjerjenja držite aksilu(pazuh) zatvorenim 5 minuta. To će mjerjenja učiniti preciznijima

- Postavite temperaturnu sondu na sredinu aksile
- Lagano pritisnjite ruku, učvrstite temperaturnu sondu ispod pazuha rukom

Oralna temperatura

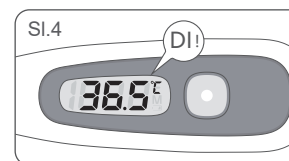
Držite usta zatvorena 5 minuta prije mjerjenja

- Stavite sondu termometra ispod korijena jezika, s desne ili lijeve strane korijena jezika.
- Pritisnjite termometar jezikom.
- Držite termometar rukom u slučaju klizanja.

Napomena:

- 1) Molimo mjerite na istom položaju i u isto vrijeme svakog dana;
- 2) Nemojte mjeriti unutar 30 minuta nakon sporta, kupke ili obrok.

- Ovo pokazuje da termometar mjeri temperaturu iako se temperatura stalno mijenja. Po završetku mjerjenja oglasiti će se zvuk 'di'. Izvadite termometar i očitajte. Slika 4



- Provjerite rezultat mjerjenja i isključite. Ako zaboravite isključiti termometar, automatski će se isključiti nakon 10 minuta.
- Ako trebate ponovno mjeriti, isključite termometar i onda započnite iznova.

Kako vidjeti posljednje mjerjenje?

Pritisnite tipku On/Off, zaslon je u potpunosti popunjeno i samotestiranje funkcije je završeno, a zatim se prikazuje vrijednost temperature zadnjeg mjerjenja

Indikator statusa baterije

Pritisnite tipku On/Off. Ako se na zaslonu prikazuje oznaka "■", vrijeme je da zamjenite baterije. Zamjenite baterije baterijama s istim specifikacijama kao i originalne, a istrošene baterije odlažite prema lokalnim propisima.

Napomena

- Proizvod ne izlažite kemijskim otapalima ili izlažite visokim temperaturama. Ne koristite ovaj proizvod pod jakim elektromagnetskim smetnjama.
- Proizvod je precizna elektronička roba. Molimo vas da se ne savijate i ne spuštate.
- Dijelovi sonde i kućište termometra su vodootporni i mogu se prati. Ne stavljajte cijeli proizvod u vodu.
- Ako mjerite oralnu temperaturu, nemojte gristi sondu termometra jer bi se proizvod mogao oštetiti.
- Nemojte popravljati, modifikovati ili rastavljati proizvod osim ako ne mijenjate baterije. Molimo odložite istrošene baterije prema propisima.
- Molimo nemojte koristiti termometar u bilo koje druge svrhe, osim za mjerjenje ljudske tjelesne temperature..
- Molimo nemojte sami diagnosticirati ili se liječiti prema rezultatima mjerjenja.

Uklonite baterije i stavite ih u kutiju ako se proizvod često ne koristi, sprječite da se proizvod pokvari zbog vjerojatnog curenja baterije.

Održavanje

- Nemojte prati termometar pod jakim mlazom ili namakanjem u vodi.
- Obrišite termometar čistom mekom krpom.
- Korisnicima savjetujemo da sondu termometra očiste alkoholom prije uporabe.
- Nemojte dozvoliti da alkohol dodiruje zaslon kada čistite sondu termometra alkoholom.
- Kod tvrdokornih mrlja, upotrijebite blago navlaženu krpu vodom ili neutralno otapalo za čišćenje. A zatim obrišite mekom krpom.
- Molimo pridržavajte se sljedećih mjera opreza u slučaju da se slomi termometar:
- Nemojte koristiti benzen, razrjeđivač, benzin ili druge jake sastojke ili otpala za čišćenje termometra.
- Molimo nemojte sondu termometra potopati u alkohol duže vrijeme ili ga čistiti vrućom vodom(50°C ili više).
- Molimo nemojte čistiti termometar ultrazvukom.

Upute za uporabu

Digitalni Termometar



Sigurnosne mjere predostrožnosti: Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik za proizvod prije nego što ga počnete koristiti