

WF-4000

Bekontaktis infraraudonjuj spindulių termometras



LT Naudojimo instrukcija

1. SISSEJUHATUS

Täname, et valisite kontaktivaba infrapunatermomeetri WF-4000. Meditsiiniline digitaalne infrapunatermomeeter WF-4000 on moodelid kehi, shu ja objektide mõõtmiseks.

Kasutusliku infrapunatermomeetrit on ette nähtud isiklikeks kasutamiseks. Liiksa saab nimetatud termomeetrit kasutada tervishoiustututes ja tervishoiuteenuse osutamisel kodus.

Termomeeter tööle pöühineb inimkehr või objekti pinnast kliivata infrapunktsingule mõõtmisel, teisendades selle temperatuuri väärusteks.

Mõõtmise ilma puudutamata – kontaktivaba termomeetri siinlaadne omadus!

Termomeeteri selloomustustavat järgmised eelised.

1. 3-in-1 termomeeter – inimkehr temperatuuri, välisuhi ja objektide pinnatemperatuuri mõõtmise.

2. Kohene mõõtmine.

Tanu infrapunahooltegoleile on kasutajatel võimalik määramata keha täpne temperatuuri koheselt ja täpselt.

3. Mälu tagasikutsumine 32 salvestatud näidust.

32 eelnevalt salvestatud mõõtmistulemuse mälu tagasikutsumise funktsioon.

4. Heilisignale saab välja lülitada.

5. Kõrgema temperatuuri hoiatus inimkehr temperatuuri mõõtmise režiimis.

6. Lülitufunktsoon "C/F" (Celsiuse/Fahrenheit skala).

7. Automaatne väljalülitumine.

Patarei säästmissel lülitub seade automaatselt välja, kui seda ei kasutata üle 10 sekundi.

8. Suur LCD-ekraan.

Seadmel on suur LCD-ekraan, et tulemus oleks lihtne lugeda.

9. Vastavus higienoonituletele.

Kontaktivaba meditsiiniline termomeeter võimaldab määramata temperatuuri sanitaarnõuetega järgmisse nõuetega.

10. Mugav ja lihtne kasutada.

Ergonomiline disain tagab termomeetri lihts ja lihts kasutamise.

2. KÖRGE TEMPERATUUR

Kõrge temperatuuri on suümpt, mitte haigus. Reeglinna tahendab see, et teie organism võib nakkusega.

Tegelikult on see meie keha kaitsereaktsioon, mida seloomustab kehatemperatuuri tõus üle 37 °C, südame lõögisagedus ja hingamine.

Meie keha normaalne temperatuur on ligikaudu 37.5 °C, mõõdetuna intrareklaalsest, temperatuuri suus on umbes 0.5 °C (37 °C) ja temperatuuri aktsiarses piirkonnas on umbes 1 °C (36.5 °C) madalam.

Seetõttu on väga oluline mõõta temperatuuri õigesti kõige töhusamal viisil ja seda ei ole soovitatav teha, kui kehatemperatuuri võib olla kõrgem (kõndides, pärast söömist).

Terve inimese temperatuuri mõjutavad järgmised tegurid:

• Metabolised individuaalsed omadused

• Vanus (imikute ja väikelastel) on kehatemperatuuri kõrgem ja langeb vanusega: lastel esineb suuremaid temperatuuriülikomisi kiremini ja sagedadmini)

• Röivid

• Ümbritseva öhu temperatuuri

• Kellaeha (omnikom) on kehatemperatuuri madalam ja päeva lõpuks töuseb)

• Varasem füüsiline aktiivsus

• Mõõtmismeetod

• Menstruaalski faas

• Naha eritusel või hõgi otsaesi (kui temperatuuri mõõdetakse otsaesi)

① Pidage meeles, et termomeeter hoidatakse ruumis, kus temperatuuri mõõdetakse, vähemalt pool tundi, vastasel juhul võib mõõtmistulemuse olla ebabüone.

MÖÖTMISMEETOD REFERENTSTEMPERATUURI VÄÄRTUSED

Aksillaarne 35.2 - 36.7 °C

Suuakudne 35.7 - 37.3 °C

Intrarektselt 36.2 - 37.7 °C

3. ETTEVAATUSMEETMED

Seadme kasutamisel järgige kõiki määratud juhiseid. Kui te ei järgi alltoodud reegleid, võite kahjustada oma tervist või mõjutada mõõtmise täpsust.

1. Enne mõõtmist peavad patsiendi ja termomeeter olema püsiva toatemperatuuriuriga keskkonnas vähemalt 30 minuti.

2. Mõõtke mitte varem kui 30 minutit pärast trenni, vannitamist või väljas olemist.

3. Veenduge, et otsimik on puhas ja sellel on õige ligi higist, kosmetikast, kreemist jne. Vajadusel puhastage otsimise ja kõdane enne mõõtmist minuti.

4. Kui mõõta kedagi pidevalt, temperatuur tulbes mõota iga minut, kui teil on vaja mõista ennast pidevalt lühikese aega. See on normaalse nähtus, et seal on mõned kerged kerged kaudud, kui sa loed temperatuuri. Soovitame mõista ennast pidevalt maksimaalselt kolm ajahävikus, seejärel arvutada välja keskmne ja valida see, stt inimese temperatuuri juhib termomeetrit, see võib mõjutada mõõtmise täpsust.

5. Palun koguge palaviku kontrollimiseks või mitte individuaalse kehatemperatuuri andmed tavatelist päevadel.

6. Vältige sormede osestest kokkujuhtumid mõõtmeandmetega.

7. Inimkehr temperatuuri muudab pidevalt ja sõltub erinevatest teguritest.

8. Kasutage termomeetrit ainult ettenähtud otstarbel.

9. Selle termomeetri kasutamisel ei asenda arstiga konsulteerimist. Kasutajate jaoks on mõõtmistulemuse põhinev enesehindamine ja enesõteteenime ohtlik. Palun järgige arsti juhiseid.

10. Keskkonna kaitsmiseks kõrvaldage kasutatud patareid vastavalt riiklikele või kohalikele nõuetele.

① VASTUNÄIDUSTUSED: ühelti ei leitud.

② ETTEVAATUSABINUD:

Hoidke termomeetri laste käeulatusest eemale. Juhulksil patarei või muu komponendi allaneelamisel pöörduge kohre arsti poolle.

Termomeetrit tohib kasutada ainult täiskasvanute järeläevalise all.

Arge parandage ega muutke seda.

Arge võtke sedet lahti, välja arvatud patarei vahetamise korral.

Termomeeteri muutmine ei ole lubatud.

Arge kasutage termomeetrit kõrgeks lämpimuseks keskkonnas (üle 85%) ega otsesise pääkesevalguses ning mõõtke väga kõrget temperatuuri (üle 42 °C) otsimiku temperatuuri mõõtmise režiimis, üle 110 °C objekti temperatuuri mõõtmise režiimis.

Vältige seadme holdimist niiskete kohtades, kõrgel temperatuuridel ja otsese pääkesevalguse käes.

Vältige seadme tugevdatud kõrkuks.

Arge visake patareid tulle.

Arge kasutage termomeetrit ainult ettenähtud otstarbel.

Arge mõõtke otsesise temperatuuri kohta, kui patsiendi on otsaesiil trauma.

Arge mõõtke kasiatusega, kui patsiendi ravi takistab.

Arge kasutage mõõtmise ajal termomeetri lähele kohaltele mobiiltelefoni ega juhtmeid telefoni.

Mõõtmisandmete täpsuse tagamiseks ärge mõõtke kehatemperatuuri tugevas elektromagnetiliste häirete keskkonnas (nt mikrolaineühis, kõrgsagedusseadmete töökeskonnas).

See termomeeter on ainult isiklike seade, palun ärge jagage seda teistega. Puhastage seadet kasutusjuhendis kirjeldatud viisil, enne kui sedat kasutatud seda kasutavat.

Arge püüdutage mõõtmise ajal patareil väljundit.

Hoidke termomeetrit vaidlastel andmetel.

Patsiendi eeldatavateks kasutatavateks on kehatemperatuuri mõõtmiseks.

• Patsiendi ette nähtud mõõtmiseks.

• Patsiendi eeldatavateks kasutatavateks on kehatemperatuuri mõõtmiseks.

• Patsiendi ette nähtud mõõtmiseks.

• Pats