

WF-1000

Infracrveni termometar za uši i čelo



RS Uputstvo za upotrebu

1. UVOD

Poštovani klijenti.

Čestitamo Vam na kupovini elektronskog medicinskog termometra WF-1000 kompanije B.Well!

Termometar ima sledeće prednosti:

- Jedinstveni dizajn 2 u 1: termometar može meriti temperaturu u ušnoj školjki i na slepočnicama, tj. vrši merenje na dva načina.
- Brzo merenje temperature: termometar očitava temperaturu za nekoliko sekundi.
- Ekonomičan, ne zahteva upotrebu zaštitnih delova, ima vodootporni senzor koji se lako čisti.

2. OBLAST PRIMENE

Elektronski medicinski termometar WF-1000 dizajniran je za merenje telesne temperature u temporalnoj arteriji i u spoljnjem slušnom kanalu, kao i temperature okolini.

3. MERE PREDOSTROŽNOSTI

Prilikom korišćenja ovog aparata sledite sva sledeća uputstva. Svako delovanje protivno njima može biti štetno za zdravlje ili uticati na tačnost merenja.

- Ne rasklapajte, ne popravljajte i ne prepravljajte termometar.
- Obrište merni senzor aparata svaki put nakon njegovog korišćenja.
- Izbegavajte direktni kontakt prstiju sa mernim senzorom.
- Zabranjeno je modifikovati ovaj aparat.
- Preporučuje se merenje temperature 3 puta. Ako se očitavanja razlikuju, koristite najveći vrednost.
- Termometar ne izlažite ekstremnim temperaturama, suviše visokoj vlažnosti ili direktnom suncu.
- Čuvajte aparat od padova i jakih udara.
- Pri merenju pacijenti i termometar treba se nalaze na konstantnoj sobnoj temperaturi najmanje 30 minuta.
- Merenje temperature obavljajte najkasnije 30 minuta nakon vežbanja, plivanja ili boravka na otvorenom.
- Da biste zaštitili životinju sredinu, odlagajte baterije u skladu sa nacionalnim ili lokalnim propisima.
- Zabranjeno je rasklapati termometar.
- Koristite termometar samo za predviđenu svrhu.
- Da biste izbegli pad aparata, čvrsto ga držite tokom upotrebe.
- Pravite intervale od 1 minute između merenja. Prilikom vršenja niza merenja u kratkom vremenskom periodu mogu se pojaviti mala odstupanja. Ako se interval ne može održati, koristite prosečne vrednosti temperature.
- Ne postoje apsolute norme telesne temperature čoveka. Izmerite svoju temperaturu kada se dobro osećate. Ovi rezultati poslužiće Vam kao merilo u poređenju sa vrednostima izmerenim kada Vam nije dobro.
- U bilo kojim uslovima, rezultat merenja temperature je ISKLJUČIVO informativni. Pre nego što preduzmete bilo koje medicinske mere, konsultujte se sa Vašim lekarom.
- Preporučuje se godišnja kalibracija aparata.
- Molimo Vas da patrat držite van domaćaja kućnih ljubimaca, štetotina i dece.
- Opatnost od eksplozije ukoliko je baterija nepravilno zamjenjena. Koristite samo onu vrstu baterija koju je preporučio proizvođač. Potrošene baterije odložite u skladu sa uputstvima proizvođača baterija.

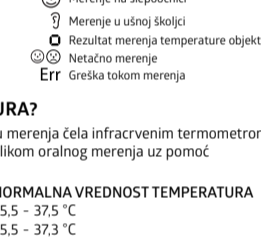
4. KONTRAINDIKACIJE:

Kontraindikacije nisu utvrđene.

5. SЛИКА АПАРАТА



6. OPIS LCD DISPLEJA I NJEGOVI GLAVNI DELOVI



7. ŠTA JE „NORMALNA“ TEMPERATURA?

Sve vrednosti temperature prikazane u režimu merenja čela infracrvenim termometrom približno su jednakе onima koje se dobijaju prilikom oralnog merenja uz pomoć elektronskog termometra.

NAČIN MERENJA

- U ušnoj školjci
35,5 - 37,5 °C

NORMALNA VREDNOST TEMPERATURA

- U oblasti temporalne arterije
35,5 - 37,3 °C

OBRATITE PAŽNJU:

- Kod nekih ljudi belež se različite vrednosti u levom i desnom ušnom kanalu. Da biste zabeležili promene temperature, uvek merite temperaturu osobe u samoj jednom ušnom kanalu.
- Deca mogu da koriste termometar samo pod nadzorom odraslih. Merenje je obično moguće od 6 meseci. Kod bebe mlaode od 6 meseci ušni kanal je još uvek veoma užak, pa se temperatura bubre šupljine ne može zabeležiti, dok rezultat na termometru zna da bude niži od stvarnog.
- Merenje ne treba obavljati u uhu, gde ima upalnih procesa (na primer, kada curi gnjivo ili izluzčinu), posle mogućeg oštećenja uha (na primer, oštećenje bubne šupljine) ili tokom perioda operativka nakon operacije. U takvim slučajevima konsultujte se sa lekarom.
- Korišćenje termometra od strane različitih ljudi ponekad može imati negativne posledice, poput inficiranja akutnim zaraznim bolestima usled mogućeg širenja mikroba, uprkos čišćenju i dezinfekciji. Ako imate bilo koje sumnje, obratite se lekaru.
- Pri merenju ovog termometra skinite zaštitni poklopac za jednokratnu upotrebu.
- Ako ste neko vreme ležali na jednom uchu, temperatura može malo porasti.
- Preporučuje se sačekati male ili izmeriti temperaturu u drugom ušnom kanalu.
- Pošto ušni vosak može da utiče na merenje, po potrebi očistite ušni kanal pre merenja.

8. KAKO IZMERITI TEMPERATURU

Uklonite zaštitni poklopac da biste prebacili režim merenja temperature ušnog kanala na režim skeniranja čela.



Vratite poklopac za skeniranje čela u režim merenja temperature ušnog kanala.

Da biste uklonili poklopac, preporučuje se da ga pritisnete palcem pa povucete prema sebi.

• Prilikom merenja temperature na čelu daju se približni pokazatelji, jer stanje kože često zavisi od okoline.

Merenje temperature u ušnom kanalu

- Pritisnite i držite dugme za „Uključivanje/Skeniranje“ 1 sekundu da biste uključili termometar. Svi simboli će se pojaviti na ekranu. Kada se na ekranu pojavi oznaka „H“ (oznaka režima merenja temperature u ušnom kanalu), aparat je spreman za upotrebu. Nakon uspešne samodijagnostike, aparat će se dati zvučni signal.

- Uverite se da su vrh senzora i ušni kanal čisti. Pošto je ušni kanal blago savijen, povucite uho malo gore i nazad pre nego što uvedite vrh senzora. To je neophodno kako bi se vrh senzora mogao usmeriti direktno na bušnici.

- Pažljivo uvedite vrh senzora u ušni kanal, a zatim pritisnite i držite dugme „Uključivanje / Skeniranje“ 1 sekundu, pa onda otpustite.

- Kraj merenja prati kratak zvučni signal, dok se na ekranu pojavljuje indikator temperature.

Merenje telesne temperature na čelu

- Morate ukloniti znjori ili šminku s čela / slepočnicama, takođe imajte u vidu da uzimanje lekova i irritacije kože mogu uticati na rezultat merenja temperature.

- Proverite da li termometar ima poklopac za skeniranje čela. Pritisnite i držite dugme „Uključivanje / Skeniranje“ 1 sekundu da biste uključili termometar. Nakon uspešne samodijagnostike aparat će dati zvučni signal.

- Postavite termometar s instaliranim poklopcom na slepočnicu, pritisnite i držite dugme „Uključivanje / Skeniranje“ i polako pomjerite termometar preko čela do druge slepočnice.

- OTPUSTITE DUGME. Kraj merenja prati kratak zvučni signal, dok se na ekranu pojavljuje indikator temperature.

Merenje telesne temperature učinkovito je u ušnom kanalu.

Merenje telesne temperature učinkovito je u ušnom kanalu.