

## VEDO DIGITAL PREMIUM TERMOMETER

Svi PIC indolor termometri proizvedeni su uz pomoć najsavremenije tehnologije i prošli su strogu kontrolu kvaliteta u skladu sa EU propisima kako bi garantovali najviši stepen kvaliteta i preciznosti. VEDO PREMIUM digitalni termometar brzo meri telesnu temperaturu u rasponu od 32.0 do 43.9°C (tačnost ±0.1°C). Karakteristike fleksibilne probe omogućuju maksimalni komfort za vreme merenja. Sastavljen je od materijala koji ga čine maksimalno otpornim na šokove i vodu.

### Uputstvo za upotrebu

Pritisnite dugme on/off kako bi ste uključili termometar; kratak beep ton će vas obavestiti da je termometar uključen. Svi podaci termometra pojavice se na displeju, a zelena boja displeja označava da su baterije u redu. Poslednje merenje će se automatski pokazati za 2 sekunde iza slova "M" zajedno sa zelenim ili crvenim svetlom za vreme trajanja poslednjeg merenja. Termometar je spreman za upotrebu kada se isključi svetlo na displeju i kada se pokaze trepćuće slovo "L" i °C (ili °F). Termometar počinje merenje u tom momentu. Beep zvuk ukazuje da je temperatura izmerena. Isključite termometar pritiskom na dugme on/off; ako ne dođe do pritiska na ovo dugme, termometar će se automatski isključiti u roku od 8 minuta. se pojavi greška, "ERR" koje se pojavi na displeju će je odkloniti i merenje će biti moguće. Promena iz °C u °F: Da bi promenili Celzijusovu skalu (°C) u Farenhajtovu (°F)- i obrnuto- uključite termometar pritiskom na dugme on/off oko 4 sekunde dok ne nestane slovo "M", a zatim pustite dugme. Opet pritisnite dugme i izaberite °C ili °F skalu, zatim sačekajte 3 sekunde pre nego sto počnete sa merenjem.

### Svetlo na displeju

Termometar ima dve boje displeja koje upozoravaju da li je izmerena visoka temperatura ili ne. Ako je izmerena temperatura manja od 37.5°C, serija beep tona i zeleno svetlo na displeju ukazuju da je merenje završeno i da je izmerena temperatura u granicama normale. Ako je izmerena temperatura veća od 37.5°C, duga serija beep tona i crveno svetlo na displeju ukazuju da je merenje završeno i da je izmerena visoka temperatura. Kada izostane svetlo na displeju, znači da je baterija prazna, ali da je jos uvek moguće izmeriti temperaturu. U tom slučaju se preporučuje zamena baterije.

### Ispravno merenje

Neophodno je pravilno pozicionirati termometar kako bi se osiguralo ispravno očitavanje.

Telesna temperatura je vrlo subjektivna i može se menjati u kontinuitetu tokom dana čak i za 1°C. Svaka osoba bi trebalo da zna svoju telesnu temperaturu kada je zdrava. Donja tabela pokazuje tipične temperature odraslih na osnovu različitih mesta za merenje.

MESTO MERENJA	RASPON "NORMALNE" TEMPERATURE
Rektalno merenje	36.6-38°C
Aksilarno merenje	34.7-37.3°C
Oralno merenje	35.5-37.5°C

**Oralno merenje**> Postavite termometar ispod jezika. Senzor mora imati dobar kontakt sa korenem jezika. Zatvorite usta i dišite ravnomerno kroz nos kako biste sprečili protok vazduha u usnoj duplji koji bi uticao na merenje. Izbegavajte uzimanje toplih ili hladnih napitaka, fizičku aktivnost, tuširanje ili kupanje kao i pušenje 15 minuta pre merenja temperature. Trajanje merenja: oko jednog minuta.

**Rektalno merenje** (posebno naznačeno za bebe i decu). Nežno ubacite termometar ne dublje od 0.5cm u anus. Ukoliko postoji bilo kakvo opiranje, prekinite istog trenutka. Tokom očitavanja držite termometar. Trajanje merenja: oko jednog minuta

**Aksilarno merenje**> Obezbedite da oblast ispod pazuha bude suva i da odeća ne sprečava pravilno postavljanje termometra. Postavite sondu ispod pazuha i ruku naslonite na grudi. Trajanje merenja: oko jednog/dva minuta

### Čišćenje i dezinfekcija

Koristite meku krpnu natopljenu alkoholom ili uobičajenim sredstvom za dezinfekciju kako biste očistili i dezinfikovali termometar i sondu. Nikada nemojte koristiti abrazivne deterdžente, rastvarače ili benzene. Ovaj instrument nije otporan na vodu i nikako se ne sme potopiti u vodu ili neke druge tečnosti za čišćenje.

### Zamena baterije

Izostanak svetleceg znaka na displeju ukazuje da je baterija skoro prazna, ali telesna temperatura će jos uvek moći biti izmerena. U tom slučaju preporučujemo da baterija bude zamenjena što je pre moguće. Bateriju će te izvaditi iz termometra upotrebom novčića i njegovim okretanjem u pravcu kazaljke na satu. Stavite novu bateriju sa + stranom prema termometru. Upozorenje: proverite da li je baterija tipa CR1632 3V; upotreba neodgovarajućih baterija izaziva oštećenje termometra ili njegovu eksploziju. Baterije mogu eksplodirati ukoliko njima ne rukujete pažljivo. Nemojte ih puniti, rastavljati, paliti i držite ih dalje od izvora toplote. Baterije možete kupiti u bilo kojoj prodavnici koja prodaje elektronske dodatke. Termometar sadrzi zamenjive CR1632 3V baterije.

### Vazne mere predostroznosti

Termometar se moze koristiti samo za merenje telesne temperature. Termometar sadrzi male delove (baterija, itd.) koji mogu biti opasni za decu. Zastite termometar od dece. Izbegavajte ostavljanje termometra na temperaturama preko 60°C. Ne potapajte termometar u ključalu vodu. Za ciscenje termometra koristite samo ona sredstva za dezinfekciju koja su navedena u odeljku "ciscenje i dezinfekcija". Termometar morate čuvati na sobnoj temperaturi i na suvom mestu, daleko od toplote i sunčeve svetlosti. Jaka elektromagnetna polja mogu da utiču na pravilni rad termometra. U slučaju visoke temperature, konsultujte lekara.

### Tehnicka svojstva:

Tip	Termometar za merenje telesne temperature
-----	---

Opseg merenja	Od 32.0°C do 43.9°C (89.6-111°F)
Minimalna merna jedinica	0.1°C
Tacnost	±0.1°C u opsegu od 35.5°C-42°C , ±0.2°C ako je < 35.5°C ili > 42.0°C
Uslovi rada	10-35°C (50-95°C) i relativna vlažnost između 15% i 95%
Displej	3.5 digitalni likvid kristal (LCD) displej
Zvučni signal	a.kratak beep za uključivanje ili isključivanje b.duzi beep u roku od 5 sekundi kada je temperatura u granicama normale (≤37.5°C) c.kraci beep u roku od 5 sekundi ako je izmerena visoka temperatura(>37.5°C)
Baterija	CR1632, 3V
Svetlo na displeju	Zeleno svetlo na displeju za temperature ≤ 37.5°C. Crveno svetlo na displeju za temperaturu >37.5°C
Indikator punjivosti baterije	▼ znak stoji na displeju kada je baterija prazna ▼ znak trepti na displeju kada je baterija skoro prazna, merenje je jos uvek moguće ali se preporučuje skora zamena baterije
Funkcija memorije	Kada je termometar uključen, posle testiranja ispravnosti, poslednje merenje se prikazuje 2 sekunde.
Automatsko isključivanje	Termometar se automatski isključuje posle 8 minuta i 40 sekundi posle poslednjeg merenja.Simbol se prikazuje kada je baterija prazna.
Indikator spoljnog opsega merenja	"L" se prikazuje kada je izmereno ispod 32°C i "H" kada je preko 43.9°C
Upredni standard	EN12470-3:2000, klinički termometarMDD 93/42/EC ASTM E1112-00

CE0068 – ovaj proizvod je pod direktivom Medical Device 43/92/EC EN 12470-3:2000 Klinički termometar. Deo 3: kompaktni električni termometri (predvidljivi ili nepredvidljivi) sa maksimalnim uređajem. BF- tip mogućnosti Transport i čuvanje na temperaturi: -25°C do +55°C Transport i čuvanje na vlažnosti 15% i 95%

Elektromagnetna kompatibilnost. Ovaj uređaj je proizveden u skladu sa svim primenjivim standardima i u skladu je sa svim zahtevima koji se odnose na zaštitu u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću (EMC). Međutim, potrebno je preduzeti neke mere predostrožnosti u vezi sa EMC-om i ovaj uređaj ne sme biti instaliran niti upotrebljavan u skladu sa EMC informacijama u ovom uputstvu.

Pokretna i mobilna oprema za radio komunikaciju može uticati na rad elektromagnetnog uređaja. Ukoliko dođe do elektromagnetnih ometanja, ponovite merenje temperature ako su vrednosti nesigurne.

Uputstvo za deklaraciju proizvođača – elektromagnetne emisije		
Vedodigit II digitalni elektronski termometar napravljen je da radi u doleavedenom elektromagnetnom okruženju. Osobe koje koriste ovaj termometar moraju osigurati njegovu upotrebu u ovom okruženju.		
Test emisije	Usklađenost	Elektromagnetno okruženje - uputstvo
RF emisije	Grupa 1	Vedodigit II termometar koristi isključivo RF energiju za svoje interne funkcije. Stoga, njegove RF emisije su vrlo niske i vrlo je mala verovatnoća da će prouzrokovati bilo kakve smetnje u radu elektronske opreme u okruženju.
RF emisije	Klasa B	Vedodigit II termometar podesan je za upotrebu u svim prostorijama, uključujući kućnu upotrebu i prostorije koje su direktno povezane sa glavnim izvorom niskog napona za domaću upotrebu.

## Garancija

Artsana garantuje da ovaj proizvod nema nikakve greške koje bi bile posledica loših materijala ili proizvodnje. Garancija se primenjuje ukoliko je uređaj upotrebljavan za kućne potrebe i u skladu sa informacijama u ovom uputstvu. Artsana ne može ni u kom slučaju snositi odgovornost za određena, inherentna ili posledična oštećenja u vezi sa upotrebom ovog proizvoda niti za troškove čiji je iznos veći od prvobitne cene samog proizvoda. Ova garancija ne pokriva oštećenja koja su nastala zbog baterija kao ni oštećenja nastala slučajno ili pogrešnom upotrebom proizvoda. Uslovi garancije mogu varirati od zemlje do zemlje.

## Usklađenost sa EU direktivom 2006/66/EC.

Znak sa precrtanom kantom za smeće na bateriji ili na pakovanju ukazuje da kada su baterija prazne, one se moraju odložiti odvojeno od domaćeg smeća i odneti na reciklažu ili kod prodavca prilikom kupovine novih baterija. Simboli Hg, Cd ili Pb ispod ovog znaka ukazuju na vrstu hemikalije koja se nalazi u bateriji: Hg = živa, Cd = kadmijum, Pb = olovo. Korisnik je dužan da prazne baterije odloži na odgovarajući način kako bi one bile ispravno tretirane i reciklirane. Pravilno odlaganje praznih baterija za dalju reciklažu, tretiranje i ekološko uklanjanje pomaže u zaštiti životne sredine i zdravlja i pomaže da se recikliraju hemikalije koje se nalaze u baterijama.

## Ovaj proizvod je uskladu sa EU direktivom 2002/96/EC

Znak sa precrtanom kantom za smeće označava da ovaj proizvod, na kraju svoje upotrebe, mora biti odložen odvojeno od domaćeg smeća. Možete ga odneti do posebnog mesta za elektronski i električni otpad ili ga vratiti prodavcu kada budete kupovali sličan uređaj. Korisnik je dužan da odloži ovaj uređaj na posebno mesto za ovakvu vrstu otpada. Ukoliko se proizvod nakon upotrebe odloži kao posebna vrsta otpada, moguće je reciklirati ga, tretirati i ukloniti ekološki čime se izbegava negativan uticaj kako na okolinu tako i na zdravlje i doprinosi reciklaži materijala ovog proizvoda. Za dalje informacije u vezi sa dostupnim mestima za uklanjanje ovakvog otpada, kontaktirajte lokalnu agenciju za uklanjanje otpada ili prodavnicu gde ste kupili ovaj uređaj.