

VEDOFlex - DIGITALNI ELEKTRONSKI TOPLOMER SA FLEKSIBILNIM VRATOM

Svi PIC Indolor toplomeri 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. VEDOFlex digitalni toplomer sastavljen je od materijala koji ga čine maksimalno otpornim na šokove i brzo meri telesnu temperaturu u rasponu od 32.0°C do 42.0°C (tačnost $\pm 0.1^\circ\text{C}$).

Napomena: Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo i sačuvajte ga za buduće potrebe.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

Pritisnite dugme on/off kako biste uključili toplomer. Svi podaci toplomera pojaviće se na displeju za 2 sekunde, praćeni kratkim „beep“ zvukom. Rezultati poslednjeg merenja će se pojaviti nakon 2 sekunde praćeni "L°C" simbolom. Pokazivanje slova "L" i trepćućeg °C ukazuje na početak merenja. Kada se temperatura ne menja najmanje 15 sekundi, „beep“ zvuk ukazuje na završetak merenja. Trajanje merenja zavisi od dela tela na kome se merenje vrši (oko 1-2 minuta za pazušni deo, oko 1 minut za oralni i rektalni deo).

ISPRAVNO MERENJE:

Neophodno je pravilno pozicionirati toplomer kako bi se osiguralo ispravno očitavanje. Telesna temperatura je vrlo subjektivna i može se menjati tokom dana čak i za 1°C . Svaka osoba bi trebalo da zna svoju telesnu temperaturu kada je zdrava. Neophodno je znati da se raspon "normalne" temperature menja u zavisnosti od mesta merenja. 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 toplomer ispod jezika. Senzor mora imati dobar kontakt sa korenim 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 pogodno za bebe i decu)

Nežno stavite toplomer ne dublje od 0.5cm u anus. Ukoliko postoji bilo kakvo opiranje, prekinite istog trenutka. Tokom očitavanja držite toplomer. Trajanje merenja: oko jednog minuta.

Aksilarno merenje

Obezbedite da oblast ispod pazuha bude suva i da odeća ne sprečava pravilno postavljanje toplomera. Postavite vrat toplomera ispod pazuha i ruku naslonite na grudi. Trajanje merenja: oko jednog/dva minuta.

ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Koristite meku krpu natopljenu alkoholom ili uobičajenim sredstvom za dezinfekciju kako biste očistili i dezinfikovali toplomer i sondu.

Nikada nemojte koristiti abrazivne deterdžente, rastvarače ili benzene. Ovaj instrument nije vodootporan i nikako se ne sme potopiti u vodu ili neke druge tečnosti za čišćenje.

ZAMENA BATERIJE

Toplomer napaja baterija tipa LR-41 (ili L736) čiji je prosečni vek trajanja oko godinu dan ili 1000 merenja. Kada je baterija prazna, znak “▼” pojavljuje se na displeju. Da biste zamenili bateriju, potrebno je da skinete poklopac i da uz pomoć malog šrafciopera izvadite praznu bateriju.

Neophodno je da prazne baterije odložite na posebna mesta namenjena za njihovu reciklažu.

Upozorenje: baterije mogu biti otrovne ukoliko se progutaju.

Važna napomena: Budite sigurni da koristite bateriju tipa LR-41 (ili L736); upotreba neodgovarajuće baterije može prouzrokovati oštećenja ili eksploziju toplomera.

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.

VAŽNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

Toplomer morate čuvati na sobnoj temperaturi i na suvom mestu, daleko od toplote i direktne sunčeve svetlosti. Jaka elektromagnetna polja mogu da utiču na pravilni rad toplomera.

Za čišćenje toplomera koristite samo ona sredstva za dezinfekciju koja su navedena u odeljku “čišćenje i dezinfekcija”.

Nemojte toplomer potapati u vodu, alkohol ili rastvore za dezinfekciju.

Toplomer nije vodootporan.

Držite toplomer dalje od domašaja dece.

Nikada nemojte ostavljati decu samu kada im merite temperaturu.

U slučaju visoke temperature, konsultujte svog lekara.

1. BF-tip primenjenog dela

2. U skladu sa direktivom MDD 93/42/EEC, 2007/47/CE

3. EN 12470- 3:2000 + A1:2009 klinički termometri – 3. deo kompaktni električni toplomeri (predvidljivi ili nepredvidljivi) sa maksimalnim uređajem.

Temperatura u uslovima transporta i čuvanja: -10°C - +50°C

Vlažnost vazduha u uslovima transporta i čuvanja: 15% i 95%, ne podleže kondenzaciji.

Obim rada od 0°C do 50°C, relativna vlažnost vazduha između 15% i 95%, ne podleže kondenzaciji.

Vodič kroz deklaraciju proizvođača – elektromagnetne emisije		
VEDOFlex digitalni elektronski toplomer napravljen je da radi u dolenađenom elektromagnetnom okruženju. Osobe koje koriste ovaj toplomer moraju osigurati njegovu upotrebu u ovom okruženju.		
Test emisije	Usklađenost	Elektromagnetno okruženje – uputstvo
RF emisije	Grupa 1	VEDOFlex toplomer 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	VEDOFlex toplomer podesan je za upotrebu u svim prostorijama, uključujući kućnu upotrebu i prostorije koje su direktno povezane sa glavnim izvorom niskog napona za domaću upotrebu.

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 posebne mere predostrožnosti u vezi sa EMC-om i ovaj uređaj mora biti instaliran i upotrebljavan u skladu sa EMC informacijama u ovom uputstvu.

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

GARANCIJA

Artsana garantuje da ovaj proizvod nema nikakve greške koje bi bile posledica loših materijala ili propusta u proizvodnji. Garancija je punovažna 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 nastala 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 nesrećnim slučajem ili pogrešnom upotrebom proizvoda.

Detaljniji uslovi garancije mogu varirati od zemlje do zemlje.

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 običnog domaćeg smeća. Uređaj možete odložiti na mestu predodređenom za elektronski i električni otpad ili ga vratiti prodavcu kada budete kupovali sličan uređaj. Korisnik je odgovoran za odlaganje ovog uređaja 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 u kojoj ste kupili ovaj uređaj.

USKLADENOST 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 običnog 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. Nepravilno uklanjanje baterija od strane korisnika šteti životnoj sredini i ljudskom zdravlju. Za detaljnije informacije u vezi sa sistemima za skupljanje otpada, kontaktirajte lokalni centar za uklanjanje otpada ili prodavnicu u kojoj ste kupili ovaj proizvod.