

SKLADNOST Z DIREKTIVO EU 2006/66/EC

Simbol s prekržanim zabojem na bateriji ali njenem ovitku nam sporoča, da mora biti prazna baterija zavržena ločeno od gospodinjskih odpadkov ter mora biti reciklirana ali vrnjena prodajalcu, kjer lahko kupi enako baterijo za polnjenje ali enkratno uporabo.

Simboli Hg, Cd ali Pb kažejo na vsebino kemične snovi v bateriji: Hg = živo srebro, Cd = kadmij, Pb = svinec.

Kupec je odgovoren za pravilno odstranitev praznih baterij, tako da so le-te lahko kasneje reciklirane. S praznimi baterijami moramo ravnati previdno, saj je to tako zagotovimo, da bodo reciklirane ali drugače obdelane v ekološko prijaznem okolju in so neškodljive za ljudi.

Z nezakonito odstranitvijo izdelka uporabnik ogroža tako okolje kot ljudi okoli sebe.

Za več informacij o odlagaljskih in pomočjo glede njih kontaktirajte Vam najbližjo agencijo za ravnanje z odpadki ali Vašega prodajalca.



Izdelek je v skladu z direktivo EU 2002/96/EC.

Simbol s prekržanim zabojem nam sporoča, da mora biti naprava ob koncu delovanja zavržena ločeno od gospodinjskih odpadkov; lahko jo odložite na odlagaljske za elektriko in električne pripomočke ali pa vrnete svojemu trgovcu, ko kupite nov, podoben izdelek.

Kupec je odgovoren za pravilno odstranitev neuporabnega izdelka na za to specializiranem odlagaljskih. Če je neuporaben izdelek zavržen pravilno, je lahko kasneje recikliran, obravnavan in shranjen ekološko; s tem se izognemo negativnemu vplivu na okolje in zdravje ter pripomočemo k reciklaži izdelkov. Za več informacij o odlagaljskih in pomočjo glede njih kontaktirajte Vam najbližjo agencijo za ravnanje z odpadki ali Vašega prodajalca.

Garancijski list

TERMOMETER VedoPremium

Proizvajalec: **ARTSANA**

Artsana S. p. a., Via Saldarini Catelli 1,
22070 Grandate (Co), Italija, www.picindolor.com

Datum izročitve:

Žig, podpis ter sedež prodajalca:

GARANCIJSKI POGOJI

- Proizvajalec jamči, da ima izdelek predpisane, oz. deklarirane kvalitne karakteristike in da bo na zahtevo imetnika garancijskega lista, če ga dobavi v garancijskem roku, na lastne stroške odpravil napake in pomanjkljivosti izdelka, ki izhajajo iz izdelka ali pa bo izdelek, ki ima take pomanjkljivosti zamenjal z novim.
- Garancijski rok začne teči od dneva izročitve, kar dokažete s pravilno izpolnjenim garancijskim listom (žig, podpis ter sedež prodajalca, datum prodaje, serijska številka aparata in izvirnim računom).
- Dajalec garancije zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Garancija velja na območju Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Garancija preneha veljati v primerih:
 - če ne upoštevate navodil za uporabo,
 - če popravilo izvrši nepooblaščen oseba,
 - zaradi malomarnega ravnanja s proizvodom,
 - če poškodba nastane zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca.

**GARANCIJA JE NEOMEJENA.
GARANCIJA NE VELJA ZA BATERIJE.**

Zastopnik za Slovenijo (dajalec garancije) in serviser:

PROLAT d.o.o.
Praproče 9, 8210 Trebnje
T: (07) 30 44 555, F: (07) 30 44 333
info@prolat.si, www.prolat.si

PROLAT

Delovni čas:
PONEDELJEK DO PETEK: OD 7.00 - 15.00
SOBOTA, NEDELJA, PRAZNIKI: ZAPRTO

SLU DIGITALNI TERMOMETER VEDO PREMIUM

Spoštovani kupec! Zahvaljujemo se Vam, ker ste kupili digitalni termometer VEDO PREMIUM.

Vse PIC Indolor termometre smo izdelali z uporabo najnaprednejših tehnologij. Redno opravljamo pregled kakovosti izdelkov, ki so v skladu z zakonodajo EU, kar zagotavlja visoko kvaliteto in natančnost. Digitalni termometer VEDO PREMIUM zelo hitro izmeri telesno temperaturo v razponu od 32,0 °C do 43,9 °C (natančnost +/- 0,1 °C). Zaradi lastnosti termometra Vam zagotavlja maksimalno udobje med merjenjem Vaše telesne temperature. Naprava je izdelana iz materialov, ki so odporni na udarce in vodo.

NAVODILA ZA UPORABO

Da bi termometer vključili, pritisnite gumb on/off, ki se nahaja poleg zaslona. Kratak pisk sporoča, da je termometer vključen. Z namenom, da bi preverili pravilno delovanje naprave, se bodo na zaslonu prikazali vsi podatki termometra. Če baterije delujejo pravilno, se bo zaslon obarval zeleno. Zadnja izmerjena temperatura se bo za 2 sekundi samodejno prikazala poleg črke »M«, zraven pa bo zasvetila rdeča ali zelena luč, glede na zadnjo izmerjeno temperaturo (v primeru, da bo baterije skoraj prazne, luč ne bo zasvetila). Termometer je pripravljen za uporabo, kadar se osvetlitev ugasne, na zaslonu se prikaže črka »L« in °C (ali °F) začne utripati. Od tega trenutka naprej termometer meri Vaše temperaturo. Pisk označuje, da je temperatura izmerjena. Da bi termometer izklopili, pritisnite gumb on/off. V primeru, da termometra ne ugasnete na ta način, se bo samodejno izklopil po približno 8 minutah.

Pri vsakem vklopu termometra le-ta opravi rutinski test in preverja pravilno delovanje vseh funkcij. Če naprava zazna napako, se bo na zaslonu prikazal napis »ERR« in nadaljnje merjenje bo onemogočeno.

MENJAJA IZ °C V °F IN OBRATNO

Da bi zamenjali mersko enoto za temperaturo iz stopinj Celzija (°C) v stopinje Fahrenheita (°F) ali obratno, vklopite termometer s pritiskom na gumb on/off in gumb držiže približno 4 sekunde, dokler črka »M« ne izgine, na to gumb spustite. Da bi izbrali med °C ali °F, ponovno pritisnite gumb in nato pred merjenjem počakajte približno 3 sekunde (dokler °C ali °F utripa).

OSVETLITEV ZASLONA

Termometer ima vgrajen dvobarvni detektor, ki označuje izmerjeno visoko temperaturo. Če je izmerjena temperatura nižja od 37,5 °C, več daljših piskov in zelena barva ozadja označujejo končano merjenje. V tem primeru je telesna temperatura še vedno v normalnih vrednostih. Če je izmerjena temperatura višja od 37,5 °C, več kratkih piskov in rdeča barva ozadja označujejo končano merjenje – termometer je izmeril previsoko telesno temperaturo. Zaslon brez osvetlitve nas opozarja na skoraj prazno baterijo, a je v tem primeru še vedno možno izmeriti temperaturo. Priporočamo Vam, da baterijo zamenjate v najkrajšem možnem času.

PRAVILNO MERJENJE

Za prikaz merjenj mora biti termometer nameščen pravilno.

Telesna temperatura je odvisna od posameznika in se lahko tekom dneva spremeniti tudi do 1 °C. Vsakdo bi moral vedeti, kakšna je njegova telesna temperatura v normalnem zdravstvenem stanju. Da bi zagotovili natančnost naprave, ugotovite, kakšna je vaša normalna temperatura na določenem mestu merjenja. Spodnja tabela prikazuje tipične temperature odraslih ljudi na različnih mestih merjenja:

MESTO MERJENJA	NORMALNI TEMPERATURNI RAZPON
Rektalno (danka)	36,6 – 38 °C
Podpazdušno	34,7 – 37,3 °C
Oralno (usta)	35,3 – 37,5 °C

Oralno merjenje

Termometer nastavite pod jezik. Senzor termometra mora imeti kontakt z zadnjim delom jezika. Zaprite usta in dihajte enakomerno skozi nos (tako boste preprečili pretok zraka skozi usta in s tem vpliv na merjenje).

Najmanj 15 minut pred začetkom merjenja se izogibajte zaužitju toplih ali hladnih pijač, telesni vadbi, tuširanju ali kajenju.

Čas merjenja: približno 1,5 minut.

Rektalno merjenje (posebej primerno za dojenčke in otroke)

Termometer do globine 0,5 cm nežno vstavite v anus. Če začutite kakršnokoli upiranje, prenehajte s postopkom. Med merjenjem oz. branjem podatkov odvržite termometer na mestu.

Čas merjenja: približno 1,5 minut.

Podpazdušno merjenje

Poskrbite, da je Vaša podpazduha suha in da med kožo ter termometrom ni oblačil.

Konico termometra nastavite pod pazduho, roko pritisnite proti prsnemu košu in pričnite z merjenjem.

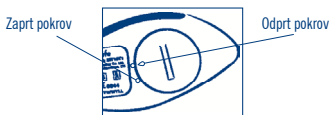
Čas merjenja: približno 1,5 minut.

ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJA (Pred in po uporabi)

Za čiščenje in dezinfekcijo termometru uporabite čisto krpo, navlaženo z izopropil alkoholom ali navadnim sredstvom za dezinfekcijo. Naprava je vodoodporna in jo lahko namočite v vodo ali druga čistilna sredstva.

ZAMENJAVA BATERIJE

Zaslon brez osvetlitve in utripajoč simbol nas opozarjata na skoraj prazno baterijo, a je v tem primeru še vedno možno izmeriti temperaturo. Priporočamo Vam, da baterijo zamenjate v najkrajšem možnem času. Kadar simbol svetli neprekinjeno, je baterija popolnoma prazna in jo morate zamenjati. Za zamenjavo baterije odvijte okrogli pokrov baterije s kovancem (slika spodaj). Baterijo vstavite s pozitivnim polom (+) obrnjenim nazgor.



Preverite, da je baterija tipa CR1632 3V; uporaba neprimernih baterij lahko povzroči poškodbo termometra ali eksplozijo.

V primeru nepravilnega ravnanja lahko baterija eksplodira. Baterije ne polnite, ne poskušajte je ponovno sestaviti skupaj. Baterijo shranjujte daleč od izvora vročine. Baterije ne zažigajte. Baterije lahko kupite v katerikoli trgovini z električnimi pripomočki.



Pomembno: termometer vsebuje baterijo tipa CR1632 3V, ki jo morate po uporabi zamenjati.

POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI

Termometer je namenjen samo za merjenje telesne temperature. Da bi zagotovili pravilno merjenje, upoštevajte minimalni čas merjenja, ki je signaliziran s piskom. Termometer vsebuje manjše delce (baterije, etc.), ki so nevarni za otroke. Izdelek shranjujte izven dosegajo otrok. Termometer zavarujte pred udarci. Izogibajte se izpostavljanju termometra temperaturam nad 60 °C. Naprave ne smete popotiti v vrelo vodo! Za čiščenje termometra uporabljajte le dezinfekcijska sredstva, naštetá v poglavju »Čiščenje in dezinfekcija«. Termometer shranjujte na sobni temperaturi ter na suhem mestu, daleč od izvora vročine in neposredne sončne svetlobe. Močna elektromagnetna polja lahko škodijo pravilnemu delovanju termometra. V primeru izmerjene visoke telesne temperature se posvetujte s svojim zdravnikom.

Tip	Termometer za merjenje telesne temperature
Obseg merjenja	Od 32,0 °C do 43,9 °C (89,6 – 111 °F)
Natančnost meritve	0,1 °C
Odstopanje	± 0,1 °C v razponu od 35,5 °C – 42,0 °C ± 0,2 °C kadar je temperatura manjša od 35,5 °C ali višja od 42,0 °C
Pogoji delovanja	10 – 35 °C (50 – 95 °F) in relativna vlažnost od 15 % do 95 %
Zaslon	3,5 palčni LCD zaslon
Zvočni signal	a. Kratek pisk pri vklopu in izklopu naprave b. Dolgi zvočni signali (5 sekund), kadar je izmerjena temperatura v normalnih vrednostih (manjša od 35,7 °C) c. Kratki zvočni signali (5 sekund), kadar je zaznava povišana telesna temperatura (višja od 37,5 °C)
Baterija	CR1632, 3V

Osvetlitev ozadja	Zeleno ozadje, kadar je izmerjena temperatura nižja od 37,5 °C Rdeče ozadje, kadar je temperatura višja od 37,5 °C
Indikator stanja baterije	Kadar je baterija prazna, je na zaslonu prikazan znak «▼». Znak «▼» je prikazan, kadar je baterija skoraj prazna. V tem primeru je še vedno možno izmeriti temperaturo. Priporočamo Vam, da baterijo zamenjate v najkrajšem možnem času.
Možnost spomina	Pri vklopu termometra se za 2 sekundi zadnja izmerjena temperatura prikaže samodejno.
Samodejni izklop	Naprava se samodejno izklopi 8 minut in 40 sekund po zadnjem merjenju. Simbol se prikaže, ko je baterija prazna.
Merjenje izven obsega	Kadar so izmerjene vrednosti nižje od 32,0 °C ali višje od 43,9 °C, se na zaslonu prikaže črka «L».
Skladno s standardom	EN12470-3; 2000, medicinski termometer MDD 93/42/EC ASTM E1112-00

CE0068 – izdelek je v skladu z Direktivo o medicinskih pripomočkih 43/92/EC.

EN 12470- 3:2000 Medicinski termometer.

3. del: Instrumenti za merjenje temperature.



Naprava tipa BF



Razpon temperature prevoza in hranjenja: -25 °C – +55 °C



Razpon vlažnosti prevoza in hranjenja: od 15 % do 95 %

ELEKTRIČNA USTREZNOST

Naprava je izdelana v skladu z vsemi varnostnimi predpisi in standardi in ustreza vsem zahtevam električne ustreznosti. Kljub vsemu pa bodite pozorni na nekatere pomembne vidike varnosti pri uporabi elektromagnetnih naprav in naprav uporabljajte v skladu z navodili, opisanimi v tem letaku. Elementi in oprema za prenosno in radijsko komunikacijo lahko povzročijo motnje v delovanju ali celo okvaro naprave. Če ste temperaturo izmerili v opisanih pogojih, meritev ponovite.

Elektromagnetne emisije – vodič po deklaraciji proizvajalca		
Digitalni termometer VEDO PREMIUM je zasnovan tako, da deluje v spodaj opisanih pogojih. Za uporabo v opisanih pogojih je odgovoren kupec oz. uporabnik naprave.		
TEST EMISIJ	Ustreznost	Elektromagnetne emisije
RF emisije	Skupina 1	Termometer VEDO PREMIUM uporablja RF (radiofonsko) energijo le za notranje funkcije. Zato so emisije te energije zelo nizke in naj ne bi povzročale motenj pri bližnjih elektronskih napravah.
RF emisije	Razred B	Termometer VEDO PREMIUM je primeren za uporabo v vseh zgradbah, tudi v domovih in sobah, kjer so vodi za nizko napetostno električno omrežje.