

WT-03 BASE

WT-04 STANDARD

WT-06 FLEX

DIGITĀLAIS TERMOMETRS



LV Lietošanas instrukcijas

IEVADS

Cienījamais pircēj! Apsveicam ar B.Well digitālā termometra iegādi! Paldies, ka izvēlējāties mūsu izstrādājumu!

PAREZĒTAIS NOLŪKS

Termometrus paredzēts izmantot kermena temperatūras mērišanai mutē, padusē un taisnajā zarnā.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Termometru var izmantot tikai kermena temperatūras mērišanai!
- Obligāti jāievēro minimālais mērišanas laiks, līdz atskan pīkstiens!
- Nodrošiniet, ka bērni nevar izmantot termometru bez uzraudzības; dažas daļas ir pietiekami mazas, lai tās varētu norīt.
- Aizsargājiet termometru no triecieniem un nokrišanu!
- Izvairieties no gala saļekšanas leņķi, kas lielaks par 45°!
- Izvairieties no apķartējās vides, kurās temperatūras pārsniedz 60°C. NEKAD nevāriet termometru!
- Termometra tīrišanai izmantojiet tikai nodāja "Tīrišana un dezinfekcija" minētois tirdzniecībā pieejamos dezinfekcijas līdzekļus.
- Baterijas un elektroniskās ierices ir jāatlīze saskaņā ar vietējiem noteikumiem, nevis kopā ar sadzives atkritumiem.
- Temperatūras mēriju rezultāts jebkārā gadījumā ir izmantojams TIKAI kā atsauce. Pirms jebkādu medicīnisku darbību veikšanas konsultējieties ar ārstu.**

KAS IR "NORMĀLA" TEMPERATŪRA?

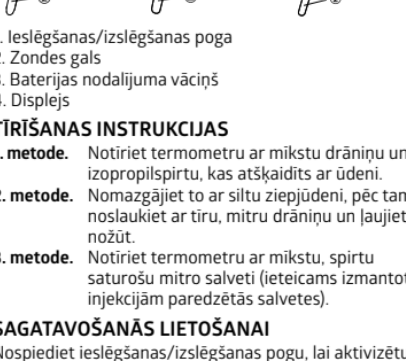
Lai gan vispārpieņemtais "normālais" temperatūras rādījums ir 37,0°C, temperatūras rādījumi var svārstīties no 36,1°C līdz 37,2°C, un tie joprojām ir uzskatāmi par "normāliem".

Temperatūras svārstības var būt saistitas ar fiziskām aktivitātēm, smēkēšanu, ešanu un dzeršanu. Jūsu temperatūra no rita un zemāka nekā pēcpusdienā.

Temperatūra var atšķirties atkarībā no mērišanas vietas: mērišana padusē, mutē vai taisnajā zarnā.

Lai gan padusē temperatūra atbilst iepriekš aprakstītajām vadlīnijām, mutes dobuma temperatūra parasti ir par 0,5°C augstāka. Taisnās zarnas temperatūra būs par 1,0°C augstāka.

DIGITĀLA TERMOMETRA FUNKCIJAS



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas

2. Zondes gals

3. Baterijas nodalījuma vāciņš

4. displejs

TĪRŠANAS INSTRUKCIJAS

1. metode.

Notiriet termometru ar mīkstu drāniņu un izopropilspirtu, kas atšķaidīts ar ūdeni.

2. metode.

Nomazgājiet to ar siltu ziepžūdeni, pēc tam noslaukiet ar tiru, mitru drāniņu un ļaujiet nozūt.

3. metode.

Notiriet termometru ar mīkstu, spirtu saturošu mitro salveti (ieteicams izmantot injekciju pārēdžētā salvetes).

SAGATAVOŠANĀS LIETOŠANAI

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai aktivizētu. Ierice iepirkstēsies, un displejā aptuveni 2 sekundes būs redzami visi segmenti.

WT-03: Termometrs rādis pārbaudes temperatūru 36,5°C.

WT-04, WT-06: tiks parādīta pēdēja reize izmērītā temperatūra. Uz 1 sekundi parādīs 37,0°C pārbaudes temperatūru. Ja istabas temperatūra ir <32,00°C, tiks parādīts "Lo °C" (zema °C).

WT-03: Ja istabas temperatūra ir ≥42,0°C, tiks parādīts "Hi °C" (augsta °C).

WT-04, WT-06: Ja istabas temperatūra ir ≥43,0°C, tiks parādīts "Hi °C" (augsta °C). Kad parādīs °C, termometrs ir gatavs temperatūras mērišanai.

WT-03: Lai skatuvi pēdējo temperatūras mēriju, nospiediet un 2 sekundes turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

WT-04: Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu

2 sekundes, lai pārslēgtos starp °C/F.

Kamēr poga netiks atlaita, displejā būs redzama iestatītā mērvienība °C vai °F. Pēc tam displejā būs redzams "Lo °C" (zema °C) vai "Hi °F" (zema °F).

TEMPERATŪRAS MĒRIŠANA

• Temperatūras mērišana padusē.

Noslaukiet padusi ar sausu dvieļu un ievietojiet zondes galu padusē.

⚠️ Uzmanību! Stipra svīšana var izraisīt nepareizus temperatūras mērijumus padusē. Mērot temperatūru padusē, turiet roku klāt pie kermena, lai roka labi nosedz zondes galu. Padusēs temperatūra var svārstīties no 35,2 līdz 36,8°C. No medicīniskā viedokļa temperatūras mērišana padusē nav mērišanas veids ar augstu precīzitāti. Lai iegūtu precīzus rādījumus, galam ir cieši jāsaskaras ar kermenī. Ja uzzīlīs cieši nesaskaras ar ādu, ierice iepirkstas agrāk un mēriju rezultāts ir zemāks.

• Temperatūras mērišana mutē.

Novietojiet zondes galu zem mēles pēc iespējas tuvāk tā sauktajai "siltuma kabatai". Mērot temperatūru, turiet muti aizvērtu. Temperatūra mutes dobumā var būt no 35,7 līdz 37,3°C.

⚠️ Uzmanību! Tādas darbības kā karsta vai auksta dzēriena dzeršana, smēkēšana un fiziskās aktivitātes var paaugstināt vai pazemināt temperatūru. Tādēļ ir svarīgi apmēram 5 minūtes pirms temperatūras mērišanas mutē atslābināties ar aizvērtu muti.

• Temperatūras mērišana taisnajā zarnā.

Uzkļūjet ūdeni šķistošu lubrikantu uz zondes pārvalka.

Uzmanīgi ievietojiet zondi (aptuveni 1 cm dzilji) taisnajā zarnā.

Temperatūra taisnajā zarnā var būt no 36,2 līdz 37,7°C.

Vidējais mērišanas laiks dažādām mērišanas metodēm

	WT-03	WT-04	WT-06
Paduse	2-3 min	50-60 s	20 s
Mute	1 min	40-50 s	10-15 s
Taisnā zarna	1 min	30-40 s	6-10 s

Iepriekš aprakstīto funkciju dēļ paduses temperatūras mērišana var aizņemt ilgāku laiku. Nedaudz paaugstinoties temperatūrai, ierice iepirkstas.

⚠️ Uzmanību! Ierices iepirkstēšanās nenozīmē, ka mērišana ir pabeigta. Tas nozīmē tikai to, ka jūsu temperatūra nedaudz paaugstinās. Ierici ieteicams neizņemt vēl 30-60 sekundes pēc pīkstiena.

Pīkstienu iestatīšana:

	WT-03	WT-04	WT-06
Īss	t ≥ 37,5°C	t ≥ 37,8°C	t ≥ 37,8°C
Garš	t < 37,5°C	t < 37,8°C	t < 37,8°C

Lai paildinātu baterijas darbības laiku, pēc lietošanas izslēdziet ierici, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Lekārtā automātiski izslēgsies pēc aptuveni 10 minūtēm.

① Piezīme: Atbilstoši higienas standartiem mērījumiem taisnajā zarnā neizmantojiet to pašu ierici, ko izmantojat mērījumiem padusē vai mutē. Izvairieties no karstu vai aukstu dzērienu lietošanas, fiziskām aktivitātēm, smēkēšanas vai dušas tieši pirms mērišanas.

VISPĀRĒJĀ APRŪPE

- Bērniem termometrs jāizmanto pieaugašo uzraudzībā.
- Temperatūras mērišanas laikā nedrīkst staigāt, skriet vai runāt.
- Noslaukiet ierici pirms un pēc katras mērijuma.
- Jāievēro lietotās saules staros, puteklainā vai mitrā vietā. Izvairieties no ekstremālām temperatūrām.
- Jāīzvairās no termometra nosvēšanas vai pakļaušanas spēcīgiem triecieniem.
- Nemēģiniet izjaukt ierici tiesīs saules staros, puteklainā vai mitrā vietā. Izvairieties no augstām temperatūrām.
- Ja displejā redzēja "Err" (kļūda) un mērišana nesākas, lūdzu, sazinieties ar apkalošanas centru.

① Piezīme: ierice var tikt bojāta, ja:

- to izmanto un/vai uzglabā vidē, kas neatbilst noteiktajiem temperatūras un mitruma apstākļiem;
- tas tika nomests vai guva mehānisku traumu.

△ Kontrindikācijas: nav atklātas.

BATERIJAS NOMAINA

Kad displeja apakšējā labajā stūri parādās ■■■ vai ■■■, ir jānomaina digitālā termometra baterija.

Lai nomainītu bateriju:

- Izskrūvējiet baterijas nodalījuma vāku skrūvi (tikai WT-06).
- Noņemiet baterijas nodalījuma vāku no ierīces.
- Nomainiet bateriju.
- Uzlieciet baterijas nodalījuma vāku atpakaļ vietā.

① Piezīme: Lūdzu, glabājiet bateriju bērniem nepieejamā vietā. Neuzglabājiet bateriju augstā temperatūrā.

SPECIFIKĀCIJAS

	WT-03	WT-04	WT-06
Mērījumu diapazoni	32,0°C - 42,9°C	32,0°C - 42,9°C	32,0°C - 42,9°C
Displeja izskirtspēja	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Precīzitāte	+0,1°C precīzitāte mērījumu diapazonam 35,5°C - 42,0°C +0,2°C precīzitāte mērījumu diapazonam, kas mazāks par 35,5°C un lielāks par 42,0°C		
Automātiska izslēgšana	10 min ± 2 min	8 min 40 s ± 2 min	10 min ± 2 min
Baterija	LR41 / SR41	LR41 / SR41	LR41 / SR41
Baterijas darbības laiks	Min. 1 gads	Min. 1 gads	Min. 1 gads
Ierices izmērs	128,1×18,5×10,5 mm	133×21×11 mm	148×22×20 mm
Swars (ar bateriju, bez futraļa)	- 10 g	- 10 g	- 14 g
Ekspluatācijas apstākļi	Temperatūra: 10°C - 40°C; relatīvais mitrums: 30% - 85%		
Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -10°C - 60°C; relatīvais mitrums: 25% - 90%		

TERMOMETRA KOMPLEKTS:

1. Termometrs
2. Baterija
3. Instrukcijas un garantijas karte
4. Aizsargfutrālis

UTILIZĀCIJA

Ierice ir jāutilizē atsevišķi no sadzives atkritumiem saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.

Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalošanas centru.

ATBILSTĪBA STANDARTIEM

Šī ierice atbilst EK prasībām medicīnās iekārtām 93/42/EKK. Atbilstības deklarācija.

TEHNISKĀ APKOPE

Veikts pēriņu ieteicams pārbaudit ik pēc 2 gadiem vai pēc ierīces nomešanas.

Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalošanas centru.

① Piezīme:

- Ierices precīzitāti varat pārbaudīt pats.
Pieliejiet trauku (300-500 ml) ar siltu ūdeni temperatūrā no 36 līdz 41°C. Ievietojiet divus vai vairākus termometrus - vienu, kuru vēlaties pārbaudīt, un vienu atsauces mērijumam.

Zondes galīgi jāatrodas vienā līmenī, 2-3 cm dziļi ūdeni. Pēc 1-2 min salidziniet mērijumus. To atšķirība nedrīkst būt lielāka par 0,1°C.

GARANTIJA

Garantijas periods ir 2 gadi no iegādes datuma.

Šī garantija nesedz bojājumus, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ, kā arī akumulatoru, aizsāgpārsegū un iepakojumu.

Jā garantijas laikā tiek atklāti tiek ražošanas defekts, bojātā vienība tiks salabota vai, ja salabošana nav iespējama, aizstāta ar citu.

Ražošanas datums ir norādīts uz ierīces. Ražošanas datums ir norādīts uz ierīces sērijas numurā SN: WWXXXXXX.

Pirmais un otrsācis cipars (WW) ir ražošanas nedēļa, trešais un ceturtais cipars (YY) ir ražošanas gads.

① Vajadzības gadījumā ražotājs bez iepriekšēja bridinājuma var dalēji vai pilnībā mainīt ierīces.

INFORMĀCIJA PAR SIMBOLIEM

	PIRMS LIETOŠANAS IEVEROJĀ NORĀDĪJUMUS	RAŽOTĀJA NOSĀKUMS
	KORPUSA AIZSARDZĪBAS LĪMENIS: IP22 (aizsardzība pret cietu kermenu iepiešanu, kas ir lielākā par 12,5 mm) Alzāzībā pret vertikālu kritīšu ūdens plieni iekļūšanu)	BF TIPI APRĪKOJUMS
	REF SN	IZSTRĀDĀJUMA NUMURS SĒRIJAS NUMURS
	EC MARKĒJUMS	EKSPLUĀTĀCIJAS APSTĀKLĀ, temperatūra: 10°C - 40°C
	UNIKĀLA IERĪCES IDENTIFIKĀCIJA	APSTĀKLĀ, temperatūra: -10°C - 40°C
	UDI	UZGLĀBĀŠANAS APSTĀKLĀ, temperatūra: -10°C - 40°C
	MD	MEDICĪNIŠKĀ IERĪCE
	EC REP	EK PĀRSTĀVIS

Pēdējā pārskatīšana 2022-W12

■■■ Pārdošanas datums:

Pārdevēja zīmogs:

