

WT-03 BASE WT-04 STANDARD WT-06 FLEX

DIGITĀLAIS TERMOMETRS



LV Lietošanas instrukcijas

IEVADS

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

PAREDZĒTAIS NOLŪKS

Termometrus paredzēts izmantot ķermeņa temperatūras mērīšanai mutē, padusē un taisnajā zarnā.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Termometru var izmantot tikai ķermeņa temperatūras mērīšanai!
- Obligāti jāievēro minimālais mērīšanas laiks, līdz atskan pikstienu!
- Nodrošiniet, ka bērni nevar izmantot termometru bez uzraudzības; dažas daļas ir pietiekami mazas, lai tās varētu norīt.
- Aizsargājiet termometru no triecieniem un nokrišanas!
- Izvairieties no gala saliekšanas leņķi, kas lielāks par 45°!
- Izvairieties no apkārtējās vides, kuras temperatūras pārsniedz 60°C. NEKAD nevēriet termometru!
- Termometra tīrīšanai izmantojiet tikai nodaļā "Tīrīšana un dezinfekcija" minētos tīrīšanas līdzekļus.
- Baterijas un elektroniskās ierīces ir jāutilizē saskaņā ar vietējiem noteikumiem, nevis kopā ar sadzīves atkritumiem.
- **Temperatūras mērījuma rezultāts jebkurā gadījumā ir izmantojams TIKAI kā atsauce. Pirms jebkādu medicīnisku darbību veikšanas konsultējieties ar ārstu.**

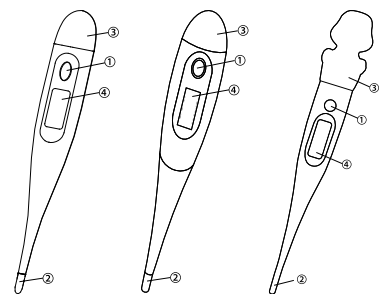
KAS IR "NORMĀLA" TEMPERATŪRA?

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 saistītas ar fiziskām aktivitātēm, smēķēšanu, ēšanu un dzeršanu. Jūsu temperatūra no rīta ir zemāka nekā pēcpusdienā. Temperatūra var atšķirties atkarībā no mērīšanas vietas: mērīšana padusē, mutē vai taisnajā zarnā. Lai gan paduses temperatūra atbilst iepriekš aprakstītajām vadlīnijām, mutes dobuma temperatūra parasti ir par 0,5°C augstāka. Taisnās zarnas temperatūra būs par 1,0°C augstāka.

DIGITĀLĀ TERMOMETRA FUNKCIJAS

WT-03 base WT-04 standard WT-06 flex



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
2. Zondes gals
3. Baterijas nodalījuma vāciņš
4. Displejs

TĪRĪŠANAS INSTRUKCIJAS

- 1. metode.** Notīriet termometru ar mikstu drāniņu un izopropilspirtu, kas atšķaidīts ar ūdeni.
- 2. metode.** Nomazgājiet to ar siltu ziepjūdeni, pēc tam noslaukiet ar tīru, mitru drāniņu un ļaujiet nožūt.
- 3. metode.** Notīriet termometru ar mikstu, spirtu saturošu mitro salveti (ieteicams izmantot injekcijām paredzētās salvetes).

SAGATAVOŠANĀS LIETOŠANAI

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

WT-03: termometrs rādīs pārbaudes temperatūru 36,5°C.

WT-04, WT-06: tiks parādīta pēdējā reizē izmērītā temperatūra. Uz 1 sekundi parādīsies 37,0°C pārbaudes temperatūra. 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 parādās °C, termometrs ir gatavs temperatūras mērīšanai.

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

WT-04: Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu 2 sekundes, lai pārslēgtos starp °C/°F.

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

TEMPERATŪRAS MĒRĪŠANA

● Temperatūras mērīšana padusē.

Noslaukiet padusi ar sausu dvieļi un ievietojiet zondes galu padusē.

⚠ **Uzmanību!** Stipra svišana var izraisīt nepareizus temperatūras mērījumus padusē. Mērot temperatūru padusē, turiet roku klāt pie ķermeņa, lai roka labi nosedz zondes galu. Paduses temperatūra var svārstīties no 35,2 līdz 36,8°C. No medicīniskā viedokļa temperatūras mērīšana padusē nav mērīšanas veids ar augstu precizitāti. Lai iegūtu precīzus rādījumus, galam ir cieši jāsasaskaras ar ķermeni. Ja uzgalis cieši nesaskaras ar ādu, ierīce iepikstas agrāk un mērījumu rezultāts ir zemāks.

● Temperatūras mērīšana 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, smēķēšana un fiziskās aktivitātes var paaugstināt vai pazemināt temperatūru. Tādēļ ir svarīgi apmēram 5 minūtes pirms temperatūras mērīšanas mutē atslābināties ar aizvērtu muti.

● Temperatūras mērīšana taisnajā zarnā.

Uzklājiet ūdeni šķīstošu lubrikantu uz zondes pārvalka. Uzmaniģi ievietojiet zondi (aptuveni 1 cm dziļi) taisnajā zarnā. Temperatūra taisnajā zarnā var būt no 36,2 līdz 37,7°C.

Vidējais mērīšanas laiks dažādām mērīšanas 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 mērīšana var aizņemt ilgāku laiku. Nedaudz paaugstinoties temperatūrai, ierīce iepikstas.

⚠ **Uzmanību!** Ierīces iepikstēšanās nenozīmē, ka mērīšana ir pabeigta. Tas nozīmē tikai to, ka jūsu temperatūra nedaudz paaugstinās. Ierīci ieteicams neizņemt vēl 30-60 sekundes pēc pikstienu.

Pikstienu 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 ierīci, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

lekārta automātiski izslēgsies pēc aptuveni 10 minūtēm.

⚠ **Piezīme:** Atbilstoši higiēnas standartiem mērījumiem taisnajā zarnā neizmantojiet to pašu ierīci, ko izmantojat mērījumiem padusē vai mutē. Izvairieties no karstu vai aukstu dzērienu lietošanas, fiziskām aktivitātēm, smēķēšanas vai dušas tieši pirms mērīšanas.

VISPĀRĒJĀ APRŪPE

- Bērniem termometrs jāizmanto pieaugušo uzraudzībā.
- Temperatūras mērīšanas laikā nedrīkst staigāt, skriet vai runāt.
- Noslaukiet ierīci pirms un pēc katra mērījuma.
- Ja ierīce netiek lietota, glabājiet to aizsargfutrālī.
- Zondes galu nedrīkst grauzt.
- Neuzglabājiet ierīci tiešos saules staros, putekļainā vai mitrā vietā. Izvairieties no ekstremālām temperatūrām.
- Jāizvairās no termometra nosviešanas vai pakļaušanas spēcīgiem triecieniem.
- Nemēģiniet izjaukt ierīci, izņemot gadījumus, kad tiek veikta baterijas nomainīšana.
- Ja displejā redzams "Err" (kļūda) un mērīšana nesākas, lūdzu, sazinieties ar apkalpošanas centru.

Ⓛ **Piezīme: Ierīce var tikt bojāta, ja:**

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

⚠ **Kontraindikācijas:** nav atklātas.

BATERIJAS NOMAIŅĀ

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

Lai nomainītu bateriju:

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

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

SPECIFIKĀCIJAS

	WT-03	WT-04	WT-06
Mērījumu diapazons	32,0°C - 42,9°C	32,0°C - 42,9°C	32,0°C - 42,9°C
Displeja izšķirtspēja	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Precizitāte	+0,1°C precizitāte mērījumu diapazonam 35,5°C - 42,0°C +0,2°C precizitāte 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
Ierīces izmērs	128,1x18,5x10,5 mm	133x21x11 mm	148x22x20 mm
Svars (ar bateriju, bez futrāļa)	- 10 g	- 10 g	- 14 g
Eksploatacijas 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

Ierīce ir jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem. Lai veiktu utilizāciju, ir jāsasina ar ipašām organizācijām, kas ir licencētas utilizācijas nodrošināšanai.

ATBILSTĪBA STANDARTIEM

Šī ierīce atbilst EK prasībām medicīnas iekārtām 93/42/EEK. Atbilstības deklarācija.

TEHNISKĀ APKOPE

Veiktspēju ieteicams pārbaudīt ik pēc 2 gadiem vai pēc ierīces nomešanas.

Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

⚠ **Piezīme:** Ierīces precizitāti varat pārbaudīt pats. Pielejiet 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 mērījumu.

Zondes galiem jāatrodas vienā līmenī, 2-3 cm dziļi ūdenī. Pēc 1-2 min salīdziniet mērījumus. To atšķirība nedrīkst būt lielāka par 0,1°C.

GARANTĪJA

Garantijas periods ir 2 gadi no iegādes datuma. Šī garantija nesedz bojājumus, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ, kā arī akumulatoru, aizsargpārsegu un iepakojumu.

Ja garantijas laikā tiek atklāts 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: WWWWXXXXXX.

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

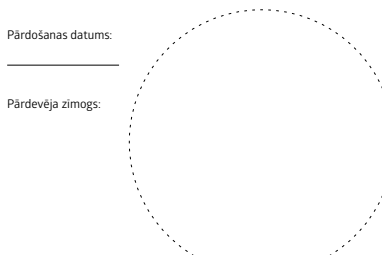
⚠ **Vajadzības gadījumā ražotājs bez iepriekšēja brīdinājuma var daļēji vai pilnībā mainīt ierīces.**

INFORMĀCIJA PAR SIMBOLIEM

	PIRMS LIETOŠANAS IEVĒROJIET NORĀDĪJUMUS KĀRPUŠA AIZSARDZĪBAS LĪMENIS: IP22 (aizsardzība pret cietu ķermeņu piespāšanos, kas ir lielāki par 12,5 mm. Aizsardzība pret vertikāli kritušo ūdens pilieni iekļūšanu)	
	UTILIZĀCIJA ATSEVIŠKAI SAVĀKŠANAI	
	CE MARKĒJUMS	
	UNIKĀLA IERĪCES IDENTIFIKĀCIJA	

Pēdējā pārskatīšana 2022-W12

B.Well Swiss AG
Bahnhofstr. 24, 9443 Widnau, Switzerland
www.bwell-swiss.ch



Pārdošanas datums: _____

Pārdevēja zīmogs: _____