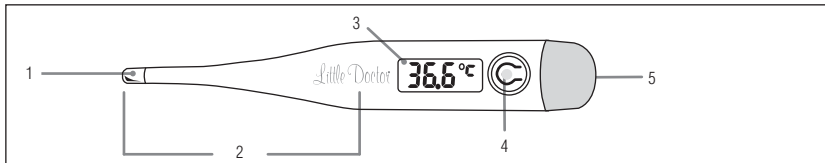


LD-300, LD-301, LD-302

Little Doctor®

LV MEDICĪNAS DIGITĀLĀ TERMOMETRA LITTLE DOCTOR (LD) ROKASGRĀMATA.



Izmantojot šo LD termometru jūs varat ātri, precīzi un droši izmērit ķermeņa temperatūru.

Termometrs ir paredzēts, lai mēritu ķermeņa temperatūru, izmantojot tikai šajā rokasgrāmatā aprakstītās metodes.

Specifikācija

Temperatūras mērījumu likme, °C	35.5 - 42.0
Termometra diapazons, °C	32.0 - 42.0
Mērīšanas metode	Augšējās robežas vērtējuma metode
Pielaujamā kļūda, °C	±0.1
Mērījumu nodrošinātājs	Termistors
Displejs	LCD, līdz 1 desmitdaļai
Vienības	Celsija grādi (°C)
Signāls	Mērījuma pabeigšanas laikā
Atmiņa	Pēdējais mērījums
Barošanas spriegums, V	1.5
Enerģijas avots	Viena LR41 baterija
Maksimālais enerģijas patēriņš, MW	0.15
Baterijas ekspluatācijas laiks	~100 stundas

Automātiskā izslēgšana	Pēc 10 min no mērījumu beigām
Gabarīti, mm	129 x 18 x 10 (LD-300 un LD-301), 129 x 19 x 10 (LD-302)
Svars, g	10 (LD-300), 8 (LD-301), 12 (LD-302)
Ražošanas gads	Skat. LOT kodu (pirmie 4 cipari) uz termometra aizmuģures
Ekspluatācijas nosacījumi: istabas temperatūra, °C relatīvais mitrums, %	no +10 līdz +35 ne vairāk kā 85
Glabāšanas nosacījumi: apkārtējā temperatūra, °C relatīvais mitrums, %	no -25 līdz +55 ne vairāk kā 85
Komplektācija	Termometrs ar bateriju, plastmasas futlāris, instrukcija, iepakojums

DROŠĪBAS PASĀKUMI

1. Termometra LD-300 ūdensnecaurlaidīgā daļa ir atzīmētā attēlā (2). Sargiet citas termometra daļas no ūdens iekļūšanas. LD-301 un LD-302 termometri ir ūdensnecaurlaidīgie, kas var tikt iegremdētas ūdenī līdz 16 cm dziļumā uz maksimālo laiku 30 minūtes
2. Šis termometrs ir paredzēts, lai mērītu paduses, mutes vai taisnās zarnas temperatūru.
3. Sargājiet bērņus no sīkām detaļām. Šīs daļas var būt bīstamas veselībai. Kontrolējiet ierīces izmantošanu!

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA, ATMIŅA

1. Nospiediet pogu(4), lai ieslēgt ierīci.
2. Nospiežot pogu visi segmenti parādīsies uz displeja (3), kā uzrādīts paraugā pa labi.
- Tagad termometrs atrodas aktivajā režīmā.
3. Atļaidiet pogu. Parādās pēdējais temperatūras rādījums. Tad simboli «L °C», tiks parādīti ar mirgojošo simbolu «°C».
4. Lieciet termometru padusē, ievietojot galu paduses dobumā (vai citā vietā - skatīt apakšpunktu «Temperatūras mērīšanas metodes»)
5. Ja ķermeņa temperatūra pārsniedz 32.0 °C, temperatūras vērtība tiks parādīta simbolu «L °C» vietā ar mirgojošo marķieri «°C» visa mērījumu periodā.
6. Ja temperatūras vērtība nemainās 16 sekundes, marķieris «°C» pārtrauc mirgošanu un atskan signāls. Mērījuma laiks ir atkarīgs no izvēlētās mērījumu metodes (skatīt apakšpunktu «Temperatūras mērīšanas metodes»). Ja procedūra atbilst apakšpunkta «Temperatūras mērīšanas metodes» prasībām, signāls norāda uz mērījuma pabeigšanu. Ja jūs šaubāties par mērījuma precizitāti, turpiniet mērīt temperatūru vēl 2-3 min pēc signāla. Ja izmērītā temperatūra ir zemāka par 32 °C, tiek nepārtraukti rādīti simboli «L °C». Ja izmērītā temperatūra ir virs 32 °C, tiek parādīti «H °C» simboli.
7. Temperatūras rādījums tiks parādīts līdz termometrs tiks ieslēgts
8. Nospiediet pogu (4), lai izslēgt termometru.
9. Ja esiet aizmirsis ieslēgt termometru, tas izslēgsies automātiski, aptuveni 10 minūšu laikā.



TEMPERATŪRAS MĒRĪŠANAS METODES

ORĀLĀ MĒRĪŠANA

Pirms temperatūras mērīšanas uzsākšanas, turiet muti ciet 5 minūtes. Tad novietojiet zondi ar galu zem mēles. Aizveriet muti. Temperatūras mērīšanas vidējais laiks ir 1 minūte.

REKTĀLĀ MĒRĪŠANA

Uzmanīgi bīdiet termometra galu taisnajā zarnā. Pārļiecinieties, ka gals tiek ievietots taisnajā zarnā ne vairāk kā uz 2,5 cm. Temperatūras mērīšanas vidējais laiks ir 1 minūte.

PADUSES MĒRĪŠANA

Pirms mērāt temperatūru, noslaukiet paduses dobumu ar sausu dvieli un turiet roku stāvoklī uz leju 5 minūtes. Ievietojiet galu padusē, vienlaikus sasprindzinot roku. Temperatūras mērīšanas vidējais laiks ir 3-4 minūtes

N.B! Taisnās zarnas temperatūrai jābūt 1 grādu augstākai nekā orālai un padusēs temperatūrai - 1 grādu zemāk nekā orālai. Ja jums rodas jautājumi, konsultējieties ar savu ārstu.

BATERIJU NOMAIŅA

Ja baterija ir izlādējusies (mazāk nekā 1.4V), parādīsies simbols «» tādējādi norādot uz nepieciešamību nomainīt bateriju

1. Atveriet baterijas nodalījumu(5).
2. Izņemiet izlādējušo akumulatoru. Neizmantojiet asus metāla priekšmetus.
3. Ievietojiet jaunu bateriju pārļiecinoties, ka pozitīvais (+) pols ir vērstus uz augšu un negatīvais (-) pols - uz leju.

GARANTĪJA 1. Uz šo LD produktu attiecas 12 mēnešu garantija no tās iegādes dienas. 2. Garantija attiecas uz rūpnieciskiem bojājumiem, kas radušies atbilstošās lietošanas rezultātā. 3.

Garantija neattiecas uz bateriju un bojājumiem, kas radušies neatbilstošās lietošanas rezultātā.

SŪSĪBAS UN PRASĪBAS JĀADREŠĒ Little Doctor Europe Sp. z o.o. OFICIĀLĀM PĀRSTĀVĪM LATVIJĀ:

SIA "Qualita Centrale", Kuģu iela 11-305, Rīga, LV-1048. Servisa Centrs +371 25220232