

DIGITĀLAIS TERMOMETRS VET 12

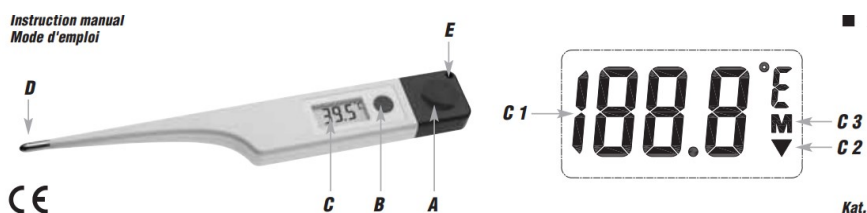
Lietošanai dzīvniekiem.

- Īpaši piemērots lietošanai veterinārmedicīnā.
- Mitrumizturīgs (IP67).
- Izturīgs, drošs, ātrdarbīgs, precīzs.
- Ar skaņas signālu, atmiņas un automātiskās izslēgšanas funkciju.
- Uzrāda mērāmo temperatūru pēc 10-20 mērīšanas sekundēm.

Drošība. Pirms lietošanas izlasīt lietošanas pamācību. Lietot tikai dzīvnieku rektālās ķermeņa temperatūras mērīšanai. Par iegūtajiem temperatūras rādījumiem vienmēr konsultēties ar savu veterinārārstu. Lietot tikai nebojātu ierīci. Termometrs satur sīkas detaļas (barošanas elementu u.c.), kuras rotaļājoties var norīt mazi bērni vai dzīvnieki, tāpēc termometrs jāuzglabā bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Neturēt tiešos saules staros un temperatūrā virs 50 °C. Termometru nemest zemē, nelocīt un neizjaukt, izņemot bateriju nomaīņu. Nepakļaut mehāniskiem triecieniem un vibrācijām. Nededzināt, jo ierīcē esošā barošanas elementa dēļ pastāv eksplozijas risks. Lietošana spēcīga elektromagnētiskā starojuma (t.sk. mobilo ierīču) tuvumā, var radīt ierīces darbības traucējumus. Barošanas elements ir jānomaina savlaicīgi, lai izvairītos no tā sabrukšanas rezultātā iespējamiem ierīces bojājumiem. Saskarē ar bojātu barošanas elementu valkāt aizsargbrilles un ķīmiski izturīgus gumijas cimdus.

Apraksts.

- A: Barošanas elementa nodalījums
B: ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
C: displejs
C1: temperatūras displejs
C2: barošanas elementa simbols
C3: mērījumu atmiņas funkcijas simbols
D: sensors
E: atvere stiprinājuma auklai



Lietošana. Sensora uzgali dezinficēt pirms lietošanas. Nospiež ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu. Par ieslēgšanu ziņo īss skaņas signāls. Uz displeja parādās visi simboli. Īsi tiek parādīts pēdējais atmiņā saglabātais mērījums (M). Termometrs veic paštestēšanu. Uz displeja tiek parādīts 37 °C un Lo °C. Ja sensora temperatūra paštesta laikā ir lielāka par 32 °C, displejs sāks rādīt sensora temperatūru. Sāk mirgot simbols °C. Termometrs ir gatavs lietošanai. Mērīšanas laikā termometrs rāda aktuālo temperatūru, simbols °C turpina mirgot. Mērīšana ilgst apmēram 10-20 sekundes. Par mērīšanas pabeigšanu ziņo skaņas signāls, un simbols °C pārstāj mirgot. Izmērītā temperatūra saglabājas uz displeja līdz termometra izslēgšanai. Lai izslēgtu termometru, nospiež ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu. Īss skaņas signāls ziņo par izslēgšanu. Ja termometrs netiek izslēgts, apmēram pēc 9 minūtēm termometrs izslēdzas automātiski.

Apkope: pirms un pēc katras lietošanas korpusu tīrīt ar mīkstu auduma lupatiņu. Dezinfekcijai izmantot izopropilspirtu saturošus dezinfekcijas līdzekļus, saskaņā ar to lietošanas instrukciju. Citu dezinfekcijas līdzekļu pielietošana, iemērkšana ūdenī vai vārīšana, tvaika vai gāzes autoklavēšana var bojāt ierīci. Izņemt barošanas elementu, ja ierīci ilgstoši nelieto. Ierīci uzglabāt tās komplektā iekļautajā futlārī, sausā vietā.

Barošanas elementa nomaīņa. Nomainīt, ja simboli uz displeja kļūst bālāki, vai tiek parādīts barošanas elementa simbols. Atvērt barošanas elementa nodalījumu, izmantojot piemērotu skrūvgriezi. Uzmanīgi izņemt veco barošanas elementu un ievietot jauno (LR41) ar + polu uz augšu. Pārliecināties, ka polaritāte ir pareiza. Uzmanīgi aizvērt barošanas elementa nodalījumu, nebojājot blīvējuma gumijas gredzenu. Izlietotos barošanas elementus nodot kā bīstamos atkritumus, tam paredzētās savākšanas vietās. Noliegtu ierīci izmest kā elektronisku iekārtu, tam paredzētās savākšanas vietās.

Iespējamie darbības traucējumi. Uz displeja nav simbolu => ieslēgt ierīci II pārliecināties, ka nomainot barošanas elementu, tika ievērota polaritāte II nomainīt barošanas elementu. Mērījuma traucējumi => nomainīt barošanas elementu II pārbaudīt termometra novietojumu II izņemt barošanas elementu, nogaidīt minūti un ievietot atpakaļ.

Tehniskā informācija:

Tips : maksimālā mērījuma termometrs

Mērījumu diapazons: 32.0 to 42.9 °C

Temperatūra zem 32 °C – displejs rāda Lo °C

Temperatūra virs 42,9 °C – displejs rāda Hi °C

Mērījumu precizitāte- +/- 0.1 °C diapazonā 35,0-42 °C. +/- 0.2 °C pārējā temperatūras diapazonā.

Izšķirtspēja 0.1 °C.

Mērījuma ilgums (rektāli) - apm. 10-20 sek.

Uzglabāšanas apstākļi: -10 līdz +40 °C, gaisa rel. mitrums 30-90 % rH.

Pieļaujamie apstākļi lietošanas laikā: +10 līdz +35 °C, gaisa rel. mitrums 40-80 % rH.

Aizsardzības klase : IP67

Barošanas elementa tips: 1 x LR41 1,5V (iekļauts komplektā).

Izmēri: 188 x 26 x 11 mm.

Svars: 23 g.

Izcelsme: MS Schippers, Nīderlande.

Izplata: „BERTAS NAMS” SIA, Ventspils iela 50, Rīga; tālr. 80000060.