

PGB-900 Digitālais termometrs

Ekspluatācijas instrukcija

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo instrukciju pirms iekārtas lietošanas.

Kompānija Zepter ir izstrādājusi šo termometru līdz ar medicīnas speciālistu un konsultantu komandu. Mēs esam pieļikuši visas pūles, lai izstrādātu praktisku un darbam klīnikā piemērotu iekārtu. Ja vēlaties sniegt savus komentārus vai ieteikumus, lūdzam informēt par to mūsu kompāniju, lai varam uzlabot savus produktus.

Nekādā gadījumā nemanījet savu ārstēšanās kursu, ja vien ģimenes ārsts jums nav sniedzis atbilstošus ieteikumus.

TERMOMETRA LIETOŠANA

Ieslēdziet termometru, nospiežot pogu 0/|. Novietojiet termometru nepieciešamajā pozīcijā (termometrs ir piemērots temperatūras mērišanai mutē un taisnajā zarnā). Pagaidiet, līdz termometrs 8 reizes nopīkst, pēc tam nolasiet displejā redzamos rādītājus. Lai paildzinātu bateriju darbības laiku, pēc lietošanas to izslēdziet. Aptuveni pēc 10 minūtēm termometrs pats automātiski izslēgsies.

PĀRSLĒDZAMS NO CELSIJA UZ FĀRENHEITA GRĀDIEM

Pārslēgties no Celsija uz Fārenheita grādiem iespējams, nospiežot pogu ON/OFF piecu sekunžu laikā.

ATMIŅA

Lai ieslēgtu pēdējos rādījumus, nospiežot pogu ON/OFF uz trim sekundēm.

TĪRŠANA

Termometra tīrīšanai nomazgājiet tā uzgali ar vieglu tīrīšanas līdzekli un aukstu ūdeni. Dezinficējiet termometru, noslaukot sensoru un termometra apakšdaļu ar audumu, kas samērcēts antisepiskā mājsaimniecības šķīdumā, piemēram, ar medicīniskajā spirātā.

BATERIJU NOMAINĀ

Ja displejā parādās zema bateriju lādiņa simbols, baterijas ir jānomaina. Nonemiet bateriju nišas vāciņu. Izvelciet bateriju turētāju aptuveni par 1 cm. Nomainiet bateriju pret jaunu 192, LR41 tipa 1.55 V vai ekvivalentu bateriju.

SVARĪGI NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

- Šis termometrs ir piemērots tikai ķermenja temperatūras mērišanai.
- Neuzglabājiet to automašīnā vai citā saules stariem pakļautā vietā, jo tādējādi var tikt negatīvi ietekmēta iekārtas funkcionalitāte.
- Pirms temperatūras rādījumu nolasīšanas pagaidiet, līdz termometrs vairs nepīkst.
- Šis termometrs satur smalkas daļas, ko var norīt bērni. Bērniem nevajadzētu lietot šo iekārtu bez pieaugušo uzraudzības.
- Ja termometram ir elastīgs uzgalis, necentieties to saliekt vairāk kā par 450.
- Nekādā gadījumā nevāriet termometru! Izvairieties no apkārtējās vides temperatūras, kas pārsniedz 600C.
- Brīdinājums: termometrā atrodas ilgtermiņa lietošanas baterija. Pirms tās izmēšanas atkritumos, iepazīstieties ar vietējo likumdošanu par atbrīvošanos no īpašajiem atkritumiem.
- Ražotājs iesaka reizi 2 gados pārbaudīt termometra rādījumu precizitāti Zepter servisa centrā.

ZEPTER KVALITĀTES GARANTIJA

Mēs sniedzam mūsu ražotajiem termometriem divu gadu garantiju no iegādes datuma. Šajā periodā Zepter nodrošina bezmaksas remontu iekārtu disfunkciju vai rašošanas defektu gadījumā. Ja jūs konstatējat termometra disfunkcijas, lūdzu, rūpīgi to iesaiņojiet un nosūtiet vietējam Zepter izplatītājam.

Diemžēl garantija neattiecas uz korpusa bojājumiem, kas radušies iekārtas nomešanas vai sitiena saņemšanas rezultātā, apkopes trūkuma, nevērīgas pārvietošanas rezultātā un trešo personu veikto remontdarbu, dabas katastrofu, baterijas skābes iedarbības, apkārtējās vides piesārņojuma vai sterilizācijas procedūru rezultātā.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Tips	Maksimālais termometrs
Mērījumu diapazons	32.00C – 43.90C
Temp.	<32.00C: tiek atainota kā „L” – pārāk zema
Temp.	<43.90C tiek atainota kā „H” – pārāk augsta
Mērījumu precizitāte	± 0.10C starp 340C – 420C pie apkārtējās vides temperatūras 180C – 280C diapazonā
Pašpārbaude	Automātiska iekārtā pārbaude; disfunkcijas vai elektronikas problēmu gadījumā displejā atainojas „ERR”
Displejs	Šķidro kristālu displejs (LCD)
Signāla tonis	Paredzēts norādei, ka termometrs ir gatavs lietošanai un ka lietotāja temperatūra ir izmērita
Atmiņa	Pēdējo mērījumu saglabāšanai
Uzglabāšanas temperatūra	-250C līdz +600C
Baterija	1.5/1.55V (LR41 vai SR41)
Svars	12g (ar bateriju)
Izmēri	130 x 21 x 12 (mm)
Atbilstība standartiem	EN 12470-3-2000, EN 60601-1, EN 60601-1-2, ISO 13485 sertifikāts