

PBG – 901

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 pielikuši visas pūles, lai izstrādātu praktisku un darbam klinikā pīmērotu iekārtu. Ja vēlaties sniegt savus komentārus vai ieteikumus, lūdzam informēt par to mūsu kompāniju, lai varam uzlabot savus produktus.

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

ZEPTER KVALITĀTES GARANTIJA

Mēs sniedzam mūsu ražotajiem termometriem divu gadu garantiju no iegādes datuma. Šajā periodā Zepter nodrošina bezmaksas remontu iekšēju disfunkciju vai ražošanas defektu gadījumā. Ja jūs konstatējat termometra disfunkcijas, lūdzu, rūpīgi to iesaijojet un nosūtīt 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, dallas katastrofu, baterijas skābes iedarbības, apkārtējās vides piesārņojuma vai sterilizācijas procedūru rezultātā.

PIERES TERMOMETRS

Pieres termometrs veic funkciju pašpārbaudi katru reizi, kad tas tiek iесlēgts, tāpēc vienmēr tiek garantēta mērījumu precīzitāte.

Termometrs paredzēts jebkura vecuma cilvēku ķermeņa temperatūras mērišanai.
Šis infrasarkanais termometrs mēra pieres temperatūru un konvertē saņemto signālu; displejā redzamā temperatūra ir ekvivalenta orālajai temperatūrai. Tas ir kliniski pārbaudīts; pierādījies, ka tas ir drošs un precīzs, lietojot to saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām.

SVARĪGI BRĪDINĀJUMI DROŠĪBAI

- Nelietojet termometru citiem mērķiem, izņemot cilvēka organismā temperatūras kontroli.
- Nepakļaujiet instrumentu tiešu saules staru iedarbībai, uzglabājiet to sausā vietā, kur neuzkrājas putekļi, temperatūrā no 16.0° – 40.0°C .
- Nelietojet termometru, ja redzamas bojājuma pazīmes uz instrumenta vai tā uzugaja. Bojājumu gadījumā necentieties veikt remontu saviem spēkiem. Sazinieties ar tuvāko Zepter pārstāvi.
- Zepter infrasarkanais termometrs sastāv no augstas kvalitātes precīziem elementiem. Nenometiet instrumentu. Pasargājiet to no triecieniem un sītieniem. Nesakratiet instrumentu.

BRĪDINĀJUMS: šis termometrs nav ūdensdrošs! NEKĀDĀ gadījumā neiemērciet to nekādos šķidrumos! Tīrišanas un dezinfekcijas veikšanai ievērojet instrukcijas, kas sniegtas nodalā „APKOPE”.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Pirms mērījumu veikšanas pārliecībaities, ka mērījumu lēca ir tīra. Netīra lēca var novest pie nepareiziem mērījumiem. Tās virsmu iespējams notīriet ar kokvilnas audumu un spirtu. Pēc notīrišanas lāujiet lēcāi nožūt. Ieteicams instrumentu notīriet pēc katras lietošanas reizes, lai tas būtu tīrs un gatavs nākamo mērījumu veikšanai.

Nospiediet pogu 0/I. Sāksies automātiskā funkcija pārbaude (tā ilgst aptuveni 2 sekundes), pēc tās termometrs ir gatavs lietošanai.

Lai sāktu mērījumus, novietojet uzgali pieres centrā. Ja uzacu zona ir klāta ar matiem vai sviedriem, vai tā nav tīra, vispirms to notīriet, lai uzlabotu nolasījuma precīzitāti. Nospiediet pogu START un 5 sekundes virziet pāri pierei, turot nospiestu pogu START. Mērījumu laikā atskanēs skaņas signāls.

Signāls skanēs 5 sekundes, norādot uz mērījumu precīzitāti.

Nolasiet rādītājus LCD displejā. Nemiet vērā, ka šis termometrs automātiski konvertē temperatūru, un displejā redzams orālās temperatūras ekvivalenti. Ja esat pieradaši pie temperatūras mērišanas taisnījā zarnā, mērījumu rezultātiem jāpievieno 0.3 līdz 0.8°C .

Ja vēlaties atkātot mērījumu, pagaidiet vismaz 10 sekundes.

Ekonomējot baterijas lādiņu, termometrs automātiski izslēgsies pēc 1 minūtes. Ja vēlaties to izslēgt, paturiet 6 sekundes nospiestu pogu 0/I.

PIEZĪME

Sekojošos gadījumos ieteicams veikt trīs mērījumus vienā un tajā pašā vietā, par rezultātu uzskatot augstāko rādījumu:

- Jaundzīmušie 100 dienas pēc dzīmšanas;
- Bērni līdz trīs gadu vecumam ar vāju imūnsistēmu, kā arī gadījumos, ja augstas temperatūras esamība vai neesamība ir joti būtiska.
- Kad lietotājs mācās apieties ar termometru līdz brīdim, kad virš ir iepazinies ar instrumentu un prot nolasīt rādījumus.

Nelietojet infrasarkano termometru augsta mitruma apstākjos, piemēram, vannas istabā, jo tas var ieteikmēt rādījumus.



ATMINAS CAURSKATE

Lai caurskaftu pēdējos rādījumus, paturiet 3 sekundes nospiestu pogu 0/|. Ja nospiedīsiet šo pogu vēlreiz, parādīsies iepriekšējais rādījums. Jūsu termometrs var saglabāt līdz 9 rādījumus; to skaita ir atkarīgs no instrumenta modeļa.

APKOPE

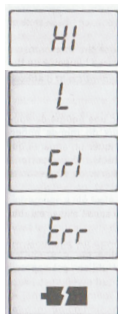
- Nenometiet termometru. Tas nav trieciendrošs. Ja tas ir nokritis, rūpīgi pārbaudiet to, pirms veikt nākamos mērījumus.
- Uzglabājet instrumentu piemērotā vietā, izvairoties no augstas temperatūras, tiešu saules staru, augsta mitruma un putekļu iedarbības. Instruments nav ūdensdrošs.
- Necentīties modificēt vai izjaukt iekārtu.
- Lēcas tīrīšanai pēc katras lietošanas izmantojiet kokvilnas audumu, samērcētu spirtā. Pirms nākamo mērījumu veikšanas pagaidiet vismaz 30 minūtes.
- Nepakļaujiet instrumentu šķidinātāja vai citu asu kīmisku vielu iedarbībai.
- Izņemiet no termometra baterijas, ja tas netiek lietots ilgāku laiku.

BATERIJU NOMAINA

Ievietojiet baterijas tām paredzētajā nišā. Pārbaudiet bateriju polaritātes virzienu („+” un „-”).

- Parādoties zema bateriju lādīja simbolam, nomainiet VISAS baterijas.
- Izņemiet no termometra baterijas, ja tas netiek lietots ilgāku laiku.

KĻŪDU ZĪNOJUMI



Izmērītā temperatūra ir augstāka nekā noteiktais mērījumu diapazons. Atkārtojiet mērījumus.

Izmērītā temperatūra ir zemāka nekā noteiktais mērījumu diapazons. Atkārtojiet mērījumus.

Apkārtējās vides temperatūra pārsniedz noteikto diapazonu – 160C līdz 400C. Instruments ir jāpatur istabas temperatūrā 30 minūtes; pēc tam atkārtojiet mērījumus.

Sākotnējās pārbaudes kļūda. Lūdzu, sazinieties ar izplatītāju instrumenta pārbaudes veikšanai.

Zems baterijas lādījš. Lūdzu, nomainiet visas baterijas un veiciet atkārtotu mērījumu.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Mērījumu diapazons	32.20C – 43.30C
Izšķirtspēja	+/- 0.10C
Mērījumu precīzitāte	± 0.20C starp 360C – 390C ± 0.30C ārpus iepriekšminētā diapazona
Displejs	Skādro kristālu displejs (LCD)
Atmiņa	9
Jauda	2 x AAA (1.5V) LR3 baterijas
Automātiska izslēgšanās	Automātiska izslēgšanās pēc vienas minūtes
Darbības temperatūra	16.00C – 40.00C (<95% mitrums)
Uzglabāšanas temperatūra	-200C līdz +500C (<95% mitrums)
Izmēri	114x 38x 30(mm)
Svars	56g
Atbilstība standartiem	EN 12470-5, EN 60601-1, EN 60601-1-2, ISO 13485 sertifikāts

Šīs iekārtas darbspēja sasniedz vairākus gadus. Taču mēs iesakām pārbaudīt instrumenta precīzitāti reizi divos gados vai pēc katra būtiska mehāniska trieciena (piemēram, ja tas ir nokritis). Bez tam iepazīstīties ar vietējo ar atkritumu izmešanu saistīto likumdošanu, kad pienācis laiks nomainīt baterijas vai instrumentu.