

beurer
medical

FT 90

Bezkontakta termometrs

Lietošanas pamācība



Cienītais pircēj!

Mēs esam gandarīti, ka esat izvēlēties mūsu ražojumu. Mūsu kompānija ražo mūsdienīgus, rūpīgi pārbaudītus visaugstākās kvalitātes izstrādājumus, kas paredzēti ķermeņa svara un temperatūras, asinsspiediena un pulsa mērīšanai, diagnosticēšanai, masāžai un gaisa attīrīšanai.

Lūdzam uzmanīgi izlasīt šo lietošanas pamācību un stingri ievērot šeit sniegtos norādījumus.

Vēlot visu to labāko, *Beurer* kolektīvs

Izmantošanas joma

Medicīnas termometrs ir paredzēts ķermeņa un dažādu objektu temperatūras bezkontakta mērīšanai. Termometrs ir piemērots arī telpas temperatūras mērīšanai mājas apstākļos. Mērījumu rezultāti automātiski saglabājas ierīces atmiņā.

Izmantoto simbolu skaidrojums

| | |
|--|------------------------------------|
| | Uzmanību! Apdraudējums lietotājam! |
| | Norāde uz svarīgu informāciju. |
| | Svarīga informācija/padoms. |
| | Norāde/atsauce uz citu rindkopu. ▷ |



1. Norādījumi drošības jomā

1.1. Apdraudējumi lietotājam

- Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo pamācību un pārlicinieties, ka esat sapratuši visu šeit sniegto informāciju.
- Saglabājiet šo pamācību un ievērojiet visus norādījumus. Pamācībai jābūt piekļūstamai ikkatram ierīces lietotājam.
- Pirms temperatūras mērīšanas termometram vismaz 30 minūtes jāatrodas telpā, kurā notiks mērījumi.
- Termometrs FT 90 ir paredzēts ķermeņa temperatūras mērīšanai tikai tajās ķermeņa daļās, kuras norādītas šajā pamācībā.
- Ierīci drīkst izmantot tikai tiem mērķiem, kas minēti šajā pamācībā.
- Bērniem aizliegts lietot šo termometru. Neļaujiet bērniem spēlēties ar medicīnas instrumentiem.
- Pirms katras izmantošanas pārbaudiet, vai nav bojāta lēca, jā tā tiek bojāta, vēršaties pie piegādātāja vai servisa centrā.
- Ierīce ir konstruēta praktiskai izmantošanai, taču tās lietošana nevar aizstāt ārsta apmeklēšanu.
- Jebkādu jautājumu gadījumā par ierīces izmantošanu vēršaties pie tirgotāja vai servisa dienestā.



1.2. Apdraudējumi ierīcei

- Sargājiet ierīci no mehāniskiem triecieniem un tiešajiem saules stariem.
- Šī ierīce nav ūdensnecaurļaidīga, tāpēc sargājiet to no saskares ar šķidrumiem.
- Ierīces remonts veicams tikai autorizētajos servisa centros, pretējā gadījumā ražotāja garantijas zaudē spēku.
- Ierīces darbībai var traucēt pārvietojamās un mobilās augstfrekvences sakaru ierīces. Precīzāku informāciju jūs varat saņemt servisa dienestā, kura adrese ir norādīta šīs lietošanas pamācības beigās.

1.3. Norādījumi bateriju lietošanai

- Akumulatoru šķidrumam nokļūstot uz ādas vai acīs, aizskarto vietu skalojiet ar lielu ūdens daudzumu un vēršaties pie ārsta.
- Uzmanāties no sīku detaļu norīšanas! Mazi bērni var norīt bateriju un aizrīties, tāpēc glabājiet baterijas bērniem nepieklūstamā vietā.
- Ievietojot baterijas, ievērojiet apzīmēto polaritāti: plus (+) un mīnus (-).
- Baterijas šķidruma noplūdes gadījumā bateriju nodalījumu tīriet ar sausu drāniņu un noteikti aizsargcimdos.
- Sargājiet baterijas no karstuma: baterijas nedrīkst mest ugunī – tās var eksplodēt!
- Baterijas nedrīkst uzlādēt un īsi saslēgt.
- Ilgstoši nelietojot ierīci baterijas jāizņem laukā.
- Visas baterijas nomainiet vienlaikus ar vienāda tipa jaunām baterijām.
- Aizliegts izmantot atkārtoti uzlādējamus akumulatorus.
- Neizjauciet, neatveriet un nesitiet baterijas!

2. Informācija par termometru

Izmērītās temperatūras rezultāts ir atkarīgs no tā, kurā ķermeņa daļā ir veikts mērījums, jo veselam cilvēkam dažādās ķermeņa daļās temperatūra ir atšķirīga un starpība vai būt no 0,2 °C līdz 1 °C (0,4 °F līdz 1,8 °F).

Temperatūras normāls diapazons dažādiem termometriem

| | <i>Izmērītie rādījumi</i> | <i>Termometra veids</i> |
|----------------------------|---|--|
| Pieres temperatūra | 35,8 °C – 37,6 °C (96,4 °F – 99,7 °F) | Termometrs temperatūras mērīšanai uz pieres |
| Temperatūra ausī | 36,0 °C – 37,8 °C (96,8 °F – 100,0 °F) | Termometrs temperatūras mērīšanai ausī |
| Temperatūra mutes dobumā | 36,0 °C – 37,4 °C (96,8 °F – 99,3 °F) | Termometrs temperatūras mērīšanai mutes dobumā |
| Temperatūra taisnajā zarnā | 36,3 °C – 37,8 °C (97,3 °F – 100,0 °F) | Parastais termometrs |

Firmas *Beurer* padomi:



- Nekad nesalīdziniet temperatūras, kuras tika izmērītas ar dažādiem termometriem.
- Pastāstiet savam ārstam, ar kādu termometru jūs mērījāt temperatūru un kādā ķermeņa vietā. To pašu jāņem vērā pašdiagnostiķēšanās gadījumā.



- Ja pirms mērījumu veikšanas ilgi turēt termometru rokā, tas var sasilt, līdz ar ko mērījumu rezultāts nebūs pareizs.

Faktori, kas iespaido ķermeņa temperatūru

- Individuālie vielmaiņas procesi
- Vecums
Zīdaiņiem un maziem bērniem temperatūra ir augstāka kā pieaugušajiem. Bērniem temperatūras svārstības notiek ātrāk un biežāk. Gadu gaitā cilvēka ķermeņa temperatūra pazeminās.
- Apģērbs
- Apkārtējās vides temperatūra
- Diennakts laiks
No rīta ķermeņa temperatūra ir zemāka un paaugstinās dienas laikā, vakarā sasniedzot maksimālu lielumu.
- Aktivitātes
Fiziskās aktivitātes un intelektuālā darbība (mazākā mērā) paaugstina ķermeņa temperatūru.

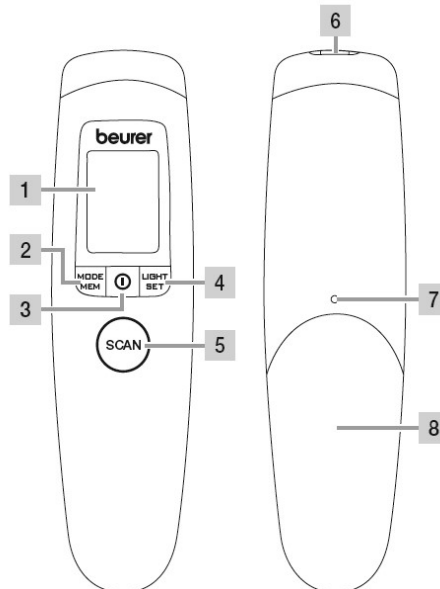
Firmas *Beurer* padomi:



Termometra rādījumi atbilst cilvēka ķermeņa temperatūrai mērījumu veikšanas brīdī. Ja mērījumu rezultāts izraisa šaubas vai neatbilst pašsajūtai (piemēram, liecina par karsoni), vēršaties pie sava ģimenes ārsta. Tas pats attiecas uz temperatūras mazvērtīgām izmaiņām, kad līdztekus vērojami slimības papildus simptomi, piemēram, uztraukums, svīšana, ādas apsārtums, paātrināts pulss, fizisks nespēks.

3. Ierīces apraksts

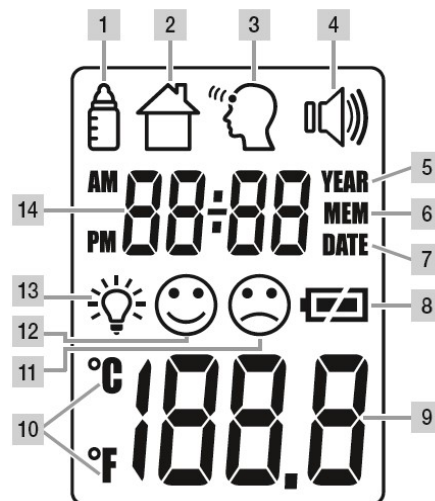
1. Displejs
2. Poga **MODE/MEM**
3. Poga **IESL./IZSL.**
4. Poga **LIGHT/SET**
5. Poga **SCAN**
6. Mērījumu devējs
7. Sprauga bateriju nodalījuma atbloķēšanai
8. Bateriju nodalījuma vāks



| Pogas | Funkcijas |
|--|--|
| | Ierīces ieslēgšana un izslēgšana |
| SCAN | Temperatūras mērīšanas sākums |
| MODE/MEM (režīms/atmiņa) | MODE – mērījuma režīma izvēle MEM – saglabāto rezultātu atveidošana |
| LIGHT/SET (gaisma/iestatījumi) | LIGHT – ekrāna gaismas manuāla ieslēgšana SET – pamatfunkciju iestatīšana |

3.1. Displeja apraksts

1. Objekta temperatūras mērīšanas režīms
2. Istabas temperatūras mērīšanas režīms
3. Pieres temperatūras mērīšanas režīms
4. Skaņas signāla simbols
5. Gads
6. Atmiņas funkcija
7. Datums
8. Bateriju lādiņa līmenis
9. Temperatūras rādījuma/atmiņas šūnas numura atveidošana
10. Mērvienība: grādi Celsija/Fārenheita
11. Mērījuma rezultāts $\geq 38,0$ °C „karsonis”
12. Mērījuma rezultāts $< 38,0$ °C „karsoņa nav”
13. Ekrāna izgaismojuma simbols
14. Gada/datuma/laika atveidošana



4. Sagatavošana lietošanai

Izvelciet ārā izolācijas strēmeli, kas atrodas uz bateriju nodalījuma vāka (ja tāda ir paredzēta), vai noplēšat plēvīti uz pašas baterijas un ievietojiet bateriju tai paredzētā nodalījumā, ievērojot polaritāti.


▷ 9. Baterijas

Pēc īsas pašpārbaudes atskanēs divi skaņas signāli un termometrs būs gatavs temperatūras mērīšanai uz pieres.

5. Termometra ieslēgšanas un regulēšana

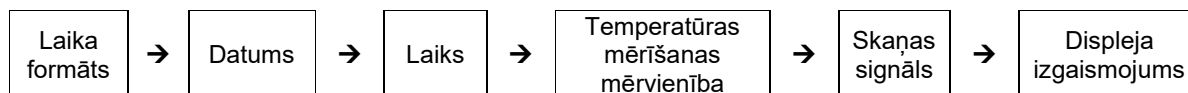
Īsu mirkli spiediet pogu **IESL./IZSL.**

Pēc īsas pašpārbaudes atskanēs divi skaņas signāli un termometrs būs gatavs temperatūras mērīšanai uz pieres.

Ierīce vienmēr ieslēdzas temperatūras uz pieres mērīšanas režīmā .

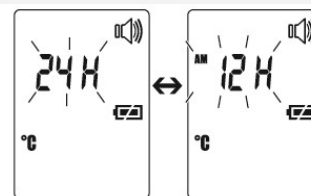
5.1. Pamatfunkciju iestatīšana

Šajā izvēlnē var secīgi pēc lietotāja ieskatiem iestatīt šādas pamatfunkcijas:



Laika formāts

- Ieslēdziet termometru un pogu **LIGHT/SET** turiet nospiestu 5 sekundes.
Uz displeja sāks mirgot laika formāta indikators (att. 1).
- Ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties attiecīgo laika formātu un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.



Att. 1.

Datums

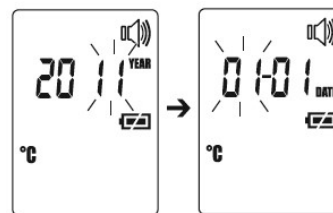
Uz displeja mirgos gadskārtas numurs (att. 2).

- Ar pogas **MODE/MEM** palīdzību iestatiet attiecīgo gadskārtas numuru un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.

Uz displeja mirgos datums/mēnesis (att. 3).

- Ar pogas **MODE/MEM** palīdzību iestatiet attiecīgo datumu un mēnesi, tad apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.

i 24 stundu formātā atveidojas datums/mēnesis, bet 12 stundu formātā – mēnesis/datums.



Att. 2.

Att. 3.

Laiks

Uz displeja mirgos pulkstenis (att. 4).

- Ar pogas **MODE/MEM** palīdzību iestatiet pareizu laiku (stundas un minūtes) un apstipriniet iestatījumu, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.

i 12 stundu formātā laiks atveidojas AM/PM.



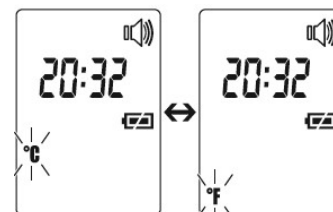
Att. 4

Temperatūras mērvienība

Uz displeja mirgos temperatūras mērvienība (att. 5).

Mērījumu rezultātus var atveidot Celsija grādos (°C) vai Fārenheita grādos (°F).

- Rezultātu lasīšanai Celsija grādos ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties °C un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.
- Rezultātu lasīšanai Fārenheita grādos ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties °F un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.



Att. 5

Skaņas signāls

Uz displeja mirgos skaņas signāla simbols (att. 6).

Jūs varat ieslēgt vai atslēgt skaņas signālu raidīšanu (ierīces ieslēgšana, notiek mērīšana, mērīšana beigusies).

- Lai ieslēgtu skaņas signālus, ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties **ON** un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.
- Lai izslēgtu skaņas signālus, ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties **OFF** un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.



Att. 6

Displeja izgaismojums


Uz displeja mirgos skaņas signāla simbols (att. 7).

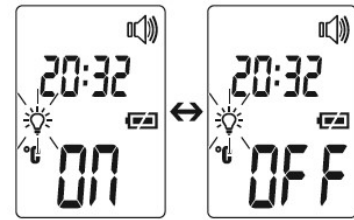
Jūs varat ieslēgt vai atslēgt displeja automātisko izgaismošanu (ieslēdzas pēc temperatūras izmērīšanas uz pieres).

- Lai ieslēgtu displeja automātisko izgaismošanu, ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties **ON** un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.
- Lai izslēgtu displeja automātisko izgaismošanu, ar pogas **MODE/MEM** palīdzību izvēlaties **OFF** un apstipriniet izvēli, nospiežot pogu **LIGHT/SET**.

Turklāt displeja automātisko izgaismošanu var manuāli ieslēgt, uz īsu mirkli nospiežot pogu **LIGHT/SET**.

Displejs gaismos 5 sekundes.

 Automātiskais un manuālais displeja izgaismojums nav izmantojams temperatūras mērīšanas procesā.




Att. 7

6. Temperatūra mērīšana uz pieres

Īsu mirkli spiediet pogu **IESL./IZSL.**

Pēc īsas pašpārbaudes atskanēs divi skaņas signāli un termometrs būs gatavs temperatūras mērīšanai uz pieres,

par to liecinās simbols .

Firmas Beurer padoms:





Iegaumējiet, ka:


- fiziskās aktivitātes, pieres pastiprināta svīšana, asinsvadus sašaurinošu medikamentu lietošana un ādas kairinājums var izkropļot mērīšanas rezultātu, tāpēc uz pieres un deniņiem nedrīkst būt sviedru un kosmētikas.


Turiet termometru 2–3 cm attālumā no pieres. Nospiediet pogu **SCAN** un pārvietojiet termometru gar pieri, kā parādīts att. 8.

Mērīšanas laikā brīžiem varēs dzirdēt īsus skaņas signālus (tikai, ja skaņas signāls ir ieslēgts), kas nozīmē, ka termometrs fiksē jaunu maksimālu temperatūru. Kad mērīšana ir beigusies, atskan garš skaņas signāls,

Palazat vaļā pogu **SCAN** un nolasiēt rādījumus.


Turklāt uz displeja būs redzams mērījumam atbilstošs simbols: „karsonis”  vai „karsoņa nav” .



Simbols „karsoņa nav”  rāda, ka temperatūra ir normas robežās, bet simbols

„karsonis”  liecina, ka temperatūra pārsniedz 38,0 °C, t. i. cilvēkam ir drudzis.


Ja skaņas signāls ir ieslēgts, tad pēc mērīšanas beigām arī atskan trīs īsi skaņas signāli, ja temperatūra ir 38,0 °C vai augstāka.

Parasti mērīšana ilgst 2 sekundes, taču dažkārt var ilgt līdz pat 30 sekundēm.

Ierīce raida divus īsus skaņas signālus un simbols  beidz mirgot, kad termometrs gatavs jaunam mērījumam.

Mērīšanas rezultāts automātiski saglabāsies ar tā veikšanas datumu/laiku un vērtējumu: „karsonis”  vai „karsoņa nav” .

6.1. Mērījumu rezultātu atveidošana

Ierīces atmiņā saglabājas tikai tie rezultāti, kas iegūti pieres temperatūras mērīšanas režīmā . Ierīce automātiski saglabā atmiņā pēdējo 60 mērījumu rezultātus.

Kad visas 60 atmiņas šūnas ir pilnas, jauns rezultāts tiks ierakstīts hronoloģiski vecākajā atmiņas šūnā.

Pieklūve atmiņai:

- Ieslēdziet termometru, nospiediet un 5 sekundes turiet nospiestu pogu **MODE/MEM**. Uz displeja atveidosies pēdējā mērījuma rezultāts.
- Ar katru nākamo pogas **MODE/MEM** nospiešanu vispirms būs redzams atmiņas šūnas numurs, bet, palaižot pogu vaļā, – mērījuma rezultāts.
- Augšējā rindā pamišus atveidosies laiks un datums.



Att. 8

7. Objekta/istabas temperatūras mērīšana

Objekta temperatūras mērīšanai ar šī termometra palīdzību ir jāizvēlas objekta temperatūras mērīšanas režīmu.

Objekta temperatūras mērīšanas režīms

- Šim nolūkam ieslēdziet termometru un īsu brīdi spiediet pogu **MODE/MEM**.

Ierīce pārslēgsies objekta temperatūras mērīšanas režīmā .

- Turiet termometru 2–3 cm attālumā no tās vietas, kurā vēlaties izmērīt temperatūru. Uz īsu brīdi nospiediet pogu **SCAN** un nolasiet rezultātu uz displeja (att. 9).

Objekta temperatūras mērīšanas režīmā iegūtie rezultāti ierīces atmiņā nesaglabājas.



Att. 9

Istabas temperatūras mērīšanai ar šī termometra palīdzību ir jāizvēlas istabas temperatūras mērīšanas režīmu.

Istabas temperatūras mērīšanas režīms

- Šim nolūkam ieslēdziet termometru un divas reizes īsu brīdi spiediet pogu **MODE/MEM**.

Ierīce pārslēgsies istabas temperatūras mērīšanas režīmā .



- Uz displeja atveidosies istabas temperatūra (att. 10).

Istabas temperatūras mērīšanas režīmā iegūtie rezultāti ierīces atmiņā nesaglabājas.



Att. 10

8. Ziņojumi pat kļūmēm

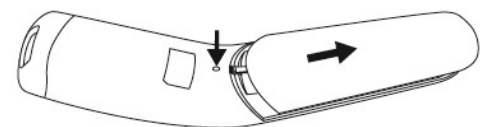
| Kļūmes ziņojums | Iemesls | Risinājums |
|---|--|--|
| <i>Er 1</i> | Noris pašpārbaudes process, ierīce vel nav gatava mērījumiem. | Uzgaidiet, kad pieres simbols  beigs mirgot. |
| <i>Er 3</i> | Istabas temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C (<50 °F, >104 °F) | Istabas temperatūrai jābūt no 10 °C līdz 40 °C (no 50 °F līdz 104 °F). |
| <i>Hi</i> | (1) Pieres temperatūras mērīšanas režīmā: temperatūra pārsniedz 42,2 °C (108 °F). (2) Objekta temperatūras mērīšanas režīmā: temperatūra pārsniedz 80 °C (176 °F). | Izmantojiet termometru temperatūras mērīšanai tikai norādītajā temperatūru diapazonā. Ja kļūmes ziņojums atkārtojas, vēršaties pie attiecīgā tirgotāja vai servisa dienestā. |
| <i>Lo</i> | (1) Pieres temperatūras mērīšanas režīmā: temperatūra ir zemāka 34 °C (93,2 °F). (2) Objekta temperatūras mērīšanas režīmā: temperatūra ir zemāka par -22 °C (-7,6 °F). | Izmantojiet termometru temperatūras mērīšanai tikai norādītajā temperatūru diapazonā. Ja kļūmes ziņojums atkārtojas, vēršaties pie attiecīgā tirgotāja vai servisa dienestā. |
|  | Baterijas ir izsīkušas. | Nomainiet baterijas. |

9. Baterijas

Ierīcē izmantojamas divas baterijas, tips AAA, LR03.

- Atveriet bateriju nodalījuma vāku.
Šim nolūkam bateriju nodalījuma atbloķēšanas spraugā iespraudiet kāda piemērota priekšmeta smailu galu un vienlaikus bīdi lejup bateriju nodalījuma vāku.
- Izņemiet laukā izlietotās baterijas.
- Ievietojiet jaunas baterijas.
Ievērojiet pareizu bateriju polaritāti.
- Aizveriet bateriju nodalījumu.

Izlietotās, pilnīgi izsīkušās baterijas jāizmet speciālos konteineros vai jānogādā šāda veida atkritumu savākšanas vietā vai elektropreču veikalā. Saskaņā ar likuma prasībām lietotājiem jānodrošina bateriju atbilstošu utilizāciju.



Šādi apzīmējumi brīdina par to, ka baterijas satur toksiskas vielas: *Pb* – svins; *Cd* – kadmijs; *Hg* – dzīvsudrabs.



10. Ierīces tīrīšana



Mērījumu devējs ir termometra vissmalkākā sastāvdaļa. Ierīces tīrīšanas laikā rīkojieties ar mērījumu devēju ļoti piesardzīgi.

Aizliegts izmantot abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

Vienmēr ievērojiet visus šajā lietošanas pamācībā sniegtos drošības norādījumus.

Norādījumi drošības jomā ▷ 1. sadaļa, 1. lpp.

Mērījumu devēju tīriet pēc katras termometra lietošanas. Tā tīrīšanai izmantojiet mīkstu drāniņu vai vates nūjiņu, viegli samitrinātu ziepjūdenī. Uzmanāties, lai ierīcē nenokļūst ūdens. Pēc tīrīšanas un pirms atkārtotas termometra lietošanas ļaujiet tam pilnīgi izžūt.

11. Ierīces uzglabāšana



Ierīci aizliegts uzglabāt un lietot pie pārmērīgi augstas vai zemas gaisa temperatūras vai mitruma (skat. tehnisko specifikāciju), spilgtajos saules staros, to nedrīkst pakļaut elektriskās strāvas iedarbībai un izmantot putekļainā vidē, jo tādos apstākļos mērījumu rezultāti var būt izkropļoti. Ja ierīci ilgāku laiku neizmanto, izņemiet laukā baterijas.

12. Utilizācija

Apkārtējās vides aizsardzības nolūkos savu laiku nokalpojošu ierīci jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Utilizācija veicama atbilstoši Direktīvas 2002/96/ES „Vecās elektroierīces un elektroiekārtas” (*WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment*) prasībām. Pēc nepieciešamās informācijas vēršaties pie vietējā atkritumu apsaimniekotāja.

13. Tehniskās specifikācijas




Tehnisko specifikācija neievērošanas gadījumā ierīces nevainojama darbība nav garantēta!

Šī termometra precizitāte ir rūpīgi pārbaudīta un tas ir paredzēts ilgstošai izmantošanai.

Izmantojot ierīci medicīnas iestādēs, nepieciešams veikt mērījumu rezultātu papildus pārbaudi, izmantojot attiecīgus tehniskos līdzekļus. Precīzus datus tādas pārbaudes veikšanai var saņemt servisa centrā.

Ražotājs patur sev tiesības ieviest tehniskās izmaiņas savas produkcijas modernizācijai un pilnveidošanai.

| | |
|---|--|
| Modelis | FT 90/1 |
| Mērīšanas metode | Bezkontakta infrasarkanie mērījumi |
| Galvenās funkcijas | Pieres temperatūras mērīšana Objekta temperatūras mērīšana Istabas temperatūras mērīšana |
| Mērvienības | Celsija (°C) vai Fārenheita (°F) grādi |
| Izmantošanas apstākļi | 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) pie gaisa relatīvā mitruma <95 % |
| Uzglabāšanas apstākļi | -20 °C – 50 °C (-4 °F – 122 °F) pie gaisa relatīvā mitruma <85 % |
| Mērīšanas attālums | 2–3 cm no mērījuma veikšanas vietas |
| Pieres temperatūras mērīšanas diapazoni un precizitāte | Temperatūras diapazoni: 34 °C – 40,2 °C (93,2 °F – 108 °F) Mērījumu precizitāte: 36 °C – 39 °C; ±0,2 °C (98,8 °F – 102 °F; ±0,4 °F) Cītā mērījumu diapazonā: ±0,3 °C (±0,5 °F) |
| Rezultātu atveidošanas klīniskā precizitāte | 0,23 °C (±0,41 °F) |
| Objekta temperatūras mērīšanas diapazoni un precizitāte | Temperatūras diapazoni: -22 °C – 80 °C (-7,6 °F – 176 °F) Mērījumu precizitāte: ±4 % vai ±2 °C (±4 °F) |
| Atmiņas funkcija ķermeņa temperatūras mērījumiem | Pēdējo 60 mērījumu rezultātu automātiskā saglabāšana atmiņā |
| Skaņas signāls (jāiestata) | Ieslēdzot ierīci, mērīšanas procesā, pēc mērīšanas beigām |
| Radījumu atveidošana ierīcē | LCD displejs |
| Energotaupīšanas funkcija | Ierīce automātiski atslēdzas pēc 1 minūtes |
| Izmēri, mm (platums*garums*augstums) | apmēram 47,6*29,0*188,0 |
| Svars | 82 g (bez baterijām) |
| 2 baterijas, tips AAA. LR03 | Kalpošanas laiks: ap 3000 mērījumiem. Papildus aktivētās funkcijas (skaņas |

| | | |
|---------------------|---|---|
| | signāls un displeja izgaismojums) var samazināt bateriju kalpošanas laiku | |
| Simbolu skaidrojums |    | Uzglabāt sausā vietā Ierīču klasifikācija, tips BF Ievērot lietošanas pamācībā sniegtos norādījumus |

14. Atbilstība normatīvām prasībām

Šī ierīce atbilst Direktīvas 93/42/ES par medicīnas ierīcēm, Likuma par medicīnas ierīcēm, standarta ASTM 1965-98, Eiropas standarta EN60601-1-2 prasībām un pieprasa īpašu piesardzības mēru ievērošanu saistībā ar elektromagnētisko saderību.

15. Piegādes komplekts

- Medicīnas termometrs
- 2 baterijas, tips AAA, LR03
- Kaste ierīces uzglabāšanai
- Lietošanas pamācība

16. Garantija

Materiālu un ražošanas defektiem mēs sniedzam 24 mēnešu garantiju kopš ierīces pārdošanas dienas mazumtirdzniecības tīklā.

Garantija neizplatās uz:

- zaudējumiem, izraisītiem ierīces nepareizas izmantošanas dēļ;
- ātri dilstošām daļām (baterijas);
- defektiem, par kuriem pircējam bijis zināms pirkuma brīdī;
- gadījumiem, kuros vainojams pats pircējs.