



Uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību, saglabājiet to turpmākai lietošanai, glabājiet citiem lietotājiem pieklūstamā vietā un ievērojiet pamācībā sniegtos norādījumus.

Cienītais pircēj!

Mēs esam gandarīti, ka jūs izvēlējāties mūsu ražojumu. Mūsu kompānija ražo mūsdienīgus, rūpīgi pārbaudītus visaugstākās kvalitātes izstrādājumus, kas paredzēti apsildei, saudzīgai terapijai, ķermeņa masas, arteriālā asinsspiediena mērīšanai, diagnosticēšanai, masāžai un gaisa attīrīšanai.

Vēlot visu to labāko, *Beurer* kolektīvs

Satura rādītājs

1. Simbolu skaidrojums	1	7. Mērījumu veikšana	5
2. Paredzētā izmantošana	2	7.1. Ķermeņa temperatūras mērīšana	5
3. Norādījumi	2	7.2. Objekta virsmas temperatūras mērīšana	6
4. Ierīces apraksts	3	7.3. Gaisa temperatūras mērīšana telpā	6
5. Sagatavošana lietošanai	4	7.4. Saglabāto mērījumu atveidošana	7
6. Iestatījumi	4	8. Bateriju nomainīšana	7
6.1. Pulksteņa laika/datuma iestatīšana	4	9. Tīrīšana/uzglabāšana	7
6.2. Mērvienības izvēle (°C vai °F)	5	10. Utilizācija	8
		11. Iespējamo traucējumu novēršana	8
		12. Tehniskie parametri	9
		13. Garantijas saistības/serviss	9

Piegādes komplekts

Pārbaudiet ierīces pilnu komplektāciju un pārliedzinieties par to, ka kartona iepakojumam nav ārējie bojājumi. Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai ierīcei un tās piederumiem nav acīmredzamu bojājumu, un noņemiet nost visus iepakojšanas materiālus. Jebkādu šaubu gadījumā nelietojiet ierīci un vērsaties pie pārdevēja vai servisa centrā, kura adrese ir norādīta šajā pamācībā.

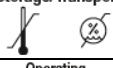




- Termometrs temperatūras mērīšanai ausī – 1 gab.
- AAA tipa baterijas 1,5 V – 2 gab.
- Aizsargvāciņi – 10 gab.
- Lietošanas pamācība – 1 gab.

Papildus iegādājamās daļas

Papildus var nopirkt aizsargvāciņu komplektu: 2×10 aizsargvāciņi, artikula Nr. 795.34.

1. Simbolu skaidrojums

	BRĪDINĀJUMS par iespējamo traumatismu vai apdraudējumu veselībai.
	UZMANĪBU! Apdraudējums lietotājam, ierīcei vai tās piederumiem.
	Norāde uz svarīgu informāciju.
	Aicinājums ievērot pamācībā sniegtos norādījumus.
	BF tipa ierīces sastāvdaļa
	Ierīces utilizācija veicama atbilstoši ES Direktīvai par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (<i>WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment</i>).
	Simbols apliecina, ka ierīce atbilst Direktīvas 93/42/ES par medicīnas ierīcēm pamatprasībām.

 Storage/Transport	Ierīces uzglabāšanai un transportēšanai pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra un mitrums.
 Operating	Ierīces lietošanai pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra un mitrums.
	Ražotājs
	Iepakojuma utilizācija veicama atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
IP 22	IP 22, aizsardzība no ūdens un putekļu iekļūšanas
	Krievijas Federācijā un NVS valstīs eksportējamo preču sertifikācijas zīme.
SN	Sērijas numurs

2. Paredzētā izmantošana

Šis termometrs ir paredzēts ķermeņa temperatūras mērīšanai ausī. Termometru nedrīkst izmantot temperatūras mērīšanai citās ķermeņa daļās.

Papildus tam ar šo termometru var mērīt arī gaisa temperatūru telpā un dažādu objektu virsmas temperatūru. Šis termometrs ir speciāli izstrādāts precīzai, drošai un ātrai ķermeņa temperatūras mērīšanai ausī. Šim neinvazīvam termometram temperatūras mērīšanai ausī ir infrasarkanais devējs ķermeņa temperatūras noteikšanai pieaugušo un bērnu dzirdes ejā. Izmantojiet termometru tikai tam mērķim, kam tas ir paredzēts un tikai tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā. Jebkāda cita izmantošana var būt bīstama! Izgatavotājs nav atbildīgs par kaitējumus, kas izraisās ierīces nepareizas vai nepienācīgas izmantošanas rezultātā.

i Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 93/42/EES par medicīnas ierīcēm, direktīvai ASTM E 1965-98, Eiropas standartam EN 12470-5 „Medicīnas termometri”, ISO 80601-2-56 5. daļai „Prasības infrasarkano staru auss termometriem (ar metožu maksimāli plašu spektru)” un Eiropas standartam EN 60601-1-2 un pieprasa īpašu piesardzību saistībā ar elektromagnētisko saderību. Ir jāņem vērā, ka pārnēsājami mobilie augstfrekvences sakaru līdzekļi var ietekmēt šīs ierīces darbību.

3. Norādījumi

Drošības tehnikas norādījumi





BRĪDINĀJUMS

- Temperatūras mērīšanas laikā ļoti piesardzīgi ievietojiet ausī termometra devēja uzgali.
- Akūtas infekcijas slimības gadījumā parūpējieties, lai termometru lieto tikai viena persona, jo, neraugoties uz ierīces tīrīšanu un dezinficēšanu, infekcija tomēr var izplatīties. Atsevišķos gadījumos pirms termometra lietošanas nepieciešams konsultēties ar ārstu.
- Ausī izmērītā ķermeņa temperatūra var atšķirties no citās ķermeņa daļās veikto mērījumu rezultātiem, piemēram, taisnā zarnā vai padusē, tāpēc nav vērts salīdzināt šos rezultātus. Regulāri mēriet temperatūru, lai noteiktu normālu temperatūru ausī, un izmantojiet iegūtos datus kā kontrolvērtības mērījumus, kad jūsuprāt temperatūra ir paaugstināta.
- Šis termometrs ir paredzēts ķermeņa temperatūras mērīšanai ausī. Termometru nedrīkst izmantot temperatūras mērīšanai citās ķermeņa daļās.
- Nomainiet aizsargvāciņu pēc katras termometra lietošanas: tas garantēs mērījumu precizitāti un novērsīs iespējamās infekcijas izplatīšanos.
- Šo termometru temperatūras mērīšanai ausī drīkst izmantot tikai ar firmas *Beurer* aizsargvāciņiem. Citu ražotāju aizsargvāciņu izmantošana var izkropļot mērījumu rezultātu. Jaunus vāciņus var iegādāties pie ražotāja vai pie viņa oficiālā pārstāvja.
- Paaugstinātas temperatūras un sliktas pašsajūtas gadījumā obligāti vērsieties pie ārsta.

Bateriju lietošana

BRĪDINĀJUMS

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

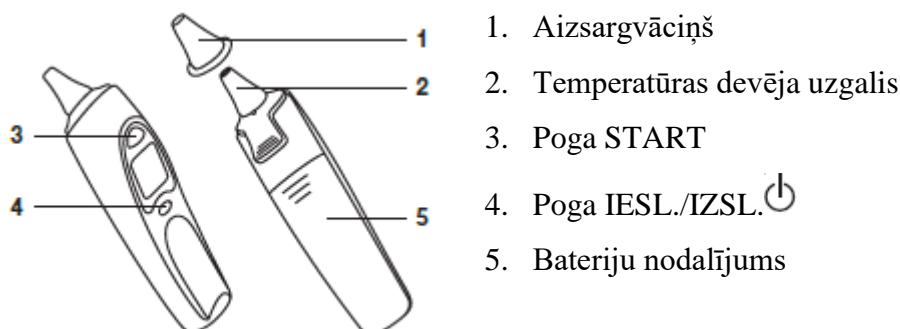
UZMANĪBU!

- Sargājiet ierīci no mehāniskiem triecieniem.
- Neatstājiet ierīci tiešajos saules staros.
- Ierīce nav ūdensnecaurlaidīga, tāpēc neļaujiet tai saskarties ar ūdeni un citiem šķidrumiem.
- Ierīces remontu drīkst veikt tikai autorizētā servisa centra personāls, pretējā gadījumā garantija zaudē spēku.
- Pārnēsājamie un mobilie augstfrekvences sakaru un telekomunikācijas līdzekļi var traucēt ierīces darbībai.

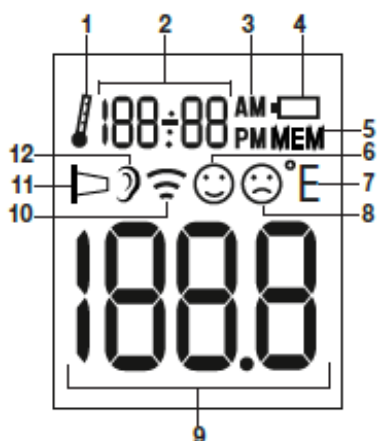
Norādījumi par elektromagnētisko saderību

- Ierīce ir paredzēta izmantošanai šajā pamācībā aprakstītajos apstākļos, tajā skaitā mājās apstākļos.
- Elektromagnētisko traucējumu gadījumā ierīces lietošana var būt ierobežota, līdz ar ko, piemēram, uz displeja var atveidoties ziņojumi par kļūdām vai displejs/pati ierīce var sabojāties.
- Neizmantojiet termometru tādu ierīču tuvumā, kuras var traucēt tā darbībai. Ja tas tomēr ir krasi nepieciešams, novērojiet termometra un citu ierīču pienācīgu darbību.
- Šīs ierīces piegādes komplektā neietilpstošu piederumu izmantošana var izraisīt elektromagnētisko traucējumu pastiprināšanos vai šīs ierīces traucējumnoturības pasliktināšanos, līdz ar ko tās darbībā var rasties kļūmes.
- Minēto norādījumu neievērošana var negatīvi ietekmēt ierīces jaudas raksturīpašības.

4. Ierīces apraksts



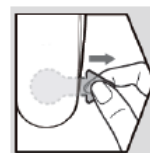
LCD displejs



1. Gaisa temperatūras telpā mērīšanas režīms
2. Gaisa temperatūras telpā/laika/datuma indikators
3. AM/PM (pirms pusdienlaika/pēcpusdien)
4. Baterijas lādiņa indikators
5. Saglabāšanas atmiņā režīms
6. Normālas temperatūras simbols
7. Temperatūras mērvienība (°C vai °F)
8. Paaugstinātas temperatūras simbols
9. Temperatūras indikators
10. Objekta virsmas temperatūras mērīšanas režīms
11. Aizsargvāciņa simbols
12. Ķermeņa temperatūras mērīšanas režīms

5. Sagatavošana lietošanai


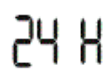

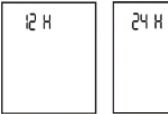










Jauna ierīce tiek piegādāta ar ievietotām baterijām. Pirms termometra pirmās lietošanas izvelciet bateriju aizsargplēvi, kuras gals izvirzās ārpus bateriju nodalījuma, līdz ar to termometrs automātiski ieslēgsies.



6. Iestatījumi

6.1. Pulksteņa laika/datuma iestatīšana

Pirms temperatūras mērījumu veikšanas mēs iesakām Jums iestatīt termometrā pulksteņa kārtējā laika rādījumus un datumu. Tas sniegs Jums iespēju turpmāk viegli noteikt, kad tika veikts mērījums, kura rezultāts saglabāts atmiņā.

1. Izslēgtai ierīcei nospiediet pogu IESL./IZSL.  un turiet to nospiestu trīs sekundes. Uz displeja atveidosies uzraksts „24 H”.	
2. Ar pogas START palīdzību izvēlaties laika atveidošanas formātu (12 vai 24 stundas) un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.  .	
3. Uz displeja atveidosies stundu indikators. Ar pogas START palīdzību iestatiet stundu rādījumu un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.  .	
4. Uz displeja atveidosies minūšu indikators. Ar pogas START palīdzību iestatiet minūšu rādījumu un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.  .	
5. Uz displeja atveidosies gadskārtas indikators. Ar pogas START palīdzību iestatiet gadskārtas rādījumu un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.  .	
6. Uz displeja sāks mirgot datuma indikators. Ar pogas START palīdzību iestatiet datumu un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.  .	
7. Uz displeja sāks mirgot mēneša numuru indikators. Ar pogas START palīdzību iestatiet mēneša numuru un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.  . Līdz ar to termometrs automātiski izslēgsies. Veiktie iestatījumi saglabāsies ierīces atmiņā.	

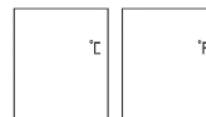
6.2. Mērvienības izvēle (°C vai °F)

Jūs varat izvēlēties temperatūras mērījumu rezultātu atveidošanu Celsija grādos (°C) vai Fārenheita grādos (°F).

1. Izslēgtai ierīcei nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu pogu START. Uz displeja atveidosies °C.



2. Ar pogas START palīdzību izvēlaties temperatūras mērījumu atveidošanas mērvienību (°C vai °F) un apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu IESL./IZSL.⏻.



7. Mērījumu veikšana

ⓘ Norādījums

Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāta lēca. Ja lēca ir bojāta, vēršaties servisa dienestā. Iegaumējiet, ka pirms temperatūras mērīšanas termometram vismaz 30 minūtes jāatrodas telpā, kurā notiks mērījumi.

7.1. Kermeņa temperatūras mērīšana

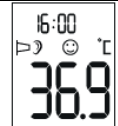


BRĪDINĀJUMS

- Dažiem cilvēkiem temperatūra labajā un kreisajā ausī var atšķirties. Lai novērotu temperatūras izmaiņas, veiciet mērījumus vienmēr vienā un tajā pašā ausī.
- Bērniem temperatūru ausī drīkst mērīt tikai pieaugušo uzraudzībā. 6 mēnešu vecumu nesasnējušiem zīdaiņiem auss eja vēl ir ļoti šaura, tāpēc bungplēvītes temperatūru izmērīt dažkārt neizdodas, līdz ar ko mērījumu rezultāti var būt neprecīzi.
- Aizliegts mērīt temperatūru auss iekaisuma (strutošanas) gadījumā, traumētajā ausī vai pēc pārciestās auss operācijas. Tādos gadījumos jākonsultējas ar ārstu.
- Akūtas infekcijas slimības gadījumā parūpējieties, lai termometru lieto tikai viena persona, jo, neraugoties uz ierīces tīrīšanu un dezinficēšanu, infekcija tomēr var izplatīties.
- Atsevišķos gadījumos pirms termometra lietošanas nepieciešams konsultēties ar ārstu.
- Šis termometrs temperatūras mērīšanai ausī izmantojam tikai ar uzmauktu aizsargvāciņu.
- Temperatūru ausī var ietekmēt dažādi apstākļi, piemēram: ilgstoša gulēšana uz vienas auss; ja ausis nav bijušas aizsargātas no karstuma vai aukstuma; pēc ūdens peldēm vai dušas. Ja kāds no minētajiem apstākļiem attiecas uz Jums, uzgaidiet vismaz 20 minūtes pirms temperatūras mērīšanas.
- Ausu sērs var ietekmēt mērījumu rezultātus, tāpēc pirms temperatūras mērīšanas auss ir jātīra.

1. Termometra temperatūras devēja uzgalim uzmauciet tīru aizsargvāciņu.	
2. Ieslēdziet termometru, nospiežot pogu IESL./IZSL.⏻. Pēc trim skaņas signāliem ieslēgsies displejs.	
3. Auss eja ir nedaudz izliekta, tāpēc pirms temperatūras devēja iesprausšanas ausī nedaudz jāpavelk atpakaļ un augšup tā, lai temperatūras devēja uzgalis būtu vērsts tieši bungplēvītes virzienā.	
4. Uzmanīgi iespraudiet ausī temperatūras devēja uzgali un 1 sekundi spiediet pogu START.	

5. Apmēram pēc 1 sekundes atskanēs skaņas signāls, un mērījuma rezultāts atveidosies uz displeja. Termometra izslēgšanai nospiediet pogu IESL./IZSL.⏻.



❗ Norādījums

Ja pēc temperatūras mērīšanas vienas minūtes laiks netiks nospiesta neviena poga, termometrs automātiski izslēgsies.

Paaugstinātas temperatūras indikators

Ja izmērītā temperatūra atbilst normālai (<36,9 °C), uz displeja atveidosies priecīgs smaidiņš 😊 un atskanēs īss skaņas signāls.

Ja izmērītā temperatūra ir 37,5–37,9 °C robežās, papildus atskan divi īsi signāli (paaugstinātas temperatūras indikators).

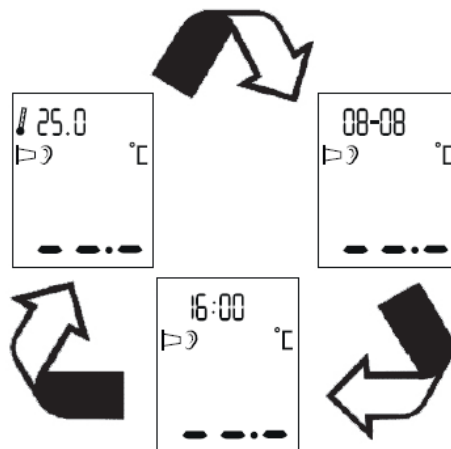
Ja izmērītā temperatūra ir ≥38 °C (100,4 °F), uz displeja atveidosies skumjš smaidiņš ☹ un atskanēs viens īss skaņas signāls, pēc tam viens garš signāls un trīs īsi signāli.

7.2. Objekta virsmas temperatūras mērīšana

1. No termometra temperatūras devēja uzgaļa noņemiet nost aizsargvāciņu (ja tas ir bijis uzmaukts).	
2. Ieslēdziet termometru, nospiežot pogu IESL./IZSL.⏻. Pēc trim skaņas signāliem ieslēgsies displejs.	
3. Pārliecinieties par to, ka ir ieslēgts objekta virsmas temperatūras mērīšanas režīms (☹). Lai pārslēgtos no ķermeņa temperatūras mērīšanas režīma objekta virsmas temperatūras mērīšanas režīmā, īsu brīdi vienlaikus spiediet pogas IESL./IZSL.⏻ un START.	
4. Izvietojiet termometra temperatūras devēja uzgali 1–2 cm attālumā no objekta, kura virsmas temperatūru jūs vēlaties mērīt, un nospiediet pogu START.	
5. Pēc sekundes atskanēs skaņas signāls, un mērījuma rezultāts atveidosies uz displeja. Izslēdziet termometru, nospiežot pogu IESL./IZSL.⏻.	

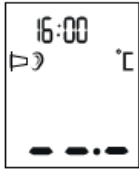
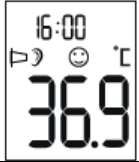
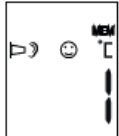



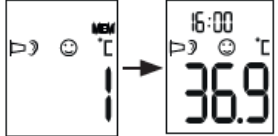

7.3. Gaisa temperatūras mērīšana telpā

Kad termometrs ir ieslēgts, uz tā displeja secīgi ik pēc trim sekundēm atveidojas gaisa temperatūra telpā, datums un laiks,




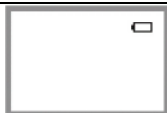
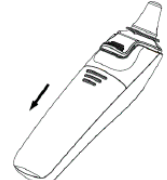
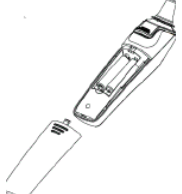
7.4. Saglabāto mērījumu atveidošana

Termometra atmiņā automātiski saglabājas ķermeņa vai objekta virsmas temperatūras pēdējo 10 mērījumu rezultāti (ar datumu un laiku). Atmiņā saglabāto datu caurskatīšanai rīkojieties šādi:

1. Ieslēdziet termometru, nospiežot pogu IESL./IZSL.  .	
2. Nospiediet un 3 sekundes turiet nospieštu pogu IESL./IZSL.  . Uz displeja atveidosies simbols M un pēdējais saglabātais mērījuma rezultāts.	
3. Mērījumu rezultātu caurskatīšanai spiediet pogu IESL./IZSL.  . Katreiz nospiežot pogu IESL./IZSL.  , uz displeja vispirms atveidojas atmiņas šūnas numurs, pēc tam mērījuma kārtējs rezultāts.	
4. Ja jūs vēlaties turpināt temperatūras mērīšanu, nospiediet pogu START. Ja Jūs vēlaties izslēgt termometru, 3 sekundes turiet nospieštu pogu IESL./IZSL.  .	

8. **Bateriju nomainīšana**

Pirms bateriju nomainīšanas pārlicinieties par to, ka termometrs ir izslēgts.

1. Nomainiet baterijas, tiklīdz uz displeja atveidojas simbols  .	
2. Nobīdiet nost bateriju nodalījuma vāciņu un izņemiet baterijas.	
3. Ievietojiet jaunas baterijas 1.5 V, tips AAA. Sekojiet pareizai bateriju polaritātei. Aizveriet bateriju nodalījumu.	

9. **Tīrīšana/uzglabāšana**

- Aizsargvāciņi ir paredzēti tikai vienreizējai lietošanai.
- Termometra temperatūras devēja uzgalis ir visjutīgākais ierīces elements, tāpēc esiet ļoti uzmanīgi tīrot to. Tīrīšanai izmantojiet mīkstu drāniņu vai vates nūjiņu, samērcētu dezinficējošā līdzeklī, spirtā vai siltā ūdenī.
- Termometra korpusa tīrīšanai izmantojiet mīkstu drāniņu viegli samitrinātu ziepjūdenī.
- Neizmantojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus.
- Ilgstoši neizmantojot ierīci, izņemiet laukā baterijas.
- Ierīci aizliegts uzglabāt un lietot pie pārmērīgi augstas vai zemas gaisa temperatūras vai mitruma, spilgtajos saules staros, to nedrīkst pakļaut elektriskās strāvas iedarbībai un izmantot putekļainā vidē, jo tādos apstākļos mērījumu rezultāti var būt izkropļoti.



10. Utilizācija

Izlietotās, pilnīgi izsīkušās baterijas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Jūsu kā patērētāja pienākums ir nogādāt nederīgus barojošos elementus jūsu dzīvesvietai tuvākajā speciālu atkritumu savākšanas punktā.


Šādi apzīmējumi brīdina par toksisko vielu saturu baterijās: *Pb* – svins; *Cd* – kadmijs; *Hg* – dzīvsudrabs.



Apkārtējās dabas aizsardzības nolūkos savu laiku nokalpojuša ierīce jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem, nogādājot to attiecīgu atkritumu savākšanas vietā. Ierīces utilizācija veicama atbilstoši Direktīvas „Vecās elektroierīces un elektroiekārtas” (*WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment*) prasībām. Pēc nepieciešamās informācijas vēršaties pie vietējā atkritumu apsaimniekotāja.



11. Iespējamo traucējumu novēršana

Kļūdas ziņojums	Iemesls	Risinājums
Er1	Termometrs temperatūras mērīšanai ausī vēl nav gatavs mērījumu veikšanai.	Sāciet mērījumu tikai tad, kad uz displeja atveidojas ķermeņa temperatūras mērīšanas režīma simbols (⊗) vai objekta virsmas temperatūras mērīšanas simbols (⊕).
Er2	Izmērītā apkārtējās vides temperatūra neiekļaujas mērīšanai iespējamo temperatūru robežās: 10–40 °C (50–104 °F).	Izvietojiet termometru uz 30 minūtēm telpā, kurā temperatūra atbilst mērīšanai iespējamai temperatūrai: 10–40 °C (50–104 °F).
Er3	Termometrs nepareizi ievietots ausī.	Stingri ievērojiet sadaļā „Mērījumu veikšana” sniegtos norādījumus. Atkārtojiet mērīšanu.
Er4	Termometrs piefiksējis apkārtējās vides temperatūras krasu izmaiņšanos.	Izvietojiet termometru uz 30 minūtēm telpā, kurā temperatūra atbilst mērīšanai iespējamai temperatūrai: 10–40 °C (50–104 °F).
Er5	Termometrs darbojas nestabili.	Nomainiet baterijas un atkārtojiet mērīšanu. Ja kļūdas ziņojums atkārojas, vēršaties servisa dienestā.
Er6	Termometrs darbojas režīmā „Objekta virsmas temperatūras mērīšana”, bet aizsargvāciņš nav noņemts.	Objekta virsmas temperatūras mērīšanai ir jānoņem nost aizsargvāciņš.
Hi	Mērījums ausī: izmērītā temperatūra pārsniedz 43 °C (109,4 °F). Objekta virsmas temperatūras mērījums: izmērītā temperatūra pārsniedz 100 °C (212 °F).	Pārliedzinieties par to, ka termometrs un aizsargvāciņš nav bojāti. Atkārtojiet mērījumu.
Lo	Mērījums ausī: izmērītā temperatūra ir zemāka par 28 °C (82,4 °F). Objekta virsmas temperatūras mērījums: izmērītā temperatūra ir zemāka par -20 °C (-4 °F).	Pārliedzinieties par to, ka termometrs un aizsargvāciņš nav bojāti. Atkārtojiet mērīšanu.
	Baterijas ir izlādējušās.	Izņemiet izlādējušās baterijas un ievietojiet termometrā divas jaunas baterijas 1,5 V, tips AAA.

Ja problēmu novērst nav izdevies, sazinieties ar mūsu servisa dienestu.

12. Tehniskie parametri

Mērījumu diapazons	<ul style="list-style-type: none">• Temperatūra ausī: 28,0–43,0 °C (82,4–109,4 °F)• Objekta virsmas temperatūra: no -20 līdz 100 °C (no -4 līdz 212 °F)• Gaisa temperatūra telpā: 0–50 °C (32–122 °F)
Mērījumu laboratoriskā precizitāte	<ul style="list-style-type: none">• Ausī: $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) mērījumu diapazonā no 35,5 °C līdz 42,0 °C (no 95,0 °F līdz 107,6 °F); $\pm 0,3$ °C ($\pm 0,5$ °F) mērījumu diapazonā $\leq 35,5$ °C (95,5 °F) un $\geq 42,0$ °C (107,6 °F)• Objekta temperatūra: ± 4 °C vai ± 2 °C (4 °F)• Gaisa temperatūra telpā: ± 2 °C (± 4 °F)
Rezultātu atveidošanas klīniskā precizitāte	0,11 °C (0,2 °F)
Mērīšanas ilgums	apmēram viena sekunde
Izmantošanas apstākļi	10–40 °C (50–104 °F), gaisa relatīvais mitrums 15–85 % (bez kondensāta veidošanās)
Uzglabāšanas apstākļi	no -25 līdz +55 °C (no -13 līdz 131 °F), gaisa mitrums ≤ 95 % (bez kondensāta veidošanās)
Atmiņa	10 atmiņas šūnas
Temperatūras atveidošanas solis	0,1 °C vai 0,1 °F
Baterijas	līdzstrāva 3 V (2 baterijas 1,5 V, tips AAA)
Izmēri	155×38×47 mm
Svars	apmēram 63 g (bez baterijām)
Aizsargvāciņi	10
Automātiskā atslēgšanās	pēc 60 sekundēm
Bateriju resurss	3000 mērījumiem pēc kārtas, jeb viens gads, veicot 1–2 mērījumus dienā, ieskaitot gaidīšanas režīmu.

Sērijas numurs norādīts uz ierīces korpusa vai bateriju nodalījumā.

13. Garantijas saistības/serviss

Lai iegūtu informāciju par garantiju un garantijas apkalpošanas kārtību, lūdzam vērsties pie preces pārdevēja.

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.