

# beurer



CE 0483



## Kõrvatermomeeter Kasutusjuhend FT58

Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles. Kasutusjuhend peab olema kättesaadaval kõikidele seadme kasutajatele ja selles olevat teavet tuleb järgida.



### Hea klient!

Täname, et ostsite meie toote. Meie tootemark esindab kõrgtehnoloogilisi ja kvaliteetseid tooteid, mille valmistamisel on peetud oluliseks uuenduslikkust ja ohutust. Me pakume tervise- ja heaolutooteid järgmistes valdkondades: ravi, ilu, imikuhooldus, sport, meditsiin, diagnostika ja ennetus.

Parimate soovidega,  
Beurer

### Seadme komplekti kuuluvad esemed

Kontrollige, et pakend oleks kahjustamata ja kõik vajalikud osad oleksid olemas. Enne seadme kasutamist kontrollige, et seadmel ega selle

tarvikutel ei oleks nähtavaid kahjustusi ja et kogu pakkematerjal oleks eemaldatud. Kahtluste korral ärge seadet kasutage ja võtke ühendust seadme edasimüüja või klienditeenindusega (aadressi leiate kasutusjuhendist).

- 1 x kõrvatermomeeter
- 2 x 1,5 V AAA-tüüpi patareid
- 10 x kaitsekate
- 1 x kasutusjuhend

### Eraldi ostetavad tooted

Saadaval on kaitsekatete vahetuskomplekt: 2 x10 kaitsekate, tootenumber 795.34.

## 1. Märgid ja sümbolid

Kasutusjuhendis ja seadmel kasutatakse järgmisi sümboleid:

	<b>HOIATUS!</b> Vigastuse või tervisekahjustuse oht.
	<b>OLULINE TEAVE!</b> Ohutusmärkus, mille eiramisel võite toodet / tarvikuid kahjustada.
	<b>Märkus</b> Märkus tähistab olulist teavet
	Järgige kasutusjuhendit
	BF-tüüpi seade
	Seade tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt EÜ WEEE (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmete) direktiivile
	CE-märkis tõendab, et toode vastab meditsiiniseadmete direktiivi 93/42/EMÜ olulistele nõuetele.
	Storage/Transport Hoiukoha ja transportimise õhutemperatuur ja niiskus
	Operating Töökeskkonna õhutemperatuur ja niiskus
	Tootja
	Kõrvaldage pakend kasutuselt keskkonnale ohutult.
	IP 22 kaitseklass vee ja tolmu kahjuliku sissetungimise eest
	Sertifitseerimise sümbol toodetele, mis eksporditakse Vene Föderatsiooni ja SRÜ riikidesse.
	Seerianumber

## 2. Kasutusotstarve

Kõrvatermomeeter on mõeldud kehatemperatuuri mõõtmiseks kõrvast. Ärge kasutage kõrvatermomeetrit kehatemperatuuri

mõõtmiseks muudelt kehaosadelt.

Kõrvatermomeetriga saate mõõta ka toa- ja esemete temperatuuri.

Kõrvatermomeeter on välja töötatud temperatuuri mõõtmiseks kõrvast täpselt, ohutult ja kiiresti. See seade on mitteinvasiivne kõrvatermomeeter, millel on infrapunasensor kehatemperatuuri määramiseks nii täiskasvanute kui ka laste kõrva kuulmekäikudest.

Kasutage seadet ainult ettenähtud eesmärgil ja selles juhendis kirjeldatud viisil. Seadme mittesihipärane kasutamine võib olla ohtlik. Tootja ei võta endale vastutust seadme sobimatust või hooletust kasutamisest tuleneva kahju eest.

Seade vastab ELi direktiivile 93/42/EMÜ meditsiiniseadmete kohta, Medizinproduktegesetz (Saksamaa meditsiiniseadmete akt), ASTM (Ameerika testimis- ja materjalide ühing) E 1965 - -98 ja Euroopa standardile EN 12470-5: Kliinilised termomeetrid - 5. osa: Nõuded infrapuna kõrvatermomeetritele ja Euroopa standardile EN 60601-1-2 (kooskõlas CISPR11, IEC 61000-4-2, I EC 61000-4-3, IEC 61000-4-8), ning selle suhtes kohaldatakse teatavad elektromagnetilise ühilduvuse ettevaatusabinõusid.

Palun pidage meeles, et kaasaskantavad ja mobiilsed kõrgsageduslikud kommunikatsioonivahendid võivad seadme tööd häirida.

### 3. Märkused

#### Ohutusmärkused

##### HOIATUS!

- Kehatemperatuuri mõõtmiseks sisestage termomeetri sensorits ots ettevaatlikult kõrva.
- Termomeeter on mõeldud kasutamiseks ainult ühele inimesele. Kui sama termomeetrit kasutavad mitu inimest, võivad teatud akuutsete põletikuliste haiguste korral pisikud vaatamata puhastamisele ja desinfitseerimisele teistele edasi kanduda. Kahtluste korral pidage nõu arstiga.
- Kõrvast mõõdetud kehatemperatuuri näit võib erineda muudest kehaosadest (suu, pärak või kaenlaalune) mõõdetud kehatemperatuurist. Seetõttu ei ole need väärtused võrreldavad. Normaalse kehatemperatuuri välja selgitamiseks mõõtkte kehatemperatuuri regulaarselt ning kasutage seejärel need mõõtmistulemusi võrdlusena juhul, kui kahtlustate kõrgemat kehatemperatuuri.
- Kõrvatermomeeter on mõeldud kehatemperatuuri mõõtmiseks kõrvast. Ärge kasutage kõrvatermomeetrit kehatemperatuuri

mõõtmiseks muudelt kehaosadelt.

- Mõõtmistulemuse täpsuse tagamiseks ja ristsaastamise vältimiseks vahetage kaitsekatet pärast igat kasutuskorda.
- Kasutage seda kõrvatermomeetrit ainult koos Beureri kaitsekatetega. Muude kaitsekatete kasutamise korral ei pruugi mõõtmistulemused täpsed olla. Kui kaitsekatted saavad otsa, pöörduge tootja või edasimüüja poole, kelle käest saate osta uued.
- Kui kahtlustate endal terviseprobleeme, pöörduge arsti poole.

#### Märkused patareide kasutamise kohta

##### HOIATUS!

- Kui patareivedelik satub nahale või silma, peske neid põhjalikult puhta veega ning pöörduge viivitamatult arsti poole.
- **△Lämbumisohut!** Väikelapsed võivad patareid suhu panna ja alla neelata. Patareid tuleb hoida väikelastele kättesaamatus kohas.
- Järgige polaarsusmärgistusi (+) ja (-).
- Patarei lekkimise korral puhastage patareisahtel kuiva lapiga, kandes seejuures kaitsekindaid.
- Kaitske patareid liigse kuumuse eest.
- **△Plahvatusohut!** Ärge visake patareid tulle!
- Patareid ei tohi laadida ega lühisesse ajada.
- Kui te ei katvate seadet pikemat aega kasutada, võtke patareid patareisahstist välja.
- Kasutage ainult ettenähtud või nendega võrdväärseid patareid.
- Vahetage alati kõik patareid korraga.
- Ärge kasutage akusid.
- Ärge võtke patareid osadeks lahti ega purustage neid.

#### Ohud seadmele

##### OLULINE TEAVE

- Vältige seadme pörutamist.
- Ärge paigaldage seadet otsese päikesevalguse kätte.
- Kaitske seadet vedelike eest. Seade ei ole veekindel. Vältige otsest kontakti vee ja teiste vedelikega.
- Laske seadet remontida vaid volitatud teeninduskeskustes, vastasel juhul muutub garantii kehtetuks.
- Kaasaskantavad ja mobiilsed kõrgsageduslikud kommunikatsioonivahendid võivad seadme tööd häirida.

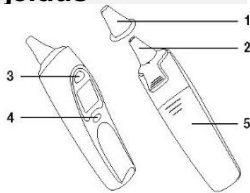
##### Märkused elektromagnetilise ühilduvuse kohta

- Seade sobib kasutamiseks kõikides keskkondades, mis on toodud nendes juhistes, sealhulgas kodune keskkond.
- Seadme kasutamine võib olla piiratud elektromagnetiliste väljadega. Selle tulemusena võib seadme töös esineda tõrked

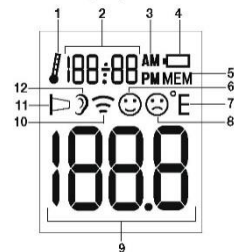
- või ekraanile ilmuvaid veateateid.
- Ärge kasutage seda seadet teiste seadmete vahetus läheduses ega teiste seadmete peal, sest see võib põhjustada tõrkeid seadme töös. Kui seadet on siiski vaja eespool toodud viisil kasutada, jälgige nii seadet kui ka teisi seadmeid tähelepanelikult ja veenduge, et need töötavad nõuetekohaselt.
  - Muude tarvikute kui siintoodud või tootja soovitatud kasutamine võib suurendada elektromagnetilist emissiooni või vähendada seadme elektromagnetilist immununsust. Selle tulemusena võivad seadme töös tekkida tõrked.
  - Eespool toodud teabe eiramisel ei pruugi seade nõuetekohaselt töötada.

## 4. Seadme kirjeldus

- 1 Kaitsekate
- 2 Mõõtesensor
- 3 Käivitusnupp STA
- 4 Toitenupp
- 5 Patareisahtel



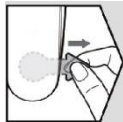
### LCD-ekraan



- 1 Toatemperatuuri režiim
- 2 Toatemperatuuri / kellaaja / kuupäeva kuva
- 3 AM/PM ekraan (kellaage)
- 4 Patarei sümbol
- 5 Mälurežiim
- 6 Palaviku puudumise sümbol
- 7 Temperatuurühik °C või °F
- 8 Palaviku sümbol
- 9 Temperatuuri ekraan
- 10 Objekti temperatuuri režiim
- 11 Kaitsekatte sümbol
- 12 Kehatemperatuuri režiim


## 5. Enne esimest kasutuskorda


Kõikidesse uutesse seadmetesse on patareid juba sisestatud. Enne esimest kasutuskorda eemaldage patareisahkli isoleerriba. Termomeeter lülitub seejärel automaatselt sisse.

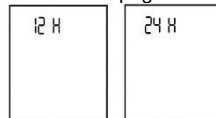



## 6. Seadistused

### 6.1 Kuupäeva ja kellaaja määramine


1. Enne seadme kasutamist soovitage seadistada kuupäeva ja kellaaja. See võimaldab salvestatud mõotmistulemusi hiljem paremini korrastada. Hoidke sisselülitatud seadme sisse-välja lülitamise nuppu  24 H kolm sekundit all. Ekraanile ilmub kiri "24 H".

2. Valige nupuga START tunnivorming (12h või 24h) ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga .




3. Ekraanil hakkab vilkuma tunniseadistus. Valige nupuga START hetke tunninäit ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga .





4. Ekraanil hakkab vilkuma minutiseadistus. Valige nupuga START hetke minutinäit ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga .



5. Ekraanil hakkab vilkuma aastaseadistus. Valige nupuga START hetke aastaarv ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga .



6. Ekraanil hakkab vilkuma kuupäev. Valige nupuga START hetke kuupäev ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga . Ekraanil hakkab vilkuma kuu. Valige nupuga START hetke kuu ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga .



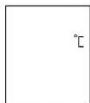
7. Seejärel lülitub seade automaatselt välja. Kuupäev ja kellaage on nüüd salvestatud.



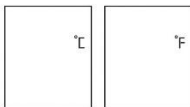
## 6.2 Temperatuuriühiku °C või °F seadistamine

Te saate valida, kas soovite temperatuuri kuvamist Celsiuse (°C) või Fahrenheiti (°F) kraadides.

1. Hoidke sisselülitatud seadme sisse-välja lülitamise nuppu kolm sekundit all. Ekraanile ilmub kiri "°C".



2. Valige nupuga START temperatuuriühik (°C or °F) ja kinnitage tehtud valik sisse-välja lülitamise nupuga.



## 7. Kehatemperatuuri mõõtmine



### Märkus

Enne kasutamist veenduge alati, et termomeetri lääts on terve. Kui see on kahjustunud, võtke ühendust seadme edasimüüjaga või teeninduskeskusega. Termomeeter tuleks vähemalt pool tundi enne selle kasutamist viia tuppa, kus temperatuuri mõõtma hakatakse.

### 7.1 Kehatemperatuuri mõõtmine



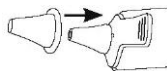
#### HOIATUS!

- Mõnel inimesel on temperatuurinäidud vasakust ja paremast kõrvast erinevad. Kehatemperatuuri muutuste tuvastamiseks mõõtke kehatemperatuuri alati samast kõrvast.
- Lapsed võivad termomeetrit kasutada ainult täiskasvanute järelevalve all. Selle termomeetriga võib kehatemperatuuri mõõta lastel, kes on vanemad kui 6 kuud. Alla 6-kuustel imikutel on kuulmekäik nii kitsas, et kuulmekäigust temperatuuri mõõtmine ei ole võimalik ja kõrvast mõõtmisel saadud tulemus on tegelikust madalam.
- Kõrvast ei tohi temperatuuri mõõta juhul, kui kõrv on põletikuline (sellest tuleb mäda või eritist), on saanud vigastada (näiteks kõrvatrumli kahjustused) või on protseduurist paranemas. Kõikidel nendel juhtudel pidage nõu arstiga.
- Termomeeter on mõeldud kasutamiseks ainult ühele inimesele. Kui sama termomeetrit kasutavad mitu inimest, võivad teatud akuutsete põletikuliste haiguste korral pisikud vaatamata puhastamisele ja desinfitseerimisele teistele edasi kanduda. Kahtluste korral pidage nõu arstiga.
- Kõrvatermomeetri kasutamise korral peavad sellel alati kaitsekatted peal olema.
- Kõrva temperatuuri võivad mõjutada järgmised

tingimused: kui lamasite pikemat aega kõrvapoolse külje peal, kui kõrvad olid kinni kaetud, kõrvad olid äärmusliku kuumuse / külma käes või käisite ujumas või vannis. Selliste tingimuste korral oodake enne kõrvast temperatuuri mõõtmist 20 minutit.

- Kuna kõrvavaik võib mõõtmistulemusi mõjutada, siis tuleks kõrvu vajadusel enne mõõtmist puhastada.

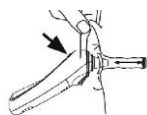
- Paigaldage kõrvatermomeetri sensoriotsa puhas kaitsekate.
- Seadme sisse lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu. Kõlab kolm helisignaali ja seade lülitub sisse.



- Kuna kuulmekäik ei ole päris sirge, tuleb kõrva enne sensoriotsa sisestamist veidi üles ja tahapoole tõmmata. See on eriti oluline selleks, et sensoriotsa saaks otse kõrvatrummi poole suunata.



- Sisestage sensoriots koos kaitsekattega ettevaatlikult kuulmekäiku ja vajutage kehatemperatuuri mõõtmiseks nuppu START.



- Umbes 1 sekundi pärast kõlab pikk helisignaal ja ekraanile ilmub mõõtmistulemus. Seadme välja lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu.



### Märkus


Kui pärast mõõtmist ei vajutata ühe minuti jooksul ühtegi nuppu, lülitub seade automaatselt uuesti välja.

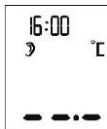
#### Palavikunäit



Kui mõõdetud kehatemperatuur on <math>< 38^{\circ}\text{C}</math> (100,4 °F), ilmub ekraanile naerunägu ☺ ja kõlab lühike helisignaal. Kui mõõdetud kehatemperatuur jääb vahemikku 37,5 ja 37,9 °C, kõlab lisaks kaks lühikest helisignaali (mis tähendab, et kehatemperatuur on tõusnud). Kui mõõdetud kehatemperatuur on üle 38 °C (100,4 °F), ilmub ekraanile kurb nägu ☹ ja kõlavad lühike, pikk ja kolm lühikest helisignaali.

### 7.2 Kehatemperatuuri mõõtmine

- Eemaldage kõrvatermomeetri sensoriotsalt kaitsekate (kui see seal olemas on).


2. Seadme sisse lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu . Kõlab kolm helisignaali ja seade lülitub sisse.



3. Veenduge, et seade on eseme temperatuuri režiimis . Kehatemperatuuri ja eseme temperatuuri režiimi vahel lülitamiseks vajutage korraks ja hoidke üheaegselt all sisse-välja lülitamise nuppu  ja nuppu START.





4. Hoidke kõrvatermomeetri sensoriotsa 1-2 cm kaugusel soovitud mõõtmispunkti ning vajutage nuppu START.

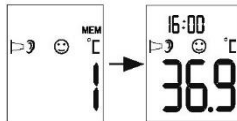
5. Umbes 1 sekundi pärast kõlab pikk helisignaali ja ekraanile ilmub mõõtmistulemus. Seadme välja lülitamiseks vajutage korraks sisse-välja lülitamise nuppu .




all. Ekraanile ilmuvad M ja viimasena salvestatud mõõtmistulemus.



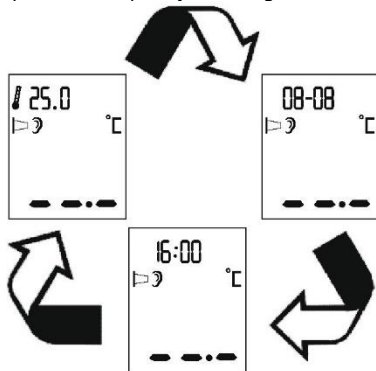
3. Salvestatud mõõtmistulemuste vahel liikumiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu . Sisse-välja lülitamise nupu  iga järgneva vajutusega ilmub ekraanile esmalt mälokoha number ning seejärel mõõtmistulemus.



4. Kui soovite mõõtmisega jätkata, vajutage nuppu START. Seadme välja lülitamiseks hoidke sisse-välja lülitamise nuppu  3 sekundit all.



### 7.3 Toatemperatuuri kuvamine

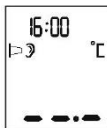
Kõrvatermomeetri sisselülitamisel ilmuvad ekraanile vaheldumisi iga 1 sekundi järel toatemperatuur, kuupäev ja kella-aeg.



### 7.4 Salvestatud mõõtmistulemuste kuvamine


Kõrvatermomeeter salvestab automaatselt 10 viimast kehatemperatuuri ja eseme temperatuuri mõõtmistulemust (sh kuupäev ja kella-aeg). Salvestatud mõõtmistulemuste vaatamiseks toimige alljärgnevalt:

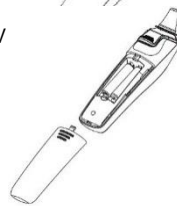
1. Seadme sisse lülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu .
2. Vajutage ja hoidke sisse-välja lülitamise nuppu  3 sekundit



## 8. Patarei vahetamine

Enne patarei vahetamist veenduge, et seade on välja lülitatud.

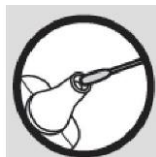
1. Vahetage patareid kohe, kui ekraanile ilmub patareisümbol ().
2. Lükake patareisahkti kate pealt ja võtke tühjad patareid välja.
3. Sisestage kaks uut 1,5 V AAA-tüüpi patareid. Jälgige, et sisestate patareid õigetpidi. Sulgege patareisahtel.



## 9. Puhastamine ja hoiustamine

Kaitsekatted on mõeldud ainult ühekordseks kasutamiseks.

Sensoriots on termomeetri kõige tundlikum osa. Selle kahjustamise vältimiseks olge sensoriotsa puhastamisel väga ettevaatlik. Kasutage selleks puhast lappi või vatipatja, mis on niisutatud desinfitseerimisvahendi, alkoholi või sooja veega.



Kogu seadme puhastamiseks kasutage kergelt puhastusvahendiga niisutatud seebilahust. Ärge kasutage kangeid puhastusaineid. Kui te ei kavatsa termomeetrit pikema aja jooksul kasutada, siis võtke sellest patarei välja. Termomeetrit ei tohi hoida ega kasutada liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga või õhuniiskusega keskkonnas (vt tehnilisi nõudeid), päikesevalguses, kokkupuutes elektrivooluga ega tolmuses keskkonnas. Vastasel korral võivad mõõtmistulemused olla ebatäpsed.

## 10. Kasutuselt kõrvaldamine

Tühjad patareid tuleb viia vastavasse kogumispunkti. Teil on seadusjärgne kohustus patareidest ohutult vabaneda.

Märkus: ohtlike aineid sisaldavate patareidele on trükitud järgmised koodid: Pb = pliid sisaldav patarei, Cd = kaadmiumi sisaldav patarei, Hg = elavhõbedat sisaldav patarei.



Keskonnakaitse tagamiseks ärge visake kasutusõlmatuks muutunud seadmeid olmeprügi hulka. Viige töökõlmatuks muutunud seade vastavasse kogumis- või ümbertöötlemiskeskusesse. Utiliseerige seade vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile (WEEE direktiiv – Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmekäitlus). Kõsimumste korral võtke ühendust jäätmekäitluse eest vastutava kohaliku asutusega.



## 11. Mida teha veateadete korral

Veateade	Põhjus	Lahendus
	Kõrvatermomeeter ei ole kasutusvalmis.	Oodake, kuni ekraanile ilmub kiri, et saate teha mõõtmise kehatemperatuuri (🌀) või eseme temperatuuri (📏) režiimis.
	Ümbritseva keskkonna temperatuur ei ole vahemikus 10 °C - 40 °C (50-104 °F).	Viige kõrvatermomeeter ruumi, mille ümbritseva keskkonna temperatuur on vahemikus 10 °C ja 40 °C (50 °F ja 104 °F) ja laske seal olla vähemalt 30 minutit.
	Kõrvatermomeeter ei ole õigesti kõrva asetatud.	Järgige peatükis „Kehatemperatuuri mõõtmine“ toodud märkusi. Korra kehatemperatuuri mõõtmist.
	Kõrvatermomeeter registreeris ümbritseva keskkonna temperatuuris olulise muutuse.	Viige kõrvatermomeeter ruumi, mille ümbritseva keskkonna temperatuur on vahemikus 10 °C ja 40 °C (50 °F ja 104 °F) ja laske seal olla vähemalt 30 minutit.
	Kõrvatermomeeter ei tööta korralikult.	Vahetage patareid ja proovige uuesti. Kui viga kordub, helistage klienditeenindusse.
	Seade on eseme temperatuuri mõõtmise režiimis ja sel on kaitsekate peal.	Esemete temperatuuride mõõtmiseks tuleb kaitsekate eemaldada.
	Kehatemperatuuri mõõtmine kõrvast: mõõdetud temperatuur on üle 43 °C (109,4 °F). Eseme temperatuuri mõõtmine: mõõdetud temperatuur on üle 100 °C (212 °F).	Veenduge, et seade ja kaitsekate on täiesti korras. Korra mõõtmist.
	Kehatemperatuuri mõõtmine kõrvast: mõõdetud temperatuur on alla 28 °C (82,4 °F). Eseme temperatuuri mõõtmine: mõõdetud temperatuur on alla -20 °C (-4 °F).	Veenduge, et seade ja kaitsekate on täiesti korras. Korra mõõtmist.
	Patareid on tühjad.	Võtke tühjad patareid välja ja pange asemele kaks uut 1,5 V AAA-tüüpi patareid.

Probleemi püsimisel võtke ühendust meie klienditeenindusega.

## 12. Tehnilised andmed

Temperatuurivahemik	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kõrvas: 28,0 - 43,0 °C [82,4 ~ 109,4 °F]</li><li>• Esem temperatuur: -20-100 °C (-4-212 °F)</li><li>• Toatemperatuur: 0-50 °C (32-122 °F)</li></ul>
Mõõtmistulemuse täpsus laborikatsete põhjal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kõrvas: ±0,2 °C (0,4 °F) mõõtmisvahemikus 35,5-42,0 °C (95,9-107,6 °F); ±0,3 °C (0,5 °F) mõõtmisvahemikus &lt;35,5 °C (95,5 °F) ja &gt;42,0 °C (107,6 °F)</li><li>• Esem temperatuur: ±4% või ±2°C (4 °F)</li><li>• Toatemperatuur: ±2°C (±4°F)</li></ul>
Kliiniline korratavus	0,11 °C (0,2 °F)
Mõõtmise kestus	Umbes 1 sekund
Töötemperatuuri vahemik:	10-40 °C (50-104 °F), niiskus 15-85% (mittekondeseeruv)
Hoiustamis-keskkonna temperatuurivahemik	-25-55 °C (-13-131 °F), niiskus <95% (mittekondeseeruv)
Mälu	10 mälu kohta
Ekraani lahutusvõime	0,1 °C või 0,1 °F
Patarei	DC 3 V (2 x 1,5 V AAA-tüüpi patareid)
Mõõtmed	155 x 38 x 47 mm
Kaal	Umbes 63 g (ilma patareideta)
Kaitsekatted	10 tk
Automaatne väljalülitus	60 sekundi pärast
Patarei eluiga	3000 mõõtmist või üks aasta 1-2 mõõtmist päevas, sh puhkerežiim.

Seerianumber asub seadmel või patareisahltis.

## 13. Garantii / teenindus

Garantiinõude korral pöörduge kohaliku edasimüüja poole või esindusse, mille leiате rahvusvaheliste teeninduste nimekirjast.

Seadme tagastamisel lisage selle ostu tõendav dokument ja lühike aruanne defektist.

Garantiitingimused:

1. BEURERI toodete garantiiaeg on alates ostukuupäevast 5 aastat või - vastavalt riigile - kauem.

Garantiinõude korral tuleb ostukuupäeva tõendamiseks esitada ostutšekk või ostuarve.

2. Seadme remontimine (tervikuna või üksikud osad) ei pikenda garantiiperioodi.

3. Garantii ei kehti juhul, kui seadme kahjustused tulenevad:

a. seadme sobimatust kasutamisest, näiteks kasutusjuhendi tähelepanuta jätmisest;

b. kliendi või selleks volitamata kolmandate poolte remonttöödest;

c. seadme transportimisest tootjalt kliendile või teeninduskeskusesse.

d. Garantii ei kehti tarvikute tavapärase kulumise suhtes (korpus, patareid jms).

4. Tootja ei võta endale vastutust seadme kasutusest tulenevate otseste või kaudsete kahjude eest, isegi juhul, kui seadme kahjustused kuuluvad garantii alla.

