

beurer

FT 100



Kontaktivaba termomeeter
Kasutusjuhend

CE 0483

Sisukord

1. Märgid ja sümbolid 4	
2. Kasutusotstarve	5
3. Hoiatused ja ohutusmärgused	6
3.1 Ohud kasutajale	6
3.2 Ohud seadmele	7
3.3 Märgused patareide kasutamise kohta	7
4. Teave termomeetri kohta	8
5. Seadme kirjeldus	11
6. Enne esmast kasutamist	13
7. Seadme sisselülitamine ja seadistamine	13
8. Laubalt möötmine.....	17
9.	
9. Objekti / ruumi temperatuuri muutmine ...	21
10. Veateated	22
11. Patareid	23
12. Seadme puhastamine	24
13. Seadme hoiustamine	24
14. Seadme utiliseerimine	24
15. Tehnilised andmed	25
16. Juhised	27
17. Garantii / teenindus	28



Lugege see kasutusjuhend tähelepanelikult 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 kaubamärgi alla kuuluvad kvaliteetsed ja põhjalikult katsetatud tooted, mida kasutatakse soojendamiseks, leebetoimeliseks raviks, vererõhu mõõtmiseks, kaalumiseks, massaažiks ja iluhoolduseks.

Lugege käesolevaid juhiseid hoolikalt ja järgige nendes toodud teavet.

Lugupidamisega

Teie Beureri meeskond









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).

- Kliiniline termomeeter
- 2 x 1,5 V AAA-tüüpi patareid LR03
- Hoiukott
- Kasutusjuhend

1. Märgid ja sümbolid

Kasutusjuhendis ja seadmel kasutatakse järgmisi sümboleid:

	HOIATUS! Vigastuse või tervisekahjustuse oht.
	OLULINE TEAVE! Ohutusmärkus, mille eiramisel võite seadet/tarvikut kahjustada.
	Märkus. Olulist teavet sisaldav märkus.
	Järgige kasutusjuhendit.
	BF-tüüpi seade
	Seade tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt EÜ WEEE-direktiivile (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmete direktiiv)
	CE-märkis tõendab, et toode vastab meditsiiniseadmete direktiivi 93/42/EÜ olulistele nõuetele.
	Tootja

Hoiustamine / transport 	Hoiukoha ja transportimise õhutemperatuur ja niiskus
Töökeskkonna 	Töökeskkonna õhutemperatuur ja niiskus
IP 22	Seade on kaitstud 12,5 mm võõrkehade eest ja vee tilkumise eest nurga all
	Seerianumber
	Oluline teave / vihje
	Ristviide teise tekstiosasse .
	Pakendimaterjali identifitseerimise tähis A = materjali kood, B = materjali number: 1-7 = plast, 20-22 = paber ja papp
	Meditsiiniseade
	Unikaalne seadme identifitseerimisnumber (UDI) unikaalseks seadme identifitseerimiseks

2. Kasutusotstarve

Seade on mõeldud kontaktivabaks temperatuuri mõõtmiseks laubalt. Samuti saate selle seadmega mõõta objekti ja toatemperatuuri. Seade on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamises. Sellega saate kiiresti ja hõlpsalt kehatemperatuuri mõõta. Väärtused salvestatakse automaatselt.

3. Hoiatused ja ohutusmärkused

3.1 Ohud kasutajale

- Kasutage seadet vaid siis, kui olete kasutusjuhendit lugenud ja sellest täielikult aru saanud.
- Hoidke kasutusjuhend alles. Kasutusjuhend peab olema kõikidele kasutajatele kättesaadav. Kinni tuleb pidada kõikidest juhistest.
- Termomeeter tuleks vähemalt pool tundi enne selle kasutamist viia tuppa, kus temperatuuri mõõtma hakatakse.
- Pärast füüsiliselt aktiivne olemist, vannis käimist või väljas olemist oodake enne laubalt temperatuuri mõõtmist umbes 30 minutit.
- FT 100 termomeeter on mõeldud kehatemperatuuri mõõtmiseks ainult kasutusjuhendis märgitud kehapiirkondades.
- Enda tavapärase keskmise kehatemperatuuri teada saamiseks mõõtke seda regulaarselt. Kui kahtlustate endal palavikku, võrrelge mõõdetud kehatemperatuuri lihtsalt oma keskmise kehatemperatuuri väärtusega.
- Ärge pange endale ise diagnoosi ega ravige end saadud mõõtmistulemuste põhjal. Alati tuleb pidada arstiga nõu. Ärge võtke mingit uut ravimit ega muutke



võetava ravimi tüüpi ega kogust ilma eelnevalt arstiga nõu pidamata.

- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärkidel.
- Tootja ei võta endale vastutust seadme sobimatust või hooletust kasutamisest tuleneva kahju eest.
- Ärge lubage lastel seadet kasutada. Meditsiinitooted ei ole mänguasjad.
- Enne kasutamist veenduge alati, et termomeetri lääts on terve. Kui see on kahjustunud, võtke ühendust seadme edasimüüjaga või teeninduskeskusega.
- • Ärge puudutage läätsse sõrmedega.
- Ise oma vererõhu mõõtmine on ainult informatiivse eesmärgiga ega asenda arstlikku läbivaatust! Enne mis tahes ravi alustamist pidage nõu arstiga.
- Puhastage seadet pärast igat kasutuskorda. Vt "Seadme puhastamine".
- Kui teil tekib seadme kasutamise kohta täiendavaid küsimusi, võtke ühendust meie klienditeeninduse või edasimüüjaga.

3.2 Ohud seadmele

- Ärge laske seadmel maha kukkuda ega muul viisil lööke saada.
- Ärge hoidke seadet otsese päikesevalguse käes, kõrgetel temperatuuridel ja suure niiskuse käes.
- Kaitske seadet vedelike eest. Seade ei ole veekindel. Vältige otsest kontakti vee ja teiste vedelikega.
- Ärge avage seadet ega proovige seda ise remontida. Laske seadet remontida vaid volitatud teeninduskeskustes, vastasel juhul muutub garantii kehtetuks.
- Kaasaskantavad ja mobiilsed kõrgsageduslikud kommunikatsioonivahendid võivad seadme tööd häirida.

3.3 Märkused patareide kasutamise kohta

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

4. Teave termomeetri kohta

Mõõtmistulemus võib sõltuvalt mõõtmiskohast erineda. Terve inimese puhul varieerub tulemus erinevatel kehapiirkondadest mõõtes 0,2 °C kuni 1 °C.

Normaalse kehatemperatuuri vahemik erinevatel termomeetritel:

	Mõõtmistulemused	Kasutatud termomeeter
Temperatuur laubalt	35,8 °C kuni 37,6 °C	Laubatermomeeter
Temperatuur kõrvast	36,0 °C kuni 37,8 °C	Kõrvatermomeeter
Temperatuur suust	36,0 °C kuni 37,4 °C	Tavapärane termomeeter
Temperatuur pärakust	36,3 °C kuni 37,8 °C	Tavapärane termomeeter



Beureri nõuanne

- Erinevate termomeetritega saadud mõõtmistulemusi ei tohiks omavahel võrrelda.
- Öelge oma arstile, mis tüüpi termomeetrit kasutasite ja missugusest kehaosast temperatuuri mõõtsite. Samuti pidage seda meeles iseendale diagnoosi pannes.



Termomeetri liiga pikaajaline käes hoidmine enne mõõtmise algust võib kaasa tuua seadme soojenemise. See tähendab, et mõõtmistulemused võivad olla ebatäpsed.

Kehatemperatuuri mõjutajad

- Inimese ainevahetuse omapärad
- Vanus

Beebide ja väikelaste kehatemperatuur on täiskasvanute omast kõrgem. Suured ja kiired kehatemperatuuri kõikumised esinevad sagedamini lastel. Normaalne kehatemperatuur väheneb aastatega.

- Riietus
- Ümbritsev temperatuur

- Kellaaeg
Inimese kehatemperatuur on kõige madalam hommikuti ja tõuseb päeva jooksul.
Tegevused
- Temperatuuri mõõtmisele eelnenud füüsiline ja (vähesel määral ka) vaimne tegevus tõstab kehatemperatuuri.

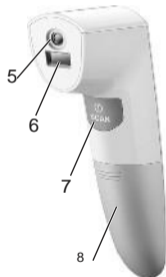


Beureri nõuanne

Termomeeter võimaldab mõõta antud hetke kehatemperatuuri. Kui te pole kindel, kas saadud tulemus on normaalne, või ei ole saadud tulemused normipärased (nt palavik), peaksite konsulteerima arstiga. Sama kehtib ka väikeste kehatemperatuuri kõikumiste korral juhul, kui sellega kaasnevad kõrvalsümptomid (nt ärevus, tugev higistamine, õhetus, kiirenenud pulss, minestamine vm).

5. Seadme kirjeldus

- 1 Ekraan
- 2 Nupp MODE/MEM
- 3 Palaviku-/kaugusenäit
- 4 Nupp LIGHT/SET
- 5 Mõõtesensor
- 6 Kaugusesensor
- 7 Nupp **ⓘ** / SCAN
- 8 Patareisahkli kate



Nupud	Funktsioonid
MODE/MEM	MODE Võimaldab määrata mõõterežiimi. MEM Kuvab salvestatud mõõtetulemused.
LIGHT/SET	LIGHT Valgustatud ekraani käsitsi sisse lülitamise nupp. SET Põhifunktsioonide seadistamiseks.
ⓘ SCAN	Lülitage seade sisse. Alustab temperatuuri mõõtmist.

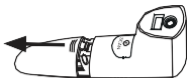
Ekraani kirjeldus

- 1 Aasta/kuupäeva/kellaaja kuva
- 2 Toa temperatuuri režiim
- 3 Lauba temperatuuri režiim
- 4 Objekti temperatuuri režiim
- 5 Temperatuuri / mälukohtade arvu kuva
- 6 Helisignaali sümbol
- 7 Valgustatud kuva sümbol
- 8 Aasta
- 9 Mälufunktsioon
- 10 Kuupäev
- 11 Mõõtmistulemus $\geq 38,0$ °C ($\geq 100,4$ °F)
"palavik"
- 12 Mõõtmistulemus $\geq 37,5$ °C ($\geq 99,5$ °F)
"ei ole palavik"
- 13 Aku laetuse näidik
- 14 Temperatuuri mõõteühiku näidik
(Celsius / Fahrenheit)




6. Esmakordne kasutamine

Eemaldage patareisahktlist patarei isoleerriba. Seade lülitub automaatselt sisse ja ekraanile ilmub seadistusmenüü (vt punkt 1. Seadme sisselülitamine ja seadistamine).



7. Seadme sisselülitamine ja seadistamine

Seadme sisse lülitamiseks vajutage korraks nuppu  / SCAN.

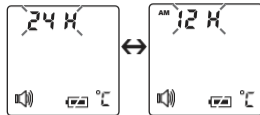
Pärast kiiret kontrolli ja kaht signaaltooni on termomeeter laubalt temperatuuri mõõtmiseks valmis. Seade lülitub alati sisse laubalt mõõtmise režiimis .

Põhifunktsioonide seadistamine

See menüü võimaldab teil järjest seadistada järgmisi funktsioone.



- Sisestage patareid, lülitage seade sisse ja hoidke nuppu **LIGHT/SET** nelja sekundi jooksul all. Ekraanil hakkab vilkuma ajaformaad (joonis 1).
- Valige **MODE/MEM** nupuga soovitud ajaformaad ja kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.



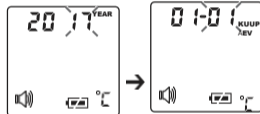
Joonis 1

Ekraanil hakkab vilkuma aastaarv (joonis 2).

- Valige **MODE/MEM** nupuga aastaarv ja kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.

Ekraanil hakkab vilkuma kuupäev/kuu (joonis 3).

- Valige **MODE/MEM** nupuga soovitud päev ja kuu ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.



Joonis 2

Joonis 3

- ⓘ Kui on seadistatud tunniformaad, kuvatakse päev / kuu vastupidises järjekorras. Kuupäeva ja kellaaja seadistamine on väga oluline. Vastasel juhul ei ole võimalik mõõtmistulemusi koos õige kuupäeva ja kellaajaga salvestada ning neid hiljem vaadata.

Ekraanil hakkab vilkuma tunninäit (joonis 4).

- Valige **MODE/MEM** nupuga soovitud tunninäit ja kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.

Ekraanil hakkab vilkuma minutinäit (joonis 5).

- Valige **MODE/MEM** nupuga soovitud minutinäit ja kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.



Joonis 4



Joonis 5

i 12 tunni formaadis kuvatakse kuupäev kujul AM/PM.

Ekraanil hakkab vilkuma temperatuuri mõõtühik (joonis 6).

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

- Temperatuuri kuvamiseks Celsiuse kraadides valige °C, kasutades nuppu **MODE/MEM**, ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.
- Temperatuuri kuvamiseks Fahrenheiti kraadides valige °F, kasutades nuppu **MODE/MEM**, ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.
Nupp **LIGHT/SET**.

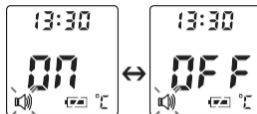


Joonis 8

Ekraanil hakkab vilkuma helisignaali sümbol (joonis 7).

Saate helisignaali aktiveerida/desaktiveerida (seadme aktiveerimine, pooleliolev mõõtmine, lõpetatud mõõtmine).

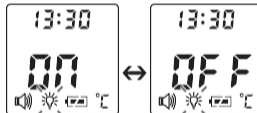
- Helisignaali aktiveerimiseks kasutage nuppu **MODE/MEM**, et valida **ON**, ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.
- Helisignaali desaktiveerimiseks kasutage nuppu **MODE/MEM**, et valida **OFF**, ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.



Ekraanil hakkab vilkuma ekraanivalgustuse sümbol (joonis 8).

Saate ekraani automaatvalgustust sisse või välja lülitada (ilmub pärast temperatuuri mõõtmist laubalt).

- Ekraani automaatvalgustuse aktiveerimiseks kasutage nuppu **MODE/MEM**, et valida **ON**, ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**



Joonis 8

- Ekraani automaatvalgustuse desaktiveerimiseks kasutage nuppu **MODE/MEM**, et valida **OFF**, ning kinnitage see nupuga **LIGHT/SET**.

Saate ekraani automaatvalgustuse aktiveerida ka käsitsi, vajutades korraks nuppu **LIGHT/ SET**.

Ekraan süttib viieks sekundiks.



Ekraani automaatset ja manuaalset valgustamist ei ole võimalik kasutada, kui temperatuuri mõõtmine on pooleli.


8. Laubalt mõõtmine



Beureri nõuanne

Pidage meeles!

- Füüsiline tegevus, suurenenud higieritus laubalt, veresooni kitsendavate ravimite tarvitamine ja nahaärritused võivad tulemust moonutada;
- Mõõtmise ajal ei tohi laup ega meelekohad olla higised ega kosmeetikaga kaetud.
- Soovitame teha laubalt kolm mõõtmist. Kui tulemused on erinevad, arvestage kõige suuremat tulemust.
- Kui laup on kaetud juuste, higi või mustusega, puhastage see ja oodake 10 minutit.
- Hoidke seadet mõõtmise ajal paigal. Vastasel juhul ei pruugi mõõtmistulemus olla täpne.

- Seadme sisse lülitamiseks vajutage korraks nuppu **ⓘ** / **SCAN**. Pärast kiiret kontrolli ja kaht signaaltoon on termomeeter laubalt temperatuuri mõõtmiseks valmis. Seade on laubalt mõõtmise režiimil. Seda näitab ekraanil olev sümbol  .



Joonis 9

- Hoidke termomeetrit lauba mõõtepunktist 4 kuni 6 cm kaugusel (joonis 10). Vajutage nuppu **ⓘ** / **SCAN**. Ekraanil kuvatakse vajalik mõõtmiskaugus 4-6 cm.



Joonis 10

Mõõtmiskaugus 4-6 cm	Mõõtmiskaugus EI OLE 4-6 cm
Kui termomeeter on tuvas- tanud õige mõõtmiskauguse 4-6 cm, algab mõõtmine automaatselt. Palaviku / kauguse märgutuli jääb sini- sena põlema. Mõne sekundi pärast ilmub ekraanile mõõtmistulemus (joonis 12). Mõõtmise lõpust annab märku pikem helisignaali.	Kui mõõtmiskaugus ei ole 4- 6 cm, hakkab palaviku / kauguse märgutuli sinisena vilkuma (kui helisignaali on sisse lülitatud, teeb seade piiksu) ja ekraanile ilmub 4-6 (joonis 11). Kui 20 sekundi jooksul ei leita õiget mõõtmiskaugust, lõppeb mõõtmine automaatselt.

Kui mõõtmistulemus on alla 37,5 °C (99,5 °F), süttib
palaviku / kauguse märgutuli rohelisena. Kui ekraanile
ilmub 😊 , tähendab see, et palavikku ei ole ja
kehateperatuur on normaalne.

Kui mõõtmistulemus jääb vahemikku 37,5 °C ja 37,9 °C,
süttib palaviku / kauguse näidik kollasena. See
tähendab, et kehateperatuur on tõusnud (joonis 13).



Joonis 11



Joonis 12



Joonis 13

Kui mõõtmistulemus on alla 38 °C (100,4 °F), süttib palaviku / kauguse märgutuli punasena. Kui ekraanile ilmub ☹️, tähendab see, et palavikku ei ole ja kehatemperatuur on normaalne.



Joonis 14

Mõõtmistulemus salvestatakse automaatselt koos kuupäeva/kellaaja ja tähisega „palavik“ ☹️/”ei ole palavik“ ☺️
Seade on järgmiseks mõõtmiseks valmis, kui kostub kaks lühikest signaali ja laubalt mõõtmise sümbol  lõpetab vilkumise.

Salvestatud mõõtmistulemuste kuvamine

Seade salvestab tulemused vaid laubalt mõõtmise režiimis . Seade salvestab automaatselt viimase 60 mõõtmise tulemused.


Kui kõik 60 mälu kohta on täis, kirjutatakse kõige vanem tulemus üle.


- Mälu saab vaadata järgnevalt:
- Hoidke sisse lülitatud termomeetri nuppu **MODE/MEM** 5 sekundit all. Kuvatakse viimane mõõtetulemus.
- **MODE/MEM** nupu igal järgneval vajutamisel kuvatakse esmalt mälu kohta number ja nupu lahtilaskmisel mõõtmistulemus.
- Ülemisel real kuvatakse vaheldumisi kellaega ja kuupäeva.

9. Objekti / ruumi temperatuuri mõõtmine

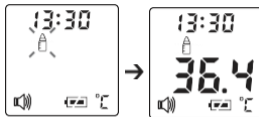
Objekti temperatuuri

Kui soovite mõõta mõne objekti temperatuuri, lülitage termomeeter objekti temperatuuri mõõtmise režiimile.

- Vajutage korra sisselülitatud termomeetri nuppu **MODE/MEM**. Seade lülitub objekti temperatuuri mõõtmise režiimile  (joonis 15).

- Hoidke termomeetrit mõõtepunktist 2 kuni 3 cm kaugusel. Vajutage korra nuppu  /**SCAN** ja vaadake ekraanilt temperatuuri (joonis 16).

Objekti temperatuuri mõõtmise režiimis saadud tulemusi ei salvestata.



Toa temperatuuri režiim

Kui soovite kasutada termomeetrit toa temperatuuri mõõtmiseks, peate selle lülitama toatemperatuuri mõõtmise režiimile.

- Vajutage sisse lülitatud termomeetri nuppu **MODE/MEM** korra.


Seade lülitub toatemperatuuri mõõtmise režiimile .

- Toatemperatuur kuvatakse kohe (joonis 17).

Toatemperatuuri mõõtmise režiimis saadud tulemusi ei salvestata.



10. Veateated

Veateade	Probleem	Lahendus
Er 1	Mõõtmise kontrolli käigus, seade ei ole veel mõõtmiseks valmis.	Oodake, kuni laubasümbol enam ei vilgu.
Er 3	Toatemperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C (<50 °F, >104 °F).	Toatemperatuur peab olema vahemikus 10 °C ja 40 °C (50-104°F).
H₁	(1) Lauba temperatuuri režiim: mõõdetud temperatuur on üle 42,2 °C (108 °F). (2) Objekti temperatuuri režiim: mõõdetud temperatuur on üle 80 °C (176 °F).	Kasutage termomeetrit vaid juhendis näidatud temperatuurivahemikus. Kui veateade kordub, võtke ühendust meie klienditeeninduse või volitatud edasimüüjaga.
Lo	(1) Lauba temperatuuri režiim: mõõdetud temperatuur on alla 34 °C (93,2 °F). (2) Objekti temperatuuri režiim: mõõdetud temperatuur on alla -22 °C (-7,6 °F).	Kasutage termomeetrit vaid juhendis näidatud temperatuurivahemikus. Kui veateade kordub, võtke ühendust meie klienditeeninduse või volitatud edasimüüjaga.
	Patareid on tühjad.	Sisestage uued patareid.

11. Patareid

Patareide vahetamine

Seade töötab kahe AAA (LR03) patareiga.

- Avage patareisahtel.
Selleks lükake patareisahtlit allapoole.
- Võtke kasutatud patareid patareisahtlist välja.
- Paigaldage patareid seadmesse.
Jälgige, et sisestate patareid õigetpidi.
- Sulgege patareisahtel.



Patareide kõrvaldamine kasutuselt

- Tühjad patareid tuleb viia vastavasse kogumispunkti. Teil on seadusjärgne kohustus akudest ohutult vabaneda.
- Kahjulikke aineid sisaldavatel patareidel on alljärgnev märgistus:
Pb = pliid sisaldav patarei
Cd = kaadmiumit sisaldav patarei,
Hg = elavhõbedat sisaldav patarei.



12. Seadme puhastamine



- Termomeetri kõige tundlikum osa on mõõtesensor. Olge sellega väga ettevaatlik, kui seadet puhastate.
 - Ärge kasutage kangeid puhastusaineid.
 - Järgige alati kõiki kasutajat ja seadet puudutavaid ohutusnõudeid.
- ▷ 3. Hoiatused ja ohutusmärkused
-

Pärast iga mõõtmist tuleb sensorit puhastada. Selleks kasutage pehmet lappi või vatipatja, mis on niisutatud desinfitseerimisvahendi või 70%-lise alkoholiga. Kogu seadme puhastamiseks kasutage kergelt puhastusvahendiga niisutatud seebilahust. Mingil juhul ei tohi seadmesse sattuda vedelikku.

Ärge kasutage seadet, kui see ei ole täiesti kuiv.

13. Seadme hoiustamine

Termomeetrit ei tohi kasutada liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga või õhuniiskusega keskkonnas (▷ 15). (vt tehnilisi nõudeid), päikesevalguses, elektriliinide läheduses ega tolmuses keskkonnas. Vastasel juhul võivad mõõtmistulemused olla ebatäpsed.

Kui te ei kavatse termomeetrit pikema aja jooksul kasutada, eemaldage sellest patareid.

14. Seadme utiliseerimine

Keskkonnakaitse tagamiseks ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud seadmeid olmeprügi hulka.

Viige töökõlbmatuks muutunud seade vastavasse kogumis- või ümbertöötlemiskeskusesse. Seadmete kasutuselt kõrvaldamisel tuleb järgida EÜ WEEE-direktiivis (elektrilised ja elektroonilised jäätmed) sätestatud nõudeid. Küsimuste korral võtke ühendust jäätmekäitluse eest vastutava kohaliku asutusega.



15. Tehnilised andmed

Kui seadme kasutuskeskkonna tingimused ei vasta juhistelet, ei saa tootja seadme vigadeta tööd garanteerida.

Selle termomeetri mõõtmistäpsust on hoolikalt kontrollitud ja termomeeter on disainitud nii, et seda saaks kasutada võimalikult kaua.

Seadme kasutamisel ärieesmärgil tuleb seadme mõõtmistäpsust asjakohaste vahendite abil regulaarselt kontrollida. Täpsed juhised seadme mõõtmistäpsuse kontrollimiseks saate klienditeenindusest.

Jätame endale õiguse teha toote juures selle arendamise ja omaduste parandamise huvides muudatusi.

Tüüp	FT 100
Mõõtmisviis	Ilma kontaktita infrapunamõõtmine
Olulisemad funktsioonid	Laubalt mõõtmine Objekti temperatuuri mõõtmine Toatemperatuuri mõõtmine
Mõõtühikud	Celsius (°C) või Fahrenheit (°F)
Töötingimused	10 °C kuni 40 °C (50 °F kuni 104 °F) suhtelise õhuniiskusega < 95%
Hoiu- ja transporditingimused	-20 °C kuni 50 °C (-4 °F kuni 122 °F) suhtelise õhuniiskusega < 95%

Mõõtmisvahemik	4 kuni 6 cm mõõtmispunktist
Mõõtmisvahemik ja mõõtmistäpsus laubalt temperatuuri mõõtmisel	Lauba temperatuuri mõõtmisvahemik 34 °C kuni 42.2 °C (93.2 °F kuni 108 °F) Mõõtmistäpsus 34 °C kuni 42.2 °C: ±0.2 °C (93.2 °F kuni 108 °F: ±0.4 °F)
Kordusmõõtmise täpsus	Laup: 1-5-aastased lapsed ± 0,07 °C (0,13 °F) Täiskasvanud ± 0,07 °C (0,13 °F)
Mõõtmisvahemik ja -täpsus Objekti temperatuuri mõõtmine	Objekti temperatuuri mõõtmisvahemik -22 °C kuni 80 °C (-7,6 °F kuni 176 °F) Mõõtmistäpsus ±4 % või ±2 °C (±4 °F)
Kehatemperatuuri mõõtmise mälu funktsioon	Salvestab automaatselt viimased 60 mõõtetulemust.
Helisignaali	Seadme aktiveerimisel, mõõtmisel, mõõtmise lõpetamisel (seadistatav).
Ekraan	LCD-ekraan
Energiat säästvad funktsioonid	Ühe minuti pärast lülitub seade automaatselt välja.
Mõõtmed Laius x sügavus x kõrgus	U 40,9 mm x 68,2 mm x 199,0 mm
Kaal	82 g (koos patareidega)

2 x AAA (LR03) patareid	Patareid peavad vastu umbes 200 mõõtmiskorda. Nende eluiga vähendavad aktiveeritud funktsioonid, näiteks helisignaalid ja valgustusega kuva.
-------------------------	--

Seerianumber asub seadmel või patareisahtlis.

16. Juhised

Seade vastab ELi meditsiiniseadmete direktiivile 93/42/EMÜ, Saksamaa meditsiiniseadmete aktile (Medizinproduktgesetz), standardile ASTM E 1965-98 ja Euroopa standardile EN60601-1-2 (kooskõlas standarditega CISPR11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8) ning selle suhtes kohaldatakse erilisi ettevaatusabinõusid seoses elektromagnetilise ühilduvusega.



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 tõrkeid või ekraanile ilmutavaid 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 immuunsust. Selle tulemusena võivad seadme töös tekkida tõrked.
- Eespool toodud teabe eiramisel ei pruugi seade nõuetekohaselt töötada.

17. Garantii / teenindus

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Saksamaa (edaspidi "Beurer") annab sellele tootele garantii, mille suhtes kohalduvad allpool toodud tingimused ja mis hõlmab järgmist.

Alltoodud garantiitingimused ei mõjuta riiklikke garantiikohustusi, mille müüja seadme ostjale annab.

Garantii ei piira riiklike vastutuse sätteid

Beurer tagab, et see toode on töökorras ja täielik.

Üleilmne garantiiperiood on 5 aastat, alates uue kasutamata toote ostmisest müüjalt.

Garantii kehtib ainult toodetele, mille ostja on ostnud kui tarbija ja mida ta kasutab ainult eraviisilisel otstarbel oma kodumajapidamises.

Kehtivad Saksamaa seadused.

Kui tootel ilmneb garantiiperioodi jooksul defekte vastavalt alljärgnevatele tingimustele, remondib või vahetab Beurer toote tasuta välja vastavalt nendele garantiitingimustele.

Kui ostja soovib esitada garantiinõude, peab ta esmalt pöörduma seadme kohaliku edasimüüja poole: vt lisatud klienditeeninduskeskuste aadresside nimekiri.

Sealt antakse ostjale edasine teave, kuhu ta toote toimetama peab ja milliseid dokumente selleks vaja on.

Garantiinõude korral tuleb Beurerile või selle volitatud partnerile esitada

- koopia ostuarvest / -tšekist ja
- originaaltoode.

Garantii ei kehti järgmistel juhtudel:

- toote tavapärasest kasutamisest või tarbimisest tulenev kulumine;
- tootega kaasasolevatele tarvikutele, mis kuluvad või saavad otsa toote sihipärase kasutamise käigus (nt patareid, akud, mansetid, tihendid, elektroodid, valgusallikad, tarvikud ja nebulisaatori tarvikud);
- kui tooteid on kasutatud, puhastatud, hoiustatud või hooldatud sobimatult ja/või kasutusjuhendis toodud teavet eirates ning kui tooteid on koost lahti võtnud, remontinud või ümber seadistanud ostja või klienditeeninduskeskus, mida Beurer ei ole selleks volitanud;

- kahjustused, mis tulenevad toote transportimisest tootja ja kliendi vahel või klienditeeninduse ja kliendi vahel;
- juhul kui tooted on ostetud kasutatud kujul;
- kahjustused, mis tulenevad toote defektist (teatud juhtudel võivad need siiski olemas olla).

Toote remontimine või väljavahetamine ei pikenda garantiiaega.



Beurer GmbH • Söflinger Straße 218 • 89077 Ulm, Germany
www.beurer.com • www.beurer-healthguide.com

