

# beurer

## HD 75



**Soojendustekk**  
Kasutusjuhend

**NB! Tegemist ei ole ametliku tõlkega**

CE

Sümbolite selgitus

	Lugege juhiseid!		Pesumasinas pestav 30°C juures.
			Mitte valgendada
	Ärge sisestage nõelasi!		Mitte trummelkuivatada
			Mitte triikida
	Ärge kasutage kokkuvoldituna või kokku kortsutatuna!		Mitte keemiliselt puhastada
	Mitte kasutada väga väikestele lastele (0 - 3 aastat).		Selles seadmes kasutatavad tekstiilid vastavad rangetele inimökoloogilistele nõuetele, mis on sätestatud Oeko Tex Standard 100 standardis ja mida on kontrollinud Hohensteini uurimisinstituut.
	<b>HOIATUS:</b> hoiatus vigastus- või terviseriskide eest.		
	<b>ETTEVAATUST:</b> Ohutusalane teave seadme/lisaseadmete võimaliku kahjustamise kohta.		



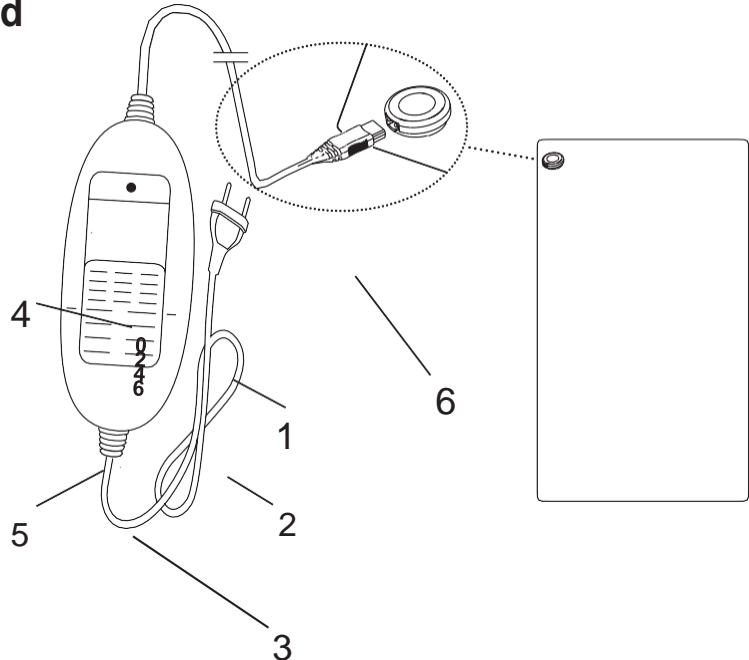
**MÄRKUS:** Oluline teave.

## 1. Komplekti kuuluvad esemed

- 1 Soojendustekk
- 1 Kontroller
- 1 Kasutusjuhend

### 1.1 Kirjeldus

- 1. Pistik
- 2. Võrgukaabel
- 3. Kontroller
- 4. Indikaatorlamp
- 5. Lükandlüüti ON/OFF ja temperatuuri seaded
- 6. Pistikühendus



## 2. Olulised juhised Säilitada edaspidiseks



### HOIATUS

- Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada kehavigastusi või materiaalseid kahjustusi (elektrilöök, nahapõletus, tulekahju). Järgnev ohutus- ja ohuteave ei ole mõeldud mitte ainult teie ja teiste inimeste tervise kaitsmiseks, vaid see peaks kaitsma ka toodet. Seetõttu pöörake tähelepanu nendele ohutusalastele märkustele ja lisage need juhised, kui annate toote teistele üle.
- Seda soojendustekki ei tohi kasutada inimesed, kellel on vähenenud soojustundlikkus või teised väga tundlikud inimesed, kuna nad ei suuda reageerida ülekuumenemisele (nt diabeetikud, isikud, kellel on haigusest tingitud nahamuutused või isikud, kellel on armiline nahk piirkonnas, kuhu tekk asetatakse, pärast valuvaigistavate ravimite või alkoholi tarvitamist).
- Seda soojendustekki ei tohi kasutada väga väikesed lapsed (0-3-aastased), kuna nad ei suuda reageerida ülekuumenemisele.
- Seda soojendustekki ei tohi kasutada väikesed lapsed (3-8-aastased), välja arvatud juhul, kui lapsevanem või vastutav täiskasvanu on seadistanud kontrolleri ja lapsele on antud piisavad juhised, kuidas soojendustekki ohutult kasutada.
- Seda soojendustekki võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja inimesed, kellel on vähenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed

oskused või kellel on kogemuste või teadmiste puudumine, tingimusel, et neid juhendatakse või neid on juhendatud, kuidas soojendustekki ohutult kasutada, ja nad on täielikult teadlikud sellest tulenevatest kasutusohetudest.

- Lapsed ei tohi mängida soojendatud tekiga.
- Puhastamist ja hooldust ei tohi teha lapsed, välja arvatud juhul, kui nad on järelevalve all.
- See soojendustekk ei ole ette nähtud kasutamiseks haiglates.
- Ärge sisestage nõelu.
- Ärge kasutage kokku voldituna või kokku kortsutatud kujul.
- Mitte kasutada, kui see on märg.
- Seda soojendatavat kattekatet võib kasutada ainult koos etiketil märgitud kontrolliga.
- Selle soojendatud teki poolt tekitatud elektri- ja magnetväljad võivad häirida südamestimulaatori toimimist. Need jäävad siiski piiridesse: elektrivälja tugevus: max. 5000 V/m, magnetvälja tugevus: max. 80 A/m, magnetvoo tihedus: max. 0,1 millitesla. Palun konsulteerige enne selle soojendusteki kasutamist oma arstiga ja südamestimulaatori tootjaga.
- Kui see soojendustekk on sisse lülitatud
  - ärge asetage sellele mingeid esemeid (nt kohvrit või pesukorvi).
  - Tekile ei tohi asetada soojusallikaid, näiteks kuumaveepudeleid, soojenduspadjakesi vms.
- Elektroonilised komponendid kontrollis soojenevad, kui soojendustekk on kasutusel. Seetõttu ei tohi kontrollit kunagi katta ega asetada sellele midagi, kui soojendustekk on kasutusel.
- Ärge tõmmake, keerake ega tehke juhtmesse teravaid kurve.
- Palun kontrollige seda soojendustekki sageli kulumise või kahjustuste suhtes. Kui sellised märgid on ilmnunud, kui soojendustekki on kasutatud valesti või kui see ei soojene enam, peab tootja seda enne uuesti sisselülitamist kontrollima.
- Kui soojendusteki võrguühenduskaabel on kahjustatud, tuleb see riski vältimiseks asendada tootja, tema klienditeeninduse või samalaadse kvalifikatsiooniga isiku poolt.
- Pidage alati kinni käsitlemist (punkt 4), puhastamist ja hooldust (punkt 5) ning hoiustamist (punkt 6) käsitlevatest märkustest.
- Kui teil tekib küsimusi meie seadmete kasutamise kohta, võtke palun ühendust klienditeenindusega.

### 3. Kasutusviis



## ETTEVAATUST

See soojendustekk on mõeldud ainult inimkeha soojendamiseks.

## 4. Kasutamine

### 4.1 Turvalisus

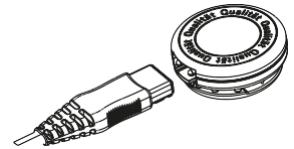
## ETTEVAATUST

Soojendustekk on varustatud turvasüsteemiga. See elektrooniline anduritehnoloogia tagab kaitse ülekuumenemise eest kogu soojendusteki pinnal, mis lülitub rikke korral automaatselt välja.

Pange tähele, et ohutuse tagamiseks ei saa soojendustekki pärast vea ilmumist enam kasutada ja see tuleb saata kindlaksmääratud teenindusaadressile.

### 4.2 Esialgne kasutamine

- Kõigepealt ühendage kontrolleri soojendustekiga, ühendades pistikühendus.
- Seejärel ühendage võrgupistik pistikupessa.



### 4.3 Sisselülitamine

Soojendusteki sisselülitamiseks seadke liuglüliti ON/OFF ja temperatuuri seadistused asendisse 1, 2, 3, 4, 5 või 6. Kui see on sisse lülitatud, süttib märgutuli (4).

### 4.4 Temperatuuri seadistamine

- |             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Tase 0:     | OFF                            |
| Tase 1:     | Minimaalne soojus              |
| Tase 2 - 5: | Individaalne soojuse seadistus |
| Tase 6:     | Maksimaalne soojus             |



## HOIATUS

Kui soojendustekki kasutatakse mitu tundi, soovitame seadistada

kontrolleri madalaimale temperatuurile, et vältida tekki kasutava inimese ülekuumenemist.

**i MÄRKUS**

Kiireim viis soojendusteki soojendamiseks on esialgu seadistada kõrgeim temperatuuriseadistus.

#### 4.5 Väljalülitamine

Soojendusteki väljalülitamiseks libistage ON/OFF ja temperatuuri seadistuste liuglüliti asendisse OFF ( 0 ).

**i MÄRKUS**

Kui soojendustekki ei kasutata mitu päeva, libistage ON/OFF ja temperatuuri seadete liuglüliti asendisse OFF (0) ja eemaldage võrgupistik pistikupesast. Seejärel ühendage kontrolleri soojendustekist lahti, tõmmates pistikühendus lahti.

#### 4.6 Automaatne väljalülitus

See soojendustekk lülitub automaatselt välja 3 tunni möödudes. Kui soojendustekk on välja lülitunud, ei ole see enam soojendatud ja märgutuli vilgub. Et soojendustekki uuesti sisse lülitada, seadke kõigepealt ON/OFF ja temperatuuri seadete liuglüliti 5 sekundiks asendisse OFF (0). Umbes 5 sekundi pärast on võimalik uuesti sisse lülitada.

## 5. Puhastamine ja hooldus



### HOIATUS

Enne puhastamist tõmmake alati kõigepealt võrgupistik pistikupesast välja. Seejärel ühendage kontrolleri soojendustekist lahti, tõmmates pistikühendus välja. Vastasel juhul on elektrilöögi oht.



### ETTEVAATUST

Kontroller ei tohi kunagi kokku puutuda vee või muude vedelikega, sest see võib põhjustada kahjustusi.

Kasutage kontrolleri puhastamiseks kuiva, vildita lappi. Ärge kasutage

mingeid keemilisi või abrasiivseid puhastusvahendeid. Väiksed plekid soojendustekil saab eemaldada niiske lapi või käsnaga ja vajadusel väikese koguse vedela õrnale pesule mõeldud pesuvahendi abil.



### **ETTEVAATUST**

Palun pange tähele, et soojendustekki ei tohi keemiliselt puhastada, väänata, trummelkuivatada, pesurulli panna ega triikida.

Seadistage pesumasin eriti õrnale pesutsüklile 30°C (villatsükkel).

Kasutage õrnatoimelist pesuvahendit ja mõõtke see välja vastavalt tootja juhistele.



### **ETTEVAATUST**

Pange tähele, et soojendusteki sagedane pesemine mõjub tootele negatiivselt.

Seetõttu tuleks soojendustekki selle kasutusaja jooksul maksimaalselt 5 korda pesumasinas pesta. Vahetult pärast pesemist vormige soojendustekk uuesti oma algsetesse mõõtmetesse, kui see on veel märg, ja laotage see kuivamiseks pesurestile.



### **ETTEVAATUST**

- Ärge kasutage soojendusteki kinnitamiseks pesurestile pesulõkse või muid sarnaseid esemeid. Vastasel juhul võib soojendustekk kahjustuda.
- Ärge ühendage kontrolleri uuesti soojendustekiga enne, kui pistikupesa ja pistikühendus on täielikult kuivanud. Vastasel juhul võib soojendustekk kahjustuda.



### **HOIATUS**

- Ärge kunagi lülitage soojendustekki kuivatamiseks sisse! Vastasel juhul on elektrilöögi oht.

## **6. Hoiustamine**

Kui te ei kavatse soojendustekki pikema aja jooksul kasutada, soovitame

seda säilitada originaalpakendis. Selleks ühendage kontrolleri soojendustekist lahti, tõmmates pistikühendust lahti.



## **ETTEVAATUST**

Laske soojendustekil enne kokkuvoldimist jahtuda. Vastasel juhul võib soojendustekk kahjustuda. Ärge kortsutage soojendustekki, asetades hoiustamise ajal selle peale esemeid.

## **7. Utiliseerimine**

Keskkonnavalastel põhjustel ärge visake seadet selle kasutusaja lõppedes olmejäätmete hulka. Hävitage seade sobivas kohalikus kogumis- või taaskasutuskohas. Hävitage seade vastavalt EÜ direktiivile - WEEE (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed). Kui teil on küsimusi, võtke ühendust kohalike jäätmekäitluse eest vastutavate asutustega.



## **8. Mis siis, kui on probleeme ?**

<b>Probleem</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Märgutuli ei põle, kui - kontrolleri on korralikult ühendatud soojendustekiga - võrgupistik on ühendatud töötava pistikupesaga - ON/OFF- ja temperatuuri seadete liuglüliti on seatud asendisse 1, 2, 3, 4, 5 või 6.	Ohutussüsteem on soojendusteki püsivalt välja lülitanud.	Saatke soojendustekk ja kontrolleri hooldusesse.

## **9. Tehnilised andmed**

Vt tüübisildi etiketti soojendustekil.