

# beurer

## Kasutusjuhend HK48

### HK 48 Cosy



## Soojenduspadid

### Kasutusjuhend

Beurer GmbH • Soflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Saksamaa  
Tel.: +49 (0) 731 / 39 89-144 • Faks: +49 (0)731 / 39 89 - 255  
[www.beurer.com](http://www.beurer.com) • E-post: [kd@beurer.de](mailto:kd@beurer.de)



## Sümbolite selgitus:

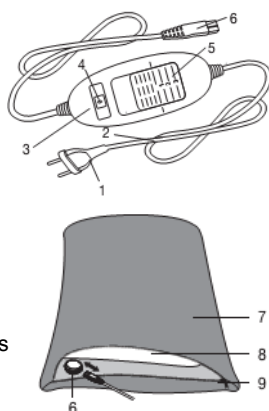
	Lugege kasutusjuhendit!		Eriti õrnatoimeline pesu-programm temperatuuril 30 °C
	Mitte torgata sisse nõelu!		Mitte valgendada
	Mitte kasutada kokkupanduna ega rullituna!		Mitte kasutada trummelkuivatust.
	Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel.		Mitte triikida
			Mitte puhastada keemiliselt.
			Mitte pesta
			Selle toote valmistamiseks kasutatud materjalide valikul on lähtunud Oeko Tex Standard 100s kehtestatud rangetest keskkonnanõuetest, mille on kinnitanud Hohensteini teadusinstituut.
	<b>HOIATUS!</b> Vigastuse või tervisekahjustuse oht.		
	<b>TÄHELEPANU!</b> Ohutusnõuanded, mille eiramisel võite toodet kahjustada.		
	<b>MÄRKUS.</b> Oluline teave.		

## 1. Toote komplekti kuuluvad esemed

- 1 Toote komplekti kuuluvad esemed
- 1 Soojenduspadid
- 1 Sisemine padi
- 1 Juhtseade
- 1 Kasutusjuhend

### 1.1 Kirjeldus

1. Toitepistik
2. Toitejuhe
3. Juhtseade
4. Temperatuurisätete ekraan (valgustusega)
5. Sisse-väljalülitamise ja temperatuuri reguleerimise liugnupp
6. Ühendusliides
7. Integreeritud soojenduspadjaga ümbris
8. Sisemine padi
9. Tõmbelukuga kinnitus



## 2. Olulised juhised

### Hoidke need alles

#### ⚠ HOIATUS!

- Alltoodud märkuste eiramine võib tuua kaasa isikuvigastuse või varalise kahju (elektrilöök, põletushaavad nahal, tulekahju). Järgnev ohutusteave ei ole mõeldud mitte ainult inimeste kaitsmiseks, vaid ka toote kahjustamise vältimiseks. Seetõttu pöörake neile ohutusmärkustele erilist tähelepanu ja kui annate toote kellelegi teisele, andke kaasa ka see kasutusjuhend.
- Seadet ei tohi kasutada isikud, kes kuuma ei tunnetata või kes on kaitsetud ega saa liigsele kuumusele reageerida.
- Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel, sest nemad ei suuda liigsele kuumusele reageerida.
- 3-8aastastel lapsed tohivad patja kasutada ainult juhul, kui lapsevanem või nende ohutuse eest vastutav täiskasvanu on juhtseadme eelnevalt sobivaks reguleerinud ja kui last on õpetatud patja ohutult kasutama.
- Lapsed (vähemalt 8-aastased) ja isikud, kellel on vähenenud füüsilised, tunnetuslikud või vaimsed võimed või kellel puuduvad piisavad kogemused või oskused, tohivad toodet kasutada järelevalve all ja juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid juhendanud patja kasutama ning nad mõistavad täielikult selle kasutamisega kaasnevat ohtusid.
- Ärge lubage lastel tootega mängida.
- Lapsed tohivad toodet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- See soojenduspadid ei ole mõeldud kasutamiseks haiglates.
- Soojenduspadja sisse ei tohi torgata nõelu.
- Ärge kasutage soojenduspatja kokkupanduna ega rullituna.
- Ärge kasutage märga soojenduspatja.
- Soojenduspatja tohib kasutada ainult koos selle etiketil kindlaksmääratud juhtseadmega.
- Soojenduspadid väljastab elektri- ja magnetvälju, mis võivad häirida südamestimulaatori tööd. Samas jääb väljastatavate väljade tugevus lubatud piirmäära raamidesse: elektrivälja tugevus kuni 5000 V/m, magnetvälja tugevus kuni 80 A/m, magnetvoo tihedus kuni 0,1 milliteslat Südamestimulaatori kasutajad peavad enne selle soojenduspadja kasutamist konsulteerima oma arstiga või soojenduspadja tootjaga.
- Juhtmeid ei tohi tõmmata, väänata ega järsult murda.
- Kontrollige soojenduspatja regulaarselt kulumise ja kahjustuste suhtes. Kulunud või kahjustada saanud kohtade avastamisel või juhul, kui soojenduspatja on kasutatud valesi või kui soojenduspadid enam ei soojene, tuleb toode enne uuesti kasutamist viia kontrollimiseks tootja kätte.
- Kui soojenduspadja toitejuhe on kahjustada saanud, peab selle ohu vältimiseks välja vahetama tootja, tema klienditeenindusosakond või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- Soojenduspadja sisselülitamisel tuleb järgida, et soojenduspadja peal ei oleks
  - mingit muud eset (näiteks kotti või pesukorvi);
  - ühtegi soojusallikat (näiteks kuuma vee pudelit, soojendatavat patja vms).
- Soojenduspadja kasutamise ajal lähevad juhtseadme elektroonilised komponendid soojaks. Seetõttu ei tohi juhtseadet kasutamise ajaks kunagi kinni katta ega soojenduspadja peale asetada.
- Alati tuleb järgida märkuseid toote kasutamise (4. osa), puhastamise ja hooldamise (5. osa) ja hoiundamise (6. osa) kohta.
- Küsimuste tekkimisel pöörduge klienditeenindusse.

### 3 Nõuetekohane kasutamine



#### TÄHELEPANU!

See soojenduspadi on mõeldud ainult inimese keha soojendamiseks.

### 4 Kasutamine

#### 4.1 Ohutus



#### TÄHELEPANU!

Soojenduspadjal on OHUTUSSÜSTEEM. Selle sensoriga tehnoloogia aitab ennetada padja ülekuumenemist, lülitades selle rikke tekkimisel automaatselt välja. Kui OHUTUSSÜSTEEM on soojenduspadja välja lülitanud, ei hakka selle temperatuurisätteid soojenduspadja sisselülitamisel enam põlema. Palun pidage meeles, et pärast rikke esinemist ei tohi soojenduspadja ohutuse tagamiseks enam kasutada ja see tuleb saata teeninduskeskusesse, kus toode parandatakse.

#### 4.2 Esmakordne kasutamine



#### TÄHELEPANU!

Soojenduspadi ei tohi kasutamise ajal olla kortsus ega kokkuvolditud.

- Ühendage juhtseade soojenduspadja külge, sisestades ühendusliidese.
- Ühendage toitepistik seinapistikupesassa.



#### MÄRKUS

Integreeritud soojenduspadjaga ümbris (7) tuleb panna keha poole. Nii on soojendamine kõige efektiivsem.

#### 4.3 Sisselülitamine

Soojenduspadja sisselülitamiseks seadke liugnupp asendisse 1, 2 või 3. Sisselülitatud temperatuurisätteid kuvatakse valgustatud ekraanile (4).

#### 4.4 Temperatuuri seadistamine

Tase 0: väljas

Tase 1: minimaalne temperatuur

Tase 2: keskmine temperatuur

Tase 3: maksimaalne temperatuur



#### MÄRKUS

- Kõige kiirem viis padja soojendamiseks on lülitada see alguses kõige kõrgemale temperatuurile.



#### MÄRKUS

Seda tüüpi soojenduspadjadel on kiirsoojenemiskünnis, mille kasutamisel soojendatakse padi esimese 10 minuti jooksul üles.



#### HOIATUS!

Kui soojenduspadja on kasutatud juba mitu tundi, soovime temperatuuri madalamaks reguleerida. Nii ei ole ohtu, et soojendatav kehaosa üle kuumeneks, mis võib põhjustada nahapõletuse.

#### 4.5 Automaatne väljalülitus

Soojenduspadjal on automaatne väljalülitusfunktsioon, mis lülitab padja automaatselt välja, kui seda on järjes kasutatud 90 minutit. Pärast väljalülitumist hakkavad ekraanile kuvatavad temperatuurisätteid vilkuma. Soojenduspadja tagasi sisselülitamiseks tuleb liugnupp (5) seada kõigepealt väljalülitatud asendisse „0“. Umbes viie sekundi pärast saab soojenduspadja uuesti sisse lülitada.



#### 4.6 Väljalülitamine

Soojenduspadja väljalülitamiseks seadke liugnupp väljalülitatud asendisse "0". Temperatuurisätteid kustuvad.



#### MÄRKUS

Kui soojenduspadja ei kasutata, seadke selle liugnupp väljalülitatud asendisse "0" ja tõmmake toitepistik seinapistikupesast välja. Ühendage juhtseade soojenduspadja küljest lahti, eemaldades ühendusliidese.

### 5 Puhastamine ja hooldamine



#### HOIATUS!

Enne puhastamist tõmmake alati kõigepealt toitepistik pistikupesast välja ja ühendage juhtseade soojenduspadja küljest lahti, eemaldades ühendusliidese. Vastasel juhul võite saada elektrilöögi.



#### TÄHELEPANU!

- Juhtseade ei tohi kunagi puutuda kokku vee ega muu vedelikuga, sest need võivad juhtseadet kahjustada.

Puhastage juhtseadet kuiva, ebemevaba lapiga. Ärge kasutage kemikaale ega abrasiivseid puhastusvahendeid.

Soojenduspadi koosneb integreeritud soojenduspadjaga ümbrisest (välimine) ja sisemisest soojenduspadjast. Enne puhastamist võtke sisemine padi alati välja. Selleks avage tõmbeluk. Sisemine padi ei ole pestav.

Väikseid plekke saab integreeritud soojenduspadjaga ümbriselt eemaldada niiske lapiga, vajadusel võib kasutada ka õrnatoimelist vedelpesuvahendit.

Integreeritud soojenduspadjaga ümbris on masinpestav. Peske seda alati koos teiste esemetega, sest nii tagate ressursside säästmise. Kasutage eriti õrnatoimelist pesutsükli temperatuuril 30 °C (mõeldud villaste esemete pesemiseks) ja õrnatoimelist vedelpesuvahendit, mis tuleb doseerida vastavalt tootja juhistele.



#### OLULINE!

Pidage meeles, et integreeritud soojenduspadjaga ümbrise sage pesemine ei ole soovitatav.

Seetõttu ei tohiks seda kogu kasutusaja jooksul pesta rohkem kui kümme korda.



#### OLULINE!

Pidage meeles, et integreeritud soojenduspadja ümbrist ei tohi keemiliselt puhastada, väänata, trummelkuivatada, rullida ega triikida. Laotage integreeritud soojenduspadjaga ümbris kohe pärast pesu veel niiskena pesukuivatusraami peale kuivama.



#### OLULINE!

- Ärge kinnitage integreeritud soojenduspadjaga ümbrist pesukuivatusraami külge pesulõksude ega muu sarnasega. See võib ümbrist kahjustada.
- Ärge ühendage juhtseadet soojenduspadja külge enne, kui integreeritud soojenduspadjaga ümbris, ühendusliides ja sisemine padi on täielikult kuivad. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögihoht.
- Pange sisemine soojenduspadi integreeritud soojenduspadjaga ümbrise sisse tagasi.



#### HOIATUS!

- Ärge kunagi lülitage soojenduspadja sisse, et seda kuivatada. Nii võite saada elektrilöögi.

### 6 Hoiundamine

Kui te ei kavatse soojenduspadja pikemat aega kasutada, soovime selle panna originaalpakendisse tagasi.



#### TÄHELEPANU!

Enne hoiulepanekut laske soojenduspadjal alati jahtuda. Vastasel juhul võib soojenduspadi kahjustada saada. Teravate murdejoonte vältimiseks ärge asetage soojenduspadja peale mingeid esemeid.

### 7 Kasutuselt kõrvaldamine

Ärge visake soojenduspadja olmejäätmete hulka, vaid viige see vastavasse kogumispunkti vastavalt direktiivis 2002/96/EÜ – WEEE (elektrilised ja elektroonilised jäätmed) sätestatud nõuetele. Küsimuste korral võtke palun ühendust kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse eest vastutava asutusega.



### 8 Mida teha probleemide tekkimisel?

Probleem	Põhjus	Lahendus
Temperatuurisätteid ei põle, kuigi - juhtseade on nõuetekohaselt soojenduspadja külge ühendatud; - toitepistik on ühendatud töökorras seinapistikupesassa; - liugnupp on seatud asendisse 1, 2 või 3.	Ohutussüsteem on soojenduspadja püsivalt välja lülitanud.	Toimetage soojenduspadja ja juhtseade klienditeenindusse.

### 9 Tehnilised andmed

Vt soojenduspadja nimiaandmete plaadilt.