

beurer

Soojendus padi

HK20, 25, 30, 40, 63, TM78, HKSE (241.04,
255.00, 255.01)

Kasutusjuhend



HK 20, HK 25



HK 30



HK 63



HK 40



TM 78

Sümbolite tähendus



Lugege kasutusjuhiseid!



Ärge kasutage patja kokkupanduna ega kortsutatuna.



Ärge torgake nöelaga!

Lugupeetud klient!

Meil on hea meel, et ostsite meie toote. Meie kaubamärgi alla kuuluvad kõrgväärtuslikud ja põhjalikult testitud kvaliteetttooted, mis soojendavad, mõõdavad kehakaalu, vererõhku, kehatemperatuuri ja pulssi, samuti seadmed kehahoolduseks, massaažiks ning õhuniiskuse reguleerimiseks ja mõõtmiseks.

Palun lugege käesolev juhend hoolikalt läbi ja järgige siin antud juhiseid.

Lugupidamisega

Beureri meeskond

1. Oluline ohutusalane teave – lugege hoolikalt ja hoidke hilisemaks kasutamiseks alles

Kasutusjuhendis antud juhiste eiramine võib põhjustada vigastusi või kahjustada patja. Allpool toodud ohutusalane teave ei ole mõeldud üksnes Teie ja teiste inimeste tervise kaitsmiseks, vaid ka Teie toote kahjustamise vältimiseks. Seetõttu tuleb kõiki antud juhiseid järgida. Kui annate toote edasi kellelegi teisele, siis tuleb kindlasti ka kasutusjuhend kaasa anda.

- Kasutage soojenduspatja ainult juhendis kirjeldatud otstarbel.
- See soojenduspad ei ole mõeldud haiglates kasutamiseks.
- Soojenduspatja ei tohi kasutada vigastatud või rasket haigust põdevad inimesed, väikesed lapsed, halva kuumatundlikkusega inimesed (nt diabeetikud, haiguse tõttu kahjustatud nahaga isikud, samuti ei tohi patja asetada armi peale ega kasutada pärast valuvaigisti võtmist või alkoholi joomist).
- Kui kasutate patja korraga liiga kaua, siis võite oma naha ära põletada.
- Ettevaatust! Ärge jääge magama, kui soojenduspad on sisse lülitatud.
- Ärge soojendage soojenduspadja abil põletikulisi, vigastatud või paistes kehapiirkondi. Kui kahtlete padja kasutamise ohutuses, siis pidage nõu arstiga.
- Padi väljastab elektri- ja magnetvälju, mis võivad häirida südamestimulaatorite tööd.

Samas on väljastatavate väljade tugevus lubatud piirmäärast oluliselt madalam: elektriväljatugevus 5 000 V/m, magnetvälja tugevus kuni 80 A/m magnetvoo tihedus: kuni 0,1 milliteslat. Seetõttu peaksid südamestimulaatori kasutajad enne selle padja kasutamist konsulteerima oma arstiga või padja tootjaga.

• Soojenduspatja

- tohib ühendada ainult padjal märgitud tingimustele vastava vooluallikaga;
- ei tohi kasutada siis, kui olete üksi,
- ei tohi sisse lülitada, kui see on kokku surutud või kokku volditud,
- ei tohi suruda mitme objekti vahele,
- ei tohi tugevasti kokku voltida,
- ei tohi kasutada loomadel,
- mudeleid HK 20, 25, 30, 63, TM 78 ei tohi kasutada, kui nad on märjad või niisked,
- lüliti ja toitekaabel ei tohi kokku puutuda niiskusega.

- Kasutamise ajal muutub lüliti selle sees olevate komponentide tõttu veidi soojemaks. Seetõttu ei tohiks lüliti padja kasutamise ajal kinni katta ega padja peale asetada.
- Juhtmeid ei tohi tõmmata, väänata ega järsult murda.
- Ärge torgake padja sisse nõelu ega muid teravate otstega esemeid.
- Lapsed võivad padja kasutada vaid juhul, kui lapsevanem või hooldaja on lüliti eelnevalt paika seadnud või kui last on õpetatud padja ohutult kasutama.
- Kasutaja peab pidevalt kontrollima, ega padjal kulumise märke või kahjustusi pole. Kui leitakse niisuguseid märke või kui kaablid on kahjustatud või soojenduspadja kasutamisel on eiratud kasutusjuhendit, siis tuleb padi enne uuesti kasutamist viia kontrollimiseks tootja või edasimüüja kätte.
- Padja tohivad parandada vaid vastava koolituse saanud isikud tootja volitustega töökojas, kuna seadme parandamiseks on vaja erilisi tööriistu. Ebakorrektsed remonttööd võivad kasutajatele tõsiselt ohtu kujutada.
- Kui Teil on seadme kasutamise kohta küsimusi, siis võtke ühendust meie klienditeenindusega.

2. Otstarve

See soojenduspadja on mõeldud inimese keha soojendamiseks. Selle abil saate soojendada soovitud kehapiirkondi.

Soojus kiirendab vereringet ja lõdvestab lihaseid. Seda soojenduspadja ei tohi kasutada haiglates ega äriotstarbel. Eriti ohtlik on padja kasutamine imikutele, väikelastele, kuumust mittetunnetavatele inimestele, tõsiselt vigastatud inimestele ja loomadele.

Soojenduspadja määrdumise või kahjustada saamise vältimiseks soovime kasutada riidest katet. Eriti oluline on see juhul, kui kasutaja kerele on määratud salve või eeterlikke õlisid. Esmakordsel kasutamisel võib soojenduspadja eritada kerget põleva kile lõhna, aga see kaob varsti ära.

3. Tööpõhimõte

3.1 Ohutus

Soojenduspadjal on oma OHUTUSSÜSTEEM. See elektroonilise sensori tehnoloogia aitab ennetada padja ülekuumenemist, lülitades padja rikke tekkimisel automaatselt välja. Kui ohutussüsteem lülitab padja rikke tõttu automaatselt välja, siis ei hakka märgutuli enam uuesti põlema isegi juhul, kui soojenduspadja uuesti sisse lülitatakse. Palun pidage meeles, et pärast rikke esinemist ei tohi soojenduspadja ohutuse tagamiseks enam kasutada ja see tuleb tuua remondiks alltoodud aadressile.

3.2 Temperatuuri valimine

Kiireim viis padja soojendamiseks on lülitada padi alguses kõige kõrgemale temperatuurile. Hiljem saab soovi korral madalama temperatuuri valida.

HK 40, 63: Pärast soojenduspadja sisse lülitamist hakkab temperatuurinäit kiiresti vilkuma ning samal ajal kontrollib soojenduspadja oma funktsioonide korrasolekut. Seejärel jääb valitud temperatuur püsivalt ekraanile.

3.3 Temperatuuri määramine

Tase: 0 = väljas

1 Miinimumtemperatuur

2 Keskmine temperatuur

3 Maksimaalne temperatuur

3.4 Automaatne väljalülitumisfunktsioon HK 30, 40, 63, TM 78, HKSECOSY

Neil soojenduspatjade mudelitel on automaatne väljalülitamisfunktsioon, mis katkestab soojendamise automaatselt 90 minutit pärast padja sisse lülitamist. Enne automaatset välja lülitumist hakkab ekraanil vilkuma sellest märkuandev sümbol.



Soojenduspadja uuesti käivitamiseks tuleb lüliti esmalt algasendisse viia. Umbes 5 sekundi pärast võib padja soovi korral uuesti sisse lülitada. Kui soojenduspatja ei soovita pärast automaatset välja lülitumist enam uuesti kasutada, siis võib viia lüliti algasendisse („0“) või toitejuhtme pistikust välja tõmmata.

3.5 Kiire soojenemine HK 40, 63, HKSECOSY.

Neil soojenduspatjadel on kiire soojenemise funktsioon, mille käivitamisel soojeneb padi 10 minutiga.



3.6 Täiendav info HK40 Moist soojenduspadja kohta

Seda HK40 mudelit võib kasutada niisketes tingimustes. Seetõttu on sellel ka täiendav niiskust koguv fliisist osa. Kui padi on niiske, siis toimub soojusülekanne inimese kehale tunduvalt kiiremini. Suurem osa kasutajatest peab niiske soojenduspadja kasutamist meeldivamaks kui kuiva padja kasutamist.

Ohutuse huvides tohib tekstiilkatet ja padja fliisosa niisutada vaid ajal, mil soojenduspadi ei ole ühendatud vooluvõrku (toitejuhe on voolupistikust välja tõmmatud).

Niisutamiseks pritsige padja pealispinda ja fliisosa veega. Enne padja sisse lülitamist veenduge alati, et tekstiilkate ja fliisosa on nii palju kuivanud, et vett ei tilgu neist välja isegi siis kui padjale kõvasti peale surutakse! Lüliti ei tohi mitte mingil juhul veega kokku puutuda. Väلتige väga niiskest kattest välja tuleva vee voolamist juhtmeid mööda lülitisse.

Soojenduspadja plastikümbris on veekindel. Enne, kui hakkate patja kasutama veenduge alati, et padi ei ole kulunud ega kahjustatud. (Niisket) soojenduspatja ei tohi kasutada siis, kui olete oma nahale määrinud kreeme või eeterlikke õlisid. Niisugused ained võivad teatud tingimustel plastümbrist kahjustada. Soojenduspatja võib kasutada ka kuivana (ilma niisutamata).

3.7 Täiendav info HK 63 (C€ 0344) kohta

Sellel soojenduspadjal on 6 integreeritud püsimagneetit, mis genereerivad ühesuguse tugevusega magnetvälju. Teatud tingimustel võivad püsiva tugevusega magnetväljad avaldada organismile positiivset mõju ja vähendada valu. Soojenduspadi leevendab eriti hästi reumaga seotud vaevuseid. Soojenduspatja ei tohi kasutada põletikuliste haiguste korral.

3.8 Täiendav info TM78 kohta

Soojenduspadi on riidest katte sees. Pesta tohib ainult soojenduspadja katet ning pesemisel tuleb jälgida katte etiketil olevaid sümboleid.

Ettevaatust! Optimaalse soojusülekannde tagamiseks jälgige, et soojenev pool jääks keha poole. Soojenduspadja asendi saab kindlaks teha katte katsumisel.

4. Puhastamine ja hooldamine

4.1 HK 20, 25, 30, 63, TM 78

- Enne padja puhastamist katkestage alati vooluühendus.
- Tekstiilkatet võib puhastada, järgides selle etiketil olevaid sümboleid. Selleks tuleb kate esmalt padja ümbert ära võtta.
- Padja soojenevat osa ei tohi masinas pesta, väänata, masinas kuivatada, keemiliselt puhastada, pressida ega triikida.

- Väiksemaid plekke võib eemaldada lapiga või niiske käsnaga ja vajadusel ka mõne õrnale kangale mõeldud vedela puhastusvahendiga.
- Soojenduspatja tohib uuesti kasutada alles siis, kui nii padi kui ka selle kate on täiesti kuivaks saanud.

4.2 HK 40

Niiske ja soe keskkond soodustab seente kasvu. Seetõttu tuleks iga kord, kui kasutate patja niiskena, veenduda, et padi kuivab täielikult ära. Padjakatet ja patja tuleb regulaarselt puhastada. Padjaliisist osa võib pesta pesumasinas (temperatuuril kuni 60°C). Tekstiilkatet võib puhastada, järgides selle etiketil toodud nõudeid. Puhastamise ajaks tuleb kate padja ümbert eemaldada. Soojenduspadja plastümbrist tuleb samuti aeg-ajalt niiske lapiga puhastada.

5. Säilitamine

Kui Te ei kavatse soojenduspatja pikemat aega kasutada, siis soovitame seda hoida originaalpakendis, kuivas kohas ja mitte panna midagi selle peale.

6. Jäätmekäitlus

Ärge visake patja olmejäätmete hulka, vaid viige see vastavalt direktiivile 2002/96/EG–WEEE (elektrilised ja elektroonilised jäätmed) loodud kogumiskohta. Küsimuste tekkimise korral konsulteerige kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse eest vastutavate ametnikega.



Maaletooja: Sandmani Grupi AS, Laki põik 6, Tallinn 12918, EESTI