

# beurer

## Soojendustekk

**UB30, UB33, UB40, UB55, UB60,**

**UB66XXL, UB70, UB75, TS26**

**(318.00, 318.01, 368.02)**

## Kasutusjuhend



## Sümbolite tähendus



Lugege kasutusjuhiseid!



Ärge kasutage patja kokkupanduna ega kortsutatuna.



Ärge torgake nõelaga!



Selle teki valmistamiseks vajalike materjalide valikul on lähtutud Oeko Tex Standard 100s kehtestatud rangete keskkonnavaliste nõuetega.

Lugupeetud klient!

Täname, et ostsite meie toote. Meie kaubamärgi alla kuuluvad kõrgväärtuslikud ja põhjalikult testitud kvaliteettooted, mis soojendavad, mõõdavad kehakaalu, vererõhku, kehatemperatuuri ja pulssi, samuti seadmed kehahoolduseks, massaažiks ning õhuniiskuse reguleerimiseks ja mõõtmiseks. Palun lugege see juhend põhjalikult läbi ja hoidke juhendit kohas, kus ka teised seadme kasutajad selle vajadusel kätte saaksid.

Lugupidamisega

Beureri meeskond

### 1. Oluline info – hoidke hilisemaks kasutamiseks alles

- Lugege alltoodud info hoolega läbi
- Nagu kõigi elektri jõul töötavate seadmete puhul, tuleb ka selle elektrilise alusteki kasutamisel järgida vigastuste ja kahjustuste vältimiseks kõiki juhiseid ja olla ettevaatlik.
- Kasutage alustekki ainult juhendis kirjeldatud eesmärgil.
- See alustekk ei ole mõeldud haiglates kasutamiseks.
- Elektrilisele alustekile ei tohiks lamama panna väikelapsi ega invaliide.
- Seadmest eralduvad elektrilised ja magnetilised lained võivad teatud olukordades häirida südamestimulaatori tööd. Samas on nende lainete tugevus lubatud maksimummäärast oluliselt madalam: elektrivälja tugevus kuni 5000 V/m, magnetvälja tugevus kuni 80 A/m, magnetvoo tihedus kuni 0,1 milliteslat. Eeltoodud asjaolude tõttu peaksid südamestimulaatori kasutajad enne teki kasutusele võtmist kindlasti konsulteerima arstiga või südamestimulaatori tootjaga.
- Iga kord enne teki kasutamist tuleb veenduda, et see on madratsil täielikult lahti laotatud.

*Elektrilist alustekki:*

- tohib ühendada ainult niisuguse toiteallikaga, mille pingetase on vastavuses tekil märgitud pingemääraga;
- ei tohi sisse lülitada, kui see on kokku volditud või määrdunud;
- ei tohi panna tekikoti sisse ega voltida ümber madratsi;
- ei tohi kokku suruda (eriti kallutatud voodite või jagatud madratsite korral);
- ei tohi tihedalt kokku voltida;
- ei tohi kasutada loomade jaoks;
- ei tohi kasutada, kui see on niiske;

*Ajal, kui elektriline alustekk on sisse lülitatud:*

- ei tohi teki peale panna ühtegi teist objekti (nt kotti või pesukorvi);
- ei tohi sellele asetada ühtegi soojusallikat (nt kuuma vee pudelit, soojendatavat patja vm);
- ei tohi lülitit katta tekkidega, patjadega vm. Samuti ei tohi lülitit asetada teki peale.
- Kaableid ei tohi tõmmata, keerata ega järsult painutada.- Elektrilist alustekki ei tohi torkida nõelte ega muude teravate objektidega.

- Seda elektrilist alustekki tohivad lapsed kasutada vaid juhul, kui nende vanemad või hooldajad on lüliti eelnevalt sobivalt seadistanud või, kui lapsele on antud elektrilise alusteki kasutamiseks täpsed juhised.

- Kasutaja peab pidevalt kontrollima ega elektriline alustekk kulunud või kahjustatud pole. Kui leitakse märke teki kulumisest või kahjustatusest, siis tuleb tekki enne uuesti kasutamist tootja või edasimüüja juures kontrollida.

Parandustöid tohib teostada ainult vastava koolituse saanud personal või tootja volitatud remondimees, kuna nende tööde tegemiseks tuleb kasutada spetsiifilisi tööriistu. Ebakorrektsed remonttööde tulemusel võib seadme kasutamine ohtlikuks muutuda.

- Kui Teil on täiendavaid küsimusi meie toodete kasutamise kohta, siis võtke ühendust meie klienditeenindusega või külastage meie veebisaiti [www.beurer.de/FAQ.81.0.html](http://www.beurer.de/FAQ.81.0.html).

## 2. Kasutamine

Elektriline alustekk on mõeldud voodite soojendamiseks. Alustekk soojeneb kõige paremini, kui see on sisselülitamise ajal vatitekiga kaetud. Vatitekiga kaetud alusteki soojenemiseks kulub umbes 30 minutit (UB 75 puhul umbes 15 minutit). Te võite kasutada elektrilise alusteki mõlemat poolt. Elektrilisel alustekil on BEURERI OHUTUSE TAGAMISE SÜSTEEM (BSS). See elektroonilise sensori tehnoloogia aitab ennetada teki ülekuumenemist, lülitades selle rikke tekkimisel automaatselt välja. Kui BSS lülitab teki rikke tõttu automaatselt välja, siis ei sütti signaaltuli teki sisselülitamisel enam automaatselt. Palun pidage meeles, et ohutuse tagamiseks ei tohi elektrilist alustekki pärast rikke esinemist enam kasutada, vaid tuleb saata rikete eemaldamiseks klienditeenindusse.

### 2.1 Töö käik

Asetage elektriline alustekk madratsile ja laotage see jalgade poolsest osast alates voodile. Seejärel laotage selle peale vatitekk nii, et alustekk jääks madratsi ja vatiteki vahele. Veenduge alati, et elektriline alustekk on kasutamise ajal laiali laotatud mitte kokku pandud ega kortsutatud. Voodi tegemise ajal kontrollige teki asendit – elektrilist alustekki tohib sisse lülitada vaid siis, kui see on sirgelt voodile laotatud. Soovitame elektrilise alusteki umbes 30 minutit enne voodisse minekut sisse lülitada ja soojuse kao vältimiseks vatitekiga katta. UB75 alustekil on kiirsoenemissüsteem, mille rakendumise korral lüheneb ülessoojenemise aeg 15 minutini. Eemaldatava lülitiga elektrilist tekki tohib kasutada ainult tekil toodud kirjeldusele vastavate lülititega.

**Tähelepanu! Kuna lüliti koosneb elektroonilistest komponentidest, siis hakkab see elektrilise teki kasutamise ajal veidi soojenema. Seetõttu ei tohiks lülitit kunagi asetada elektrilise alusteki peale ega katta seda tekkidega, patjadega vm.**

### 2.2 Temperatuuri valimine

Kõige kiiremini soojeneb tekk üles siis, kui valite esmalt kõige kõrgema temperatuuri. Kui plaanite lina mitu tundi järjest kasutada, siis soovitame valida madalaima võimaliku temperatuuri.

### 2.3 Temperatuuri tasemed

UB 30, UB 33, UB 40, UB 60, UB 66XXL:	UB 55:	UB 70, UB 75:
0 = väljas	0 = väljas	0 = väljas
1 = minimaalne temperatuur	1 = minimaalne temperatuur (kogu aluslina)	1 = minimaalne temperatuur
2= keskmine kuumus	2 = maksimaalne temperatuur (kogu aluslina)	2-5 = keskmine temperatuur
3 = maksimaalne temperatuur	F = maksimaalne kuumus (soojendatakse ainult jalgu)	6 = maksimaalne temperatuur

## 2.4 Täiendavad juhised UB 55 kasutamiseks

UB55 elektrilisel alustekil on lisavõimalusena võimalik kasutada ainult jalgade piirkonda soojendavat režiimi (temperatuuri tase F). Selleks asetage alustekk nii, et toitejuhe jääks öla- või kaelapiirkonna lähedale.

## 2.5 Täiendavad juhised UB 60, UB 70, UB 75 kasutajatele

UB 70 ja UB 75 alustekke on võimalik reguleerida nii, et tekk lülitub 2, 6, 8 või 12 tunni järel automaatselt välja. Lisaks on UB70-l ja UB75-l automaatne lähtestamise süsteem, mille rakendamisel lülitub seade 3 tunni pärast automaatselt temperatuuri tasemetelt 5 või 6 tasemele 4. UB60 tekk lülitub automaatselt välja pärast 3 tunni pikkust töötamist. UB 60, UB 70 ja UB 75 soojenemise ajal põleb punane märgutuli.

Kui taimer lülitab teki välja, siis tekk enam ei soojene ja punane märgutuli hakkab vilkuma. Kui soovite tekki uuesti üles soojendada, siis viige lüliti esmalt umbes 5 sekundiks asendisse „0“ (väljas) ja seejärel valige soovitud temperatuur. Kui Te ei soovi tekki pärast selle automaatset välja lülitumist enam kasutada, siis pöörake lüliti asendisse „0“ või eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

## 3. Puhastamine ja hooldamine

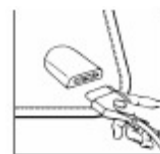
Enne teki puhastamist katkestage vooluühendus. Väikseid plekke võib eemaldada lapi või niiske pesukäsnaga, vajadusel võib kasutada ka kerget puhastuslahust. Tekki ei tohi keemiliselt puhastada, väänata, pesumasinas kuivatada ega triikida. Mitte mingil juhul ei tohi tekki selle kuivatamiseks sisse lülitada. Ärge riputage tekki kuivatamiseks pesulõksude abil nööri.

### 3.1 Elektriliste alustekkide UB 30, 33, 55 puhastamine ja hooldamine

Kui alustekk on väga määrdunud, siis võib seda pesta käsitsi 30-kraadises vees. Käsitsi pesemisel kasutage õrna vedelat pesuainet (doseerige vastavalt tootja juhistele). Jälgige, et pesemise ja kuivatamise ajal ei satuks teki lülitisse vett.

### 3.2 Elektriliste alustekkide UB 40, 60, 66 XXL, 70, 75 puhastamine ja hooldamine

Neid tekke võib pesta pesumasinas. Enne pesemist võtke juhe pistikust välja (vt joonist). Valige õrn pesuprogramm. Kasutage õrna pesuainet ning lähtuge pesuaine doseerimisel tootja juhistest. Juhtme tohib uuesti ühendada alles siis, kui pistik ja tekk on täielikult ära kuivanud. Pidage meeles, et liiga sagedane pesemine võib tekki kahjustada. Seetõttu ei tohiks tekki kogu kasutusaja jooksul pesta pesumasinas rohkem kui 5 korda.



### 3.3 Kaitsvad katted

Beurer pakub tekile ka valget puuvillast kaitsekattet (suurusega 80 x 150 cm, art nr 160.100). Samuti on võimalik osta niiskuskindlat kaitsekattet mõõtmetega 80 x 150 cm (art nr 160.101). Kaitsekatteid saab osta edasimüüjate käest või Beureri klienditeenindusest.

### 3.4 Säilitamine

Kui Te ei kasuta tekki pikema aja jooksul, siis soovime seda hoida originaalpakendis kuivas kohas ja mitte asetada teki peale teisi esemeid. Enne pakendisse panemist laske alustekil maha jahtuda.

### 3.5 Jäätmekäitlus

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