

**MediMattress**  
Parempaan hoitoon

OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ

# Käyttöohje

## Bruksanvisning

**Vaahtomuovipatjat ja tasopehmusteet**

**Skummadrasser och bäddmadrasser**



EkoUltra/Eko3  
EkoUltraP  
EkoUltraXL  
EkoWave  
EkoWaveP  
Eko2  
Tergo®Safe2  
Tergo®Safe3  
Tergo®Safe4  
EkoAvec  
EkoP  
Tergo®RTG

## Sisällysluettelo

<b>1 Merkinnät ja selitteet.....</b>	<b>3</b>
1.1 Laitteen ja pakauksen symbolit .....	3
<b>2 Johdanto .....</b>	<b>3</b>
2.1 Käyttötarkoitus .....	3
2.2 Käyttöympäristö .....	3
2.3 Käyttäjäprofiili .....	3
2.4 Kohdepotilaat.....	4
2.5 Indikaatiot.....	4
2.6 Vasta-aiheet .....	4
2.7 Tuotteet, joiden käyttö on kuvattu tässä ohjeessa.....	4
2.8 Varoitukset .....	6
<b>3 EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoUltraXL, EkoWave, EkoWaveP, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoAvec, EkoP, Tergo®RTG.....</b>	<b>8</b>
3.1 Myyntipakkauksen sisältö .....	8
3.2 Yleiskuvaus .....	9
3.3 Päälisten käyttö ja lisävarusteet.....	10
3.3.1 Medicase® .....	10
3.3.2 Mediresc .....	10
3.3.3 Bravo .....	12
3.3.4 Lisävarusteet: Matra, MediEva, ProEva.....	12
3.4 Käyttöönotto ja käyttö .....	13
<b>4 Ylläpito ja varastointi .....</b>	<b>15</b>
4.1 Puhdistus .....	15
4.2 Tuotteiden toimintakunnon tarkastaminen.....	16
4.2.1 Tuotteiden elinkaari.....	16
4.2.2 Tarkastusvälit .....	16
4.2.3 Tarkastuskohteet .....	16
4.3 Varastointi ja kuljetus .....	16
<b>5 Tuotteiden hävittäminen .....</b>	<b>17</b>
5.1 Tuote .....	17
5.2 Pakaus. ....	17
<b>6 Takuu .....</b>	<b>17</b>
<b>7 Tekniset tiedot.....</b>	<b>18</b>
<b>8 Valmistajan yhteystiedot .....</b>	<b>20</b>

# 1 Merkinnät ja selitteet

## 1.1 Laitteen ja pakauksen symbolit

	Valmistaja		Älä käytä, jos pakkaus on vaurioitunut tai avattu		Tuotekoodi
	Valmistuspäivämäärä (vvkkpp)		Säilytä lämmöltä suojattuna		Eränumero
	Katso käyttöohje		Säilytä sateelta suojattuna		Varoitus
	Lääkintälaiteseasuksen 2017/745 (MDR) mukainen luokan I lääkinvälinen laite		Sallitut lämpötilan raja-arvot		

# 2 Johdanto

## 2.1 Käyttötarkoitus

Tuotteiston käyttötarkoitus on toimia makuualustana makuuasennossa painehaavojen ennaltaehkäisyssä matalan (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) tai matalan ja keskinkertaisen painehavariskin potilaille, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittinyt käytön tarpeelliseksi painehavariskin tai muun käyttötarpeen vuoksi sekä arvioinut lääkinnällisen laitteen sopivan kyseiseen hoitolantteeseen.

## 2.2 Käyttöympäristö

Terveydenhoidon ammattiysiköt sekä kotikäyttö.

Bravo-päällisellä varustetut vaahamuovipatjet vain kotikäytöön.

## 2.3 Käyttäjäprofiili

Terveydenhuollon ammattihenkilö tai tällaisen ammattihenkilön ohjeistama maalikko.

## 2.4 Kohdepotilaat

Matalan (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) tai matalan ja keskinkertaisen painehaavariskin potilaat edellä mainituissa ympäristöissä, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittänyt tarpeen hoidon tuelle sekä arvioinut lääkinnällisen laitteen potilaalle ja kyseiseen hoitolanteeseen soveltuvaksi.

## 2.5 Indikaatiot

Painehaavariskiluokat voidaan teknisen rakenteen perusteella arvioida olevan seuraavat, kun otetaan huomioon kaikki muut tekijät:

EkoAvec, EkoP, Tergo®RTG	matala riski
EkoUltra/Eko3	matala ja keskinkertainen riski
EkoUltraXL	matala ja keskinkertainen riski
EkoWave	matala ja keskinkertainen riski
Eko2	matala ja keskinkertainen riski
Tergo®Safe2	matala ja keskinkertainen riski
Tergo®Safe3	matala ja keskinkertainen riski
Tergo®Safe4	matala ja keskinkertainen riski
EkoUltraP	matala ja keskinkertainen riski
EkoWaveP	matala ja keskinkertainen riski

Tarkasta käytön painorajat kappaleesta 7.

Terveydenhuollon ammattihenkilön on arvioitava makuualustan mitat erikseen.

Resuskitation yhteydessä suositellaan potilaan ja patjan väliin asetettavaksi kova levy niin pian kuin se on mahdollista elvytyksen käynnistämistä ja resuskitatiota häiritsemättä.

## 2.6 Vasta-aiheet

Tasopehmusteita (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) ei saa käyttää potilailla, joilla on keskinkertainen, korkea tai erittäin korkea painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella.

Vaahamuovipatjoja (EkoUltra/Eko3, EkoUltraXL, EkoWave, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoUltraP, EkoWaveP) ei saa käyttää potilailla, joilla on korkea tai erittäin korkea painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella.

Vaahamuovipatjoja ei saa käyttää potilailla, joille on jo kehittymässä tai kehittynyt painehaava eli painehaavojen vaikeusasteen luokitussa kategoriat/asteet I-IV (NPUAP & EPUAP 2009). Käyttö kontraindisoitu kaikissa painehaavaluokissa: kategoria/aste I; Vaale-nematon eryteema, kategoria/aste II; Ihon pinnallinen vaurio, kategoria/aste III; Koko ihon vaurio, kategoria/aste IV; Vaurio koko ihon ja ihonalaisen kudoksen paksuudelta.

## 2.7 Tuotteet, joiden käyttö on kuvattu tässä ohjeessa

### Vaahamuovipatjat:

- EkoUltra/Eko3
- Eko2
- EkoUltraXL
- EkoWave

- Tergo®Safe2
- Tergo®Safe3
- Tergo®Safe4

Päällisvarianteilla (varianttien saatavuus vaihtelee tuotekohtaisesti):

- Medicase® (vakiopäällinen)
- Medicase® AS (antistaattinen)
- Medicase® NT (nestetiivis vetoketju)
- Medicase® KS (kuumasaumattu)
- Mediresc (pelastuspäällinen)
- Mediresc NT (pelastuspäällinen, nestetiivis vetoketju)
- Mediresc AS (pelastuspäällinen, antistaattinen pintakangas)

**Vaahtomuovipatjat (paarikäyttö):**

- EkoUltraP
- EkoWaveP

Päällisvarianteilla (varianttien saatavuus vaihtelee tuotekohtaisesti):

- Medicase® AS (antistaattinen vakiopäällinen)
- Mediresc AS (pelastuspäällinen, antistaattinen pintakangas)

**Vaahtomuovipatjat kotikäyttöön:**

- Vaahtomuovipatjat (pl. paarikäyttöiset) Bravo-päällisvariantilla (PU-pinnoitettu polyes-teripuuvilla)

**Tasopehmusteet:**

- EkoAvec
- EkoP
- Tergo®RTG

Päällisvarianteilla (varianttien saatavuus vaihtelee tuotekohtaisesti):

- Medicase® (vakiopäällinen)
- Medicase® AS (antistaattinen vakiopäällinen)



Lue huolellisesti tämä käyttöohje ennen tuotteiden käyttöönottoa. Henkilöt, jotka eivät ole lukeneet tästä käyttöohjettia tai jotka eivät kykenemärtämään käyttöohjeen sisältöä, eivät saa käyttää tuotteita omatoimisesti.



Säilytä tämä käyttöohje.



**Käyttöohjeessa kuvailtuihin lääkinnällisiin laitteisiin liittyvistä vakavista vaaratalanteista, jotka suoraan tai välillisesti johtivat, olisivat saattaneet johtaa tai saattaisivat johtaa 1) potilaan, käyttäjän tai muun henkilön kuolemaan 2) potilaan, käyttäjän tai muun henkilön terveydentilan vakavaan heikkenemiseen tilapäisesti tai pysyvästi 3) vakavaan uhkaan kansanterveydelle, tulee ilmoittaa välittömästi valmistajalle sekä lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimealle.**

## 2.8 Varoitukset



- Mikäli sinulla on kysyttävää tuotteiden käyttöönnotosta, ota yhteys valmistajaan tai jälleenmyyjään.
- Ota yhteys valmistajaan, mikäli jokin tuotteen osa on vahingoittunut tai toimii normaalista poikkeavasti. Älä yritä itse korjata vahinkoja ennen kuin olet ottanut yhteyttä valmistajaan.
- Älä käytä tuotetta, jonka kokoonpano on puutteellinen tai jos jokin kokoonpanon osista on rikkinäinen, kulunut tai kontaminoitunut. Kuluneet, puuttuvat ja rikkinäiset osat tulee korvata ja kontaminoituneet osat tulee puhdistaa.
- Älä tee muutoksia tuotteeseen ilman valmistajan lupaa. Luvattomat muutokset ja liitokset voivat aiheuttaa vaaran tuotteen käyttäjälle.
- Käyttäjä vastaa kaikista seurausista, jotka johtuvat laitteen käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä sekä huollossa, korjauksesta tai muutostyöstä, jonka on suoritettanut jokin muu taho kuin valmistaja tai jälleenmyyjä.
- Käytä vain alkuperäisiä valmistajan varaosia ja -lisätarvikkeita.
- Tasopehmusteita (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) ei saa käyttää potilailla, joilla on kesikertainen, korkea tai erittäin korkea painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella.
- Vaahtomuovipatjoja (EkoUltra/Eko3, EkoUltraXL, EkoWave, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoUltraP, EkoWaveP) ei saa käyttää potilailla, joilla on korkea tai erittäin korkea painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella.
- Vaahtomuovipatjoja ei saa käyttää potilailla, joille on jo kehittymässä tai kehittynyt painehaava eli painehaavojen vaikeusasteen luokitussa kategoriat/asteet I-IV. Käyttö kontraindisoitu kaikissa painehaavaluokissa: kategoria/aste I; Vaalenematon eryteema, kategoria/aste II; Ihon pinnallinen vaurio, kategoria/aste III; Koko ihon vaurio, kategoria/aste IV; Vaurio koko ihon ja ihanalaisen kudoksen paksuudelta.
- Vain terveydenhuollon ammattilainen voi arvioida vaahtomuovipatjan tai tasopehmusteen käytön tarpeen ja soveltuuden hoitolanteeseen.
- Ennen käyttöä huomioi sängyn (vaahtomuovipatjet) tai makuualustan/tason (tasopehmusteet) korkein sallittu painoraja sängyn tai makuualustan/tason valmistajan teknisistä tiedoista.

- Terveydenhuollon ammattihenkilön on arvioitava makuualustan mitat erikseen.
- Makuualustan mittasuhteiden tulee vastata potilaan kokoa siten, että potilas täyttää makuualustan luonnollisesti ilman ylityksiä.
- Varmista, että vaahtomuovipatja ei altistu makuualustalla puristaville tai leikkaaville voimille.
- Varmista, että vaahtomuovipatjan ja potilaan välillä ei ole ylimääräisiä rakenteita, jotka voivat aiheuttaa pistepaineita.
- Resuskittaation yhteydessä suositellaan potilaan ja patjan väliin asetettavaksi kova levy niin pian kuin se on mahdollista elvytyksen käynnistämistä ja resuskittaatiota häiritsemättä.
- Tuotteen toimintakunto on varmistettava aina ennen hoitotilannetta.
- Tuotteita ei tule käyttää ilman niiden mukana toimitettua päälistää.
- Varmista, että vaahtomuovipatja on asetettu makuutasolle siten, että jalkopään etiketti on jalkopäässä ja Tämä puoli ylöspäin -etiketti osoittaa ylöspäin.
- (Tergo®RTG) Tuotetta tulee käyttää vain potilaan liikuttamisen avustamiseen hoitotason pääällä. Päällisen sivukahvat eivät ole tarkoitettu potilaan nostamiseen.
- (Tergo®RTG) Yli 200 cm pitkissä tasopehmusteissa jatkopala on liimattu vaahtomuovilevyn toiseen pähän. Liimauskohta näkyy varjona RTG-kuvassa. Häiriön vähentämiseksi jatkopala sijoittuu samaan pähän kuin vetoketju.
- EkoUltraXL:n ja Tergo®Safe4:n kanssa tulee käyttää vähintään 39 cm korkeita sängyn sivukaiteita. Patjan yläpinnan ja sängyn sivukaiteen yläreunan välisen korkeuseron tulee olla vähintään 22 cm, jotta potilasturvallisuus ei vaarannu (Sairaala- ja hoitosänkyjä koskeva standardi IEC60601-2-52:2009 alilauseke 201.9.101 koskien potilasturvallisuutta ja patjan korkeutta).
- Käytä tuotteita vain normaalissa huoneenlämmössä (+20 - +25 °C). Poikkeuksellisen matalat tai korkeat lämpötilat muuttavat polyuretaanivahtojen toiminnallisia ominaisuuksia.
- Terävät esineet tai pureminen voivat vaurioittaa päällisiä ja altistaa tuotteen sisuksen kontaminoitumiselle ja vaurioitumiselle. Älä laita teräviä tai painavia esineitä tuotteiden päälle tai lähelle.
- Mikäli pintamateriaalit altistuvat pitkääkäisesti urealle (hiki ja virtsa), voi polyuretaanin molekyylirakenne rikkoutua vaurioittaen materiaaleja. Puhdista urealle altistunut tuote välittömästi
- Älä puhdista tuotteita liuottimilla, fenoleilla tai puhtailla alkoholeilla.
- Pesun ja puhdistuksen jälkeen varmista, että päälinnen on kokonaan kuiva ennen käytöönottoa.

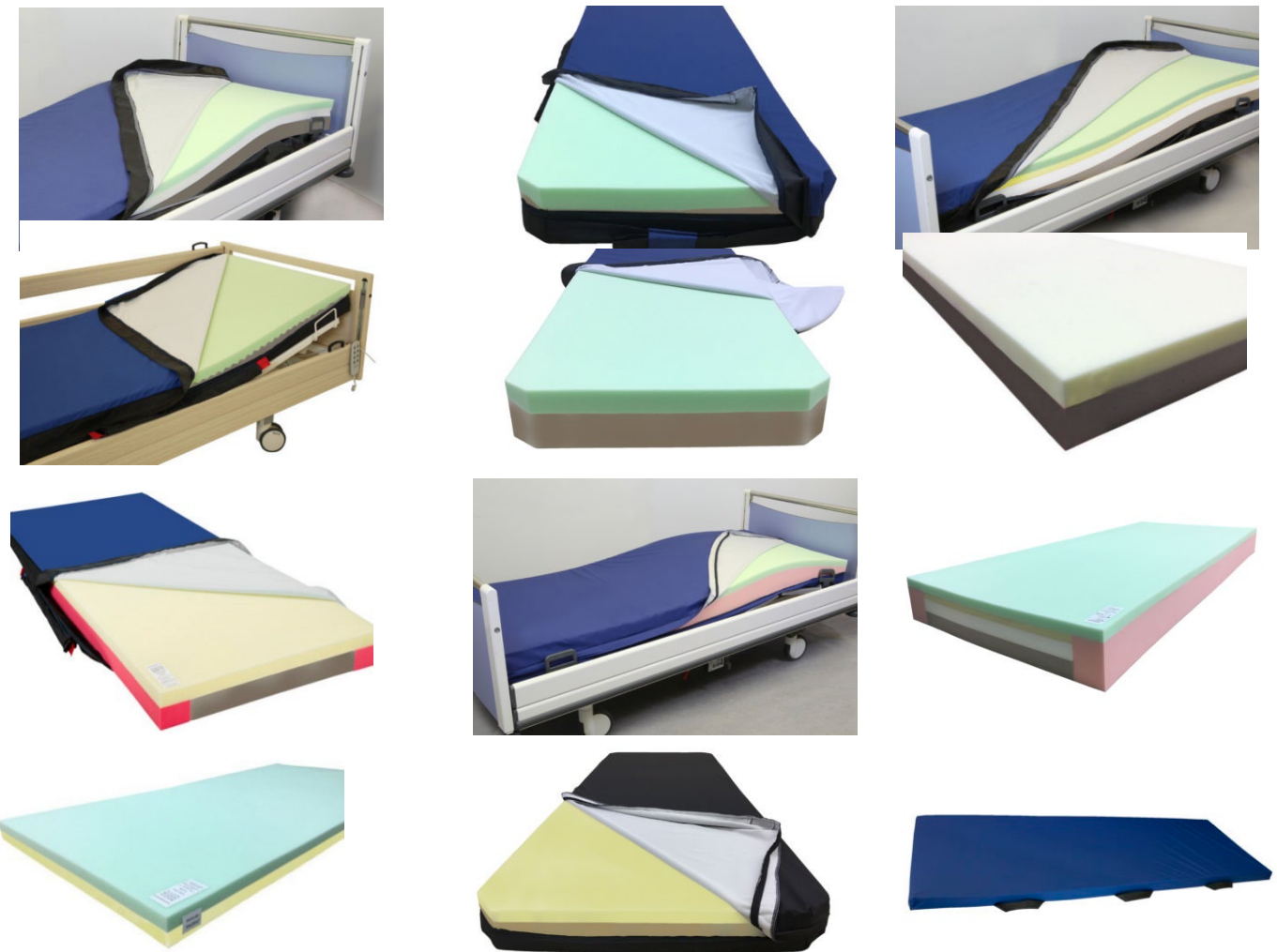
- Mikäli tuotetta käytetään vastoin käyttöohjeessa määriteltyjä ohjeita, puhdistetaan puutteellisesti erityisesti ureaa sisältävien ruumiineritteiden osalta tai tuotetta käytetään runsaasti hikoileva tai liikehtivä potilas, voi tuotteen arvioitu elinkaari lyhentyä. Tämä ei laajenna tuotetakuuta.
- Kontaminoituneet tuotteet tulee puhdistaa ennen hävitystä tai mikäli puhdistus ei ole mahdollista, tulee nämä hävittää terveydenhuollonkontaminoituneita jätteitä koskevien viranomaismääräysten mukaisesti.
- Tuotteet tulee aina puhdistaa tässä ohjeessa kuvattujen puhdistusohjeiden mukaisesti. Takuu ei koske tuotetta, jota on puhdistettu ohjeiden vastaisesti.
- Käyttöohjeessa kuvailtuihin lääkinnällisiin laitteisiin liittyvistä vakavista vaaratilanteista, jotka suoraan tai välillisesti johtivat, olisivat saattaneet johtaa tai saattaisivat johtaa 1) potilaan, käyttäjän tai muun henkilön kuolemaan 2) potilaan, käyttäjän tai muun henkilön terveydentilan vakavaan heikkenemiseen tilapäisesti tai pysyvästi 3) vakavaan uhkaan kansanterveydelle, tulee ilmoittaa välittömästi valmistajalle sekä lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimealle.

### **3 EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoUltraXL, EkoWave, EkoWaveP, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoAvec, EkoP, Tergo®RTG**

#### **3.1 Myyntipakkauksen sisältö**



**Jos toimitus on vahingoittunut tai puutteellinen, älä ota tuotetta käytöön. Ota välittömästi yhteyttä tuotteen jälleenmyyjään.**



Kuva 1: Vasemmalta ylhäältä lukien; EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoUltraXL, EkoWave, EkoWaveP, Eko (ilman päällistä), Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4 (ilman päällistä), EkoAvec (ilman päällistä), EkoP, Tergo®RTG. Kuvat viitteellisiä.

Myyntipakkaus sisältää kokoonpanosta riippuen:

- EkoUltra/Eko3/EkoUltraP/EkoUltraXL/EkoWave/EkoWaveP/Eko2/Tergo®Safe2/Tergo®Safe3/Tergo®Safe4/EkoAvec/ EkoP/Tergo®RTG, vaahdotus ja päällinen puettuna
- Käyttöohje (KOHJ-C-FI)

### 3.2 Yleiskuvaus

Vaahtomuovipatjat ja tasopehmusteet ovat suorakaiteen muotoisia makuualustoja, joiden mittasuhteet, paksuudet, ydinrakenteet vaihtelevat. Sisukset koostuvat erilaisista polyuretaani (PU)-vaahtomuoveista (viskoelastinen, HR, tukivahto). Päällismateriaali on PU/PES-inkontinen kangasta. Eri päällisvariantit mahdollistavat lisätoiminnallisuksia tuotteen käytössä (ks. kappale 3.3).

Tergo®Safe2, Tergo®Safe3 ja Tergo®Safe4 -patjoissa on kovemmasta erikoisvaahdosta rakennetut pitkittäiset reunatuet, jotka helpottavat potilaan omatoimista siirtymistä ja käänymistä sekä potilaan siirtoja hoitohenkilökunnan toimesta.

Paareihin tarkoitetuissa patja- ja tasopehmustevarianteissa (EkoUltraP, EkoWaveP, EkoP) on viistoksi muotoillut kulmat.

Röntgentasopehmuste Tergo®RTG mahdollistaa potilaan vaivattomamman liikuttamisen esimerkiksi erilaisiin kuvausasentoihin tutkimustason ja hoitotason päällä.

### 3.3 Päälisten käyttö ja lisävarusteet

#### 3.3.1 Medicase®

Medicase®-hygieniapäällinen suojaa vaahdotuovipatjan tai tasopehmusteen ydintä nesterien ja eritteiden tunkeutumiselta. Päällisen kangasmateriaalin pintakerros on polyuretaania ja alakerros polyesteriä. Päällinen on irrotettavissa kahdella sivulla kulkevan vетокетjun avulla.

Medicase®-hygieniapäällisestä on saatavilla antistaattinen, nestetiiviillä vetoketjulla (ilmankippasuoja) sekä kuumasaumaiksella varustetut variantit.

#### 3.3.2 Mediresc

Kiinteä Mediresc-pelastuspäällinen on suunniteltu potilaan nopeaa evakuointia varten esimerkiksi tulipalon sattuessa.

Sinisen pintakankaan ylin kerros on polyuretaania ja alakerros polyesteriä. Mustan pohjakankaan pinta on liukasta polyesteriä ja sisäkerros polyuretaania. Päällinen on irrotettavissa kahdella sivulla kulkevan vетокетjun avulla.

#### Käyttö

Patja asetetaan sängyn päälle musta puoli sängyn pohjaa vasten.



Kuva 2: Mediresc-päällinen.

Potilaskiinnityshihnat on taiteltu omiin taskuihinsa vetoketjun tippasuojan alle. Hihnoista jää näkyviin punaiset päät.



Kuva 3: Mediresc-päällisen kiinnityshihnan pää.

Hihnoissa on nopeasti kiinnitettävät pikalukot. Pelastustilanteessa kiinnityshihnat vedetään esiin ja potilas kiinnitetään patjaan.

Patjan lyhyissä päädyissä on tippasuojan alle laskostetut vetohihnat, jotka vedetään esiin pelastustilanteessa.



Kuva 4: Vetoihihna laskostettuna.

Potilas voidaan kuljettaa turvaan vetroihinasta vetäen (kuva 5).



Kuva 5: Päädyn vetroihinna.

Evakuointi onnistuu turvallisesti lattian pintoja pitkin ja myös portaissa.

Pelastuspäällisen pitkillä sivuilla on kahvat, jotka helpottavat patjan käsitteilyä esimerkiksi puhdistuksen yhteydessä.



Kuva 6: Patjan käsitteilyä helpottavat kahvat.



**Mediresc-päällisen sivukahvat on tarkoitettu käytettäväksi vain makuualustan yleiseen käsitteelyyn ilman potilaskuormaa. Tämän määräyksen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kahvojen rikkoutumisen ja johtaa potilaan tai hoitavan henkilön loukkaantumiseen.**

Mediresc-päällisestä on olemassa myös nestetiiviillä vetoketjulla varustettu variantti Mediresc NT ja antistaattisella pintakankaalla varustettu variantti Mediresc AS (Huom! Myös pintakankaan väri on tällöin musta).

### 3.3.3 *Bravo*

Vain kotikäyttöön tarkoitettu Bravo-päälinen on valmistettu PU-pinnoitetusta polyesteripuuvillasta. Päälinen on irrotettavissa kahdella sivulla kulkevan vetoketjun avulla.

### 3.3.4 *Lisävarusteet: Matra, MediEva, ProEva*

Seuraavia lisävarusteita on erikseen saatavilla valmistajalta tässä käyttöohjeessa esiteltyihin Vaahtomuovipatjat-tuotteisiin (kappale 2.7). Tarkista tarkempi soveltuvuus tuotevariantteihin erikseen valmistajalta tai lisävarusteiden omista käyttöohjeista (KOHJ-I-FI).

- **Matra**-lisäpäälinen vähentää patjan varsinaisen päällisen rasitusta. Sinisen pintakankaan ylin kerros on polyuretaania ja alakerros polyesteriä.
- **MediEva**-pelastuslakana mahdollistaa potilaan turvallisen evakuoinnin niin kuivilla kuin kosteilla pinnoilla sekä myös portaissa. Sinisen pintakankaan ylin kerros on polyuretaania ja alakerros polyesteriä. Mustan pohjakankaan pinta on liukasta polyesteriä ja sisäkerros polyuretaania.
- **ProEva**-pelastuslakana sopii vaativiin olosuhteisiin psykiatrisen tai vastaavan osaston vuoteisiin mahdollistaen arvaamattomasti käyttäytyvän potilaan turvallisen evakuoinnin niin kuivilla kuin kosteilla pinnoilla sekä myös portaissa.



*Kuva 7: Vasemmalta lukien: Matra-lisäpäällinen (patjan pohjapuolelta katsoen), MediEva-pelastuslakana, ProEva-pelastusakana. Kuvat viitteellisiä.*

### 3.4 Käyttöönotto ja käyttö

- 1) Tuote toimitetaan pakkausmuoviin käärittyinä. Poista pakkausmuovi varovasti niin, ettei mikään terävä esine kuten mattoveitsi tai sakset osu tuotteeseen. Terävät esineet voivat osuessaan rikkoa tuotteen.
- 2) Tarkista, että saamasi tuote on vahingoittumaton ja vastaa tilausta. Tuotteen tunnistetiedot löytyvät jalkopäädyn etiketeistä.
- 3) Aseta patja/tasopehmuste makuutasolle siten, että jalkopään etiketti on jalkopäässä ja Tämä puoli ylöspäin -etiketti osoittaa ylöspäin.
- 4) Tuote on käyttövalmis.



Tasopehmusteita (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) ei saa käyttää potilailla, joilla on keskinkertainen, korkea tai erittäin korkea painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella.



Vaahamuovipatjoja (EkoUltra/Eko3, EkoUltraXL, EkoWave, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoUltraP, EkoWaveP) ei saa käyttää potilailla, joilla on korkea tai erittäin korkea painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella.



Vaahamuovipatjoja ei saa käyttää potilailla, joille on jo kehittymässä tai kehittynyt painehaava eli painehaavojen vaikeusasteen luokitussa kategoriat/asteet I-IV. Käyttö kontraindisoitu kaikissa painehaavaluo-kissa: kategoria/aste I; Vaalenematon eryteema, kategoria/aste II; Ihon pinnallinen vaurio, kategoria/aste III; Koko ihmenvauro, kategoria/aste IV; Vaurio koko ihmenvauro ja ihmenvauroksen paksuudelta.



Vain terveydenhuollon ammattilainen voi arvioida vaahamuovipatjan soveltuuden ja sen käytön.



Ennen käyttöä huomioi sängyn (vaahamuovipatjet) tai makuualustan/tason (tasopehmusteet) korkein sallittu painoraja sängyn tai makuualustan/tason valmistajan teknisistä tiedoista.



Terveydenhuollon ammattihenkilön on arvioitava makuualustan mitat erikseen.



Makuualustan mittasuhteiden tulee vastata potilaan kokoa siten, että potilas täyttää makuualustan luonnollisesti ilman ylityksiä.



Varmista, että vaahtomuovipatja ei altistu makuualustalla puristaville tai leikkaaville voimille.



Varmista, että vaahtomuovipatja on asetettu makuutasolle siten, että jalkopään etiketti on jalkopäässä ja Tämä puoli ylöspäin -etiketti osoittaa ylöspäin.



(Tergo®RTG) Tuotetta tulee käyttää vain potilaan liikuttamisen avustamiseen hoitotason päällä. Päällisen sivukahvat eivät ole tarkoitettu potilaan nostamiseen.



(Tergo®RTG) Yli 200 cm pitkissä tasopehmusteissa jatkopala on liimattu vaahtomuovilevyn toiseen päähän. Liimauskohta näkyy varjona RTG-kuvassa. Häiriön vähentämiseksi jatkopala sijoittuu samaan päähän kuin vetoketju.



EkoUltraXL:n ja Tergo®Safe4:n kanssa tulee käyttää vähintään 39 cm korkeita sängyn sivukaiteita. Patjan yläpinnan ja sängyn sivukaiteen yläreunan välisen korkeuseron tulee olla vähintään 22 cm, jotta potilasturvallisuus ei vaarannu (Sairaala- ja hoitosänkyjä koskeva standardi IEC60601-2-52:2009 alilauseke 201.9.101 potilasturvallisuutta ja patjan korkeutta).



Terävät esineet tai pureminen voivat vaurioittaa päälliä ja altistaa tuotteen sisuksen kontaminoitumiselle ja vaurioitumiselle.



Käytä tuotteita vain normaalissa huoneenlämmössä (+20 - +25 °C). Poikkeuksellisen matalat tai korkeat lämpötilat muuttavat polyuretaanivaahtojen toiminnallisia ominaisuuksia.



Resuskitaation yhteydessä suositellaan potilaan ja patjan väliin asetettavaksi kova levy niin pian kuin se on mahdollista elvytyksen käynnistämistä ja resuskitaatiota häiritsemättä.

## 4 Ylläpito ja varastointi

### 4.1 Puhdistus

Tuotteet tulee puhdistaa näiden ohjeiden mukaisesti aina

- kun on epällys, että tuotteiden jokin osa on kontaminoitunut
- kun tuotteiden pinnalla on näkyvää likaa tai eritteitä
- potilaan vaihtuessa



Älä puhdista tuotteita liuottimilla, fenoleilla tai puhtailla alkoholeilla.



Mikäli pintamateriaalit altistuvat pitkääikaisesti urealle (hiki ja virtsa), voi polyuretaanin molekyylirakenne rikkoutua vaurioittaen materiaalia. Puhdista urealle altistunut tuote välittömästi.

#### Päällisen riisuminen

- Avaa päällisen vetoketju ja irrota sisus
- Vaahtosisuksille ei vesipesua

#### Ensisijainen puhdistussuositus (pl. Bravo)

- Päällisen pintapyyhintä pesevällä ja tarvittaessa desinfioivalla pesuliuoksella
- Kloorin maksimipitoisuus 2000 ppm, satunnaisesti enintään 5000 ppm, etanoliliuokset max. 60-80 % (pH≈10)
- Vältettävä syövyttäviä tehoaineita
- Syövyttäviä aineita käytettäessä aina huuhtelupyyhintä puhtaalla vedellä ja kuivaus

#### Koneellinen pesu (pl. Bravo)

- Avaa vetoketju ja käännä päällisen tekstiilipuoli ulospäin
- Kuumadesinfiointisuositus 70 °C 10 min
- Max. pesulämpötila 95 °C
- Ripustuskuivaus (tai 1-pisteen rumpukuivaus pesupussissa)
- Varmista että päällinen/tuote on kokonaan kuiva ennen käyttöönottoa
- Ei kloorivalkaisua
- Ei silitystä
- Ei kuivapesua
- Ei huuhteluaineita
- Vaahtosisuksille ei vesipesua



#### Bravo-päällinen

- Ensisijainen puhdistus: PU-pinnan pintapyyhintä pesevällä ja tarvittaessa desinfioivalla pesuliuoksella (ei klooripitoisia tai syövyttäviä tehoaineita)
- Koneellinen pesu: Avaa vetoketju, käännä päällisen tekstiilipuoli ulospäin ja pese vaaleassa pyykissä



Vaahtosisuksille ei vesipesua.

## 4.2 Tuotteiden toimintakunnon tarkastaminen

Tuotteiden toimintavarmuuden ylläpitämiseksi kuntoa on tarkkailtava sen elinkaaren aikana seuraavan kappaleen mukaisesti.

### 4.2.1 Tuotteiden elinkaari

Tuotteiden arvioitu elinkaari normaalissa käyttötarkoituksensa mukaisessa käytössä asianmukaisesti puhdistettuna on arvioitu seuraavasti:

- Sisukset: viisi (5) vuotta
- Päälliset: kaksi (2) vuotta
- Tarrapinnat: ~5000 avausta



Mikäli tuotteita käytetään vastoin käyttöohjeessa määriteltyjä ohjeita, puhdistetaan puutteellisesti erityisesti ureaa sisältävien ruumiineritteiden osalta tai tuotetta käyttää runsaasti hikoileva tai liikehtivä potilas, voi tuotteen arvioitu elinkaari merkittävästi lyhentyä. Tämä ei laajenna tuotetakuuta.

### 4.2.2 Tarkastusvälit

Tuotteiden kunto tulee tarkastaa seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- otettaessa tuote käyttöön
- siirrettäessä tuotetta hoitojen välillä
- puhdistuksen yhteydessä
- mikäli epäilyn päällisen rikkoontumisesta tai sisuksen kontaminaatiosta
- potilaan vaihtuessa

### 4.2.3 Tarkastuskohteet

- Pintakankaasta tulee tarkastaa saumat, vetoketjun toiminta, pintakerroksen kunto sekä päällisen sisäosan tummentumat tai näkyvät jäljet.
- Vaahdosta tulee tarkastaa pintamurtumat, väsyminen, tummentumat, epämiellyttävät hajut sekä epäpuhauudet.
- Tarroista ja pikalukoista on tarkastettava toimivuus ja pitävyys sekä mahdolliset rikkoumat/murtumat.

## 4.3 Varastointi ja kuljetus

- Varastoi siistissä, kuivassa paikassa.
- Älä laita teräviä tai painavia esineitä tuotteiden päälle tai lähelle.
- Älä varastoi lähellä lämmönlähteitä.

- Patjat tulee varastoida vaakatasossa, korkeintaan 5 patjaa päälekkäin.
- Kuljetusta varten patja voidaan pakata muoviin ja rullata kolmeen osaan.

Saatavilta valmistajalta on myös patjan kuljetukseen soveltuva kantokassi.

## 5 Tuotteiden hävittäminen



Kontaminoituneet tuotteet tulee puhdistaa ennen hävitystä tai mikäli puhdistus ei ole mahdollista, kontaminoituneet tuotteet tulee hävittää terveydenhuollon kontaminoituneita jätteitä koskevien viranomaismääräysten mukaisesti.

### 5.1 Tuote

Tuote voidaan hävittää energiajakeena tai sekajätteisiin. Paperi voidaan hävittää paperikeräyksessä.

### 5.2 Pakaus

Pakausmuovi voidaan lajitella muovipakkausten keräykseen.

## 6 Takuu

Tuotteiden vaahrosisuksilla on viiden (5) ja päällisillä kahden (2) vuoden takuu ostopäivästä lukien. Takuu kattaa kaikki viat, jotka johtuvat materiaalivirheistä tai valmistuksesta.

Tarkemmat takuuehdot valmistajalta. Ota yhteyttä takuuasioissa tuotteen myyjään.



Rajoitettu valmistajan takuu ei koske tilanteita, joissa tuotetta on käsitelty, käytetty tai puhdistettu käyttöohjeiden vastaisesti.

## 7 Tekniset tiedot

Tuotenumero	Basic-UDI-DI (GMN)	REF (...=riippuen variantista - LxxxPxxxKxxxyy, jossa Lxxx=leveys, Pxxx=pituus, Kxxx=korkeus, yy=päällisvariantti)
EkoAvec	642981059110EKASM	10EKA...
EkoP	642981059110EKPTK	10EKP...
Tergo®RTG	642981059110RTGVV	10RTG...
EkoUltra/Eko3	642981059110EUXR	10EUL... / 10EK3...
EkoUltraP	642981059110EUPUH	10EUP...
EkoWave	642981059110EWATR	10EWA...
EkoWaveP	642981059110EWPUP	10EWP...
Tergo®Safe3	642981059110TS3UW	10TS3...
Eko2	642981059110EK2RR	10EK2...
Tergo®Safe2	642981059110TS2UU	10TS2...
EkoUltraXL	642981059110UL4UG	10UL4...
Tergo®Safe4	642981059110TS4UY	10TS4...
REF-ryhmätunnukset	10... 11... 70...	Eko/Tergo®-vaahtomuovipatjat/pehmusteet Eko/Tergo®-vaahtomuovipatjat/pehmusteet, varaosat Patjojen lisävarusteet
Käytön painoraja	EkoAvec EkoP Tergo®RTG EkoUltra/Eko3 EkoUltraP EkoWave EkoWaveP Tergo®Safe3 Eko2 Tergo®Safe2 EkoUltraXL Tergo®Safe4	max. 130 kg max. 130 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 180 kg max. 180 kg max. 250 kg max. 250 kg
Mitat (L x P x K) - kokonaispaino	EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoWave, EkoWaveP, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3	58-160 x 119-220 x 13 cm - ~13 kg. Vakiokokojen tiedot saatavilla valmistajalta.
	EkoUltraXL, Tergo®Safe4	75-120 x 160-220 x 17 cm - ~15 kg. Vakiokokojen tiedot saatavilla valmistajalta.
	EkoAvec	70-120 x 160-205 x 7 cm - ~7 kg. Vakiokokojen tiedot saatavilla valmistajalta.
	EkoP	60-70 x 180-200 x 8 cm - ~4 kg
	Tergo®RTG	60-85 x 195-220 x 5 cm - ~4 kg
Materiaalit	EkoUltra/Eko3/EkoUltraP Päälinnen: PU/PES Päälinnen (Bravo): PU/PES/CO Päälinnen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , pehmeä; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 %	

<b>EkoUltraXL</b> Päällinen: PU/PES Päällinen (Bravo): PU/PES/CO Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , pehmeä; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 %
<b>EkoWave, EkoWaveP</b> Päällinen: PU/PES Päällinen (Bravo): PU/PES/CO Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , pehmeä; 1,6 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 %
<b>Eko2</b> Päällinen: PU/PES Päällinen (Bravo): PU/PES/CO Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 %
<b>Tergo®Safe2</b> Päällinen: PU/PES Päällinen (Bravo): PU/PES/CO Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 % / Tukivaahtomuovi (sivupalkit), 55 kg/m <sup>3</sup> , kova; 6,5 (kPa) CLD 40 %
<b>Tergo®Safe3</b> Päällinen: PU/PES Päällinen (Bravo): PU/PES/CO Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , pehmeä; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 % / Tukivaahtomuovi (sivupalkit), 46 kg/m <sup>3</sup> , kova; 6,5 (kPa) CLD 40 %
<b>Tergo®Safe4</b> Päällinen: PU/PES Päällinen (Bravo): PU/PES/CO Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , pehmeä; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 % / Tukivaahtomuovi (sivupalkit), 46 kg/m <sup>3</sup> , kova; 6,5 (kPa) CLD 40 %
<b>EkoAvec</b> Päällinen: PU/PES Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , pehmeä; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 %
<b>EkoP</b> Päällinen (antistaattinen): PU/PA/ELAST Pikalukot (Mediresc): PE Sisus: Viskoelastinen vaahtomuovi, 50 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-vaahtomuovi, 55 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 4,0 (kPa) CLD 40 %
<b>Tergo®RTG</b> Päällinen: PU/PES Sisus: HR-vaahtomuovi, 43 kg/m <sup>3</sup> , keskikova; 3,8 (kPa) CLD 40 %

Sytyvyysluokka	SL1 (IMO 2010 FTPC Annex 1 Part 9 tai vastaavan mukaisesti) pois lukien Bravo-päällisellä varustetut patjat SL2 (EN ISO 12952-1:2010 mukaisesti).
Suunnittelustandardit	EN ISO 13485:2016 EN ISO 14971:2019 EN ISO 10993-1:2018 EN ISO 15223-1:2016 EN ISO 3758:2012 IEC 60601-2-52:2009 alilauseke 201.9.101
 	Lääkintälaitteasetuksen 2017/745 (MDR) mukaiset luokan I lääkinnälliset laitteet (Sääntö 1 - Non-invasiiviset laitteet).

## 8 Valmistajan yhteystiedot



**Valmistaja:**

MediMattress Oy  
Haukilahdenkatu 4  
00550 Helsinki  
puh. 0306 40 40 40  
asiakaspalvelu@medimattress.fi

## Innehållsförteckning

<b>1 Märkningar och förklaringar .....</b>	<b>2</b>
1.1 Symboler på enhet och förpackning.....	2
<b>2 Inledning.....</b>	<b>2</b>
2.1 Avsedd användning.....	2
2.2 Användningsområde.....	2
2.3 Användarprofil .....	2
2.4 Målpatienter .....	3
2.5 Indikationer .....	3
2.6 Kontraindikationer .....	3
2.7 Produkter vars användning beskrivs i denna bruksanvisning .....	3
2.8 Varningar .....	5
<b>3 EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoUltraXL, EkoWave, EkoWaveP, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoAvec, EkoP, Tergo®RTG.....</b>	<b>8</b>
3.1 Sälförpackningens innehåll .....	8
3.2 Allmän beskrivning .....	9
3.3 Använda överdrag och tillbehör.....	9
3.3.1 Medicase® .....	9
3.3.2 Mediresc .....	9
3.3.3 Bravo .....	12
3.3.4 Tillbehör: Matra, MediEva, ProEva .....	12
3.4 Ibruktagande och användning .....	12
<b>4 Underhåll och förvaring .....</b>	<b>14</b>
4.1 Rengöring .....	14
4.2 Kontroll av produkternas funktionsduglighet .....	15
4.2.1 Produkternas livscykel .....	15
4.2.2 Inspektionsintervaller .....	16
4.2.3 Inspektionsområden .....	16
4.3 Förvaring och transport .....	16
<b>5 Bortskaffning av produkterna.....</b>	<b>16</b>
5.1 Produkt. ....	16
5.2 Förpackning .....	16
<b>6 Garanti.....</b>	<b>17</b>
<b>7 Tekniska data.....</b>	<b>17</b>
<b>8 Tillverkarens kontaktuppgifter .....</b>	<b>19</b>

# 1 Märkningar och förklaringar

## 1.1 Symboler på enhet och förpackning

	Tillverkare		Använd inte om förpackningen är skadad eller öppnad		Produktkod
	Tillverkningsdatum (ååmmdd)		Förvara skyddad mot värme		Partinummer
	Se bruksanvisning		Förvara skyddad mot regn		Varning!
	Medicinteknisk produkt, klass I i enlighet med förordningen om medicintekniska produkter 2017/745 (MDR)		Tillåtna temperaturgränsvärden		

## 2 Inledning

### 2.1 Avsedd användning

Den avsedda användningen av produktsortimentet är förebyggande av trycksår eller höjning av sittpositionen på platta liggunderlag hos patienter med låg (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) eller låg till medelhög risk, för vilka en sjukvårdspersonal har fastställt att användning är nödvändig på grund av risken för trycksår eller annat användningsbehov, och har bedömt att produkten är lämplig för behandlingssituationen i fråga.

### 2.2 Användningsområde

Vård- och omsorgsenheter samt hemmabruk.

Skummadrasser med Bravo-överdrag endast för hemmabruk.

### 2.3 Användarprofil

Hälso- och sjukvårdspersonal eller en lekman som handleds av en hälso- och sjukvårdspersonal.

## 2.4 Målpatienter

Patienter med låg (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) eller låg och medelhög risk för trycksår i ovan nämnda miljöer, för vilka en sjukvårdspersonal har ordinerat behov av behandlingsstöd samt bedömt att den medicintekniska produkten är lämplig för patienten och den ifrågavarande behandlingssituationen.

## 2.5 Indikationer

Riskklasserna för trycksår kan med anledning av den tekniska konstruktionen bedömas vara följande, då man beaktar alla andra faktorer:

EkoAvec, EkoP, Tergo®RTG	låg risk
EkoUltra/Eko3	låg och medelhög risk
EkoUltraXL	låg och medelhög risk
EkoWave	låg och medelhög risk
Eko2	låg och medelhög risk
Tergo®Safe2	låg och medelhög risk
Tergo®Safe3	låg och medelhög risk
Tergo®Safe4	låg och medelhög risk
EkoUltraP	låg och medelhög risk
EkoWaveP	låg och medelhög risk

Kontrollera viktgränserna för användningen i kapitel 7.

En sjukvårdspersonal måste bedöma matten på liggunderlaget separat.

I samband med hjärt-lungräddning bör en hård skiva placeras mellan patienten och madrassen, så snart det är möjligt utan att störa inledningen av återupplivningen och hjärt-lungräddningen.

## 2.6 Kontraindikationer

Bäddmadrasserna (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) får inte användas av patienter som utgående från en klinisk bedömning löper medelhög, hög eller mycket hög risk för trycksår.

Skummadrasserna (EkoUltra/Eko3, EkoUltraXL, EkoWave, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoUltraP, EkoWaveP) får inte användas av patienter som utgående från en klinisk bedömning löper hög eller mycket hög risk för trycksår.

Skumplastmadrasser får inte användas av patienter med begynnande eller utvecklat trycksår, det vill säga trycksår klassificerad i enlighet med svårighetsgradens kategori/grad I-IV (NPUAP och EPUAP 2009). Användning kontraindiceras i alla trycksårsklasser: kategori/grad I; Erytem som inte bleknar vid tryck, kategori/grad II; Ytlig hudskada, kategori/grad III; Fullhudsskada, kategori/grad IV; Skada över hela tjockleken hos huden och vävnaden under huden.

## 2.7 Produkter vars användning beskrivs i denna bruksanvisning

### Skumplastmadrasser:

- EkoUltra/Eko3
- Eko2
- EkoUltraXL

- EkoWave
- Tergo®Safe2
- Tergo®Safe3
- Tergo®Safe4

Med överdragsalternativen (tillgången varierar per produkt):

- Medicase® (standardöverdrag)
- Medicase® AS (antistatiskt)
- Medicase® NT (vattentät dragkedja)
- Medicase® KS (värmeförseglat)
- Mediressc (räddningsöverdrag)
- Mediressc NT (räddningsöverdrag, vattentät dragkedja)
- Mediressc AS (räddningsöverdrag, antistatiskt yttertyg)

#### Skummadrasser (båranvändning):

- EkoUltraP
- EkoWaveP

Med överdragsalternativen (tillgången varierar per produkt):

- Medicase® AS (antistatiskt standardöverdrag)
- Mediressc AS (räddningsöverdrag med antistatiskt yttertyg)

#### Skummadrasser för hemmabruk:

Skummadrasser (exkl. för båranvändning) med Bravo-överdragsvariant (PU-belagd polyesterbomull)

#### Bäddmadrasser:

- EkoAvec
- EkoP
- Tergo®RTG

Överdragsalternativ (tillgången varierar per produkt):

- Medicase® (standardöverdrag)
- Medicase® AS (antistatiskt standardöverdrag)



Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan produkterna används. Personer som inte har läst denna bruksanvisning eller som inte kan förstå innehållet i bruksanvisningen får inte använda produkterna på egen hand.



Spara den här bruksanvisningen.



Allvarliga incidenter relaterade till de medicintekniska produkter som beskrivs i bruksanvisningen och som direkt eller indirekt ledde till, kan eller kunde ha lett till 1) att patienten, användaren eller annan person avled, 2) en allvarlig försämring av patientens, användarens eller någon annan persons hälsotillstånd tillfälligt eller permanent, 3) ett allvarligt hot mot folkhälsan, ska omedelbart anmälas till tillverkaren och till Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea.

## 2.8 Varningar



- Om du har några frågor om användningen av produkterna, kontakta återförsäljaren eller tillverkaren.
- Kontakta tillverkaren om någon del av produkten är skadad eller inte fungerar normalt. Försök inte reparera skadan själv förrän du har kontaktat tillverkaren.
- Använd inte produkten om den är bristfällig hopmonterad eller om någon av montéringskomponenterna är defekt, sliten eller kontaminerad. Delar som är slitna, saknas eller är trasiga ska bytas ut och kontaminerade delar ska rengöras.
- Modifiera inte produkten utan tillverkarens tillstånd. Obehöriga ändringar och anslutningar kan orsaka fara för användaren av produkten.
- Användaren ansvarar för alla följer av annan än den avsedda användningen av enheten och för underhåll, reparationer och ändringar som utförs av någon annan än tillverkaren eller återförsäljaren.
- Använd endast originalreservdelar och -tillbehör från tillverkaren.
- Bäddmadrasserna (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) får inte användas av patienter som utgående från en klinisk bedömning löper medelhög, hög eller mycket hög risk för trycksår.
- Skummadrasserna (EkoUltra/Eko3, EkoUltraXL, EkoWave, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoUltraP, EkoWaveP) får inte användas av patienter som utgående från en klinisk bedömning löper hög eller mycket hög risk för trycksår.
- Skumplastmadrasser får inte användas av patienter med begynnande eller utvecklat trycksår, det vill säga trycksår klassificerad i enlighet med svårighetsgradens kategori/grad I-IV. Användning kontraindiceras i alla trycksårsklasser: kategori/grad I; Erytem som inte bleknar vid tryck, kategori/grad II; Ytlig hudskada, kategori/grad III; Fullhudskada, kategori/grad IV; Skada över hela tjockleken hos huden och vävnaden under huden.
- Endast sjukvårdspersonal kan bedöma behovet och lämpligheten av att använda en skummadrass eller bäddmadrass i behandlingssituationen.

- Före användning observera sängens (skummadrasser) eller liggunderlates/madrassens (bäddmadrass) högsta tillåtna brukarvikt som kan erhållas från sängens eller liggunderlates/madrassens tekniska specifikationer.
- En sjukvårdspersonal måste bedöma matten på liggunderlaget separat.
- Liggunderlagets dimensioner ska motsvara patientens storlek, så att patienten täcker liggunderlaget naturligt, utan att överskrida kanterna.
- Se till att skummadrassen inte utsätts för pressande eller skärande krafter på liggunderlaget.
- Se till att inga extra strukturer, som kan orsaka punkttryck, hamnar mellan skummadrassen och patienten.
- I samband med hjärt-lungräddning bör en hård skiva placeras mellan patienten och madrassen, så snart det är möjligt utan att störa inledningen av återupplivningen och hjärt-lungräddningen.
- Kontrollera alltid funktionsskicket på produkten före behandlingstillfället.
- Produkterna får inte användas utan det medföljande överdraget.
- Se till att skummadrassen placeras på liggunderlaget så att etiketten i fotändan är i fotändan och att etiketten med texten Denna sida upp är vänd uppåt.
- (Tergo®RTG) Produkten ska endast användas för att underlätta vid förflyttning av patienten till behandlingsnivån. Sidohandtagen på överdraget är inte avsedda för att lyfta patienten.
- (Tergo®RTG) I bäddmadrasser som är längre än 200 cm är förlängningsstycket fastklistrat i den ena änden av skumgummiplattan. Limskarven syns som en skugga på RTG-bilden. För att minska störningen, placeras förlängningsstycket i samma ände som dragkedjan.
- Med EkoUltraXL och Tergo®Safe4 ska man använda minst 39 cm höga sängräcken. Höjdskillnaden mellan madrassens övre yta och sängräckets övre kant måste vara minst 22 cm för att undvika att patientsäkerheten äventyras (Standard för sjukhus- och vårdväddar IEC60601-2-52:2009 underklausul 201.9.101 om patientsäkerhet och madrasshöjd).
- Använd produkterna endast i normal rumstemperatur (+20 - +25 °C). Onormalt låga eller höga temperaturer förändrar de funktionella egenskaperna i polyuretanskum.
- Vassa föremål och bett kan skada överdragen och utsätta insidan av produkten för kontaminering och skador. Lägg inte vassa eller tunga föremål på eller i närheten av produkterna.
- Om ytmaterialen utsätts för urea (svett och urin) under en lång tid, kan polyuretanets molekylstruktur gå sönder och skada materialen. Rengör en produkt som exponerats för urea omedelbart.
- Rengör inte produkter med lösningsmedel, fenoler eller rena alkoholer.
- Efter tvätt och rengöring, se till att överdraget är helt torrt före användning.

- Om produkten används i strid med bruksanvisningen, rengörs otillräckligt, särskilt med tanke på kroppssekretion som innehåller urea, eller om produkten används av en patient som svettas eller rör sig kraftigt, kan den beräknade livscykeln för produkten förkortas. Detta förlänger inte produktgarantin.
- Kontaminerade komponenter bör rengöras innan de bortskaffas eller om rengöring inte är möjlig bör de bortskaffas i enlighet med myndighetsbestämmelser gällande kontaminerat hälso- och sjukvårdsavfall.
- Produkterna ska alltid rengöras i enlighet med de rengöringsanvisningar som beskrivits i denna bruksanvisning. Garantin gäller inte för en produkt som har rengjorts i strid med anvisningarna.
- Allvarliga incidenter relaterade till de medicintekniska produkter som beskrivs i bruksanvisningen och som direkt eller indirekt ledde till, kan eller kunde ha lett till 1) att patienten, användaren eller annan person avled, 2) en allvarlig försämring av patientens, användarens eller någon annan persons hälsotillstånd tillfälligt eller permanent, 3) ett allvarligt hot mot folkhälsan, ska omedelbart anmälas till tillverkaren och till Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea.

### 3 EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoUltraXL, EkoWave, EkoWaveP, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoAvec, EkoP, Tergo®RTG

#### 3.1 Säljförpackningens innehåll



Om leveransen är skadad eller ofullständig, ska du inte ta produkten i bruk. Kontakta återförsäljaren av produkten omedelbart.

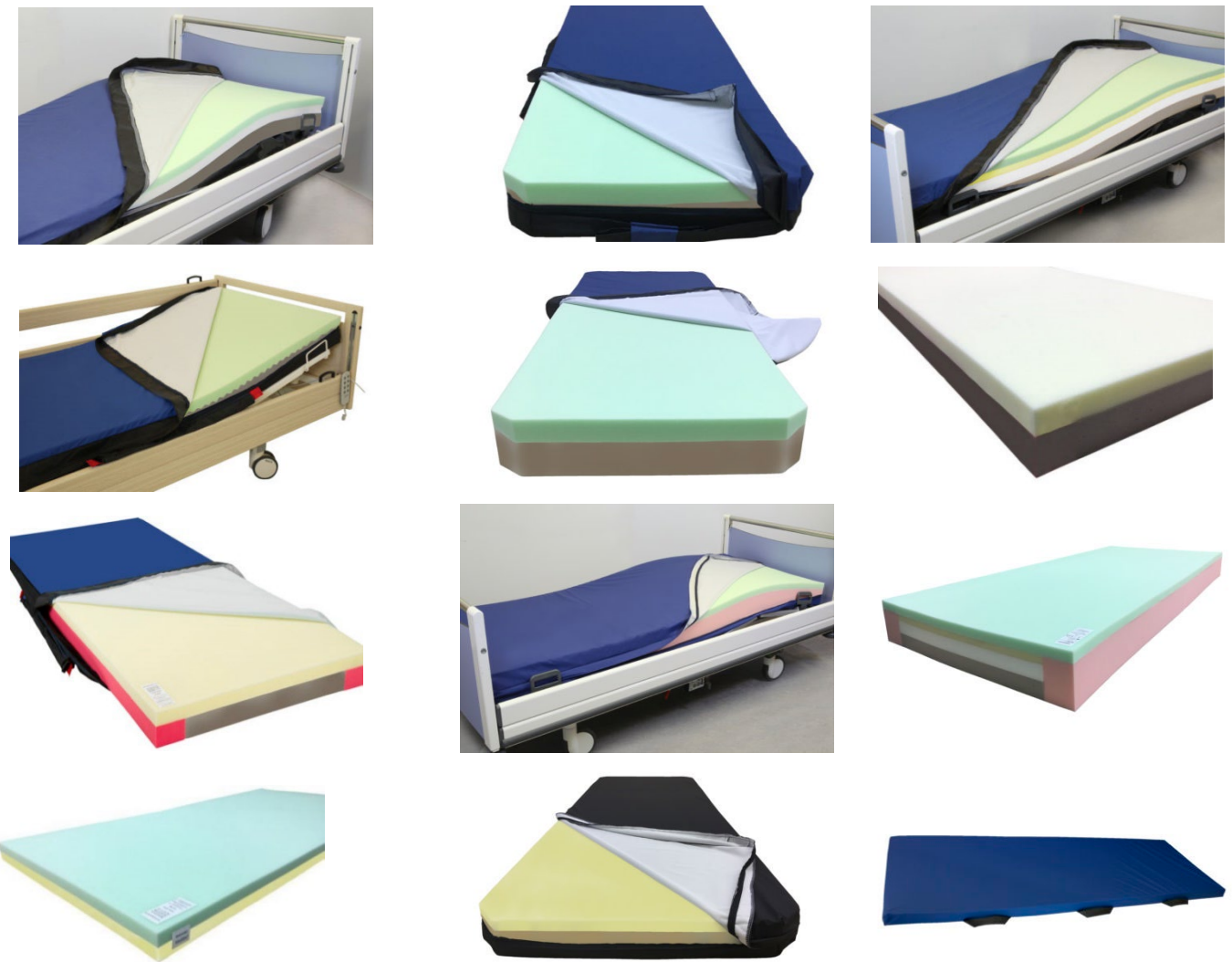


Bild 1: Uppifrån vänster; EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoUltraXL, EkoWave, EkoWaveP, Eko2 (utan överdrag), Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4 (utan överdrag), EkoAvec (utan överdrag), EkoP, Tergo®RTG. Bilderna är endast för referens.

Beroende på säljförpackningens sammansättning:

- EkoUltra/Eko3/EkoUltraP/EkoUltraXL/EkoWave/EkoWaveP/Eko2/Tergo®Safe2/Tergo®Safe3/Tergo®Safe4/EkoAvec/ EkoP/Tergo®RTG, insida av skumplast och med överdrag.
- Bruksanvisning (KOHJ-C-SE1)

## 3.2 Allmän beskrivning

Skummadrasser och bäddmadrasser är rektangulära liggunderlag, vars dimension, tjocklek och kärnstruktur varierar. Insidorna består av olika polyuretanskum (PU) (viskoelastiskt, HR, stödskum). Överdragsmaterialet är av PU/PES-inkontinenstyg. Olika varianter av överdrag möjliggör ytterligare funktionalitet i användningen av produkten (se kapitel 3.3).

Madrasserna Tergo®Safe2, Tergo®Safe3 ja Tergo®Safe4 har kantstöd av ett hårdare specialskum längsmed madrassen. Dessa gör det enklare för patienten att förflytta och vända sig själv samt för vårdpersonalen att förflytta patienten.

Varianterna av madrasser och bäddmadrasser avsedda för användning med bårar (EkoUltraP, EkoWaveP, EkoP) har avfasade kanter.

Röntgenmadrassen Tergo®RTG gör det möjligt för patienten att obehindrat förflytta sig till exempel till bildtagningspositionen på undersöknings- eller vårdbritsen.

## 3.3 Använda överdrag och tillbehör

### 3.3.1 Medicase®

Hygienöverdraget Medicase® skyddar insidan av skumplastmadrassen och bäddmadrassen från att absorbera vätskor och utsöndringar. Det övre skiktet på överdragets tygmaterial är av polyuretan och det nedre av polyester. Överdraget är avtagbart med hjälp av tre stabila sidodragkedjor.

Hygienöverdraget Medicase® finns tillgängligt med en antistatisk, vattentät dragkedja (utan droppskydd) samt i varianter utrustade med värmeförsegling.

### 3.3.2 Mediresc

Det fasta räddningsöverdraget Mediresc är utformat för snabb evakuering av patienten, till exempel vid en eldsåva.

Det blåa tygets övre skikt är av polyuretan och det undre skiktet av polyester. Ytan på det svarta bottentyget är av hal polyester och det inre skiktet polyuretan. Överdraget är avtagbart med hjälp av tre stabila sidodragkedjor.

## Användning

Madrassen placeras ovanpå sängen med den svarta sidan mot botten av sängen.



*Bild 2: Överdraget Mediresc.*

Fästremmarna för patienten är vikta i separata fickor under dragkedjans droppskydd. Det enda som syns är de röda ändorna på remmarna.



*Bild 3: Ände på fästrem i överdraget Mediresc.*

Remmarna har smidiga snabblås. I en räddningssituation dras fästremmarna fram och patienten säkras på madrassen.

I madrassens kortändor finns ihopvikta dragkedjor under droppskyddet som dras fram i händelse av en räddningssituation.



Bild 4: Dragremmen hopvikt.

Patienten kan förflyttas till säkerhet genom att dra i dragremmarna (bild 5).



Bild 5: Dragrem i änden.

Evakueringen sker tryggt utmed golvytor och även trappor.

Räddningsöverdragets längsidor har handtag, som underlättar hanteringen av madrassen till exempel i samband med rengöringen.



Bild 6: Handtag som underlättar hanteringen av madrassen.



**Mediresc-överdragets sidohandtag är enbart avsedda att användas vid allmän hantering av liggunderlaget, utan belastningen från en patient. Underlåtenhet att följa denna föreskrift kan orsaka att handtagen går sönder och leda till att patienten eller den vårdande personen skadas.**

Det finns även en variant av Mediresc-överdraget, Mediresc NT, med vattentät dragkedja och en variant med antistatiskt yttertyg, Mediresc AS (Obs! Färgen på yttertyget är då svart).

### 3.3.3 *Bravo*

**Bravo**-överdraget är avsett endast för hemmabruk. Det är tillverkat av PU-belagd polyesterbomull och är avtagbart med hjälp av en dragkedja på två sidor.

### 3.3.4 *Tillbehör: Matra, MediEva, ProEva*

Följande tillbehör finns tillgängliga separat från tillverkaren för de skummadrasser som beskrivs i denna bruksanvisning (kapitel 2.7). Kontrollera den specifika lämpligheten för produktvarianter separat från tillverkaren eller från tillbehörens egen bruksanvisning (KOHJ-I-FI).

- Det extra överdraget **Matra** minskar belastningen på madrassens faktiska överdrag. Det blåa tygets övre skikt är av polyuretan och det undre skiktet av polyester.
- Räddningslakanet **MediEva** möjliggör trygg evakuering av patienten på såväl torra som våta ytor och även i trappor. Det blåa tygets övre skikt är av polyuretan och det undre skiktet av polyester. Ytan på det svarta bottentyget är av hal polyester och det inre skiktet polyuretan.
- Räddningslakanet **ProEva** är lämpligt för krävande förhållanden, till bäddar på psykiatricka eller motsvarande avdelningar, vilket även möjliggör trygg evakuering av oförutsägbara patienter på såväl torra som våta ytor och även i trappor.



Bild 7: Från vänster: Extra överdraget **Matra** (sett från undersidan av madrassen), räddningslakanet **MediEva**, räddningslakanet **ProEva**. Bilderna är endast för referens.

## 3.4 Ibruktagande och användning

- 1) Produkten levereras inlindad i förpackningsplast. Ta försiktigt bort förpackningsplasten så att inget vasst föremål, såsom en mattkniv eller sax, träffar produkten. Om vassa föremål stöter i produkten, kan produkten gå sönder.
- 2) Kontrollera att produkten som du har emottagit är oskadad och att den överensstämmer med beställningen. Produkten identifieringsinformation finns på etiketten i fotändan.

- 3) Placera madrassen/bäddmadrassen på liggunderlaget så att etiketten i fotändan är i fotändan och att etiketten med texten Denna sida upp är vänd uppåt.
- 4) Produkten är klar att användas.



**Bäddmadrasserna (EkoP, EkoAvec, Tergo®RTG) får inte användas av patienter som utgående från en klinisk bedömning löper medelhög, hög eller mycket hög risk för trycksår.**



**Skummadrasserna (EkoUltra/Eko3, EkoUltraXL, EkoWave, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3, Tergo®Safe4, EkoUltraP, EkoWaveP) får inte användas av patienter som utgående från en klinisk bedömning löper hög eller mycket hög risk för trycksår.**



**Skumplastmadrasser får inte användas av patienter med begynnande eller utvecklat trycksår, det vill säga trycksår klassificerad i enlighet med svårighetsgradens kategori/grad I-IV. Användning kontraindiceras i alla trycksårsklasser: kategori/grad I; Erytem som inte bleknar vid tryck, kategori/grad II; Ytlig hudskada, kategori/grad III; Fullhudsskada, kategori/grad IV; Skada över hela tjockleken hos huden och vävnaden under huden.**



**Endast sjukvårdspersonal kan bedöma behovet och lämpligheten av att använda en skummadrass.**



**Före användning observera sängens (skummadrasser) eller liggunderlates/madrassens (bäddmadrass) högsta tillåtna brukarvikt som kan erhållas från sängens eller liggunderlagets/madrassens tekniska specifikationer.**



**En sjukvårdspersonal måste bedöma matten på liggunderlaget separat.**



**Liggunderlagets dimensioner ska motsvara patientens storlek, så att patienten täcker underlaget naturligt, utan att överskrida kanterna.**



**Se till att skummadrassen inte utsätts för pressande eller skärande krafter på liggunderlaget.**



**Se till att skummadrassen placeras på liggunderlaget så att etiketten i fotändan är i fotändan och att etiketten med texten Denna sida upp är vänd uppåt.**



**(Tergo®RTG) Produkten ska endast användas för att underlätta vid förflyttning av patienten till behandlingsnivån. Sidohandtagen på överdraget är inte avsedda för att lyfta patienten.**



(Tergo®RTG) I bäddmadrasser som är längre än 200 cm är förlängningsstycket fastklistrat i den ena änden av skumgummiplattan. Limskarven syns som en skugga på RTG-bilden. För att minska störningen, placeras förlängningsstycket i samma ände som dragkedjan.



Med EkoUltraXL och Tergo®Safe4 ska man använda minst 39 cm höga sängräcken. Höjdskillnaden mellan madrassens övre yta och sängräckets övre kant måste vara minst 22 cm för att undvika att patientsäkerheten äventyras (Standard för sjukhus- och vårdväddar IEC60601-2-52:2009 underklausul 201.9.101 om patientsäkerhet och madrasshöjd).



Vassa föremål ochbett kan skada överdragen och utsätta insidan av produkten för kontaminering och skador.



Använd produkterna endast i normal rumstemperatur (+20 - +25 °C). Onormalt låga eller höga temperaturer förändrar de funktionella egenskaperna i polyuretanskum.



I samband med hjärt-lungräddning bör en hård skiva placeras mellan patienten och madrassen, så snart det är möjligt utan att störa inledningen av återupplivningen och hjärt-lungräddningen.

## 4 Underhåll och förvaring

### 4.1 Rengöring

Produkterna ska alltid rengöras i enlighet med dessa anvisningar

- vid misstanke om att någon del av produkterna har kontaminerats
- när det finns synlig smuts eller sekret på produkternas yta
- vid byte av patient



Rengör inte produkter med lösningsmedel, fenoler eller ren alkoholer.



Om ytmaterialen utsätts för urea (svett och urin) under en lång tid, kan polyuretanets molekylstruktur gå sönder och skada materialen. Rengör en produkt som exponerats för urea omedelbart.

#### Avlägsna överdraget

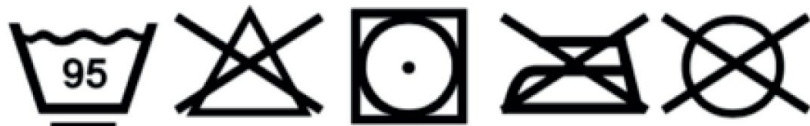
- Öppna dragkedjan på överdraget och ta ut innandömet.
- Skummet på insidan får inte tvättas med vatten.

#### Primär rengöringsrekommendation (exkl. för Bravo)

- Torka av överdraget med en rengörande och vid behov desinficerande tvättlösning.
- Maximal klorhalt 2 000 ppm, i undantagsfall maximalt 5 000 ppm, etnollösningar max. 60-80 % (pH≈10).
- Undvik frätande verksamma ämnen
- Vid användning av frätande ämnen ska du alltid skölja av produkten med rent vatten och sedan torka den.

## Maskintvätt (exkl. för Bravo)

- Öppna dragkedjan och vänd ut överdragen med textilsidorna utåt
- Värmedesinficering 70 °C 10 min.
- Max. tvättemperatur 95 °C
- Hängtorkning (eller torktumling i tvättpåse på låg värme)
- Se till att överdraget/produkten är helt torr innan den används
- Ingen klorblekning
- Ingen strykning
- Ingen kemtvätt
- Inga sköljmedel
- Skummet på insidan får inte tvättas med vatten.



## Bravo-överdrag

- Primär rengöring: Torka av överdragets PU-yta med en rengörande och vid behov desinficerande tvättlösning (inga klorhaltiga eller frätande aktiva ämnen)
- Maskintvätt: Öppna dragkedjan, vänd ut överdraget med textilsidan utåt och tvätta i lätt tvätt



Skummet på insidan får inte tvättas med vatten.

## 4.2 Kontroll av produkternas funktionsduglighet

För att upprätthålla produktens funktionsduglighet måste skicket kontrolleras under dess livscykel i enlighet med följande kapitel.

### 4.2.1 Produkternas livscykel

Den för produkterna förväntade livscykeln vid normal användning för användningsändamålet och korrekt rengjord har bedömts enligt följande:

- Innandöme: fem (5) år
- Överdrag: två (2) år
- Kardborreytor: ~5 000 öppningar



Om produkten används i strid med bruksanvisningen, rengörs otillräckligt, särskilt med tanke på kroppssekretion som innehåller urea, eller om produkten används av en patient som svettas eller rör sig kraftigt, kan den beräknade livscykeln för produkten förkortas betydligt. Detta förlänger inte produktgarantin.

#### **4.2.2 Inspektionsintervaller**

Kontrollera skicket på produkterna i enlighet med följande instruktioner:

- när du tar i bruk en produkt
- när du flyttar en produkt mellan behandlingarna
- i samband med rengöring
- vid misstanke om att enheten har skadats
- i samband med rengöring
- vid misstanke om skada på överdraget eller kontaminering av insidan
- vid byte av patient

#### **4.2.3 Inspektionsområden**

- I de yttre textilierna ska du kontrollera sömmar, dragkedjans funktion, skicket på den yttre ytan samt mörka fläckar och synliga spår på överdragets insida.
- Skumplasten ska kontrolleras för ytbristningar, uttjäning, mörka partier, luktolägenheter samt orenheter.
- Funktionen och hållbarheten för kardborrebanden och snabblåsen samt eventuella brott/bristningar i dem ska kontrolleras.

### **4.3 Förvaring och transport**

- Förvara på en ren, torr plats.
- Lägg inte vassa eller tunga föremål på eller i närheten av produkterna.
- Förvara inte i närheten av värmekällor.
- Madrasserna ska förvaras horisontellt och högst 5 madrasser på varandra.
- För transport kan madrassen förpackas i plast och rullas i tre delar.

Hos tillverkaren finns även en lämplig bärväcka tillgänglig för transport av madrassen.

## **5 Bortskaffning av produkterna**



**Kontaminerade produkter bör rengöras innan de bortskaffas eller om rengöring inte är möjlig bör kontaminerade produkter bortskaffas i enlighet med myndighetsbestämmelser gällande kontaminerat hälso- och sjukvårdsavfall.**

### **5.1 Produkt**

Produkten kan bortskaffas som energiavfall eller blandavfall. Pappret kan kastas i papopersinsamlingen.

### **5.2 Förpackning**

Förpackningsplasten kan sorteras i insamlingen av plastförpackningar.

## 6 Garanti

Produkterna insida av skumplast har en garanti i fem (5) år och överdragen i två (2) år från inköpsdatumet. Garantin täcker alla defekter till följd av materialfel eller tillverkningsfel.

Mer detaljerade garantivillkor fåras från tillverkaren. I garantiärenden kontaktar du säljaren av produkten.



**Den begränsade tillverkargarantin gäller inte situationer där produkten har hanterats, använts eller rengjorts i strid med bruksanvisningen.**

## 7 Tekniska data

Produktnamn	Basic-UDI-DI (GMN)	REF (...=beroende på modellalternativet- LxxxPxxxKxxxxy, där Lxxx=bredd, Pxxx=längd, Kxxx=höjd, yy=överdrags alternativ)
EkoAvec	642981059110EKASM	10EKA...
EkoP	642981059110EKPTK	10EKP...
Tergo®RTG	642981059110RTGVV	10RTG...
EkoUltra/Eko3	642981059110EUXR	10EUL... / 10EK3...
EkoUltraP	642981059110EUPUH	10EUP...
EkoWave	642981059110EWATR	10EWA...
EkoWaveP	642981059110EWPUP	10EWP...
Tergo®Safe3	642981059110TS3UW	10TS3...
Eko2	642981059110EK2RR	10EK2...
Tergo®Safe2	642981059110TS2UU	10TS2...
EkoUltraXL	642981059110UL4UG	10UL4...
Tergo®Safe4	642981059110TS4UY	10TS4...
REF-gruppidentifiering	10... 11... 70...	Eko/Tergo® skummadrasser Eko/Tergo® skummadrasser, reservdelar Tillbehör till madrasser
Viktgräns för användning	EkoAvec EkoP Tergo®RTG EkoUltra/Eko3 EkoUltraP EkoWave EkoWaveP Tergo®Safe3 Eko2 Tergo®Safe2 EkoUltraXL Tergo®Safe4	Max. 130 kg Max. 130 kg Max. 150 kg Max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 150 kg max. 180 kg max. 180 kg max. 250 kg max. 250 kg

<b>Mått (B x L x H) - totalvikt</b>	EkoUltra/Eko3, EkoUltraP, EkoWave, EkoWaveP, Eko2, Tergo®Safe2, Tergo®Safe3	58-160 x 119-220 x 13 cm - ~13 kg. Information om standardstorlekar fås från tillverkaren.
	EkoUltraXL, Tergo®Safe4	75-120 x 160-220 x 17 cm - ~15 kg. Information om standardstorlekar fås från tillverkaren.
	EkoAvec	70-120 x 160-205 x 7 cm - ~7 kg. Information om standardstorlekar fås från tillverkaren.
	EkoP	60-70 x 180-200 x 8 cm - ~4 kg
	Tergo®RTG	60-85 x 195-220 x 5 cm - ~4 kg
<b>Material</b>	<b>EkoUltra/Eko3/EkoUltraP</b> Överdrag: PU/PES Överdrag (Bravo): PU/PES/CO Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST Snabblås (Mediresc): PE Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , mjuk; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 %	
	<b>EkoUltraXL</b> Överdrag: PU/PES Överdrag (Bravo): PU/PES/CO Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST Snabblås (Mediresc): PE Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , mjuk; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 %	
	<b>EkoWave, EkoWaveP</b> Överdrag: PU/PES Överdrag (Bravo): PU/PES/CO Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST Snabblås (Mediresc): PE Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , mjuk; 1,6 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 %	
	<b>Eko2</b> Överdrag: PU/PES Överdrag (Bravo): PU/PES/CO Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST Snabblås (Mediresc): PE Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 %	
	<b>Tergo®Safe2</b> Överdrag: PU/PES Överdrag (Bravo): PU/PES/CO Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST Snabblås (Mediresc): PE Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 % / Stödkumplast (sidobalkar), 55 kg/m <sup>3</sup> , hård; 6,5 (kPa) CLD 40 %	
	<b>Tergo®Safe3</b> Överdrag: PU/PES Överdrag (Bravo): PU/PES/CO Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST Snabblås (Mediresc): PE Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , mjuk; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m <sup>3</sup> , medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 % / Stödkumplast (sidobalkar), 46 kg/m <sup>3</sup> , hård; 6,5 (kPa) CLD 40 %	

	<p><b>Tergo®Safe4</b>          Överdrag: PU/PES          Överdrag (Bravo): PU/PES/CO          Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST          Snabblås (Mediresc): PE          Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m<sup>3</sup>, mjuk; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m<sup>3</sup>, medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m<sup>3</sup>, medelhård; 4,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m<sup>3</sup>, medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 % / Stödskumplast (sidobalkar), 46 kg/m<sup>3</sup>, hård; 6,5 (kPa) CLD 40 %</p>
	<p><b>EkoAvec</b>          Överdrag: PU/PES          Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m<sup>3</sup>, mjuk; 1,6 (kPa) CLD 40 % / Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m<sup>3</sup>, medelhård; 2,3 (kPa) CLD 40 %</p>
	<p><b>EkoP</b>          Överdrag (antistatiskt): PU/PA/ELAST          Snabblås (Mediresc): PE          Innandöme: Viskoelastisk skumplast, 50 kg/m<sup>3</sup>, mellanhård; 2,3 (kPa) CLD 40 % / HR-skumplast, 55 kg/m<sup>3</sup>, medelhård; 4,0 (kPa) CLD 40 %</p>
	<p><b>Tergo®RTG</b>          Överdrag: PU/PES          Innandöme: HR-skumplast, 43 kg/m<sup>3</sup>, medelhård; 3,8 (kPa) CLD 40 %</p>
<b>Antändlighetsklass</b>	SL1 (IMO 2010 FTPC Annex 1 Part 9 eller enligt motsvarande) med undantag av madrasser med Bravo-överdrag SL2 (enligt EN ISO 12952-1:2010).
<b>Designstandarder</b>	EN ISO 13485:2016 EN ISO 14971:2019 EN ISO 10993-1:2018 EN ISO 15223-1:2016 EN ISO 3758:2012 IEC 60601-2-52:2009 underklausul 201.9.101
<b>CE</b>	Medicinteknisk produkt klass I i enlighet med förordningen om medicintekniska produkter 2017/745 (MDR) (regel 1 - icke-invasiva produkter).
<b>MD</b>	

## 8 Tillverkarens kontaktuppgifter



**Tillverkare:**

MediMattress Oy  
 Gäddviksgatan 4  
 00550 Helsingfors  
 tfn 0306 40 40 40  
 kundservice@medimattress.fi

MediMattress Oy  
Haukilahdenkatu 4  
00550 Helsinki  
puh. 0306 40 40 40  
[asiamiespalvelu@medimattress.fi](mailto:asiamiespalvelu@medimattress.fi)  
[www.medimattress.fi](http://www.medimattress.fi)