

Tergo®Safe2

KORKEALUOKKAINEN PAINEEHAAVAPATJA



Tergo®Safe2 on matalan ja keskinkertaisen riskin paineavaapatja reunatuella. Käytön painoraja on max. 180 kg.

Tergo®Safe2 täyttää korkealuokkaisen vahtomuovipatjan kriteerit vaahdon toiminnallisen ominaisuuden, tyypin, tiheyden, kimmoisuuden, CLD-kovuuden, progressiivisen kovuuden, vetolujuuden, murtovenymän, kerrosten paksuuden ja tuotantotoleranssin osalta.¹

Lääkinnällisen laitteen, tarvikkeen tai apuvälineen soveltuvuus, toimivuus tai vaikuttavuus tuotteen valmistajan tarkoittamaan käyttötarkoitukseen on arvioitava yksilöllisesti terveydenhuollon ammattihenkilön toimesta.



OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ



YLEISKUVAUS

Tergo®Safe2 on paineavaajojen syntymistä ehkäisevä patja. Patja pyrkii kudospaineen tasamiseen ensisijaisesti uppouman ja myötäilevyyden hallinnalla.* Potilaan paino jakautuu patjalla tasaisesti tukien potilaan omatoimisuutta.

Patjaa voidaan käyttää kaikissa laitos- ja kotihoidon sängyissä, myös sähkösäätöisissä. Patja taipuu sängyn säätöjen mukaan.

Patjan koko makuualueen kattava paineita tasaava pintakerros ja sivujen tukivaahdot takaavat patjan toimivuuden. Kehon lämmön ja painon yhteisvaikutuksesta hitaasti muotoutuva, viskoelastinen EKO PU-geelivahto tasaa kudospaineita ehkäisten puutumista ja paineavaajojen muodostumista.*

***KUDOSPAINEN TASAAMINEN =
antidecubitusominaisuus***

KÄYTTÖTARKOITUS JA -YMPÄRISTÖ

Paineavaajojen ennaltaehkäisy makuualueella matalan ja keskinkertaisen paineavaavariskin potilailla, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittänyt käytön tarpeelliseksi paineavaavariskin tai muun käyttötarpeen vuoksi sekä arvioinut tuotteen sopivan kyseiseen hoitotilanteeseen.

Käyttöympäristöjä ovat terveydenhuollon ammattiyksiköt sekä kotikäyttö.

KÄYTTÄJÄPROFIILI JA KOHDEPOTILAAT

Tuotteen käyttäjä voi olla terveydenhuollon ammattihenkilö tai tällaisen ammattihenkilön ohjeistama maallikko.

Kohdepotilaita ovat matalan ja keskinkertaisen paineavaavariskin potilaat edellä mainituissa ympäristöissä, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittänyt tarpeen hoidon tuella sekä arvioinut lääkinällisen laitteen potilaalle ja kyseiseen hoitotilanteeseen soveltuvaaksi.

INDIKAATIOT

Paineavaavariskiluokat teknisen rakenteen perusteella voidaan arvioida olevan matala ja keskinkertainen riski, kun otetaan huomioon kaikki muut tekijät.

Terveydenhuollon ammattihenkilön on arvioitava makuualueen mitat erikseen.

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

VASTA-AIHEET

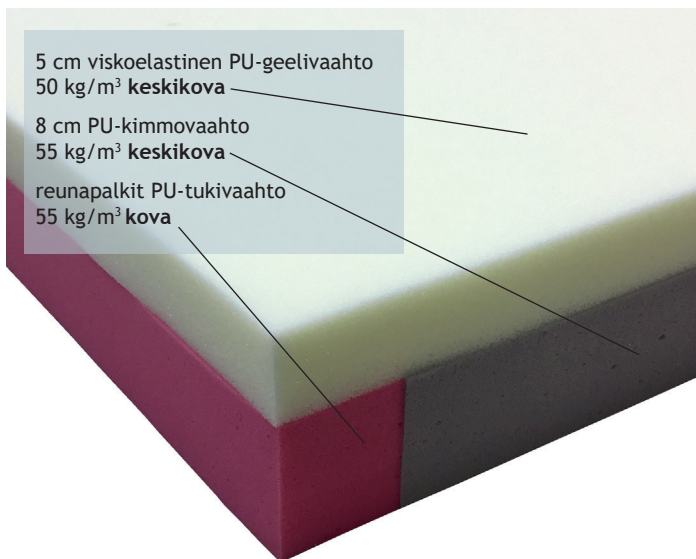
Tuotetta ei saa käyttää potilailla, joilla on korkea tai erittäin korkea paineavaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella. Tuotetta ei saa käyttää potilailla, joille on jo kehittymässä tai kehittynyt paineavaava eli paineavaajojen vaikeusasteen luokituksessa kategoriat/asteet I-IV (NPUAP & EPUAP 2009). Käyttö kontraindisoitu kaikissa paineavaavaluokissa: kategoria/aste I; Vaalenematon eryteema, kategoria/aste II; Ihon pinnallinen vaurio, kategoria/aste III; Koko ihon vaurio, kategoria/aste IV; Vaurio koko ihon ja ihonalaisen kudoksen paksuudelta.



VALMISTAJA / MYYNTI

MediMattress Oy
Haukilahdenkatu 4
00550 Helsinki
p. 0306 40 40 40
asiakaspalvelu@medimattress.fi
tilaus@medimattress.fi
www.medimattress.fi

Tergo® Safe2 KORKEALUOKKAINEN PAINEEHAAVAPATJA



VAAHTOSISUKSEN OMINAISUUDET

Kaksi kiinteästi yhteen liimattua kerrosta sekä 8-10 cm leveät reunapalkit molemmin puolin. Vaahdon korkea tiheyspaine (50/55 kg/m³) takaa pitkän käyttöiän. Patjan pinnassa on 5 cm viskoelastista PU-geelivahtoa ja pohjassa 8 cm HR PU-kimmovahtoa. Reunapalkit ovat PU-tukivahtoa.

HYGIENIAPÄÄLLISEN OMINAISUUDET

Hygieniapäällisen materiaali on joustavaa, neste-, lika- ja eritetiivistä³ PU-laminoitua polyesteriä. Materiaalilla on korkea hankaus- ja kulutuskestävyys⁴. Päällisen materiaaliin on integroitu bakteeri-, home- ja sienisuojaus⁵. Ommelluilla saumoilla varustetussa vakiopäällisessä on yksi yhtenäinen vetoketju yhdellä pitkällä ja yhdellä lyhyellä sivulla.

Tergo™ Safe on saatavilla myös esim. kiinteällä **Mediresc™**-pelastuspäällisellä (ks. erillinen esite).



OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ



TUOTETURVALLISUUS

Tuote on Lääkintälaiteasetuksen 2017/745 (MDR) mukainen luokan I lääkinnällinen laite (Sääntö 1 - Ei-invasiiviset laitteet). Päällis- ja sisumateriaalit ovat Öko-Tex Standard 100 Class I -sertifioituja ja analysoitu bioyhteensopivaksi EN ISO 10993:2018 -mukaisesti. Vaahdot materiaalit ovat CertiPUR-sertifioituja (poislukien reunatukivahto). Tuotteen paloluokitus on SL 1⁶.

PÄÄLLISVARIANTIT

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

MAKUUALUSTAN LISÄVARUSTEET

Matra (lisäpäällinen)
MediEva (pelastuslakana)
ProEva (pelastuslakana)

KOOT JA PAINO

Vakiokoot: 75-78-80-85-88-90 x 200 x 13 cm,
78-88 x 205 x 13 cm,
70-80 x 160 x 13 cm
Tiedustelee muita kokoja valmistajalta.

Paino päällisineen n. 13 kg.

TUOTTEEN ELINKAARI JA HÄVITYSOHJEET

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

- sisukset: viisi (5) vuotta
- päälliset: kaksi (2) vuotta

Tuote voidaan hävittää energiajakeena tai sekajäteteisiin.



TAKUU

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

HOITO-OHJE

Hygieniapäällisen pintapyyhintä pesevällä ja tarvittaessa desinfioivalla pesuliuksella. Syövyttävien aineiden käyttöä ei suositella. Kloorin maksimipitoisuus 2000 ppm, satunnaisesti enintään 5000 ppm. Etanoliliuosten tehoainepitoisuus saa olla max. 60-80 % (pH=10). Muista riittävä huuhtelupyyhinta ja kuivaus.

Pyyhi päälliselle joutunut virtsa ja hiki pois. Säännöllinen pintapyyhinta pidentää tuotteen käyttöikää.

Päällinen voidaan irrottaa ja pestä pesukoneessa. Kuumadesinfointi on mahdollinen 70 °C:ssa 10 minuutin ohjelmalla tai max. 95 °C:ssa.

Huom! Vahtosisukselle ei vesipesua!



LÄHTEET

¹Soppi E, Lehtiö J, Saarinen H. An overview of polyurethane foams in higher specification foam mattresses. Ostomy Wound Management 61(2): 38-46, 2015.

²Testattu EN ISO 811:2018 mukaisesti: 2000 mm.

³Testattu hyväksytyksi ASTM F1670 - 08/ASTM F1671 - 13 mukaisesti.

⁴Testattu ISO 12947-2: 100 000 kierrosta.

⁵Aktiivinen ainesosa sinkkipyritioni.

⁶Testattu EN 597-1&2 sekä IMO 2010 FTPC ANNEX 1 Part 9 -mukaisesti.

VALMISTAJA / MYYNTI

MediMattress Oy
Haukilahdenkatu 4
00550 Helsinki
p. 0306 40 40 40
asiakaspalvelu@medimattress.fi
tilaus@medimattress.fi
www.medimattress.fi