

Tergo®Safe3

KORKEALUOKKAINEN PAINEEHAAVAPATJA



Tergo®Safe3 on matalan ja keskinkertaisen riskin painehaavapatja reunatuella. Käytön painoraja max. 150 kg.

Tergo®Safe3 täyttää korkealuokkaisen vahtomuovi-patjan kriteerit vaahdon toiminnallisen ominaisuuden, tyyppin, 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®Safe3 on painehaavojen syntymistä ehkäisevä patja. Patja pyrkii kudospaineen tasaamiseen ensisijaisesti uppouman ja myötäilevyyden hallinnalla.* Potilaan paino jakautuu patjalla tasaisesti tukien potilaan omatoimisuutta.

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

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

*KUDOSPAINIEN TASAAMINEN =
antidecubitusominaisuus*

KÄYTTÖTARKOITUS JA -YMPÄRISTÖ

Painehaavojen ennaltaehkäisy makuualueen makuutasoilla matalan ja keskinkertaisen painehaavariskin potilailla, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittänyt käytön tarpeelliseksi painehaavariskin 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 painehaavariskin potilaat edellä mainituissa ympäristöissä, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittänyt tarpeen hoidon tuelle sekä arvioi-

nut lääkinnällisen laitteen potilaalle ja kyseiseen hoitotilanteeseen soveltuvaksi.

INDIKAATIOIT

Painehaavariskiluokat teknisen rakenteen perusteella voidaan arvioida olevan matala ja keskinertainen 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 painehaavan riski kliinisen arvioinnin perusteella. Tuotetta ei saa käyttää potilailla, joille on jo kehittymässä tai kehittynyt painehaava eli painehaavojen vaikeusasteen luokituksessa kategoriat/asteet I-IV (NPUAP & EPUAP 2009). Käyttö kontraindisoitui kaikissa painehaavaluokissa: kategoriat/aste I; Vaalenematon eryteema, kategoriat/aste II; Ihon pinnallinen vaurio, kategoriat/aste III; Koko ihon vaurio, kategoriat/aste IV; Vaurio koko ihon ja ihonalaisen kudoksen paksuudelta.

TUOTETURVALLISUUS

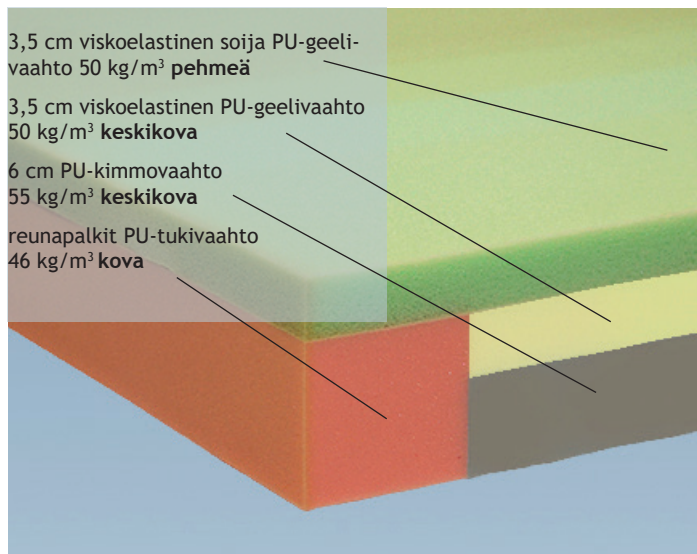
Tuote on Lääkintälaiteasetuksen 2017/745 (MDR) mukainen luokan I lääkinnällinen laite (Sääntö 1 - Ei-invasiiviset laitteet). Päällis- ja sisusmateriaalit ovat Öko-Tex Standard 100 Class I -sertifioituja ja analysoitu bioyhteensopivaksi EN ISO 10993:2018 -mukaisesti. Vaahdot materiaalit ovat CertiPUR-sertifioituja (poislukien reunatukivaahdot). Tuotteen paloluokitus on SL 1.²

VALMISTAJA / MYYNTI

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



Tergo® Safe3 KORKEALUOKKAINEN PAINEEHAAVAPATJA



VAAHTOSISUKSEN OMINAISUUDET

Kolme kiinteästi yhteen liimattua kerrosta sekä 7,5-10 cm leveät reunapalkit molemmin puolin. Vaahdon korkea tiheyspaine (46/50/55 kg/m³) takaa pitkän käyttöiän. Patjan pinnassa on 7 cm viskoelastista PU-geelivaahdot ja pohjassa 6 cm HR PU-kimmoaahdot. Reunapalkit ovat PU-tukivaahdot.

HYGIENIAPÄÄLLISEN OMINAISUUDET

Hygieniapäällisen materiaali on joustavaa, neste-, lika- ja eritetiivistä PU-laminoitua polyesteria. Materiaalilla on korkea hankaus- ja kulutuskestävyys⁵. Päällisen materiaaliin on integroitu bakteeri-, home- ja sienisuojaus⁶. Ommelluilla saumoilla varustetussa vakiopäällisessä on yksi yhtenäinen vetoketju yhdellä pitkällä ja yhdellä lyhyellä sivulla.

Tergo® Safe3 on saatavilla myös esim. kiinteällä **Mediresc**[™]-pelastuspäällisellä (ks. erillinen esite).



OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ



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
Tiedustele muita kokovaihtoehtoja valmistajalta.
Paino päällisineen n. 13 kg.

TUOTTEEN ELINKAARI JA HÄVITYSOHJEET

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

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

Tuote voidaan hävittää energiajakeena tai sekajät-teisiin.

TAKUU

Vaahdotusyksillä 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 desinfioidulla 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 huuhtelupyyhintä ja kuivaus.

Pyyhi päälliselle joutunut virtsa ja hiki pois. Säännöllinen pintapyyhintä pidentää tuotteen käyttöikä.

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

Huom! Vaahdotusyksille 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 597-1&2 sekä IMO 2010 FTPC ANNEX 1 Part 9 -mukaisesti.

³Testattu EN ISO 811:2018 mukaisesti: 2000 mm.

⁴Testattu hyväksytyksi ASTM F1670 - 08/ASTM F1671 - 13 mukaisesti

⁵Testattu ISO 12947-2: 100 000 kierrosta.

⁶Aktiivinen ainesosa sinkkipyritioni.

VALMISTAJA / MYYNTI

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