

EKO™ WaveP KORKEALUOKKAINEN PAARIPATJA



*Eko™WaveP on matalan ja keskinkertaisen riskin paine-
haavapatja. Käytön painoraja max. 150 kg.*

*Eko™WaveP täyttää korkealuokkaisen vaahtomuovipat-
jan kriteerit vaahdon toiminnallisen ominaisuuden,
tyypin, tiheyden, kimmoisuuden, CLD-kovuuden, pro-
gressiivisen 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

Eko™WaveP on painehaavojen syntymistä ehkäisevä patja. Patja pyrkii kudospaineen tasaamiseen ensisijaisesti uppouman ja myötäilevyyden hallinnalla.* Potilaan paino jakautuu patjalla tasaisesti tukien potilaan omatoimisuutta.

Patjan aaltomainen yhdistelmä rakenne ja paineita tasaava pintakerros takaavat patjan toimivuuden. Kehon lämmön ja painon yhteisvaikutuksesta hitaasti muotoutuva, viskoelastinen EKO PU-geeli-vahto tasaa kudospaineita ehkäisten puutumista ja painehaavojen muodostumista.*

Paareihin tarkoitetuissa patjoissa on viistoksi muo-
toillut kulmat.

***KUDOSPAINEN TASAAMINEN =
antidecubitusominaisuus***

KÄYTTÖTARKOITUS JA -YMPÄRISTÖ

Painehaavojen ennaltaehkäisy makuualustana 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 terveydenhoidon ammatti-
yksiköt 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 soveltuvaiksi.

INDIKAATIOT

Painehaavariskiluokat teknisen rakenteen perusteella voidaan arvioida olevan matala ja keskin-
kertainen riski, kun otetaan huomioon kaikki muut tekijät.

Terveydenhuollon ammattihenkilön on arvioitava makuualustan 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 kehityksessä tai kehittynyt painehaava eli painehaavojen vaikeusasteen luokituksessa kategoriat/asteet I-IV (NPUAP & EPUAP 2009). Käyttö kontraindisoitui 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 ihonalaisen kudoksen paksuudelta.

TUOTETURVALLISUUS

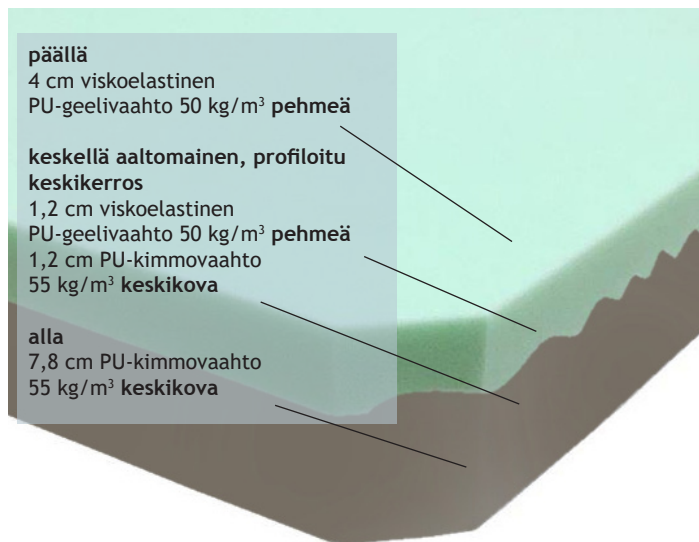
Tuote on Lääkintälaiteasetuksen 2017/745 (MDR) mukainen luokan I lääkitäminen laite (Sääntö 1 - Ei-invasiiviset laitteet). Päällis- ja sisusmateriaalit ovat Öko-Tex Standard 100 Class I -sertifioituja ja analysoitu bioyhteensopivaksi EN ISO 10993:2018 -mukaisesti. Vaahtomateriaalit ovat CertiPUR-sertifioituja. 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

Eko™ WaveP KORKEALUOKKAINEN PAARIPATJA



VAAHOTOSISUKSEN OMINAISUUDET

Kaksi kiinteästi yhteen liimattua kerrosta. Vaahdon korkea tiheyspaino (50/55 kg/m³) takaa pitkän käyttöiän. Patjan pinnassa on 5 cm viskoelastista PU-geelivaahtoa ja pohjassa 8 cm PU-kimmovaahtoa.

HYGIENIAPÄÄLLISEN OMINAISUUDET

Hygieniapäällisen materiaali on joustavaa, neste-³, lika- ja eritetiivistä⁴ 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.

Eko™WaveP on saatavilla myös esim. **Mediresc™**-pelastuspäällisellä (ks. erillinen esite).



OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ



PÄÄLLISVARIANTIT

Medicase® AS (antistaattinen vakiopäällinen)
Mediresc™ AS (pelastuspäällinen antistaattisella pintakankaalla)

MAKUUALUSTAN LISÄVARUSTEET

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

KOOT JA PAINO

Valittavissa parin koon mukaan:
60-70 x 180-200 x 13 cm
Paino päällisineen n. 8 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 energijakeena tai sekajätteisiin.

TAKUU

Vaahotosiuksilla 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 huuhtelupyyhinta ja kuivaus.

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

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

Huom! Vaahotosiukselle 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 / MYNTI

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