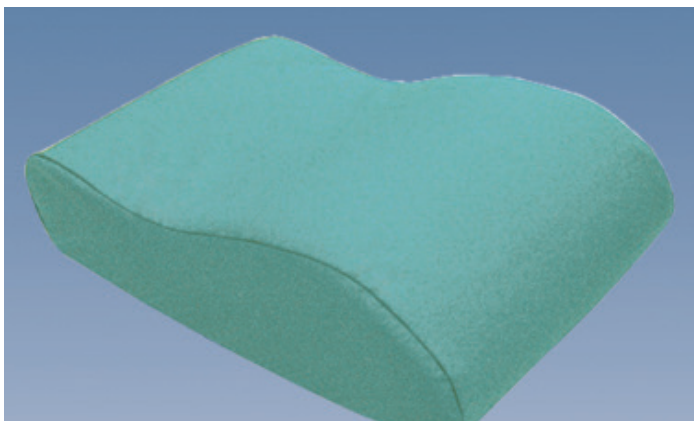


Case™ Top VISKOELASTINEN TUKITYYNY



Aaltomaisesti muotoillun viskoelastisen tukityynyn sisus on painetta tasaavaa PU-geelivaahtoa.

Oikein suoritettuna asentohoidolla edistetään hengitystä ja verenkiertoa, estetään nivelten virheasentojen syntymistä sekä iho/kudosvaurioiden syntyä. Kuntoutumisen perustana on onnistunut asentohoito.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

Case™ Top on viskoelastinen tukityyny.

Tyynyn sisus on lämpöreaktiivista PU-geelivaahtoa. Kehon lämmön ja painon yhteisvaikutuksesta hitaasti muotoutuva, viskoelastinen PU-geelivaahto tasaa kudospaineita.*

***KUDOSPAINEN TASAAMINEN =
antidecubitusominaisuus***

KÄYTTÖTARKOITUS JA -YMPÄRISTÖ

Tuotteiston käyttötarkoitus on toimia apuna terveydenhoidon ammattihenkilön suunnittelemassa asentohoidossa.

Käyttöympäristöjä ovat terveydenhoidon ammattiyksiköt sekä kotikäyttö.

KÄYTTÄJÄPROFIILI JA KOHDEPOTILAAT

Käyttäjä voi olla terveydenhuollon ammattihenkilö tai tällaisen ammattihenkilön ohjeistama maallikko.

Kohdepotilaita ovat potilaat edellä mainituissa ympäristöissä, joille terveydenhuollon ammattihenkilö on määrittänyt

tarpeen hoidon tueksi sekä arvioinut lääkkinnällisen laitteen potilaalle ja kyseiseen hoitotilanteeseen soveltuvaksi.

INDIKAATIOT

Toimia asentohoidon tukena erilaisten kliinisten käyttöaiheiden tarpeen mukaan terveydenhuollon ammattilaisten arvioimana ja ohjeistamana.

VASTA-AIHEET

Tukityynyjä ei saa käyttää suorassa kosketuksessa mihinkään potilaan kehonosiin, joissa voidaan havaita painehaava.

TUOTETURVALLISUUS

Tuote on Lääkintälaiteasetuksen 2017/745 (MDR) mukainen luokan I lääkkinnällinen 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

Case™ Top VISKOELASTINEN TUKITYYNY

VAAHTOSISUKSEN OMINAISUUDET

Case™Top-tyynyn sisus koostuu kahdesta yhteenliimatusta viskoelastisesta PU-geelivahtokerroksesta (50 kg/m³).

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. Tyynyssä on kuminauhakiinnitys.

PÄÄLLISVARIANTIT

Medicase® (vakiopäällinen)

KOKO JA PAINO

Vakiokoko: 20 x 30 x 8 cm
Paino: 340 g



OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ



TUOTTEEN ELINKAARI JA HÄVITYS-OHJEET

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

- Sisukset: viisi (5) vuotta
- Päälliset: kaksi (2) vuotta

Tuote voidaan hävittää energijakeena tai sekajätteisiin.

TAKUU

Kahden (2) vuoden takuu ostopäivästä lukien. Takuu kattaa kaikki viat, jotka johtuvat materiaalivirheistä tai valmistuksesta.

HOITO- JA PESUOHJE

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 huuhtelu-pyyhinta ja kuivaus.

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

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

Huom! Vaahtosisukselle ei vesipesua!



LÄHTEET

¹Kilpinen S., Laine M. & Lehmonen T. Asentohoitoa asentohoitotyynnyillä. 2016. Saatavilla: <http://urn.fi/URN:NBN:fi:amk-201604134249>.

²Testattu EN ISO 12952 - 1: 2010 & EN ISO 12952 -2:2010 tai vastavan mukaisesti.

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

⁴Testattu hyväksytysti 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