

Mepilex® Border Post-Op

Keskeytymätön paraneminen

Voidaan jättää paikalleen jopa 14 päiväksi¹

Suihkunkestävä taustakalvo, bakteeri- ja virussuojia (yli 25 nm:n mikrobit)⁵⁻⁷

- Erittien etenemisen tarkkailua helpottavat seurantamerkit
- Läpinäkyvä reuna mahdollistaa tarkastuksen irrottamatta sidosta
- Imee ja lukitsee jopa suuren eritemäärän, in vitro^{2, 8-10}

Kliinisesti osoitettu vähentävän sidoksen aiheuttamia ihovaurioita ja kipua²⁻⁴

Safetac®-kontaktipinta kiinnittyy hellävaraisesti ja säilyttää ihon eheyden²⁻⁴

Safetac
TECHNOLOGY



Tukee potilaan varhaista mobilisaatiota²⁻⁴

Joustavat leikkaukset rakenteessa mahdollistavat sidoksen venymisen kaikkiin suuntiin ja mukautumisen kehon muotoihin myös liikkuaessa

Asettamiskehys

Sidoksen asettaminen ja uudelleensijoittaminen on helppoa asettamiskehys ansiosta

Näin Mepilex Border Post-Op toimii

Mepilex Border Post-Op on all-in-one kirurginen sidos, joka imee ja lukitsee tehokkaasti haavaeritettä.

Safetac-kontaktipinta minimoi kivuliaita haavan ympäristön vaurioita sidosta poistettaessa²⁻⁴. Safetac-kontaktipinta sulkee haavan reunat ja estää haavaeritettä vuotamasta ympäröivälle iholle, mikä minimoi maseraation riskin²⁻³.

Flex-cut-tyyny on erittäin joustava ja mukautuu hyvin niveliin, kuten polviin ja lonkkiin, mikä edistää potilaan liikkumista²⁻⁴.

Hyödyt

- Auttaa vähentämään kirurgisen alueen komplikaatioiden (SSC) riskiä¹⁻⁷
- Tukee potilaan varhaista liikkumista²⁻⁴
- Vähentää sidoksiin liittyviä kustannuksia, jopa verrattuna edullisimpiin reunallisiin imeviin sidoksiin^{3,4}

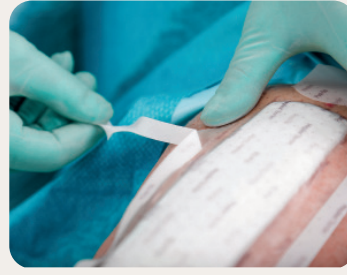
Mepilex Border Post-Op -sidoksen käyttö



1. Avaa steriili pakkaus ja poista sidos. Varmista ennen asettamista, että iho on puhdas ja kuiva.



2. Poista suojakalvo kokonaan tai osittain ja aseta sidos iholle.



3. Aloita kehysten irrottaminen läpän avulla yksi kerrallaan. Vedä alaspäin kuvan osoittamalla tavalla.



4. Viimeistele painelemalla koko haavasidoksen aluetta, jotta sidos tarttuu mahdollisimman hyvin.

Mepilex Border Post-Op -sidoksen edut

- Voidaan jättää paikalleen jopa 14 päiväksi¹
- Minimoi ihovauriot, mukaan lukien rakkulat²⁻⁴
- Suuri imukyky vähentää sidosten vaihtotarvetta^{1,3,4}
- Parantaa potilasmukavuutta käytön aikana²⁻⁴
- Leveät läpinäkyvät reunat helpottavat haava-alueen tarkastamista
- Bakteeri- ja virussuoja (mikrobit >25nm)^{6,7}
- Suihkunkestävä⁵

Safetac -teknologia. Vähemmän vaurioita. Vähemmän kipua.

Useissa satunnaistetuissa tutkimuksissa Safetac-teknologialla varustettujen sidosten on kliinisesti osoitettu minimoivan sidoksen irrottamisen yhteydessä haavaan ja ihoon kohdistuvat vauriot.

Safetac-teknologia auttaa ehkäisemään maseraatiota. Haavaan ja ihoon kohdistuu vähemmän vaurioita, joten sidoksen vaihdosta aiheutuu vähemmän kipua. Siten lukuisissa satunnaistetuissa kokeissa Safetac-sidokset on yhdistetty nopeampaan paranemiseen ja alhaisempiin kokonaishoitokustannuksiin.

Mepilex Border Post-Op -valikoima (steriilisti pakattu)

Tuotenro	Koko (cm)	Kpl/pakkaus	Kpl/kulj.pakk.
496100	6 × 8	10	100
496150	6 × 12	10	60
496200	9 × 10	10	100
496300	10 × 15	10	100
496400	10 × 20	10	30
496450	10 × 25	10	80
496600	10 × 30	10	40
496650	10 × 35	5	50

Vaihtoväli

Mepilex Border Post-Op -sidosta voi pitää paikallaan jopa 14 päivää riippuen haavan ja haavan ympäristön kunnosta¹.

Käyttöalueet

Mepilex Border Post-Op on itsekiinnittyvä, imukykyinen kirurginen sidos, joka on suunniteltu erittävälle haavoille. Se on tarkoitettu akuuttien haavojen, kuten leikkaushaavojen, viiltojen ja hankaumien hoitoon.

Varotoimet

Jos havaitset infektion merkkejä, esim. kuumetta tai haavan tai sitä ympäröivän ihon punoitusta, lämpöämistä tai turpoamista, ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen asianmukaista hoitoa varten.

- Keskustele aina terveydenhuollon ammattilaisen kanssa ennen Mepilex Border Post-Op -sidoksen käyttöä epidermolysis bullosa -potilailla.
- Älä käytä Mepilex Border Post-Op -sidosta potilailla, joiden tiedetään olevan yliherkkiä tuotteen materiaaleille/komponenteille.



Viitteet: 1. Van Overschelde P, et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. Journal of Wound Care, 2024. 2. Beele H, et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020. 3. Zarghooni K, et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 4. Bredow J, et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 5. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway – A snapshot audit. Clinical Nutrition, 2023. 6. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01. 7. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD-404335. 8. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 9. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 10. Feili F, et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016.

Lue lisää www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care Oy, Valimotie 21, 00380 Helsinki, Puhelin: 0201 622 300.
Mölnlycke, Mepilex ja Safetac -tavaramerkit, -nimet ja -logot ovat maailmanlaajuisesti yhden tai useamman Mölnlycke Health Care -yhtiön rekisteröityä omaisuutta. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Kaikki oikeudet pidätetään FIWC3312510

