

Mepilex® Up

Uusi innovatiivinen vaahtosidos, joka on suunniteltu minimoimaan vuotoriski¹. Luotu potilaiden ja hoitohenkilökunnan tarpeiden innoittamana.

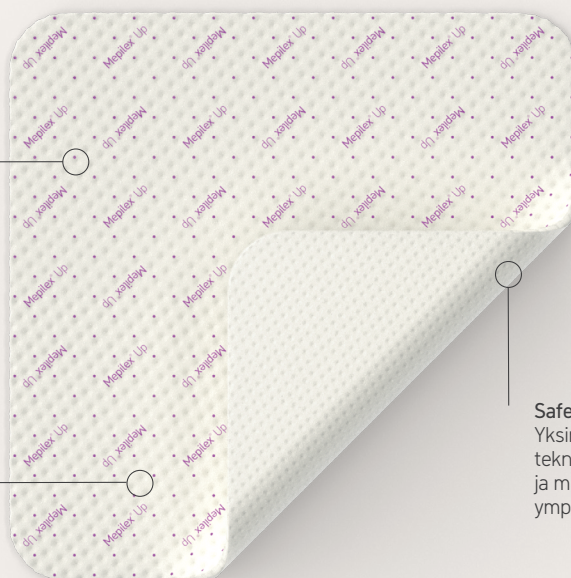
Patentoitu eritekanavia sisältävä vaahtorakenne

Innovatiivinen huokoinen vaahto parantaa kapillaarivaikutusta, jolloin haavaeritteet pääsevät imeytymään kaikkiin suuntiin, jopa painovoimaa vastaan.¹

Ainutlaatuiset imuominaisuudet pienentävät vuotoriskiä ja hallitsevat haavaeritettä useiden päivien ajan, mikä mahdollistaa pidemmän käyttöajan.¹

Hengittävä, vedenkestävä taustakalvo

Sitoo haavaeritteen sidokseen ja päästää ylimääräisen kosteuden haihtumaan.



Safetac®-haavakontaktipinta

Yksinoikeudella kehitetty Safetac-tekniikka kiinnittyy hellävaraisesti ja minimoi samalla haavapohjan ja ympäröivän ihon kipua ja vaurioita²⁻⁴.

Ohuudestaan huolimatta Mepilex Up pystyy pidättämään suuria nestemääriä¹

Ainutlaatuinen kyky siirtää nestettä tasaisesti kaikkiin suuntiin, mikä tukee parempaa nesteiden hallintaa muihin vaahtosidoksiin verrattuna^{1*}. Tämä mahdollistaa seuraavat edut:

- Erittäin mukautuva ja helppo käsitellä¹
- Pystyy hallitsemaan haavaeritettä vähän erittäivistä haavoista jopa runsaasti erittäviin haavoihin¹
- Pidempi käyttöaika ja vähemmän sidosten vaihtoja¹
- Pienempi vuotoriski¹ myös kompression aikana
- Mahdollistaa paremman elämänlaadun potilaille
- Pienemmät hoitokustannukset, koska sidosta tarvitsee vaihtaa harvemmin

Sopii täydellisesti hoitokäytäntöihin

Mepilex Up -sidosta voidaan käyttää monenlaisiin erittäviin haavoihin kaikissa paranemisen vaiheissa. Se on erittäin mukautuva ja integroituu saumattomasti nykyisiin hoitokäytäntöihin, eikä valittuja kompressiosidoksia tai kevennyslaitteita tarvitse vaihtaa.

* Verrattaessa Smith & Nephew Allevyn Gentle-, Coloplast Biatain® Silicone NB-, Convatec Aquacel® Foam- ja Essity Cutimed® Silitec® -sidosten laboratoriotestituloksia standardin EN13726:2023 liitteen E mukaisesti.

Mepilex® Up -sidoksen käyttöohjeet



1. Puhdista haava paikallisen hoitokäytännön mukaisesti. Kuivaa ympäröivä iho huolellisesti. Valitse sopiva sidoskoko ottaen huomioon seuraavat seikat: Vähän erittävässä haavoissa sidoksen tulee ulottua ympäröivän ihon päälle vähintään 1 cm pienissä haavoissa ja vähintään 3 cm suurissa haavoissa. Kohtalaisesti tai runsaasti erittävässä haavoissa sidoksen on haavan koosta riippumatta peitettävä ympäröivää ihoa vähintään 5 cm. Sidos voidaan leikata sopivaksi erimuotoisiin haavoihin ja eri paikkoihin.



2. Poista ensimmäinen suojakalvo. Aseta kiinnittyvä puoli haavaa vasten. Poista suojakalvon jäljellä oleva osa ja silota sidos ihoa vasten. Älä venytä sidosta.



3. Kiinnitä Mepilex Up -sidos tarvittaessa putkisidoksella tai muulla kiinnityksellä.

Tuotteen kuvaus

Mepilex Up on erittäin mukautuva sidos, joka imee sekä paksua että juoksevaa eritettä, ylläpitää kosteaa haavaympäristöä ja minimoi maseraation riskin. Pehmeä silikonikerros (Safetac®) ei tartu kosteaan haavaan vaan kiinnittyy hellävaraisesti kuivaan, haavaa ympäröivään ihoon. Se suojaa haavaa ja haavaympäristöä sekä vähentää potilaalle aiheutuvaa kipua ja traumaa sidoksen vaihdon yhteydessä.

Mepilex Up -sidoksen edut

- Innovatiivinen huokoinen vaahto parantaa kapillaaritoimintaa, jolloin nesteet pääsevät imeytymään kaikkiin suuntiin, myös painovoimaa vastaan.¹
- Imee ja siirtää sekä paksua että juoksevaa eritettä
- Suunniteltu minimoimaan ohivuotoja¹
- Minimoi maseraation riskin
- Matalan rakenteen ansiosta erittäin mukautuva ja helppokäyttöinen¹



Mepilex Up -valikoima (steriilisti pakattu)

Tuotenumero	Sidoksen koko (cm)	Kpl /laatikko	Kpl/kuljetuslaatikko
212015	5 x 5 cm	5	40
212100	10 x 10 cm	5	70
212300	15 x 15 cm	5	25
212200	10 x 20 cm	5	25
212400	20 x 20 cm	5	25
212500	20 x 50 cm	2	12

Safetac®-teknologia. Vähemmän vaurioita. Vähemmän kipua.

Safetac® kiinnittyy hellävaraisesti iholle, mutta ei itse haavaan. Safetac ehkäisee ympäröivän ihon ja haavapohjan vaurioitumista (esim. ihon repeytymistä) ja minimoi sidoksen poistamiseen liittyvän kivun⁵⁻¹⁰. Safetac sulkee haavan reunat ja estää haavaeritteen vuotamisen ympäröivälle iholle, mikä minimoi maseraation riskin^{5,7,8,10,11,12}.

Käyttöohjeet

Vähän tai runsaasti erittävien haavojen eritteiden hallintaan kompressiohoidon yhteydessä tai ilman.

Varotoimet

- Älä käytä Mepilex Up -sidosta potilailla, joiden tiedetään olevan yliherkkiä tuotteen materiaaleille/komponenteille.
- Älä käytä yhdessä hapettavien aineiden, kuten hypokloriittiliuosten tai vetyperoksidin kanssa. Granudacyn® on kuitenkin testattu ja arvioitu turvallisesti käyttää Mepilex Up -sidoksen kanssa.
- Jos havaitset kliinisen infektion merkkejä, esim. kuumetta tai haavan tai sitä ympäröivän ihon punoitusta, kuumotusta tai turpoamista, ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen asianmukaista hoitoa varten.
- Älä käytä uudelleen. Uudelleenkäyttö voi heikentää tuotteen suorituskykyä ja aiheuttaa ristikontaminaation.
- Steriili. Älä käytä, jos steriili pakkaus on vaurioitunut tai avattu ennen käyttöä. Ei saa steriloida uudelleen.



Skannaa QR-koodista lisätietoja tuotteesta tai käy osoitteessa [molnlycke.fi/tuotteet-ratkaisut/mepilex-up/](https://www.molnlycke.fi/tuotteet-ratkaisut/mepilex-up/)

1. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2024. 2. Zillmer R, et al. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on peri-ulcer skin. J Wound Care 2006;15(5):187-191. 3. Waring M, et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. J Wound Care 2011;20(9):412-422. 4. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK. 4(1). 2008. 5. Strohal R, Mittlböck M, Müller W, Hämmerle G. Management of hard-to-heal leg ulcers with an acidoxidising solution versus standard of care: The MACAN study. Journal of Wound Care. 2021;30(9):694-704. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 7. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 8. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 9. Rippon, M., Davies, P., White, R. Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 10. Upton D, Solowiej K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of wound care. 2012;21(5):209-15. 11. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 12. Bredow J, et al. Randomised clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Poster presentation at WUWHS Congress, Italy, 2016.

Lue lisää: www.molnlycke.fi

Mölnlycke Health Care Oy, Valimotie 21, 00380 Helsinki. Puhelin: 0201 622 300. Mölnlycke-, Mepilex- ja Safetac-tuotemerkit, nimet ja niiltä vastaavat logot on rekisteröity globaalisti yhdelle tai useammalle Mölnlycke Health Care -konserniin kuuluvalla yhtiöllä. © 2024 Mölnlycke Health Care. Kaikki oikeudet pidätetään. FIWC2242408


Mölnlycke®