

Mepilex® Lite

Ohut imukykyinen vaahtosidos

Safetac® kerros

- Minimoi kipua ja ihovaurioita sidosvaihdoissa¹⁻⁹
- Ei kiinnity kosteaan haavapohjaan,^{1,8} ainoastaan kuivaan ihoon
- Sulkee haavareunat ja vähentää ohivuotojen ja maseraation riskiä^{9,10}

Polyuretaanivaahdotyyny

- Imee haavaeritettä^{5,10,11}
- Imukykyinen myös kompression alla⁸
- Erittäin muotoutuva^{6,8,10-12}

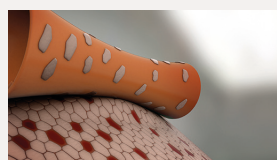
Polyuretaanitaustakalvo

- Hengittävä⁸
- Vedenkestävä²⁵



Safetac® teknologia. Vähemmän vauriota. Vähemmän kipua.

Safetac® -sidosten on kliinisesti todettu vähentävän ihon ja haavan vaurioita sidosta poistattaessa¹³⁻¹⁶. Sulkemalla haavan reunat, se auttaa ehkäisemään maseraatiota¹⁵. Vähentämällä ihon ja haavan vaurioita, minimoidaan kipua sidosta poistattaessa¹³⁻¹⁵.



Ilman Safetac -kiinnitystä

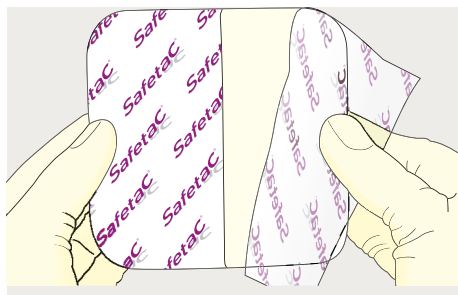


Safetac -kiinnityksellä

- Vähentää kipua ja traumaa sidosvaihdon yhteydessä¹⁻⁹
- Hellävarainen kiinnitys ja pysyy paikallaan^{6,7,23}
- Mepilex® Lite tuntuu mukavalta potilaalle^{6,10,11,17}
- Pidättää eritteen ja voidaan helposti leikata muotoon*

*Mepilex Lite -sidosta ei tarvitse leikata haavan kokoon kun käytetään kompressiossa

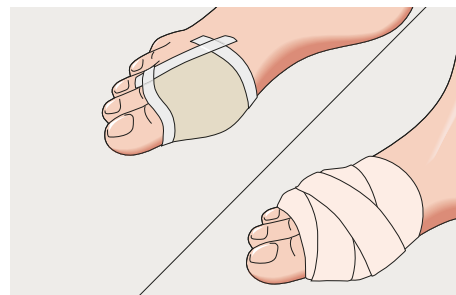
Kuinka Mepilex® Lite -sidosta käytetään



1. Puhdista haava paikallisen hoitokäytännön mukaisesti. Kuivaa ympäröivä iho huolellisesti. Valitse sopivan kokoinen sidos. Sidoksen tulisi ulottua ympäröivälle iholle vähintään 1-2cm pienempien kokojen osalta ja 5cm suurempien kokojen osalta. Tarvittaessa sidosta voidaan leikata sopivaan muotoon. Poista ensimmäinen suojakalvo.



2. Aseta kiinnittyvä puoli haavaa vasten. Poista toinen suojakalvo ja tasaa sidos ihoa vasten. Älä venytä sidosta.



3. Tarvittaessa lisäksi kiinnitä Mepilex Lite esimerkiksi putkisidoksella tai muulla kiinnitysmateriaalilla.

Kuinka Mepilex Lite toimii

Mepilex® Lite on ohut ja erittäin muotoutuva vaahtosidos, joka imee eritetä ja ylläpitää kosteaa haavaympäristöä. Safetac® -kerros sulkee haavareunat, estäen eritteen pääsemistä ympäröivälle iholle, vähentäen maseraation riskiä. Safetac kiinnitys varmistaa hellävaraisen sidosvaihdon. Mepilex Lite voidaan leikata moniin haavatyyppeihin ja hankalasti sidottaviin kehon alueisiin sopivaksi.

Mepilex Lite edut

- Minimoi kipua ja traumaa sidosvaihdon yhteydessä¹⁻⁹
- Pysyy paikallaan, joten kädet vapautuvat kompressio tai kiinnityssidoksen kiinnittämiseen^{7,8,23}
- Edistää potilasmukavuutta käytön aikana, ohut ja muotoutuva^{6,10,11,17-20}
- Voidaan jättää paikoilleen sädetuksen ajaksi, kun käytetään yleisiä energiarajoja ja absorboituneita annoksia^{18,19}
- Voidaan käyttää lääkinnällisten laitteiden alla ihovaurioiden ehkäisyyn²⁴
- Sopii käytettäväksi kompressiosidosten alla⁸
- Voidaan leikata moniin haavatyyppeihin ja hankalasti sidottaviin kehon alueisiin sopivaksi⁶
- Voidaan jättää paikalleen useaksi päiväksi, riippuen haavan kunnosta tai hoitokäytännöstä^{7,8,10,21,23}
- Voidaan irrottaa ja kiinnittää uudelleen menettämättä kiinnitysominaisuuksia⁶
- Alhainen iho- tai allergisen reaktion riski^{2,18,22}

Mepilex Lite -sidosten on osoitettu suojaavan herkkää ihoa ulkoisilta voimilta, kuten kitkalta ja paineelta, jotka johtuvat usein toistuvasta lääkinnällisten laitteiden käytöstä^{24,26}

Vastuuvapauslauseke: Sidosten ennaltaehkäisevä käyttö lääkinnällisiin laitteisiin liittyvien painehaavojen riskin vähentämisessä on hyvin raportoitu. Niiden käyttöä henkilösuojaimien alla, mahdollisiin vaikutuksiin tiiviiden ylläpitämiseen ja viruksen leviämiseen, ei kuitenkaan ole testattu Mölnlyckellä tai tietojemme mukaan muillakaan tahoilla.

References: 1. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 2. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA, 2005. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 5. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 7. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 9. Khramilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation. EWMA, 2006. 10. Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 12. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20(3):130-135. 13. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015. 14. David, F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrگوTu) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 15. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 16. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 17. Poonam P. The Effect of Mepilex Lite Dressings on Acute Radiation-Induced Skin Reactions in Women Receiving Post-Mastectomy Chest wall Irradiation (Thesis, Bachelor of Radiation Therapy with Honours). University of Otago. 2013. 18. Diggelmann KV, Zytkovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. British Journal of Radiology. 2010;83(995):971-8. 19. Paterson DB, Poonam, P., Bennett, NC, Peszynski, RI, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4(11):347-56. 20. Sharp L et al. An open non-randomised case study to evaluate a new soft silicone dressing, Mepilex Lite/EM®, for patients with radiation skin reactions Poster presentation. SAWC, 2004. 21. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2014. 22. Zhong WH, Tang QF, Hu LY, Feng HX. Mepilex Lite dressings for managing acute radiation dermatitis in nasopharyngeal carcinoma patients: a systematic controlled clinical trial. Medical Oncology (Northwood, London, England). 2013;30(4):761. 23. Eager CA. Comparison of two foams through the measurement of healing time, frequency of dressing changes and peri wound status. Poster presentation. Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, 2001. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 26. Cohen LP, Ovadia-Blechman Z, Hoffer O, Gefen A. Dressings cut to shape alleviate facial tissue loads while using an oxygen mask. Int Wound J. 2019; 1-14.

Käyttöalueet

Mepilex Lite on suunniteltu monenlaiselle vähän tai ei lainkaan erittävälle haavoille, kuten sääri- ja jalkahaavat, painehaavat, toisen asteen palovammat, sädehoidon aiheuttamat ihovauriot ja Epidermolysis Bullosa. Mepilex Lite -sidosta voidaan käyttää myös herkän ja/tai hauraan ihon suojana.

Huomio

Mikäli kliinisen infektion merkkejä ilmenee, konsultoi terveydenhuollon ammattilaista asianmukaista hoitoa varten.



Mepilex® Lite valikoima (steriilisti yksittäispakattu)

Tuotenumero	Koko (cm)	Kpl/osastopak.	Kpl/kuljetuspakk.
284000	6 x 8,5	5	70
284100	10 x 10	5	50
284300	15 x 15	5	50
284500	20 x 50	4	24

Lue lisää www.molnlycke.fi

Mölnlycke Health Care Oy, Valimotie 21, 3krs. 00380 Helsinki. Mölnlycke, Mepilex ja Safetac tuotemerkit, nimet ja logot ovat yhdelle tai useammalle Mölnlycke Health Care Group -konsernin yritykselle globaalisti rekisteröityjä tavaramerkkejä. © 2022. Mölnlycke Health Care Oy. Kaikki oikeudet pidätetään. FIWC1672205

