

# Pysyy paikallaan. Mukautuu yksilöllisesti.

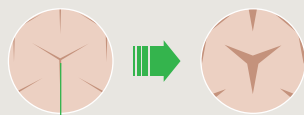
- Innovatiivinen 360° Flex -teknologian ansiosta Mepilex® Border Flex Lite mukautuu yksilöllisesti potilaan kehon muotoihin ja liikkeisiin, vähentää ihoon kohdistuvaa räsitusta, mikä parantaa käyttömukavuutta ja pitää sidoksen paikallaan<sup>1,2</sup>
- Jopa 77% parempi muotoutuvuus kuin Mepilex Border Lite -sidoksella<sup>1,2</sup>
- Haavaeritteen seuranta antaa varmuutta sidoksen jättämiseen paikalleen pidemmäksi aikaa, vähentäen sidosvaihtoja<sup>3</sup>



## 360° Flex -teknologia pysyy paikallaan ja mukautuu yksilöllisesti

- Parantaa mukavuutta<sup>1,2</sup>
- Pitää sidoksen paikallaan<sup>1,2</sup>

## Y-leikkaus laajenee liikkeen mukana



## Erittäin hengittävä taustakalvo

- Mahdollistaa haavaeritteen leviämisen seurannan sidosta poistamatta<sup>3</sup>
- Estää bakteerien pääsyn haavaan.<sup>4</sup>
- Sidos on myös vedenpitävä, joka mahdollistaa suihkussa käymisen<sup>5</sup>



## Levittävä kerros

Haavaeritteen johtaminen pois haavasta ja laajemmalle alueelle<sup>16</sup>



## Safetac® haavan kontaktipinta

- Vähentää kipua sioksenvaihdon aikana<sup>6-12</sup> ja pienentää maseraation riskiä<sup>6,9,10,13</sup>
- Helppo käsitellä - ja vähentää ihovaurioita sidosta poistaessa<sup>6-9</sup>
- Hellävarainen Safetac® silikoni suojaa myös uutta kudosta - joka edistää haavan häiriintymätöntä paranemista<sup>14,15</sup>



## Vahtokerros

- Imee haavaeritteen ja johtaa sen levittävään kerrokseen<sup>16</sup>
- 4-kerroksinen rakenne imee ja kanavoi eritteen pois haavalta<sup>16</sup>

# Mepilex® Border Flex Lite

Uuden sukupolven joustavat sidokset

  
**Mölnlycke®**

## Suunniteltu mukautumaan ja pysymään paikallaan

Ainutlaatuinen 360° Flex -teknologia ansiosta sidos on mukautuvampi ja joustavampi kun vastaavanlaiset reunalliset vaahtosidokset<sup>2,17</sup>. Innovatiivinen 360° Flex -teknologia mahdollistaa Mepilex® Border Flex Lite -sidoksen liikkumisen joka suuntaan, vähentää ihoon kohdistuvaa rasitusta, lisää mukavuutta ja pitää sen paikallaan<sup>1,2</sup>.

## Fiksu eritteen hallinta

Ainutlaatuinen 4-kerroksinen sidos imee ja kanavoii eritettä pois haavalta ja antaa sinun seurata paranemisen edistymistä haavaa häiritsemättä<sup>3,16</sup>. Mepilex Border Flex Lite -sidoksen ainutlaatuinen rakenne tarjoaa optimaalisen tasapainon eritteen imeytymiselle ja kosteuden haihtumiselle, maksimoien haavaeritteen hallintaa vähän/kohtalaisesti erittäville haavoilla<sup>16,18-21</sup>.

## Safetac® -teknologia. Vähemmän ihovaurioita ja kipua.

Lukuisissa satunnaistetuissa tutkimuksissa Safetac® -sidosten on kliinisesti osoitettu vähentävän haavan ja ihon vaurioita poistettaessa<sup>6-11,13,22</sup>. Tiivistämällä haavan reunat ne auttavat estämään maseraation<sup>6-11</sup>. Sidoksen vaihto on kivuttomampaa kun haavaan ja ihoon kohdistuu vähemmän vaurioita<sup>6-12</sup>. Siksi useat satunnaistetut kokeilut yhdistävät Safetac -sidokset nopeampaa paranemiseen<sup>7-9,12</sup> ja pienemmällä hoidon kokonaiskustannuksilla<sup>7,11,12</sup>.

## Käyttöalueet

Mepilex Border Flex Lite on suunniteltu monenlaisten vähän/kohtalaisesti erittävien haavojen, kuten sääri- ja jalkahaavojen, painehaavojen, kirurgisten ja akuuttien haavojen esim. hankaumia, rakkuloita ja ihorepemiä, hoitoon. Mepilex Border Flex Liteä voidaan käyttää myös suojaamaan vaurioitunutta ja / tai haurasta ihoa.

## Helppokäyttöinen



Suurin Mepilex Border Flex Lite -sidos on varustettu uudella, kolmiosisaisella suojakalvolla.

\* Saatavilla koossa 15x15 cm

## Tilaustiedot (steriilisti pakattu)

Tuotenumero	Koko (cm)	Haavatyynyn koko (cm)	Kpl/kuljetuspakk.
581011	4 x 5	2 x 3	10/70
581100	5 x 12.5	2.5 x 8.5	5/65
581200	7.5 x 7.5	4.5 x 4.5	5/70
581300	10 x 10	6.5 x 6.5	5/50
581500	15 x 15	11 x 11	5/50



**Viitteet:** 1. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 2. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 3. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 4. Mölnlycke Health Care. Data on file (2018). 5. Mölnlycke Health Care. Data on file (2020). 6. 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. 7. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 8. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 9. 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 (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 10. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 11. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 12. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 13. 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. 14. Meaume, S., Van De Loooverbosch, D., Heyman, H., Romaneli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. 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;49(9):44-52. 15. 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. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 17. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 18. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 19. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 20. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 21. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 22. Herst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiotherapy and Oncology, 2014.

## Lue lisää [www.molnlycke.fi](http://www.molnlycke.fi)

Mölnlycke Health Care Oy, Valimotie 21, 00380 Helsinki. Puhelin: 0201 622300 Mepilex- ja Safetac-tavaramerkit, -nimet ja -logot ovat maailmantaloudellisesti yhden tai useamman Mölnlycke Health Care -yhtiön rekisteröityä omaisuutta. © 2021 Mölnlycke Health Care AB. Kaikki oikeudet pidätetään. FIWC1172012