

# Mepilex® Border

## MEPILEX BORDER – ALL-IN-ONE SIDOS

- Tehokas nesteiden käsittely ja hallinta, jotka vähentävät vuodon ja maseraation riskiä<sup>1-3</sup>
- Vähentää vauriota ja kipua sidoksen vaihdon yhteydessä<sup>4</sup>
- Pehmeän silikonin Safetac®-kiinnityksen ansiosta vähäinen ihon ärsyntyminen ja allergian mahdollisuus<sup>5-6</sup>

### ITSEKIINNITTYVÄ PEHMEÄ SILIKONISIDOS



**Monikerroksinen imukykyinen vaahtotyyny**

- Hydrofiilinen polyuretaanivaahdo, joka imee eritteitä nopeasti
- Kuitukangas joka mahdollistaa maksimaalisen nesteidenhallinnan
- Kuituseos, joka optimoi imukyky kapasiteetin ja estää sivuvuodot

**Viruksia ja bakteereita läpäisemätön taustakalvo**

- Suihkunkestävä
- Korkea kosteuden- ja höyrynläpäisevyys

**Pehmeän silikonin Safetac kerros**

- Varma kiinnittyminen
- Ei aiheuta vauriota haavalle ja sitä ympäröivälle iholle poistettaessa

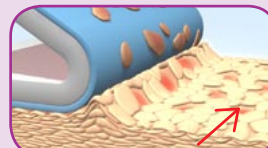
**Safetac® TECHNOLOGY**

### Safetac® teknologia

#### Safetac® teknologia. Vähemmän vauriota. Vähemmän kipua.

Safetac on ainutlaatuinen silikonikiinnitysteknologia. Safetac-teknologiaan perustuvat sidokset eivät aiheuta vaurioita poistettaessa. Sidoksen vähentävät vauriota haavalle ja sitä ympäröivälle iholle sekä vähentävät potilaalle aiheutuvaa kipua. Sidos kiinnittyy haavaa ympäröivään kuivaan ihoon ja maseraatoriski vähenee.

Lisätietoa [www.safetac.com](http://www.safetac.com)

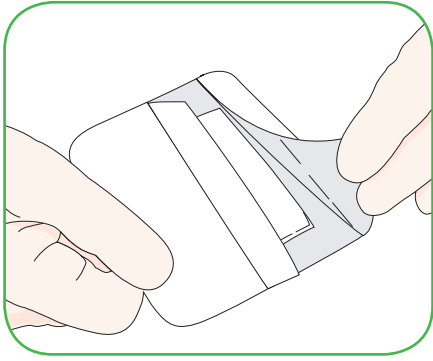


Perinteistä kiinnitysainetta käytettäessä esiintyy ihon kuoriintumista

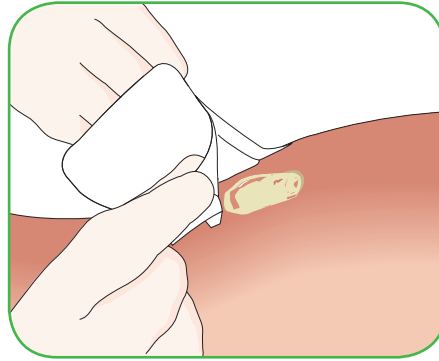


Safetac-tuotteita käytettäessä ei esiinny ihon kuoriintumista

## Miten Mepilex Borderia käytetään



Puhdista haava-alue.  
Poista suojakalvo.



Aseta kiinnittyvä pinta haavaa vasten.  
Älä venytä.

### Mepilex Borderin edut

- Itsekiinnittyvä – ei tarvita sekundääristä kiinnitystä
- Ei kiinnity kosteaan haavapintaan, vaan hellävaraisesti kuivaan ihoon
- Suihkunkestävä
- Voidaan pitää paikoillaan jopa seitsemän päivää haavan kunnosta riippuen
- Ylläpitää kosteaa haavaympäristöä
- Potilaalle miellyttävä käyttää
- Voidaan käyttää yhdessä kompressiosidoksen kanssa, eikä jätä jäämiä haavalle

### Miten Mepilex Border toimii

Itsekiinnittyvä Mepilex Border imee eritteitä tehokkaasti ja vähentää maseraatoriskiä. Sidos ylläpitää haavan paranemiseen optimaalista kosteaa haavaympäristöä. Safetac silikonikiinnityspinta on koko tuotteen pinta-alalla, joka parantaa kiinnittymisominaisuuksia ja vähentää rullautumisriskiä. Safetac teknologian ominaisuudet mahdollistavat sidoksenvaihdon aiheuttamatta ylimääräistä kipua potilaalle tai vahingoittamatta haavaa ja sitä ympäröivää ihoa.

### Käyttöalueet

Mepilex Border on suunniteltu monenlaisille erittävälle haavoille, kuten:

- Painehaavat
- Sääri- ja jalkahaavat
- Traumaattiset haavat, kuten ihon repeytymät ja kirurgiset haavat.

Mepilex Borderia voidaan käyttää myös kuivilla/ nekroottisilla haavoilla yhdessä geelien kanssa.

### Huomaa

Mikäli klinisiä infektion merkkejä on nähtävissä, ota yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen saadaksesi asianmukaista hoitoa.



### MEPILEX BORDER VALIKOIMA (Steriilisti yksittäispakattu)

Tuotenumero	Koko cm	Kpl/osastopak.	Kpl/kuljetuspakk.
295200	7,5 × 7,5	5	70
295300	10 × 10	5	50
295400	15 × 15	5	50
295600	15 × 20	5	50
295800	10 × 20	5	25
295850	10 × 25	5	35
295900	10 × 30	5	25

### Mepilex Border Sacrum

282500	15 × 15	5	50
282050	16 × 20	5	40
282450	22 × 25	5	30

Mölnlycke Health Care Oy Pitäjänmäentie 14, 3krs, 00380 Helsinki  
Puh. 0201 622 300,  
[www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)

Mölnlycken symboli ja tekstikuvake, Mepilex® ja Safetac® ovat Mölnlycke Health Caren rekisteröityjä tavaramerkkejä.

1. 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. 2. Feili F et al. Retention capacity. Poster presentation at the EWMA conference, Lisbon, Portugal, 2008. 3. Wiberg A B et al. Preventing maceration with a soft siliconedressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHs, Toronto, Canada, 2008. 4. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. *Wounds UK*, 2008. 5. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *Journal of Wound Care*, 2001. 6. Waring M et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. *Journal of Wound Care*, 2011

  
**Mölnlycke®**