

# Blijft zitten.

## Vormt zich naar het lichaam.

- Dankzij Flex Technologie is het verband uiterst flexibel<sup>1</sup> en past het zich makkelijk aan het lichaam aan, zodat het niet vroegtijdig loskomt<sup>2</sup>
- Bewezen dat het meer exsudaat\* kan verwerken dan andere alles-in-één schuimverbanden<sup>3</sup>
- Uit een test blijkt dat Mepilex® Border Flex tot 22 keer minder bacteriën laat vrijkomen dan andere verbanden<sup>4</sup>
- De exsudaatmonitor maakt het mogelijk om het wondvocht objectief op te volgen<sup>5</sup>, zodat overbodige verbandwissels kunnen worden vermeden.
- Voor gebruik op verschillende soorten exsuderende chronische en acute wonden
- Ook verkrijgbaar in ovale vorm voor grotere klinische keuze

\*In-vitrostudies.

### Flex Technologie – blijft zitten en vormt zich

- 360° flexibiliteit
- Verbetert comfort<sup>6-8</sup>
- Vermindert het risico op loskomen<sup>2</sup>
- Blijft beter op zijn plaats dan andere verbanden<sup>9,10</sup>
- Vermindert huidstress<sup>6-8</sup>

\* Op knieën en ellebogen vergeleken met andere vierkante verbanden.



### Retentielaag

- Absorbeert doeltreffend zowel normaal als viskeus exsudaat<sup>11</sup>
- Houdt exsudaat met bacteriën vast<sup>12</sup>
- Draagt, in combinatie met de distributielaag en de rugfilm, bij tot de intensieve vochtverdamping die het verband toelaat<sup>11</sup>

### Bacteriën in de val

De 5 lagen van Mepilex® Border Flex absorberen en kanaliseren exsudaat met bacteriën. Ze houden het exsudaat weg van het wondbed en beletten dat het terugkan, zelfs onder compressie<sup>12</sup>



### Safetac® wondcontactlaag

- Vermindert pijn bij verbandwissels<sup>16</sup> en verkleint risico op maceratie<sup>17,18</sup>
- Eenvoudig te gebruiken en te verwijderen zonder de huid te beschadigen<sup>16</sup>
- Safetac® beschermt ook nieuw weefsel – zodat de natuurlijke wondheling niet verstoord wordt<sup>17,19,20</sup>



### Sterk ademende rugfilm

- Hoge vochtverdamping voor langere draagtijd<sup>3</sup>
- De exsudaatmonitor maakt een goede opvolging van het exsudaat mogelijk<sup>5</sup>
- Biedt u de mogelijkheid om de kleur van het exsudaat te controleren
- Werkt als een barrière tegen bacteriën<sup>13</sup>
- Waterbestendig, zodat uw patiënten kunnen douchen<sup>14</sup>



### Distributielaag

- Verspreidt exsudaat over een ruim oppervlak, zodat zo veel mogelijk wondvocht naar de retentielaag en de rugfilm doorstroomt<sup>15</sup>



### Schuimlaag

- Absorbeert exsudaat en voert het naar de distributielaag<sup>3</sup>

Mepilex® Border Flex

Mölnlycke®

## Ontworpen om zich te vormen naar het lichaam en te blijven zitten

Onze eigen Flex Technologie zorgt ervoor dat het verband zich uitstekend aan de bewegingen van het lichaam aanpast en flexibeler is dan vergelijkbare schuimverbanden met borders<sup>1</sup>. Een verband dat met de patiënt meebeweegt en waarmee zelfs gedoucht kan worden<sup>14</sup>. Zo hebben de verpleegkundigen meer tijd om zich aan de zorg te wijden en hoeven ze geen onverwachte verbandswissels te doen.

## Slim exsudaatmanagement

Het vijflagige verband absorbeert, kanaliseert en houdt het exsudaat vast, en maakt het u mogelijk de verspreiding ervan te monitoren. Het houdt exsudaat weg van het wondbed en voorkomt dat het terugkan, zelfs onder compressie<sup>12</sup>. Het neemt exsudaat beter op dan vergelijkbare verbanden<sup>9</sup> en is geschikt voor zowel normaal als viskeus exsudaat<sup>11</sup>.

## Minder pijn en huidschade

Onze beproefde Safetac<sup>®</sup> technologie zorgt voor minder pijn<sup>16</sup> en schade aan de huid<sup>16</sup> tijdens verbandswissels, en minder risico op maceratie dan bij traditionele (kleef)verbanden<sup>17,18</sup>.

## Toepassingen

U kunt Mepilex<sup>®</sup> Border Flex gebruiken voor de behandeling van uiteenlopende exsuderende chronische en acute wonden zoals diabetische voetulcera, veneuze beenulcera, decubitus\*, scheurwonden en traumatische wonden. Het kan ook worden gebruikt in het kader van een profylactische therapie ter voorkoming van huidschade, bijvoorbeeld decubitus.

Het verband is verkrijgbaar in vierkante, ovale en rechthoekige vorm, kan worden gebruikt op tal van wondtypes en mag gelden als uw 'eerste keuze' voor een alles-in-éénverband.

\*Waarbij een herpositionerings- of drukontlasting protocol wordt gebruikt.

**Opmerking:** Raadpleeg bij tekenen van klinische infectie een zorgverlener voor een zorgvuldige infectieverzorging.

## Eenvoudig aan te brengen



Dankzij ons nieuwe, unieke driedelige schutblad brengt u Mepilex<sup>®</sup> Border Flex\*\* eenvoudig aan<sup>22</sup>. Zo brengt u het verband accuraat en stevig aan – en vermijdt u rimpels, opgerolde randen en mislukte pogingen. Dat bespaart u tijd én afval.

\*\*Verkrijgbaar in vierkant 15 x 15cm, 15 x 20cm en ovaal 13x16cm en 15x19cm



Mepilex Border Flex is verkrijgbaar in ovale vorm, omdat wonden niet altijd vierkant zijn en u soms een speciale vorm nodig heeft.

## Bestelinformatie (steriel verpakt)

Vierkant

CNK code	Product-code	Afmetingen (cm)	Stuks/RET
3699-477	595200	7,5x7,5	5
3699-485	595300	10x10	5
3699-493	595400	15x15	5
3699-501	595600	15x20	5

Ovaal

CNK code	Product-code	Afmetingen (cm)	Stuks/RET
4155-719	583500	7,8x10	5
4155-727	583300	13x16	5
4155-743	583400	15x19	5



**Referenties:** 1. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Conformability Report no. PD-528870. Data on file. 2. Alten. Comparison of Mepilex<sup>®</sup> Border Flex dressing and Mepilex<sup>®</sup> Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Alleyn Classic Gentle Border, Alleyn Life, Optifoam Gentle, KerFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 4. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Report no. PD-528872. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Alleyn Life. Report no. PD-529747. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-534569. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Aquacel foam. Report no. PD-534571. Data on file. 9. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Viral penetration. Report no. PD-535090. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 16. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 17. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 18. 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. 19. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, 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. 20. 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. 21. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex. Report no. PD-530091. Data on file.

## Meer informatie op [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care NV, Berchemstadionstraat 72 b 2, B-2600 Berchem (Antwerpen), België. Tel. + 32 3 286 89 50.

De handelsmerken, namen en logo's van Mölnlycke, Mepilex en Safetac zijn wereldwijd geregistreerd bij een of meer bedrijven van de Mölnlycke Health Care-groep.

©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rechten voorbehouden. BNWC00042002