

# Stays on. Uniquely conforms.

- Flex Teknologi giver en unik fleksibilitet<sup>1</sup> og formbarhed, hvilket betyder, at bandagen bliver siddende på<sup>2</sup>
- Det er påvist, at Mepilex® Border Flex kan håndtere mere eksudat\* end andre alt-i-en skumbandager<sup>3</sup>
- Test viser, at der er op til 22 gange færre bakterier i sårbunden ved brug af Mepilex® Border Flex sammenlignet med andre bandager<sup>4</sup>
- Ekssudatindikatoren giver dig mulighed for objektivt at følge og registrere eksudatet<sup>5</sup>, og derved undgå unødvendige bandageskift
- Mepilex Border Flex kan anvendes på en lang række forskellige væskende kroniske og akutte sår
- Fås også i ovale størrelser

\*In vitro studier.

## Flex teknologi – bandagen bliver siddende på og former sig efter kroppen

- 360° fleksibilitet
- Forbedrer komforten<sup>6-8</sup>
- Minimerer risikoen for at den løsner sig<sup>2</sup>
- Bliver siddende i længere tid sammenlignet med andre bandager<sup>\*9,10</sup>
- Reducerer belastningen af huden<sup>6-8</sup>

På knæ og albuer sammenlignet med andre firkantede bandager.

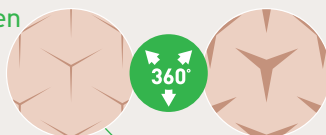


## Retentionslag

- Håndterer effektivt både normalt og viskøst eksudat<sup>11</sup>
- Indkapsler eksudat, der indeholder bakterier<sup>12</sup>
- I kombination med spredningslaget og filmbagsiden bidrager det til bandagens høje fordampningsevne<sup>11</sup>

## Indkapsling af bakterier

Mepilex® Border Flex's femlagskonstruktion virker ved at absorbere, transportere og indkapsle eksudat, der indeholder bakterier. Eksudatet transporteres væk fra såret og forhindres i at trænge tilbage ned i sårbunden, selv under kompression<sup>12</sup>



## Særdeles åndbar filmbagside

- Høj fordampningsevne giver længere anvendelsestid<sup>3</sup>
- Ekssudatindikatoren giver dig mulighed for objektivt at følge og registrere eksudatet<sup>5</sup>
- Gør det muligt at kontrollere eksudatets farve
- Fungerer som en barriere mod bakterier<sup>13</sup>
- Vandafvisende så dine patienter kan tage brusebad<sup>14</sup>



## Spredningslag

- Fordeler eksudatet jævnt for at maksimere kapaciteten og at eksudatet transporteres til retentionslaget og filmbagsiden<sup>15</sup>



## Skumlag

- Absorberer eksudatet øjeblikkeligt og transporterer det til spredningslaget<sup>3</sup>



## Safetac® sårkontaktlag

- Mindre smertefulde bandageskift<sup>16</sup> og mindre risiko for maceration<sup>17,18</sup>
- Bandagen er nem at håndtere – og du kan fjerne den uden at beskadige huden<sup>16</sup>
- Safetac® beskytter også nyt væv – så sårene får ro, hvilket understøtter en naturlig helingsproces<sup>17,19,20</sup>

Mepilex® Border Flex

  
Mölnlycke®

## Designet til at forme sig efter kroppen og blive siddende på

Vores proprietære Flex-teknologi skaber større formbarhed og en bandage, der er mere fleksibel sammenlignet med skumbandager med klæbekant<sup>1</sup>. En bandage, der følger patientens bevægelser og bliver siddende selv i brusebadet<sup>14</sup>. Frigiver tid, så sygeplejerskerne kan fokusere på pleje og ikke på uplanlagte bandageskift.

## Intelligent væskehåndtering

5-lags bandagen absorberer, transporterer og indkapsler eksudatet og gør det muligt for dig at følge udviklingen af eksudatet. Holder eksudatet væk fra såret og forhindrer, at det trænger ind igen, selv under kompression<sup>12</sup>. Den har bedre væskehåndteringskapacitet i forhold til sammenlignelige bandager<sup>3</sup> og kan håndtere både normalt og viskøst eksudat<sup>11</sup>.

## Reducerer smerte og skade

Vores dokumenterede Safetac<sup>®</sup> teknologi betyder mindre smerte<sup>16</sup> og færre skader<sup>16</sup> i forbindelse med bandageskift, og reduceret risiko for maceration sammenlignet med traditionelle (klæbende) bandager<sup>17,18</sup>.

## Anvendelsesområder

Man kan anvende Mepilex<sup>®</sup> Border Flex til at behandle en lang række væskende kroniske, traumatiske og akutte sår, såsom diabetiske fodsår, venøse bensår, tryksår\*, skin tears og traumatiske sår.

Fås både som firkantede, ovale og rektangulære former, der kan anvendes til en lang række forskellige sår. Benyt dem som din foretrukne alt-i-en bandage.

\*Hvor der anvendes en repositionerings- eller aflastningsprotokol.

**Bemærk:** I tilfælde af tegn på klinisk infektion skal en sundhedsperson konsulteres med henblik på passende infektionsbehandling.

## Nem applicering



Vores nye proprietære 3-delte beskyttelsespapir gør det nemt at applicere Mepilex<sup>®</sup> Border Flex\*\*<sup>22</sup>. Du kan applicere dine bandager nemt og sikkert og undgå folder, rullede kanter og genappliceringer. Dette sparer også tid og reducerer spild.

\*\*Findes på størrelserne 15 x 15cm, 15 x 20cm og Oval 13x16cm og 15x19cm



Mepilex Border Flex fås også i ovale former, fordi sår er ikke firkantede og til tider kan en særlig form være lige det, du har brug for, for at få den sikre fiksering.

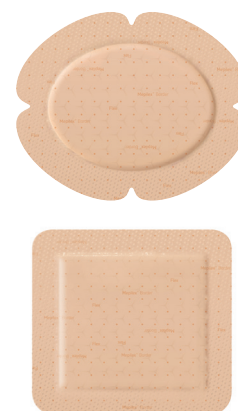
## Sortiment

### Firkantet

Varenr.	Str. cm	Stk./ inderkrt.	Stk./ trp.krt.
595200	7,5 x 7,5	5	50
595300	10 x 10	5	50
595000	12,5 x 12,5	5	50
595400	15 x 15	5	50
595600	15 x 20	5	50
595800	10 x 20	10	30
595850	10 x 25	10	30
595900	10 x 30	10	40

### Oval

Varenr.	Str. cm	Stk./ inderkrt.	Stk./ trp.krt.
583500	7,8 x 10	5	50
583300	13 x 16	5	35
583400	15 x 19	5	45



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, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KermaFoam 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 Allevyn 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.

## Læs mere på [www.molnlycke.dk](http://www.molnlycke.dk)

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39. 3450 Allerød. Tlf.: + 45 80 886 810, e-mail: [info.dk@molnlycke.com](mailto:info.dk@molnlycke.com). Mölnlyckes varemærker, Mepilex og Safetac, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere virksomheder i Mölnlycke Health Care-gruppen. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0052002