

# Tahan Lama. Fleksibel.

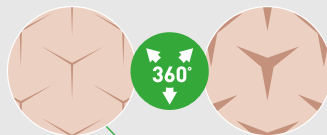
- Teknologi Flex memberikan fleksibilitas yang sangat baik<sup>1</sup> dan kesesuaian untuk menghindari pelepasan dini.<sup>2</sup>
- Terbukti menahan eksudat lebih banyak\* dibandingkan pembedal busa *all-in-one* lainnya.<sup>3</sup>
- Tes menunjukkan bahwa jumlah bakteri hingga 22 kali lebih sedikit dengan Mepilex® Border Flex dibanding pembedal lainnya.<sup>4</sup>
- *Exudate Progress Monitor* memungkinkan untuk mengetahui progres dari eksudat secara objektif<sup>5</sup>, sehingga dapat meminimalkan penggantian pembedal.
- Digunakan pada berbagai macam luka kronis dan akut.

\*studi *in vitro*

## Teknologi Flex – tahan lama dan fleksibel

- Fleksibilitas 360°
- Meningkatkan kenyamanan<sup>6-8</sup>
- Meminimalkan resiko lepas<sup>2</sup>
- Tahan lama dibanding pembedal lainnya<sup>9,10</sup>
- Mengurangi iritasi kulit<sup>6-8</sup>

\*Pada lutut dan siku dibanding dengan pembedal persegi lainnya.



## Lapisan film penyokong dengan sirkulasi udara tinggi

- Tingkat transmisi uap pada kelembapan tinggi untuk pemakaian lebih lama<sup>3</sup>
- Memungkinkan untuk mengetahui kemajuan progres dari eksudat<sup>5</sup>
- Memungkinkan untuk mengecek warna eksudat
- Bekerja sebagai penghalang bakteri<sup>13</sup>
- Tahan air sehingga pasien dapat tetap mandi<sup>14</sup>



## Lapisan Retensi

- Secara efektif mengontrol eksudat bersifat normal maupun kental<sup>11</sup>
- Perangkap eksudat yang mengandung bakteri<sup>12</sup>
- Kombinasi dengan lapisan penyebar dan film penyokong, yang berfungsi pada tingkat transmisi uap untuk kelembapan yang tinggi<sup>11</sup>

## Perangkap Bakteri

5 lapisan Mepilex® Border Flex bekerja menyerap, menyalurkan, dan menjebak bakteri dalam eksudat menjauh dari luka dan mencegah masuk kembali, meskipun dibawah kompresi<sup>12</sup>



## Lapisan Penyebar

- Mendistribusikan eksudat ke area permukaan secara luas untuk memaksimalkan eksudat terserap ke lapisan retensi dan lapisan penyokong<sup>15</sup>



## Lapisan Busa

- Menyerap eksudat dan membawanya ke lapisan penyebar<sup>3</sup>



## Lapisan kontak luka Safetac®

- Meminimalkan rasa sakit saat ganti pembedal<sup>16</sup> dan mengurangi resiko maserasi<sup>17,18</sup>
- Mudah ditangani, dan dapat melepas balutan tanpa merusak kulit<sup>16</sup>
- Safetac® juga melindungi jaringan baru, jadi luka tetap tidak terganggu agar mendukung penyembuhan<sup>17,19,20</sup>

Mepilex® Border Flex

Mölnlycke®

## Dirancang untuk tahan lama dan fleksibel

Teknologi Flex yang eksklusif menghasilkan kesesuaian yang baik serta lebih fleksibel dibandingkan dengan pembalut busa berbatas lainnya<sup>1</sup>. Pembalut ini bergerak sesuai dengan pergerakan pasien dan dapat tetap bertahan meskipun digunakan saat mandi<sup>4</sup>. Memberikan lebih banyak waktu efektif bagi perawat untuk fokus pada perawatan, bukan untuk mengganti pembalut yang tidak terjadwal.

## Pengendalian eksudat yang cerdas

Pembalut yang terdiri dari 5 lapis ini dapat menyerap, menyalurkan, dan menjebak eksudat serta memungkinkan untuk dilakukan pemantauan progres eksudat. Menjaga eksudat menjauh dari luka dan mencegah eksudat masuk kembali ke dalam luka meskipun dibawah kompresi<sup>12</sup>. Pembalut ini memiliki kapasitas penahan eksudat yang lebih baik dibandingkan dengan pembalut busa berbatas lainnya dan dapat menahan eksudat normal maupun eksudat kental<sup>11</sup>.

## Mengurangi nyeri dan trauma

Teknologi Safetac<sup>®</sup> yang telah terbukti mengurangi nyeri<sup>16</sup> dan trauma<sup>16</sup> selama penggantian pembalut serta dapat mengurangi resiko maserasi kulit dibandingkan dengan pembalut tradisional (adesif)<sup>17,18</sup>.

## Area penggunaan

**Mepilex<sup>®</sup> Border Flex** dapat digunakan untuk mengatasi berbagai macam luka eksudat kronis dan akut seperti ulkus kaki diabetik, ulkus vena kaki, ulkus tekan\*, kulit sobek, dan luka traumatik. Pembalut ini juga dapat digunakan sebagai bagian dari terapi profilaksis untuk membantu mencegah kerusakan kulit, misalnya ulkus tekan.

Tersedia dalam bentuk persegi dan persegi panjang, pembalut ini dapat digunakan pada berbagai macam luka dan dapat dijadikan sebagai pembalut 'siap sedia' *all-in-one*.

\*Dimana digunakan proses reposisi atau pelepasan

Catatan: Dalam kasus terdapat tanda-tanda infeksi klinis, konsultasikan dengan profesional kesehatan untuk mendapatkan pengobatan infeksi yang memadai.

## Mudah digunakan



Lapisan pelepas yang terdiri dari tiga bagian membuat **Mepilex<sup>®</sup> Border Flex** mudah untuk digunakan\*\*<sup>22</sup>. Pembalut dapat diaplikasikan secara akurat dan aman – menghindari kerutan, ujung yang tergulung, dan penggunaan ulang, sehingga dapat menghemat waktu dan mengurangi limbah.

\*\*Tersedia dalam ukuran 15 x 15 cm dan 15 x 20 cm



## Informasi Pemesanan (Kemasan steril)

Persegi				Persegi			
Nomor seri	Ukuran (cm)	Ukuran (inch)	Jumlah per kemasan	Nomor seri	Ukuran (cm)	Ukuran (inch)	Jumlah per kemasan
595200-50	7,5 x 7,5	3 x 3	5	595211-50	7,5 x 7,5	3 x 3	10
595300-50	10 x 10	4 x 4	5	595311-50	10 x 10	4 x 4	10
595000-00	12,5 x 12,5	5 x 5	5	595011-00	12,5 x 12,5	5 x 5	10
595400-50	15 x 15	6 x 6	5	595411-50	15 x 15	6 x 6	10
595600-00	15 x 20	6 x 8	5	595611-00	15 x 20	6 x 8	10

Persegi panjang			
Nomor seri	Ukuran (cm)	Ukuran (inch)	Jumlah per kemasan
595800-00	10 x 20	4 x 8	10
595850-00	10 x 25	4 x 10	10
595900-00	10 x 30	4 x 12	10



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, Kerraf Foam 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-37072. 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., Coultis, 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;49(9):44-52. 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.