

# Mepilex® Border Flex

## Hält, sitzt, bleibt dort wo es angehört

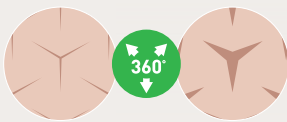
Mepilex® Border Flex passt sich dank der Flex-Technologie optimal der Körperform und den Bewegungen des Patienten an.

- Bis zu 2,2-Mal bessere Exsudataufnahme im Vergleich zu anderen getesteten Schaumverbänden mit Haftrand<sup>3</sup>
- Mit dem Exsudat- Kontroll- Monitor kann die Ausbreitung des Exsudats objektiv beurteilt und dokumentiert<sup>5</sup> werden, ohne die Wundruhe zu stören.
- Zur Anwendung einer Vielzahl exudierender Wunden.
- Auch in ovaler Form für eine größere Auswahl erhältlich.
- Kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben.<sup>3</sup>

### Flex Technologie- optimale Haftung und Anpassungsfähigkeit

- 360° Flexibilität<sup>1</sup>
- Verbessertes Komfort<sup>6-8</sup>
- Minimiertes Risiko einer vorzeitigen Ablösung<sup>2</sup>
- Bessere Haftung als andere Schaumverbände\*<sup>9,10</sup>
- Stressreduzierung der Haut<sup>6-8</sup>

\* Auf Knien und Ellbogen im Vergleich zu anderen eckigen Verbänden.



### Superabsorbiererschicht

- Absorption von normalem bis zähflüssigem Exsudat<sup>9</sup>
- Effektive Reduzierung der Bakterienlast in der Wunde durch Bindung von Exsudat und Bakterien<sup>4,5,12</sup>
- In Kombination mit der Verteilerschicht und der Trägerfolie ergibt sich eine hohe Abdampftrate des Verbandes.<sup>7</sup>



### Safetac® Wundkontaktschicht

- Minimiert die Schmerzen beim Verbandwechsel<sup>16</sup> und reduziert das Risiko einer Mazeration<sup>17,18</sup>
- Einfach anzuwenden und leicht zu entfernen, ohne die Wunde oder die Haut zu beschädigen<sup>16</sup>
- Safetac® schützt das neu entstandene Gewebe und gewährt eine ungestörte Wundheilung<sup>17,18</sup>



### Hoch atmungsaktive Außenfolie (Polyurethanfolie)

- Hohe Abdampfungsrate für eine längere Tragezeit<sup>3</sup>
- Mit dem Exsudat- Kontroll- Monitor kann die Ausbreitung des Exsudats objektiv beurteilt und dokumentiert<sup>5</sup> werden, ohne die Wundruhe zu stören.
- Wirkt als Barriere gegen Bakterieneintritt<sup>12</sup>
- Wasserfest, damit der Patient duschen kann<sup>13</sup>



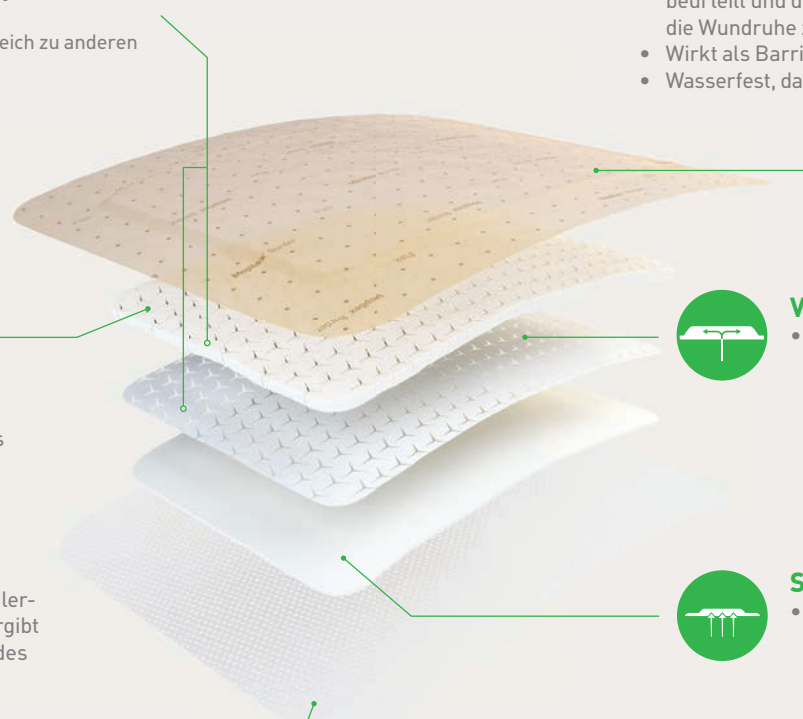
### Verteilerschicht

- Gleichmäßige Exsudatverteilung über eine große Oberfläche zur Steigerung der Transportkapazität in die Superabsorbiererschicht und zur Außenfolie.<sup>14</sup>



### Schaumschicht

- Absorbiert Exsudat und leitet es in die Verteilerschicht<sup>3,15</sup>



## Passt sich an und bleibt haften

Die 360° Flex-Technologie sorgt für höchste Anpassungsfähigkeit, und einen Schaumverband, der flexibler ist als vergleichbare Schaumverbände mit Hafttrand<sup>1</sup>. Ein Schaumverband, der sich mit dem Patienten bewegt und bleibt – auch unter der Dusche<sup>19</sup>.

## Intelligentes Exsudatmanagement

Der 5-Schichten-Schaumverband sorgt dafür, daß Exsudat effektiv aufgenommen, schnell weitergeleitet und sicher eingeschlossen wird. Mit dem Exsudat- Kontroll- Monitor kann die Ausbreitung des Exsudats objektiv beurteilt und dokumentiert<sup>5</sup> werden, ohne die Wundruhe zu stören. Die superabsorbierenden Fasern in der Retentionsschicht verhindern sogar unter Kompressionstherapie, dass im Exsudat enthaltene Bakterien wieder in das Wundbett gelangen.<sup>10</sup> Das Exsudat wird schneller und sicherer aufgenommen als vergleichbare Schaumverbände<sup>3</sup> und kann sowohl normales als auch visköses Exsudat verarbeiten<sup>7</sup>.

## Geringere Schmerzen und Hautschäden

Unsere bewährte Safetac<sup>®</sup>-Technologie bedeutet weniger Schmerzen<sup>16</sup> und Hautschäden<sup>16</sup> während des Verbandwechsels. Dadurch wird das Mazerationsrisiko im Vergleich mit traditionellen Verbänden deutlich minimiert<sup>17,18</sup>.

## Anwendungsgebiete

- chronische Wunden wie Ulzera Cruris, Diabetische Fußulzerationen oder Dekubitus,
- traumatische Wunden (z. B. Skin tears) und chirurgische Wunden.
- trockene Wunden in Kombination mit Gelen
- Reduzierung postoperativer Blasenbildung
- Dekubitusprophylaxe (als zusätzliche Maßnahme zum Versorgungsstandard)

**Hinweis:** Bei Anzeichen einer klinischen Infektion, z. B. Fieber, oder wenn die Wunde oder die umgebende Haut anschwillt, rot oder warm wird, wenden Sie sich bitte an medizinisches Fachpersonal für eine angemessene Infektionsbehandlung.

## Einfache Anwendung



Unsere dreiteilige Trägerfolie vereinfacht es Ihnen Mepilex<sup>®</sup> Border Flex anzuwenden. Sie können die Verbände präzise und sicher platzieren, ohne Falten oder aufgerollte Ränder zu erzeugen.<sup>19</sup>

*\*\*Verfügbar in eckig 15 x 15 cm, 15 x 20 cm und oval 13 x 16 cm, 15 x 19 cm*

Je nach Wundform und Lokalisation auch in ovaler Form erhältlich.

## Bestellinformationen

### Home Care

	Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Wundkissen cm <sup>2</sup>	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
eckig	59 52 60	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	20,25	12 59 59 84	10	60
	59 53 60	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	42,25	12 59 60 09	10	70
	59 50 60	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	72,25	12 59 60 15	10	80
	59 54 11	15 x 15 cm	11 x 11 cm	121	12 59 60 21	10	100
	59 56 11	15 x 20 cm	11 x 16 cm	176	12 59 60 38	10	120
oval	58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	15	14 41 21 43	5	50
	58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	85	14 41 21 95	5	35
	58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	134	14 41 22 03	5	45

### Klinik

	Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Wundkissen cm <sup>2</sup>	Stück/Packung	Stück/Karton
eckig	59 52 50	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	20,25	5	50
	59 53 50	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	42,25	5	50
	59 50 50	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	72,25	5	50
	59 54 11	15 x 15 cm	11 x 11 cm	121	10	100
	59 56 11	15 x 20 cm	11 x 16 cm	176	10	120
oval	58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	15	5	50
	58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	85	5	35
	58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	134	5	45

Alle Produkte sind steril – einzeln verpackt



**Referenzen:** 1. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Conformability Report. 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, KerraFoam Gentle Border. 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. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Optifoam gentle. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Aquacel foam. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Bacteria encapsulation. Data on file. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Viral penetration. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Waterproofness. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. 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. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex. Report no. PD-530091. Data on file.

## Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.de](http://www.molnlycke.de)

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Der Name Mölnlycke, das Safetac<sup>®</sup> Logo und die Produkte Mepilex<sup>®</sup> Border Flex sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DW00079

