

Mepilex[®] Border Flex

Mehr Möglichkeiten, weniger Kosten:
Die Innovation von Mölnlycke

Atmungsaktive, wasserdichte Außenfolie

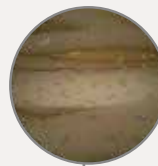
- Verhindert, dass Bakterien und Viren in die Wunde gelangen^{2,3,4,5}
- Patient kann duschen²⁰

Verteilerschicht

- Gleichmäßige Exsudatverteilung – steigert die Aufnahmefähigkeit⁸

Flex-Technologie

- 360 Grad Flexibilität⁹ für optimale Anpassungsfähigkeit und lange und zuverlässige Haftung.^{10,11,12}



Bakterienbindung

- Effektive Aufnahme, schnelle Weiterleitung und sicherer Einschluss von Bakterien.¹

Superabsorberschicht

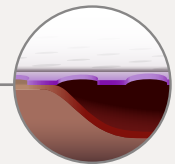
- Sichere Aufnahme und Retention, sowohl bei normalem als auch bei viskösem Exsudat^{6,7}

Schaumschicht

- Schnelle Aufnahme von Exsudat⁹

Safetac[®] Wundkontaktschicht

- Weniger Schmerzen beim Verbandwechsel^{13,14}
- Haftet sanft an der intakten Haut und nicht an der Wunde^{14,15,16}



Safetac[®]
TECHNOLOGY



*Mikroorganismen > 25 nm

- Durch die innovative Flex-Cut Technologie passt sich Mepilex Border Flex den Körperkonturen und Bewegungen an, ein vorzeitiges Ablösen wird verhindert. Der Verband kann nachweislich länger getragen werden.^{11,12}
- Schnelle und sichere Aufnahme aller Exsudatarten – auch visköses Exsudat – und sicheres zurückhalten.^{6,7}
- Reduzierung der Anzahl der Bakterien, bei jedem Verbandwechsel. Bakterien werden sicher und schnell aus der Wunde aufgenommen und eingeschlossen.¹⁷ Ganz ohne Wirkstoffe.
- Sehr anpassungsfähig und diskret, auch wenn bereits Exsudat aufgenommen wurde⁶ – Patienten empfinden den Verband als äußerst angenehm.^{11,12}

Mepilex[®] Border Flex


Mölnlycke[®]

So wird Mepilex® Border Flex angewendet



1. Wunde gemäß den üblichen Verfahren reinigen. Wundumgebende Haut gründlich trocknen. Mittlere Schutzfolie abziehen.



2. Applizieren Sie die haftende Seite auf der Wunde. Verband nicht dehnen.



3. Entfernen Sie nun die seitlichen Schutzfolien und streichen die Seiten glatt.

So funktioniert Mepilex® Border Flex

Mepilex Border Flex ist ein besonders flexibler und angenehm zu tragender haftender Schaumverband. Er verfügt über ein hohes Flüssigkeitsaufnahmevermögen und ist für verschiedene Exsudatarten, auch visköses, geeignet.^{6,7,8} Die Flex-Technologie bietet 360°-Flexibilität, um sich an Körperbewegungen anpassen zu können und eine vorzeitige Ablösung zu verhindern.¹⁰ Die Kombination aus Flexibilität und Fluidhandling sorgt dafür, dass der Verband länger getragen werden kann.^{6,7,8,10,11,12}

Die besondere Konstruktion des Mepilex Border Flex ermöglicht es, Bakterien effektiv aufzunehmen, schnell weiterzuleiten, sicher einzuschließen und so die Anzahl der Bakterien zuverlässig zu reduzieren.¹⁷ Und das alles wirkstofffrei.

Die Safetac Schicht versiegelt die Wundränder, verhindert das Austreten von Exsudat auf die wundumgebende Haut und minimiert so das Mazerationsrisiko. Safetac senkt zudem das Risiko für eine Schädigung der Wunde oder der umgebenden Haut während des Verbandwechsels und sorgt somit dafür, dass die Patienten keinen zusätzlichen Schmerzen ausgesetzt werden.^{18,19}

Anwendungsgebiete

Mepilex Border Flex ist zur Versorgung von akuten und chronischen exsudierenden Wunden verschiedenster Art geeignet. Der Verband wurde für verschiedenartige Exsudatarten, auch visköse Flüssigkeiten, konzipiert. Er ist für die Anwendung unter Kompressionsverbänden gut geeignet.^{14,15}

Hinweis

Bei klinischen Anzeichen einer Infektion kann die Anwendung von Mepilex Border Flex fortgesetzt werden, sofern eine adäquate Infektionsbehandlung eingeleitet wird.

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

	Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Wundkissen cm ²	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
	59 52 11	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	20,25	12 59 59 84	10	50
	59 53 11	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	42,25	12 59 60 09	10	70
	59 50 11	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	28 35 70	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	15	10 55 36 45	5	50
	28 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	85	01 61 84 46	5	35
	28 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	134	01 61 84 69	5	45

Steril – einzeln verpackt

REFERENZEN: **1.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex- Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. **2.** Nelson Laboratories (Salt Lake City, UT, USA). Viral penetration ASTM Methods F 1671. Report no. 322509. Data on file. **3.** Molnlycke Health Care. Wet penetration. Report no. 2002-0423-001. Data on file. **4.** Molnlycke Health Care. Tests of Mepilex Lite laminate. Report no. 20071123-004. Data on file. **5.** Nelson Laboratories (Salt Lake City, UT, USA). Viral penetration ASTM Methods F 1671. Report no. 413098. Data on file. **6.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Fluid handling capacity. Report no. PD-527642. Data on file. **7.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. **8.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Spreading layer spreads fluid evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. **9.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Fluid handling capacity. Report no. PD-527642. Data on file. **10.** Alten. Comparison of Mepilex Border Flex dressing and Mepilex Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. **11.** ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the knees. Report no. PD-535012. 22 August 2016. Data on file. **12.** ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the elbows. Report no. PD-535013. 22 August 2016. Data on file. **13.** White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. **14.** Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. **15.** 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. **16.** 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. **17.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex- Bacteria encapsulation. Report no PD-537072. Data on file. **18.** Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac® technology in wound care. MA Healthcare Ltd, London, 2008. **19.** 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. **20.** Molnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Molnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Molnlycke Health Care, das Safetac® Logo und die Produkte Mepilex® Border Flex sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Molnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2019 Molnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0049

