

Der Exufiber® Effekt

Ein Effekt, durch klinische Evidenz gestützt.¹¹



Positiver Heilungstrend gemessen an der Wundgröße



Anwenderzufriedenheit im Bezug auf allgemeine Anwendung, einfaches Entfernen und kein Verkleben mit dem Wundbett



Ärzte berichteten von besserer Absorption und Einschluss von Exsudat, Blut und Belag

Spürbare Veränderung für Sie und Ihre Patienten¹² durch den Exufiber Effekt – mehr dazu unter molnlycke.de



Die perfekte Kombination

Mepilex® Border Flex ist der empfohlene Sekundärverband für Exufiber® und Exufiber® Ag+. Er verbindet die innovative Flex Technologie mit unserer bewährten Safetac® Technologie – für einen Sekundärverband mit zuverlässiger Haftung und einzigartiger Anpassung.



Ergänzungsprodukte



Mepilex® Border Flex



ODER



Mepilex® XT



Ergänzungsprodukte zur Fixierung



Tubifast®



Exufiber®

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
Kompressen			
70 99 00	5 x 5 cm	14 02 16 61	10
70 99 01	10 x 10 cm	14 02 16 78	10
70 99 03	15 x 15 cm	14 02 16 84	10
70 99 04	20 x 30 cm	14 03 93 13	5
70 99 05	4,5 x 10 cm	14 03 93 36	10
70 99 06	4,5 x 20 cm	14 02 16 90	10
70 99 07	4,5 x 30 cm	14 03 93 42	10
Tamponaden			
70 99 08	1 x 45 cm	14 02 17 15	5
70 99 09	2 x 45 cm	14 02 17 09	5

Exufiber® Ag+

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
Kompressen			
60 34 01	5 x 5 cm	14 02 16 03	10
60 34 02	10 x 10 cm	14 02 16 32	10
60 34 03	15 x 15 cm	14 02 16 49	10
60 34 04	4,5 x 10 cm	14 03 93 59	10
60 34 05	4,5 x 20 cm	14 03 93 65	10
60 34 06	4,5 x 30 cm	14 03 93 71	10
60 34 07	20 x 30 cm	14 02 16 55	5
Tamponade			
60 34 00	2 x 45 cm	14 02 15 95	5

Referenzen: **1** Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care, 25(4): 290-300 (2016). **2** Smet S, Beele H, Saine L, Suys E, Henrickx B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinician follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium. **3** Mölnlycke Health Care. Daten im Archiv. (2018). **4** Mölnlycke Health Care. Daten im Archiv. (2020). **5** Mölnlycke Health Care. Data on File. 2019. **6** Karlsson, C., Bianchet, A., Blom, K., Almegren, E., Wellner, E., Hamberg, K. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster presentation at European Wound Management Association conference, Krakow, Poland, 2018. **7** Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. **8** White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. **9** 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. **10** Mölnlycke Health Care Exufiber® Ag+: Physical properties over time. Daten im Archiv. (2019). **11** Joergensen B, Blaise S, Svensson A-S. A randomised, open-label, parallel-group, multicentre, comparative study to compare the efficacy and safety of Exufiber® with Aquacel® Extra™ dressings in exuding venous and mixed aetiology leg ulcers. Int Wound J. 2022; 19(5): 22-38. doi: <https://doi.org/10.1111/iwj.13913>. **12** Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom

Mölnlycke Health Care Ag, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz, Tel +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com. Die Marken Mölnlycke, Exufiber, Hydrolock, Mepilex und Safetac sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2023 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten DW0140.

Jeder Patient zählt.

Exufiber® und Exufiber® Ag+

Gelbildende Faserverbände der nächsten Generation


Mölnlycke®



Gemeinsam heilen: Ein Patient geheilt, ein Leben verbessert.

96-jährige demente Patientin mit 5 Wochen altem Fußulcus

50% der Wunde war mit einem zähen Belag bedeckt und sie hatte deutliche Anzeichen einer Infektion. Das Exsudat war stark, viskös und gelb-grünlich. Sie litt außerdem unter arterieller Hypertonie, Diabetes mellitus Typ 2, pAVK und Demenz. Eine belastende Situation für die alte Dame. Die Wunde wurde chirurgisch debridiert und die Patientin erhielt Antibiotika. Die Wunde wurde

bisher mit Hydrogel- und Silber/Aktivkohlehaltigen Schaumverbänden versorgt.

Durch die Umstellung der Behandlung **konnte in nur 7 Wochen die stagnierende Heilung aufgelöst** und Komplikationen vermieden werden.

Behandlung

Start der Behandlung (2 Wochen)

Primärverband: Exufiber® Ag+
Sekundärverband: Mepilex® Border Heel

Anschlussbehandlung

Wundbettvorbereitung: Granulox
Primärverband: Exufiber®
Sekundärverband: Mepilex® Border Heel

Ergebnis

Nach 7 Wochen hatte sich die Wundgröße um 50% reduziert. Die Wunde wies zu dem Zeitpunkt 100% Granulationsgewebe auf.

Behandlungsstart



Nach 7 Wochen



Fotos und Fallunterlagen freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Dr. Paulo Alves, Katholische Universität Portugal, Porto, Portugal

Eine Änderung in der Behandlung kann den Unterschied bewirken

Stark exsudierende Wunden sind schwierig zu behandeln. Werden sie falsch behandelt, kann die Heilung viel Zeit in Anspruch nehmen. Es kann zu Exsudatstau, schorfigem Gewebe und, auf Grund von Biofilm, zu einer verzögerte Wundheilung kommen.

Auch das Wohlbefinden des Patienten wird beeinträchtigt. Wunden können Schmerzen verursachen und riechen und somit zu einer zunehmenden Isolierung der Patienten führen.

Die Kombination macht den Unterschied



Exufiber® & Exufiber® Ag+

Gelbildende Faserverbände mit Hydrolock® Technologie

Exufiber® fördert autolytisches Debridement und unterstützt das Auflösen von Belägen.^{1,2} Exufiber® Verbände leiten Exsudat zuverlässig* aus dem Wundbett^{3,4} in einen Sekundärverband weiter.

Mepilex® Border Heel & Mepilex® Border Flex

Sanft haftende Schaumverbände für sichereren Einschluss von Exsudat^{5,6}

Hoher Bakterienrückhalt und effektiver Exsudattransfer innerhalb des Verbandes durch 5-schichtigen Aufbau und superabsorbierenden Fasern.^{5,6} Passt sich flexibel an Körperkonturen an⁷ und minimiert dank Safetac® Technologie Schmerz beim Verbandwechsel.^{8,9}

* Exufiber® Ag+, wenn er bis zu sieben Tage lang einer Flussrate von 0,6ml/h bei 40mmHg Druck ausgesetzt ist.¹⁰