

## Der Exufiber® Effekt

### Ein Effekt, durch klinische Evidenz gestützt.<sup>11</sup>



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 Patienten<sup>12</sup> durch den Exufiber Effekt – mehr dazu unter [molnlycke.de](http://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®  
WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

#### Exufiber®

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung
<b>Kompressen</b>			
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
<b>Tamponaden</b>			
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
<b>Kompressen</b>			
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
<b>Tamponade</b>			
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** Molnlycke Health Care. Daten im Archiv. (2018). **4** Molnlycke Health Care. Daten im Archiv. (2020). **5** Molnlycke 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** Molnlycke 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** Molnlycke 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

Molnlycke Health Care Ag, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz, Tel +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com. Die Marken Molnlycke, Exufiber, Hydrolock, Mepilex und Safetac sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Molnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2023 Molnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten DWC0140.

Jeder Patient zählt.

Exufiber® und Exufiber® Ag+

Gelbildende Faserverbände der nächsten Generation

  
Molnlycke®



## 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.<sup>1,2</sup> Exufiber® Verbände leiten Exsudat zuverlässig\* aus dem Wundbett<sup>3,4</sup> in einen Sekundärverband weiter.

### Mepilex® Border Heel & Mepilex® Border Flex

#### Sanft haftende Schaumverbände für sichereren Einschluss von Exsudat<sup>5,6</sup>

Hoher Bakterienrückhalt und effektiver Exsudattransfer innerhalb des Verbandes durch 5-schichtigen Aufbau und superabsorbierenden Fasern.<sup>5,6</sup> Passt sich flexibel an Körperkonturen an<sup>7</sup> und minimiert dank Safetac® Technologie Schmerz beim Verbandwechsel.<sup>8,9</sup>

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