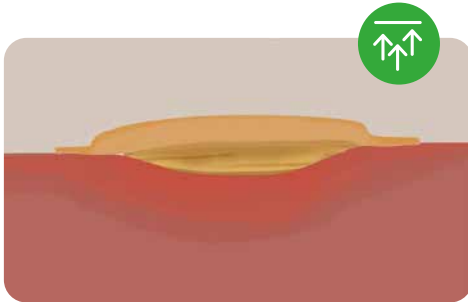


Für ein sauberes Wundbett.¹ Und eine bessere Wundheilung.²

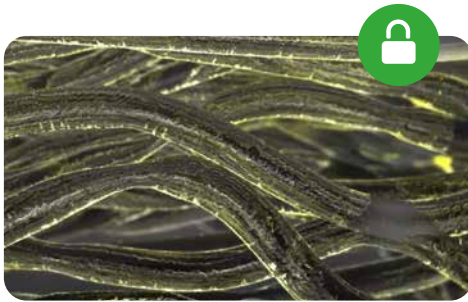
Das ist der Exufiber® Effekt

Der
Exufiber®
Effekt



Leitet Exsudat ab

Die speziell modifizierten Polyvinylalkohol-Fasern der Exufiber® Verbände erlauben durch ihre Faserstruktur vertikale sowie horizontale Ableitung – Das erlaubt eine besonders zuverlässigen Ableitung von Exsudat in den Sekundärverband.^{3,4}



Absorbiert und schließt Exsudat ein

Die hydrophilen Fasern ziehen Exsudat an, und geben es unter Druck nicht wieder frei. Dadurch minimiert Exufiber® Mazeration.¹ Die Verbände bilden ein weiches, angenehmes Gel.



Bleibt intakt

Überlegene Nassreißfestigkeit erleichtert die einfache Entfernung in einem Stück.^{1,2,3} Die dicht gepackten Fasern ergeben eine Struktur, die selbst im saturierten Zustand intakt bleibt.

Exufiber® absorbiert Exsudat und leitet es ungehindert in den Sekundärverband ab.^{3,4} In tiefen wie in flachen Wunden.

Der Großteil an chronischen Wunden weist zu einem gewissen Grad eine mikrobielle Belastung auf.^{5,6} Sofern diese moderat ist und keine antimikrobielle Therapie indiziert ist, begünstigt ein effizienter Exsudattransfer die Ableitung von Bakterien-belastetem Exsudat in den Sekundärverband.⁷ Exufiber® fördert außerdem autolytisches Débridement^{5,8} und unterstützt das Auflösen von Belägen.^{5,8}

Referenzen:

1 Chadwick P, McCordle 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 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(S1): 22-38. doi: <https://doi.org/10.1111/iwj.13913>. 3 Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018). 4 Mölnlycke Health Care. Data on file. (2020). 5 Leaper D, Assadian O, Edmiston CE. Approach to chronic wound infections. Br J Dermatol. 2015;173:351-335. doi: 10.1111/bjd.13677. 6 Murphy C, Atkin L, Swanson T, Tachi M, Tan YK, de Cerniga MV, Weir D, Wolcott R, Cernohorská J, Ciprandi G, Dissemmond J, James GA, Hurlow J, Martínez LJL, Mrozkiewicz-Rakowska B, Wilson P. Defying hard-to-heal wounds with an early antibiofilm intervention strategy: wound hygiene. J Wound Care. 2020;29(Suppl. 3b):1-26. doi: 10.12968/jowc.2020.29.Sup3b.S1. 7 World Union of Wound Healing Societies (2020) The role of non-medicated dressings for the management of wound infection. London: Wounds International. Available at: <http://www.woundsinternational.com> 8 Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical 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 9 Gil et al. Evaluation of a Gelling fiber dressing with silver to eliminate MRSA biofilm infections and enhance the healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 10 Davis S C, Li J, Gil J, Head C, Valdes J, Glinos G D, Solis M, Higa A, Pastar I. Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg. 27: 360-365 (2019). 11 Lev-Tov H, Picchietti A. Exufiber Ag-01: A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds; Mölnlycke Clinical Investigation Report, PD-573989 Rev 01. 2019 12 Laboratory report 20181024-002 (MD): Absorption capacity (T-1118), retention under pressure (T-1108) Retention of Liquid After % of Max Abs. 40mmHg), shrinkage (T-352) and wet strength (T-1117 Tensile strength). 13 Surgical Material Testing Laboratory BS EN 13726-1:2002. Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014) 14 Timmons J. Wound Care Today. Available at: <https://www.woundcare-today.com/journals/issue/wound-care-today/article/the-real-world-experience-of-clinicians-using-a-new-range-of-gelling-fibre-dressings-the-findings-of-an-international-survey-of-300-clinicians-in-12-countries> (Accessed May 2025). 15 The Joanna Briggs Institute. Evidence summary: Wound management: dressings – alginate. Available at: <https://journals.cambridge.org/core/doi/10.1017/978100905149108/2101.05.pdf> (Accessed May 2025). 16 Von Hallern B, et al. MEDIZIN & PRAXIS. 2020;20-26. 17 Chadwick P, McCordle J. J Wound Care. 2016;25(5):290-300. 18 Lustig A, et al. Int Wound J. 2021;18(2):194-208. 19 Lustig A, Gefen A. Int Wound J. 2022;19(Suppl 1):3-21.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.com/de-de

Mölnlycke Health Care GmbH, EUREF-Campus Düsseldorf, EUREF-Campus 1B, 40472 Düsseldorf,
Telefon: 0211 92088-0. Mölnlycke Health Care, Exufiber® und Hydrolock® sowie die entsprechenden Logos sind
weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.
©2026 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0139 / Stand: Mai 2026


Mölnlycke®



Exufiber®

= Exu (Exsudat) + Fiber (Faser)

Ein gelbildender Faserverband.

Indikation:

- Als Mazerationsschutz^{1,8} bei oberflächlichen, stark exsudierenden Wunden
- Als Tamponade^{3,4} bei tiefen, mittel bis stark exsudierenden Wunden
- Zur Stimulierung von autolytischem Débridement¹
- Exufiber Ag+ im Rahmen des Biofilm-Managements und zum Transfer von Bakterien^{9,10}
- Zur Absorption von Exsudat & Blut (z.B. nach scharfem Débridement)^{2,11}
- Für chronische und akute Wunden
- Bis zu 7 Tage anwendbar^{2,11}

Vorteile:

- Überlegeneres Rückhaltevermögen¹³
- Höhere Nassreissfestigkeit¹²
- Effektiverer Exsudattransfer^{3,4}
- Keine Rückstände in der Wunde durch leichte Entfernung^{1,8}

Anzuwenden anstatt:

- Hydrofaser-Verbänden
- Alginaten (falls keine blutstillende Wirkung benötigt wird)
- Gazen oder Kompressen, welche zum Transfer angewendet werden



Unterschiedliche Strukturen von gelbildenden Faserverbänden und ihre Funktion¹⁴⁻¹⁹

	CMC-Faserverbände (Carboxymethyl-cellulose) z.B. Aquacel Extra, Biatain Fiber, und ähnliche	Alginate*	PVA-Faserverbände (Polyvinylalkohol) z.B. Exufiber
Saugkraft	✓	✓	✓
Rückhalt	✓	✗	✓
Exsudattransfer	✗	✓	✓
Nassreißfestigkeit	✗	Nicht zutreffend	✓

*eingeschränkter Rückhalt unter Kompression¹⁵

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

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.com/de-de

Mölnlycke Health Care GmbH, EUREF-Campus Düsseldorf, EUREF-Campus 1B, 40472 Düsseldorf, Telefon: 0211 92088-0. Mölnlycke Health Care, Exufiber® und Hydrolock® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensegruppe. ©2026 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0139 / Stand: Mai 2026

