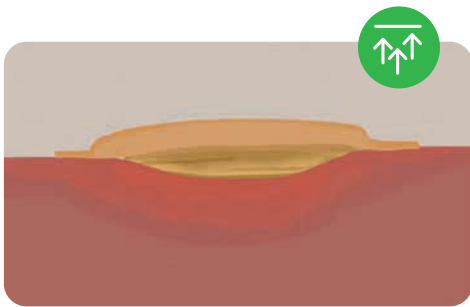


Für ein saubereres Wundbett.¹ Und eine bessere Wundheilung.²

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 Debridement^{5,8} und unterstützt das Auflösen von Belägen.^{5,8}

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 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.
© 2023 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0139




Mölnlycke®

Wann wähle ich Exufiber® und Exufiber® Ag+?

Mikrobielle Belastung / Anzahl der Bakterien



Ergänzungsprodukte

Mepilex® Border Flex 

Mepilex® XT  **Tubifast®** 
Ergänzungsprodukte zur Fixierung

Mextra® Superabsorbent 

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, McCauley 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 Ceniça MV, Weir D, Wolcott R, Cernohorská J, Ciprandi G, Dissemmond J, James GA, Hurlow J, Martínez LJJ, Mrozikiewicz-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> 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** Test method T-2171. Bacteria retention of Exufiber soft, External testing at Perfectus Biomed. Report 20200825-008 [unpublished] **10** Hamberg K, Gerner E, Falkbrink S. In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. **11** Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Daten im Archiv. 2016. **12** Hamberg K, Gerner E, Falkbrink S. Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring Meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA.