

JETZT TEILNEHMEN:

ONLINE-SEMINAR ON DEMAND

TIEFE, EXSUDIERENDE WUNDEN UND WUNDHÖHLEN

Sie alle kennen tiefe und exsudierende Wunden, bei denen die Wundheilung stagniert oder sich verschlechtert. Auch Wundhöhlen mit Exsudatstau, bei denen eine Infektion fast vorprogrammiert ist. Wussten Sie, dass 78,2 % aller chronischen Wunden mit einem Biofilm befallen sind, der die Wundheilung beeinträchtigt?

Mit der zertifizierten Wundexpertin **Marianne Hintner** werden diese Herausforderungen analysiert, Lösungsvorschläge erarbeitet und Möglichkeiten diskutiert.



MELDEN SIE SICH JETZT AN:

www.molnlycke.de/fortbildung/wundbereiche/wundheilung/tiefe-exsudierende-wunden-und-wundhoehlen/



Absorption und Retention von Exsudat (auch unter Kompressionstherapie), um Mazerationen vorzubeugen^{3,4,9}



Bleibt intakt und kann daher im Ganzen und rückstandsfrei entfernt werden^{3,4,8,9}



Förderung des autolytischen Débridements zur Unterstützung eines sauberen Wundbetts nach dem Verbandwechsel⁴



Effizienter Transfer** des Exsudats vom Wundbett hin zum Sekundärverband^{1,2}

*Exufiber® Ag+: bei einer Durchflussrate von 0,6 ml/h und 40 mmHg Druck bis zu 7 Tage.¹³

**Im Sinne eines ganzheitlichen Biofilm-Managements gemäß den international geltenden Richtlinien [d. h. Reinigung, Débridement und Neubewertung].⁷

***Exufiber® und Exufiber® Ag+ können je nach Zustand der Wunde und gängiger klinischer Praxis bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben. Exufiber® kann auf Hautentnahmestellen sogar bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben.

Referenzen: **1** Mölnlycke Health Care. Data on file. [2018]. **2** Mölnlycke Health Care. Data on file. [2020]. **3** 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* 2016; 25(4): 290-300. **4** 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. **5** Gil et al. 2017. 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. **6** Davis, S. C., Li, J., Gil, J., Head, C., Valdes, J., Glinos, G. D., Solis, M., Higa, A. and Pastar, I. [2019], Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on *Pseudomonas aeruginosa* in a porcine wound infection model. *Wound Rep Reg*, 27: 360-365. **7** Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017. **8** Surgical Materials Testing Laboratory. BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2014]. **9** 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. **10** Mölnlycke Health Care. Data on file. [2014]. **11** McGrath A [2011] Overcoming the challenge of overgranulation. *Wounds UK* 7(1): 42-9. **12** Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Data on file. [2016]. **13** Mölnlycke Health Care. Exufiber® Ag+: Physical properties over time. Mölnlycke Health Care. Data on file. [2019]. **14** Mölnlycke Health Care AB. Data on file. [2020].

Exufiber®

Größe in cm	PZN	Stück pro Packung
5 x 5	14 02 16 61	10
10 x 10	14 02 16 78	10
15 x 15	14 02 16 84	10
4,5 x 10	14 03 93 36	10
4,5 x 20	14 02 16 90	10
4,5 x 30	14 03 93 42	10
20 x 30	14 03 93 13	5
Tamponaden		
1 x 45	14 02 17 15	5
2 x 45	14 02 17 09	5

Exufiber® Ag+

Größe in cm	PZN	Stück pro Packung
5 x 5	14 02 16 03	10
10 x 10	14 02 16 32	10
15 x 15	14 02 16 49	10
4,5 x 10	14 03 93 59	10
4,5 x 20	14 03 93 65	10
4,5 x 30	14 03 93 71	10
20 x 30	14 02 16 55	5
Tamponade		
2 x 45	14 02 15 95	5

Interessiert an noch mehr Wissenstransfer?
www.molnlycke.de

Hotline für Produktfragen: 0211 92088-400

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel. 0211 92088-0, Fax 0211 92088-170
Der Name Mölnlycke Health Care und das Safetac® Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe.
© 2022 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

EFFIZIENTER FLÜSSIGKEITS-TRANSFER BEI TIEFEN WUNDEN



Exufiber®
Exufiber® Ag+

Mölnlycke®

EFFIZIENTER FLÜSSIGKEITSTRANSFER

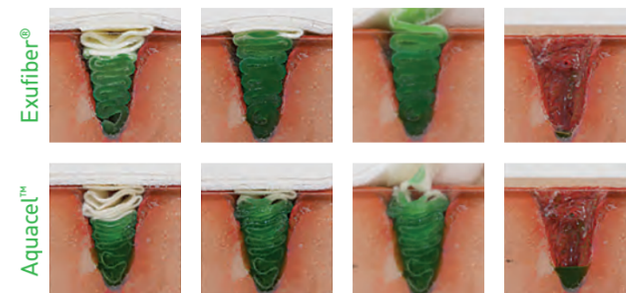
BEI DER BEHANDLUNG TIEFER WUNDEN

Die Behandlung tiefer und stark exsudierender Wunden ist eine besondere Herausforderung – und für Patienten oft schmerzhaft und belastend. Umso wichtiger sind optimale Bedingungen für die Wundheilung.

Mit der **Exufiber®**-Produktreihe sind Sie bestens auf die Herausforderungen bei der Behandlung stark exsudierender und unterminiierter Wunden vorbereitet.

Diese Generation von gelbildenden Fasern ist darauf ausgerichtet, durch die wirksame* Ableitung von Exsudat^{1,2} und die Unterstützung eines sauberen Wundbetts³ optimale Bedingungen für das Wundmilieu zu schaffen. **Exufiber®** Ag+ verhindert zudem die Neubildung von Biofilm.^{5,6}

„ZUVERLÄSSIGE WEITERLEITUNG“



Das Video finden Sie unter: www.molnlycke.de/kampagnen/ungestorte-wundheilung/



FÜR ZUFRIEDENE PATIENTEN

Transfer von Exsudat

Exufiber®-Verbände transferieren das Exsudat wirksam* aus dem Wundbett in den Sekundärverband, halten es zurück und reduzieren dadurch das Risiko von Flüssigkeitsansammlungen (Exsudatstau) sowie Leckagen und Mazerationen.^{3,4} Sie können bis zu 7 Tage*** auf der Wunde verbleiben, was einen ungestörten Heilungsprozess begünstigt.^{8,10} Als optimale Sekundärverbände eignen sich **Mepilex®** Border Flex sowie **Mextra®**.



Unterstützung eines sauberen Wundbetts

Rückstände, Beläge und Ablagerungen in der Wunde können Fremdkörperreaktionen hervorrufen, die den Heilungsprozess beeinträchtigen¹¹ bzw. blockieren. **Exufiber®-Verbände mit Hydrolock®-Technologie** unterstützen durch das Fördern des autolytischen Débridements den Abbau von Belägen.⁴ Außerdem bleiben sie sowohl bei der Anwendung als auch beim Verbandwechsel stets intakt^{3,4,8,9} und sind rückstandsfrei zu entfernen.

Weitreichende antimikrobielle Wirkung

Exufiber® Ag+ ist ein steriler gelbildender Faserverband mit schneller antimikrobieller Wirkung für lang anhaltenden Schutz vor einer Vielzahl von gramnegativen und grampositiven Bakterien.

EVIDENZ ...

In einer randomisierten Kontrollstudie¹² mit 248 Patienten mit Ulcus cruris venosum erzielte **Exufiber®** in mehreren Kategorien bessere Ergebnisse als **Aquacel™ Extra™**

- positiver Trend für eine bessere Wundheilung
- Zufriedenheit der Ärzte im Gesamturteil bei Anwendung, leichterer und besserer Verbandwechsel. Verklebt nicht mit dem Wundbett.
- Ärzte beobachteten eine bessere Absorption und Retention von Exsudat sowie eine bessere Bindung von Blut, Belägen und Schorf.

... UND EFFIZIENZ

Exufiber®-Verbände schaffen optimale Wundheilungsbedingungen, verhindern Leckagen^{3,4,9} und können bei Bedarf und entsprechender Wundsituation bis zu 7 Tage*** auf der Wunde verbleiben.⁸⁻¹⁰ **Exufiber®** sorgt für eine ...

- Verlängerung der Verbandwechselintervalle,
- Förderung der Wundheilung
- Reduzierung des zeitlichen sowie finanziellen Pflegeaufwandes¹⁴



ANWENDUNGSGEBIETE

Exufiber® und **Exufiber®** Ag+ können zur Behandlung einer Vielzahl von mittel bis stark exsudierenden Wunden, einschließlich Wundhöhlen, verwendet werden.

Dank seiner antimikrobiellen Wirkung kann **Exufiber®** Ag+ zudem eine Vielzahl von Krankheitserregern abtöten.^{12,13,14} Die antimikrobielle Wirkung setzt zeitnah ein (in vitro: nach ca. 3 Std.) und ist nachhaltig (in vitro: bis zu 7 Tage).^{12,13,14} **Exufiber®** Ag+ verhindert die Neubildung von Biofilm** (als Teil des Biofilm-Managements).^{5,6}

HOLEN SIE SICH MUSTER VON EXUFIBER® UND EXUFIBER® AG+
Bestellen Sie ganz einfach über den QR-Code:



www.molnlycke.de/kontakt/exufiber-muster-bestellen/