

One Minute Wonder

Praxis Logo
einkleben oder
eintragen
(falls gewünscht)

Exufiber® – ein gelbildender Faserverband
Exu = Exsudat & Fiber = Faser → Exufiber®

Indikation:

- Als Mazerationsschutz^{1,2} bei oberflächlichen, stark exsudierenden Wunden
- Als Tamponade^{3,4} bei tiefen, mittel bis stark exsudierenden Wunden
- Zur Stimulierung von autolytischem Debridement¹
- Exufiber Ag+ im Rahmen des Biofilm-Managements und zum Transfer von Bakterien^{5,6}
- Zur Absorption von Exsudat & Blut (z.B. nach scharfem Debridement)^{7,8}
- Für chronische und akute Wunden
- Bis zu 7 Tage anwendbar^{7,8}

Anzuwenden anstatt:

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

Vorteile:

- Überlegeneres Rückhaltevermögen⁹
- Höhere Nassreissfestigkeit¹⁰
- Effektiverer Exsudattransfer^{3,4}
- Keine Rückstände in der Wunde durch leichte Entfernung^{1,2}

Exufiber® Exufiber® Ag+

MITHYDROLOCK® TECHNOLOGIE



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. Data on file. (2018). 4 Mölnlycke Health Care. Data on file. (2020). 5 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. 6 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). 7 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>. 8 Lev-Tov H, Picchiatti 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. 9 Surgical Material Testing Laboratory BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Data on file. (2014). 10 Laboratory report 20181024-002 (IMD): 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].

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.ch

Mölnlycke Health Care Ag, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Schweiz, Tel +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.
Der Name Mölnlycke Health Care und das Exufiber® Logo sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2023 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.


Mölnlycke®