

Exsudat effektiv ableiten – von Kontamination bis Infektion

Der
Exufiber®
Effekt

1 VORBEREITUNG DES WUNDBETTS

Bei Kontamination & Kolonisation

Wundreinigung mit Wundspüllösung
als wichtiger erster Schritt einer phasengerechten Wundversorgung¹

Granudacyn®

- Nachgewiesene Sicherheit auch auf empfindlichem Gewebe wie Knorpel, Sehnen, Bändern und Knochen^{2,3}
- Für eine Vielzahl von Wunden geeignet⁴
- Reduzierung von Wundgeruch⁴
- Sehr gute Verträglichkeit²⁰



Bei Infektionen

Geeignetes Wundantiseptikum
zur aktiven Reduktion von Keimen

Behandlung lokaler Infektionen

mit Antiseptika (Arzneimittel mit Wirkstoffen wie Polyhexanid (PHMB) oder Octenidin) und/oder Wundverbänden, die beispielsweise Silber beinhalten^{6,7}

Bei Belägen & Biofilm

Débridement
zur Vermeidung und Bekämpfung von Wundinfektionen, zur verbesserten Beurteilbarkeit der Wunde sowie zur Förderung der Wundheilung¹⁵

2 EXSUDATTRANSFERIERENDER WUNDFÜLLER



Starkes Exsudat

Gelbildender Faserverband bei hohlen und tiefen Wunden

Exufiber®

Absorption und Einschluss von bakterienhaltigem Exsudat, Blut und Belag^{8,9,10}



3 ABSORBIERENDE WUNDAUFLAGE MIT BAKTERIENRETENTION

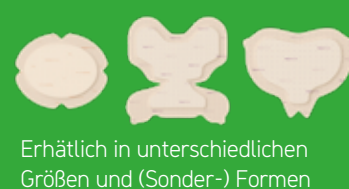


Mäßiges bis starkes Exsudat

Schaumverband mit Hafttrand

Mepilex® Border Flex

Hoher Bakterienrückhalt und effektiver Exsudattransfer durch 5-schichtigen Aufbau und superabsorbierende Fasern^{16,17}



Erhältlich in unterschiedlichen Größen und (Sonder-) Formen



Mäßiges bis starkes Exsudat

Schaumverband ohne Hafttrand

Mepilex® Up

Einzigartige Exsudatverteilung^{21,22-24} und hohe Saugleistung^{21,23,24} bei Wunden in allen Heilungsphasen (auch mit Belag). Absorbiert und schließt Bakterien sicher ein²⁵.



Fixierung mit Tubifast® 2-way Stretch



oder

Kompression mit Mepi™ Press 2 / Mepi™ Press 2 Lite (wenn indiziert)



Sehr starkes Exsudat

Superabsorber

Mextra® Superabsorbent

Schnelle erste Absorption¹⁸ und geringere Freisetzung von Bakterien im Vergleich zu anderen Superabsorbent¹⁹



¹ Joachim Dissemond et al. Positionspapier der Initiative Chronische Wunde (ICW) e.V. zur Nomenklatur des Débridements chronischer Wunden. 2022. ² Andrés Gutiérrez. The science behind stable, super-oxidized water. Wounds. 2006 (Suppl.): 7-10. ³ In-vitro suspension test (EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 – phase 2) with Granudacyn wound irrigation solution. ⁴ Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018;31:28-58, DOI: 10.1159/000481545. ⁵ Deutsches Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege (2015). Expertenstandard Pflege von Menschen mit chronischen Wunden. 1. Aktualisierung. ⁶ Kramer A, Dissemond J, Willy C, Kim S, Mayer D, Papke R, Tuchmann F, Daeschlein G, Assadian O. Auswahl von Wundantiseptika: Aktualisierung des Expertenkonsensus 2018. Wundmanagement 2019; 13(Suppl.): 3-23. ⁷ Dissemond J, Assenheimer B, Gerber V, Kröger K, Kurz P, Lächli S, Probst S, Protz K, Traber J, Uttenweiler S, Strohal R: M.O.I.S.T. – ein Konzept für die Lokalthherapie chronischer Wunden. J Dtsch Dermatol Ges in press. 2017. ⁸ Test method T-2171. Bacteria retention of Exufiber soft, External testing at Perfectus Biomed. Report 20200825-008 (unpublished). ⁹ 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). ¹⁰ 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>. ¹¹ 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. ¹² 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. ¹³ Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber® Ag+ in vitro: Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. Daten im Archiv. 2016. ¹⁴ Mölnlycke Health Care. Data on file. ¹⁵ Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Brönnert, A., Jodl, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. Wounds International 2015; 6(4):18-22. ¹⁶ Mölnlycke Health Care. Data on file. 2019. ¹⁷ 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. ¹⁸ Product Manual, Mextra Superabsorbent – Initial Absorption. PD-591312. ¹⁹ Product Manual, Mextra Superabsorbent – Absorption and retention of exudate containing bacteria. PD-592501, Bacteria trapping testings R-20210212-03. ²⁰ Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypochlorous acid solutions (NaClO/HClO): antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro Journal of Antimicrobial Chemotherapy. Volume 74, Issue 2, February 2019, Pages 365-372. ²¹ Joachim Dissemond et al. Positionspapier der Initiative Chronische Wunde (ICW) e.V. zur Nomenklatur des Débridements chronischer Wunden. 2022. ²² Andrés Gutiérrez. The science behind stable, super-oxidized water. Wounds. 2006 (Suppl.): 7-10. ²³ In-vitro suspension test (EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 – phase 2) with Granudacyn wound irrigation solution. ²⁴ Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018;31:28-58, DOI: 10.1159/000481545. ²⁵ 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).

Basierend auf Expertenwissen: Prävention – Infektion und Biofilm adäquat vorbeugen, Autorinnen: Marianne Hintner, Kerstin Protz

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Deutschland, Tel. 0211 920, Fax 0211 920 88 170, www.molnlycke.de
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. © 2025 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DW0142 | / Stand: Mai 2025


Mölnlycke®