

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
- Reduziert Wundgeruch⁴



Bei Infektionen

Antiseptika
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 Wundheilung^{1,5}

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}



Exufiber® Ag+

- Schnelle und anhaltende antimikrobielle Wirkung – ab 3 Stunden und bis zu 7 Tage (in vitro)^{11,12,13}



3 ABSORBIERENDE WUNDAUFLAGE MIT BAKTERIENRETENTION



Mäßiges Exsudat
Schaumverband, nicht haftend

Mepilex® XT

- Gute Absorption bei schwach- bis hochviskosem Exsudat¹⁴ und somit in jeder Phase der Wundheilung einsetzbar¹⁵



Fixierung Tubifast®



Starkes Exsudat
Selbsthaftender Schaumverband

Mepilex® Border Flex

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



Erhältlich in unterschiedlichen anwenderfreundlichen Größen



Sehr starkes Exsudat
Superabsorber

Mextra® Superabsorbent

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



Fixierung Tubifast® oder Kompression



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, Läubli 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, Falkbring 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, Falkbring 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., Brönnner, 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., Almgren, 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-592501, Bacteria trapping testings R-20210212-03. 19 Product Manual, Mextra Superabsorbent – Absorption and retention of exudate containing bacteria. PD-592501, Bacteria trapping testings R-20210212-03.

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

www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, DEUTSCHLAND, T +49 (0)211 920, F +49 (0)211 920 88 170, www.molnlycke.de
Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, ÖSTERREICH, T +43 1 278 85 42, F +43 1 278 85 42 199, www.molnlycke.at
Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, SCHWEIZ, T +41 44 744 54 00, F +41 44 744 54 11, www.molnlycke.ch/de-ch

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. © 2023 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

DWC0142


Mölnlycke®