

Mextra® Superabsorbent

Stark absorbierend. Komfortabel. Vielseitig kombinierbar.

Stark absorbierend – meistert die Herausforderung von hohem Exsudat.

Die hohe Saugkraft von Mextra® Superabsorbent, sowie eine hohe erste Absorption zur guten Aufnahme von Exsudat^{1,2}, minimieren das Risiko von Leckagen und Mazeration.^{3,4,5,6} Der anhaltende Rückhalt von Exsudat, selbst unter Kompression^{3,4,5,6}, ermöglicht einen sicheren Einschluss von Exsudat und darin enthaltenen Bakterien⁷.

Komfortabel – passt sich an den Körper an.

Eine hohe Anpassungsfähigkeit des Verbandes^{8,9}, sowie weiche, geschmeidige Kanten³ erhöhen den Tragekomfort. Mextra® Superabsorbent behält auch bei voller Auslastung (Saturation) ein relativ dünnes Profil sowie seine Struktur und Form bei³. Der Verband verbleibt somit besser an Ort und Stelle.

Vergleichen Sie selbst:

Wie leicht lässt sich ein Superabsorber zusammenrollen?
Wie weich sind die Kanten?

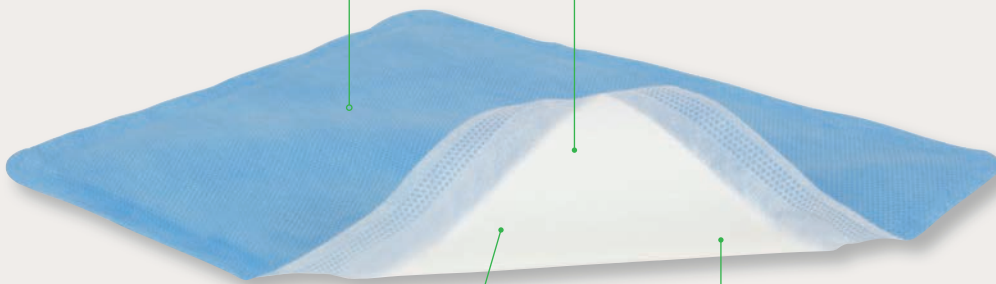


Flüssigkeitsabweisende Deckschicht

- Verhindert zuverlässig, dass Flüssigkeit nach oben austritt⁸

Absorptionsschicht mit Superabsorber

- Für mäßig bis stark exsudierende Wunden⁸
- Hohes Absorptions- und Retentionsvermögen^{8,9}
- Superabsorbierende Polyacrylat-Partikel verfügen über Protease modulierende Eigenschaften^{8,10,11}



Hydrophile Wundkontaktschicht

- Leitet Flüssigkeiten in die Verteilerschicht⁸
- Reduziert das Risiko einer Mazeration⁸
- Schützt den Wundumgebungsbereich

Verteilerschicht

- Leitet das Exsudat gleichmäßig nach oben in die Absorptionsschicht.⁸

Mextra® Superabsorbent


Mölnlycke®

Vielseitig kombinierbar. Primärverbände zur Ergänzung:

Mepitel® One

Wundkontaktauflage bei wenig bis stark exsudierenden Wunden



Safetac
TECHNOLOGY



Zur einfachen Wundbegutachtung

Mepitel® One ist einseitig beschichtet und kann bei einem Verbandswechsel bis zu 14 Tagen auf der Wunde verbleiben¹². Das transparente Wunddistanzgitter ermöglicht eine optimale Beurteilung der Wunde und vermeidet unnötige Verbandwechsel.¹³ Das macht die Anwendung besonders wirtschaftlich.

Mepilex® Transfer

Drainagefähiger Schaumverband bei starkem Exsudat

Safetac
TECHNOLOGY



Für empfindliche Wundumgebungen

Mepilex® Transfer ist äußerst flexibel und leitet Exsudat effektiv weiter. Dadurch ist es besonders zur Versorgung von stark exsudierenden Wunden an schwer versorgbaren oder empfindlichen Körperstellen geeignet.^{14,15}

Exufiber®

Gelbildender Faserverband als Wundfüller



Hydrolock® Technologie

Einfacher Verbandwechsel bei tiefen Wunden

Exufiber® ist zur Versorgung von oberflächlichen Wunden und für Wundhöhlen geeignet. Der Faserverband zeichnet sich durch überlegenes Rückhaltevermögen und eine exzellente Nassreißfestigkeit aus, was den Verbandwechsel erleichtert.^{16,17,18}



Ergänzungsprodukt zur Fixierung Tubifast®

WITH
2-WAY STRETCH®
TECHNOLOGY



Bestellinformationen für Mextra® Superabsorbent

Home Care

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	9,5 x 9,5 cm	12 51 30 87	10	50
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	9,5 x 14,5 cm	12 51 31 01	10	40
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	9,5 x 19,5 cm	12 51 31 18	10	90
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	14,5 x 19,5 cm	12 51 31 24	10	40
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	19,5 x 24,5 cm	12 51 31 53	10	40
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	19,5 x 29,5 cm	12 51 31 76	10	50
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	19,5 x 39,5 cm	12 51 31 82	10	50

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Größe Wundkissen	Stück/Packung	Stück/Karton
61 07 00	10 x 10 cm	7 x 7 cm	10	50
61 07 10	10 x 15 cm	7 x 12 cm	10	40
61 07 20	10 x 20 cm	7 x 17 cm	10	90
61 07 30	15 x 20 cm	12 x 17 cm	10	40
61 07 40	20 x 25 cm	17 x 22 cm	10	40
61 07 50	20 x 30 cm	17 x 27 cm	10	50
61 07 60	20 x 40 cm	17 x 37 cm	10	50

Alle Produkte sind steril – einzeln verpackt

Referenzen: 1. Product Manual, Mextra Superabsorbent – Initial Absorption. PD-591312 2. Product Manual, Mextra Superabsorbent – Absorption and retention of exudate containing bacteria. PD-592501 3. Chadwick P, Haycocks S. Mextra Superabsorbent: case study compendium – A clinical evaluation of new Superabsorbent dressing in the treatment of a range of foot and leg ulcers. Case reports – Mölnlycke Health Care. 2013. 4. Retrospective Registry Study Report Mesalt, Melgisorb Plus and Mextra, NetHealth. 2019. PD-561171 5. Mextra Superabsorbent Survey 2016. PD-522187 6. Mextra Superabsorbent Survey. 2014. PMS Report PD 486954 (Raw data PD-486953). 7. Mölnlycke Health Care; Data on file 8. Tickle, J., Fletcher, J. Mextra Superabsorbent made easy. Wounds UK 2012; 8(4): 1-4. 9. Mölnlycke Health Care Laborbericht Nr.: PD-522474, 2016 (unveröffentlicht). 10. Wiegand, C., Hipler, U.C. Die In-vitro-Evaluierung der Bindekapazität der Matrixmetalloproteinasen eines superabsorbierenden Wundauflage und die Reduzierung der Kollagenaseaktivität. Posterpräsentation auf der European Wound Management Association-Konferenz in Kopenhagen, Dänemark, 2013. 11. Eming, S., Smola, H., Hartmann, B., Malchau, G., Wegner, R., Krieg, T., Smola-Hess, S. The inhibition of matrix metalloproteinase activity in chronic wounds by a polyacrylate superabsorbent. Biomaterials 2008; 29(19): 2932-2940 12. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 13. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer [Mepitel One] with a lipidocolloid wound contact layer [UrgoTul] in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 14. Mölnlycke Health Care. Data on file (2000) --> Grocott P. MIN 101 Clinical Investigation Report. Clinical investigation of a silicone dressing in product development phase in the palliative management of patients with pressure sores and malignant wounds. 2000. Mepilex Transfer 15. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019) --> Blom K. Cross-sectional observational study report Epidermolysis Bullosa PR-566181 rev.02.2019 16. Lev-Tov H, Picchietti 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. 17. Joergensen B, Åberg Håkansson M. CHEXU 03, A randomized multi-centre non-inferiority investigation to evaluate the efficacy and safety of Exufiber versus Aquacel Extra in moderately or strongly exuding venous and mixed ulcers of predominantly venous origin; Mölnlycke Clinical Investigation Report. PD-581107 Rev 00. 2020 18. 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 2016; 25(4): 290-300.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Der Name Mölnlycke®, Safetac®, 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. DWC0063

