

# 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<sup>1,2</sup>, minimieren das Risiko von Leckagen und Mazeration.<sup>3,4,5,6</sup> Der anhaltende Rückhalt von Exsudat, selbst unter Kompression<sup>3,4,5,6</sup>, ermöglicht einen sicheren Einschluss von Exsudat und darin enthaltenen Bakterien<sup>7</sup>.

## Komfortabel – passt sich an den Körper an.

Eine hohe Anpassungsfähigkeit des Verbandes<sup>8,9</sup>, sowie weiche, geschmeidige Kanten<sup>3</sup> erhöhen den Tragekomfort. Mextra® Superabsorbent behält auch bei voller Auslastung (Saturation) ein relativ dünnes Profil sowie seine Struktur und Form bei<sup>3</sup>. Der Verband verbleibt somit besser an Ort und Stelle.

### Vergleichen Sie selbst:

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

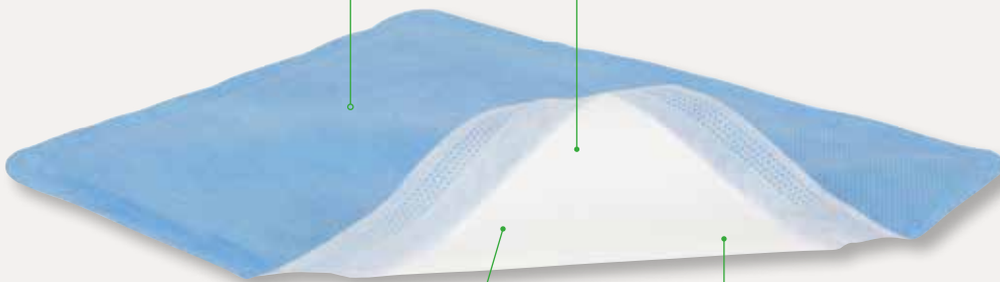


### Flüssigkeitsabweisende Deckschicht

- Verhindert zuverlässig, dass Flüssigkeit nach oben austritt<sup>8</sup>

### Absorptionsschicht mit Superabsorber

- Für mäßig bis stark exsudierende Wunden<sup>8</sup>
- Hohes Absorptions- und Retentionsvermögen<sup>8,9</sup>
- Superabsorbierende Polyacrylat-Partikel verfügen über Protease modulierende Eigenschaften<sup>8,10,11</sup>



### Hydrophile Wundkontaktschicht

- Leitet Flüssigkeiten in die Verteilerschicht<sup>8</sup>
- Reduziert das Risiko einer Mazeration<sup>8</sup>
- Schützt den Wundumgebungsbereich

### Verteilerschicht

- Leitet das Exsudat gleichmäßig nach oben in die Absorptionsschicht.<sup>8</sup>

Mextra® Superabsorbent

  
Mölnlycke®

# Vielseitig kombinierbar. Primärverbände zur Ergänzung:

## Mepitel® One

Wundkontaktauflage bei wenig bis stark exsudierenden Wunden



### Zur einfachen Wundbegutachtung

Mepitel® One ist einseitig beschichtet und kann bei einem Verbandwechsel bis zu 14 Tagen auf der Wunde verbleiben<sup>12</sup>. Das transparente Wunddistanzgitter ermöglicht eine optimale Beurteilung der Wunde und vermeidet unnötige Verbandwechsel.<sup>13</sup> Das macht die Anwendung besonders wirtschaftlich.

## Mepilex® Transfer

Drainagefähiger Schaumverband bei starkem Exsudat



### 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.<sup>14,15</sup>

## 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 Nass Reißfestigkeit aus, was den Verbandwechsel erleichtert.<sup>16,17,18</sup>



## Ergänzungsprodukt zur Fixierung Tubifast®

WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY



## Mextra® Superabsorbent Sortiment

Artikelnummer	Pharmazentralnr.	Größe	Größe Wundkissen	Stück/Packung	Stück/Karton
61 07 00	48 02 452	10 x 10 cm	7 x 7 cm	10	50
61 07 10	4802 469	10 x 15 cm	7 x 12 cm	10	40
61 07 20	48 02 475	10 x 20 cm	7 x 17 cm	10	90
61 07 30	48 02 481	15 x 20 cm	12 x 17 cm	10	40
61 07 40	48 02 498	20 x 25 cm	17 x 22 cm	10	40
61 07 50	48 02 506	20 x 30 cm	17 x 27 cm	10	50
61 07 60	48 02 512	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 Matrixmetalloproteinase 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 superabsorber. 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, Picchiotti 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, 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.

## Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.at](http://www.molnlycke.at)

Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, Tel +43 1 278 85 42-0, Fax +43 1 278 85 42-199, info.at@molnlycke.com  
Der Name Mölnlycke® 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. Alle Rechte vorbehalten. DWC0063

