

# Mextra® Superabsorbent

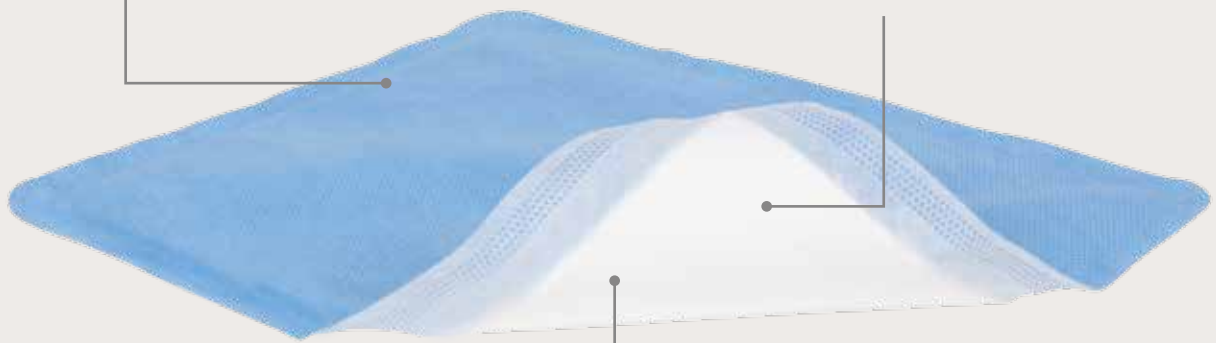
## Superabsorbierender Wundverband mit flüssigkeitsabweisender Deckschicht

### Flüssigkeitsabweisende Deckschicht

- Verhindert zuverlässig, dass Flüssigkeit nach oben austritt<sup>1</sup>

### Absorptionsschicht mit Superabsorber

- Für mäßig bis stark exsudierende Wunden<sup>1</sup>
- Hohes Absorptions- und Retentionsvermögen<sup>1,2</sup>
- Superabsorbierende Polyacrylat-Partikel wirken proteasen-modulierend<sup>1,3,4</sup>



### Hydrophile Wundkontaktschicht

- Leitet Flüssigkeiten in die Verteilerschicht<sup>1</sup>
- Reduziert das Risiko einer Mazeration<sup>1</sup>

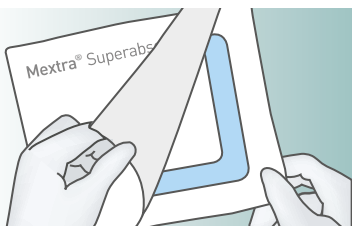


- Hohes Rückhaltevermögen<sup>1</sup>
- Erhöhte Absorptionskapazität<sup>2</sup>
- Sanft und anpassungsfähig<sup>1</sup>
- Schützt die Wundumgebung<sup>1</sup>

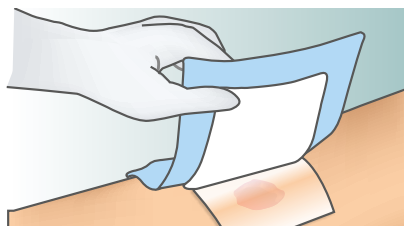
Mextra® Superabsorbent

  
Mölnlycke®

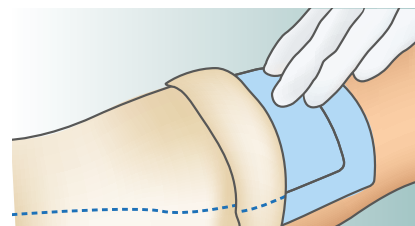
## Wie ist Mextra® Superabsorbent anzuwenden?



1. Reinigen Sie den Wundbereich und wählen Sie eine passende Größe von Mextra Superabsorbent.



2. Mextra Superabsorbent wird mit der weißen Seite zur Wunde hin appliziert und sollte die wundumgebende Haut mindestens 2 cm überlappen. Mextra Superabsorbent kann auch zusammen mit einer Wundkontaktauflage, wie Mepitel®, Meptel One® und Mepilex® Transfer verwendet werden.



3. Sichern Sie Mextra Superabsorbent mit einem geeigneten Fixierverband, wie beispielsweise Tubifast. Der Verband kann auch unter Kompression angewendet werden.

## Wesentliche Vorteile von Mextra® Superabsorbent

- Minimiert das Risiko von Leckagen und Mazerationen<sup>1</sup>
- Verringert die Häufigkeit der Verbandwechsel<sup>1</sup>
- Senkt die Behandlungskosten<sup>1</sup>
- Behält seine Struktur und Integrität, ohne nach der Exsudatabsorption unförmig zu werden<sup>1</sup>
- Hohes Rückhaltevermögen
- Besonders weich und anpassungsfähig
- Die proteasen-modulierenden Eigenschaften<sup>1,3</sup> unterstützen die Wundbettkonditionierung

## Verbandwechsel

Die Wunde und Mextra Superabsorbent sollten regelmäßig kontrolliert werden. Der Verband sollte je nach Zustand der Wunde, bzw. bevor dieser erschöpft ist, gewechselt werden. Mextra Superabsorbent kann maximal sieben Tage lang auf der Wunde verbleiben.

## Bestellinformationen 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

Steril – einzeln verpackt

## Anwendungsgebiete

Mextra Superabsorbent ist für die Behandlung von mittelstark bis stark exsudierenden Wunden geeignet. Mextra Superabsorbent absorbiert das Wundexsudat über die Wundkontaktschicht, hält die Flüssigkeit in seinem Kern fest und reduziert so das Mazerationsrisiko. Das flüssigkeitsabweisende Deckvlies fungiert als Exsudatbarriere und verhindert das Durchtreten von Exsudat nach außen.

## Bestellinformationen 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

Steril – einzeln verpackt



Verbandmittel sind CE geprüfte Medizinprodukte und keine Arzneimittel und damit weiterhin verschreibungsfähig.

REFERENZEN: **1.** Tickle, J., Fletcher, J. Mextra Superabsorbent made easy. Wounds UK 2012; 8(4): 1-4. **2.** Mölnlycke Health Care Laborbericht Nr.: PD-522474, 2016 [unveröffentlicht]. **3.** 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. **4.** 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

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

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Die Namen Mölnlycke Health Care, Mextra® Superabsorbent sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2019 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DWC0063

