# Auszug aus der S2k-Leitlinie "Empfehlung zur Versorgung des Ulcus cruris venosum"

der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie und Lymphologie e.V.

- In der Entstauungsphase: Verwendung eines Verbandes wie beispielsweise ein Superabsorber, der über eine gute Retention verfügt und sich für die Anwendung unter Kompression eignet
- Verwendung von primären Wundauflagen, die das Exsudat vertikal in den Sekundärverband ableiten
- Anwendung von primären Wundauflagen, die länger auf der Wunde verbleiben können, während der Sekundärverband häufiger gewechselt werden soll. Das verhindert eine Störung der Wundruhe und verringert Schmerzen
- Umstellung in der Erhaltungsphase auf Wundverbände, die das feucht-warme Wundmilieu fördern und erhalten

Jetzt QR-Code scannen und mehr über die S2k-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie und Lymphologie e.V. erfahren:





### Mölnlycke® Empfehlung zur Verbandsauswahl gemäß S2k-Leitlinie

#### Primärverbände zur Sicherstellung der Wundruhe

#### Mepitel® One

 Einseitig beschichtetes Silikon-Tüll, das bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben kann und somit eine ungestörte Wundheilung ermöglicht.<sup>1</sup>





QR-Code für mehr Informationen und PZNs scannen

#### Mepilex® Transfer

• Silikonisierter, drainagefähiger Schaumverband, der das Exsudat effizient von der Wunde ableitet und Mazeration reduziert.<sup>2,3</sup>





QR-Code für mehr Informationen und PZNs scannen

## Sekundärverband für eine schnelle Absorption

#### Mextra® Superabsorbent

- Superabsorbierender Verband mit hoher erster Absorption zur guten Aufnahme von Exsudat<sup>4,5</sup>
- Anhaltender Rückhalt von Exsudat, selbst unter Kompression<sup>6.7.8,9</sup>
- Sicherer Einschluss von Exsudat und darin enthaltener Bakterien<sup>10</sup>



QR-Code für mehr Informationen und PZNs scannen

Referenzen: 1 Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: A case study series. Poster presentation at Wounds UK, Harrogate. 2009. Z Mölnlycke Health Care. Data on file (2000) 3 Retrospective registry study to confirm the safety and performance of medical devices within the non-bordered foams and fibres category (Exufiber. Mepitex Transfer. Lyofoam Max). NetHealth (US). PD-566216 Rev 00. 2019. 4 Product Manual, Mextra Superabsorbent in Fibres and Superabsorbent devices in the treatment of a range of foot and leg ulcers. Case reports—Mölnlycke Health Care. 2013. 7. Retrospective Registry Study Report Mesalt, Melgisorb Plus and Mextra. NetHealth. 2019. PD-561171 8. Mextra Superabsorbent Survey. 2016. PD-522187. 9. Mextra Superabsorbant Survey. 2014. PMS Report PD 486954 (Raw data PD-486953). 10. Product Manual, Mextra Superabsorbant — Absorption and retention of Exsuadate containing bacteria. PD-501718. Mextra Superabsorbant Survey. 2014. PMS Report PD 486954 (Raw data PD-486953).

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel. 0211 92088-0, Fax 0211 92088-170. Die Namen Mölnlycke Health Care und das Safetac Logo sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © 2024 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DWC0174

