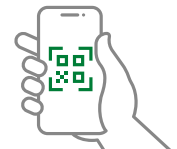


Auszug aus der S2k-Leitlinie „Empfehlung zur Versorgung des Ulcus cruris venosum“

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.¹



QR-Code für
mehr Informationen
und PZNs scannen

Mepilex® Transfer



- Silikonisierter, drainagefähiger Schaumverband, der das Exsudat effizient von der Wunde ableitet und Mazeration reduziert.^{2,3}



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^{4,5}
- Anhaltender Rückhalt von Exsudat, selbst unter Kompression^{6,7,8,9}
- Sicherer Einschluss von Exsudat und darin enthaltener Bakterien¹⁰



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. 2 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, Mepilex Transfer, Lyofoam Max), NetHealth (US). PD-566216 Rev 00. 2019. 4 Product Manual, Mextra Superabsorbent - Initial Absorption. PD-591312. 5. Product Manual, Mextra Superabsorbent - Absorption and retention of Exsudate containing bacteria. PD-592501. 6. 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. 7. Retrospective Registry Study Report Mesalt, Melgisorb Plus and Mextra. NetHealth. 2019. PD-561171 8. Mextra Superabsorbent Survey 2016. PD- 522187. 9. Mextra Superabsorbent Survey. 2014. PMS Report PD 486954 (Raw data PD-486953). 10. Product Manual, Mextra Superabsorbent - Absorption and retention of Exsudate containing bacteria. PD-592501.

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

