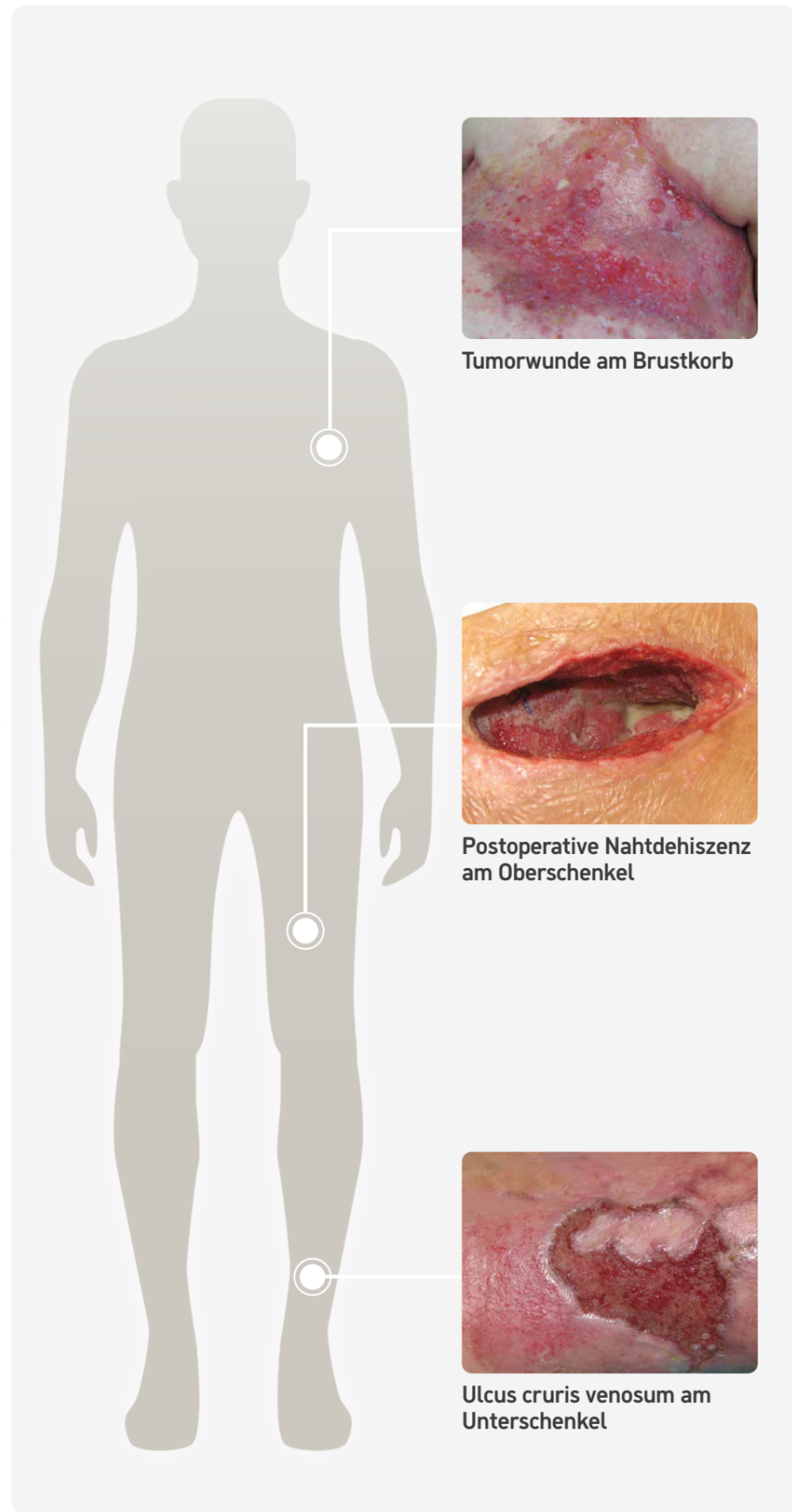


Flexibilität bei der Versorgung von stark exsudierenden Wunden

Mextra® Superabsorbent – Vielseitig kombinierbar für unterschiedliche Körperregionen und zahlreiche Indikationen.



Primärverband	Sekundärverband	Fixierung
Mepilex® Transfer	Mextra® Superabsorbent	Tubifast®

Mextra® Superabsorbent ist ein superabsorbierender Verband mit hoher erster Absorption zur guten Aufnahme von Exsudat^{8,9} und anhaltendem Rückhalt von Exsudat – selbst unter Kompression.^{10,11, 12,13}

Herausforderung:
Die Wunde ist extrem schmerzhaft.

Empfehlung:
Mepilex® Transfer + Mextra® Superabsorbent + Tubifast®

Mepilex® Transfer ist ein silikonisierter, drainagefähiger Schaumverband, der das Exsudat effizient von der Wunde ableitet und Mazeration reduziert.^{1,2}

Primärverband	Sekundärverband	Fixierung
Exufiber®	Mextra® Superabsorbent	Tubifast®

Tubifast® ist ein elastischer Schlauchverband mit Dehnfähigkeit in beide Richtungen – für volle Bewegungsfreiheit.¹⁴

Herausforderung:
Die Wunde ist tief und benötigt einen Wundfüller.

Empfehlung:
Exufiber® + Mextra® Superabsorbent + Tubifast®

Exufiber® ist ein gelbildender Faserverband, der bakterien-belastetes Exsudat in den Sekundärverband ableitet³ und durch seine überlegene Nassreissfestigkeit leicht zu entfernen ist.^{4,5}

Primärverband	Sekundärverband	Fixierung
Mepitel® One	Mextra® Superabsorbent	Tubifast®

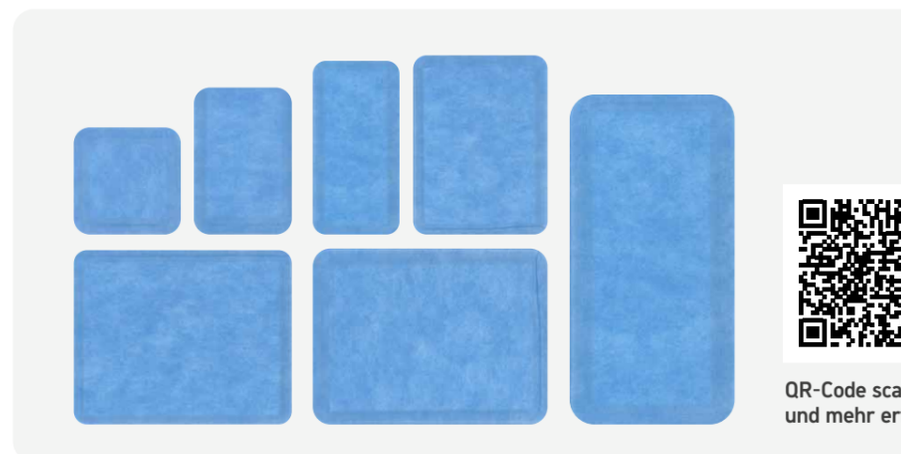
Versorgung bei Entstauungsphase gemäss S2K Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie und Lymphologie e. V.



Herausforderung:
Die Wunde exsudiert stark.

Empfehlung:
Mepitel® One + Mextra® Superabsorbent + Tubifast®

Mepitel® One ist ein einseitig beschichtetes Silikon-Wunddistanzgitter, das bis zu 14 Tage auf der Wunde verbleiben kann und somit eine ungestörte Wundheilung ermöglicht.⁶ Bei Sättigung kann nur der Sekundärverband gewechselt werden.⁷



Mextra® Superabsorbent

Art.-Nr.	Grösse	Grösse Wundkissen	MiGeL	Stück/Packung	Stück/Karton
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	9,5 x 9,5 cm	35.05.05.03.1	10	50
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	9,5 x 14,5 cm	35.05.05.04.1	10	40
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	9,5 x 19,5 cm	35.05.05.04.1	10	90
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	14,5 x 19,5 cm	35.05.05.05.1	10	40
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	19,5 x 24,5 cm	35.05.05.06.1	10	40
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	19,5 x 29,5 cm	35.05.05.06.1	10	50
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	19,5 x 39,5 cm	35.05.05.08.1	10	50

Steril – einzeln verpackt

Referenzen: 1 Mölnlycke Health Care. Data on file (2000) 2 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. 3 Test method T-2171. Bacteria retention of Exufiber soft. External testing at Perfectus Biomed. Report 20200825-008 (unpublished) 4 Joergensen B, Blaise S, Svensson A-S. A randomised, open-label, parallel-group, multicentre, comparative study to compare the efficacy and safety of Exufiber® with Aquacel® Extra™ dressings in exuding venous and mixed aetiology leg ulcers. Int Wound J. 2022; 19(5): 22-38. doi: https://doi.org/10.1111/iwj.13913. 5 Mölnlycke Health Care. Data on file. (2018). 6 Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: A case study series. Poster presentation at Wounds UK, Harrogate, 2009. 7 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 (LirgoTu) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2018. 8 Product Manual, Mextra Superabsorbent - Initial Absorption, PD-591312. 9. Product Manual, Mextra Superabsorbent - Absorption and retention of Exsudate containing bacteria, PD-592501. 10. 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. 11. Retrospective Registry Study Report Mesalt, Melgisorb Plus and Mextra, NetHealth. 2019. PD-561171. 12. Mextra Superabsorbent Survey 2016. PD-522187. 13. Mextra Superabsorbent Survey. 2014. PMS Report PD 486954 (Raw data PD-486953). 14. Eyrier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(8):38-44.