

Mepilex® Lite



Dünner Schaumverband

Mepilex Lite ist ein abdeckender, dünner, hoch flexibler Schaumverband zur Versorgung nicht oder leicht exsudierender Wunden und zum Schutz gefährdeten und/oder empfindlicher Haut.



Ergänzungsprodukt zur Fixierung:



Beispiele für Anwendungsgebiete



Vorteile

- extrem weich und anpassungsfähig^{1,2}
- kann während der Strahlentherapie (mit den üblichen angewandten Energiebereichen und absorbierten Hautdosen) belassen werden^{3,4}
- Schutz für gefährdete und fragile Haut⁵
- minimiert Schmerzen und Traumata beim Verbandwechsel⁶⁻¹⁴

Anwendungsgebiete

- chronische Wunden wie Ulzera Cruris, Diabetische Fußulzerationen oder Dekubitus
- oberflächliche Verbrennungen
- strahleninduzierte Hautschäden
- Epidermolysis Bullosa
- Hautschutz



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zum Video.

Bestellinformationen

Home Care

Art.-Nr.	Größe	PZN/Packung	Stück/Packung	Stück/Karton
28 40 10	7,5 x 8,5 cm	03 64 24 43	5	70
28 41 10	12,5 x 12,5 cm	03 64 27 27	5	50
28 43 10	17,5 x 17,5 cm	03 64 27 79	5	35
28 45 00	20 x 50 cm	09 89 16 96	4	24

Steril – einzeln verpackt

Klinik

Art.-Nr.	Größe	Stück/Packung	Stück/Karton
28 40 00	6 x 8,5 cm	5	70
28 41 00	10 x 10 cm	5	50
28 43 00	15 x 15 cm	5	30
28 45 00	20 x 50 cm	4	24

Steril – einzeln verpackt

Informationen zu Tubifast zur sicheren Fixierung erhalten Sie auf Seite 44.

Referenzen:

- Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008. 2. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20 (3):130-135.3. Diggelmann KV, Zytkovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. British Journal of Radiology. 2010;83(995):971-8. 4. Paterson DB, Poonaam P, Bennett NC, Peszynski RL, Van Beekhuizen MJ, Jasperse M, Herst PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4 (11):347-56. 5. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 2018. 6. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 7. Schumann, H., Belan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA, 2005. 8. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 9. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 10. Eytier 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(88):38-44. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 12. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal. German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 13. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016.14. Khramilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation. EWMA, 2006. 15. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018.