

Mepilex® Lite

Medicazione assorbente
in schiuma, sottile ed
efficace

Tampone in schiuma di poliuretano

- Assorbe l'essudato^{5,10,11}
- Assorbe bene sotto compressione⁸
- Altamente assorbente^{6,8,10-12}

Strato di contatto Safetac®

- Riduce dolore e traumi prima, durante e dopo la rimozione¹⁻⁹
- Non aderisce al letto umido della ferita
- Minimizza il rischio di macerazione, grazie all'effetto sigillante del silicone sui bordi della ferita^{9,10}

Film di supporto in poliuretano

- Traspirante⁸
- Idrorepellente²⁵



Safetac®
TECHNOLOGY

Tecnologia Safetac. Minimizza traumi e dolore.

È clinicamente dimostrato che le medicazioni con Safetac® riducono al minimo i danni alla ferita e alla cute al momento della rimozione¹³⁻¹⁶. Sigillando i margini della ferita, aiutano a prevenire la macerazione. Con meno danni alla ferita e alla cute, il dolore al cambio della medicazione è ridotto al minimo¹³⁻¹⁵.



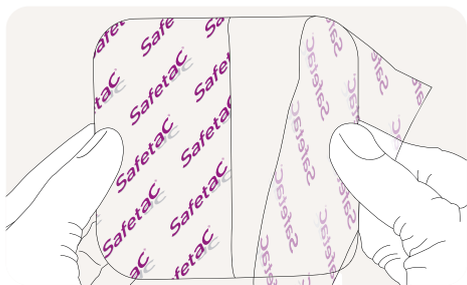
Senza Safetac



Con Safetac

- Riduce al minimo il dolore e il trauma ai cambi di medicazione¹⁻⁹
- Aderente e rimane in situ^{6,7,23}
- Mepilex® Lite è altamente conformabile per il paziente^{6,10,11,17}
- Non scivola e può essere tagliato a misura

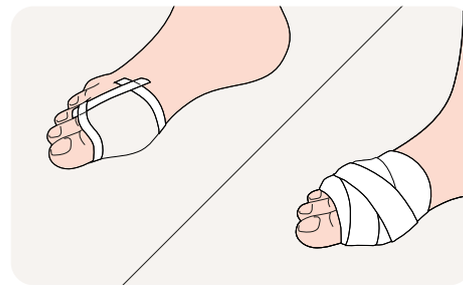
Come utilizzare Mepilex® Lite



1. Pulire la ferita secondo il protocollo clinico. Asciugare accuratamente la zona circostante. Scegliere una taglia appropriata. La medicazione deve coprire la cute circostante asciutta di almeno 1-2 cm per le tagli piccole (tagli fino a 12,5x12,5 cm) e 3-5 cm per tagli grandi. Se necessario, la medicazione può essere tagliata per adattarsi a varie forme e posizioni della ferita. Rimuovere la prima pellicola protettiva.



2. Rimuovere la pellicola rimanente e massaggiare la medicazione sulla cute. Applicare il lato aderente sulla ferita. Non tendere la medicazione.



3. Se necessario, fissare Mepilex Lite con una benda o un'altra medicazione di fissaggio.

Come agisce Mepilex Lite

Mepilex® Lite è una medicazione in schiuma sottile e altamente conformabile che assorbe l'essudato e mantiene un ambiente umido della ferita. Lo strato di contatto Safetac® sigilla i bordi della ferita, impedendo all'essudato di fuoriuscire sulla cute circostante, minimizzando così il rischio di macerazione. Safetac assicura cambi di medicazione atraumatici. Mepilex Lite può essere tagliato per adattarsi a varie forme e posizioni della ferita.

Benefici di Mepilex Lite

- Riduce al minimo il dolore e il trauma ai cambi di medicazione¹⁻⁹
- Rimane in posizione consentendo di lasciare le mani libere per facilitare l'applicazione di bendaggi compressivi o di ritenzione^{7,8,23}
- Promuove il comfort del paziente; sottile e molto confortevole da indossare^{6,10,11,17-20}
- Può essere utilizzato per gestire le reazioni cutanee indotte dalla radioterapia^{17-20,27}
- Adatto per l'uso sotto bendaggi compressivi⁸
- Può essere tagliato per adattarsi a varie forme di ferite e posizioni difficili⁶
- Può rimanere in situ per più giorni, in base alle condizioni della ferita o come indicato dalla pratica clinica accettata^{7,8,10,21,23}
- Può essere rimossa e riposizionata senza perdere le sue proprietà aderenti⁶
- Basso potenziale di irritazione e allergia della cute^{2,18,22}

Area di utilizzo

È stato dimostrato che le medicazioni Mepilex Lite proteggono la pelle fragile dalle forze esterne, come l'attrito e la pressione derivanti dall'uso frequente di dispositivi medici^{24,26}.

Mepilex Lite è progettato per la gestione di una vasta gamma di ferite non essudanti come ulcere alle gambe e ai piedi, ulcere da pressione, ustioni a spessore parziale, reazioni cutanee da radiazioni ed Epidermolisi bollosa. Mepilex Lite può anche essere usato come protezione della cute compromessa e/o fragile.

Nota

In caso di segni di infezione clinica, consultare un medico per un trattamento adeguato.



Assortimento Mepilex Lite (confezione sterile)

Art. No.	Size cm	Pezzi dispenser	Pezzi TRP
284000	6 x 8,5	5	70
284100	10 x 10	5	50
284300	15 x 15	5	50
284500	20 x 50	4	24

References: 1. 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. 2. Schumann H, Beljan 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. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. Upton D, Solowiej K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 5. Eyrier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfallie 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. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 7. 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. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 9. Khramilin V, Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation. EWMA, 2006. 10. Meulemeire F, and Fostier A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHs, 2008. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 12. 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. 13. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015. 14. 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 (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal. 2017. 15. Meaume S, et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management. 2003. 16. Meaume S, et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management. 2003. 17. Poonam P. The Effect of Mepilex Lite Dressings on Acute Radiation-Induced Skin Reactions in Women Receiving Post-Mastectomy Chest wall Irradiation (Thesis, Bachelor of Radiation Therapy with Honours). University of Otago. 2013. 18. Diggelmann KV, Zytkovicz AE, Tuane 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. 19. Paterson DB, Poonam P, Bennett NC, Pieszynski RI, Van Beekhuizen MJ, Jasperse M, Herst PM. Randomized intra-patient randomised case study to evaluate a new soft silicone dressing, Mepilex Lite/EM, for patients with radiation skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4(11):347-56. 20. Sharp L et al. An open non-randomised case study to evaluate a new soft silicone dressing, Mepilex Lite/EM, for patients with radiation skin reactions. Poster presentation. SAWC, 2004. 21. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2014. 22. Zhong WH, Tang QF, Hily, Feng HX. Mepilex Lite dressings for managing acute radiation dermatitis in nasopharyngeal carcinoma patients: a systematic controlled clinical trial. Medical Oncology (Northwood, London, England). 2013;30(4):761-23. Eager CA. Comparison of two foams through the measurement of healing time, frequency of dressing changes and peri wound status. Poster presentation. Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair. 2001. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018. 26. Peko Cohen L, Ovadia-Blechman Z, Hoffer O, Gefen A. Dressings cut to shape alleviate facial tissue loads while using an oxygen mask. Int Wound J. 2019;1-14. 27. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care. 2011;20:130-5.

Disclaimer: L'uso profilattico delle medicazioni per ridurre il rischio di lesioni da pressione legate ai dispositivi medici è ben documentato, tuttavia il loro uso sotto i DPI in termini di mantenimento del sigillo e di potenziale impatto sulla trasmissione virale non è stato testato da Mölnlycke o da altri a nostra conoscenza.

Scopri di più su molnlycke.com

Mölnlycke Health Care Srl, Via Marsala, 40/C Gallarate VA, Italia, Tel 0331 714011. I marchi commerciali, i nomi e i loghi Mölnlycke, Mepilex, Safetac sono registrati a livello globale a nome di una o più società del Gruppo Mölnlycke Health Care ©2025 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati. ITWC0150325

