

Mepilex® Lite

Medicazione assorbente in schiuma, sottile ed efficace

Strato di contatto Safetac®

- Riduce dolore e traumi prima, durante e dopo la rimozione
- Non aderisce al letto umido della ferita
- Minimizza il rischio di macerazione, grazie all'effetto sigillante del silicone sui bordi della ferita

Tampone in schiuma di poliuretano

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

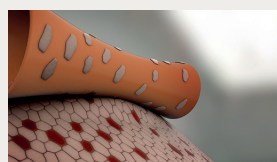
Film di supporto in poliuretano

- Traspirante⁸
- Resistente all'acqua²⁵

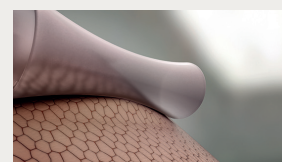


Tecnologia Safetac®. Minimizza traumi e dolore.

Le medicazioni con Safetac® sono clinicamente dimostrate per ridurre al minimo i danni alla ferita e alla cute durante la rimozione¹³⁻¹⁶. Sigillando i margini della ferita, aiutano a prevenire la macerazione¹⁵. Con meno danni alla ferita e alla cute, il dolore al cambio della medicazione è ridotto al minimo¹³⁻¹⁵.



Senza Safetac



Con Safetac

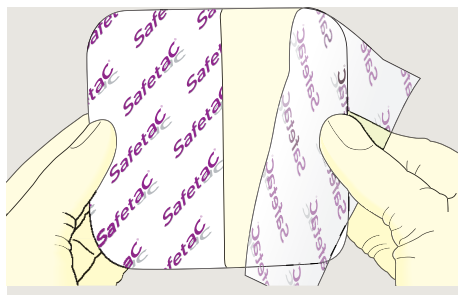
- Riduce al minimo il dolore e il trauma ai cambi di medicazione¹⁻⁹
- Aderente e rimane in situ^{6,7,23}
- Mepilex® Lite é altamente conformabile per il paziente^{6,10,11,17}
- Non scivola e può essere tagliato a misura*

*quando si utilizza la compressione non è necessario tagliare Mepilex Lite in base alla dimensione della ferita

Mepilex® Lite


Mölnlycke®

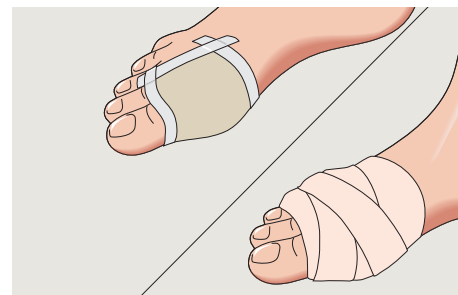
Come utilizzare Mepilex® Lite



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 taglie piccole (taglie fino a 12,5x12,5 cm) e 3-5 cm per taglie 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
- Facile da maneggiare, può essere utilizzata sotto sistemi di fissaggio o bendaggi elastocompressivi^{7,8,23}
- Promuove il comfort del paziente; sottile e molto confortevole da indossare^{6,10,11,17-20}
- Può rimanere in situ durante le sedute di radioterapia, usando le gamme comunemente applicate di energia e di dosi assorbite^{18,19}
- Può anche essere usato per prevenire danni alla cute sotto i dispositivi medici²⁴
- 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

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 (sterile)

Codice	Misura	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

Riferimenti: 1. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Effetto curativo della medicazione in silicone morbido combinato con la medicazione in alginato di calcio nel trattamento dei siti donatori di trapianti di pelle di pazienti ustionati. Giornale accademico della Seconda Università medica militare. 2016; 37 (11): 1321-4. 2. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Medicazioni atraumatiche in condizioni di pelle fragile: uso della medicazione in silicone morbido (Mepilex) nella malattia della pelle bollosa ereditaria e acquisita. Presentazione di un poster. EWMA, 2005. 3. White R. Un'indagine multinazionale sulla valutazione del dolore durante la rimozione delle medicazioni. Wounds UK 2008; 4 (1): 14-22. 4. Upton, D., Solowiej, K. L'impatto delle medicazioni atraumatiche vs convenzionali sul dolore e sullo stress. Journal of Wound Care 2012 21 (5): 209-215. 5. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfallie G. Convenienza e tolleranza della combinazione di una medicazione in schiuma di silicone morbida e una benda tubolare elastica a due vie nella gestione delle ferite locali. Journal des plaies et cicatrisations 2013; 18 (88): 38-44. 6. Assistenza sanitaria Mölnlycke. Dati in archivio. 2006. 7. Zhang Y, Xing SZ. Trattamento delle ulcere del piede diabetico con medicazioni Mepilex Lite: uno studio pilota. Endocrinologia sperimentale e clinica diabetica: rivista ufficiale, Società tedesca di endocrinologia [e] Associazione tedesca del diabete. 2014; 122 (4): 227-30. 8. Assistenza sanitaria Mölnlycke. Dati in archivio. 2016. 9. Khramilin V. Mepilex Lite / EM nel trattamento dell'ulcera del piede diabetico. Presentazione di un poster. EWMA, 2006. 10. Meuleneire, F. e Fostier, A. Trattamento locale delle ulcere da decubito con una medicazione in schiuma di silicone. Presentazione di un poster. WUWHS, 2008. 11. Mölnlycke Health Care. Dati in archivio. 2005. 12. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevenzione e trattamento della radiodermite usando una medicazione in schiuma non adesiva. Journal of Wound Care 2011; 20 (3): 130-135. 13. Gee Kee E et al. Prova randomizzata controllata di tre medicazioni per ustioni per ustioni a spessore parziale nei bambini. Burns. 2015. 14. David, F. et al. Uno studio randomizzato, controllato, di non inferiorità che confronta le prestazioni di uno strato a contatto con la ferita con rivestimento in silicone morbido (Mepitel One) con uno strato a contatto con la ferita lipidocolloide (UrgoTul) nel trattamento di ferite acute. International Wound Journal, 2017. 15. Meaume S. et al. Uno studio per confrontare una nuova medicazione in silicone morbido auto-aderente con una medicazione in polimero auto-aderente nelle ulcere da pressione allo stadio II. Ostomy Wound Management, 2003. 16. Meaume S. et al. Uno studio per confrontare una nuova medicazione in silicone morbido auto-aderente con una medicazione in polimero auto-aderente nelle ulcere da pressione allo stadio II. Ostomy Wound Management, 2003. 17. Poonam P. L'effetto delle medicazioni Mepilex Lite sulle reazioni cutanee indotte da radiazioni acute nelle donne che ricevono irradiazione della parete toracica post-mastectomia (lesi, laurea in radioterapia con lode). Università di Otago. 2013. 18. Diggelmann KV, Zytovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Medicazioni Mepilex Lite per la gestione dell'eritema indotto da radiazioni: una sperimentazione clinica sistematica controllata in regime di ricovero. British Journal of Radiology, 2010; 83 (995): 971-8. 19. Paterson DB, Poonam, P., Bennett, NC, Peszynski, RI, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Studio randomizzato controllato intra-paziente di medicazioni Mepilex Lite contro crema acquosa nella gestione delle reazioni cutanee indotte da radiazioni post-mastectomia. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012; 4 (11): 347-56. 20. Sharp L et al. Un caso studio aperto non randomizzato per valutare una nuova medicazione in silicone morbido, Mepilex Lite / EM®, per i pazienti con reazioni cutanee da radiazioni. Presentazione del poster. SAWC, 2004. 21. Mölnlycke Health Care. Dati in archivio. 2014. 22. Zhong WH, Tang QF, Hu LY, Feng HX. Medicazioni Mepilex Lite per la gestione della dermatite acuta da radiazioni nei pazienti con carcinoma rinofaringeo: uno studio clinico controllato sistematico. Oncologia medica (Northwood, Londra, Inghilterra). 2013; 30 (4): 761. 23. Desideroso CA. Confronto di due schiume attraverso la misurazione del tempo di guarigione, la frequenza dei cambi della medicazione e lo stato della lesione. Presentazione di un poster. Forum avanzato sulla cura delle ferite e la ricerca medica sulla riparazione delle ferite, 2001. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Dati in archivio. 2018

Per saperne di più visita il sito www.molnlycke.it

Mölnlycke Health Care Srl, Via Marsala, 40 / C Gallarate VA, Italia, Tel 0331 714011. I marchi commerciali, i nomi e i loghi Mölnlycke, Exufiber, Mepilex, Safetac e Hydrolock sono registrati a livello globale a nome di una o più società del Gruppo Mölnlycke Health Care © 2019 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati. ITWC02941912

