

Mepilex® Ag - una soluzione comprovata per le ustioni a spessore parziale

Mepilex® Ag è una medicazione in schiuma antimicrobica versatile e morbida che assorbe l'essudato e mantiene umido l'ambiente della ferita, sviluppata specificamente per il trattamento delle ustioni².

Lo strato Safetac® a contatto con la ferita impedisce alla medicazione di aderire al letto della ferita, riducendo al minimo il dolore e il trauma durante la rimozione²⁻³.

È stato dimostrato che Mepilex® Ag contribuisce a ridurre il tempo di assistenza durante la prima applicazione della medicazione e a ridurre il dolore al momento della rimozione rispetto ad altre opzioni di medicazione in una popolazione pediatrica^{2,4}. Rispetto alla sulfadiazina d'argento, i risultati di un RCT dimostrano che Mepilex® Ag comporta una minore durata della degenza ospedaliera, una riduzione del dolore durante l'applicazione e un minor costo totale del trattamento⁵.

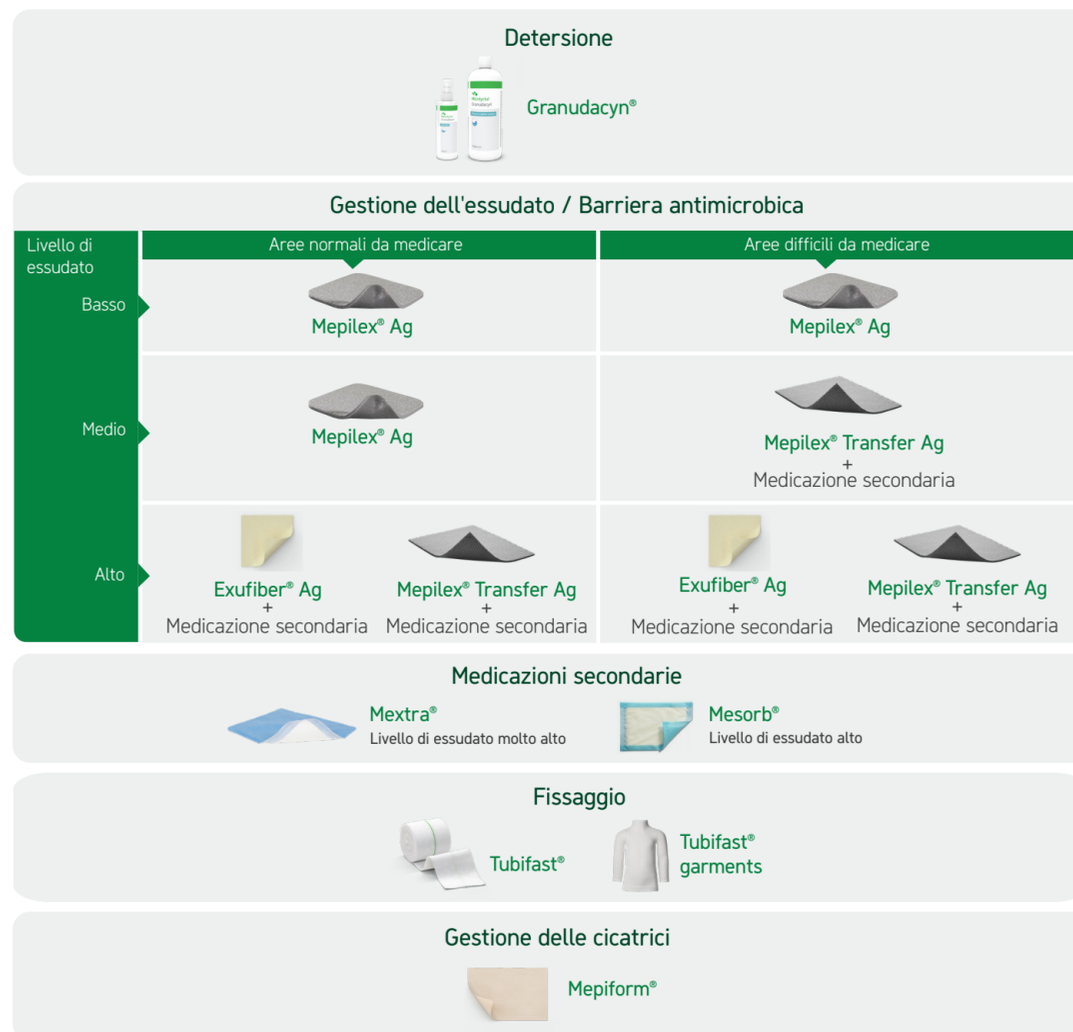


Rispondere a ciò che gli specialisti delle ustioni vogliono in una medicazione

In uno studio del 2021 è stato chiesto a 196 esperti di 49 Paesi di elencare le caratteristiche più importanti di una medicazione ideale per le ferite da ustione²⁶. Mepilex® Ag risponde a 7 criteri importanti su 11.

- ✓ Proprietà antinfettive
- ✓ Autoadesività
- ✓ Riduzione del dolore
- ✓ Non aderente al letto della ferita
- ✓ Disponibile in diverse misure
- ✓ Richiede meno cambi di medicazione
- ✓ Non ingombrante

Guida alla scelta dei prodotti per le ustioni



Disclaimer: prima dell'uso, consultare sempre le istruzioni per l'uso fornite con il dispositivo medico. L'assortimento e le indicazioni d'uso possono variare a seconda del Paese.

References:
1. Upton D, Solowiej K. Pain and stress as contributors to delayed wound healing. *Wound Practice and Research* 2010, Vol. 18(3). 2. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. *Burns* 2015, 41(5):946-953. 3. Silverstein P, Heimbach D, Meltes H et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. *J Burn Care Res* 2011, 32(6): 617-626. 4. Gee Kee EL, Stockton K, Kimble RM et al. Cost-effectiveness of silver dressings for paediatric partial thickness burns: An economic evaluation from a randomized controlled trial. *Burns* 2017, 43(4): 724-732. 5. Aggarwala S, Harish V, Roberts S et al. Treatment of partial thickness burns: a prospective, randomised controlled trial comparing Biobrane, Acticoat, Mepilex Ag and Aquacel Ag. *J Burn Care Res* 2020, 42(5): 934-43. 6. Tang H, Lv G, Fu J et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. *J Trauma Acute Care Surg* 2015, 78(5): 1000-1007. 7. Gleason AP, Stuart MJ, Wilson B, Phillips B. Ultrasound assessment and conservative management of inversion injuries of the ankle in children: Plaster of Paris versus tubigrip. *Journal of Bone and Joint Surgery - Series B* 1996, 78(3):464-7. 8. Naeem M, Rahimrajad MK, Rahimrajad HA, Idrees Z, Shah GA, Abbas G. Assessment of functional treatment versus plaster of Paris in the treatment of grade 1 and 2 lateral ankle sprains. *Journal of Orthopaedics and Traumatology* 2014, 16(1):41-6. 9. Mölnlycke Health Care. Data on file. Tubigrip. 10. Eytier 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(8):38-44. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. Tubifast. 12. Mölnlycke Health Care. Data on file. Mepiform. 13. Wigger-Albert W, Kuhlmann M, Wilhelm D, Mrowietz U, Eichhorn K, Ortega J, et al. Efficacy of a polyurethane dressing versus a soft silicone sheet on hypertrophic scars. *Journal of wound care* 2009, 18(5):208, 10-4. 14. Armstrong DG, Bohn G, Glat P, Kavros SJ, Kirsner R, Snyder R et al. Expert recommendations for the use of Hypochlorous solution: science and clinical application. *Ostomy Wound Manage* 2015, 61 (5 suppl): 45-185. 15. Consensus on Wound Antisepsis. Update 2018. *Skin Pharmacol Physiol* 2018;31:28-58. 16. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. *Journal of Wound Care* 2009, 18(11):483-491. 17. Mölnlycke Health Care. Data on file. Mepilex Transfer Ag. 18. Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 19. Mölnlycke Health Care. Data on file. Mepitel Ag. 20. Mölnlycke Health Care. Data on file. Meltisorb Plus. 21. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. *Journal of Wound Care* 2016, 25(4): 290-300. 22. Smet S, Beele H, Saine L, Suys E, Henrickx B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference 2015, Ghent, Belgium. 23. Mölnlycke Health Care. Data on file. Exufiber. 24. 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 lipodissolved wound contact layer (LurgoTul) in the treatment of acute wounds. *International Wound Journal* 2018, 25, Mölnlycke Health Care. Data on file. Avance Solo. 26. Nischwitz SP, Luze H, Popp D, Winter R, Drasch A, Schellnegger M, Kargl L, Rapp T, Giretzlehner M, Kamotz LP. Global burn care and the ideal burn dressing reloaded—A survey of global experts. *Burns* 2021, 47, 1665-1674.

Per saperne di più visita il sito www.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© 2019 Mölnlycke Health Care AB. Tutti i diritti riservati. ITWC0060325



Fornire un'assistenza delicata per una guarigione efficace dalle ustioni



The Power of Gentle





Niente più traumi

I pazienti ustionati di tutto il mondo hanno sofferto abbastanza.

Guarire non significa solo sopravvivere. Si tratta di tornare alla vita quotidiana.

Per questo motivo, i sopravvissuti alle ustioni hanno bisogno del miglior trattamento possibile, che riduca ulteriori traumi nel modo più delicato possibile.

L'approccio olistico di Mölnlycke al trattamento delle ustioni inizia il primo giorno della lesione e prosegue per tutto il periodo di guarigione, compresa la gestione delle cicatrici post-ustione.

Niente più compromessi

1 **Guarigione efficace delle ustioni**
È necessario promuovere una guarigione indisturbata della ferita. È essenziale utilizzare medicazioni che riducano al minimo il rischio di macerazione, forniscano una barriera antimicrobica e permettano di essere indossate a lungo. Il dolore e lo stress contribuiscono a ritardare la guarigione della ferita, pertanto è fondamentale scegliere una medicazione che riduca al minimo il trauma aggiuntivo¹.

2 **Soddisfazione del paziente**
Provare dolore e angoscia non è solo una cattiva base per la guarigione, ma anche un'agonia per il paziente. La scelta di una medicazione che riduca al minimo il dolore e l'ansia al momento del cambio della medicazione contribuirà ad aumentare la soddisfazione del paziente.

3 **Costo-efficacia**
Il rapporto costo-efficacia è un fattore importante nell'implementazione di un regime di trattamento delle ustioni. Le medicazioni associate a un minor numero di cambi di medicazione, di tempo di assistenza o di uso di analgesici possono ridurre il costo totale dell'assistenza.

Lasciate che le linee guida ISBI guidino la terapia

Le linee guida ISBI delineano le caratteristiche necessarie per una medicazione ideale per le ustioni. Assicuratevi che i prodotti che utilizzate rispettino il maggior numero possibile di questi criteri per porre le migliori basi per la guarigione.

The Power of Gentle

Le ustioni sono dolorose e spesso comportano un grande cambiamento nella vita del paziente. Aiutandolo a ridurre il dolore, l'angoscia e l'ansia, possiamo favorire un processo di guarigione più efficace e migliorare i risultati per i pazienti.

La nostra gamma di prodotti non scende a compromessi. Grazie al delicato strato Safetac® a contatto con la ferita, i nostri

prodotti forniscono una cura efficace e riducono ulteriori traumi e sofferenze, in ogni fase del processo. Ciò permette una guarigione indisturbata della ferita, una maggiore efficienza economica e in generale una migliore esperienza del paziente²⁻⁶.

Noi lo chiamiamo The Power of Gentle



Minimizzare i traumi dal giorno 1

Un trattamento precoce efficace ha un impatto significativo sui risultati di guarigione delle ustioni. Non è necessario scendere a compromessi, già dal giorno 1. Il trattamento può essere iniziato utilizzando una medicazione che fornisca una barriera antimicrobica, che gestisca l'essudato e che minimizzi il dolore, offrendo una buona base per la guarigione.

Iniziare bene la guarigione

- Fornisce una barriera antimicrobica
- Gestisce l'essudato
- Riduce al minimo il dolore

Riduzione del dolore grazie alla tecnologia Safetac^{®2-3}:

- ✓ Nessuna aderenza al letto umido della ferita
- ✓ Rimozione delicata
- ✓ Minimo trauma al letto della ferita e alla cute circostante
- ✓ Meno dolore al cambio della medicazione



Adesivo tradizionale



Safetac TECHNOLOGY

Un delicato viaggio di guarigione per le ustioni a spessore parziale

Detersione

Granudacyn®

Granudacyn® è una soluzione di irrigazione e un gel per la detersione, l'idratazione e il risciacquo delle ustioni di primo e secondo grado. Pulisce la ferita meccanicamente e può ridurre il cattivo odore. Granudacyn non è citotossico né irritante¹⁴⁻¹⁵.



Fissaggio

Tubifast®/Tubifast® garments

Tubifast® è una benda tubolare elastica a 2 vie, progettata per fissare la medicazione e coprire la pelle di qualsiasi parte del corpo. Offre una leggera elasticità sia in lunghezza che in larghezza, consentendo ai pazienti una completa libertà di movimento¹⁰⁻¹¹.

Guarda il retro per la guida alla scelta dei prodotti



Mepiform®

Mepiform® è un foglio di silicone autoaderente per la gestione delle cicatrici¹²⁻¹³ che può essere indossato 24 ore su 24, 7 giorni su 7, fin dalla prima applicazione*. Si adatta bene ai contorni del corpo ed è sottile, flessibile e resistente alla doccia¹².



SafetaC TECHNOLOGY

Rimuovere la medicazione una volta al giorno per ispezionare e lavare la pelle. La medicazione può quindi essere riapplicata.

Dopo che l'ustione è guarita

Gestione dell'essudato/ Barriera antimicrobica - opzioni di medicazione

Mepilex® Ag

Mepilex® Ag è una medicazione antimicrobica in schiuma per ustioni a bassa e media essudazione. Assorbe l'essudato e mantiene umido l'ambiente della ferita². Fornisce un'azione antimicrobica rapida (a partire da 30 minuti), sostenuta e ad ampio spettro fino a 7 giorni, come dimostrato *in vitro*⁶.

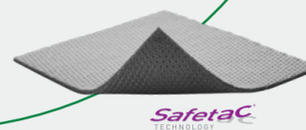


SafetaC TECHNOLOGY

Mepilex® Transfer Ag

Mepilex® Transfer Ag è una medicazione antimicrobica in schiuma per il trasferimento dell'essudato nelle ustioni essudanti e nelle aree difficili da medicare¹⁷.

È stata progettata per consentire il trasferimento dell'essudato a una medicazione secondaria per inattivare gli agenti patogeni rilevanti per la ferita (batteri e funghi) entro 30 minuti e fino a 14 giorni, come dimostrato *in vitro*¹⁷⁻¹⁸.



SafetaC TECHNOLOGY

Ustioni che richiedono interventi chirurgici

Gli innesti di pelle e i siti di donazione possono spesso essere dolorosi quanto l'ustione stessa. È quindi prioritario ridurre il dolore e favorire una guarigione indisturbata della ferita in un paziente in condizioni già vulnerabili.

Gestione del sito del donatore



Melgisorb® Plus

Melgisorb® Plus è una medicazione altamente assorbente composta da fibre di alginato di calcio e sodio che crea un gel a contatto con l'essudato. Assorbe e trattiene l'essudato della ferita e i batteri e ha una capacità emostatica²⁰.

+ Medicazione secondaria

0



Exufiber®

Exufiber® è una medicazione sterile in fibra gelificata non tessuta per ferite altamente essudanti. A contatto con l'essudato della ferita, si trasforma in un gel morbido e conformabile che facilita la guarigione umida della ferita e la facilità di rimozione durante il cambio della medicazione^{21,23}.

+ Medicazione secondaria

Fissaggio dell'innesto cutaneo

Basso rischio di infezione:



Mepitel® One

Mepitel® One è uno strato a contatto con la ferita su un solo lato che consente il passaggio dell'essudato in una medicazione assorbente secondaria. La trasparenza consente di ispezionare la ferita senza rimuoverla²⁴. La tecnologia SafetaC® riduce al minimo il rischio di spellatura della cute²⁴.

+ Medicazione secondaria

0



Avance® Solo

Il sistema di NPWT Avance® Solo fornisce una pressione negativa al sito della ferita mentre trasporta l'essudato dalla ferita alla medicazione e al contenitore²⁵.