

The Power of Gentle

Guida alla scelta dei prodotti per le ustioni

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 paziente¹⁻⁵.

Ustioni a spessore parziale

Detersione



Granudacyn®

Gestione dell'essudato / Barriera antimicrobica

Livello di essudato	Aree normali da medicare	Aree difficili da medicare
Basso	 Mepilex® Ag	 Mepilex® Ag
Medio	 Mepilex® Ag	 Mepilex® Transfer Ag + Medicazione secondaria
Alto	  Exufiber® Ag + Medicazione secondaria  Mepilex® Transfer Ag + Medicazione secondaria	  Exufiber® Ag + Medicazione secondaria  Mepilex® Transfer Ag + Medicazione secondaria

Medicazione secondaria


Mextra® Livello di essudato molto alto


Mesorb® Livello di essudato alto

Fissaggio


Tubifast®


Tubifast® garments

Gestione delle cicatrici


Mepiform®

Gestione del sito donatore


Melgisorb® Plus
 +
 Medicazione secondaria


Exufiber®
 +
 Medicazione secondaria

Fissaggio dell'innesto cutaneo

Basso rischio di infezione:


Mepitel® One
 +
 Medicazione secondaria


Avance® Solo

Disclaimer: Prima dell'utilizzo, 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. 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):946-955. 2. Silverstein P, Heimbach D, Meites 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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.