


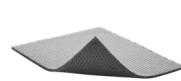








Kraften i det skånsomme

Produkter til behandling av brannskader

Brannskader er smertefulle og påvirker ofte livene til de berørte. Ved å redusere smerte, ubehag og engstelse kan vi bidra til en effektiv helingsprosess og et godt resultat. Vi inngår ingen kompromisser.

Våre produkter gir effektiv behandling og reduserer unødig skade og ubehag gjennom hele forløpet. Dette betyr uforstyrret sårheling, forbedret kostnadseffektivitet og bedre pasientopplevelse ¹⁻⁵.

Sårrens	
 Granudacyn®	
Akuttbehandling	
 Mepitel® One	
Væskehandtering / Antimikrobiell lokalbehandling	
Væskenivå	
Lavt og medium ▶	 Mepilex® Ag
Høyt ▶	 Mepilex® Transfer Ag + sekundærbandasje
Sekundærbandasjer	
 Mextra® Ved svært høyt væskenivå	 Mesorb® Ved høyt væskenivå
Fiksering	Ødembehandling
 Tubifast®	 Tubigrip®
 Tubifast® garments	
Arrbehandling	
 Mepiform®	

Behandling av donorsted



Fiksering av hudtransplantat



Ansvarsfraskrivelse: Se alltid bruksanvisningen som følger med det medisinske utstyret før bruk. Sortiment og indikasjoner for bruk kan variere avhengig av land.

Referanser:

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.

Les mer på www.molnlycke.no

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Tlf: 22 70 63 70.
The Mölnlycke, Mepilex, Mextra, Tubifast, Exufiber, Mepitel, Mepiform, Mesorb, Granudacyn, Tubigrip, Melgisorb, Avance and Safetac trademarks, names and logotypes are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. © 2023 Mölnlycke Health Care AB. All rights reserved. NOWC3832303

