

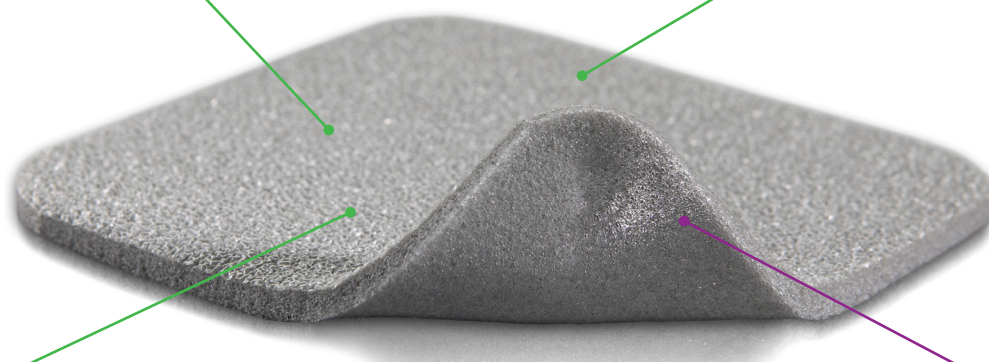
Antimicrobieel absorberend schuimverband

- Minder pijn en trauma bij verbandwissels^{1,2}
- Snelle en duurzame antimicrobiële werking³
- Zachte kleeflaag, vormbaar en comfortabel⁴
- Verschuift niet onder drukverbanden en kan op maat worden geknipt^{1,4}

Pad van polyurethaanschuim

- Absorbeert wondvocht
- Werkt goed onder druk
- Vormt zich naar het lichaam

- Antimicrobiële werking binnen 30 minuten, tot 7 dagen³



Polyurethaan rugfilm

- Ademend
- Vochtbestendig
- Bestand tegen virussen en bacteriën*

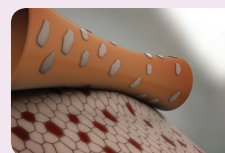
Safetac[®] laag

- Minimaliseert pijn en trauma voor, tijdens en na verbandwissel¹
- Hecht zich niet aan vochtig wondbed¹
- Zachte kleefkracht op droge huid¹
- Sluit de wondranden af en verkleint risico op verweking⁵

* microben groter dan 25 nm

Safetac[®] technologie. Minder trauma. Minder pijn.

Verbanden met Safetac[®] technologie zijn atraumatisch bij verbandwissels.⁶ Deze verbanden minimaliseren trauma aan de wond en de omliggende huid^{7,8}, waardoor de pijn voor de patiënt geminimaliseerd wordt.⁶ Ze beperken het risico op verweking tot een minimum door de wondranden af te sluiten.⁹

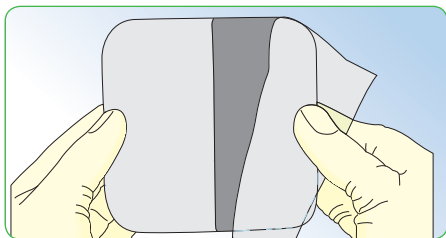


Huid wordt beschadigd bij traditionele kleeflaag

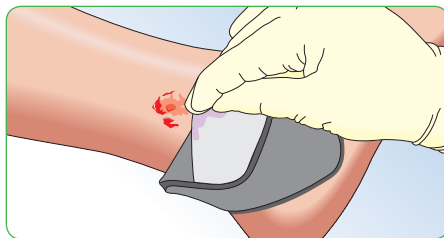


Huid wordt niet beschadigd met Safetac-technologie

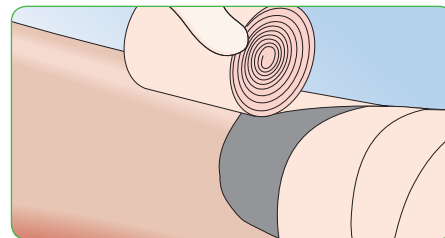
Hoe Mepilex® Ag gebruiken?



1. Reinig de wond. Verwijder de schutbladen.



2. Mepilex Ag moet het wondbed met minstens 2 cm op de omringende huid overlappen. Breng de kleefzijde op de wond aan. Rek het verband niet uit.



3. Indien nodig, gebruik een zwachtel of ander fixatiemateriaal om Mepilex Ag te fixeren.

Voordelen van Mepilex Ag

- Beperkt pijn en trauma bij verbandwissels tot een minimum^{1,2}
- Blijft op zijn plaats – 'hands-free' - waardoor druk- of retentieverbanden gemakkelijk kunnen worden aangebracht
- Erg geschikt voor gebruik onder drukverbanden
- Kan op maat worden geknipt voor verschillende wondvormen en moeilijk te verbinden plaatsen
- Comfortabel om te dragen
- Kan verschillende dagen op zijn plaats blijven, afhankelijk van de conditie van de wond
- Kan worden opgetild en verlegd zonder zich minder goed te gaan hechten
- Weinig kans op huidirritatie en -allergie

Referenties:

1. Gee Kee, E.L., Kimble, R.M., Cuttle, L., Khan, A., Stockton, K.A. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015, <http://dx.doi.org/10.1016/j.burns.2014.11.005> [Epub ahead of print]. 2. Silverstein, P., Heimbach, D., Meites, H., Latenser, B., Mazingo, D., Mullins, F., Garner, W., Turkowski, J., Shupp, J., Glat, P., Purdue, G. 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. Journal of Burn Care and Research 2011;32(6):617-626. 3. 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. 4. Trouchet, F., Guibon, O., Meaume, S. Clinicians' rationale for using a silver dressing: the French OMAg+E observational study. Journal of Wound Care 2012; 21(12): 620-625. 5. White, R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005; 1: 3, 104-109. 6. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4: 1, 14-22. 7. Dahlström, K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting. A prospective randomised study. Scandinavian Journal of Plastic Reconstructive Surgery and Hand Surgery 1995;29(4):325-327. 8. Waring, M., Biefeldt, S., Matzold, K.P., Butcher, M. An evaluation of the skin stripping of wound dressing adhesives. Journal of Wound Care 2011;20(9):412-422. 9. White, R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005; 1: 3, 104-109.



Hoe Mepilex Ag werkt

Mepilex Ag is een zacht en comfortabel antimicrobieel schuimverband dat exsudaat absorbeert en een vochtig wondmilieu handhaaft. De Safetac-laag sluit de wondranden af, waardoor exsudaat niet wegglekt naar de omliggende huid, zodat het risico op maceratie wordt geminimaliseerd. Dankzij de Safetac-laag kan het verband worden verwisseld zonder de wond of omliggende huid te beschadigen of de patiënt extra pijn te bezorgen.

Mepilex Ag deactiveert de wondgerelateerde pathogenen binnen 30 minuten en met een duurzaam effect tot wel 7 dagen. Door het aantal micro-organismen terug te dringen, kan het verband ook de geur verminderen.

Toepassingen

Mepilex Ag is ontwikkeld voor de behandeling van licht tot matig exsuderende wonden zoals been- en voetulcera, decubitus en tweedegraadsbrandwonden. Mepilex Ag kan worden gebruikt onder drukverbanden.

Zie gebruiksaanwijzing voor gedetailleerde informatie.

Mepilex Ag-assortiment (Steriel verpakt)

CNK-code	Art. nr	Afmeting (cm)	Stuks/RET	Stuks/TRP
2441-962	287021	6 x 8,5	5	55
2440-899	287121	12,5 x 12,5	5	50
2440-907	287221	10 x 21	5	45
2440-915	287321	17,5 x 17,5	5	25
2602-852	287510	20 x 50	2	12

Meer informatie vindt u op www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care NV, Berchemstationstraat 72/2, 2600 Berchem, België.

Tel +32 (0)3 286 89 50 - Fax +32 (0)3 286 89 52.

Mölnlycke, Mepilex en Safetac zijn wereldwijd geregistreerde handelsmerken en logo's van Mölnlycke Health Care.

© 2018 Mölnlycke Health Care AB. Alle rechten voorbehouden. BEWC00011808

Mölnlycke®