

# Mepilex® Lite

Het dunne doeltreffende absorberende schuimverband

## Safetac® laag

- Minimaliseert pijn en trauma bij verbandwissels<sup>1-9</sup>
- Kleeft niet aan het vochtige wondbed<sup>1,8</sup>, maar alleen aan de droge huid
- Sluit de wondranden af en vermindert het risico op maceratie<sup>9,10</sup>

## Polyurethaan rugfilm

- Ademend<sup>8</sup>
- Waterdicht<sup>25</sup>

## Polyurethaan schuimkussen

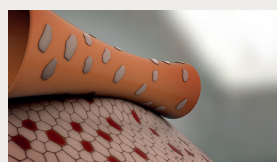
- Absorbeert exsudaat<sup>5,10,11</sup>
- Absorbeert goed onder drukverbanden<sup>8</sup>
- Heel vormbaar<sup>6,8,10-12</sup>



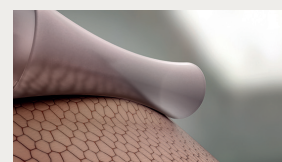
**Safetac**  
TECHNOLOGY

## Safetac® technologie. Minder schade. Minder pijn.

Het is klinisch aangetoond dat verbanden met Safetac® het risico op beschadiging van de wond en huid minimaliseren bij verwijdering<sup>13-16</sup>. Door de wondranden af te sluiten, helpen ze maceratie voorkomen<sup>15</sup>. Doordat de wond en huid minder beschadigd worden, lijdt de patiënt bij de verbandwissel amper pijn<sup>13-15</sup>.



Zonder Safetac



Met Safetac

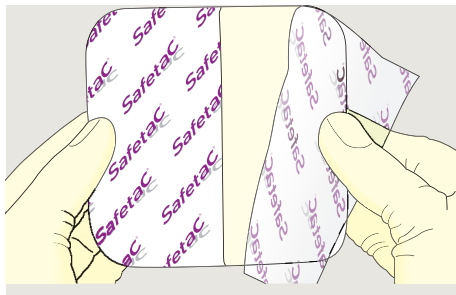
- Minimaliseert pijn en trauma bij verbandwissels<sup>1-9</sup>
- Zachte adhesie en blijft op zijn plaats<sup>6,7,23</sup>
- Mepilex® Lite is comfortabel voor de patiënt<sup>6,10,11,17</sup>
- Schuift niet en kan op maat worden geknipt\*

\*Mepilex Lite hoeft niet op maat van de wond te worden geknipt bij gebruik van een drukverband

Mepilex® Lite

  
Mölnlycke®

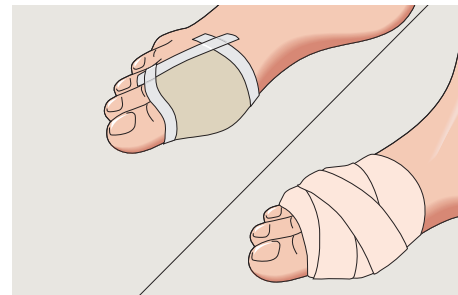
## Hoe Mepilex® Lite gebruiken



1. Reinig de wond volgens de gangbare klinische praktijk. Droog de omliggende huid zorgvuldig. Kies een verband in de juiste maat. Het verband moet de droge omliggende huid minimaal 1-2 cm bedekken voor de kleinere formaten (tot 12,5 x 12,5 cm) en 3-5 cm voor de grotere formaten. Zo nodig kan het verband op maat worden geknipt voor verschillende wondvormen en locaties. Verwijder het eerste schutblad.



2. Verwijder het andere schutblad en strijk het verband op de huid glad. Breng de klevende zijde op de wond aan. Rek het verband niet uit.



3. Fixeer indien nodig Mepilex Lite met een zwachtel of ander fixatiemiddel.

## Hoe werkt Mepilex Lite

Mepilex® Lite is een dun en goed vormbaar schuimverband dat exsudaat absorbeert en het wondmilieu vochtig houdt. De Safetac® laag sluit de wondranden af, waardoor het exsudaat niet op de omliggende huid kan lekken en het risico op maceratie dus minimaal is. De Safetac laag zorgt voor atraumatische verbandwissels. Mepilex Lite kan op maat worden geknipt voor verschillende wondvormen en locaties.

## Voordelen van Mepilex Lite

- Minimaliseert pijn en trauma bij verbandwissels<sup>1-9</sup>
- Blijft op zijn plaats, waardoor u 'de handen vrij hebt' om gemakkelijk druk- of retentieverbanden aan te brengen<sup>7,8,23</sup>
- Verhoogt patiëntencomfort; dun en erg aangenaam om te dragen<sup>6,10,11,17-20</sup>
- Mag op de wond blijven tijdens radiotherapie met de gebruikelijke bestralingsdoses<sup>18,19</sup>
- Kan ook worden gebruikt om huidbeschadiging te voorkomen onder medische hulpmiddelen<sup>24</sup>
- Bijzonder geschikt voor gebruik onder drukverbanden<sup>8</sup>
- Kan op maat worden geknipt voor verschillende wondvormen en moeilijk te verbinden plaatsen<sup>6</sup>
- Kan meerdere dagen op de wond blijven, afhankelijk van de wondconditie of volgens de aanvaarde klinische praktijk<sup>7,8,10,21,23</sup>
- Kan worden opgelicht en teruggeplaatst zonder dat de adhesiekracht verloren gaat<sup>4</sup>
- Weinig kans op huidirritatie of allergische reactie<sup>2,18,22</sup>

## Toepassingen

Mepilex Lite is ontworpen voor de behandeling van een brede waaier van niet tot licht exsuderende wonden, zoals been- en voetulcera, decubitus, tweedegraadsbrandwonden, huidreacties op bestraling en epidermolysis bullosa. Mepilex Lite kan ook worden gebruikt ter bescherming van een gekwetste en/of gevoelige huid.

## Opmerking

Raadpleeg bij tekenen van klinische infectie een zorgverlener voor een adequate behandeling.



## Mepilex® Lite assortiment (steriel verpakt)

Art. nr.	Z-Indexnr.	Afmeting cm	Stuks/RET	Stuks/TRP
284000	15743985	6 x 8½	5	70
284177	16257839	10 x 10	9	63
284377	16257847	15 x 15	9	90
284500	15903990	20 x 50	4	24

Referenties: 1. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 2. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing [Mepilex] in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA, 2005. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 5. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie 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. 6. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2006. 7. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 8. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2016. 9. Khramitin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation. EWMA, 2006. 10. Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHs, 2008. 11. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2005. 12. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermatitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20 (3):130-135. 13. Gee Kee E et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns. 2015. 14. 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 lipidocolloid wound contact layer [UrگوTul] in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 15. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 16. Meaume S. et al. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 17. Poonam P. The Effect of Mepilex Lite Dressings on Acute Radiation-Induced Skin Reactions in Women Receiving Post-Mastectomy Chest wall Irradiation [Thesis, Bachelor of Radiation Therapy with Honours]. University of Otago. 2013. 18. Diggelmann KV, Zytovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. 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. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy. 2012;4 (11):347-56. 20. Sharp L et al. An open non-randomised case study to evaluate a new soft silicone dressing, Mepilex Lite/EM®, for patients with radiation skin reactions Poster presentation. SAWC, 2004. 21. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2014. 22. Zhong WH, Tang QF, Hu LY, Feng HX. Mepilex Lite dressings for managing acute radiation dermatitis in nasopharyngeal carcinoma patients: a systematic controlled clinical trial. Medical Oncology (Northwood, London, England). 2013;30(4):761. 23. Eager CA. Comparison of two foams through the measurement of healing time, frequency of dressing changes and peri wound status. Poster presentation. Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, 2001. 24. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics. 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2018

## Meer informatie op [www.molnlycke.nl](http://www.molnlycke.nl)

Mölnlycke Health Care BV, Van Deventerlaan 31-51, NL-3528 AG Utrecht, Nederland. Tel. + 31 (0)76 521 96 63  
De handelsmerken, namen en logo's van Mölnlycke, Mepilex en Safetac zijn wereldwijd geregistreerd door een of meer bedrijven van de Mölnlycke Health Care Group. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rechten voorbehouden. NLWC00082004

