

Reste en place. Épouse les mouvements du corps de façon unique.

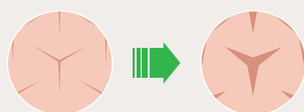
- Innovante, la technologie 360° Flex veille à ce que Mepilex® Border Flex Lite puisse bouger dans toutes les directions, ce qui réduit le stress subi par la peau, augmente le confort et aide le pansement à rester en place^{1,2}
- Le pansement se conforme 77 % mieux que Mepilex Border Lite^{1,2}
- La fonction de contrôle des exsudats vous permet de suivre et d'enregistrer objectivement la progression des exsudats, et donc de réduire potentiellement le nombre de changements de pansement³



Technologie 360° Flex – reste en place tout en épousant les mouvements du corps de façon unique

- Améliore le confort^{1,2}
- Garde le pansement en place^{1,2}

Découpes en Y pour permettre les mouvements



Film support hautement respirant

- La fonction intégrée de contrôle des exsudats vous permet de suivre et d'enregistrer la progression des exsudats³
- Fait office de barrière contre les bactéries⁴
- Résiste à l'eau, si bien que vos patients peuvent se doucher⁵



Couche de répartition

Répartit les exsudats uniformément sur une vaste surface pour maximiser la gestion des exsudats¹⁶



Interface Safetac®

- Réduit la douleur lors du retrait du pansement⁶⁻¹² et le risque de macération^{6,9,10,13}
- Facilite la manipulation du pansement et vous permet de l'enlever avec un risque minime de lésion pour la peau⁶⁻⁹
- Souple, le silicone Safetac® protège également les nouveaux tissus, la plaie n'est donc pas perturbée, ce qui favorise la cicatrisation^{14,15}



Couche hydrocellulaire

- Absorbe les exsudats et les évacue dans la couche de répartition¹⁶
- La structure à 4 couches absorbe et évacue les exsudats à l'écart du lit de la plaie¹⁶

Mepilex® Border Flex Lite

Nos pansements flexibles de dernière génération

Mölnlycke®

Conçu pour rester en place et se conformer aux mouvements du corps de façon unique

Notre technologie 360° Flex permet une conformabilité plus grande, pour un produit plus flexible que d'autres pansements hydrocellulaires à bords comparables^{2,17}. Innovante, la technologie 360° Flex veille à ce que Mepilex® Border Flex Lite puisse bouger dans toutes les directions, ce qui réduit le stress subi par la peau, augmente le confort et aide le pansement à rester en place^{1,2}.

Prise en charge intelligente des exsudats

Ce pansement à 4 couches unique en son genre absorbe et évacue les exsudats à l'écart du lit de la plaie tout en vous permettant de suivre leur progression sans déranger la cicatrisation^{9,16}. La structure unique de Mepilex Border Flex Lite garantit un équilibre optimal entre absorption des exsudats et déperdition de vapeur d'eau, ce qui maximise la gestion des exsudats dans le cas de plaies non ou modérément exsudatives^{16,18-21}.

Technologie Safetac®. Réduit les lésions cutanées. Réduit la douleur.

De nombreuses études cliniques ont montré que les pansements issus de la technologie Safetac® réduisent les lésions au niveau de la plaie et de la peau périlésionnelle lors du retrait^{6-11,13,22}. Ils diminuent également le risque de macération en scellant les bords de la plaie^{6,11}. Cette réduction du risque de traumatismes infligés à la plaie et à la peau s'accompagne en outre d'une diminution de la douleur⁶⁻¹². Partant, plusieurs essais randomisés associent les pansements équipés de la technologie Safetac à une cicatrisation plus rapide^{7-9,12} et à des coûts de traitement moins élevés^{7,11,12}.

Application facile



Le modèle le plus grand de Mepilex Border Flex Lite est équipé de notre nouveau feuillet protecteur en trois parties, un brevet de Mölnlycke.

*Disponible en 15 x 15 cm

Indications

MepilexBorder Flex Lite est indiqué pour le traitement de nombreuses plaies non exsudatives à modérément exsudatives telles que les plaies post-opératoires et les plaies traumatiques, notamment dermabrasions, phlyctènes et déchirures cutanées. MepilexBorder Flex Lite peut aussi être utilisé comme protection notamment sur peau lésée et/ou fragilisée. En plus le pansement est aussi indiqué pour les ulcères de pied et de jambe, les escarres (lésion résiduelle)

Remarque : Si vous observez des signes cliniques d'infection (fièvre, plaie ou peau périlésionnelle qui rougit, chauffe ou gonfle, etc.), veuillez consulter un professionnel de la santé pour un traitement approprié.

Informations de commande (emballage stérile)

Référence	Dimensions (cm)	Taille du coussin (cm)	Nombre de pièces par emballage
581050	4 x 5	2x3	10/70
581100	5 x 12,5	2,5 x 8,5	5/65
581250	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	5/70
581350	10 x 10	6,5 x 6,5	5/50
581500	15 x 15	11 x 11	5/50



Références : 1. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 2. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 3. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 4. Mölnlycke Health Care. Data on file (2018). 5. Mölnlycke Health Care. Data on file (2020). 6. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster présenté au 5^e congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 7. Silverstein P. 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. Journal of Burn Care and Research, 2011. 8. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 9. 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 (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 10. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 11. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 12. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 13. 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. 14. Meaume, S., Van De Looverbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. 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;49(9):44-52. 15. Rippon, M., Davies, P., White, R., Taking the trauma out of wound care: the importance of undisturbed healing. Journal of Wound Care 2012; 21 (8): 359-368. 16. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 17. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 18. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 19. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 20. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 21. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019). 22. Herbst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiotherapy and Oncology, 2014.

Pour d'autres informations, rendez-vous sur www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstationstraat 72 boîte 2, 2600 Berchem (Anvers). Tél: +32(0)3 286 89 50.

Les marques, noms et logos Mölnlycke, Mepilex et Safetac sont déposés par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier.

©2022 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. BFWC00012209