

Mepilex® Border Flex

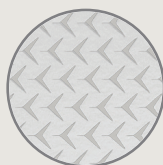
Pansement en mousse tout-en-un flexible

Film hautement respirant

- Empêche les bactéries et les virus de pénétrer*¹
- Résiste à l'eau de sorte que vos patients peuvent se doucher²
- Le moniteur de progrès de l'exsudat permet de suivre et d'enregistrer les progrès de l'exsudat.
- Le film permet de vérifier la couleur et la consistance de l'exsudat.
- Taux de transmission d'humidité élevé pour prolonger la durée de port.³

Couche de répartition

- Répartit l'exsudat uniformément sur toute la surface³
- Améliore l'efficacité de la couche d'absorption et accroît la libération de la vapeur du film

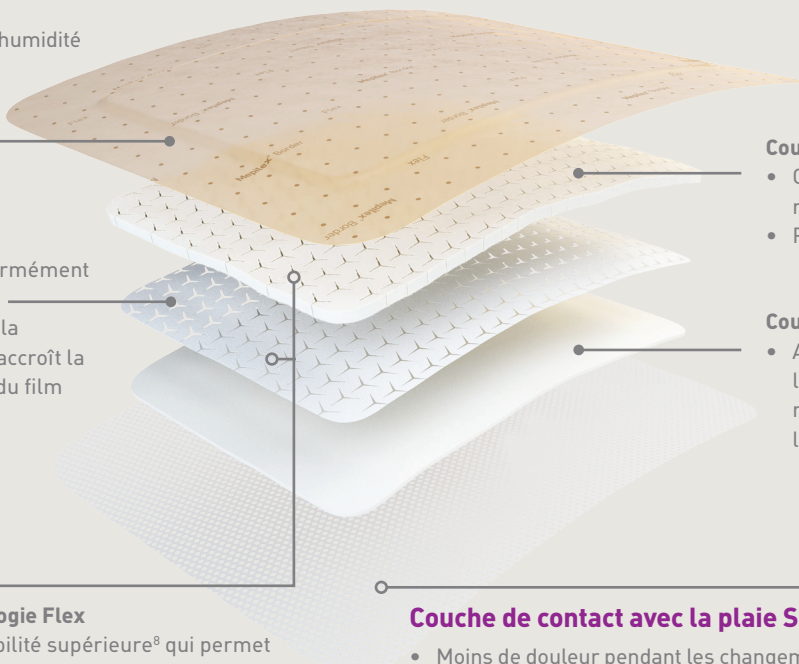


Technologie Flex

- Flexibilité supérieure⁹ qui permet au pansement de suivre les mouvements du corps pour prolonger la durée de port comparativement à d'autres pansements^{9,10}



*Microbes supérieurs à 25 nm



Couche de rétention

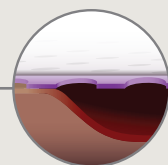
- Gère efficacement l'exsudat normal et l'exsudat visqueux^{4,5}
- Profil surbaissé discret⁶

Couche de mousse absorbante

- Absorbe instantanément l'exsudat et l'empêche de revenir, de manière à protéger la peau péri-lésionnelle⁷

Couche de contact avec la plaie Safetac®

- Moins de douleur pendant les changements de pansements^{7,11}
- Ne colle pas à la plaie, réduisant ainsi les perturbations^{12,13}
- Scelle les berges de la plaie pour éviter la macération⁷



Safetac®
TECHNOLOGIE

- Mepilex® Border Flex est reconnu pour absorber plus d'exsudat que d'autres pansements tout-en-un en mousse^{4,5}
- La technologie Flex permet l'étirement sur 360 °, de manière à suivre les mouvements du corps et à éviter le détachement prématuré, de sorte que le pansement peut rester en place plus longtemps que les pansements non flex^{9,10}
- La technologie Flex répartit uniformément la force de charge¹⁴ - les patients le trouvent confortable¹⁰
- Les berges de la plaie sont mieux protégées grâce à une réduction de 18 % du transfert de la charge, réduisant ainsi le risque de roulement du pansement¹⁴
- Maintient un profil surbaissé discret même lorsqu'il est rempli d'exsudat⁶ - accroît ainsi le confort du patient¹⁰

Mepilex® Border Flex

Mölnlycke®

Comment utiliser Mepilex® Border Flex



Notre film de protection en trois parties facilite l'application précise et sécuritaire de Mepilex® Border Flex - évite le roulement des bords et les remises en place - et permet de gagner du temps lors des changements de pansement.

Principe de fonctionnement de Mepilex Border Flex

Mepilex Border Flex est un pansement en mousse tout-en-un très souple et conformable. Il procure une grande capacité d'absorption des exsudats et convient à une grande variété de fluides visqueux et normaux^{3,4}. La technologie Flex permet d'étirer le pansement sur 360 °, de manière à suivre les mouvements du corps, de répartir uniformément la force de charge et d'éviter le détachement prématuré¹⁴. Grâce à sa flexibilité et à ses caractéristiques d'absorption des exsudats, le pansement peut rester en place plus longtemps^{3,4,5,9,10}.

La technologie Safetac® scelle les berges de la plaie et prévient les fuites d'exsudat sur la peau péri-lésionnelle, réduisant ainsi le risque de macération. La couche Safetac® permet de remplacer le pansement tout en réduisant le risque d'endommager la plaie ou la peau péri-lésionnelle, et évite d'exposer le patient à des douleurs additionnelles⁷.

Informations de commande de Mepilex Border Flex (emballage stérile)

No art.	Format cm	Pièces/boîte	Pièces/caisse
595211	7,5x7,5	10	50
595311	10x10	10	70
595011	12,5x12,5	10	80
595411	15x15	10	100
595611	15x20	10	120

Références:

1. Nelson Laboratoires report 322509. Data on file. 2. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-532095. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-528874. Data on file. 4. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-528871. Data on file. 5. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-527642. Data on file. 6. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-525458. Data on file. 7. Davies, P., Rippon, M. Evidence review. The clinical and economic benefits of Safetac technology in wound care. Medical Communications UK: Holsworthy, United Kingdom, 2011. 8. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-528870. Data on file. 9. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. Data on file. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. Data on file. 11. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 12. White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 13. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. 14. ALTE Finite Element Modelling simulation. Laboratory report no. PD-530246. 15. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-528873. Data on file. 16. Mölnlycke Health Care laboratory report PD-528872. Data on file. 17. Woo, K. & Bergström, C. A randomized crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 22 (7): 304-310, 2009.

Mölnlycke
1-800-494-5134
www.molnlycke.ca

Mölnlycke Health Care AB, C.P. 13080, SE-402 52 Göteborg, Suède. Téléphone +46317223000.
Les noms et logos respectifs de Mölnlycke Health Care, Mepilex®Border Flex, et Safetac® sont déposés partout dans le monde à une ou plusieurs des compagnies Mölnlycke Health Care.
© 2017 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.


Mölnlycke®