

# Mepilex® Border Flex

Pansement hydro-cellulaire siliconé extra-morpho-adaptable à 5 couches, doté de la technologie Flex exclusive.

## Film hautement respirant

- Taux de transmission d'humidité élevé pour prolonger la durée de port<sup>4</sup>
- Le moniteur de progrès de l'exsudat permet de suivre et d'enregistrer les progrès de l'exsudat<sup>5</sup>
- Le film permet de vérifier la couleur et la consistance de l'exsudat
- Agit comme barrière antibactérienne<sup>6,7,8,9</sup>
- Résiste à l'eau de sorte que vos patients peuvent se doucher<sup>10</sup>

## Couche de rétention

- Gère efficacement l'exsudat normal et l'exsudat visqueux<sup>4,11</sup>
- Retient l'exsudat qui contient des bactéries<sup>12</sup>
- Contribue au taux de transmission d'humidité élevé du pansement<sup>11</sup>

## Piégeage des bactéries

La structure perfectionnée à 5 couches du pansement Mepilex® Border Flex absorbe, canalise et piège l'exsudat contenant des bactéries loin du lit de la plaie et empêche son retour, même sous compression<sup>12</sup>

## Technologie Flex – Une innovation qui compte

Les découpes en Y caractérisent la technologie de pointe Flex et permettent un étirement multidirectionnel. Vous pouvez être assuré que le pansement Mepilex® Border Flex restera bien en place, plus longtemps que les autres pansements.<sup>1,2,3</sup> Grâce à sa structure perfectionnée à 5 couches, il épouse les formes du corps et s'adapte aux mouvements quotidiens – même dans les zones difficiles à couvrir d'un pansement.

## Couche d'étalement

- Répartit l'exsudat sur une grande surface de manière à maximiser sa diffusion vers la couche de rétention et le film<sup>13</sup>

## Couche de mousse

- Absorbe l'exsudat et le dirige vers la couche d'étalement<sup>4</sup>

## Couche en contact avec la plaie Safetac®

- Changements de pansement moins douloureux<sup>7,11</sup> et risque de macération moindre<sup>15,16</sup>
- Facile à manipuler – vous pouvez retirer le pansement sans endommager la peau<sup>15,16</sup>
- Safetac® protège également les nouveaux tissus – la plaie n'est pas perturbée, ce qui favorise le processus naturel de guérison<sup>15,16,17</sup>

**Safetac**  
TECHNOLOGY

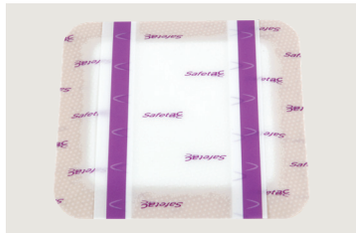
- La technologie Flex procure une **excellente flexibilité**<sup>18</sup> et une très bonne morpho-adaptabilité, ce qui évite le décollement prématuré du pansement<sup>1</sup>
- Reconnu pour **absorber plus d'exsudat** que d'autres pansements tout-en-un en mousse<sup>4</sup>
- **Réduit jusqu'à 70 % la pression** au niveau de la peau comparativement au pansement Allevyn® Life<sup>19</sup>

- Le moniteur de progrès de l'exsudat permet de **suivre et d'enregistrer les fluides**<sup>5</sup>, ce qui contribue à réduire la fréquence excessive de changement des pansements
- Peut être utilisé pour traiter un **vaste éventail** de plaies exsudatives aiguës et chroniques<sup>20</sup>

Mepilex® Border Flex

  
Mölnlycke®

## Comment utiliser Mepilex® Border Flex



Notre nouveau support exclusif à 3 volets simplifie l'application du pansement Mepilex® Border Flex. Vous pouvez placer le pansement avec précision et de façon sûre, tout en évitant les plis, le roulement des bords et les remises en place<sup>21</sup>, d'où un gain de temps et une diminution du gaspillage.

## Morpho-adaptable et prêt pour la vraie vie

Mepilex® Border Flex, doté de la technologie exclusive Flex, est reconnu pour être plus flexible que les pansements de mousse à bordure comparables<sup>18</sup>, s'adaptant ainsi aux mouvements quotidiens en plus d'être confortables.<sup>2,3</sup> La technologie Safetac®, intégrée à la couche en contact avec la plaie, et la technologie Flex font en sorte que le pansement demeure en place plus longtemps que les pansements non flexibles<sup>1,3</sup>, tout en réduisant le trauma et la douleur<sup>15,16</sup> de manière que vos patients puissent vivre normalement pendant le traitement.<sup>2,3</sup>

Le pansement est plus longue durée pourrait également réduire les coûts liés à l'habillement et des déchets..

## Informations de commande de Mepilex® Border Flex (emballage stérile)

Art. No.	Size cm	Pcs/box	Pcs/case
595211	75 x 75	10	50
595311	10 x 10	10	50
595011	12.5 x 12.5	10	80
595411	15 x 15	10	50
595611	15 x 20	10	120
595800	10 x 20	10	30
595900	10 x 30	10	40

\*Avis : Pour plus de renseignements incluant les Précautions sur les produits Mölnlycke, veuillez consulter notre site web [www.molnlycke.ca](http://www.molnlycke.ca)

### Références:

1. Alten. Comparison of Mepilex Border Flex dressing and Mepilex Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 2. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the knees. Report no. PD-535012. 22 August 2016. Data on file. 3. ProDerm. Assessment of wearing properties of wound dressings on the elbows. Report no. PD-535013. 22 August 2016. Data on file. 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Fluid handling capacity. Report no. PD-527642. Data on file. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Estimation of spreading area using dot pattern on backing film. Report no. PD-528872. Data on file. 6. Nelson Laboratories (Salt Lake City, UT, USA). Viral penetration ASTM Methods F 1671. Report no. 322509. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. Wet penetration. Report no. 2002-0423-001. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. Tests of Mepilex Lite laminate. Report no. 20071123-004. Data on file. 9. Nelson Laboratories (Salt Lake City, UT, USA). Viral penetration ASTM Methods F 1671. Report no. 413098. Data on file. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex- Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Spreading layer spreads fluid evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 14. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 15. Woo, K., Coultts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing 2 foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 16. 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. 17. 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. 18. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Conformability Report no. PD-528870. Data on file. 19. Alten. Comparison of Mepilex Border Flex dressing and Allevyn Life dressing in wet condition. Report no. PD-529747. 2 May 2017. Data on file. 20. Mepilex Border Flex Instructions for Use. Data on file. 21. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - 3 parts release liner. Report no. PD-530091. Data on file.

Mölnlycke  
1-800-494-5134  
[www.molnlycke.ca](http://www.molnlycke.ca)

Mölnlycke Health Care Canada, 2010 Winston Park Drive, Suite 100 Oakville, ON L6H 5R7. Téléphone: 905-829-1502  
© 2023 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.

  
**Mölnlycke®**