

Tenue maximale. Conformabilité unique.

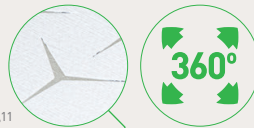
- La technologie Flex offre une souplesse et une conformabilité optimales¹ pour éviter un détachement précoce¹
- Capacité éprouvée à traiter plus d'exsudat* que les autres pansements mousses tout-en-un³
- Un étude montre que Mepilex^{MD} Border Flex libère jusqu'à 22 fois moins de bactéries que les autres pansements⁴
- Le Moniteur de progression de l'exsudat vous permet de suivre et d'enregistrer de manière précise l'exsudat⁵, évitant de potentiels changements excessifs du pansement
- Pour une utilisation sur une vaste gamme de plaies exsudatives chroniques et aiguës⁶

*Dans le cadre d'études in vitro

Technologie Flex - tenue et conformabilité

- Flexibilité à 360°
- Améliore la sensation de confort⁷⁻⁹
- Réduit le risque de détachement au minimum²
- Tenue supérieure aux autres pansements*^{10,11}
- Réduit le stress cutané⁷⁻⁹

*Sur les genoux et les coudes par rapport à d'autres pansements carrés



Couche de rétention

- Gère efficacement les exsudats normaux et visqueux¹²
- Piège l'exsudat contenant des bactéries¹³
- Combiné avec la couche d'étalement et le film de support, il contribue au taux élevé de transmission de vapeur d'eau du pansement¹²

Piège à bactéries

La construction en 5 couches de Mepilex^{MD} Border Flex permet d'absorber, de canaliser et de piéger les exsudats contenant des bactéries loin du lit de la plaie et d'empêcher toute réentrée, même sous compression¹³

Film support hautement respirant

- Taux de transmission de vapeur d'eau élevé pour un temps d'utilisation prolongé³
- Le Moniteur de progression de l'exsudat vous permet de suivre et d'enregistrer la progression de l'exsudat⁵
- Permet de vérifier la couleur de l'exsudat
- Agit comme une barrière contre les bactéries¹⁴
- Résistant à l'eau pour que vos patients puissent se doucher¹⁵

Couche d'étalement

- Répartit les exsudats sur une large surface afin de maximiser le transport des exsudats vers la couche de rétention et vers le film support¹⁶

Couche de mousse

- Absorbe les exsudats et les transporte vers la couche d'étalement³

Couche de contact avec la plaie Safetac^{MD}

- Pour des changements de pansement moins douloureux¹⁷ et une réduction du risque de macération^{18,19}
- Facile à manipuler - vous pouvez retirer le pansement sans endommager la peau¹⁷
- Safetac^{MD} protège également les nouveaux tissus - les blessures restent ainsi intactes et permettent une cicatrisation sans perturbation^{18,20,21}

Mepilex[®] Border Flex

Une combinaison unique des technologies Flex et Safetac^{MD}

Mölnlycke[®]

Conçu pour une tenue et une conformabilité optimales

Notre technologie Flex exclusive permet une conformabilité et une souplesse supérieures aux autres pansements mousses à bordures comparables.¹ Un pansement qui s'adapte aux mouvements du patient et se maintient même sous la douche.¹⁵ Il permet également aux infirmières d'avoir plus de temps pour se concentrer sur les soins et non sur les changements imprévus de pansement.

Gestion intelligente des exsudats

Le pansement à 5 couches absorbe, canalise et retient les exsudats tout en vous permettant de suivre leur progression. Il éloigne également l'exsudat du lit de la plaie et empêche toute réentrée, même sous compression¹³. Il se caractérise par une meilleure capacité de traitement des exsudats que des pansements comparables⁹ et peut traiter à la fois les exsudats visqueux et normaux.¹²

Diminution de la douleur et des traumatismes

Notre technologie Safetac^{MD} éprouvée permet une réduction des douleurs¹⁷ et des traumatismes¹⁷ lors des changements de pansement et un risque de macération moins important que les pansements traditionnels (adhésifs).^{18,19}

Usage prévu

Mepilex^{MD} Border Flex a été conçu pour être utilisé sur un large éventail de plaies exsudatives telles que les ulcères de pression, les ulcères de jambe et de pied, les plaies traumatiques (p. ex. les déchirures cutanées) et les plaies chirurgicales.

Mepilex^{MD} Border Flex peut également être utilisé sur des plaies sèches/nécrotiques en association avec des gels.

Mepilex^{MD} Border Flex peut être utilisé dans le cadre d'un traitement prophylactique en prévention de lésions cutanées (ex. escarres, phlyctènes postopératoires).

Application facile



Notre nouvelle doublure antiadhésive exclusive en trois parties facilite l'application de Mepilex^{MD} Border Flex^{**22}. Vous pouvez ainsi placer vos pansements avec précision et en toute sécurité, en évitant les plis, les bords roulés ou devoir appliquer le pansement une nouvelle fois – ce qui pourrait permettre de gagner du temps et de réduire les déchets.

* Disponible en 15 x 15 cm et 15 x 20 cm

Précautions**

Ne pas utiliser chez des patients présentant une sensibilité connue au pansement ou à ses composants.

En cas de signes d'infection clinique, veuillez consulter un professionnel de la santé pour un traitement adéquat de l'infection.

Ne pas utiliser avec des agents oxydants tels que des solutions d'hypochlorite ou du peroxyde d'hydrogène.

L'utilisation de pansements dans le cadre d'un traitement prophylactique n'exclut pas la prise en charge standard de prévention des escarres, c.-à-d. supports adaptés, positionnement, alimentation, hydratation, soins de la peau et mobilité.

Sélection Mepilex[®] Border Flex (emballage stérile)

No d'article	Format (cm)	Format (inch)	Pièces/boîte
595211	7,5 x 7,5	3 x 3	10
595311	10 x 10	4 x 4	10
595011	12,5 x 12,5	5 x 5	10
* 595411	15 x 15	6 x 6	10
* 595611	15 x 20	6 x 8	10



**Pour plus de détails sur les produits sous licence de Mölnlycke, y compris les indications et les précautions d'emploi, veuillez vous référer au site www.molnlycke.ca

Références : 1. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Conformability Report no. PD-528870. Data on file. 2. Alten. Comparison of Mepilex[®] Border Flex dressing and Mepilex[®] Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Report no. PD-527642. Data on file. 4. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Report no. PD-528872. Data on file. 6. Mepilex[®] Border Flex Instructions for Use. Data on file. 7. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Report no. PD-529747. Data on file. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Optifoam gentle. Report no. PD-534569. Data on file. 9. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Aquacel foam. Report no. PD-534571. Data on file. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 11. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Report no. PD-528871. Data on file. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Bacteria encapsulation. Report no. PD-537072. Data on file. 14. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex[®] Border Flex – Viral penetration. Report no. PD-535090. Data on file. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Waterproofness. Report no. PD-532095. Data on file. 16. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Report no. PD-528874. Data on file. 17. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 18. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings. Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 19. Van De Looerbosch, D., Andersson, A., Husmark, A. & Körner, V. An open randomized explorative study comparing Mepilex[®] Border with Tielle in patients with pressure ulcers according to stage II, EPUAP guidelines [Clinical Investigation Report (MPXB201), Mölnlycke Health Care, 2001]. 20. Meaume, S., Van De Looerbosch, 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. 21. 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. 22. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – three-part release liner. Report no. PD-530091. Data on file.

Sorbact est une marque déposée de ABIGO Medical AB. Cutimed est une marque déposée de BSN medical. UrgoTul est une marque déposée de URGO Medical AB. Aquacel est une marque déposée de ConvaTec Inc. Allevyn est une marque déposée de Smith & Nephew. Optifoam est une marque déposée de Medline Industries Inc. KerraFoam est une marque déposée de Crawford Healthcare Inc.

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

Le nom et le logo Mölnlycke Health Care ainsi que les logos de produits illustrés sont des marques déposées de Mölnlycke Health Care AB. Gamlestadsvägen 3C, Göteborg, Suède 40252.


Mölnlycke[®]

CFWC00701905