

Mepilex® Border Flex

Un pansement en hydrocellulaire morpho-adaptable doté de la technologie Flex exclusive

Film de protection très respirant

- Maintien d'un milieu humide pour une durée de port prolongée⁴
- Contrôle des exsudats pour suivre et enregistrer la quantité d'exsudats⁵
- Le film de protection permet de vérifier la couleur et la consistance des exsudats
- Fait office de barrière antibactérienne^{6,7,8,9}
- Résistant à l'eau sous la douche¹⁰



La technologie Flex – une innovation qui fait la différence

La technologie révolutionnaire Flex permet un étirement à 360° grâce à des découpes en Y, dont le brevet a été déposé, dans les couches de rétention et de diffusion. Vous avez donc la réassurance que Mepilex® Border Flex restera bien en place, et plus longtemps que d'autres pansements hydrocellulaires*^{1,2,3}. La conception sophistiquée à 5 couches épouse les lignes du corps, même dans les zones difficiles à traiter, s'adaptant aux mouvements du quotidien.

*sur les genoux et les coudes

Couche de rétention

- Prend en charge les exsudats normaux et visqueux^{4,11}
- Piège les exsudats qui contiennent des bactéries¹²
- Contribue au maintien d'un milieu humide du pansement¹¹

Couche de diffusion

- Répartit les fluides sur une large surface afin d'optimiser leur transport vers la couche de rétention et le film de protection¹³

Couche en hydrocellulaire

- Absorbe les fluides et les transporte vers la couche de diffusion⁴

Blocage des bactéries

La structure en 5 couches de Mepilex Border Flex agit pour absorber, canaliser et piéger les exsudats contenant des bactéries à distance du lit de la plaie et l'empêcher de pénétrer à nouveau dans la plaie, même sous l'effet de la compression¹²

Couche Safetac® en contact avec la plaie

- Changements de pansements moins douloureux¹⁴ et risque limité de macération^{15,16}
- Facile à manipuler, vous permettant de retirer le pansement sans abîmer la peau^{15,16}
- Safetac protège également les nouveaux tissus, pour que les plaies restent intactes et participent au processus naturel de cicatrisation^{15,16,17}

Safetac®
TECHNOLOGY

- La technologie Flex offre une **flexibilité remarquable**¹⁸ et une excellente conformabilité pour éviter tout décollement prématuré¹
- Peut **absorber davantage de fluides** que les autres pansements en hydrocellulaires⁴
- La **pression** sur la peau peut être réduite jusqu'à 70 %¹⁹

- Les tests démontrent que Mepilex Border Flex **piège les exsudats contenant des bactéries** plus efficacement.¹²
- Le contrôle des exsudats vous permet de **suivre et enregistrer la quantité d'exsudats**⁵, évitant ainsi les changements de pansement potentiellement inutiles
- Destiné à un **large éventail** de plaies exsudatives chroniques et aiguës²⁰

Mepilex® Border Flex


Mölnlycke®

Mepilex® Border Flex

Conformable et adapté aux exigences du quotidien

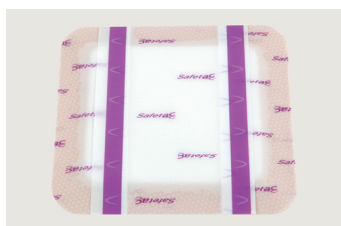
Mepilex® Border Flex, doté de la technologie Flex exclusive, offre une flexibilité supérieure à celle des autres pansements en hydrocellulaires de même comparable¹⁸ Il s'adapte aux mouvements du corps et est confortable^{2,3}. La technologie Safetac® dont bénéficie l'interface agit conjointement la technologie Flex pour permettre au pansement de rester en place plus longtemps que les pansements non flexibles*^{1,3} tout en réduisant la douleur et les traumatismes^{15,16}. Vos patients peuvent ainsi mener une vie normale pendant leur traitement^{2,3}. La durée de port prolongée du pansement peut également être profitable à votre service de soins en réduisant les coûts liés aux pansements ainsi que les déchets.

* sur les genoux et les coudes

Contrôle supérieur de l'exsudat

Mepilex Border Flex contrôle plus efficacement les fluides que des pansements de même catégorie⁴. Et il peut absorber aussi bien les fluides normaux que les fluides visqueux^{4,11}. Notre conception garantit également une étanchéité élevée à la vapeur d'eau⁴. Cette caractéristique confère au pansement une durée de port prolongée^{2,3} et vous offre un contrôle total de l'exsudat.

Comment utiliser Mepilex Border Flex



Notre nouvelle protection anti-adhésive en trois parties facilite l'application de Mepilex Border Flex. Vous pouvez positionner vos pansements solidement et avec précision, évitant ainsi les plis, le roulottage des bords et les réapplications²¹. Elle vous permet également de gagner du temps et de réduire la quantité de déchets.

Informations pour la commande de produits Mepilex Border Flex (emballage stérile)

Code CNK	Code produit	Dimensions (cm)	Pcs/RET
3699-477	7,5 x 7,5	3 x 3	5
3699-485	10 x 10	4 x 4	5
3699-493	15 x 15	4 x 4	5
3699-501	15 x 20	5 x 5	5



Références : 1. Alten. Comparaison du pansement Mepilex Border Flex et du pansement Mepilex Border en conditions humides. Rapport n° PD-530246. 18 janvier 2017. Données internes. 2. ProDerm. Évaluation des propriétés de tenue des pansements pour plaies au niveau du genou. Rapport n° PD-535012. 22 août 2016. Données internes. 3. ProDerm. Évaluation des propriétés de tenue des pansements pour plaies au niveau du coude. Rapport n° PD-535013. 22 août 2016. Données internes. 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Capacité d'absorption des fluides. Rapport n° PD-527642. Données internes. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Estimation de la surface de diffusion à l'aide d'une trame de points sur le film de protection. Rapport n° PD-528872. Données internes. 6. Nelson Laboratories (Salt Lake City, UT, USA). Viral penetration ASTM Methods F 1671. Rapport n° 413098. Données internes. 7. Mölnlycke Health Care. Pénétration humide. Rapport n° 2002-0423-001. Données internes. 8. Mölnlycke Health Care. Tests de Mepilex Lite laminate. Rapport n° 20071123-004. Données internes. 9. Nelson Laboratories (Salt Lake City, UT, USA). Viral penetration ASTM Methods F 1671. Rapport n° 413098. Données internes. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Étanchéité. Rapport n° PD-532095. Données internes. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Essais d'absorption et de répartition sur plan incliné, solution d'essai pour fluide visqueux. Rapport n° PD-528871. Données internes. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Encapsulation des bactéries. Rapport n° PD-537072. Données internes. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Répartition uniforme du fluide sur toute la surface par la couche de diffusion. Rapport n° PD-528874. Données internes. 14. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 15. Woo, K., Coutts, 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 - Rapport de conformabilité n° PD-528870. Données internes. 19. Alten. Comparaison du pansement Mepilex Border Flex et du pansement Alleyn Life en conditions humides. Rapport n° PD-529747. 2 mai 2017. Données internes. 20. Consignes d'utilisation de Mepilex Border Flex. Données internes. 21. Mölnlycke Health Care. Mepilex Border Flex - Protection anti-adhésive en 3 parties. Rapport n° PD-530091. Données internes.

Plus d'informations sur www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72, boîte 2, BE - 2600 Berchem, Belgique. Tél. +32 3 286 89 50
Les marques, noms et logos Mölnlycke, Mepilex et Safetac sont déposés à l'international au nom de l'un des groupes d'entreprises de Mölnlycke Health Care Group of Companies. ©2017 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. BFWC00041801



Zones d'utilisation

Vous pouvez utiliser Mepilex Border Flex pour traiter un large éventail de plaies exsudatives chroniques et aiguës²⁰, telles que les ulcères du pied diabétique, les ulcères veineux de la jambe, les déchirures cutanées et les plaies traumatiques. La conception conformable maintient un environnement humide autour de la plaie^{15,16}. Disponible en plusieurs tailles, dans des formats carrés et rectangulaires, il peut être utilisé sur un large éventail de plaies et servir de pansement prêt à l'emploi tout-en-un.

Remarque

En présence de signes cliniques d'infection, l'utilisation de Mepilex Border Flex peut être poursuivi si un traitement anti-infectieux est instauré.