

Reste en place. Conformable de manière unique.

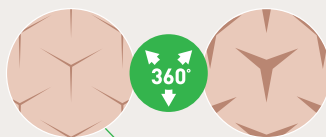
- La technologie Flex offre une excellente flexibilité¹ et conformabilité, empêchant le décollement prématuré du pansement²
- Gestion éprouvée d'une quantité supérieure d'exsudat* en comparaison à d'autres pansements tout-en-un à base de mousse³
- Des essais montrent que Mepilex® Border Flex libère jusqu'à 22 fois moins de bactéries que d'autres pansements⁴
- Le système de suivi de l'évolution de l'exsudat (Exudate Progress Monitor) vous permet de surveiller et de consigner l'évolution de l'exsudat⁵ en toute objectivité, et vous permet d'éviter de remplacer trop souvent les pansements
- Pour une utilisation sur un large éventail de plaies exsudatives chroniques et aiguës
- Egalement disponible au format ovale pour un choix clinique diversifié

*Etudes in vitro.

Technologie Flex – reste en place et conforme

- Flexibilité sur 360°
- Amélioration du confort⁶⁻⁸
- Minimisation du risque de décollement²
- Meilleure tenue que les autres pansements^{9,10}
- Réduction du stress cutané⁶⁻⁸

*Sur les genoux et les coudes en comparaison des pansements carrés.



Film protecteur très respirant

- Taux élevé de transmission de l'humidité pour une durée de port accrue³
- Le système de suivi de l'évolution de l'exsudat (Exudate Progress Monitor) vous permet de surveiller et de consigner l'évolution de l'exsudat⁵
- Possibilité de contrôler la couleur de l'exsudat
- Agit comme une barrière anti-bactérienne¹³
- Résistant à l'eau, les patients peuvent se doucher¹⁴



Couche de rétention

- Gère efficacement les exsudats à la fois normaux et visqueux¹¹
- Piège l'exsudat contenant des bactéries¹²
- L'association de la couche de diffusion avec le film de protection contribue au taux élevé d'évaporation de l'humidité du pansement¹¹



Couche de diffusion

- Répartition de l'exsudat sur une large surface afin d'optimiser son transport vers la couche de rétention et le film de protection¹⁵



Couche de mousse

- Absorption de l'exsudat et transport de ce dernier vers la couche de diffusion³

Bactéries piégées

La structure à 5 couches de Mepilex® Border Flex permet d'absorber, de canaliser et de piéger l'exsudat contenant des bactéries à distance du lit de la plaie et d'empêcher qu'il ne pénètre à nouveau, même sous l'effet de la compression¹²



Couche Safetac® en contact avec la plaie

- Minimise la douleur et le nombre de pansements à changer¹⁶, et réduit le risque de macération^{17,18}
- Manipulation aisée – et possibilité de retirer le pansement sans abîmer la peau¹⁶
- La couche Safetac® protège également les nouveaux tissus – pour que les plaies restent intactes et participent au processus naturel de cicatrisation^{17,19,20}

Mepilex® Border Flex

Mölnlycke®

Conçu pour se conformer et rester en place

Notre technologie propriétaire Flex assure une grande conformabilité, offrant des pansements plus flexibles que les pansements comparables à base de mousse et avec contour¹. Un pansement qui accompagne les mouvements du patient et qui offre une bonne tenue, même sous la douche⁴. Permet au personnel infirmier de se consacrer davantage aux soins, et non aux changements de pansement imprévus.

Gestion contrôlée de l'exsudat

Le pansement à 5 couches absorbe, canalise et piège l'exsudat, il vous permet de suivre l'évolution de l'exsudat. L'exsudat est tenu à distance du lit de la plaie, pour éviter qu'il n'y pénètre à nouveau, même sous l'effet de la compression¹². Le pansement présente une capacité de gestion de l'exsudat meilleure que celle de pansements comparables³ et peut gérer les exsudats à la fois normaux et visqueux¹.

Moins de douleurs et moins de lésions

Notre technologie Safetac[®] éprouvée permet de diminuer les douleurs¹⁶ et les lésions¹⁶ subies lors des changements de pansements, et diminue le risque de macération en comparaison des pansements (adhésifs) traditionnels^{17,18}.

Zones d'application

Vous pouvez utiliser Mepilex[®] Border Flex pour traiter un large éventail de plaies exsudatives chroniques et aiguës, telles que les ulcères du pied diabétique, les ulcères veineux de la jambe, les escarres*, les déchirures cutanées et les plaies traumatiques. Le pansement peut également être utilisé dans le cadre d'un traitement prophylactique pour aider à prévenir les lésions cutanées, par ex. les escarres.

Disponible en divers formats (carré, ovale et rectangulaire), il peut être utilisé sur un large éventail de plaies et peut servir de pansements prêt à l'emploi tout-en-un.

*Lorsqu'un protocole de repositionnement ou de mise en décharge est appliqué.

Application aisée



Notre nouveau film anti-adhésif exclusif en trois parties facilite l'application de Mepilex[®] Border Flex^{**22}. Vous pouvez ainsi positionner vos pansements solidement et avec précision, en évitant les plis, l'enroulement des bords et les réapplications. En outre, vous pourrez également gagner du temps et réduire les déchets.

**Disponible aux formats carré 15 x 15 cm, 15 x 20 cm et ovale 13x16 cm et 15x19 cm



Mepilex Border Flex est disponible au format ovale, car les plaies ne sont pas rectangulaires et, parfois, une forme spéciale peut simplement convenir pour une meilleure adhésion.

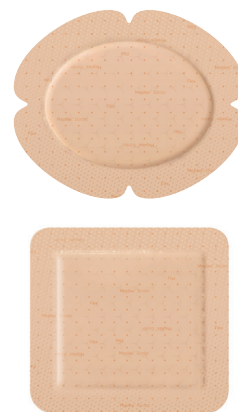
Références de commande (emballage stérile)

Modèle rectangulaire

Référence	Pharmacode	Dimensions (cm)	Qté par boîte	Uté de transport
595200	7238561	7.5 x 7.5	5	50
595300	7238578	10 x 10	5	50
595000	7316798	12.5 x 12.5	5	50
595400	7238584	15 x 15	5	50
595600	7238590	15 x 20	5	50

Modèle ovale

Référence	Pharmacode	Dimensions (cm)	Qté par boîte	Uté de transport
583500	7752490	7.8 x 10	5	50
583300	7752488	13 x 16	5	35
583400	7752489	15 x 19	5	45



1. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Conformability, rapport n° PD-528870. Données internes. 2. Alten. Comparison of Mepilex[®] Border Flex dressing and Mepilex[®] Border dressing in wet condition. Rapport n° PD-530246. 18 janvier 2017. Données internes. 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, Kerraflex Gentle Border. Rapport n° PD-527642. Données internes. 4. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Affiche. EWMA, Cracovie 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Rapport n° PD-528872. Données internes. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Rapport n° PD-529747. Données internes. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Optifoam gentle. Rapport n° PD-534569. Données internes. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex[®] Border Flex vs Aquacel foam. Rapport n° PD-534571. Données internes. 9. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Knees. PD-535012. 10. ProDerm study report 16.0180-23. Assessment of Wearing Properties of Wound Dressings on the Elbows. PD-535013. 11. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Rapport n° PD-528871. Données internes. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Bacteria encapsulation. Rapport n° PD-537072. Données internes. 13. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex[®] Border Flex – Viral penetration. Rapport n° PD-535090. Données internes. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Waterproofness. Rapport n° PD-532095. Données internes. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex – Spreading layer spreads exudate evenly across the surface. Rapport n° PD-528874. Données internes. 16. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 17. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing foam dressings Advances in Skin and Wound Care 2009;22(7):304-310. 18. 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. 19. 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. 20. 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. 21. Mölnlycke Health Care. Mepilex[®] Border Flex. Rapport n° PD-530091. Données internes.

Découvrez-en plus sur www.molnlycke.ch/fr-ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél. + 41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.

Les marques, noms et logos Mölnlycke, Mepilex et Safetac sont déposés à l'international au nom d'une ou plusieurs sociétés du Groupe Mölnlycke Health Care. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. HQIM001335