

# Unique par sa tenue.

## Polyvalent par sa flexibilité.

- La technologie Flex garantit une excellente flexibilité<sup>1</sup> et une grande conformabilité, empêchant un décollement prématuré<sup>2</sup>
- Le pansement gère un volume d'exsudats supérieur\* aux autres pansements hydrocellulaires tout-en-un<sup>3</sup>
- Un test montre que Mepilex® Border Flex libère jusqu'à 22 fois moins de bactéries que d'autres pansements<sup>4</sup>
- Le contrôle des exsudats vous permet de suivre et d'enregistrer objectivement les exsudats<sup>5</sup>, ce qui peut potentiellement contribuer à réduire la fréquence de changement des pansements
- Le pansement s'utilise sur un large éventail de plaies exsudatives chroniques et aiguës
- Une forme ovale est également disponible pour élargir le choix clinique

\* Études in vitro.

### Technologie Flex – reste en place et polyvalent par sa flexibilité

- Flexibilité à 360°
- Améliore le confort<sup>6-8</sup>
- Réduit le risque de décollement<sup>2</sup>
- Reste en place plus longtemps que d'autres pansements<sup>9,10</sup>
- Réduit le stress cutané<sup>6-8</sup>

\* Sur les genoux et les coudes par comparaison avec d'autres pansements carrés.



### Couche de rétention

- Absorbe efficacement les exsudats normaux et visqueux<sup>11</sup>
- Piège les exsudats contenant des bactéries<sup>12</sup>
- Associée à la couche de diffusion et au film de protection, contribue au taux de perméabilité à l'humidité élevé du pansement<sup>11</sup>

### Piège à bactéries

La structure en 5 couches de Mepilex® Border Flex absorbe, évacue et piège les exsudats qui contiennent les bactéries, les empêchant de retourner dans le lit de la plaie, même sous compression<sup>12</sup>



### Interface de contact Safetac®

- Atténue la douleur au retrait du pansement<sup>16</sup> et réduit le risque de macération<sup>17,18</sup>
- Facilite la manipulation et permet le retrait du pansement sans arracher les cellules cutanées<sup>16</sup>
- Safetac® protège également les nouveaux tissus de manière à ce que la plaie reste au repos, ce qui accélère la cicatrisation<sup>17,19,20</sup>



### Film de protection hautement respirant

- Taux de perméabilité à l'humidité élevé, pour une durée de port prolongée<sup>3</sup>
- Le contrôle de la progression des exsudats vous permet de suivre et d'enregistrer la progression des exsudats<sup>5</sup>
- Vous permet de vérifier la couleur des exsudats
- Fait office de barrière contre les bactéries<sup>13</sup>
- Résiste à l'eau pour que vos patients puissent se doucher<sup>14</sup>



### Couche de diffusion

- Répartit les exsudats sur une surface plus étendue pour maximiser leur évacuation vers la couche de rétention et le film de protection<sup>15</sup>



### Couche hydrocellulaire

- Absorbe les exsudats et les évacue vers la couche de diffusion<sup>3</sup>

Mepilex® Border Flex

Mölnlycke®

## Conçu pour se conformer au corps et de rester en place

Notre propre technologie Flex permet une conformabilité élevée et une flexibilité plus grande que d'autres pansements hydrocellulaires avec bord<sup>1</sup>. Le pansement épouse les mouvements du patient et reste en place, même sous la douche<sup>14</sup>. Il fait gagner du temps à l'équipe infirmière qui peut ainsi se concentrer sur les soins et pas sur des changements de pansement imprévus.

## Contrôle supérieur des exsudats

Ce pansement à 5 couches absorbe, évacue et piège les exsudats, mais vous permet aussi de suivre leur progression. Il piège les exsudats et les empêche de retourner dans le lit de la plaie, même sous compression<sup>12</sup>. Il possède une capacité d'absorption meilleure que d'autres pansements<sup>3</sup> et prend en charge les exsudats aussi bien normaux que visqueux<sup>11</sup>.

## Réduction de la douleur et du risque de lésion cutanée

La technologie Safetac<sup>®</sup> réduit la douleur<sup>16</sup> et les lésions<sup>16</sup> au retrait du pansement ainsi que le risque de macération par rapport à d'autres pansements (adhésifs) classiques<sup>17,18</sup>.

## Indications

Mepilex<sup>®</sup> Border Flex permet de traiter une grande variété de plaies exsudatives chroniques et aiguës, dont les ulcères du pied diabétique, les ulcères veineux de la jambe, les escarres\*, les déchirures cutanées et les plaies traumatiques. Il peut également s'utiliser à titre prophylactique dans la prévention des lésions cutanées, notamment les escarres.

Disponible au format carré, ovale et rectangulaire, il convient pour un large éventail de plaies. Vous pouvez donc le considérer comme un pansement tout-en-un.

\* Avec un protocole de repositionnement ou de mise en décharge.

**Remarque :** si des signes d'infection clinique apparaissent, consultez un professionnel de santé pour un traitement approprié de l'infection.

## Application facile



Grâce à sa nouvelle protection anti-adhésive en trois parties unique, Mepilex<sup>®</sup> Border Flex s'applique facilement\*\*<sup>22</sup> et avec précision, sans compter qu'il adhère solidement, ce qui prévient les plis, empêche les bords de rouler et évite la nécessité de nouvelles applications. Il vous fait aussi gagner du temps tout en réduisant le volume des déchets.

\*\*Disponible au format carré (15 x 15 cm), rectangulaire (15 x 20 cm) et ovale (13 x 16 cm et 15 x 19 cm)



Mepilex Border Flex existe au format ovale parce que pas toutes les plaies sont carrées et il arrive que vous aviez besoin d'une forme un peu particulière.

## Informations de commande (emballage stérile)

Carré

Code CNK	Code produit	Dimensions (cm)	Pcs/RET
3699-477	595200	7,5x7,5	5
3699-485	595300	10x10	5
3699-493	595400	15x15	5
3699-501	595600	15x20	5

Ovale

Code CNK	Code produit	Dimensions (cm)	Pcs/RET
4155-719	583500	7,8x10	5
4155-727	583300	13x16	5
4155-743	583400	15x19	5



**Références:** 1. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Conformability Report no. PD-528870. Données internes. 2. Alten. Comparison of Mepilex<sup>®</sup> Border Flex dressing and Mepilex<sup>®</sup> Border dressing in wet condition. Rapport n° PD-530246. 18 January 2017. Données internes. 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam 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. Poster. EWMA, Krakow 2018. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Rapport n° PD-528872. Données internes. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Rapport n° PD-529747. Données internes. 7. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> Border Flex vs Optifoam gentle. Rapport n° PD-534569. Données internes. 8. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Rapport n° PD-528871. Données internes. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Bacteria encapsulation. Rapport n° PD-537072. Données internes. 13. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Viral penetration. Rapport n° PD-535090. Données internes. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> Border Flex – Waterproofness. Rapport n° PD-532095. Données internes. 15. Mölnlycke Health Care. Mepilex<sup>®</sup> 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;49(9):44-52. 19. 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. 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<sup>®</sup> Border Flex. Rapport n° PD-530091. Données internes.

## Pour d'autres informations, rendez-vous sur [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72b2, B-2600 Berchem (Anvers), Belgique. Téléphone + 32 3 286 89 50. Les marques, noms et logos Mölnlycke, Mepilex et Safetac sont déposés par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. BFWC00042002