

Mepilex® Border Flex

# Guide d'utilisation

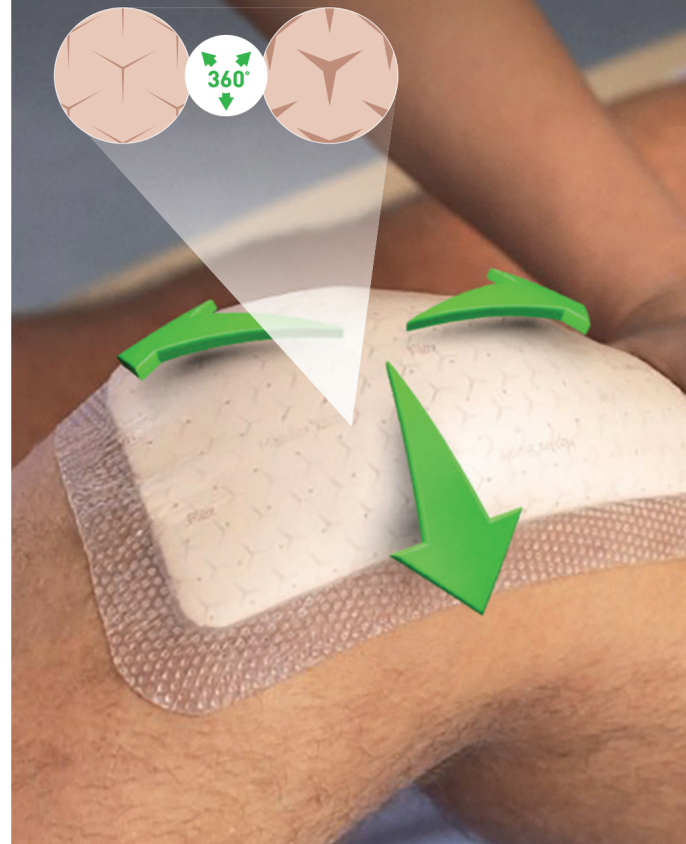


Les plaies doivent cicatriser. Les patients ont besoin de soins. Les infirmières ont besoin de temps. Les budgets sont serrés. Toute la difficulté consiste à trouver un pansement qui soit confortable et reste en place aussi longtemps que nécessaire. Sans compromis.



## Technologie Flex unique en son genre = flexibilité à 360°

Les découpes en Y se dilatent pour faciliter les mouvements :



Unique par sa tenue  
Polyvalent par sa flexibilité



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

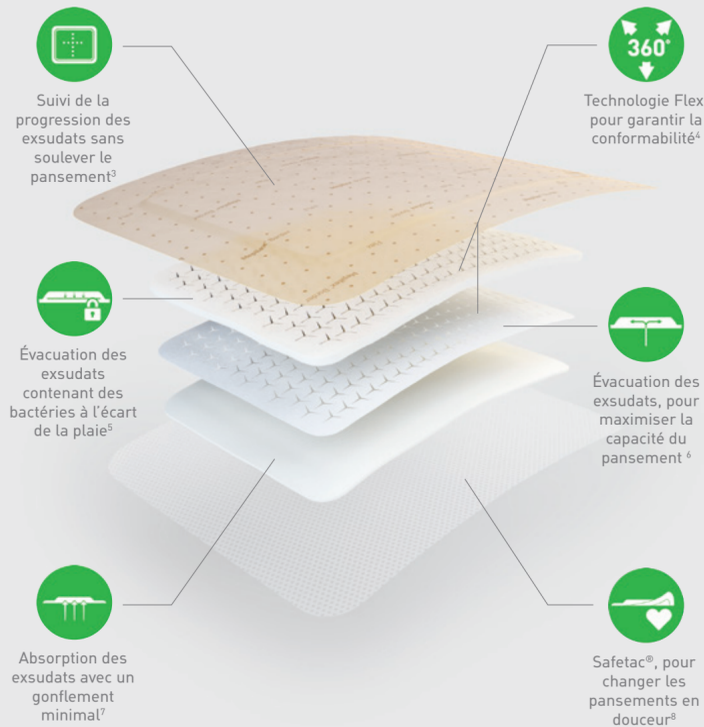
Code CNK	Code produit	Dimensions (cm)	Pcs/RET
4155-719	583500	7,8x10	5
4155-727	583300	13x16	5
4155-743	583400	15x19	5



Rendez-vous sur [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be) pour découvrir ce que les pansements Mepilex® Border Flex peuvent faire pour vos patients, votre équipe et vos budgets.

## Introduction de Mepilex® Border Flex

Nos pansements flexibles de nouvelle génération sont conçus pour rester en place et se conformer aux mouvements du corps, ce qui permet de libérer du temps pour les infirmières, de réaliser des économies pour les gestionnaires et de retrouver une certaine qualité de vie pour les patients<sup>1,2</sup>.



9 patients sur 10 disent que leur plaie a un impact sur leur qualité de vie<sup>13</sup>.

Safetac®, notre interface de contact en silicone souple, **réduit la douleur, les dommages subis par la peau et le risque de macération** par rapport à d'autres pansements (adhésifs) classiques<sup>14,15</sup>.

En outre, Mepilex® Border Flex **résiste à l'eau, si bien que vos patients peuvent se doucher<sup>16</sup>**. Pour que le pansement reste en place plus longtemps, protégez les bords avant la douche.



**5,5 jours**  
durée d'utilisation moyenne sur différents types de plaies<sup>1</sup>

## Prise en charge intelligente des exsudats

Vous pouvez laisser le pansement en place plus longtemps sans avoir à vous inquiéter, car le pansement crée un environnement optimal pour la cicatrisation de la plaie.

- Absorption rapide et gonflement minimal :**  
La couche hydrocellulaire permet une absorption rapide des exsudats normaux ou visqueux<sup>9,10</sup> et garantit une meilleure gestion des exsudats par rapport à d'autres pansements comparables<sup>11</sup>.
- Maximisation de la capacité grâce à l'évacuation des exsudats :**  
Les exsudats sont évacués à l'écart de la plaie et répartis sur une surface plus étendue pour optimiser les déperditions de vapeur d'eau et réduire le gonflement du pansement<sup>6,7</sup>.
- Évacuation des bactéries à l'écart de la plaie :**  
Les fibres superabsorbantes de la couche de rétention piègent les exsudats qui contiennent les bactéries, les empêchant de retourner dans le lit de la plaie, même sous compression<sup>5</sup>. Le film de protection empêche quant à lui l'entrée de bactéries extérieures<sup>12</sup>.
- Suivi des exsudats sans enlever le pansement :**  
Le contrôle des exsudats permet d'évaluer et d'enregistrer objectivement la progression des exsudats, sans perturber la plaie<sup>3</sup>.

Absorption rapide avec gonflement minimal et maximisation de la capacité grâce à l'évacuation des exsudats<sup>6,7</sup> :



Absorption rapide + Évacuation des exsudats par la couche de diffusion = Meilleure capacité de gestion des fluides + Gonflement minimal

## Mepilex® Border Flex est conçu pour un large éventail de plaies exsudatives :



Mepilex® Border Flex peut également s'utiliser à titre prophylactique dans la **prévention des lésions cutanées**, notamment les escarres.

**Références 1.** Nelson, D. A New Bordered Foam Dressing Technology Improves Wound Outcomes and Satisfaction While Reducing Dressing Utilization in Acute Care. **Poster présenté au congrès annuel de la WOCN**, Nashville, 2019 2. Tyson, L. Study First: Driving the Case for Improving Hospital Wound Care. **Poster présenté au congrès annuel de la WOCN**, Nashville, 2019 3. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Estimate of spreading area using dot pattern on backing film. Rapport n° PD-528872. Données internes. 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual – Conformability PD-528870. Données internes. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex-Bacteria encapsulation. Rapport n° PD-537072. Données internes. 6. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex Product Manual – Spreading layer PD-528874. Données internes. 7. Mölnlycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Rapport n° 525458. Données internes. 8. White, R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008;4(1):14-22. 9. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Rapport n° PD-528871. Données internes. 10. Mölnlycke Health Care. Product manual Initial abs different test solutions. Rapport n° PD-535352. Données internes. 11. 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, KerroFoam Gentle Border. Rapport n° PD-527642. Données internes. 12. Mölnlycke Health Care. Product Manual Mepilex® Border Flex – Viral penetration. Rapport n° PD-535090. Données internes. 13. Opinion Matters 'Professional Health Care Treatment for Wounds' survey conducted June-July 2018 in UK. **Données internes 14.** Woo, K. & Bergström, C. An Open Randomised Cross-over Investigation Assessing Perceived Pain at Dressing Change Comparing A Soft Silicone Dressing, Mepilex® Border, with a Adhesive hydrocellular polyurethane dressing, Allevyn® Adhesive in Patients with chronic ulcer (Clinical Investigation Report (MXB408, Part A, Mölnlycke Health Care), 2007). 15. Van De Looerbosch, D., Anderson, A., Husmark, A. & Körner, V. An open randomised explorative study comparing Mepilex® Border with Telle in patients with pressure ulcers according to stage II. EPUAP guidelines (Clinical Investigation Report (MPX/B201), Mölnlycke Health Care, 2001). 16. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Waterproofness. Rapport n° PD-532095. Données internes.

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstationstraat 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. BF-WC00032002



**Prévention des escarres**



**Plaies traumatiques**



**Déchirures cutanées**



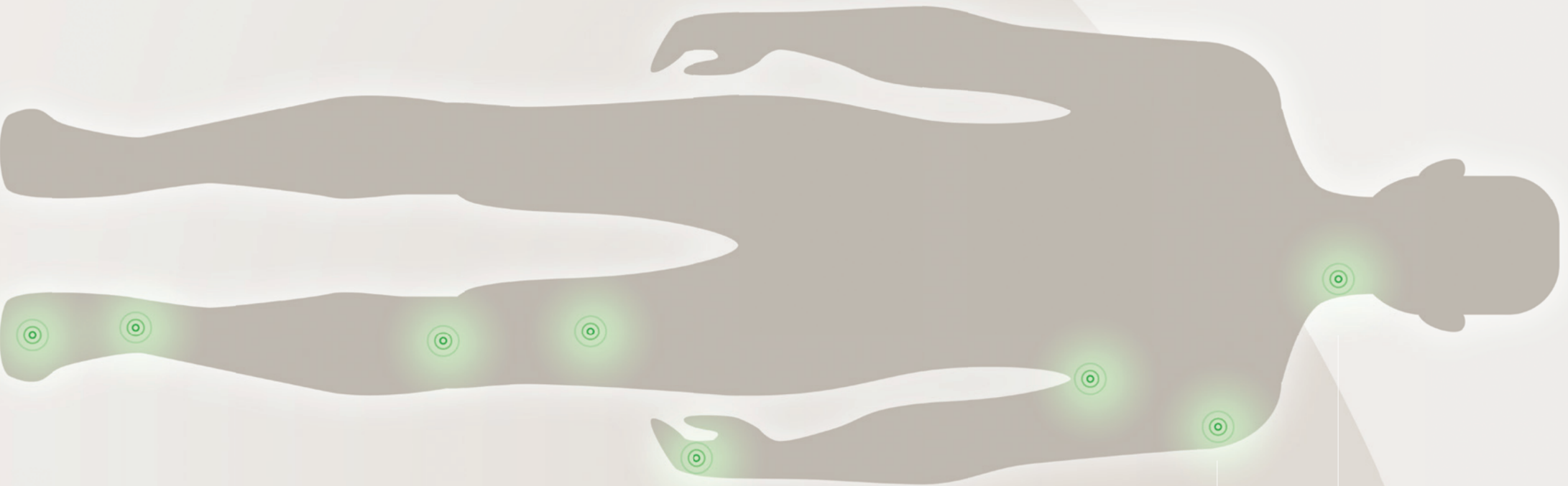
**Ulcères à la jambe**



**Traitement des escarres**



**Ulcères du pied diabétique**



**Utilisation de Mepilex® Border Flex**



1. Otez la partie centrale du film protecteur.



2. Appliquez le pansement sur la plaie.



3. Otez la deuxième partie du film protecteur.



4. Otez la troisième partie du film protecteur.



5. Lissez les bords.

Rendez-vous sur [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be) pour découvrir ce que les pansements Mepilex® Border Flex peuvent faire pour vos patients, votre équipe et vos budgets.

**Fonctionnement du contrôle des exsudats**

La fonction de contrôle des exsudats vous permet de laisser le pansement en place plus longtemps sans vous inquiéter\*.



Le contrôle des exsudats consiste en un maillage de points équilibrés.



Par ex. 4 x 4 cm

Au fur et à mesure de la progression des exsudats, vous enregistrerez le nombre de points indiquant le volume de liquides que contient le pansement.



Par ex. 8 x 10 cm

Vous pouvez ensuite consulter le nombre enregistré précédemment pour évaluer la progression des exsudats.



Par ex. 10 x 14 cm

Envisagez de changer le pansement lorsque les exsudats approchent des bords du pansement\*.

\*La fréquence des inspections de la plaie et des changements de pansement dépend d'une décision clinique et est laissée à la discrétion du professionnel de santé.