

# Tenue maximale

## Conformabilité unique



### Technologie Flex 360°

– Offre une tenue maximale et une conformabilité unique

- Améliore la sensation de confort<sup>1,2</sup>
- Permet une bonne tenue du pansement<sup>1,2</sup>

Les coupes en Y s'élargissent pour permettre le mouvement



### Film support hautement respirant

- Le moniteur de progression de l'exsudat vous permet de suivre et d'enregistrer la progression de l'exsudat<sup>3</sup>
- Le film support constitue une barrière contre les micro-organismes de plus de 25 nm<sup>4</sup>
- Résistant à l'eau pour que vos patients puissent se doucher<sup>5</sup>



### Couche d'étalement

- Répartit l'exsudat sur une large surface afin de maximiser la gestion de l'exsudat<sup>9</sup>



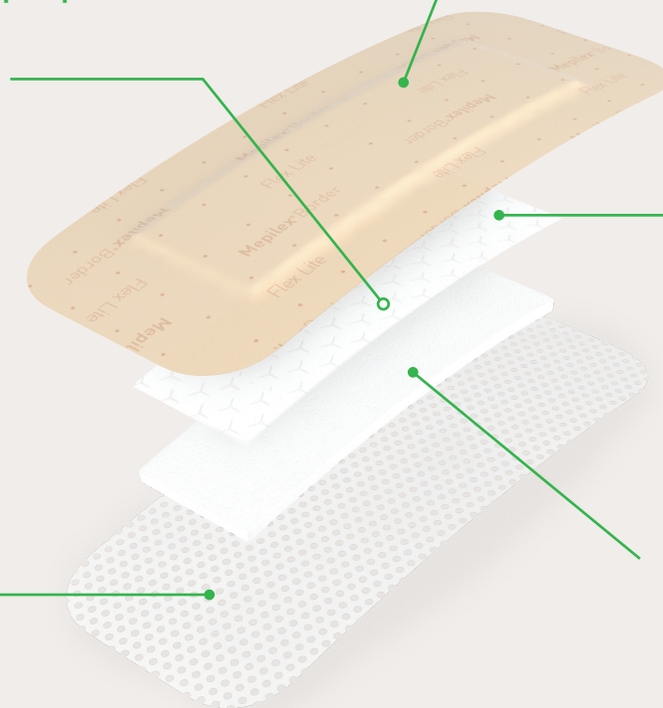
### Couche de mousse

- Absorbe l'exsudat et le transporte vers la couche d'étalement<sup>9</sup>
- La construction en 4 couches permet d'absorber et de canaliser l'exsudat loin du lit de la plaie<sup>9</sup>



### Couche de contact avec la plaie Safetac®

- Changement des pansements moins douloureux<sup>6</sup> et réduction du risque de macération<sup>7-8</sup>



## Mepilex® Border Flex Lite

Notre prochaine génération de pansements souples

Mölnlycke®

## Conçu pour une conformabilité et une tenue optimales

- La technologie novatrice Flex à 360° permet à Mepilex® Border Flex Lite de bouger dans toutes les directions, réduisant ainsi le stress cutané, et augmentant le confort et la tenue<sup>1,2</sup>
- Jusqu'à plus de 77 % de conformabilité que Mepilex Border Lite<sup>1,2</sup>

## Gestion intelligente de l'exsudat

- Le pansement exclusif à 4 couches absorbe l'exsudat et le canalise loin du lit de la plaie<sup>3</sup>, et vous permet de suivre la progression de l'exsudat sans perturber la plaie<sup>9</sup>

## Technologie Safetac®

- Notre technologie éprouvée Safetac réduit la douleur et les traumatismes cutanés pendant les changements de pansements<sup>4</sup>, et réduit le risque de macération par rapport aux pansements traditionnels (adhésifs)<sup>7,8</sup>

## Usage prévu

Pour le traitement des plaies non exsudatives à faiblement exsudatives modérément exsudatives, y compris :

- Ulcères de jambe et de pied
- Lésions de pression
- Plaies chirurgicales et traumatiques comme les abrasions, les cloques et les déchirures cutanées
- Peut être utilisé pour la protection des peaux abîmées et/ou fragiles

## Application facile



La plus grande taille de Mepilex Border Flex Lite est munie de notre nouvelle doublure antiadhésive exclusive en trois parties.

\* Disponible en format 15 x 15 cm

**Remarque:** Si vous voyez des signes d'infection clinique, p. ex. de la fièvre, ou si la plaie ou la peau environnante devient rouge, chaude ou enflée, consultez un professionnel de la santé pour obtenir un traitement adéquat.

## Renseignements pour la commande

(emballage stérile)

Code de produit	Taille du produit	Unités/boîte	Unités/caisse
581011	4 x 5 cm	10	70
581100	5 x 12,5 cm	5	65
581200	7,5 x 7,5 cm	5	70
581300	10 x 10 cm	5	50
581500	15 x 15 cm	5	50



**Références :** **1.** Mölnlycke Health Care. PD-570458. Données internes. **2.** Mölnlycke Health Care. Comparaison entre la MBFL et AGBL. Rapport technique 002M. Données internes. **3.** Mölnlycke Health Care. PD-570599. Données internes. **4.** Mölnlycke Health Care. PD-580421. Données internes. **5.** Mölnlycke Health Care. PD-580483. Données internes. **6.** White, R.A. A multinational assessment of pain when removing dressings (Une évaluation multinationale de la douleur lors du retrait des pansements). Wounds UK 2008. 4(1): 14-22. **7.** Woo, K. & Bergström, C. An Open Randomized Cross-over Investigation Assessing Perceived Pain at Dressing Change Comparing A Soft Silicone Dressing, Mepilex® Border, with an Adhesive hydrocellular polyurethane dressing, Allevyn® Adhesive in Patients with chronic ulcer (Une étude ouverte à répartition aléatoire et croisée évaluant la douleur perçue lors du changement de pansement en comparant un pansement en silicone souple, Mepilex® Border, à un pansement adhésif en polyuréthane hydrocellulaire, Allevyn® Adhesive, chez des patients présentant un ulcère chronique) [rapport d'étude clinique [MXB408, partie A, Mölnlycke Health Care], 2007]. **8.** Meaume S et coll. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in Stage II pressure ulcers (Une étude visant à comparer un nouveau pansement en silicone souple auto-adhésif à un pansement en polymère auto-adhésif dans les escarres de stade II). Ostomy Wound Manag. 2003; 49(9): 44-51. **9.** Mölnlycke Health Care. PD-570117. Données internes.