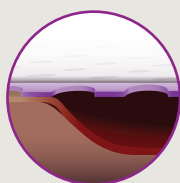


# Mepilex® Border Post-Op

Le pansement post-opératoire absorbant flexible tout-en-un avec technologie Safetac®

## Film externe en polyuréthane transparent

- Hautement respirant
- Résiste à la douche, aux bactéries et à la barrière virale (microbes →25 nm)
- Large bordure de fixation



Interface Safetac

**Safetac**  
TECHNOLOGIE



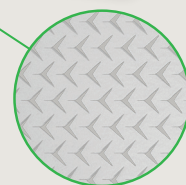
## Couche à technologie Safetac®

- Réduit l'incidence des phlyctènes<sup>1</sup>
- Réduit la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement<sup>3</sup>
- N'adhère pas aux plaies humides, seulement à la peau sèche<sup>5</sup>
- Scelle les berges de la plaie et réduit le risque de macération<sup>6, 7, 8</sup>
- Réduit le risque d'adhérence aux sutures et aux agrafes<sup>1</sup>
- Réduit le risque de décollement cutané<sup>9, 10</sup>

## Coussinet absorbant multicouche à technologie Flex

La technologie Flex comporte des perforations dans le coussinet absorbant qui ouvrent la structure et procurent au pansement une très grande flexibilité.

- Fibres super-absorbantes pour une absorption élevée et rapide et une rétention optimisée<sup>2</sup>
- Hautement souple sur les articulations (hanches, genoux, etc.)<sup>4</sup>



- Réduit l'incidence des phlyctènes<sup>1</sup>
- Excellente absorption de l'exsudat optimisé pour des plaies post-opératoires<sup>2</sup>

- Réduit la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement<sup>3</sup>
- Coussinet très flexible favorisant la mobilisation des patients<sup>4</sup>

## Choix éprouvé pour un meilleur résultat

Safetac®, lancé par Mölnlycke, dépasse les attentes. Reconnus pour aider à optimiser la guérison des plaies, voire même prévenir les blessures, les pansements avec Safetac représentent le choix sûr pour les patients et la norme supérieure en soins des plaies.

En fait, de nombreuses données confirment les avantages cliniques et économiques des pansements avec Safetac, y compris Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® et Mepitac®. À ce jour, ces pansements ont aidé des millions de patients partout dans le monde<sup>1-3</sup>.

\*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

**Safetac**  
TECHNOLOGIE

Mepilex® Border Post-Op

  
Mölnlycke®

## Directions



**1.** Nettoyer soigneusement la plaie ; assécher la peau péri-lésionnelle. Ouvrir l'emballage stérile et retirer le pansement.

Pour obtenir de meilleurs résultats, Mepilex® Border Post-Op doit chevaucher la plaie de 1 à 2 cm.



**2.** Ouvrir la partie la plus étroite du film et fixer Mepilex® Border Post-Op à la peau. Ne pas étirer. Retirer complètement la partie étroite du film et ensuite retirer le film plus large.



**3.** Fixer le pansement bien en place. Mepilex® Border Post-Op peut être laissé en place pendant plusieurs jours selon l'état de la plaie et la peau péri-lésionnelle, ou selon la pratique clinique acceptée.

## Principe de fonctionnement de Mepilex® Border Post-Op

Mepilex® Border Post-Op est un pansement post-opératoire tout en un qui absorbe et retient très efficacement l'exsudat chirurgical. La couche Safetac® réduit l'incidence de phlyctène<sup>1</sup> et permet de changer le pansement sans endommager la plaie ou la peau péri-lésionnelle, ni exposer le patient à des douleurs additionnelles<sup>3</sup>. La couche Safetac® scelle le pourtour de la plaie péri-lésionnelle, empêche l'exsudat de couler sur la peau péri-lésionnelle et réduit le risque de macération<sup>6,7,8</sup>. La technologie flex procure une grande flexibilité et une très bonne conformabilité aux articulations, comme les hanches et les genoux, et favorise la mobilisation du patient<sup>4</sup>.

### Indications\*

Mepilex® Border Post-Op est un pansement post-opératoire absorbant auto-adhésif conçu pour le traitement des plaies exsudatives. Il est indiqué pour les plaies aiguës telles que les plaies chirurgicales, les coupures et les écorchures.

### Précautions\*

- Ne pas utiliser chez les patients ayant une sensibilité connue au pansement ou à l'un de ses composants.
- En présence de signes cliniques d'infection, consulter un professionnel de santé pour la mise en-place d'un traitement approprié.

## Assortiment de pansements Mepilex® Border Post-Op (Emballage stérile)

No d'article	Produit cm	Coussinet cm	Pcs/boîte	Pcs/caisse
496100	6 x 8	3 x 5	10	80
496200	9 x 10	4,5 x 6	10	70
496300	9 x 15	4,5 x 10	10	100
496400	10 x 20	4,5 x 14,5	10	120
496450	10 x 25	4,5 x 19,5	10	60
496600	10 x 30	4,5 x 24	10	40
496650	10 x 35	4,5 x 29	5	55

## Avantages de Mepilex® Border Post-Op

- Réduit l'incidence des phlyctènes<sup>1</sup>
- Réduit la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement<sup>3</sup>
- Optimisation de l'absorption de l'exsudat des plaies post-opératoires<sup>2</sup>
- Réduit le risque d'adhérence aux sutures et aux agrafes<sup>1</sup>
- Scelle les berges de la plaie et réduit le risque de macération<sup>6,7,8</sup>
- Grande flexibilité garantissant une excellente conformabilité et la mobilisation du patient
- Peut être décollé et ajusté sans réduire les propriétés d'adhérence
- Larges bordures transparentes facilitant l'inspection de la zone péri-lésionnelle
- Résiste aux bactéries et à la barrière virale (microbes →25 nm)
- Ne laisse aucun résidu et très faible risque d'irritation de la peau et d'allergie
- Résiste à la douche



\*Avis : Pour plus de détails sur les produits sous licence de Mölnlycke, y compris les indications et les précautions d'emploi, veuillez vous référer au site [www.molnlycke.ca](http://www.molnlycke.ca)

### Références :

**1.** Johansson C. et al. An assessment of a self-adherent, soft silicone dressing in post operative wound care following hip and knee arthroplasty. Poster presentation at EWMA, Brussels, Belgium 2012. **2.** Fluid handling capacity. Mölnlycke Health Care Lab. report 20121101-002. Downloadable from [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com) **3.** White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. **4.** Tensile force. Mölnlycke Health Care Lab. report 20121019-004. Downloadable from [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com) **5.** White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. **6.** 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. **7.** Feili F. et al. Retention capacity. Poster presentation at the EWMA conference, Lisbon, Portugal 2008. **8.** Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. **9.** Waring P. et al. An evaluation of the skin stripping of wound dressings adhesives. Journal of Wound Care, 2011. **10.** Dykes P.J. et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. Journal of Wound Care, 2004.