

Mepilex® Border Post-Op

Pour une cicatrisation
en continu



**Bord cadre
intégré pour
une application
facilité**



- Aide à réduire le risque de complications du site opératoire (CSO)¹⁻⁷
- Favorise la mobilité précoce du patient²⁻⁴
- Réduit les coûts liés aux pansements, même par rapport aux pansements simples les moins chers^{3,4}

**Peut être laissé en
place jusqu'à 14 jours**

Grâce à son **Film en polyuréthane transparent semi-perméable**, il permet une étanchéité lors de la douche et crée une barrière antibactérienne

La **bordure transparente** permet d'inspecter la peau périlésionnelle sans retrait du pansement.

Voile de diffusion en polyéthylène, polypropylène et viscosc

**Favorise la mobilité
précoce du patient²⁻⁴**

Le **coussin en fibres de polyacrylate super absorbantes** et la **technologie Flex** rendent le pansement extensible à 360° dans toutes les directions et lui permettent de suivre tous les mouvements du corps.

Absorbe et retient davantage que les autres pansements du marché, in vitro⁸⁻¹⁰



**Capacité cliniquement
prouvée à minimiser
les lésions cutanées
et les douleurs liées
aux pansements²⁻⁴**

L'Enduction de silicone Safetac®
adhère en douceur à la plaie
suturée, assurant l'intégrité
de la peau²⁻⁴



Safetac®
TECHNOLOGY

Technologie Safetac. Moins de lésions. Moins de douleurs.

De nombreux essais randomisés ont cliniquement démontré que les pansements issus de la technologie Safetac réduisent les lésions au niveau de la plaie et de la peau périlésionnelle lors du retrait. En scellant les berges de la plaie, ils aident à prévenir la macération. En minimisant l'atteinte lésionnelle et cutanée, ils réduisent également les douleurs liées au changement de pansement.

C'est pourquoi plusieurs essais randomisés associent les pansements issus de la technologie Safetac à une cicatrisation plus rapide.

Pour consulter les références : molnlycke.com/product-support/safetac-reference/

Mepilex® Border Post-Op

Pansement post-opératoire absorbant auto-adhésif.

Il est indiqué pour les plaies aiguës, telles que les plaies chirurgicales suturées, coupures, dermabrasions.

Mode d'action

- Mepilex Border Post-Op est un pansement tout-en-un qui absorbe et retient efficacement l'exsudat opératoire. L'induction de silicone Safetac minimise les lésions douloureuses au niveau de la plaie et les traumatismes au niveau de la peau périlésionnelle lors du retrait du pansement²⁻⁴.
- L'interface Safetac scelle les berges de la plaie, empêchant l'exsudat de se répandre sur la peau périlésionnelle, ce qui minimise le risque de macération²⁻³.
- La matrice prédécoupée rend le pansement très souple et lui permet de suivre la courbe des articulations, notamment les genoux ou les hanches, ce qui favorise la mobilité du patient²⁻⁴.

Bénéfices

- Minimise les traumatismes, notamment la formation de phlyctènes²⁻⁴
- Capacité d'absorption élevée, réduisant la fréquence des changements¹⁻³⁻⁴
- Favorise le confort du patient pendant la durée d'utilisation²⁻⁴
- Peut être décollé et repositionné sans perte d'adhérence
- Larges bordures transparentes facilitant l'inspection de la peau périlésionnelle
- Barrière antibactérienne et virale (micro-organismes >25 nm)⁶⁻⁷
- Permet la douche⁵

Renouvellement

Reste en place jusqu'à 14 jours,

selon l'état de la plaie et de la peau périlésionnelle, ou conformément le protocole clinique en vigueur¹.

Mode d'emploi



Ouvrir l'emballage stérile et sortir le pansement. Vérifier que la peau est propre et sèche avant de commencer l'application.



Appliquer progressivement le pansement.



À l'aide de la languette, commencer à retirer les rebords l'un après l'autre.



Terminer la pose du pansement en passant la main sur toute la surface du pansement pour une adhérence maximale.

Assortiment (en emballage stérile)

Référence labo	Taille (cm)	Taille comp. (cm)	Pcs/boîte	Pcs/carton
496100	6x8	3x5	10	100
496150	6x12*	3x9	10	60
496200	9x10	5x6	10	100
496300	10x15	5x10	10	100
496400	10x20	5x15	10	30
496450	10x25	5x20	10	80
496600	10x30	5x25	10	40
496650	10x35	5x30	5	50

*Nouvelle taille disponible prochainement

Précautions d'emploi

Si vous observez des signes cliniques d'infection, par ex. une fièvre ou une rougeur, une chaleur ou un gonflement de la peau périlésionnelle, consultez un professionnel de santé qui prescrira le traitement adapté. Ne pas utiliser Mepilex Border Post-Op chez les patients et/ou utilisateurs présentant une hypersensibilité connue aux matériaux/composants du produit.



Références : 1. Van Overschelde P, et al. Undisturbed wound healing: a single centre retrospective study investigating patient reported outcomes and clinical validity of extended dressing wear time for incisional healing following orthopaedic surgery, the ARCTIS study. Journal of Wound Care, 2024. 2. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020. 3. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 4. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 5. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway – A snapshot audit. Clinical Nutrition, 2023. 6. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01. 7. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD- 404335. 8. Feili, F. et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 9. Feili, F. et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016. 10. Feili F. et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHs, Florence, Italy, 2016.

Mepilex Border Post Op est un dispositif médical de classe IIa, fabriqué par Mölnlycke Health Care (Suède), CE 2797, non remboursé. Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Document réservé à l'usage des professionnels de santé.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care - CS 70205 - 13 allée du Château Blanc - 59445 Wasquehal cedex
SIRET 38319747200061 - RCS Lille Métropole 383197472
www.molnlycke.fr / Communication.france@molnlycke.com
© Copyright (2025) Mölnlycke Health Care.

