



Preuves cliniques

2024

van Overschelde et al
Retrospective study,
open orthopedics

554 patients

- ✓ Utilisation de Mepilex® Border Post-Op jusqu'à 14 jours

2020

Beele et al
RCT, open orthopedics

103 patients

- ✓ Niveau élevé de satisfaction des patients – y compris durant la rééducation
- ✓ Pas de lésion cutanée
- ✓ Excellente capacité d'absorption du sang

2018

Peghetti
QIP, open orthopedics

322 patients

- ✓ Réduction des complications, passant de 13 % à 1,5 %

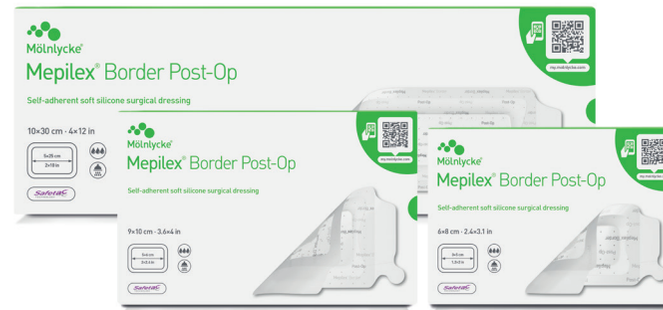
2017

Bredow et al
RCT, open orthopedics

208 patients

- ✓ 71 % des patients n'ont eu besoin d'aucun changement de pansement pendant la première semaine
- ✓ Absence de lésion cutanée
- ✓ Satisfaction élevée des patients
- ✓ Diminution du coût total

Mepilex Border Post-Op. Au service de la cicatrisation



Réf.	Taille (cm)	Taille compressée (cm)	Pcs/boîte	Pcs/carton.
496100	6 x 8	3x5	10	80
496200	9 x 10	5x6	10	70
496300	10 x 15	5x10	10	100
496400	10 x 20	5x15	10	120
496450	10 x 25	5x20	10	60
496600	10 x 30	5x25	10	40
496650	10 x 35	5x30	5	55

References:

1. Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from a series of international meetings. Sandy-Hodgetts K., Morgan-Jones R. Wounds International, 2022. 2. 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. 3. 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. 4. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 5. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 6. Southern K et al. Compliance with the ISWCAP checklist in a THR ERAS pathway – A snapshot audit. Clinical Nutrition, 2023. 7. Pickering D et al. Techniques for aseptic dressing and procedures. Community Eye Health. 2015. Community Eye Health. 2015.

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

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. 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



Pour une Cicatrisation en continu



FRWC20812403 - 04/2024

Mepilex® Border Post-Op



Consensus des chirurgiens¹ sur le soin des plaies chirurgicales

Entre 2019 et 2022, six réunions de consensus se sont tenues à travers le monde, au cours desquelles des chirurgiens ont discuté des protocoles de soin des plaies chirurgicales et des propriétés idéales d'un pansement post-opératoire.



Laisser le pansement en place aussi longtemps que possible pour:

- Minimiser la contamination
- Réduire les coûts et le temps de soin
- Optimiser la cicatrisation

Les experts ont convenu que les pansements chirurgicaux devaient :

- Être flexibles
- Rester bien en place
- Bien absorber
- Protéger la peau
- Être étanche sous la douche
- Ne pas laisser d'espace mort

La solution, cliniquement prouvée

Le coussin en fibres de polyacrylate superabsorbantes et la technologie Flex

✓ Souple et confortable³⁻⁵

Voile de diffusion en fibres de polyéthylène, polypropylène et viscoses

✓ Très bonne capacité d'absorption et de rétention des fluides^{3,4}

Enduction de Silicone Safetac

- ✓ Sur toute sa surface pour assurer la conformabilité et un contact optimal avec la plaie
- ✓ Elimine l'espace mort entre la plaie suturée et le pansement
- ✓ Minimise les lésions au niveau de la peau péri lésionnelle et de la plaie³⁻⁵

Film externe en polyuréthane transparent - résiste à la pénétration des bactéries

✓ Résiste à la douche⁶

✓ Reste en place jusqu'à 14 jours²

Laisser le pansement en place jusqu'à 14 jours peut **réduire drastiquement** la quantité de déchets médicaux produite par les pansements.



Volume de déchets médicaux produit par 3 changements de pansements stériles⁷