NOUVEAU

Mepilex® Border Post-Op

- ✓ Port prolongé = moins de changements de pansement⁴⁻⁷
- ✓ Diminue le risque d'infection du site opératoire^{4-7, 11}
- ✓ Réduit le coût associé aux soins^{4-7, 11-15}
- ✓ Surpasse les concurrents de pansements postopératoires¹-7
- ✓ Offre un confort supérieur aux patients¹-3, 8-10
- ✓ Favorise la mobilisation précoce des patients¹-³



Mepilex® Border Post-Op est conçu pour les plaies exsudatives. Destiné aux plaies aiguës, comme les plaies chirurgicales, les coupures et les abrasions. Optimisé pour l'usage postopératoire et l'absorption de sang. Sa conception procure une grande flexibilité et en fait le pansement idéal pour les articulations, comme les hanches et les genoux.

Précautions:

Si des signes d'infection clinique apparaissent, consulter un professionnel de la santé pour traiter l'infection de façon appropriée. Ne pas utiliser en cas de sensibilité connue au pansement ou à l'une de ses composantes.





Sélection Mepilex Border Post-Op (stérile)

Code de produit	Taille (cm)	Unités/boîtes	Unités/caisse
496100	6 x 8	10	80
496200	9 x 10	10	70
496300	10 x 15	10	100
496400	10 x 20	10	120
496450	10 x 25	10	60
496600	10 x 30	10	40
496650	10 x 35	5	55

REFERENCES: 1. Van Overschelde, P., et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Présentation par affiche au 5e congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 2. Zarghooni, K., et al. Effect of a modern dressing compared to standard dressings on outcome after primary hip and knee arthroplasty: a prospective, non-randomised controlled study. Présentation par affiche électronique au congrès de l'EWMA, 2015. 3. Bredow, J., et al. Randomized clinical trial to evaluate performance of flexible self-adherent absorbent dressing coated with silicone layer after hip, knee or spinal surgery in comparison to standard wound dressing. Présentation par affiche au 5° congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 4. Feili, F., et al. Blood absorption capacity of post-operative wound dressings. Présentation par affiche au 5° congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 5. Feili, F., et al. A laboratory valuation of the fluid retention properties of post-operative absorbent dressings. Présentation par affiche au 5e congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 6. Feili, F., et al. Fluid handling properties of post-operative wound dressings. Présentation par affiche au 5° congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 7. Feili, F., et al. Fluid handling properties of antimicrobial post-operative wound dressings. Présentation par affiche au 5° congrès de la WUWHS, Florence, Italie, 2016. 8. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care 2008; Supplement: 3-31. 9. Santamaria, N., et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care 2015;24(8):340-345. 10. Santamaria, N., Santamaria, H. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to preven hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care 2014; 23(11): 583-589. 11. Johansson, C., et al. Preventing post-operative blisters following hip and knee arthroplasty. Wounds International, 2012. 12. Zarghooni, K., et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 13. Kramer, A.M., et al. Wound dressings from a hygienic point of view using the example of sorbion sachet s. GMS Krankenhaushygiene Interdisziplinar, 2009. 14. Eastburn, S., et al. A review of blisters caused by wound dressing components: can they impede post-operative rehabilitation and discharge? International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2016. 15. Gupta, S.K., et al. Postoperative wound blistering: is there a link with dressing usage? Journal of Wound Care, 2002. 16. Agence de la santé publique du Canada. Ressources essentielles pour un programme efficace de prévention et de lutte contre les infections : Assurer la sécurité des patients – Document de travail. http://www.phac-aspc.gc.ca/nois-sinp/guide/ps-sp/partl-fra.php. Consulté le 16 janvier 2017. 17. Dela Valle C., et al. Thromboembolism After Hip and Knee Arthroplasty: Diagnosis and Treatment. Journal of American Academy of Orthopedic Surgeons, 1998.

Des questions? Communiquez avec votre représentant Mölnlycke au 1-800-494-5134 ou à www.molnlycke.ca.

Les marques de commerce, noms et logotypes Mölnlycke, Mepilex® Border Post-Op, Safetac® et Moins de trauma. Moins de douleur^{MC}. sont déposés à l'échelle mondiale par une ou plusieurs des filiales du Groupe Mölnlycke Health Care. © 2017 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.

Aquacel^{MD} est une marque déposée de ConvaTec Inc.

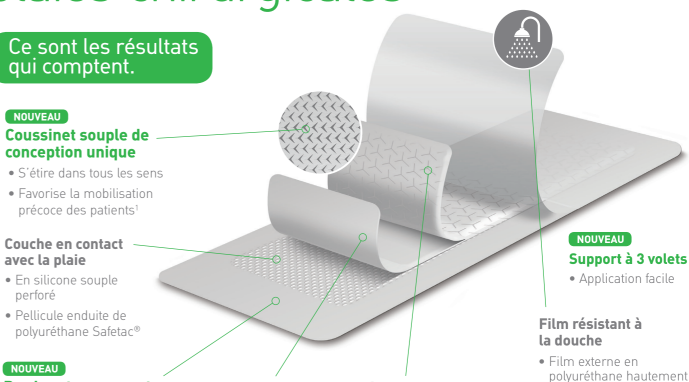


NOUVEAU

Mepilex® Border Post-Op

Port prolongé; changements de pansement moins fréquents¹⁻³

Le choix évident pour les plaies chirurgicales



La différence de la Safeta : Moins de trauma. Moins de douleur.

Couche d'étalement

Non tissée

• Faite de viscose

et de polyester

Safetac est une technologie adhésive brevetée exclusive aux pansements de Mölnlycke Health Care, qui est utilisée pour soigner des millions de patients partout dans le monde⁸⁻¹⁰.

Bordure transparente

• Permet d'inspecter la

peau périlésionnelle

sans retirer le

pansement

Les pansements issus de la technologie Safetac sont atraumatiques pendant le port et le retrait. Ils minimisent les traumas sur la plaie et la peau périlésionnelle, ce qui réduit la douleur et le risque de macération en scellant la zone périlésionnelle⁸⁻¹⁰.

Matière ultra-absorbante

Absorption supérieure contre

les pansements concurrents⁴⁻⁷

• Absorption de sang supérieur 4-7



perméable à la vapeur

• Barrière antibactérienne

(microbes > 25 nm)

Mepilex® Border Post-Op

Les essais cliniques démontrent que Mepilex Border Post-Op surpasse les autres pansements postopératoires les plus utilisés.

> Absorption du sang		
> Capacité de dispersion sans fuite	comparativement à 7 concurrents de pansements	
✓ Volume de rétention supérieur (coussinet pour la plaie et bordure du pansement)	postopératoires ⁴⁻⁷ (in-vitro)	
✓ Facilité d'application et de retrait supérieure		
> Capacité de retenir le sang	essai à répartition aléatoire ayant comparé Mepilex	
✓ Aucun résidu après le retrait du pansement	Border Post-Op à Aquacel ^{MD} Surgical ¹⁻³	
✓ Satisfaction des patients/expérience globale		
✓ Aucun dommage à la peau périlésionnelle	4 essais ayant comparé Mepilex Border Post-Op à des produits concurrents ^{1-3, 11}	
> Port prolongé		
✓ Élimination du risque de phlyctènes postopératoires		

Réduisez les risques avec Mepilex Border Post-Op

Diminue le risque d'infection du site opératoire4-7

- Changements de pansement moins fréquents
- Port prolongé
- Diminue le risque d'endommager la peau
- Diminue le risque d'infection du site opératoire

Réduit l'incidence des phlyctènes postopératoires^{1-3,11}

- Les patients soignés à l'aide de Mepilex Border Post-Op n'ont rapporté aucun signe de phlyctènes
- Jusqu'à 41 % des patients qui subissent une chirurgie orthopédique souffrent de phlyctènes postopératoires

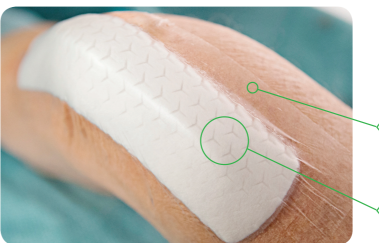


Favorisez la mobilisation précoce des patients avec Mepilex Border Post-Op

- Conçu pour s'étirer dans toutes les directions (étirement multidirectionnel
- Absorption supérieure contre les pansements concurrants⁴⁻⁷
- Aide à réduire le risque de thrombose veineuse profonde (TVP) en permettant une mobilisation précoce¹⁷
- Diminue le risque de complications nuisant au processus normal de guérison¹²⁻¹⁵
- Permet d'éviter des coûts de soins de santé inutiles engendrés par les changements de pansement et les lésions cutanées (plus de 4000 \$ en coûts connexes et jusqu'à environ 10 jours d'hospitalisation de moins)¹⁶

des patients ayant subi une chirurgie de la hanche, du genou ou de la colonne vertébrale n'ont PAS eu besoin d'un changement de pansement durant 7 jours³!

des patients qui subissent une arthroplastie du genou sont exposés à un risque de TVP¹⁷.



100 % des patients ont obtenu un meilleur confort et une meilleure conformabilité avec Mepilex Border Post-Op³.

- Retrait facile (considéré sans douleur)⁸⁻¹⁰
- Bordure transparente
- Étirement multidirectionnel
- Mobilisation précoce des patients¹
- Confort supérieur pour les patients¹

Applications



Intervention cardiague (thorax et jambe)



Hanche



Abdomen



Genou