Mepilex®Border Post-Op

Pansement chirurgical, absorbant, adhérent et flexible

- Minimise le risque de formation de phlyctènes¹
- Gestion optimale de l'exsudat des plaies postopératoires²
- Minimise la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement³
- Coussin très flexible pour une liberté de mouvement optimale⁴

uche SafetaC° TECHNOLOGY

Film externe en polyuréthane •

- · Très respirant
- Résistant aux bactéries, aux virus et permettant la douche (microbes > 25 nm)
- Bordures de fixation larges et transparentes

Couche Safetac®

- Minimise la formation de phlyctènes¹
- Minimise la douleur et le traumatisme lors du retrait³
- N'adhère pas au lit de la plaie, seulement à la peau sèche5
- Scelle les berges de la plaie et minimise le risque de macération^{6, 7, 8}
- Minimise le risque d'adhérence aux sutures et agrafes¹
- Minimise le risque d'arrachement de la peau^{9, 10}

Coussin absorbant multicouche avec la technologie Flex

La technologie Flex consiste en un motif de perforation dans le coussin absorbant qui offre une liberté de mouvement accrue.

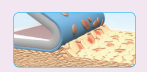
- Fibres super absorbantes pour une absorption élevée et rapide et une rétention optimale²
- Flexibilité élevée sau niveau des articulations (hanche, genou, etc.)⁴



Technologie Safetac*

Safetac® est une technologie unique et brevetée qui minimise la douleur et le traumatisme pour le patient. La technologie Safetac® est disponible exclusivement sur les pansements de Mölnlycke Health Care, notamment les pansements Mepilex Border Post-Op, les pansements Mepilex, Mepitel, Mepiform et Mepitac.

Pour plus d'information, visitez www.molnlycke.be/fr



Les adhésifs traditionnels n'adhèrent que sur les crêtes de la peau, et doivent donc être plus fortement adhérents pour rester en place.



La Technologie Safetac épouse les reliefs de la peau, scellant ainsi la plaie. En plus, le pansement n'adhère pas au lit de la plaie.

Mode d'emploi



Ouvrez l'emballage stérile et enlevez le pansement.



Ouvrez la partie étroite du film protecteur et fixez le Mepilex Border Post-Op sur la peau. Commencer par enlever le film étroit, puis le film large



La flexibilité élevée offre une liberté de mouvement accrue au patient.

Mode d'action

Mepilex Border Post-Op est un pansement chirurgical absorbant, adhérent et flexible qui absorbe et retient efficacement l'exsudat. La couche Safetac minimise le risque de formation de phlyctènes¹ et permet un changement de pansement sans endommager la plaie ou la peau périlésionnelle ou exposer le patient à une douleur supplémentaire³. La couche Safetac scelle les berges de la plaie, afin que l'exsudat ne puisse pas suinter avers la peau périlésionnelle. En plus, la couche de distribution assure une absorption rapide du sang et répartit uniformément les exsudats dans la couche d'absorption ce qui minimise le risque de macération^{6,7,8}. La technologie Flex garantit une flexibilité élevée au niveau des articulations comme la hanche et les genoux ce qui offre une liberté de mouvement accrue au patient⁴.

Fréquence de changement du pansement

Mepilex Border Post-Op peut rester sur la plaie plusieurs jours, selon la condition de la plaie et de la peau périlésionnelle, ou conformément aux directives locales.

Avantages de Mepilex Border Post-Op

- Minimise le risque de formation de phlyctènes¹
- Minimise la douleur et le traumatisme lors du changement du pansement³
- Gestion optimale de l'exsudat des plaies post-opératoires²
- Flexibilité élevée qui offre une liberté de mouvement au patient4.
- Minimise le risque d'adhérence aux sutures et agrafes¹
- Scelle les berges de la plaie et minimise le risque de macéra-
- Peut être soulevé et remis en place sans perte d'adhésion.
- Bordures larges et transparentes pour une inspection de la plaie facile.
- Résistant aux bactéries et aux virus (microbes > 25 nm)
- Ne laisse pas des résidus et présente un risque minime d'irritations et allergies de la peau.
- Permet la douche

Utilisation

Mepilex Border Post-Op est conçu pour des plaies exsudatives. Il est destiné aux plaies aigües, telles que les plaies chirurgicales. Le pansement est optimisé pour l'utilisation postopératoire et pour l'absorption du sang. La technologie Flex garantit une flexibilité élevée ce qui rend le pansement idéal pour l'utilisation sur des articulations comme la hanche et les genoux⁴.

Chaque taille est optimisée en ce qui concerne l'absorption, la flexibilité et l'adhésion. Les tailles à partir de 20 cm ont un coussin absorbant pour des plaies fortement exsudatives et les tailles plus petites ont un coussin pour des plaies modérément exsudatives à fortement exsudatives.

Mesures de précaution

- En cas de signes d'infection clinique, consultez un médecin pour un traitement méticuleux de l'infection.
- Ne pas utiliser chez des patients sensibles au pansement ou à l'un de ses composants.

Mepilex Border Post-Op assortiment

Réf.	Dim. pansement (cm)	Dim. coussin (cm)	Absorption		
495100	6x8	3x5	Moy-Haute	10	80
495200*	9x10	4,5x6	Moy-Haute	10	70
495300*	9x15	4,5x10	Moy-Haute	10	100
495400	10x20	4,5x14,5	Haute	10	120
495450	10x25	4,5x19,5	Haute	10	60
495600	10x30	4,5x24	Haute	10	40
495650*	10x35	4,5x29	Haute	10	50

^{*} Disponible fin 2013



Reférences:

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 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. om 5. White R. et al. Evidence for atraumants cost silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. 6. Meme S. et al. As tudy to compare a new self adherent soft silicone dressing with aself adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management, 2003. 7. Felli 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 dressin 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.

