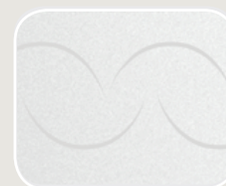


Mepilex® Border Flex

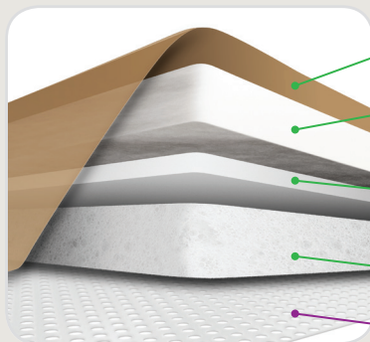
Pansement en mousse flexible tout-en-un et de forme ovale avec Safetac®



Axé sur la souplesse et la capacité de demeurer en place



Innovation flex



Structure à 5 couches unique

- 1 Film externe perméable**
 - Barrière contre les bactéries et les virus* et résiste à la douche
 - Coussin de mousse « contrôle-humidité » amélioré
- 2 Couche de rétention super absorbante^{5,6}**
 - Protège la plaie et la zone péri-lésionnelle
 - Réduit les risques de macération
 - Innovation flex pour une excellente conformabilité¹
- 3 Couche de répartition**
 - Permet de diffuser les exsudats pour une absorption optimale
 - Innovation flex pour une excellente conformabilité¹
- 4 Coussin de mousse « contrôle-humidité » amélioré**
 - Procure une capacité d'absorption supérieure du liquide⁵
- 5 Couche de contact avec la plaie à technologie Safetac®**
 - Réduit la douleur et le traumatisme avant, pendant et après le changement de pansement^{2,3,4}

* microbes supérieurs à 25 nm

- Mousse absorbante multicouche avec technologie flex
- Bordures conçues pour épouser les formes du corps¹
- Réduit la douleur et le traumatisme lors du changement de pansement^{2,3,5}
- Meilleure absorption des exsudats favorisant l'équilibre hydrique optimal et réduisant le risque de macération^{4,6}

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 monde¹⁻³.

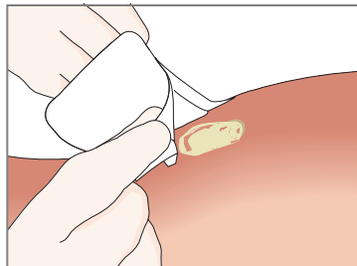
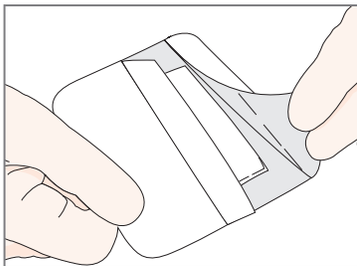
*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

Safetac
TECHNOLOGIE

Mepilex® Border Flex


Mölnlycke[®]

Mode d'emploi



1. Nettoyer soigneusement la plaie; assécher la peau péri-lésionnelle. Choisir un format qui permet au pansement de dépasser la plaie d'au moins 2 cm. Retirer le film.

2. Placer le coussin de mousse sur la plaie. Lisser doucement la bordure adhérente en place. Ne pas étirer. Mepilex® Border Flex peut demeurer en place pendant 7 jours ou plus selon l'exsudat et l'état de la plaie.



Mode d'action de Mepilex® Border Flex

Mepilex® Border Flex est un pansement en mousse ovale tout en un aux capacités avancées d'absorption des exsudats, à perméabilité dynamique⁵ et présentant tous les avantages de la technologie Safetac®. Les formes de ses bordures sont conçues pour épouser les formes du corps et répartir les forces sur les bordures de manière à réduire le roulement et augmentent la conformabilité et la capacité de demeurer en place. Ce pansement à coussin multicouche résiste à l'eau, aux virus* et aux bactéries* et favorise au maximum l'équilibre hydrique et l'absorption des exsudats.^{3,4,6}

Avantages de Mepilex® Border Flex

- Excellente conformabilité¹ pour épouser les formes du corps
- Conçu pour accroître la capacité de demeurer en place
- Réduit la douleur et le traumatisme lors des changements de pansement^{2,3,5}
- Scelle les berges de la plaie et réduit le risque de macération^{4,6}
- Peut demeurer en place pendant plusieurs jours selon l'état de la plaie
- Résiste à la douche

Sélection Mepilex® Border Flex (emballage stérile)

No d'article	Format cm (pansement)	Pièces/boîte	Pièces/caisse
583300	13 x 16	5	35
583400	15 x 19	5	45
583500	7,8 x 10	5	50

*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

* microbes supérieurs à 25 nm

Références :

1. Tensile force, Conformability, in vitro tests. Mölnlycke Health Care lab report. 201303 01-002. **2.** Upton D. et al. The Impact of Atraumatic Vs Conventional Dressings on Pain and Stress in Patients with Chronic Wounds. Journal of Wound Care, 2012. **3.** White R. et al. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK, 2005. **4.** Fluid handling capacity, in vitro tests. SMTL lab report SMTL 13/4161/1. **5.** White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. **6.** Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWH, Toronto, Canada, 2008.

Indications*

Mepilex® Border Flex est indiqué pour le traitement de nombreuses plaies exsudatives telles que les escarres, les ulcères de pied et de jambe; les plaies traumatiques (ex : déchirures cutanées) et les plaies chirurgicales.

Mepilex® Border Flex peut également être utilisé sur des plaies sèches/nécrosées, en association avec des gels.

Mepilex® Border Flex peut être utilisé dans le cadre d'un traitement prophylactique en prévention des lésions cutanées (ex : escarres, phlyctènes postopératoires).

Précautions*

- Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie connue au pansement ou à l'un de ses composants.
- En présence de signes cliniques d'infection, consulter un professionnel de santé qui prescrira le traitement anti-infectieux adapté.
- Ne pas utiliser Mepilex Border avec des agents oxydants tels que les solutions d'hypochlorite et le peroxyde d'hydrogène.
- L'utilisation de pansements dans le cadre d'un traitement prophylactique n'exclut pas la prise en charge standard de prévention des escarres, c.-à-d. supports adaptés, positionnement, alimentation, hydratation, soins de la peau et mobilité.

Mölnlycke
1-800-494-5134
www.molnlycke.ca

Mölnlycke Health Care Canada. 2010 Winston Park Drive, Suite 100 Oakville, ON L6H 5R7. Téléphone: 905-829-1502
© 2023 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés.


Mölnlycke®

CFWC00582303