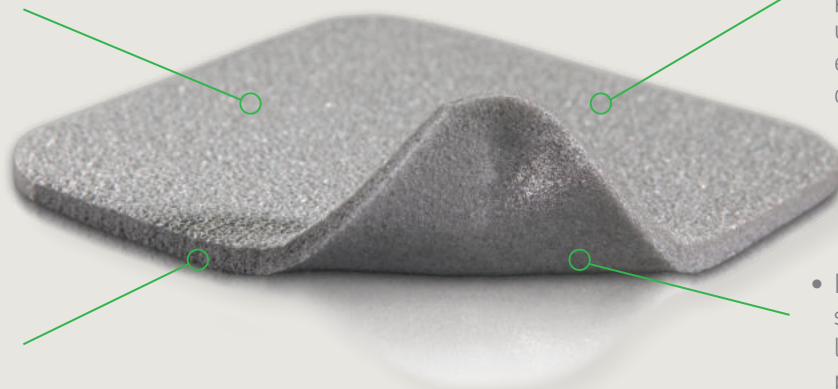


Mepilex® Ag

Pansement antimicrobien en mousse de silicone souple

- Libération rapide et soutenue d'argent ionique pour une activité antimicrobienne optimale

- Mousse douce et souple, issue d'une technologie exclusive, pour un contrôle optimal de l'exsudat



- Film extérieur perméable à l'air pour une protection optimale et un excellent contrôle de l'exsudat

- La couche de silicone souple Safetac® protège la plaie et la région péri-lésionnelle, réduit le risque de macération, les traumatismes et la douleur aux changements de pansement

Safetac®
TECHNOLOGIE

DEUX TECHNOLOGIES ÉVOLUÉES. UN PANSEMENT ANTIMICROBIEN.

Seul Mepilex® Ag allie les meilleures propriétés de deux technologies supérieures – l'action antimicrobienne de l'argent ionique et les avantages de la technologie de silicone souple Safetac®.

- Traitement antimicrobien à large spectre, rapide, à libération d'argent soutenue
- Réduit le risque de macération et de coloration péri-lésionnelles
- Excellent contrôle de l'exsudat

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.

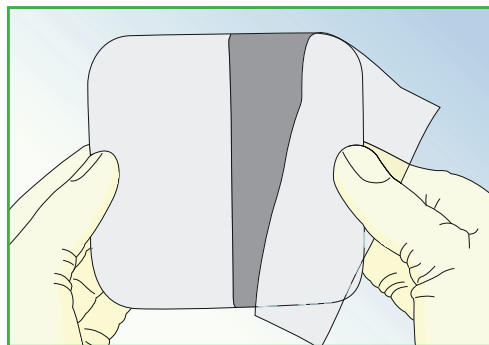
*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

Safetac®
TECHNOLOGIE

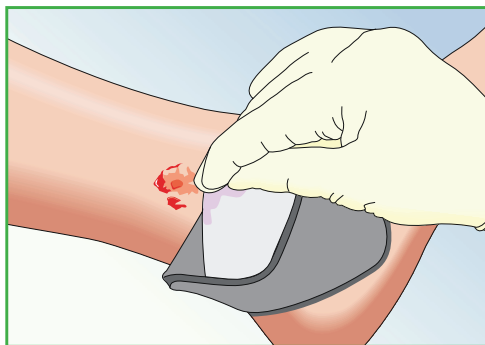
Mepilex® Ag


Mölnlycke®

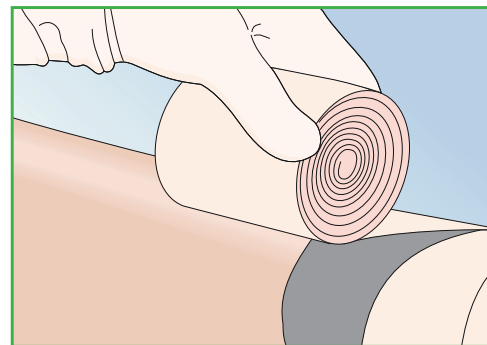
Application de Mepilex® Ag



Pour de meilleurs résultats, choisir une taille qui permet à Mepilex® Ag de dépasser d'au moins 2 cm les berges de la plaie. Nettoyer la plaie avec une solution saline normale ou de l'eau, selon le protocole clinique standard. Bien assécher la peau péri-lésionnelle.



Retirer l'endos protecteur et poser le côté adhésif sur la plaie. Ne pas étirer. Sur les membres inférieurs, décentrer légèrement Mepilex® Ag de manière qu'une plus grande partie du pansement repose sous la plaie.



Fixer Mepilex® Ag avec Mepitac® ou un autre dispositif de fixation. Note : Mepilex® Ag peut être coupé sur mesure.

Avantages de Mepilex® Ag

Mepilex® Ag est un pansement hydrocellulaire antimicrobien de silicone souple qui absorbe l'exsudat et maintient un milieu humide dans la plaie.

- Les particules d'argent du pansement Mepilex® Ag sont inactives dans un milieu sec. Lorsque le pansement est exposé à l'humidité, les particules d'argent libèrent des ions d'argent qui se dispersent dans le pansement et dans la plaie.
- Neutralise les agents pathogènes de la plaie dans les 30 minutes¹ suivant la mise en place et maintient l'action jusqu'à 7 jours.²
- Efficace contre une grande variété d'organismes dont le SARM, l'ERV et les Pseudomonas.
- La silicone souple Safetac® protège la peau péri-lésionnelle, réduit le risque de macération, les traumatismes et la douleur lors des changements de pansement.^{3,4,5}
- Mepilex® Ag offre tous les avantages de Mepilex®, plus l'efficacité antimicrobienne optimale et le contrôle des odeurs.

Indications*

Mepilex® Ag est un pansement hydrocellulaire siliconé antimicrobien indiqué dans le traitement des plaies faiblement à modérément exsudatives telles que les ulcères de pieds et de jambes, les escarres et brûlures superficielles.

Mepilex® Ag peut être utilisé sur des plaies infectées dans le cadre d'un protocole de soins sous le contrôle d'un professionnel de santé qualifié.

Mepilex® Ag peut être utilisé sous bandages compressifs.

Sélection Mepilex® Ag (Emballage stérile)

No d'article	Format cm (pansement)	Pièces/boîte	Pièces/caisse
287100	10 x 10	5	70
287200	10 x 20	5	45
287300	15 x 15	5	25
287400	20 x 20	5	20
287500	20 x 50	2	12
Mepilex® Heel Ag			
388100	13 x 20	5	25
388300	15 x 22	5	30

*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

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.

Précautions*

- Mepilex® Ag doit être utilisé sous le contrôle d'un professionnel de santé qualifié.
- Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie connue à l'argent.
- Les cliniciens/professionnels de santé doivent être prévenus qu'il existe très peu de données sur l'utilisation prolongée et répétée des pansements à base d'argent, en particulier chez les enfants et les nouveau-nés.
- Ne pas utiliser Mepilex® Ag chez des patients en cours de radiothérapie ou lors d'un examen par radiographie, échographie, diathermie et imagerie CD par résonance magnétique.
- Éviter tout contact avec les électrodes ou les gels conducteurs au cours de mesures électroniques, telles que les électrocardiogrammes (ECG) ou électroencéphalogrammes (EEG).
- Ne pas associer Mepilex® Ag à des agents oxydants tels que les dérivés chlorés ou le peroxyde d'hydrogène.
- Usage externe uniquement.
- Le produit Mepilex® Ag peut provoquer une décoloration temporaire du lit de la plaie et de la peau périlésionnelle.
- En cas d'infection clinique, Mepilex® Ag ne doit pas se substituer à un traitement systémique ou à tout autre traitement anti-infectieux adapté.
- L'interaction du Mepilex® Ag avec d'autres traitements locaux n'a pas été démontrée.
- A l'exception de la solution saline ou de l'eau, interaction du Mepilex Ag avec des agents nettoyants n'a pas été démontrée.
- S'il est réutilisé, le produit peut perdre de son efficacité et une contamination croisée peut survenir.
- Stérile. Ne pas utiliser si l'emballage intérieur est ouvert ou endommagé avant utilisation. Ne pas restériliser.
- Les propriétés du produit ne peuvent pas être garantie en cas d'utilisation après sa date de péremption.

Mepilex® Ag triple action...

- Réduit la charge bactérienne
- Réduit les traumatismes et la douleur
- Excellentes propriétés d'absorption

Références :

1,2. Data on file. 3. Dykes, P.J., Heggie, R., and Hill, S.A. Effects of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. *Journal of Wound Care*, Vol. 10, No. 2, February 2001. 4. Dykes, P.J. and Heggie, R. The link between the peel force of adhesive dressings and subjective discomfort in volunteer subjects. *Journal of Wound Care*, Vol. 12, No 7, July 2003. 5. Williams C. *British Journal of Nursing*, Vol. 4, No 1, 1995



Mepilex Ag

Mölnlycke®

CFWC00902303