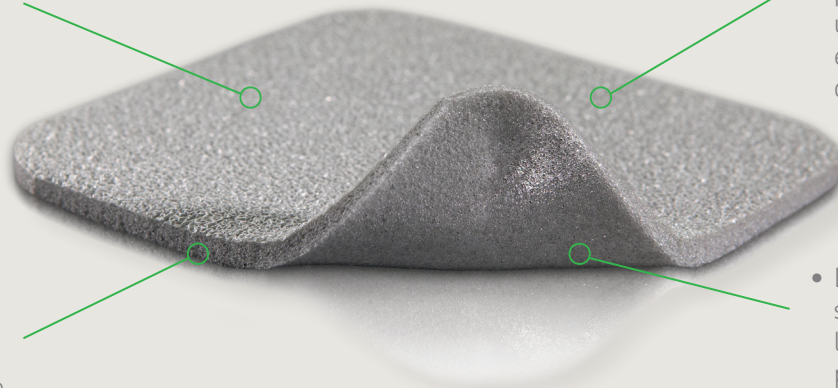


# Mepilex® Ag

## 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 monde<sup>1-3</sup>.

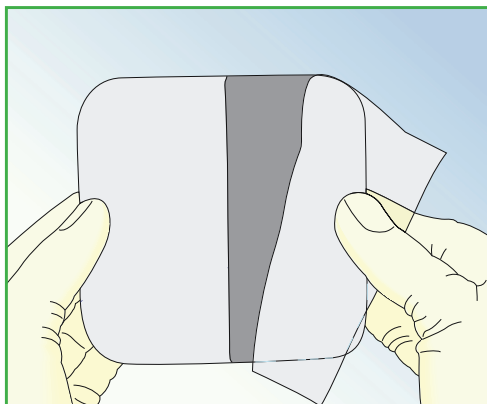
\*Une technologie propriétaire unique exclusif à Mölnlycke Health Care

**Safetac®**  
TECHNOLOGIE

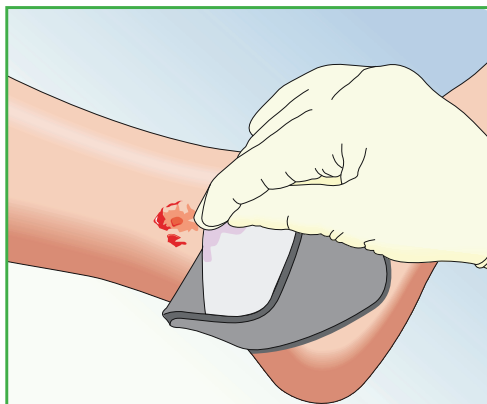
**Mepilex® Ag**

  
**Mölnlycke®**

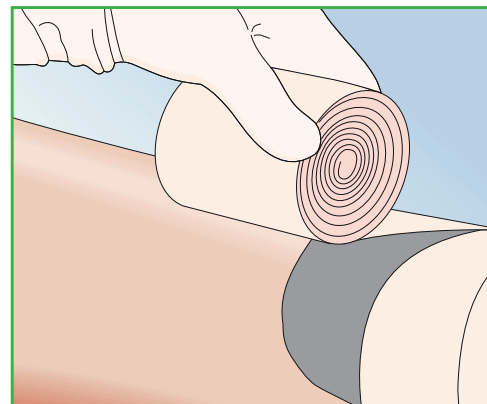
## Application de Mepilex® Ag



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 minutes<sup>1</sup> suivant la mise en place et maintient l'action jusqu'à 7 jours.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3,4,5</sup>
- Mepilex® Ag offre tous les avantages de Mepilex®, plus l'efficacité antimicrobienne optimale et le contrôle des odeurs.

## Sélection Mepilex® Ag (Emballage stérile)

No d'article	Format cm (pansement)	Pièces/boîte	Pièces/caisse
287110	10 x 10	5	70
287210	10 x 20	5	45
287310	15 x 15	5	25
287410	20 x 20	5	20
287510	20 x 50	2	12
Mepilex® Heel Ag			
388100	13 x 20	5	25
388300	15 x 22	5	30

## Indications

Mepilex® Ag est conçu pour le traitement d'une grande variété de plaies, dont les ulcères de jambe, les ulcères de pied diabétique, les ulcères de pression et les brûlures superficielles. Mepilex® Ag contrôle efficacement la plupart des exsudats et peut être utilisé avec un bandage compressif.

## Precautions

- Ne pas utiliser chez les patients sensibles à l'argent.
- Ne pas utiliser chez les patients qui suivent une radiothérapie.
- Ne pas utiliser chez les patients qui subissent un examen d'imagerie par résonance magnétique.
- Ne pas utiliser avec des agents oxydants comme les solutions d'hypochlorite ou le peroxyde d'hydrogène.

## Mepilex® Ag triple action...

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



## Références :

1,2. Données sur fichier. 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