

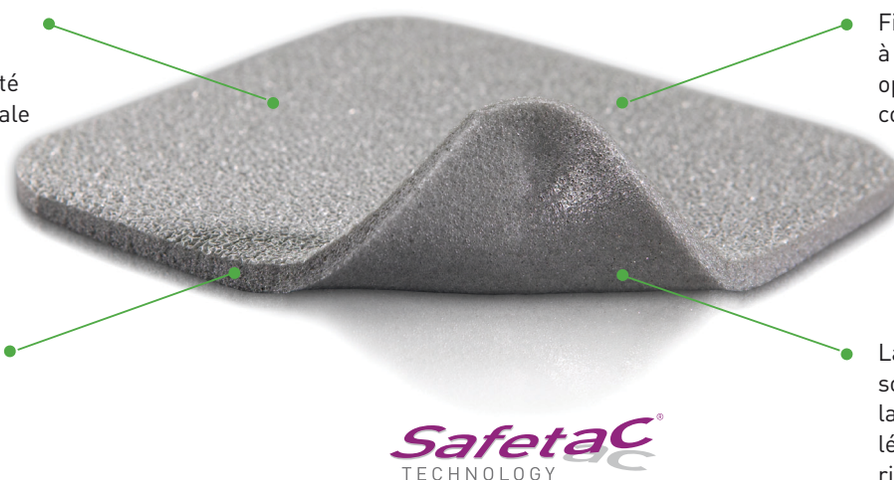


## PANSEMENT ANTIMICROBIEN EN MOUSSE DE SILICONE SOUPLE

- 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

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**  
TECHNOLOGY

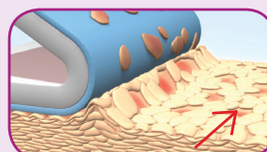
## DEUX TECHNOLOGIES ÉVOLUÉES. UN PANSEMENT ANTIMICROBIEN.

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®.

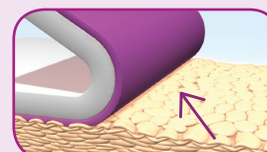
### Technologie Safetac

#### Technologie Safetac. Moins de trauma. Moins de douleur.

Safetac est une technologie brevetée d'enduction de la silicone. Les pansements issus de la technologie Safetac sont atraumatiques pendant le port et le retrait. Ils minimisent les traumatismes sur la plaie et la peau, ce qui réduit la douleur. Ils préviennent aussi la macération en formant un sceau sur la plaie, ce qui protège la zone péri-lésionnelle.



Arrachement de l'épiderme sous un adhésif traditionnel



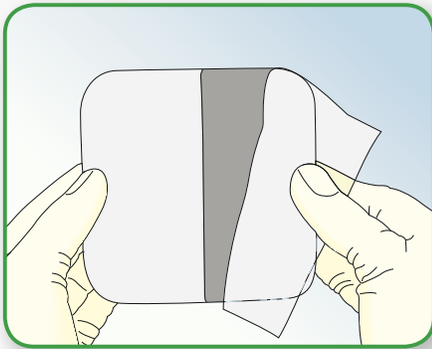
Pas d'épiderme arraché sous Safetac

## Mode d'action de Mepilex Ag

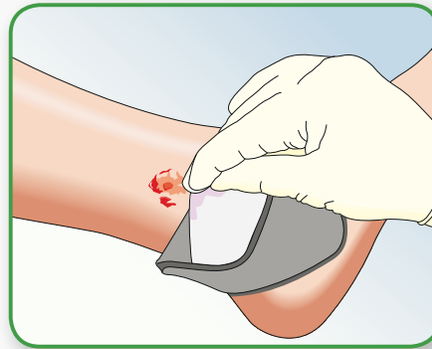
Mepilex Ag est un pansement hydrocellulaire antimicrobien de silicone souple qui absorbe l'exsudat et maintient un milieu humide dans la plaie.

- 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<sup>®</sup> 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.

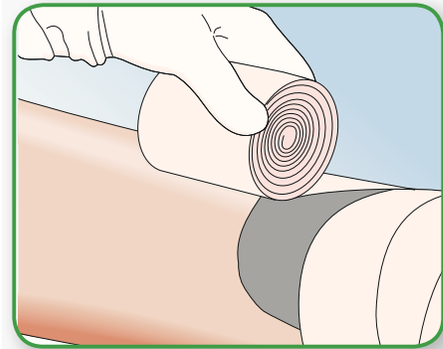
## Application de Mepilex Ag



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.

## 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.

## Précautions

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.

### 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 triple action

...réduit la charge bactérienne

...réduit les traumatismes et la douleur

...excellentes propriétés d'absorption



Mölnlycke Health Care  
1-800-494-5134

### Sélection Mepilex Ag

N° réf.	Taille cm	Qté/boîte	Qté/caisse
287110	10 x 10	5	70
287210	10 x 20	5	45
287310	15 x 15	5	35
287410	20 x 20	5	25
287510	20 x 50	2	12
<b>Mepilex Heel Ag</b>			
388100	13 x 20	5	25
388300	15 x 22	5	30

### Emballage stérile

