

# Mepilex® Border Ag

**Safetac®**  
TECHNOLOGY

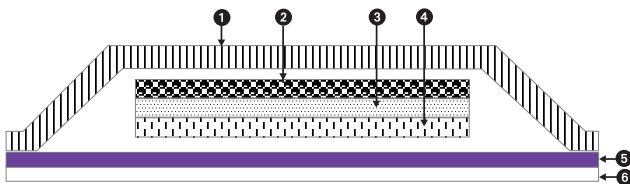


## Pansement hydrocellulaire siliconé auto-fixant antimicrobien, stérile

### DESCRIPTION

Mepilex® Border Ag est un pansement hydrocellulaire absorbant auto-fixant antimicrobien au sulfate d'argent avec une enduction issue de la Technologie Safetac®.

### COMPOSITION



**1** Film externe

*Polyuréthane semi-perméable et semi-transparent*

**2** Couche de rétention

*Matelas de fibres (coton + polyacrylate)*

**3** Voile de diffusion

*Non tissé de viscose et polyester*

**4** Couche absorbante

*Mousse de polyuréthane hydrophile contenant du sulfate d'argent  $Ag_2SO_4$  (1,2 mg Ag/cm<sup>2</sup>)*

**5** Enduction de silicone

*Gel de silicone issu de la technologie Safetac®*

**6** Feuilllets protecteurs

*Laminés de polyéthylène*

Epaisseur totale du pansement au niveau du coussin absorbant : 4.7mm ± 0.3mm

### Autres informations

- Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
- Absence de phtalate (DEHP)
- Absence de produit d'origine animale ou biologique

### INDICATIONS / DOMAINES D'UTILISATION

Traitement des plaies infectées modérément à fortement exsudatives :

- Ulcères de jambes
- Escarres

Mepilex® Border Ag contient du sulfate d'argent qui lui confère des propriétés antimicrobiennes et peut être utilisé sur des plaies infectées dans le cadre d'un protocole de soins sous le contrôle d'un professionnel de santé qualifié.

### MODE D'ACTION

L'enduction de silicone issue de la Technologie Safetac® est unique et brevetée.

Son mode d'action consiste à :

- maintenir un milieu humide optimal
- réduire les phénomènes de macération par le drainage vertical des exsudats au travers des micro-perforations de l'enduction Safetac® garantissant l'absence de fuites latérales
- garantir un retrait atraumatique pour la plaie et indolore pour le patient grâce à une adhérence douce et sélective permettant la préservation de 100% des cellules cutanées.

Au contact des exsudats, les molécules de sulfate d'argent libèrent les ions argent. Ces ions argent vont se répartir pour inhiber les bactéries dans le pansement et dans le lit de la plaie.

### MODE D'EMPLOI

- Nettoyer la plaie selon les procédures habituelles.
- Sécher soigneusement la peau périlésionnelle.
- Choisir la taille de Mepilex® Border Ag de façon à ce que la compresse du pansement couvre la plaie et dépasse sur la peau périlésionnelle sur au moins 2 cm.
- Retirer les feuillets protecteurs et appliquer le pansement face adhésive sur la plaie. Ne pas étirer.
- Mepilex® Border Ag peut être utilisé sous compression.

### RENOUVELLEMENT

Mepilex® Border Ag peut rester en place pendant plusieurs jours. Il doit être changé en fonction de l'état de la plaie, de la peau périlésionnelle ou conformément aux recommandations médicales.

Le pansement doit être renouvelé à saturation : lorsque les exsudats sont présents sur les bords du coussin absorbant.

La durée du traitement avec Mepilex® Border Ag ne doit pas dépasser 4 semaines. Au-delà, une évaluation clinique doit être réalisée par un médecin.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Mepilex® Border Ag doit être utilisé sous le contrôle d'un professionnel de santé qualifié.
- Ne pas associer Mepilex® Border Ag à des agents oxydants tels que les solutions d'hypochlorite (par exemple Dakin®) ou de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée).
- Ne pas utiliser sur les patients ayant une sensibilité ou 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 nouveaux-nés.
- Ne pas utiliser Mepilex® Border Ag chez des patients en cours de radiothérapie ou lors d'un examen par radiographie, échographie, diathermie et imagerie par résonance magnétique (IRM).
- Eviter tout contact avec les électrodes ou les gels conducteurs au cours de mesures électroniques, telles que les électrocardiogrammes (ECG) ou électroencéphalogrammes (EEG).
- Usage externe uniquement.
- Mepilex® Border Ag peut provoquer une décoloration transitoire du lit de la plaie et de la peau périlésionnelle.
- En cas d'infection clinique avérée, Mepilex® Border Ag ne doit pas se substituer à un traitement systémique ou à tout autre traitement anti-infectieux adapté.
- Produit à usage unique. Ne pas réutiliser pour éviter tout risque de contaminations croisées.
- Stérile. Ne pas re-stériliser.
- Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

## CONTRE-INDICATIONS

Aucune contre-indication rapportée.

## PROPRIETES

- Retrait atraumatique pour la plaie et la peau périlésionnelle
- Retrait indolore pour le patient
- Maintien d'un milieu humide optimal
- Adhérence douce sur la peau sèche
- Pas d'adhérence sur le lit humide de la plaie
- Réduction du risque de macération par drainage vertical des exsudats
- Facile d'utilisation
- Repositionnable sans perdre en qualité d'adhérence
- Non sensibilisant, non irritant
- Conserve son intégrité structurelle et ne laisse aucun résidu dans la plaie ou sur la peau périlésionnelle
- Inhibe les germes pathogènes dans les 30 minutes après l'application et jusqu'à 7 jours<sup>1</sup>
- Agit sur un large spectre de germes dont le SARM<sup>2</sup>
- Confortable
- Réduit les odeurs
- Le film externe agit comme une barrière contre les micro-organismes > 25 nm
- Imperméable à l'eau : permet la douche
- Utilisable sous compression

1- Taherinejad F et al. Sustained and instant antimicrobial effect of a silver impregnated foam dressing on common wound pathogens. Poster EWMA 2007.

2- Taherinejad F. Antimicrobial effect of a silver-containing foam dressing on a broad range of common wound pathogens. Poster WUWHS 2008

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (TESTS LABORATOIRE)

Propriétés	Méthodes	Valeurs / Résultats
Capacité de gestion des fluides	Méthode EN*-13726-1 3.3	Taux de transmission de vapeur d'eau : 34 g / 100 cm <sup>2</sup> / 24 h Pouvoir absorbant : 68 g / 100 cm <sup>2</sup> / 24 h Capacité de gestion des fluides : 102 g / 100 cm <sup>2</sup> / 24h
Activité antimicrobienne sur un large spectre de pathogènes	Méthode ASTM E2149-01	Mepilex® Border Ag est capable d'inhiber 20 espèces de bactéries
Activité antimicrobienne durable contre 7 pathogènes	Méthode ASTM E2149-01	Activité antimicrobienne durable contre 7 agents pathogènes après des inoculations répétées pendant 7 jours
Activité antimicrobienne dans les 30 minutes suivant la mise en présence, in vitro	Méthode ASTM E2149-01	Activité antimicrobienne contre 7 agents pathogènes
Capacité d'absorption sans charge	EN*-13726-1 3.2	72.4 g / 100 cm <sup>2</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN* 13726-2 3.2	1443 g / m <sup>2</sup> / 24h

## BIOCOMPATIBILITÉ

- L'innocuité de Mepilex® Border Ag a été démontrée pour les tests suivants :

Tests	Méthodes Utilisées
Cytotoxicité	ISO 10993-5
Irritation cutanée	ISO 10993-10
Sensibilisation	ISO 10993-10

## COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS ET/OU TOPIQUES LOCAUX

La mousse de polyuréthane composant Mepilex® Border Ag est incompatible avec les agents oxydants tels que les solutions d'hypochlorite (par exemple Dakin®) ou de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée).

A l'exception de la solution saline ou l'eau, l'interaction de Mepilex® Border Ag avec des agents nettoyants n'a pas été démontrée.

L'interaction de Mepilex® Border Sacrum Ag avec d'autres traitements locaux n'a pas été étudiée.

\*norme européenne

## CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET PEREMPTION

### Conditionnement

#### TRIPLE EMBALLAGE

Protection de la poussière, de l'humidité et des dommages lors du transport et de la manutention.

- **Carton de transport**  
A ouvrir au niveau du magasin.
- **Boîte intérieure**  
A ouvrir au niveau du service.
- **Unité d'emploi**  
Sachet pelable papier/plastique à ouvrir au moment de l'utilisation.

### Conditions de stockage

A l'abri de l'humidité, de la lumière et en dessous de 35°C.

### Durée de validité

2 ans.

## MARQUAGE CE

Classe III

Certificat numéro MDR722028, délivré par B.S.I. (British Standards Institution), organisme notifié CE2797.

Date de première mise sur le marché dans l'UE : 2010

## PRÉSENTATIONS

Unité d'emploi = 1 pansement = 1 pièce (pcs)

### PRÉSENTATION COLLECTIVITÉS :

Référence Labo	Dimensions (cm x cm)	Dimensions compressée (cm x cm)	UCD* (pcs)	Carton (pcs)
395 010	12,5 x 12,5	8,5 x 8,5	5	50
395 221	7,5 x 8,5	4,5 x 4,5	16	96

\*UCD (Unité Commune de Dispensation) = 1 boîte

### PRÉSENTATION VILLE : (non remboursé)

Référence Labo	Code ACL 13	Dimensions (cm x cm)	Boîte (pcs)	Carton (pcs)
395 221	7 332 551 971 373	7,5 x 8,5	16	96

Mepilex Border Ag: Classe III. Pansements non remboursés LPPR

**CODE CLADIMED :** F51BB01

## PRODUCTION ET STERILISATION

Fabricant (au sens du règlement (UE)

2017/745) : Mölnlycke Health Care AB,

Box 13080, S-40252 Göteborg - Suède

**Fabricant certifié EN ISO 13485**

Certificat numéro MD83345 délivré par B.S.I.

**Lieu de fabrication et stérilisation**

Fabriqué en Finlande pour le laboratoire Mölnlycke Health Care AB

**Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (EtO).** Certificat CE numéro MDR722028 délivré par B.S.I.

## DISTRIBUTEUR FRANCE

Laboratoire Pharmaceutique Mölnlycke Health Care SAS  
CS 70205 - 13 allée du Château Blanc  
59445 Wasquehal Cedex

Service clients :

Tél : 0800 915 188 - Fax : 0800 915 073

Renseignements produits :

Tél : 03 20 12 25 55 - Fax : 03 20 12 25 46

Matéiovigilance :

Mail : [reclamation.qualite@molnlycke.com](mailto:reclamation.qualite@molnlycke.com)

Internet : [www.molnlycke.fr](http://www.molnlycke.fr)