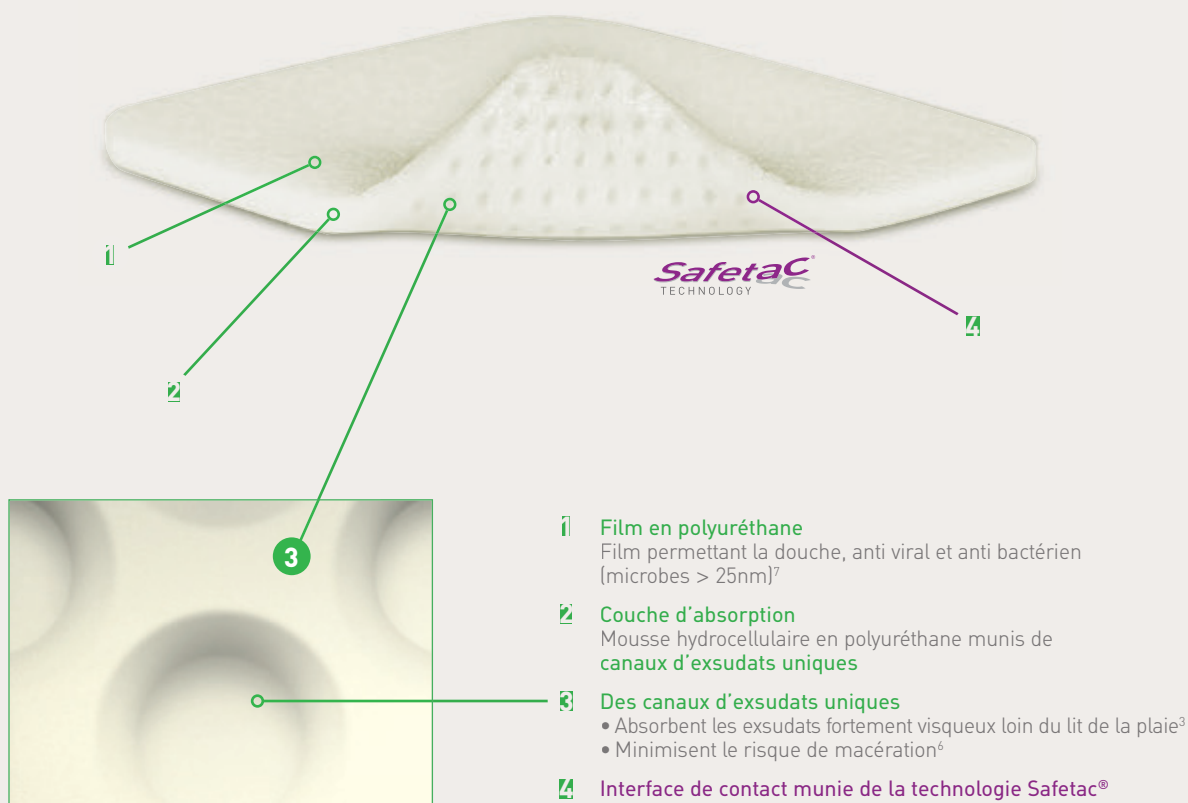


# Mepilex® XT

Pansement hydrocellulaire muni de canaux d'exsudats  
Absorption rapide de tous les types d'exsudats, même visqueux.<sup>1</sup>



Mepilex® XT est un pansement hydrocellulaire<sup>2</sup> doux et conformable, adapté pour le traitement d'une large gamme de plaies chroniques, faiblement à moyennement exsudatives à tous les stades de la cicatrisation. Les canaux d'exsudats uniques, intégrés dans le pansement, permettent l'absorption des exsudats de faiblement à fortement visqueux.<sup>3</sup>

## Absorption plus rapide

- Absorbe tout type<sup>1</sup> d'exsudat plus rapidement que d'autres pansements hydrocellulaires

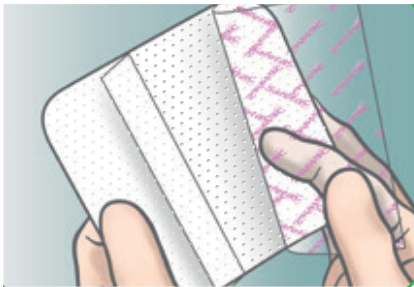
## Pansement conformable

- Pour toutes les plaies faiblement à moyennement exsudatives, y compris les plaies fibrineuses<sup>3</sup>
- Simplifie les protocoles soins de plaies en ayant un pansement unique pour tous les types d'exsudats

## Prouvé cliniquement: technologie Safetac

- Moins de douleur lors des changements de pansement<sup>3,4</sup>
- Moins de traumatisme pour la plaie et la peau périlésionnelle<sup>2,4,5</sup>
- Moins de risque de fuites et de macération<sup>6</sup>

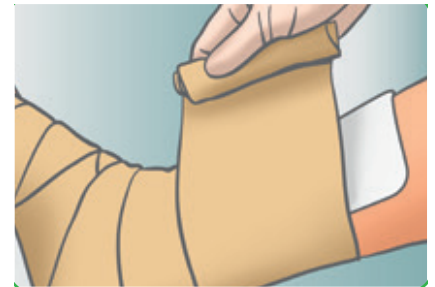
## Application



1. Nettoyer la plaie selon les procédures normales. Sécher la peau périlésionnelle. Enlever les films de protection.



2. Positionner le pansement. Pour de meilleurs résultats, Mepilex XT devrait recouvrir la peau sèche périlésionnelle d'au moins 1-2 cm pour les dimensions 10 x 10 cm et de 5 cm pour les plaies plus larges. Ceci protégera la peau périlésionnelle de la macération et de l'excoriation. Si nécessaire, Mepilex XT peut être coupé de différentes formes pour s'adapter à la plaie. Le pansement ne devrait pas être étiré.



3. Quand nécessaire, fixer Mepilex XT à l'aide de Tubifast 2Way Stretch, un bandage ou un autre moyen de fixation.

## Précautions

- Ne pas utiliser Mepilex XT chez les patients sensibles à l'un des composants du pansement
- En cas de signes cliniques d'infection, consulter un professionnel des soins de santé pour le traitement de l'infection
- Ne pas utiliser Mepilex XT en combinaison avec des agents oxydants tels que de l'hypochlorite ou du peroxyde d'hydrogène.
- Mepilex XT peut être utilisé sous compression.

## Renouvellement du pansement

Mepilex XT peut rester<sup>9</sup> sur la plaie plusieurs jours, selon la condition de la plaie et de la peau périlésionnelle, ou conformément aux directives locales

## Indications

Mepilex XT est adapté pour le traitement d'une large gamme de plaies chroniques, de faiblement à moyennement exsudatives à tous les stades de la cicatrisation, tels que : ulcères de jambes, ulcères du pied diabétique, escarres et blessures traumatiques.

Plaies faiblement à moyennement exsudatives, des exsudats visqueux inclus. Stades jaune, rouge et rose de la cicatrisation.



## Assortiment Mepilex XT (Emballage stérile)

N° d'article	Dimensions	Pièces/RET	Pièces/TRP
211100	10x10 cm	5	70
211200	10x20 cm	5	45
211300	15x15 cm	5	25
211400	20x20 cm	5	20

### Références:

1. Fluid handling and retention properties Mepilex XT: Report no. 20130123-006/20121107-014/20130729-001 (SMTL). 2. Meuleneire F and Fostier A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WUWHS, 2008. 3. Fluid handling and retention properties with Viscous test Fluid Mepilex XT, Report No. 20130104-004/20121012-004/20130515-001/20130814-004(MHC). 4. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK, 2008. 5. Upton D and Solowiej K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. J Wound Care. 2012 May; 21(5):209-215. 6. Wiberg A.B. et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the WUWHS, Toronto, Canada, 2008. 7. External Test Lab Report no. 413098 (Nelson Laboratories). 8. Eager CA. Comparison of two foams through the measurement of healing time, frequency of dressing changes and peri wound status. Poster presentation. Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, 2001. 9. Meuleneire F and Fostier A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation. WU WHS, 2008. 10. Biocompatibility Evaluation, Filed in MHC.

## Plus d'info sur [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be)

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72/2, 2600 Berchem, Belgique. Tél +32 (0)3 286 89 50 - Fax +32 (0)3 286 89 52  
Mölnlycke Health Care, Mepilex® XT et Safetac® sont des marques et des logos déposés par la société Mölnlycke Health Care AB  
© 2018 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés.

