

NOUVEAU

Mepilex^{MD} XT

Quel que soit le défi posé par la plaie, Mepilex XT est la solution!

- ✓ Absorbe plus d'exsudat, et plus rapidement, que les pansements de mousse concurrents¹⁻³
- ✓ Pour toutes les phases de guérison des plaies exsudatives
- ✓ Éprouvé en clinique et économique⁸⁻⁹
- ✓ Durée de port prolongée et est donc changé moins souvent⁸⁻⁹
- ✓ La technologie Safetac minimise les traumatismes, ce qui réduit la douleur¹⁰⁻¹²
- ✓ Pansement de mousse sans bordure qui peut être découpé pour s'adapter à toute forme de plaie



Gamme de pansements Mepilex XT*

| Code de produit | Taille (cm) | Unités/boîtes | Unités/caisse |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|
| 211015 | 5 x 5 | 5 | 40 |
| 211100 | 10 x 10 | 5 | 70 |
| 211200 | 10 x 20 | 5 | 45 |
| 211300 | 15 x 15 | 5 | 25 |
| 211400 | 20 x 20 | 2 | 20 |
| 211500 | 20 x 50 | 2 | 12 |

* Emballage individuel stérile

Taillez la forme ou la grandeur souhaitée



Mepilex XT est un pansement de mousse souple avec silicone sans bordure; découpable, il peut s'adapter à des plaies de tous types et de toutes tailles, où qu'elles soient situées!†

† Pour un résultat optimal, le pansement doit dépasser la peau périlésionnelle d'au moins 2 cm.

RÉFÉRENCES : 1. Dossiers internes de Mölnlycke Health Care, rapport 20130104-004. 2. Dossiers internes de Mölnlycke Health Care, rapport 20130515-001. 3. Dossiers internes de Mölnlycke Health Care, rapport 20120815-004. 4. SMTL TM-390 & TM-404 Fluid Handling Capacity & Free Swell Absorption Capacity report 20130123-006. 5. SMTL TM-390 & TM-404 Fluid Handling Capacity & Free Swell Absorption Capacity report 20130729-001. 6. Upton D. *et al.* The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress in patients with chronic wounds. *Journal of Wound Care* 2012 21(5):209-215. 7. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. *Wounds UK* 2005 1(3):104-109. 8. Bond E. Insights into high-viscous exudate - results of an international survey. *Wound International* 2015; 6(2): 11-13. 9. Dossiers internes de Mölnlycke Health Care. 10. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. *Journal of Wound Care* 2008; Supplement: 3-31. 11. Santamaria N. *et al.* Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. *Journal of Wound Care* 2015; 24(8):340-345. 12. Santamaria N., Santamaria H. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. *Journal of Wound Care* 2014; 23(11): 583-589.

Des questions? Communiquez avec votre représentant Mölnlycke Health Care, au 1-800-494-5134 ou à www.molnlycke.ca.

Les noms et les logos de Mölnlycke Health Care, de Mepilex XT et de Safetac sont des marques déposées de Mölnlycke Health Care AB.
© 2016 Mölnlycke Health Care, Gamlestadvägen 3C, Göteborg, Suisse 40252.

CFWC00331605



Mepilex^{MD} XT
AVEC LA TECHNOLOGIE SAFETAC^{MD}

NOUVEAU



+ Absorbe l'exsudat plus rapidement

✓ 10 → 100 fois plus vite*

* 10 fois plus vite qu'Allevyn^{MD} Gentle et 100 fois plus vite qu'Aquacel^{MD} Foam¹⁻³

+ Absorbe plus d'exsudat

✓ 26 → 250 % plus d'exsudat, alors que les produits concurrents n'ont pas réussi les tests initiaux d'absorption d'exsudat visqueux†

† 26 % plus qu'Allevyn^{MD} Gentle et 250 % plus qu'Aquacel^{MD} Foam¹⁻⁵

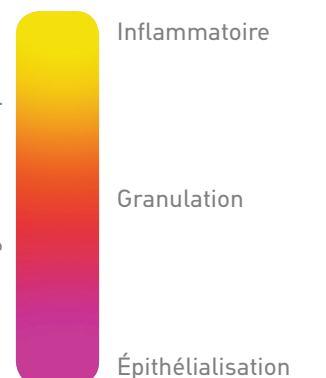
Pour toutes les phases de guérison des plaies exsudantes



Couche Safetac^{MD} : réduit la douleur et la détérioration de la peau⁶⁻⁷

Canaux de drainage de l'exsudat : absorbent l'exsudat de faible et de haute viscosité¹⁻²

Phases de guérison des plaies



Ce sont les résultats qui comptent.



Mepilex^{MD} XT

Éprouvé en clinique et économique

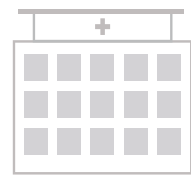
80 % des cliniciens sont d'avis que l'exsudat visqueux prolonge la durée du port des pansements et que l'expansion de la plaie ou la lenteur de guérison posaient plusieurs défis*⁸.

Seulement
1 sur 10



Seulement 1 clinicien sur 10 a affirmé que les pansements de mousse qu'il utilisait étaient efficaces pour absorber un exsudat très visqueux.

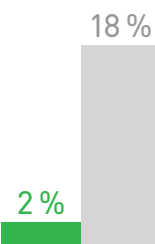
84%



84 % des cliniciens sont d'avis que la présence d'un exsudat visqueux a un effet sur le processus de guérison.

* Selon les résultats d'un sondage réalisé chez près de 1500 cliniciens dans le monde.

Le pansement Mepilex XT prolonge la durée du port et doit donc être changé moins souvent⁹.



Moins de 2 % des patients ont besoin que leur pansement soit changé quotidiennement par comparaison à 18 % des patients soignés avec d'autres pansements de mousse.

26%



Durant une étude, le pansement Mepilex XT a duré 26 % plus longtemps que d'autres pansements de mousse.

⁹ Selon une étude multicentrique de 6 semaines réalisée auprès de 1062 patients présentant des plaies aiguës ou chroniques.

Plus de
80
pansements
de moins par
semaine

Soigner 100 patients en utilisant le pansement Mepilex XT plutôt qu'un produit concurrent populaire pourrait se traduire par plus de 80 pansements de moins par semaine, ce qui représente une économie de **4160 pansements par année⁹!**

Le soin efficace des plaies et le prolongement de la durée du port des pansements signifient de meilleurs résultats cliniques et une diminution des coûts.

Affrontez tous les problèmes avec Mepilex XT

Un nouveau pansement de mousse novateur, pour toutes les plaies exsudatives

ÉTUDE DE CAS

ulcère veineux de la jambe

Caractéristiques du patient et de la plaie :

- patient de 62 ans
- ulcère veineux à la jambe depuis 14 semaines
- taille de la plaie au début du traitement : 7,7 cm²
- pourtour de la plaie montrant des signes de rougeur, de macération et de dermatite

Durée/résultat du traitement :

- 12 semaines de traitement à l'aide de pansements Mepilex XT
- réduction constante de la taille de la plaie durant la période de traitement
- amélioration marquée de l'état de la peau périlésionnelle
- traitement jusqu'à guérison complète de la plaie

Remerciements : photographies et notes d'observation gracieusement fournies par le Dr Radovan Cech, de Nemocnice Jihlava, à Jihlava, en République tchèque.



EXAMEN INITIAL : ulcère veineux de 14 semaines



EXAMEN FINAL : guérison complète après 12 semaines de traitement à l'aide des pansements Mepilex XT

La différence de la **Safetac** TECHNOLOGIE : Moins de trauma. Moins de douleur.^{MC}

Safetac est une technologie adhésive brevetée exclusive aux pansements de Mölnlycke Health Care, qui est utilisée pour soigner des millions de patients partout dans le monde¹⁰⁻¹².

Les pansements issus de la technologie Safetac sont atraumatiques pendant le port et le retrait. Ils minimisent les traumas 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 périlésionnelle¹⁰⁻¹².