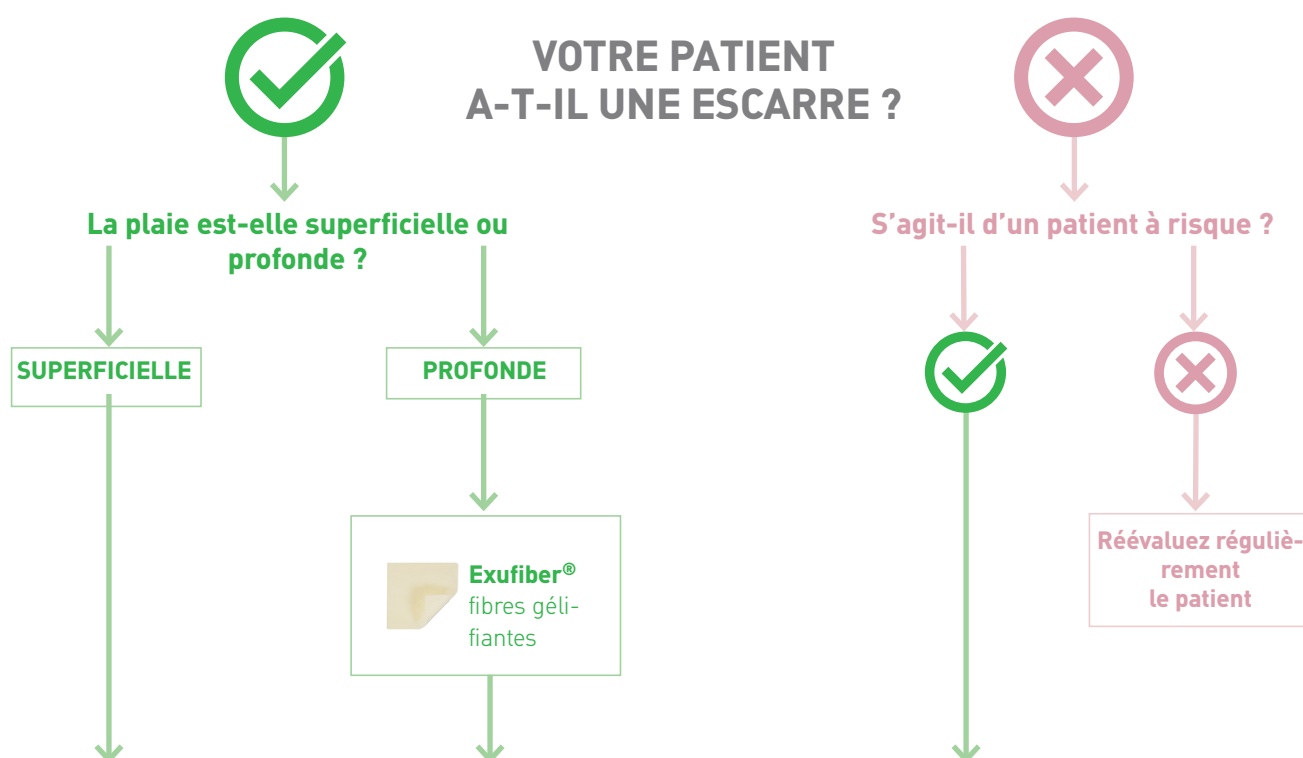


Guide pour la sélection des produits destinés à la prise en charge des escarres

Nous proposons des produits polyvalents qui s'utilisent aussi bien à titre préventif que sur un large éventail de plaies. Ensemble, nous pouvons préparer et implémenter un protocole harmonisé pour la prise en charge des escarres, lequel compte un nombre restreint d'articles, est facile à mettre à œuvre et génère des économies en réduisant la variété des références à acheter.



Pansements pour la prévention et le traitement



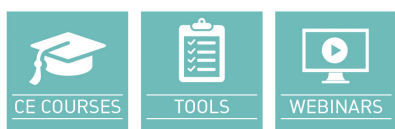
Options pour la mise en décharge



Programmes et outils en ligne

Connect2Know® améliore les performances des soins de santé en proposant aux spécialistes une formation continue :

- Centres d'Excellence
- Cours accrédités gratuits de FC
- Outils d'implémentation et d'amélioration de la qualité
- Ressources basées sur des données probantes
- Webinaires spécialisés
- Formations aux produits et conformité des produits



Pour accéder à Connect2Know,
rendez-vous sur
www.connect2know.com/post-acute
ou sur votre HealthStream®
Learning Center

MÖLNLYCKE®
ADVANTAGE | EDUCATION
TO HELP
ADVANCE
HEALTHCARE

Références

1. Identifying Root Causes and Solutions for Hospital Acquired Pressure Injuries by Michael King Nov 19, 2018 https://www.jointcommission.org/high_reliability_healthcare/identifying_root_causes_and_solutions_for_hospital_acquired_pressure_injuries/. 2. Padula, William & A. Delarmente, Benjo. [2019]. The national cost of hospital acquired pressure injuries in the United States. International Wound Journal. 10.1111/iwj.13071. 3. Kalowes P., Messina V. et al. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. Am J of Critical Care 2016; 25: 6, 108-119. 4. Tyson, Leigh. Study First: Driving the Case for Improving Hospital Wound Care. SAWC Spring 2019. 5. Mölnlycke Health Care, CIR CHEXU 02: Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers, PU, when using Exufiber as intended, Clinical Investigation Report PD-492923 rev.00. 6. Sullivan R. Use of a soft silicone foam to change the trajectory of destruction associated with suspected deep tissue pressure ulcers MEDSURG Nursing, July-August 2015, Vol. 24/No.4. 7. Padula, W.V. Effectiveness and value of prophylactic 5-layer foam sacral dressings to prevent hospital-acquired pressure Injuries in acute care hospitals: An observational cohort study. Journal of Wound, Ostomy, and Continence Nursing 2017 44(5):413-419. 8. Product Manual – Mepilex Border Flex Bacteria encapsulation PD-537072. Données internes. 9. FE simulation of PUP at the iliac crest in OR with Mepilex Border Flex. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2019. 10. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster présenté à la Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, Royaume-Uni. 11. Mölnlycke Health Care. Rapport 20140806-001 (Non publié). Données internes. 2014. When comparing lab test results for retention under pressure with Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® and UrgoClean® dressings. 12. Chadwick P, McCardle J. Open, non-comparative, multicenter post clinical study of the performance and safety of a gelling fibre wound dressing on diabetic foot ulcers. Journal of Wound Care 2016; 25 (4): 290-300. 13. Smet, S., Beele, H., Saine, L., Suys, E., Henrickx, B. Open, non-comparative, multi-centre post market clinical follow-up investigation to evaluate performance and safety on pressure ulcers when using a gelling fibre dressing as intended. Poster présenté à la European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Gand, Belgique. 14. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GWW) mbH, Stuttgart, Allemagne. Données internes (rapport non publié, 2017). 15. Barakat-Johnson M, et al. Evaluation of a fluidised positioner to reduce occipital pressure injuries in intensive care patients: A pilot study. International Wound Journal, accepted for publication, 2018. 16. Brennan, M.R., et al. Using conformational positioning to reduce hospital acquired pressure ulcers. Journal of Nursing Care Quality 2014;29(2):182-187. 17. Katzensgold R, Gefen A. What makes a good head positioner for preventing occipital pressure ulcers. Int Wound J. 2017;1-7. 18. Mölnlycke Health Care, Moldable to conform to three-dimensional shapes, décembre 2018. Données internes. 19. Mölnlycke Health Care, Holds shape over time, décembre 2018. Données internes. 20. Product Manual – Fluid Handling Capacity PD-527642. Données internes. 21. Mölnlycke Health Care. Fluid Handling Capacity, Optifoam Gentle Ex. Rapport 8F023129. Données internes. 22. Meaume, S., Van De Looerbosch, D., Heyman, H., Romanelli, M., Ciangherotti, A., Charpin, S. A study to compare a new self-adherent soft silicone dressing with a self-adherent polymer dressing in stage II pressure ulcers. Ostomy Wound Management 2003;49(9):44-52.

Pour d'autres informations, rendez-vous sur www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care NV, Berchemstadionstraat 72 bus 2, 2600 Berchem (Antwerpen), België. Tél. +32 (0)3 286 89 50.
Les marques, noms et logos Mölnlycke, Mepilex®, Exufiber et Connect2Know® sont déposés par une ou plusieurs sociétés
du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier.
Z-Flo est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays qui appartient à EdizONE, LLC de Alpine, Utah,
États-Unis.
©2020 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. BFWC00102007



Les escarres sont une plaie.

Voici de quoi les soulager.



D'une prévention attestée à un traitement efficace,
une solution complète pour vos besoins liés aux escarres.


Mölnlycke®

La pression pour des soins de qualité monte de toutes parts

Que vous adoptiez une perspective clinique ou financière, le constat est le même : les plaies de pression constituent un problème croissant qui touche pratiquement tous les aspects du système de soins.

Les escarres et les plaies de pression nosocomiales causent beaucoup de tort aux patients, tandis que leur traitement revient de plus en plus cher.¹

MORE THAN

2,5 M

de patients américains hospitalisés dans des unités de soins intensifs aux États-Unis souffrent d'escarres¹

60.000

meurent de complications chaque année¹

26,8 mld \$

Coût annuel du traitement des escarres aux États-Unis, soit **70.000 \$** pour un établissement²

En outre, les budgets alloués au matériel pour le traitement des plaies sont réduits, ce qui complique encore la prise en charge des escarres nosocomiales. La pression pour remplacer des produits de qualité par des alternatives à bas coût risque de porter atteinte aux soins fournis aux patients.

Mölnlycke® peut vous aider à économiser du temps et de l'argent en empêchant les escarres de se former et en traitant efficacement les escarres qui se développent malgré tout.

Programme pour le traitement des escarres

Mölnlycke propose une gamme de produits éprouvés ainsi qu'une assistance à l'équipe médicale qui peuvent avoir un impact positif sur la prévention et le traitement des escarres.

- ✓ Un portefeuille de produits dont la conception a été guidée par trois principes majeurs : l'innovation, l'excellence clinique objectivée et le rapport coût-efficacité. En voici quelques exemples :
 - Mepilex® Border Sacrum est un pansement qui réduit la formation des escarres de 88 % d'après les données obtenues lors d'un ERC.³
 - Mepilex® Border Flex est un pansement qui reste plus longtemps en place et se change moins souvent, ce qui permet une réduction de 74 % des coûts par patient, comme l'indique une étude.⁴
 - Exufiber® contient des fibres gélifiantes qui absorbent jusqu'à 23 % d'exsudats de plus par rapport à Aquacel® Extra, ce qui réduit le risque d'écoulement et de macération.^{10, 11-13}
- ✓ Des programmes de formation spécialisée pour développer les connaissances et les solutions de formation potentiellement requises pour introduire un changement et améliorer l'évolution de l'état de santé des patients au sein de votre organisation.
- ✓ Des protocoles harmonisés qui sont faciles à implémenter, car ils s'articulent autour d'un nombre restreint de produits qui s'utilisent aussi bien à titre préventif que sur un large éventail de plaies.

D'une prévention attestée à un traitement efficace, une solution complète pour vos besoins liés aux escarres

Mepilex® Border Sacrum et Mepilex® Border Heel Équipés de la technologie brevetée Deep Defense®

La technologie brevetée Deep Defense® assure une protection optimale contre les forces de cisaillement associées à d'autres facteurs extrinsèques tout en préservant les propriétés protectrices du pansement au fil du temps. Elle contribue donc à la prévention des escarres, mais empêche aussi les escarres existantes de s'aggraver.

- Réduit de 88 % l'incidence du développement d'escarres sacrées lors d'un ERC récemment mené aux États-Unis³
- Réduit de 77 \$ le coût du traitement d'un patient dans une cohorte de 1,03 million de patients⁷
- 90,6 % des plaies profondes (DTI, pour Deep Tissue Injury) ne se sont pas aggravées lors d'une étude américaine sur des pansements Mepilex Border Sacrum et Mepilex Border Heel⁶



88 %

de réduction du développement des escarres dans un récent ERC³

77 \$

de réduction du coût du traitement par patient²

90,6 %

des DTI ne se sont pas aggravées⁶

Mepilex® Border Flex Équipé de la technologie brevetée Flex

Notre technologie Flex brevetée permet une conformabilité exceptionnelle, si bien que le pansement s'adapte aux contours et aux mouvements du patient.⁸ Grâce à une gestion intelligente des exsudats, vous pouvez laisser le pansement en place plus longtemps sans avoir à vous inquiéter, car le pansement crée un environnement optimal pour la cicatrisation des plaies²⁰⁻²², ce qui réduit le coût de leur traitement.⁴ Dans d'autres zones à risque d'escarres, Mepilex® Border Flex protège les tissus contre les déformations, ce qui contribue à la prévention des escarres.⁹

- Dans une étude américaine, la consommation de pansements a reculé de 78 %, ce qui a permis de réduire les coûts de 74 %⁴ par comparaison avec le pansement Optifoam® Gentle Border SA qui figurait sur la liste des médicaments.
- Une récente modélisation par ordinateur montre que Mepilex Border Flex peut réduire de 80 %* la pression élevée qui s'exerce sur les tissus mous au niveau de la crête iliaque.⁹



*Yerpeleken met het helemaal niet gebruiken van verband.
Par comparaison avec l'absence totale de pansement.

JUSQU'À 80 %

de réduction de la pression élevée qui s'exerce sur la crête iliaque en décubitus ventral⁹

74,2 %

d'économies⁴

78 %

de réduction du nombre de changements de pansement⁴

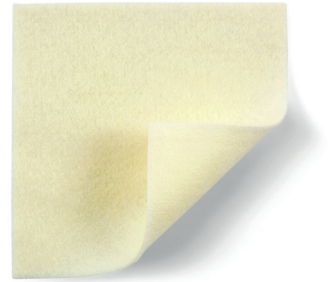
Exufiber®

Équipé de la technologie Hydrolock®

Exufiber® possède un pouvoir de rétention supérieur* qui réduit le risque d'écoulement et de macération, même sous compression, tout en conservant son intégrité structurelle à l'état humide, pour un retrait propre et facile d'un seul tenant.¹²⁻¹⁴

- Absorbe jusqu'à 23 % d'exsudats de plus par rapport à Aquacel® Extra™, ce qui réduit le risque d'écoulement et de macération^{10, 11-13}
- La technologie Hydrolock® signifie en outre qu'Exufiber reste intact à l'état mouillé et ne nécessite pas de renforcement, pour un retrait facile et d'un seul tenant¹²⁻¹⁴

* Comparaison des tests de laboratoire sur la rétention sous pression par rapport aux pansements Aquacel®, Aquacel® Extra™, Durafiber® et Urgoclean®.



ABSORBE JUSQU'À
23 %
 d'exsudats en plus
 par rapport à
 Aquacel® Extra™¹¹

98 %
 des cliniciens ont estimé
 qu'Exufiber était « facile » ou
 « très facile » à ôter d'un seul
 tenant¹⁰

98 %
 des cliniciens ont estimé que
 le confort du patient était
 « bon » ou « très bon »¹⁰

Protocole de prévention

