



Parce que
le résultat
compte



TRAITEMENT DES PLAIES

Gamme de produits
Suisse 2023


Mölnlycke®

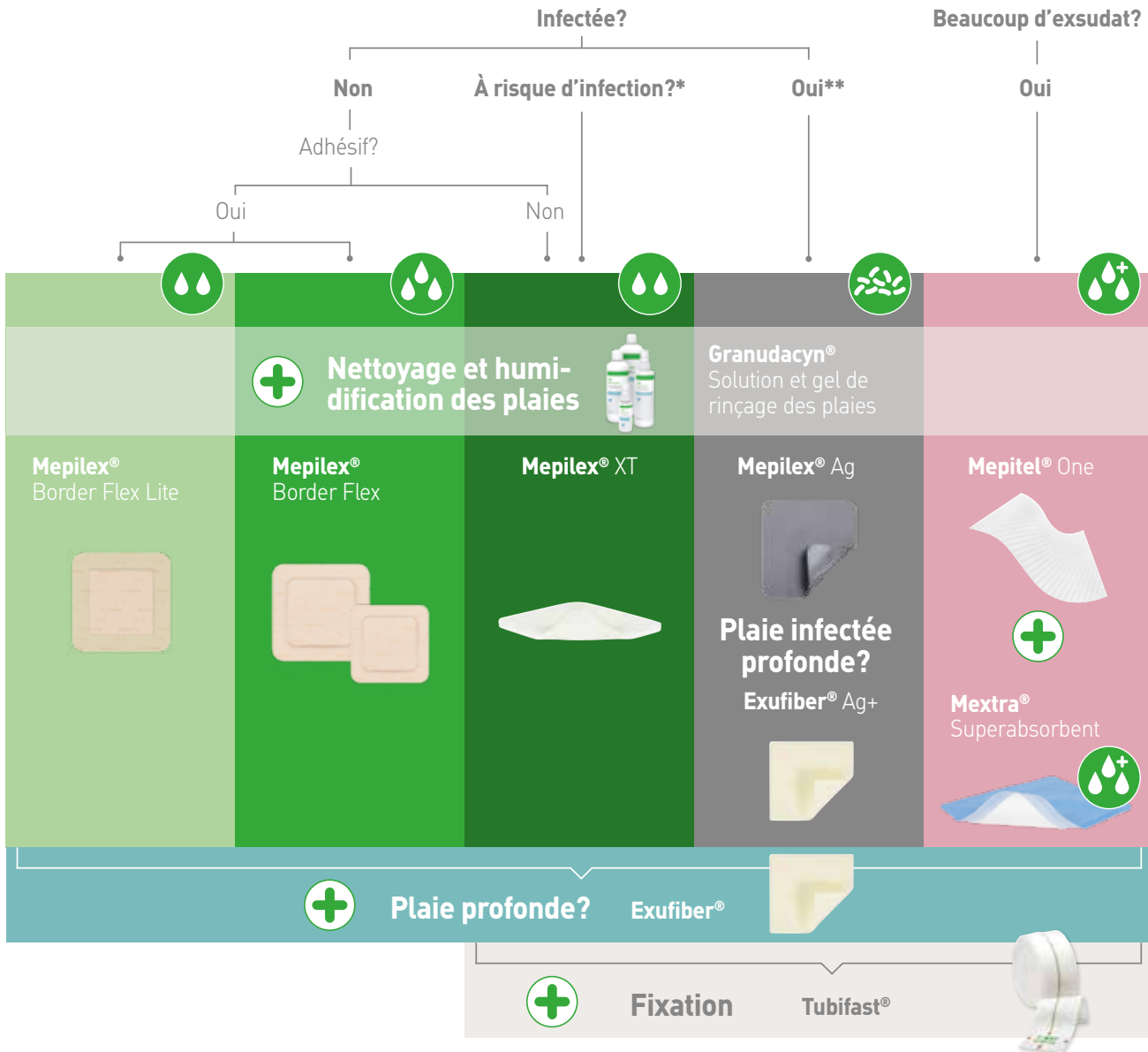
FAIRE.

Soigner les plaies avec les produits Mölnlycke®

SIMPLEMENT.

L'objectif de Mölnlycke® est de vous aider à rendre le processus de cicatrisation aussi efficace que possible pour chacun de vos patients. Optez donc avec nous pour un changement simplifié des pansements.

Avec seulement 10 produits, vous êtes parfaitement équipé pour traiter presque tous les types de plaies.



* **À risque d'infection** (ou à titre prophylactique pour 3 points de risque ou plus pour un risque d'infection); évaluation du risque selon le score W.A.R., par exemple.
 ** **Infectée** – nettoyage antiseptique de la plaie et traitement requis – des pansements contenant de l'argent peuvent être utilisés comme soin adjuvant; évaluation par exemple selon le score TILI version 2.0

Table des matières

PANSEMENTS EN MOUSSE & SUPERABSORBANTS

Mepilex XT	8
Mepilex / Heel	10
Mepilex Lite	11
Mepilex Transfer.....	12
Mepilex Border Flex.....	14
Mepilex Border Sacrum & Mepilex Border Heel	16
Mepilex Border Flex Lite.....	18
Mextra Superabsorbent	19
Mesorb.....	20
Mepilex Border Post-Op	21

PANSEMENTS ALGINATES & À FIBRES

Exufiber.....	22
Melgisorb Plus	24

PANSEMENTS ANTIMICROBIENS

Mepilex Border Ag	27
Exufiber Ag+	28
Mepilex Ag.....	30
Mepilex Transfer Ag	32

PANSEMENTS DE CONTACT & PANSEMENTS FILMS

Mepitel & Mepitel One	34
Mepitel Film	36
Mepore Film	37

THÉRAPIE DES PLAIES PAR PRESSION NÉGATIVE TPN

Avance Solo / Avance Solo Adapt	38
---------------------------------------	----

SOLUTION DE RINÇAGE DES PLAIES ET GEL POUR PLAIES & OXYGÉNOTHÉRAPIE TOPIQUE

Granudacyn	40
Granulox	41

PANSEMENTS RAPIDES & FIXATION


Mepore Film & Pad.....	42
Mepore Pro.....	42
Mepore	43
Mepore IV.....	43
Tubifast & Tubifast Garments	44
Mepitac	46
Mefix	46
Gaze	47
Mesoft	48

AUTRES

Mepiform (traitement des cicatrices)	49
Z-Flo Fluidized Positioner	50
Plans de découpe	
Produits sans bord adhésif	52
Produits à bord adhésif	53
Vue d'ensemble des propriétés des produits.....	54
Mölnlycke Advantage	59

**Ce catalogue ne contient pas tous les produits figurant dans notre gamme.
Nous vous invitons à contacter votre conseiller commercial.**

Conseils importants pour le traitement des plaies

- Clarifiez l'origine de la plaie
- Prenez toujours les douleurs du patient au sérieux
- Tout contact avec la plaie peut provoquer des douleurs
- Évitez les stimuli inutiles, par ex. les courants d'air sur la plaie
- Étirez les pansements films parallèlement à la peau pour les retirer
- Décollez délicatement le pansement, éventuellement en l'humidifiant
- Chauffez éventuellement les solutions de rinçage des plaies avant de les utiliser
- Le matériel en contact avec la plaie doit être stérile; un matériel entamé ne doit plus être réutilisé au prochain changement de pansement; voir  sur l'emballage
- Utilisez uniquement des instruments stériles, par ex. pour découper le matériel
- Nettoyez la plaie en vous adaptant au stade d'évolution de la plaie
- Choisissez un pansement qui ne provoque pas de douleurs ou un traumatisme de la plaie ou qui ne blesse pas la peau environnante lors du changement de pansement
- Ne retirez le film de protection qu'après avoir découpé le pansement
- Ne bouchez pas les mousses pour combler les cavités, par ex. pansements à fibres, alginates gélifiants
- Pensez à la direction d'écoulement de l'exsudat lorsque vous positionnez le pansement
- Appliquez le pansement sans tension (préférer les bandages tubulaires pour la fixation) et évitez les constrictions dues au fait que les bandages de fixation ont été appliqués trop fermement
- Respectez les directives relatives au contrôle des infections
- Le patient ne doit pas porter de vêtements trop serrés, par ex. des chaussettes à col serré, des gaines compressives ou des corsets, car ceux-ci perturbent la circulation sanguine
- Documentez chaque changement de pansement

Respectez toujours la notice du produit que vous utilisez.

Légende:



Remarque:

Ces conseils sont des conseils de traitement des plaies généraux et n'ont aucune prétention d'exhaustivité. Veuillez toujours respecter vos directives de traitement locales! Respectez les notices d'utilisation des produits utilisés!



Proving it every day

Mölnlycke fournit des produits innovants pour le traitement des plaies ainsi que des solutions d'amélioration de la sécurité et de l'efficacité au sein du bloc opératoire, voire de prévention et de traitement des escarres. Ces produits et solutions contribuent à de meilleurs résultats de traitement et reposent sur des preuves cliniques et tirées de l'économie de la santé.

Tout ce que nous faisons n'a qu'un seul but: aider les professionnels de santé à faire de leur mieux pour assurer les meilleurs soins possibles à vos patients. Et nous nous efforçons de le prouver jour après jour.



Ce que nous faisons

Nos solutions permettent un traitement meilleur et plus efficace des patients sur tous les sites – de l'hôpital à la maison:

1. Traitement des plaies

Avec des solutions de traitement des plaies fondées sur des éléments factuels (par ex. pansements avec technologie Safetac®)

2. Prophylaxie des escarres

Nous réduisons le risque d'escarres grâce à des pansements prophylactiques comme mesure supplémentaire au protocole standard, mais aussi grâce à des services de conseil et de formation complémentaires.

3. Solutions chirurgicales

Nous augmentons la sécurité et l'efficacité dans et pour la salle d'opération grâce à des plateaux sur mesure qui comprennent également des instruments chirurgicaux. Nous protégeons en outre le personnel et les patients des infections au moyen de champs opératoires ainsi que de vêtements chirurgicaux, d'antiseptiques et de gants chirurgicaux, et proposons des formations et un service conseil adaptés.



Améliorer les soins de santé

Nous nous sommes fixés pour objectif d'améliorer les soins de santé. C'est pourquoi nous ne nous limitons pas à la vente de produits. Nous aidons également les personnels médicaux à formuler leurs besoins. À cet égard, nous nous servons de nos vastes connaissances pour développer des solutions adaptées menant à de meilleurs résultats.



Innover pour l'avenir

Poussés par notre recherche constante de solutions en vue de satisfaire les besoins non exaucés du domaine des soins de santé, nous continuerons d'innover et de développer des solutions de qualité et rentables, à l'origine de nouvelles normes. Nous continuerons également de collaborer étroitement avec les associations professionnelles, les organisations sanitaires et les gouvernements du monde entier afin de contribuer à l'élaboration de consignes et de directives sanitaires et d'augmenter les normes applicables aux traitements. Nous aidons tous les professionnels de santé - des infirmières et médecins aux gestionnaires d'hôpitaux et services de soins à domicile, en passant par les acheteurs - à obtenir les meilleurs résultats possibles.

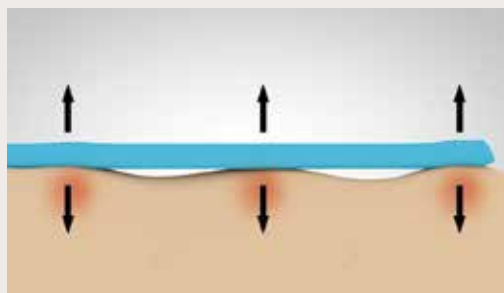
La technologie Safetac®: moins de lésions – moins de douleurs.

Safetac® est notre couche de contact originale et moins douloureuse, avec adhésif au silicone, de nos pansements issus des gammes de produits Mepilex®, Mepitel®, Mepitac®, Mepiform®. Nous l'avons conçue pour qu'elle repose doucement sur la peau sans coller à la plaie humide – cela vous permet de la retirer facilement sans endommager la plaie ou la peau^{1-5,7}. Cela signifie moins de douleurs pour vos patients^{1-6,9}.

Exemple d'adhésifs traditionnels sur la peau



Enlèvement de la couche supérieure de l'épiderme avec un adhésif traditionnel

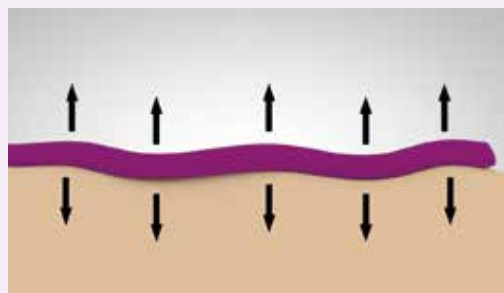


Les adhésifs traditionnels n'adhèrent que sur le bord supérieur des cellules cornées et doivent donc présenter une plus grande force d'adhésion pour que le pansement tienne.

Pansements avec technologie Safetac®



Pas d'enlèvement de la couche supérieure de l'épiderme avec la technologie Safetac®



Safetac® s'adapte aux pores et scelle ainsi les bords de la plaie. Les pansements disposant de la technologie Safetac® adhèrent doucement, mais sûrement.

Vous pouvez compter sur les pansements Mölnlycke® avec Safetac®

Safetac® protège aussi les nouveaux tissus et la peau intacte afin de ne pas perturber les plaies et de favoriser une cicatrisation plus rapide et naturelle.

Le scellage des bords de la plaie aide à prévenir la macération^{1,6}. C'est pour cette combinaison de douleurs et de lésions cutanées réduites que de nombreuses études

randomisées attribuent à Safetac® une cicatrisation plus rapide^{2-4,9} et une réduction des frais totaux pour le traitement des plaies^{2,6,9}.

Safetac®
TECHNOLOGY

*Une technologie exclusivement disponible auprès de Mölnlycke Health Care.

Références pour la technologie Safetac:

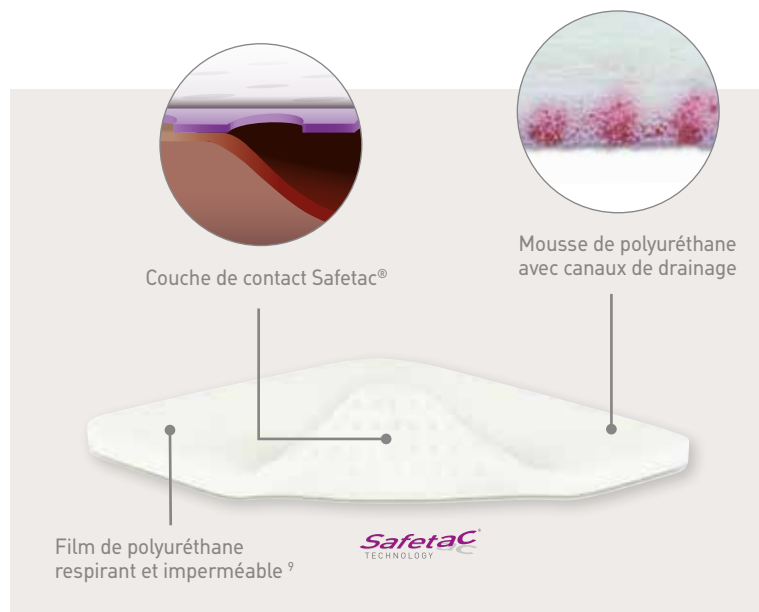
1. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Affiche présentée à l'occasion du 5e Congrès de la WUWHS, Italie, 2016. 2. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 3. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 4. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTull) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 5. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 6. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 7. Meaume S. et al. 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. 8. Herst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. Radiotherapy and Oncology, 2014. 9. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998.





Pansement en mousse pour tous les types d'exsudats^{2,3}

Mepilex XT est un pansement en mousse couvrant, doux et agréable, conçu pour les plaies aiguës et chroniques légèrement à modérément exsudatives à tout stade de cicatrisation.



Sécurité d'emploi grâce à l'absorption efficace de tous les types d'exsudat^{2,3}

Produit complémentaire pour la fixation



Tubifast[®]
WITH
2-WAY STRETCH[®]
TECHNOLOGY



Avantages

- Absorbe tous les types d'exsudats (fluides-très visqueux)^{2,3}
- Peut être utilisé dans toutes les phases de cicatrisation de la plaie¹
- Réduit au minimum les douleurs et les lésions cutanées lors du changement de pansement^{1,4-8}

Applications

Plaies aiguës et chroniques, telles que

- les ulcères de la jambe, les ulcères du pied diabétique ou les escarres
- les plaies traumatiques, comme par ex. les déchirures cutanées ou les plaies secondaires

Références:

1. Lantin, A., Diegel, C., Scheske, J., Schmitt, C., Brönnner, A., Jodl, H. Mepilex XT in practice: results of a study in German specialist wound care centres. Wounds International 2015; 6(4):18-22.2. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2017. 3. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2017. 4. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2005. 5. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2012. 6. Franks P. et al., A prospective randomised, factorial, multi-centre open trial to compare the performance of a new foam dressing (Mepilex) with existing foam dressing (Allevyn non adhesive) and to compare four-layer bandaging and short stretch bandaging in the treatment of venous ulceration. Clinical Investigation Report (MPX201-UK), Mölnlycke Health Care, 2003. 7. Davies P, McCarty S. An in-use product evaluation of an absorbent foam dressing with exudate channels in the management of exuding wounds Wounds UK Annual Conference, Harrogate, UK, 13-15 November 2017. 8. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University. 2016;37(11):1321-4. 9. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2009.

Exemples d'applications



Soins sur des zones difficiles



Ulcère de jambe artériel

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
21 10 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
21 11 00	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	70
21 12 00	10 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	45
21 13 00	15 x15 cm	35.05.03.04.1	5	25
21 14 00	20 x 20 cm	35.05.03.06.1	5	20
21 15 00	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	2	12

Stérile - conditionnement individuel

Pansement en mousse

Mepilex est un pansement en mousse couvrant, doux et très souple, conçu pour le traitement des plaies aiguës et chroniques légèrement à modérément exsudatives.



Produit complémentaire pour la fixation



Exemples d'applications



Avantages

- Réduit au minimum les douleurs et les traumatismes lors du changement de pansement¹⁻⁶
- Reste en place pour libérer les mains et placer une fixation ou appliquer une compression
- Convient parfaitement à une utilisation sous des bandages de compression^{1,2,7}

Applications

Plaies aiguës et chroniques, telles que

- les ulcères de la jambe, les ulcères du pied diabétique ou les escarres
- les plaies traumatiques, comme par ex. les déchirures cutanées ou les plaies secondaires

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
29 40 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	5	40
29 41 50	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	5	50
29 42 50	12 x 20 cm	35.05.03.04.1	5	50
29 43 50	15 x 17 cm	35.05.03.04.1	5	25
29 44 50	20 x 22 cm	35.05.03.06.1	5	20
Mepilex Heel				
28 81 00	13 x 20 cm	35.05.03.11.1	5	25

Stérile – conditionnement individuel

Vous trouverez des informations sur Tubifast pour une fixation sûre à la page 44.

Mepilex® Lite



Pansement en mousse mince

Mepilex est un pansement en mousse couvrant, mince et extrêmement flexible, conçu pour le traitement des plaies non ou légèrement exsudatives et pour la protection de la peau exposée et/ou sensible.

Produit complémentaire pour la fixation



Tubifast®
WITH
2-WAY STRETCH®
TECHNOLOGY



Exemples d'applications



Ulcère du pied diabétique



Mepilex Lite – conçu pour les orteils

Avantages

- Extrêmement doux et souple^{1,2}
- Peut être laissé en place pendant la radiothérapie (avec les plages d'énergie et les doses d'absorption cutanées usuelles)^{3,4}
- Prévention des lésions cutanées sous les dispositifs médicaux⁵
- Réduit au minimum les douleurs et les traumatismes lors du changement de pansement⁶⁻¹⁴

Applications

- Plaies chroniques, comme les ulcères de la jambe, les ulcères du pied diabétique ou les escarres
- Brûlures superficielles
- Lésions cutanées dues aux rayonnements
- Épidermolyse bulleuse
- Protection de la peau

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
28 40 00	6 x 8,5 cm	35.05.03.02.1	5	70
28 41 00	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	5	50
28 43 00	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	5	50
28 45 00	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	4	24

Stérile – conditionnement individuel

Vous trouverez des informations sur Tubifast pour une fixation sûre à la page 44.

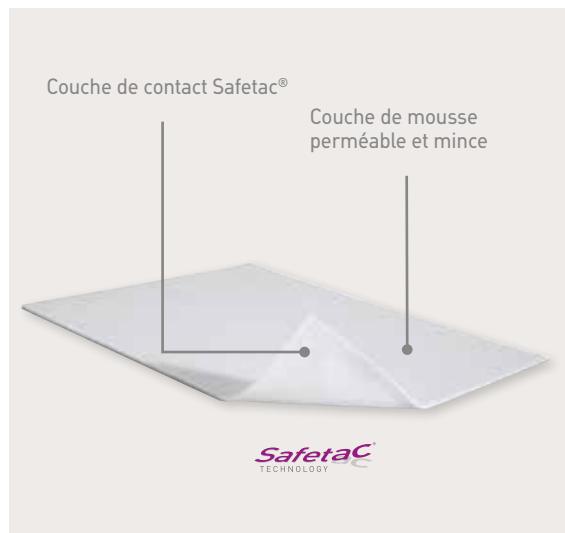
Références:
1. Meuleneire, F., and Fostier, A. Local treatment of heel pressure ulcers with a silicone foam dressing. Poster presentation, WUWHS, 2008. 2. Perez YP, Carmona JA, Perez IL, Garcia CM. Prevention and treatment of radiodermitis using a non-adhesive foam dressing. Journal of Wound Care 2011;20(3):130-135. 3. Diggelmann KV, Zytkovicz AE, Tuaine JM, Bennett NC, Kelly LE, Herst PM. Mepilex Lite dressings for the management of radiation-induced erythema: a systematic inpatient controlled clinical trial. British Journal of Radiology, 2010;83(995):971-8. 4. Paterson DB, Poonam, P, Bennett, NC, Peszynski, RI, Van Beekhuizen, MJ, Jasperse, M, Herst, PM. Randomized intra-patient controlled trial of Mepilex Lite dressings versus aqueous cream in managing radiation-induced skin reactions post-mastectomy. Journal of Cancer Science and Therapy, 2012;4(11):347-56. 5. Boesch RP, Myers C, Garrett T et al. Pediatrics, 2012; 129: e792-e797. 25. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2018. 6. Zheng XP, Huang GY, Chang F, Qian MY, Xia ZF, Xiao SC. Curative effect of soft silicone dressing combined with calcium alginate dressing in treating skin graft donor sites of burned patients. Academic Journal of Second Military Medical University, 2016;37(11):1321-4. 7. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing (Mepilex) in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation, EWMA, 2005. 8. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 9. Upton, D., Solowiej, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012 21(5):209-215. 10. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(8):38-44. 11. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2006. 12. Zhang Y, Xing SZ. Treatment of Diabetic Foot Ulcers using Mepilex Lite Dressings: A Pilot Study. Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes: official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association. 2014;122(4):227-30. 13. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2016. 14. Khramilin V. Mepilex Lite/EM in the treatment of diabetic foot ulcer. Poster presentation, EWMA, 2006. 15. Mölnlycke Health Care. Données internes. 16. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2018.

Mepilex® Transfer

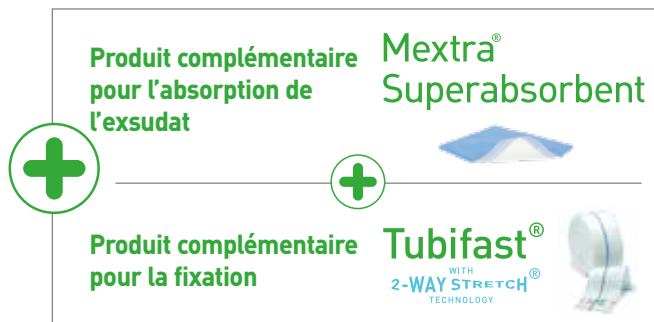


Pansement en mousse drainant

Mepilex Transfer est un pansement en mousse couvrant, mince et très souple. Il transfère l'exsudat (légèrement à fortement) et maintient la plaie humide en combinaison avec un pansement secondaire approprié.^{1-5,8,9}



Produits complémentaires



Avantages

- Transfert efficace de l'exsudat et protection contre la macération⁴
- Peut être laissé pendant plusieurs jours selon la situation, le pansement secondaire peut ainsi être changé plus souvent si nécessaire^{3,5,6,9}
- Peut être laissé en place pendant la radiothérapie (avec les plages d'énergie et les doses d'absorption cutanées usuelles)⁷

Applications

- Peut être utilisé pour différents types de plaies exsudatives en tant que pansement de transfert de l'exsudat
- Protection de la peau exposée et/ou sensible

Références:
1. Franks PJ, Moody M, Moffatt CJ, Hiskett G, Gatto P, Davies C, et al. Randomized trial of two foam dressings in the management of chronic venous ulceration. Wound repair and regeneration: official publication of the Wound Healing Society [and] the European Tissue Repair Society. 2007;15(2):197-202. 2. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2016. 3. White R. A multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008; 4(1):14-22. 4. Schumann, H., Beljan, G., Hoping, D., Bruckner-Tuderman, L. Atraumatic dressings in fragile skin conditions: use of the soft silicone dressing [Mepilex] in hereditary and acquired bullous skin disease. Poster presentation. EWMA. 2005. 5. Upton, D., Solowiei, K. The impact of atraumatic vs conventional dressings on pain and stress. Journal of Wound Care 2012;21(5):209-215. 6. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2017. 7. Weaver, G., Crawford, K. The use of Mepilex on dehiscent amputation wounds. Wounds UK 2007;3(1):70-74.

Exemples d'applications



Plaie tumorale



Mepilex Transfer en combinaison avec Mextra Superabsorbent

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
29 47 00	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	5	50
29 48 00	15 x 20 cm	35.05.03.05.1	5	40
29 45 02	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	4	24

Stérile – conditionnement individuel

Mepilex® Border Flex



Pansement en mousse flexible et auto-adhésif

Mepilex Border Flex est un pansement en mousse couvrant, absorbant, extrêmement flexible et avec bord adhésif, conçu pour le traitement d'un grand nombre de plaies légèrement à fortement exsudatives.



DÉVELOPPÉ POUR S'ADAPTER ET ADHÉRER EN TOUTE SÉCURITÉ

- La capacité d'adaptation de Mepilex® Border Flex est supérieure à celle des autres pansements en mousse testés.
- Un pansement qui bouge avec le patient et peut même être porté sous la douche¹³

Grâce au nombre réduit de changements de pansement, Mepilex® Border Flex aide à améliorer les taux de cicatrisation et à baisser les coûts¹.

Avantages

- Réduction efficace de la charge bactérienne dans la plaie grâce à la fixation de l'exsudat et des bactéries^{8,9,11}
- Capacité d'absorption de l'exsudat jusqu'à 2,2 fois plus élevée par rapport aux autres pansements en mousse à bord adhésif testés¹
- Absorbe aussi bien l'exsudat normal que l'exsudat visqueux²
- Permet de surveiller la progression de l'exsudation¹⁰

Applications

- Plaies chroniques, comme les ulcères de la jambe, les ulcères du pied diabétique ou les escarres
- Plaies traumatiques (par ex. déchirures cutanées) et plaies chirurgicales
- Plaies sèches en combinaison avec des gels
- Réduction de la formation de vésicules postopératoires
- Prophylaxie des escarres (en tant que mesure supplémentaire à la norme de traitement)

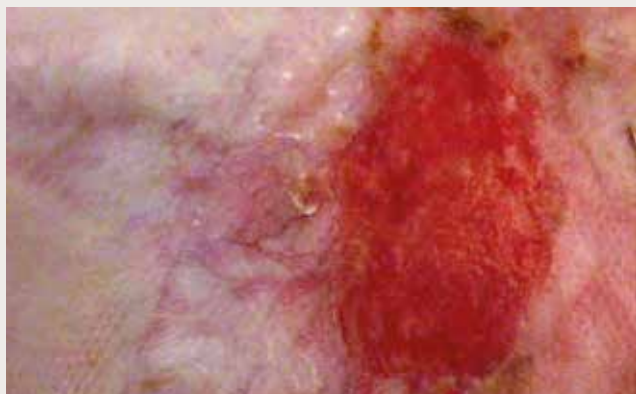
Remarque:

En cas de signes d'une infection clinique, tels que de la fièvre, ou si la plaie ou la peau qui l'entoure enfle, devient rouge ou chaude, veuillez consulter un professionnel de santé afin d'initier un traitement approprié de l'infection.

Références:

1. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle Border. Données internes. 2. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Absorption and dispersion tests on inclined plane, viscous test solution. Données internes. 3. Alten. Comparison of Mepilex® Border Flex dressing and Mepilex® Border dressing in wet condition. Report no. PD-530246. 18 January 2017. Data on file 4. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – External data – FEM simulations MxB Flex vs Allevyn Life. Données internes. 5. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Optifoam gentle. Données internes. 6. Mölnlycke Health Care. FEM – Mepilex® Border Flex vs Aquacel foam. Données internes. 7. Nelson, D. Better Outcomes for Skin Tears with New 5-Layer Bordered Foam Dressings. Poster Presentation at WOCN Annual Meeting, Philadelphia, PA, 2018. 8. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Bacteria encapsulation. Data on file 9. Mölnlycke Health Care. Product Manual – Maintained dressing profile. Données internes. 10. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Product Manual – Dot Pattern. Data on file 11. Karlsson et al. Bacterial trapping of a newly developed all-in-one soft silicone foam dressing. Poster. EWMA, Krakow 2018. 12. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Fluid handling capacity compared to Urgotul Foam Absorb Border, Aquacel Foam, Allevyn Classic Gentle Border, Allevyn Life, Optifoam Gentle, KerraFoam Gentle. Données internes. 13. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Waterproofness. Données internes. 14. Mölnlycke Health Care. Mepilex® Border Flex – Conformability Report. Données internes.

Exemples d'applications



Plaies traumatiques



Ulcère du pied diabétique



Amputation de la cuisse



Structure du produit Mepilex Border Flex

Informations de commande

Réf.	Taille	Taille du coussinet	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte	
59 52 50	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.03.02.1	5	50	rectangulaire
59 53 50	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.03.03.1	5	50	
59 50 50	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	35.05.03.03.1	5	50	
59 58 00	10 x 20 cm	5 x 15 cm	35.05.03.05.1	10	30	
59 59 00	10 x 30 cm	5 x 25 cm	35.05.03.07.1	10	40	
59 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.03.04.1	5	50	
59 56 00	15 x 20 cm	11 x 16 cm	35.05.03.05.1	5	50	ovale
58 35 00	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	35.05.03.02.1	5	50	
58 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	35.05.03.04.1	5	35	
58 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	35.05.03.05.1	5	45	

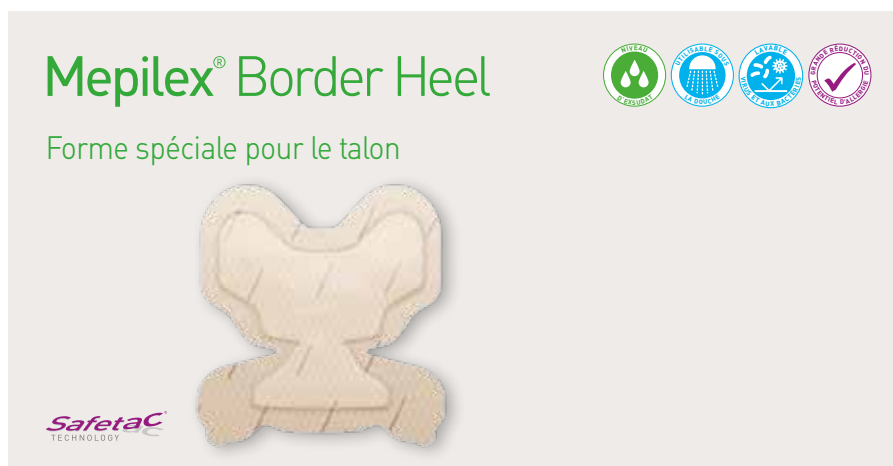
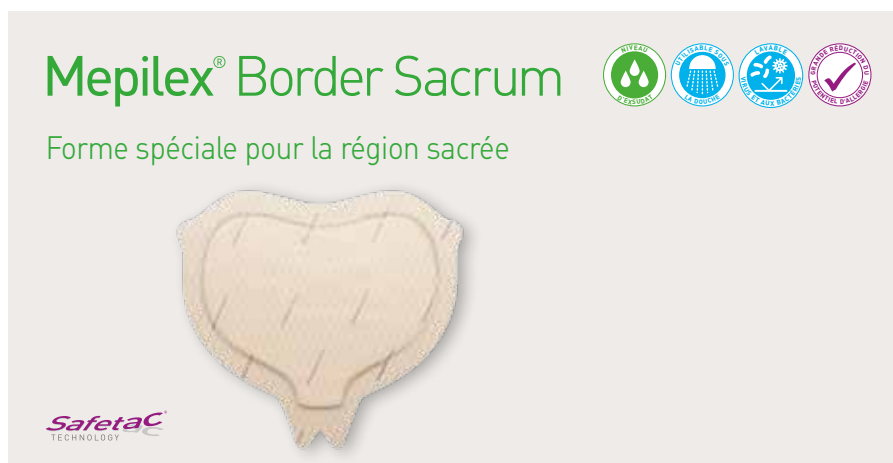


Stérile – conditionnement individuel

Mepilex® Border Sacrum & Heel

Pansement en mousse auto-adhésif

Mepilex Border Sacrum et Mepitel Border Heel sont des pansements en mousse couvrants, auto-adhésifs et ultra-absorbants, conçus pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives.



Avantages

- Peut absorber plus d'exsudat que les autres pansements en mousse¹
- Peut être laissé en place pendant plusieurs jours⁵ selon l'état de la plaie et de la peau environnante ou selon la pratique clinique^{12,17}
- Peut être utilisé sous des bandages de compression

Applications

- Plaies chroniques, comme les ulcères de la jambe, les ulcères du pied diabétique ou les escarres
- Plaies traumatiques (par ex. déchirures cutanées) et plaies chirurgicales
- Plaies sèches en combinaison avec des gels
- Prophylaxie de la formation de vésicules postopératoires et des escarres (en tant que mesure supplémentaire à la norme de traitement)^{15,16}

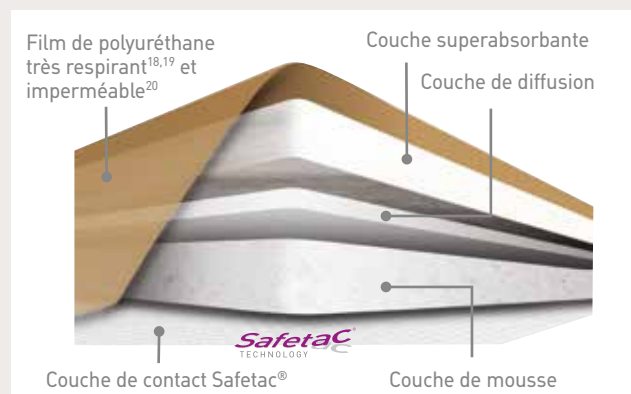
Références:

1. Feili, F. A laboratory evaluation of the fluid management capacities of absorbent foam dressings. Poster presentation at the European Wound Management Association Conference, Vienna, Austria, 2012. 5. Woo, K., Coutts, P.M., Price, P., Harding, K., Sibbald, R.G. A randomised crossover investigation of pain at dressing change comparing two foam dressings. *Advances in Skin and Wound Care* 2009;22(7):304-310. 12. Meaume S. et al. 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. 15. Santamaria, N., Gerditz, M., Kapp, S., Wilson, L., Gefen, A. A randomised controlled trial of the clinical effectiveness of multi-layer silicone foam dressings for the prevention of pressure injuries in high-risk aged care residents: The Border III Trial. *International Wound Journal* 2018 DOI: 10.1111/iwj.12891. 16. Kalowes, P., Messina, V., Li, M. Five-layered soft silicone foam dressing to prevent pressure ulcers in the intensive care unit. *American Journal of Critical Care* 2016;25(6):e108-e119. 17. Curtis K, Bennett P, Heywood E, Marshall L, Peripherally inserted central catheter cushioning: a pilot study comparing gauze with silicone foam. *Clinical Journal of Oncology Nursing* 2015; 19(3):253-256. 2015. 18. Mölnlycke Health Care data on file report LIMS 20190121-007 [T-1091, Absorption Capacity; T-1099, Joint strength; T-1068, Fluid handling capacity]. 19. Mölnlycke Health Care laboratory report 2016-0241. Données internes. 2016. 2018. 20. T-1083 Waterproofness, Mölnlycke Health Care lab report. 20180613-001.

Exemples d'applications



Escarre au niveau du fessier



Structure du produit Mepilex Border

Informations de commande

Réf.	Taille	Taille du coussinet	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
Mepilex Border Sacrum					
28 20 60	16 x 20 cm	120 cm ²	35.05.03.10.1	5	25
28 24 60	22 x 25 cm	240 cm ²	35.05.03.10.1	5	25
Stérile – conditionnement individuel					
Mepilex Border Heel					
28 27 50	22 x 23 cm	189 cm ²	35.05.03.11.1	10	30

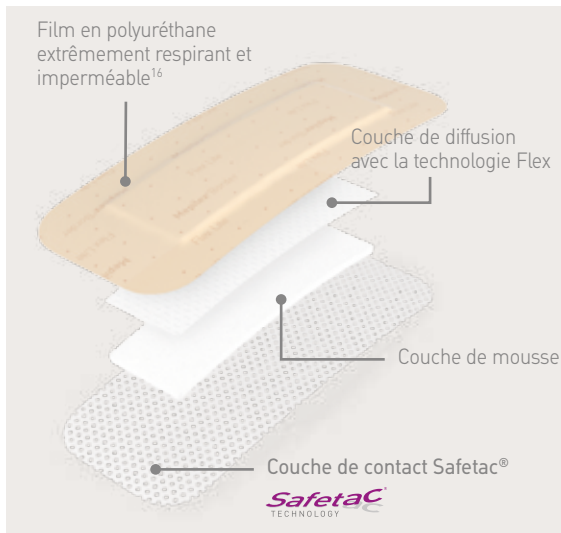
Stérile – conditionnement individuel

Mepilex[®] Border Flex Lite



Pansement en mousse mince, flexible et auto-adhésif

Mepilex Border Flex Lite est un pansement en mousse couvrant, auto-adhésif, mince et flexible, conçu pour le traitement des plaies non à modérément exsudatives.



Exemples d'applications



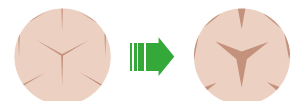
Avantages

- Doux⁹⁻¹⁵ et souple^{1,2}
- Adhérence efficace et sûre^{1,2}
- Équilibre optimal entre l'absorption de l'exsudat et l'évacuation de l'humidité³⁻⁷

Applications

- Plaies traumatiques, par ex. dermabrasions, ampoules, déchirures cutanées et plaies chirurgicales
- Plaies chroniques, par ex. ulcères de la jambe, ulcères du pied diabétique ou escarres
- Protection de la peau exposée et/ou sensible

Technologie Flex:
Les incisions en Y s'élargissent pour faciliter les mouvements dans toutes les directions^{1,2}



Informations de commande

Réf.	Taille	Taille du coussinet	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
58 10 50	4 x 5 cm	2 x 3 cm	35.05.03.01.1	10	70
58 11 00	5 x 12,5 cm	2,5 x 8,5 cm	35.05.03.02.1	5	65
58 12 50	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.03.02.1	5	70
58 13 50	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.03.03.1	5	50
58 15 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.03.04.1	5	50

Stérile – conditionnement individuel

Références:

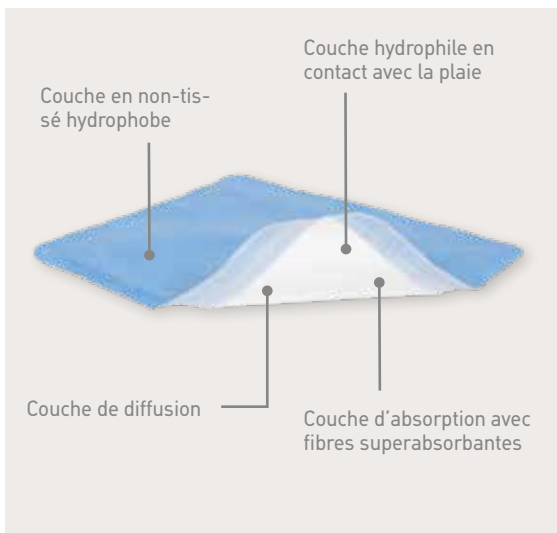
1. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 2. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 3. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 4. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 15. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 6. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 7. Mölnlycke Health Care. Données internes (2019). 8. Mölnlycke Health Care. Data on file (2020) 9. Van Overschelde, P. et al. A randomised controlled trial comparing two wound dressings used after elective hip and knee arthroplasty. Poster presentation at 5th Congress of the WUWHS, Florence, Italy, 2016. 10. Silverstein P. et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam. Journal of Burn Care and Research, 2011. 11. Gee Kee E.L. et al. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns, 2014. 12. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer (Mepitel One) with a lipidocolloid wound contact layer (UrgoTul) in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 13. Patton M.L. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of burn care & research, 2013. 14. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsche Arzteblatt International, 2018. 15. Gotschall C.S. et al. Prospective, randomized study of the efficacy of Mepitel on children with partial-thickness scalds. Journal of Burn Care & Rehabilitation, 1998. 16. Mölnlycke Health Care. Données internes (2020).

Mextra® Superabsorbent

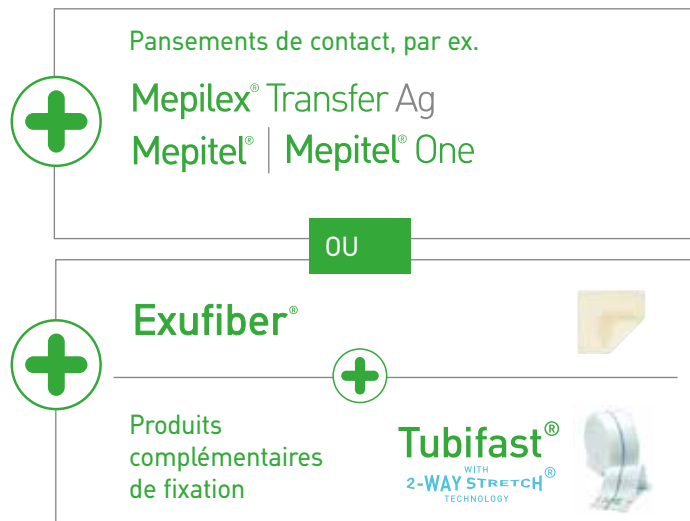


Pansement superabsorbant

Mextra Superabsorbent est un pansement couvrant et superabsorbant conçu pour les plaies modérément à très fortement exsudatives. Il absorbe les exsudats à travers la couche en contact avec la plaie et les retient de manière fiable à l'intérieur du pansement.



Produits complémentaires comme pansements primaires éventuels



Avantages

- Capacité d'absorption et de rétention élevée¹
- Peut être utilisé en thérapie de compression³
- Réduit la quantité de bactéries pouvant repénétrer dans le lit de la plaie – même sous compression^{1,2}
- Pansement à modulation efficace des MMP^{4,5}

Applications

- Peut être utilisé pour une large gamme de plaies modérément à très fortement exsudatives
- Plaies tumorales

Informations de commande

Réf.	Taille	Taille du coussinet	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	9,5 x 9,5 cm	35.05.05.04.1	10	50
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	9,5 x 14,5 cm	35.05.05.04.1	10	40
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	9,5 x 19,5 cm	35.05.05.04.1	10	90
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	14,5 x 19,5 cm	35.05.05.05.1	10	40
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	19,5 x 24,5 cm	35.05.05.06.1	10	40
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	19,5 x 29,5 cm	35.05.05.06.1	10	50
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	19,5 x 39,5 cm	35.05.05.08.1	10	50

Stérile – conditionnement individuel

Vous trouverez des informations sur Mepilex Transfer à la page 12, sur Mepilex Transfer Ag à la page 32, sur Mepitel et Mepitel One à la page 34, sur Exufiber à la page 22. Vous trouverez des informations sur Tubifast pour une fixation sûre à la page 44.

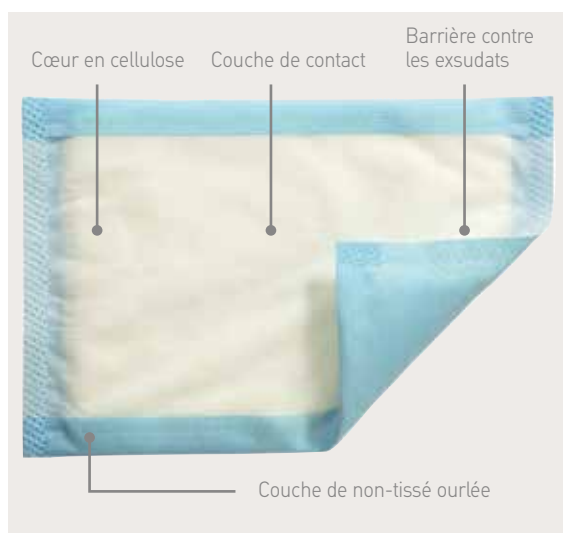
Références:

1. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. Présentation d'affiches virtuelles à l'occasion de la Conférence Wounds UK, 2017, Harrogate, Royaume-Uni.
2. Mölnlycke Health Care. Data on file (2019).
3. Tickle J, Fletcher J [2012] Mextra Superabsorbent Made Easy. Wounds UK 8(4): 1-4 4. Mölnlycke Health Care. Data on file Design Verification Report PD-502367
5. Wiegand, C., Hipler, U. A superabsorbent polymer-containing wound dressing efficiently sequesters MMPs and inhibits collagenase activity in vitro. J Mater Sci: Mater Med 24, 2473–2478 (2013)



Pansement ultra-absorbant avec barrière anti-exsudat imperméable aux liquides

Mesorb est un pansement ultra-absorbant doux qui absorbe de grandes quantités d'exsudat. La barrière anti-exsudat imperméable aux liquides empêche l'encrassement des vêtements et des draps. Mesorb peut être porté jusqu'à 7 jours, en fonction de l'état de la plaie et de la peau ou en accord avec le personnel médical.



Produits complémentaires comme pansements primaires éventuels

Pansements de contact, par ex. :



Mepilex® Transfer
Mepilex® Transfer Ag
Mepitel®
Mepitel® One

Avantages

- Ultra-absorbant
- Bon effet de rembourrage
- Confort de port élevé
- Bon rapport coût-efficacité
- Respirant

Applications

- Plaies fortement exsudatives
- Peut être utilisé comme pansement primaire
- Peut être utilisé comme pansement secondaire avec Mepitel, Mepitel One, Mepilex Transfer ou Mepilex Transfer Ag.

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
67 70 01	10 x 13 cm	35.01.04.01.1	50	400
67 72 01	13 x 15 cm	35.01.04.02.1	50	300
67 74 01	10 x 23 cm	35.01.04.02.1	50	300
67 76 01	15 x 23 cm	35.01.04.03.1	50	300
67 77 01	23 x 25 cm	35.01.04.04.1	30	120
67 78 01	30 x 23 cm	35.01.04.05.1	30	120

Stérile – conditionnement individuel

Mepilex® Border Post-Op



Pansement complet pour le traitement post-opératoire

Mepilex Border Post-Op est un pansement couvrant, flexible et auto-adhésif, conçu pour les plaies chirurgicales. Il absorbe et retient l'exsudat de manière très efficace.



Exemples d'applications



Avantages

- Réduit le risque d'infection des plaies chirurgicales (SSI)¹⁻⁷
- Favorise la mobilisation précoce du patient¹⁻⁴
- Très bonne adaptabilité aux articulations, comme le genou ou la hanche¹⁻⁴
- Réduit les coûts du pansement, même en comparaison avec les pansements les moins chers^{2,4}

Réduit au minimum les lésions cutanées et les phlyctènes¹⁻⁴

Grand pouvoir absorbant: moins de changements de pansement²

Applications

- Plaies aiguës, comme les plaies chirurgicales, les coupures et les dermabrasions

Informations de commande

Réf.	Taille	Taille du coussinet	Absorption	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
49 61 00	6 x 8 cm	3 x 5 cm	Modérée	35.05.03.02.1	10	80
49 62 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	Modérée	35.05.03.03.1	10	70
49 63 00	10 x 15 cm	4,5 x 10 cm	Modérée	35.05.03.03.1	10	100
49 64 00	10 x 20 cm	4,5 x 14,5 cm	Forte	35.05.03.04.1	10	120
49 64 50	10 x 25 cm	4,5 x 19,5 cm	Forte	35.05.03.04.1	10	60
49 66 00	10 x 30 cm	4,5 x 24 cm	Forte	35.05.03.05.1	10	40
49 66 50	10 x 35 cm	4,5 x 29 cm	Forte	35.05.03.05.1	5	50

Stérile – conditionnement individuel

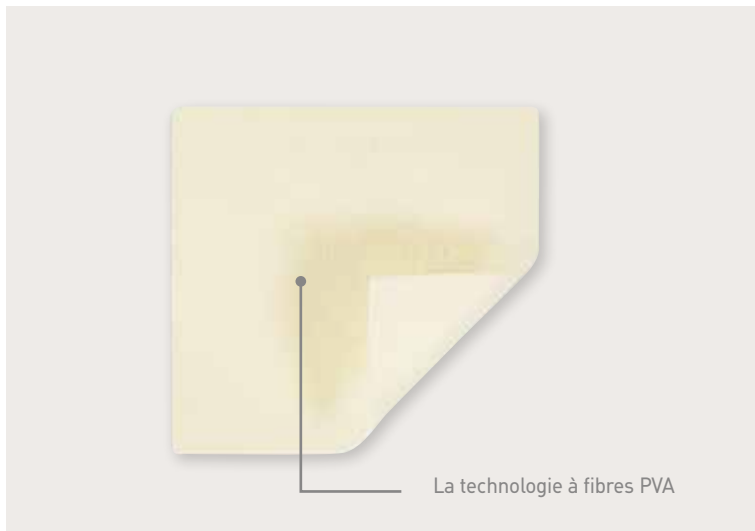
Références:

1. Beele H. et al. A prospective randomized controlled clinical investigation comparing two post-operative wound dressings used after elective hip and knee replacement; Mepilex® Border Post-Op versus Aquacel® Surgical. International Journal of Orthopaedic and Trauma Nursing, 2020. 2. Zarghooni K. et al. Is the use of modern versus conventional wound dressings warranted after primary knee and hip arthroplasty? Acta Orthopaedica Belgica, 2015. 3. Dobbelaere A, et al. Comparative study of innovative postoperative wound dressings after total knee arthroplasty. Acta orthopaedica Belgica, 2015. 4. Bredow J. et al. Evaluation of Absorbent Versus Conventional Wound Dressing. A Randomized Controlled Study in Orthopedic Surgery. Deutsches Ärzteblatt International, 2018. 5. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001. 6. External test at Nelson Laboratories (viral penetration test), Study Report 1064846-S01 7. Statement towards ASTM F 1671 (viral penetration test), PD404335. 8. Mölnlycke Health Care, Data on File internal report 20190215-001.



Pansement à fibres gélifiant

Exufiber est un pansement à fibres gélifiant disposant de la technologie Hydrolock®. Composé de fibres d'alcool polyvinylique (PVA) ultra-absorbantes, il est conçu pour un grand nombre de plaies exsudatives superficielles et profondes.



Produits complémentaires

	Mepilex® Border Flex	
OU		
	Mepilex® XT	
Produits complémentaires de fixation		
		Tubifast® WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Avantages

- Absorption et rétention même sous compression pour réduire les fuites et la macération^{1,2,3,6,7}
- L'effet capillaire permet un transfert efficace de l'exsudat dans le pansement secondaire^{1,2,4,5}
- Favorise le débridement autolytique pour aider à garder un lit de la plaie propre au moment du retrait du pansement^{2,4,6}
- Reste intact pour un retrait propre et facile en une seule pièce^{1,2,6,8}

Applications

Convient à un grand nombre de plaies exsudatives superficielles et profondes:

- Ulcères de la jambe et du pied
- Escarres
- Brûlures superficielles (jusqu'au deuxième degré)
- Plaies chirurgicales
- Zones de prélèvement cutané
- Plaies tumorales

Références:
 1. 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 2. 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 Presentation at European Pressure Ulcer Advisory Panel Conference, 2015, Ghent, Belgium 3. Surgical Materials Testing Laboratory. BS EN 13726-1:2002: Test methods for primary wound dressings. Mölnlycke Health Care. Données internes. [2014]. 4. Mölnlycke Health Care. Données internes. 2019. 5. Mölnlycke Health Care. Données internes. [2018]. 6. Mölnlycke Health Care. Données internes. [2019]. 7. Mölnlycke Health Care. Exufiber. Gesellschaft für Versorgungskonzepte in der Wundbehandlung (GWW) mbH, Stuttgart, Allemagne. Data on file (unpublished report, 2017 8. Davies, P., McCarty, S., An in-use product evaluation of a gelling fibre dressing in wound management. E-poster presentation at Wounds UK Conference, 2017, Harrogate, United Kingdom

Exemples d'applications



Escarre



Escarre



Ulcère de jambe veineux



Cavité de la plaie après une déhiscence post-opératoire des sutures

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
70 99 00	5 x 5 cm	35.05.07.01.1	10	40
70 99 01	10 x 10 cm	35.05.07.02.1	10	80
70 99 03	15 x 15 cm	35.05.07.04.1	10	60
70 99 06	4,5 x 20 cm	35.05.07.09.1	10	50
70 99 09	2 x 45 cm	35.05.07.09.1	5	25

Stérile – conditionnement individuel

Melgisorb® Plus

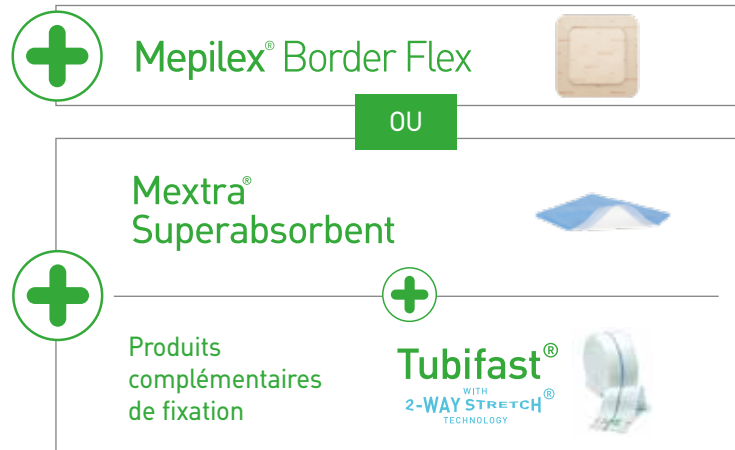


Pansement absorbant à l'alginate

Pansement au calcium, au sodium et à l'alginate couvrant, doux et absorbant, formant un gel en contact avec de l'exsudat ou des solutions salines.



Produits complémentaires pour l'absorption de l'exsudat



Avantages

- Absorbe et fixe l'exsudat de la plaie et les bactéries¹
- N'adhère pas au lit de la plaie lorsqu'il se gélifie³
- Aide à contrôler les petits saignements des plaies superficielles

Applications

Plaies modérément à fortement exsudatives, comme par ex.:

- Escarres
- Ulcères veineux, artériels ou diabétiques
- Plaies post-opératoires
- Lésions cutanées et autres plaies externes causées par un traumatisme

Références:
1. Beele H, Meuleneire F, Nahuys M, Percival SL. A prospective randomised open label study to evaluate the potential of a new silver alginate/carboxymethylcellulose antimicrobial wound dressing to promote wound healing. International Wound Journal 2010; 7:262-270. 2. Berry DP, Bale S, Harding KG. Dressing for treating cavity wounds. Journal of Wound Care 1996 January; Vol 5 No 1. 3. 7. Vanstraelen P. Comparison of calcium sodium alginate (KALTOSTAT) and porcine xenograft (E-Z DERM) in the healing of split-thickness skin graft donor sites. Burns 1992; 13(2), 145-148.

Exemples d'applications



Escarre dans la région sacrée



Kyste pilonidal avec poche

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
Compresse				
25 20 00	5 x 5 cm	35.05.06.01.1	10	100
25 22 00	10 x 10 cm	35.05.06.02.1	10	100
25 25 00	10 x 20 cm	35.05.06.03.1	10	100
Mèches				
25 35 00	3 x 45 cm	35.05.06.08.1	5	50

Stérile – conditionnement individuel

LA SOLUTION SÛRE POUR LES PLAIES INFECTÉES



Veillez contacter info.ch@molnlycke.com pour obtenir la liste actuelle avec les numéros LiMA.

Plus de 80 études et enquêtes internationales ont reconnu et confirmé que les pansements dotés de la technologie Safetac® améliorent la qualité de vie des patients.

Une grande étude de surveillance publiée en France confirme une fois de plus l'efficacité des pansements Mepilex Ag à l'argent. Les 794 études de cas de patients issus de cabinets médicaux se sont consacrées principalement au taux d'infection et de guérison. L'étude a révélé des améliorations significatives.⁶ Les pansements antimicrobiens de Mölnlycke contiennent du sulfate d'argent.

Conseils pour l'utilisation de l'argent

Utilisez les pansements à l'argent dès les premiers signes d'infection. Ils peuvent aussi être utilisés à des fins de prophylaxie dans certains cas. **Nous recommandons le contrôle après 2 semaines:** vérifiez que le traitement fonctionne après 2 semaines. Ces pansements sont destinés à une utilisation à court terme ne dépassant pas quatre semaines. Après cela, veuillez à nouveau consulter un médecin qui évaluera la situation. Il est important de retirer les dépôts (par voie mécanique ou chirurgicale) pour assurer le succès du traitement.

Saviez-vous que ...

- nos produits permettent également de traiter avec succès les infections au SARM?
- les brûlures jusqu'au degré 2a peuvent généralement guérir au bout de seulement deux à trois changements de pansement?
- le nombre de changements de pansement est nettement réduit par l'usage de pansements hautement absorbants?
- l'exsudation de la plaie s'atténue au fil du traitement du fait de la réduction de la quantité de germes?

Références:
1. Ricketts C R et al. Mechanism of Prophylaxis by Silver Compounds against infection of Burns. British Medical Journal, 1970. 2. Werthén M et al. Effect of silver dressings on Pseudomonas aeruginosa biofilm in an in vitro wound infection model. Poster presentation at 2010 EWMA Conference, Geneva 2010. 3. Werthén M, Henriksson L, Jensen Østrup P, Sternberg C, Givskov M, Bjarnsholt T. An in vitro model of bacterial infections in wounds and other soft tissues. APMIS Silverstein P et al. Soft silicone dressing with silver versus silver sulfadiazine cream in the treatment of partialthickness burns: a randomised controlled trial. Poster presentation at the European Wound Management Association conference, Geneva, Switzerland, 2010. 5. Meuleneire F. An observational study of the use of a soft silicone silver dressing on a variety of wound types. J Wound Care 2008. 6. Clinicians' rationale for using a silver dressing: results of a French observational survey Journal of Wound Care 2012; 21(12): 620-625 Truchetet, F., Guibon, O., Meaume, S. 2010.

Mepilex[®] Border Ag



Pansement en mousse antimicrobienne et auto-adhésif à l'argent

Mepilex Border Ag est un pansement complet couvrant, auto-adhésif et à absorption efficace. Il est conçu pour les plaies superficielles et dispose d'un effet antimicrobien grâce au sulfate d'argent.



Exemples d'applications



Avantages

- Effet antimicrobien durable (jusqu'à 7 jours)^{1,2}
- Des études ont montré que les plaies chirurgicales traitées avec Mepilex Border Ag présentaient un taux ISO inférieur (71,4 %) par rapport au groupe témoin³

Applications

- Plaies modérément à fortement exsudatives
- Plaies traumatiques, par ex. brûlures du 2e degré et plaies chirurgicales
- Plaies chroniques, par ex. ulcères de la jambe, ulcères du pied diabétique, escarres ou plaies tumorales

Mepilex Border Ag peut être utilisé sur des plaies infectées dans le cadre d'un concept de traitement sous supervision médicale.

Informations de commande

Réf.	Taille	Taille Coussinet	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
39 52 00	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.06.04.21.1	5	70
39 53 00	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.06.04.22.1	5	50
39 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.06.04.24.1	5	50

Stérile – conditionnement individuel

Références:

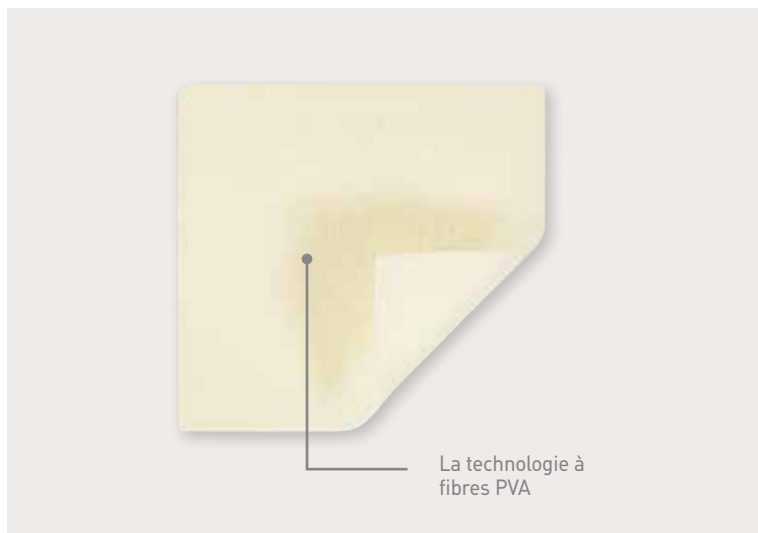
1. Données internes. No du rapport: 20100924-001. 2. Données internes. No du rapport: 20090528-004. 3. Zürcher S, Krapfl L, Burds A. Reducing postoperative surgical site infections in coronary artery bypass graft patients. Poster presentation at the 45th Annual Conference of the Wound Ostomy and Continence Nurses Society, Seattle, WA, US 2013. 4. Mölnlycke Health Care. Données internes.

Exufiber® Ag +

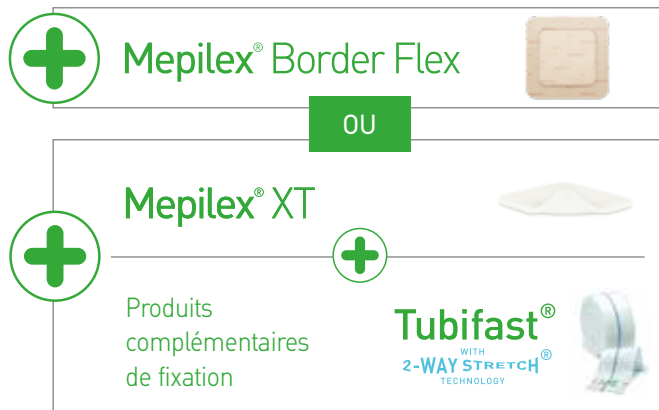


Pansement à fibres antimicrobien et gélifiant

Exufiber Ag+ est un pansement à fibres gélifiant disposant de la technologie Hydrolock® et d'argent. Il est composé de fibres d'alcool polyvinylique (PVA) ultra-absorbantes. Le pansement à fibres est recouvert de sulfate d'argent sur les deux côtés. Lors du contact avec l'exsudat, le pansement à fibres se gélifie et s'adapte en douceur au lit de la plaie.



Produits complémentaires



Avantages

- Transfert efficace* de l'exsudat du lit de la plaie dans le pansement secondaire²
- Absorbe et enferme l'exsudat même sous compression: réduit le risque d'accumulation d'exsudat (pooling), de fuites et de macération²
- Favorise le débridement autolytique pour aider à garder le lit de la plaie propre au moment du retrait du pansement^{3,4,5}
- Haute résistance à l'humidité permettant de changer le pansement en un morceau^{6,7}
- Peut prévenir la formation de biofilms**^{9,10}

* Exufiber® Ag+: à un débit de 0,6 ml/h et une pression de 40 mmHg jusqu'à 7 jours²

** dans le cadre de la gestion du biofilm conformément aux recommandations internationales (débridement rigoureux, nettoyage de la plaie et réévaluation du succès du traitement)⁸

Applications

Pour les plaies profondes et/ou moyennement à fortement exsudatives suivantes:

- Ulcères de jambe veineux
- Ulcères du pied diabétique
- Escarres

Veillez faire appel à des professionnels de santé en cas d'infection clinique.

Références:

1. Mölnlycke Health Care. Lev-Tov H. A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds. Mölnlycke Data on file, 2018 2. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Physical properties over time [Mölnlycke data on file, 2019] 3. Mölnlycke Health Care. Lev-Tov H. A clinical investigation to study the effect of Exufiber Ag+ and other gelling fibre dressings on wound exudate and bioburden in medium to high exuding wounds. Mölnlycke Data on file, 2018 4. Mölnlycke Health Care. Absorption of thick exudate Exufiber Ag+ vs. Aquacel Ag Extra. [Data on file, 2015.] 5. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+ Wound Healing Study - Report [Data on file, 2015.] 6. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Competitor tests - Physical [Data on file, 2019] 7. Mölnlycke Health Care. Exufiber Ag+: Challenge Ag: Retention test on Aquacel competitors. [Data on file, 2016] 8. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm Made Easy. London: Wounds International 2017 9. Gil et al. 2017. Evaluation of a Gelling Fiber Dressing with Silver to Eliminate MRSA Biofilm Infections and Enhance the Healing. Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 10. Davis, S. C., Li, J., Gil, J., Head, C., Valdes, J., Glinos, G. D., Solis, M., Higa, A. and Pastar, I. [2019], Preclinical evaluation of a novel silver gelling fiber dressing on Pseudomonas aeruginosa in a porcine wound infection model. Wound Rep Reg, 27: 360-365. 11. Mölnlycke Health Care. CE: Performance of Exufiber Ag+ in vitro; Antimicrobial effect, silver release kinetics and minimal effective concentration. [Data on file, 2016.] 12. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "Antimicrobial effect of a new silver-containing gelling fibre dressing against common wound pathogens". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA. 13. Hamberg K., Gerner E. and Falkbring S., Mölnlycke Health Care, Gothenburg, Sweden. "In vitro evaluation of the antimicrobial effect of silver-containing fibre dressings". Poster presented at the Symposium on Advanced Wound Care Spring meeting/Wound Healing Society (WHS) Annual Meeting 2017, Apr 05 - 09, 2017, San Diego, CA, USA

Exemples d'applications



Ulcère du pied diabétique



Ulcère de jambe veineux

Informations de commande

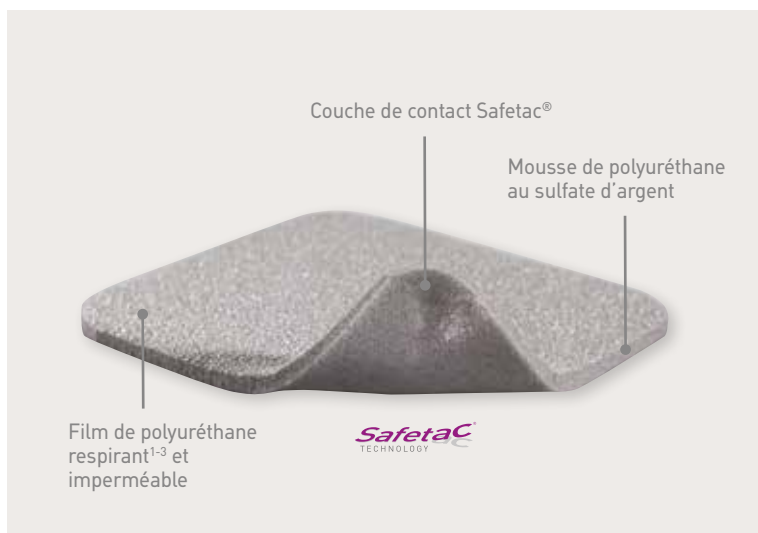
Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
60 34 01	5 x 5 cm	35.06.07.20.1	10	40
60 34 02	10 x 10 cm	35.06.07.22.1	10	60
60 34 03	15 x 15 cm	35.06.07.24.1	10	60
60 34 05	4,5 x 20 cm	35.06.07.28.1	10	50
Mèches				
60 34 00	2 x 45 cm	35.06.07.28.1	5	20

Stérile – conditionnement individuel



Pansement en mousse antimicrobienne à l'argent

Mepilex Ag est un pansement en mousse couvrant au sulfate d'argent, conçu pour le traitement des plaies légèrement à modérément exsudatives.



Produit complémentaire pour la fixation



Avantages

- Effet antimicrobien rapide (30 min) et durable (jusqu'à 7 jours) contre une large gamme de micro-organismes pouvant affecter les plaies (in vitro)⁴⁻¹⁰
- Changement de pansement atraumatique et presque indolore^{11,1,9,12}

Applications

Traitement des plaies légèrement à modérément exsudatives, comme par ex.

- Ulcères de la jambe et du pied
- Brûlures superficielles (jusqu'au deuxième degré)

Mepilex Ag peut être utilisé sur des plaies infectées dans le cadre d'un schéma de traitement sous supervision médicale.

Références:
1. Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015;41(5):946-955. 2. Budkevich LI, Mirzoiyan GV, Astamirova TS. Use of Mepilex Ag silver-containing dressing in the topical treatment of children with thermal injury. Khirurgiia 2010(9):57-60. 3. Mölnlycke Health Care. T-1069 (SS-EN 13726-1) Free swell absorptive capacity and T-1068 (SS-EN 13726-1) Fluid handling capacity. Données internes, 2008. 4. Chadwick P, Taherinejad F, Hamberg K, Waring M. Clinical and scientific data on a silver-containing soft-silicone foam dressing: an overview. Journal of Wound Care 2009;18(11):483-491. 5. Mölnlycke Health Care. Mepilex Ag: Determining antimicrobial activity of immobilized antimicrobial agents (ASTM-E2149-01) (NAMS). Données internes, 2006. 6. Mölnlycke Health Care. Determination of sustained antimicrobial effect of Mepilex Ag using CZOI (Clinical Bacteriology). Données internes, 2006. 7. Mölnlycke Health Care. Sustained antimicrobial effect up to 8 days in ASTM-E2149-01. Données internes, 2007. 8. Mölnlycke Health Care. Antimicrobial activity against a broad range of bacteria and fungi. Données internes, 2007. 9. Tang H, Lv G, Fu J, Niu X, Li Y, Zhang M, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. Journal of Trauma and Acute Care Surgery 2015;78(5):1000-1007. 10. Rigo C, Roman M, Munivrana I, Vindigni V, Azzena B, Barbante C, et al. Characterization and evaluation of silver release from four different dressings used in burns care. Burns 2012;38(8):1131-1142. 11. Silverstein P, Heimbach D, Meites H, Latenser B, Mazingo D, Mullins F, et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver-containing soft silicone foam dressing (Intervention) vs silver sulfadiazine cream. Journal of Burn Care & Research 2011;32(6):617-626. 12. Richards K, Chadwick P. Addressing local wound infection with a silver-containing, soft silicone foam dressing: a case series. The Diabetic Foot Journal 2011;14(2):90-95.

Exemples d'applications



Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
28 70 21	6 x 8,5 cm	35.06.04.20.1	5	55
28 71 10	10 x 10 cm	35.06.04.22.1	5	70
28 72 10	10 x 20 cm	35.06.04.23.1	5	45
28 73 10	15 x 15 cm	35.06.04.24.1	5	25
28 74 10	20 x 20 cm	35.06.04.25.1	5	20
28 75 10	20 x 50 cm	35.06.04.25.1	2	12

Stérile – conditionnement individuel

Mepilex® Transfer Ag

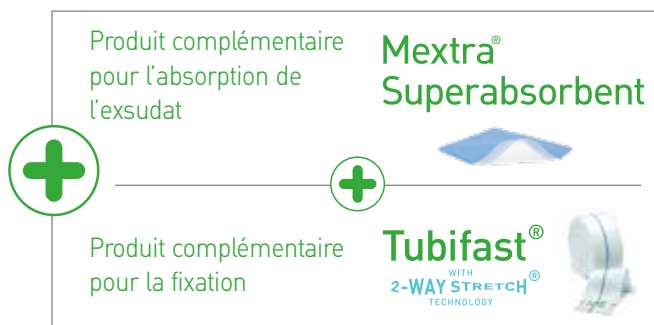


Pansement en mousse à l'argent, drainant et antimicrobien

Mepilex Transfer Ag est un pansement en mousse couvrant au sulfate d'argent, conçu pour le transfert d'exsudat (léger à fort) dans un pansement secondaire.



Produits complémentaires



Avantages

- Polyvalent en ce qui concerne l'emplacement de la plaie et le type de plaie ou d'exsudat
- Peut être laissé en place pendant 14 jours maximum**⁴

** En fonction de l'état de la plaie et de la peau environnante ou comme indiqué par la pratique clinique courante

Applications

- Plaies infectées ou plaies avec risque d'infection*^{2,3}
- Brûlures jusqu'au degré 2a
- Plaies chroniques, comme par ex. ulcères du pied diabétique, ulcères de la jambe, escarres
- Zones de prélèvement cutané
- Plaies tumorales

* dans le cadre d'un schéma de traitement sous supervision médicale

Exemples d'applications



Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	35.06.04.21.1	10	70
39 41 00	10 x 12,5 cm	35.06.04.22.1	5	50
39 48 00	15 x 20 cm	35.06.04.24.1	10	50
39 45 00	20 x 50 cm	35.06.04.25.1	2	12

Stérile – conditionnement individuel

Vous trouverez des informations sur le pansement secondaire Mextra Superabsorbent à la page 19. Vous trouverez des informations sur Tubifast pour une fixation sûre à la page 44.

Références:
1. Données internes. Report no: 20120220-007. 2. Schweiger H, Smith D, Cruse CW et al. An open, non-controlled, single-centre, clinical investigation to evaluate efficacy when using a soft silicone wound contact layer containing silver. Poster presentation at the 15th European Burns Association Congress, Vienna, Austria, 2013. 3. Dhatariya, K., Gooday, C., Franke, B., Pilling, T., Flanagan, A., Zeidan, L. (2016): An open, non-comparative, multicentre evaluation of performance and safety using an antimicrobial exudate transfer dressing on diabetic foot ulcers: a case series. In Journal of wound care 25(5), pp. 256-265. 4. Glat, P., Riina, L., Smith, D., Foster KN. An open, non-controlled, multi-centre, clinical investigation to verify performance and safety of a soft silicone wound contact layer containing silver in the treatment of skin grafts. PMCF study MpT Ag 03 from Mölnlycke Health Care. Unpublished data, 2016.



Mepitel® & Mepitel® One

Tulle de silicone revêtu des deux côtés & d'un seul côté

Mepitel et Mepitel One sont des pansements couvrants en tulle de silicone pouvant être utilisés comme compresses perforées en contact avec la plaie avec et sans pansement secondaire.

Peut être laissé en place pendant 14 jours maximum^{1,3} et permet une cicatrisation des plaies bon marché⁴ et sans complications^{2,3-7}

Mepitel®



Revêtement sur les deux faces

- (Pansement de couverture requis) peut également être utilisé pour: les structures de tissu exposées et sensibles (tendons, os, muscles)
- en connexion avec une TPN



SafetaC
TECHNOLOGY

Mepitel® One



Revêtement sur une face

- Application particulièrement aisée
- Application possible sans pansement de recouvrement



SafetaC
TECHNOLOGY

Les avantages en un coup d'œil:



Ne laisse aucun résidu⁸ et ne dessèche pas



La structure maillée ouverte permet à l'exsudat de bien s'écouler et d'utiliser des gels ou des pommades⁸⁻¹⁰



Possibilité d'évaluation de la plaie sans changer de pansement¹¹



La longue durée de pose favorise une cicatrisation sans complication de la plaie^{9,11-14}

Applications

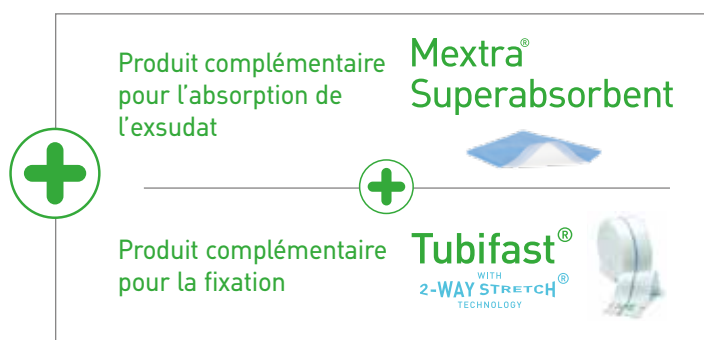
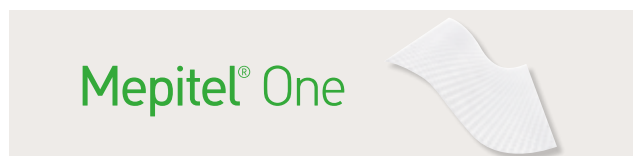
- Plaies traumatiques, comme les déchirures cutanées, les dermabrasions, les lacérations et les coupures
- Plaies opératoires
- Brûlures superficielles (jusqu'au deuxième degré)
- Greffes de fascias et de peau totale
- Plaies chroniques, comme les ulcères du pied et de la jambe
- Protection de la peau

Remarque:

En cas de signes d'une infection clinique, tels que de la fièvre, ou si la plaie ou la peau qui l'entoure enfle, devient rouge ou chaude, veuillez consulter un professionnel de santé afin d'initier un traitement approprié de l'infection.

Références:
1. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009. 2. Dahlstrom K.K. A new silicone rubber dressing used as a temporary dressing before delayed split skin grafting: A prospective randomised study. Scandinavian Journal of Plastic and Reconstructive Surgery and Hand Surgery, 1995. 3. Brölmann F, et al. Randomized clinical trial of donor-site wound dressings after split-skin grafting. British Journal of Surgery, 2013. 4. Terrill P.J. A comparison of three primary non-adherent dressings applied to hand surgery wounds. J Wound Care, 2000. 5. O'Donovan DA et al. The role of Mepitel silicone net dressings in the management of fingertip injuries in children. Journal of Hand Surg, 1999. 6. Platt AJ et al. A comparative study of silicone net dressing and paraffin gauze dressing in skin-grafted sites. Burns, 1996. 7. Eid R. et al. SIMP 01 - A prospective, open, non-controlled proof-of-concept investigation to evaluate the function of a new silicone cover film and an on-top suction device to be used in a NPWT system in the treatment of acute and chronic wounds. Mölnlycke Clinical Investigation Report, 2011. 8. Adamietz, I. A. et al. Effect of Self-Adhesive, Silicone-Coated Polyamide Net Dressing on Irradiated Human Skin. Radiation Oncology Investigations, 1995. 9. Bugmann P.H. et al. A silicone coated nylon dressing reduces healing time in burned paediatric patients in comparison with standard sulfadiazine treatment: a prospective randomized trial. Burns, 1998. 10. Campanella SD, et al. A randomised controlled pilot study comparing Mepitel and SurfaSoft on paediatric donor sites treated with Recell. Burns, 2011;37(8):1334-42.11. Mölnlycke Health Care. Design Verification Report, Mepitel One, PD-557646. Données internes. 12. Patton P. et al. An open, prospective, randomized pilot investigation evaluating pain with the use of a soft silicone wound contact layer vs bridal veil and staples on split thickness skin grafts as a primary dressing. Journal of Burn Care and Research, 2013. 13. David F. et al. A randomised, controlled, non-inferiority trial comparing the performance of a soft silicone-coated wound contact layer [Mepitel One] with a lipidocolloid wound contact layer [UrgoTul] in the treatment of acute wounds. International Wound Journal, 2017. 14. Collin O. Use of Mepitel One dressing following hand surgery: a case study series. Poster presentation at Wounds UK Conference, United Kingdom, 2009.

Combinaisons possibles



Mepitel®

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
29 05 00	5 x 7 cm	35.05.08.01.1	5	25
29 07 00	8 x 10 cm	35.05.08.02.1	5	50
29 10 00	12 x 15 cm	35.05.08.03.1	5	60
29 20 30	20 x 32 cm	35.05.08.05.1	5	30

Stérile – conditionnement individuel

Mepitel® One

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
avec aide au retrait				
28 91 70	6 x 7 cm	35.05.08.01.1	5	70
28 92 70	9 x 10 cm	35.05.08.02.1	5	50
28 94 70	13 x 15 cm	35.05.08.03.1	5	50
autres tailles sans aide au retrait				
28 90 00	5 x 7 cm	35.05.08.01.1	5	70
28 92 00	8 x 10 cm	35.05.08.02.1	5	50
28 94 00	12 x 15 cm	35.05.08.03.1	5	50
28 97 00	17 x 25 cm	35.05.08.05.1	5	40

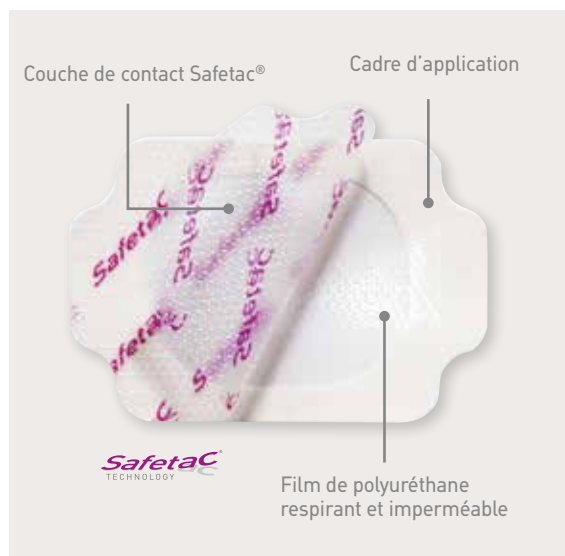
Stérile – conditionnement individuel

Mepitel® Film



Pansement film protégeant la peau

Mepitel Film est un pansement film silicone couvrant, doux^{1,2,3}, transparent, respirant et adhésif.



Exemples d'applications



Avantages

- Protège la peau fragile et sensible^{1,2,3}
- Peut être utilisé en tant que pansement primaire ou secondaire
- Facile à appliquer grâce au cadre d'application^{2,5}
- Réduction significative de la sévérité des lésions cutanées causées par la radiothérapie^{2,3,5}

Applications

- Protection de la peau
- Pansement secondaire, fixation de compresses non adhésives
- Zone de protection contre les colles agressives pour le maintien des tubulures
- Points de ponction des accès intraveineux, si le dispositif de perfusion est fixé par un ruban adhésif ou des sutures
- Prévention des lésions cutanées dues aux rayonnements

Ne pas utiliser en tant que fixation primaire des appareils nécessaires à la survie!

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
29 61 70	6 × 7 cm	35.05.10.20.1	10	50
29 62 70	10 × 12 cm	35.05.10.22.1	10	70
29 64 70	10 × 25 cm	35.05.10.23.1	10	50
29 66 70	15 × 20 cm	35.05.10.24.1	10	70

Stérile – conditionnement individuel

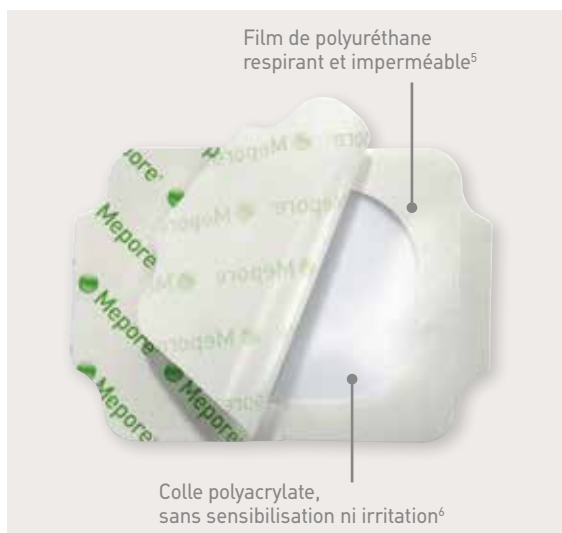
Références:
 1. Meuleneire F. A vapour-permeable film dressing used on superficial wounds. *British Journal of Nursing*, 2014. 2. Møller PK. et al. Breast cancer patients report reduced sensitivity and pain using a barrier film during radiotherapy – A Danish intra-patient randomized multicentre study. *Technical Innovations and Patient Support in Radiation Oncology*, 2018. 3. Herst P. et al. Prophylactic use of Mepitel Film prevents radiation-induced moist desquamation in an intra-patient randomised controlled clinical trial of 78 breast cancer patients. *Radiotherapy and Oncology*, 2014. 4. Mölnlycke Health Care. Data on file. 5. Wooding H. et al. The effect of Mepitel Film on acute radiation-induced skin reactions in head and neck cancer patients: A feasibility study. *British Journal of Radiology*, 2018.

Mepore® Film



Pansement film respirant et transparent

Mepore Film est un pansement film couvrant, transparent et auto-adhésif^{1,2}.



Avantages

- Protège contre la contamination et les liquides
- Application aisée grâce au cadre d'application

Applications

- Protège la peau intacte⁴ et les plaies superficielles
- Fixation des produits médicaux tels que les pansements, les tubulures et les canules^{1,3}

N'utilisez pas Mepore Film pour fixer les produits nécessaires à la survie, en dehors de ceux indiqués dans l'utilisation conforme.

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
27 06 00	6 x 7 cm	35.05.10.01.1	100	600
27 06 70	6 x 7 cm	35.05.10.01.1	10	50
27 15 00	10 x 12 cm	35.05.10.03.1	70	210
27 15 70	10 x 12 cm	35.05.10.03.1	10	70
27 25 00	10 x 25 cm	35.05.10.04.1	20	100
27 25 70	10 x 25 cm	35.05.10.04.1	10	50
27 30 00	15 x 21 cm	35.05.10.05.1	10	50

Stérile – conditionnement individuel

Références pour Mepore Film:

1. Barrit DP, Birke- Sorensen H. Dressings for split thickness skin graft donor sites: A comparison of three options. EWMA Journal. 2014. 2. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 3. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 4. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 5. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021 6. Mölnlycke Health Care; Data on File 2021

Avance® Solo / Avance® Solo Adapt

Thérapie des plaies par pression négative à usage unique sans compromis

Avance Solo / Avance Solo Adapt est un système de thérapie des plaies par pression négative à piles à usage unique avec une durée de vie de 14 jours, qui évacue l'exsudat de la plaie vers le pansement et le transporte dans le réservoir.



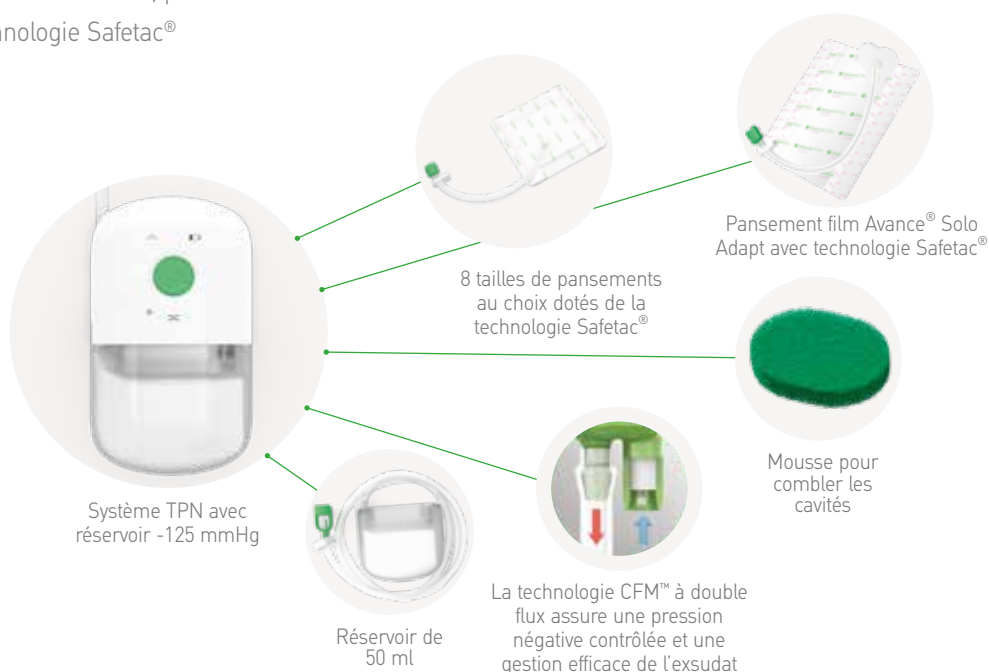
Avantages

- Pression continue de -125 mmHg
- Technologie CFM (Controlled Fluid Management): ouverture double, réservoir de 50 ml, pansement
- Pansements avec technologie Safetac®
- Système modulaire

Applications

- Plaies chirurgicales, aiguës et chroniques

Simple.
Flexible. Modulaire.



Informations de commande

Avance® Solo Adapt

À appliquer sur une escarre

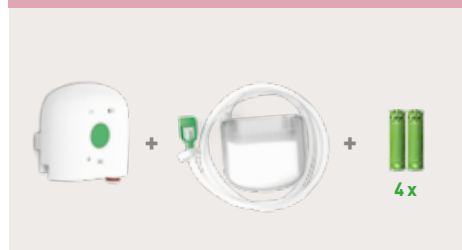
Set de démarrage Avance® Solo Adapt		Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
	4 x	999 41 52	Chaque set de démarrage contient: <ul style="list-style-type: none"> • Pompe • Réservoir de 50 ml avec tubulure et connecteur • Pansement film Safetac® (20 x 27 cm) • Mousse pour combler les cavités (10 x 8 x 3 cm) • Un clip de ceinture en plastique • 4 piles au lithium AA 	1	2
Set de pansements film avec mousse pour combler les cavités Avance® Solo Adapt		Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
	5 x	99 41 52	Set de pansements film Avance® Solo Adapt, 5 unités par lot: <ul style="list-style-type: none"> • Pansement film Safetac® (20 x 27 cm) • Mousse pour combler les cavités (10 x 8 x 3 cm) • Tubulure et connecteur 	5	5
Pansement film Avance® Solo Adapt		Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
	5 x	99 40 00	• Avance® Solo Adapt, 5 unités de pansement film Safetac® (20 x 27 cm) par lot	5	10

* Commande minimale Avance Solo et Avance Solo Adapt

Informations de commande

Avance® Solo

Set de démarrage Avance® Solo

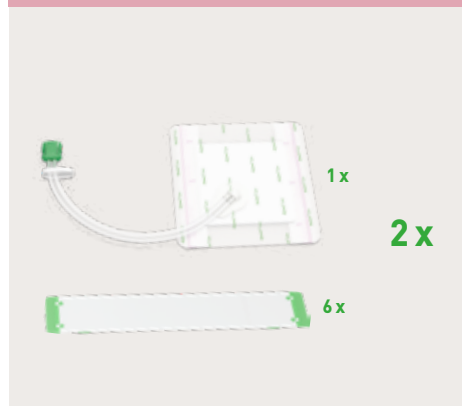


Le set de démarrage Avance® Solo contient:

- Pompe
- Réservoir de 50 ml avec tubulure et connecteur
- 4 piles au lithium AA
- Clip de ceinture en plastique

Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
888 00 50	Set de démarrage Avance Solo	1	2

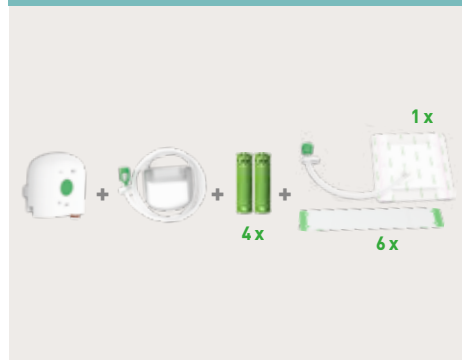
La pompe doit être combinée avec le bandage approprié:



Disponible dans huit différentes tailles de pansement, tubulure et connecteur ainsi que 6 bandes de fixation inclus.

Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
88 10 20	Pansement à bords adhésifs 10 x 20 cm	2	4
88 10 30	Pansement à bords adhésifs 10 x 30 cm	2	4
88 10 35	Pansement à bords adhésifs 10 x 35 cm	2	4
88 15 15	Pansement à bords adhésifs 15 x 15 cm	2	4
88 15 20	Pansement à bords adhésifs 15 x 20 cm	2	4
88 15 30	Pansement à bords adhésifs 15 x 30 cm	2	4
88 20 20	Pansement à bords adhésifs 20 x 20 cm	2	4
88 25 25	Pansement à bords adhésifs 25 x 25 cm	2	4

Set de démarrage Avance® Solo avec pansement



Pour une application sur les plaies chirurgicales dans la salle d'opération. Contient tous les composants requis pour les premiers soins.

- Une pompe
- Un réservoir de 50 ml avec tubulure et connecteur
- Un clip de ceinture en plastique
- 4 piles au lithium AA
- Un pansement avec 6 bandes de fixation, selon le set, pansement disponible dans trois tailles différentes.

Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
888 10 20	Set de démarrage avec pansement 10 x 20 cm	1	2
888 10 30	Set de démarrage avec pansement 10 x 30 cm	1	2
888 10 35	Set de démarrage avec pansement 10 x 35 cm	1	2

Accessoires Avance® Solo et Avance® Solo Adapt

Réservoir et mousse pour combler les cavités



Un réservoir et une mousse pour combler les cavités (10 x 12 x 1,5 cm) sont inclus dans le set de quatre. Ils sont emballés de manière stérile en conditionnement individuel. Chaque réservoir est équipé d'une tubulure et d'un connecteur intégrés.

Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
88 00 50	Réservoir de 50 ml Avance® Solo avec tubulure et connecteur	4	8
88 20 00	Mousse pour combler les cavités Avance® Solo	4	8

Accessoires



Réf.	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
89 00 02	Sac de transport Avance® Solo, grand format (30,5 x 14,5 x 7,5 cm)	1	8
5105100-00	Boîtier de nuit Avance® Solo	1	7

* Commande minimale Avance Solo et Avance Solo Adapt

Granudacyn®

Solution et gel pour le nettoyage, l'hydratation et le rinçage

L'acide hypochloreux (HOCl) qu'il contient, ainsi que la faible osmolarité de la solution, assurent une conservation antimicrobienne sûre et font de Granudacyn une solution de rinçage des plaies fiable. Cela empêche de manière fiable la prolifération des bactéries Gram+ et Gram- (y compris SARM, ORSA, SARV, ERV), des virus, des levures et des spores bactériennes dans la solution.¹

Veillez contacter info.ch@molnlycke.com pour obtenir la liste actuelle avec les numéros LiMA.



- ✓ Efficacité prouvée¹
- ✓ Très bonne tolérance^{2,3}
- ✓ Réduction de l'odeur de la plaie⁴
- ✓ Applicable sans restriction de temps

Avantages

- Nettoie la plaie de façon mécanique
- Conservation sûre et pH neutre
- Non cytotoxique⁵ et non irritant
- Convient aux cavités corporelles et aux fistules
- Peut être appliqué sur les plaies avec cartilages, tendons, ligaments ou os apparents
- Applicable sans restriction de temps

Applications

- Plaies aiguës et chroniques de toutes profondeurs
- Plaies opératoires (intra-opératoires et post-opératoires)
- Brûlures jusqu'au premier et deuxième degrés, ulcères dus aux rayonnements
- Cavités corporelles, comme la bouche, le nez et les oreilles
- Plaies avec colonisation critique ou infectées (ici comme adjuvant)
- Blessures des tissus mous
- Pour l'instillation lors d'une TPN (thérapie par pression négative)

Informations de commande

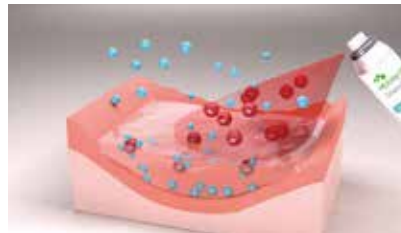
Réf.	Description de l'article	Taille	LiMA 1 unité/emballage	Unités/ carton
Solutions de rinçage des plaies				
36 01 50	Solution de rinçage des plaies 50 ml, flacon pulvérisateur	50 ml	s/o	20
36 01 00	Solution de rinçage des plaies 250 ml, flacon pulvérisateur	250 ml	99.12.03.00.1	15
36 01 01	Solution de rinçage des plaies 500 ml, bouchon à vis	500 ml	99.12.04.00.1	12
36 01 02	Solution de rinçage des plaies 1000 ml, bouchon à vis	1 000 ml	99.12.05.00.1	6
36 01 03	Solution de rinçage des plaies 500 ml, TPN	500 ml	99.12.04.00.1	12
36 01 04	Solution de rinçage des plaies 1000 ml, TPN	1000 ml	99.12.05.00.1	6
Gel pour plaies				
36 01 07	Gel pour plaies 50 g, distributeur	50 g	35.05.09.12.1	12
36 01 08	Gel pour plaies 100 g, flacon pulvérisateur	100 g	35.05.09.11.1	12
36 01 06	Gel pour plaies 250 g, flacon pulvérisateur	250 g	35.05.09.11.1	15

Références:
1. In-Vitro-Suspensionsversuch [EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476 – Phase 2] mit Granudacyn® Wundspüllösung 2. Harnoss et al., Wound Rep Regen, 2018; 1-7 3. Severing AL, Rembe JD, Koester V, Stuermer EK. Safety and efficacy profiles of different commercial sodium hypochlorite/hypochlorous acid solutions [NaClO/HClO]: antimicrobial efficacy, cytotoxic impact and physicochemical parameters in vitro. J Antimicrob Chemother. 2019 Feb 1;74(2):365-372. doi: 10.1093/jac/dky432. 4. Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018, Skin Pharmacol Physiol 2018;31:28-58, DOI: 10.1159/000481545. 5. Method Ph.Eur. 2.2.35, test conducted by BIOSERV Analytik- und Medizinprodukte GmbH, Rostock, Germany.

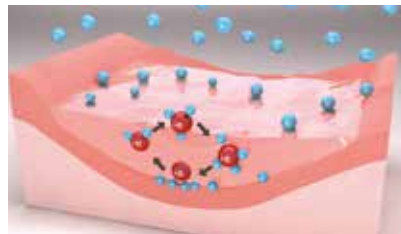
Granulox®

Vaporisateur d'hémoglobine topique permettant le traitement des plaies chroniques par adjuvant

Granulox approvisionne la plaie en oxygène supplémentaire grâce à la diffusion facilitée de l'hémoglobine purifiée contenue dans Granulox. L'amélioration de l'approvisionnement en oxygène au niveau du lit de la plaie favorise la cicatrisation.



Dès que Granulox est appliqué, l'hémoglobine hautement purifiée se lie à l'oxygène présent dans l'air ambiant. L'hémoglobine enrichie en oxygène pénètre dans l'exsudat⁷.



L'oxygène est libéré dans le lit de la plaie et est disponible pour tous les processus aérobies qui surviennent dans les tissus de la plaie. Comme l'hémoglobine peut lier l'oxygène de manière réversible, chaque molécule peut absorber et libérer de l'oxygène à plusieurs reprises⁸.

Avantages

- Manipulation et application aisées
- Orientation possible sur la fréquence du changement de pansement
- Combinaison possible avec différents produits tels que des solutions de rinçage des plaies, des pansements et d'autres traitements⁶

Applications

- Ulcères de la jambe et du pied (artériels, veineux, diabétiques)
- Escarres
- Plaies chirurgicales à cicatrisation secondaire

- ✓ Granulox augmente l'approvisionnement en oxygène de la plaie¹
- ✓ Efficacité clinique prouvée^{2,3}
- ✓ Une cicatrisation plus rapide réduit les coûts^{4,5,6}

Informations de commande

Réf.	Description de l'article	Taille	Unités/emballage	Unités/carton
Oxygénothérapie				
36 00 01	12 ml / env. 30 applications	12 ml	1	6

Références:

1. Ingo, S., Petri, M., Dissemond, J., Joachim, K. Photoacoustic tomography for non-invasive diagnostic in patients with chronic venous leg ulcers treated with hemoglobin spray – first results of a prospective clinical study. Oral presentation, EWMA 2015, London.
2. Dissemond, J., Kröger, K., Storck, M., Risse, A., Engels, P. Topical oxygen wound therapies for chronic wounds: a review. Journal of Wound Care, 2015, Feb, 24(2):53-63.
3. Gottrup F, Dissemond J, Baines et al. Use of oxygen therapies in wound healing, with special focus on topical and hyperbaric oxygen treatment. J Wound Care, 2017; 26(5), Suppl, S1-S42.
4. 1. Hunt, SD., Elg, F. Clinical effectiveness of hemoglobin spray (Granulox®) as adjunctive therapy in the treatment of chronic diabetic foot ulcers. November 2016.5 . Hunt, SD., Elg, F. Hemoglobin spray as adjunct therapy in complex wounds: Meta-analysis versus standard care alone in pooled data by wound type across three retrospective cohort controlled evaluations. SAGE Open Medicine, 2018; 6:1-9
5. Brüggengjürgen, B., Hunt, SD., Eberlein, T. Wound management in diabetic foot ulcer (DFU) – incremental cost-analysis of treating diabetic neuropathic foot lesions with adjunct hemoglobin contact spray in Germany. Gesundh ökon Qual manag, 2017; 22:1-8.
6. R. Strohal et al. Expertenkonsens zu praxisrelevanten Aspekten der Wundtherapie mit einem Hämoglobin-Spray. Wundmanagement 2016; 5: 276-284.

Mepore® Film&Pad



Pansement film couvrant, transparent, auto-adhésif et absorbant



Film de polyuréthane respirant^{1,2} et imperméable³

Référence pour Mepore Film&Pad:

1. Larsen HF, Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Mogensen M, Ghatian K, Calum H, et al. Non-invasive measurement of reepithelialization and microvasculature of suction-blister wounds with benchmarking to histology. *Wound Repair and Regeneration*. 2018;25(6):984-93. 2. Ahlström MG, Gjerdrum LMR, Larsen HF, Fuchs C, Sørensen AL, Forman JL, et al. Suction blister lesions and epithelialization monitored by optical coherence tomography. *Skin Res Technol*. 2018;24:65-72. 3. Mölnlycke Health Care; Données internes 2021

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
27 51 00	4 x 5 cm	35.05.10.01.1	85	340
27 51 10	4 x 5 cm	35.05.10.01.1	5	70
27 52 00	5 x 7 cm ovale	35.05.10.01.1	85	340
27 52 10	5 x 7 cm ovale	35.05.10.01.1	5	70
27 53 00	5 x 7 cm carré	35.05.10.01.1	85	340
27 53 10	5 x 7 cm carré	35.05.10.01.1	5	70
27 54 00	9 x 10 cm	35.05.10.02.1	30	180
27 54 10	9 x 10 cm	35.05.10.02.1	5	50
27 55 00	9 x 15 cm	35.05.10.03.1	30	240
27 55 10	9 x 15 cm	35.05.10.03.1	5	50
27 56 00	9 x 20 cm	35.05.10.04.1	30	240
27 56 10	9 x 20 cm	35.05.10.04.1	5	40
27 57 00	9 x 25 cm	35.05.10.04.1	30	150
27 58 00	9 x 30 cm	35.05.10.05.1	25	125
27 59 00	9 x 35 cm	35.05.10.06.1	25	100

Stérile – conditionnement individuel

Mepore® Pro



Pansement couvrant, auto-adhésif et absorbant



Film de polyuréthane perméable à la vapeur d'eau¹

Référence pour Mepore Pro:

1. Mölnlycke Health Care; Données internes, 2019.

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
67 08 20	6 x 7 cm	35.01.10.10.1	60	480
67 09 20	10 x 9 cm	35.01.10.12.1	40	320
68 09 40	10 x 9 cm	35.01.10.12.1	10	200
67 10 20	15 x 9 cm	35.01.10.13.1	40	320
68 10 40	15 x 9 cm	35.01.10.13.1	10	140
67 11 20	20 x 9 cm	35.01.10.14.1	30	180
68 11 40	20 x 9 cm	35.01.10.14.1	10	140
67 12 20	25 x 9 cm	35.01.10.15.1	30	210
67 13 20	30 x 9 cm	35.01.10.16.1	30	270

Stérile – conditionnement individuel

Mepore®



Pansement couvrant, auto-adhésif et absorbant



Respirant et imperméable¹

Référence pour Mepore:

1. Mölnlycke Health Care. Données internes, 2019

Informations de commande

Réf.	Taille	Taille du coussinet	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
67 08 00	6 x 7 cm	3 x 4 cm	35.01.10.10.1	60	480
67 08 70	6 x 7 cm	3 x 4 cm	35.01.10.10.1	10	140
67 09 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	35.01.10.12.1	50	400
67 09 70	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	35.01.10.12.1	5	100
67 10 00	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	35.01.10.13.1	50	400
67 10 70	9 x 15 cm	4,5 x 10 cm	35.01.10.13.1	5	70
67 11 00	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	35.01.10.14.1	30	180
67 11 70	9 x 20 cm	4,5 x 15 cm	35.01.10.14.1	5	70
67 12 00	9 x 25 cm	4,5 x 20 cm	35.01.10.15.1	30	210
67 13 00	9 x 30 cm	5 x 25 cm	35.01.10.16.1	30	270

Stérile – conditionnement individuel

Rouleaux non stériles

33 19 00	4 cm x 5 m	---	35.01.09.04.1	1	24
33 20 00	7 cm x 5 m	---	35.01.09.04.1	1	18

Mepore® IV



Pansement de fixation de canules transparent et couvrant



Film de polyuréthane
respirant et imperméable¹

Référence pour Mepore IV

1. Mölnlycke Health Care; Données internes 2021

Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
27 40 00	5,5 x 5 cm	35.05.10.01.1	100	600
27 42 00	8 x 9 cm	35.05.10.02.1	70	210
27 44 00	10 x 11 cm	35.05.10.03.1	70	210

Stérile – conditionnement individuel

Tubifast® & Tubifast® Vêtements



Bandage tubulaire élastique

Tubifast 2-Way Stretch est un bandage tubulaire élastique extensible en longueur et en largeur. Il convient au recouvrement et à la fixation des pansements primaires, par ex. Mepilex, Mepilex Lite, Mextra Superabsorbent ou d'autres produits médicaux.



Avantages

- Permet une liberté de mouvement totale pour le patient¹
- S'adapte confortablement aux parties du corps
- Pas besoin d'épingles ou de ruban adhésif pour la fixation

Applications

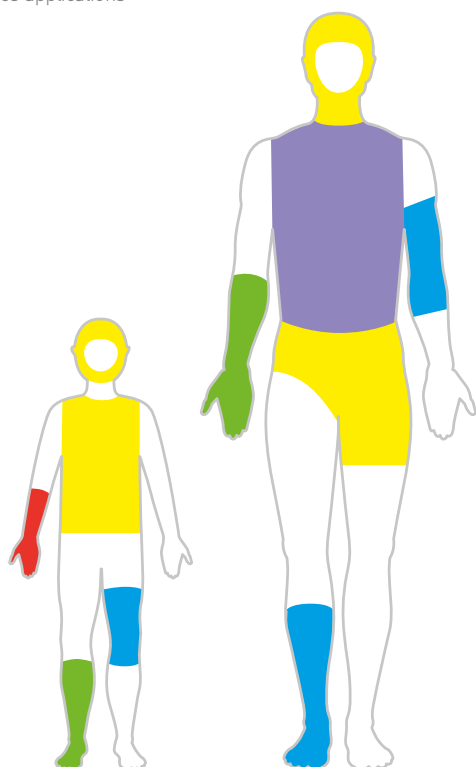
- Sécurisation et fixation des pansements, ainsi que des bandages spéciaux (humides, humides-gras ou secs)
- Permet de recouvrir toutes les zones du corps, et convient au traitement de l'épidermolyse bulleuse²
- Convient comme sous-bas

Composition fibreuse:
viscose, élasthanne, polyamide

Instructions de lavage:



Vue d'ensemble des tailles
et des applications



Informations de commande Tubifast

Réf.	Largeur	Circonférence membre	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
Longueur: 10 m					
24 34	Rouge (3,5 cm)	9 - 18 cm	35.01.08.02.1	1	20
24 36	Vert (5 cm)	14 - 24 cm	35.01.08.03.1	1	24
24 38	Bleu (7,5 cm)	24 - 40 cm	35.01.08.05.1	1	30
24 40	Jaune (10,75 cm)	35 - 64 cm	35.01.08.06.1	1	12
24 44	Violet (20 cm)	64 - 130 cm	35.01.08.08.1	1	15

Non stérile – produits de 10 m sur rouleau

Références pour Tubifast:

1. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. Journal des plaies et cicatrisations 2013;18(88):38-44. 2. Mölnlycke Health Care. Données internes.

Exemples d'applications



Bande jaune

Application sur la tête



Bande violette

Application sur le buste



Bande verte

Application sur la main



Bande jaune

Application sur la hanche



Bande bleue

Utilisation sur la jambe

Tubifast® Vêtements



Informations de commande Tubifast Garments

Réf.	Produit/taille	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
59 20	Gants adulte M/L (marron)	35.01.08.35.1	6*	42
59 21	Gants adulte S/M, enfant M/L (à partir de 10 ans - bleu)	35.01.08.35.1	6*	42
59 22	Gants enfant XS (jusqu'à env. 4 ans)	35.01.08.35.1	6*	42
59 23	Gants enfant S (env. 5-9 ans - rouge)	35.01.08.35.1	6*	42
99 20 07	T-shirt à manches longues avec mitaines intégrées 6-24 mois	35.01.08.35.1	6	30
99 20 08	T-shirt à manches longues 2-5 ans	35.01.08.35.1	6	30
99 20 09	T-shirt à manches longues 5-8 ans	35.01.08.35.1	6	30
99 20 10	T-shirt à manches longues 8-11 ans	35.01.08.35.1	6	30
99 20 11	T-shirt à manches longues 11-14 ans	35.01.08.35.1	6	30
99 20 12	Collants 6-24 mois	35.01.08.35.1	6	30
99 20 13	Caleçon 2-5 ans	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 14	Caleçon 5-8 ans	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 15	Caleçon 8-11 ans	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 16	Caleçon 11-14 ans	35.01.08.35.1	6**	30
99 20 17	Chaussettes taille unique 2-14 ans	35.01.08.35.1	6*	42

Non stérile



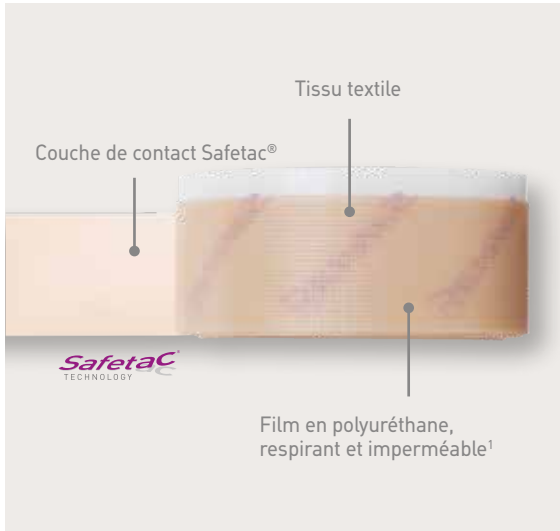
Âge	Taille corpo- relle cm	Entrejambe cm	Longueur des bras cm
6-24 mois	74 - 86	38 - 34	25-29,5
2-5 ans	86 - 110	34 - 47	29,5-35,5
5-8 ans	110 - 128	47 - 58	35,5-42
8-11 ans	128 - 146	58 - 68	42-49
11-14 ans	146 - 164	68 - 77	49-57,5

* correspond à 6 paires ** correspond à un lot de 6 paquets individuels



Pansement de fixation

Mepitac permet une fixation fiable des appareils médicaux ainsi qu'une protection douce de la peau lorsqu'il est utilisé sous des appareils.¹



Exemples d'applications



Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
29 83 00	2 x 300 cm	35.01.09.12.1	1	12
29 84 00	4 x 150 cm	35.01.09.13.1	1	12

Non stérile – en rouleau

Référence:
1. Mölnlycke Health Care. Données internes.

Avantages

- Peut être soulevé et ajusté sans perte de l'adhérence¹
- Réduit au minimum les douleurs et les traumatismes lors du changement de pansement¹
- S'adapte bien aux contours du corps¹



Non-tissé de fixation

Non-tissé auto-adhésif conçu pour la fixation sûre des pansements, des tubulures et des canules.



Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/emballage	Unités/boîte
31 02 50	2,5 cm x 10 m	35.01.09.30.1	1	40
31 05 00	5 cm x 10 m	35.01.09.31.1	1	40
31 10 00	10 cm x 10 m	35.01.09.32.1	1	20
31 15 00	15 cm x 10 m	35.01.09.33.1	1	15
31 20 00	20 cm x 10 m	35.01.09.34.1	1	10
31 30 00	30 cm x 10 m	35.01.09.35.1	1	10

Non stérile – en rouleau

Avantages

- Fixation auto-adhésive sûre mais douce^{2,3}

Références:
1. Données Mölnlycke internes. 2 Livesley J, Richardson S. Securing methods for peripheral cannulae. Nursing standard (Royal College of Nursing [Great Britain] : 1987). 1993;7(31):31-4. 3. Kanapathy M, Mosahebi A. Comparative study on the donor site aesthetic outcome between epidermal graft and split-thickness skin graft. International Wound Journal. 2019;16(2):354-9



Compressees en coton et tampons ronds

Les tampons et compressees sont composés à 100 % de coton, sont blanchis sans chlore, ne contiennent aucun liant, ne sont pas toxiques et ne sont pas sensibilisants. Ils sont composés de 17 fils par cm² et peuvent être appliqués de manière large, par ex. pour le nettoyage des plaies, pour le nettoyage de la peau avant une intervention chirurgicale, en pansement et pour l'absorption des liquides corporels présents dans les plaies.



Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
Tampon de gaze rond				
15 08 00	Tampon de gaze rond n° 3, 2,8 cm ø env., non stérile	35.01.01.20.1	250	3000
15 08 60	Tampon de gaze rond n° 3, 2,8 cm ø env., stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.01.1	150	1500
15 13 00	Tampon de gaze rond n° 4, 6,8 cm ø env., non stérile	35.01.01.21.1	100	1500
15 13 60	Tampon de gaze rond n° 4, 6,8 cm ø env., stérile, sachet de 5 pièces	s/o	120	1200
Tampon de gaze plat				
15 17 00	Tampon de gaze plat n° 3, 25 x 25 mm, non stérile	35.01.01.20.1	500	10000
Compresse de gaze				
15 30 40	Compressees de gaze 5 x 5 cm, 12 couches, stériles, sachet de 2 pcs	35.01.01.01.1	100	2000
15 30 65	Compressees de gaze 5 x 5 cm, 12 couches, stériles, sachet de 5 pcs	35.01.01.01.1	120	2400
15 31 00	Compressees de gaze 5 x 5 cm, 8 couches, non stériles	35.01.01.20.1	150	7650
15 33 00	Compressees de gaze 7 x 7,5 cm, 8 couches, non stériles	35.01.01.21.1	150	3600
15 80 40	Compressees de gaze 10 x 10 cm, 8 couches, stériles, sachet de 2 pcs	35.01.01.03.1	150	1500
15 84 00	Compressees de gaze 10 x 10 cm, 12 couches, non stériles	35.01.01.22.1	100	2000
15 84 40	Compressees de gaze 10 x 10 cm, 12 couches, stériles, sachet de 2 pcs	35.01.01.03.1	100	1000
15 84 65	Compressees de gaze 10 x 10 cm, 12 couches, stériles, sachet de 5 pcs	35.01.01.22.1	120	1200
15 85 00	Compressees de gaze 10 x 20 cm, 12 couches, non stériles	35.01.01.23.1	50	1000
15 85 40	Compressees de gaze 10 x 20 cm, 12 couches, stériles, sachet de 2 pcs	35.01.01.04.1	100	900
15 85 60	Compressees de gaze 10 x 20 cm, 12 couches, stériles, sachet de 5 pcs	35.01.01.04.1	100	900

Compresse en non-tissé et tampons ronds

Mesoft a été développé pour différentes applications – y compris pour l'absorption, la protection, le remplissage et la désinfection. Contrairement à la gaze de coton, ils sont doux au toucher et sont indéformables, même à l'état mouillé. Ils peuvent absorber les liquides ou les exsudats et libèrent moins de fibres dans la plaie que la gaze.



Informations de commande

Réf.	Taille	LiMA	Unités/ emballage	Unités/ boîte
Compresse à fente en non-tissé				
15 50 30	Compresse à fente en non-tissé 10 x 10 cm, stérile, sachet d'1 pc.	35.01.01.03.1	130	1950
Compresse en non-tissé				
15 60 15	Compresse en non-tissé 5 x 5 cm, non stérile	35.01.01.20.1	100	3200
15 60 40	Compresse en non-tissé 5 x 5 cm, stérile, sachet de 2 pcs.	35.01.01.01.1	150	3000
15 60 65	Compresse en non-tissé 5 x 5 cm, stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.01.1	150	3000
15 61 15	Compresse en non-tissé 7,5 x 7,5 cm, non stérile	35.01.01.21.1	100	2000
15 61 40	Compresse en non-tissé 7,5 x 7,5 cm, stérile, sachet de 2 pcs.	35.01.01.02.1	150	4200
15 61 65	Compresse en non-tissé 7,5 x 7,5 cm, stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.02.1	150	4200
15 63 15	Compresse en non-tissé 10 x 10 cm, non stérile	35.01.01.22.1	100	5600
15 63 40	Compresse en non-tissé 10 x 10 cm, stérile, sachet de 2 pcs.	35.01.01.03.1	150	3450
15 63 65	Compresse en non-tissé 10 x 10 cm, stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.03.1	150	3450
15 64 15	Compresse en non-tissé 10 x 20 cm, non stérile	35.01.01.23.1	100	2800
15 64 40	Compresse en non-tissé 10 x 20 cm, stérile, sachet de 2 pcs.	35.01.01.04.1	120	1200
15 64 65	Compresse en non-tissé 10 x 20 cm, stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.04.1	120	1200
Tampon rond en non-tissé				
15 67 00	Tampon rond en non-tissé S, 2,5 cm ø env., non stérile	35.01.01.20.1	100	2200
15 67 60	Tampon rond en non-tissé S, 2,5 cm ø env., stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.01.1	100	2800
15 68 00	Tampon rond en non-tissé M, 3,5 cm ø env., non stérile	35.01.01.20.1	100	1300
15 68 60	Tampon rond en non-tissé M, 3,5 cm ø env., stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.01.1	100	1500
15 69 00	Tampon rond en non-tissé L, 4,5 cm ø env., non stérile	35.01.01.20.1	100	900
15 69 60	Tampon rond en non-tissé L, 4,5 cm ø env., stérile, sachet de 5 pcs.	35.01.01.01.1	70	1050

Mepiform®



Pansement auto-adhésif pour le traitement des cicatrices

Mepiform est un pansement en silicone doux et auto-adhésif conçu pour la prévention et le traitement des cicatrices et des chéloïdes hypertrophiques.



Exemples d'applications



Avantages

- Il a été prouvé empiriquement que le silicone topique a un effet positif sur les cicatrices et les chéloïdes hypertrophiques^{2,3}
- Aucune fixation supplémentaire requise⁴
- S'adapte bien aux contours du corps⁵
- Peut être porté pendant les activités quotidiennes⁶



Indice de protection UV 1

Mepiform doit être porté 24 heures sur 24. Il est recommandé de retirer Mepiform une fois par jour, par ex. avant la douche, puis de le réappliquer.

Applications

Cicatrices (fermées et après le retrait du matériel de suture) pour:

- La réduction des cicatrices et des chéloïdes hypertrophiques jeunes et anciens
- La prévention des cicatrices et des chéloïdes hypertrophiques

Informations de commande

Réf.	Taille	Unités/ emballage	Unités/boîte
29 36 00	4 x 30 cm	5	50
29 37 00	5 x 7,5 cm	5	25
29 38 00	10 x 18 cm	5	35

non stérile, conditionnement individuel

Référence:
1. Données internes, Mölnlycke Health Care, 2015 2. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196
3. Mustoe, T.A., Cooter, R.D., Gold, M.H., Hobbs, R., Ramelet, A.A., Shakespeare, P.G. et al., Stella, M., Teot, L., Wood, F.M., Ziegler, U.E., for the International Advisory Panel on Scar Management. International clinical recommendations on scar management. Plastic and Reconstructive Surgery 2002;110 (2): 560-571. 4. Colom Majan, J.L. Evaluation of a self-adherent soft silicone dressing for the treatment of hypertrophic post-operative scars. Journal of Wound Care 2006;15(5):193-196. 5. Meuleneire, F. Using a soft silicone dressing [Mepiform] to prevent scarring in an acute traumatic wound. Wounds UK 2007;3(4):134- 135. 6. Saulsberry, C.M., Abney, S.B., Landry, K.N. An evaluation of a new silicone dressing for the management of hypertrophic scars. Poster presentation at the 12th Symposium on Advanced Wound Care and Medical Research Forum on Wound Repair, Anaheim, California, United States of America, 1999.

Z-Flo™ Fluidized Positioner

Un positionnement pour de meilleurs résultats

Zero Flow & Zero Memory pour une répartition de la pression facile à ajuster et malléable et pour l'aide au positionnement et au repositionnement des patients. Les Positioners conservent leur forme et offrent plus de confort. Les Positioners sont composés d'huile silicone fluidifiée. Ils disposent d'un film protecteur en polyuréthane sans latex ni DEHP (pouvant être essuyé et désinfecté). Les tailles adultes contiennent des microbilles et des billes de polyéthylène supplémentaires pour une répartition optimale du poids.



Avantages

- Répartition de la pression sur une surface étendue
- Relâchement du remplissage sous contrainte
- Soulagement des saillies osseuses, s'adapte à la forme anatomique du corps
- Conservation de la position neutre du corps
- Conservation de la forme
- Possibilité de micro-positionnements
- Différentes tailles pour adultes et pour la pédiatrie/néonatalogie

Applications

- Prévention des escarres et confort dans tous les domaines
- Protection de l'arrière de la tête
- Création d'un espace ouvert (par ex. pour les extrémités, les oreilles ou les installations médicales)
- Assistance au maintien de la position latérale ou du décubitus ventral
- Autres domaines d'utilisation: soulagement des épaules, du dos, des hanches, des genoux, des chevilles et des talons
- Domaines: soins intensifs, bloc opératoire, soins palliatifs, unités d'AVC, néonatalogie, soins à domicile, etc.

Exemples d'applications



Positionnement de l'abdomen



Positionnement latéral



Positionnement en néonatalogie



Redistribution de la pression à l'arrière de la tête

Informations de commande

Réf.	Taille	Description de l'article	Unités/emballage	Unités/boîte*
Adulte				
14 01 001	28 x 56 cm	Aide au positionnement, petit format, sans housse	1	1
14 01 003	41 x 76 cm	Aide au positionnement, avec languettes, sans housse	1	1
14 01 005	65 x 90 cm	Aide au positionnement, grand format, sans housse	1	1
14 01 007	30 x 51 cm	Aide au positionnement sans housse	1	8
14 01 008	30 x 51 cm	Aide au positionnement avec housse (lavable)	1	8
14 01 011	41 x 76 cm	Aide au positionnement sans housse	1	1
Pédiatrie/néonatalogie				
14 00 200	30 x 51 cm	Aide au positionnement avec housse (lavable)	1	6
14 00 206	41 x 61 cm	Aide au positionnement avec housse (lavable)	1	6
14 00 213	51 x 76 cm	Aide au positionnement avec housse (lavable)	1	4
14 00 224	152 cm	Aide au positionnement avec housse (lavable)	1	6
14 00 233	18 x 18 cm	Aide au positionnement avec housse (lavable)	1	18
Housses				
14 00 201	30 x 51 cm	Housse (lavable)	1	50
14 00 202	30 x 51 cm	Housse (usage unique)	1	50
14 00 225	150 cm	Housse (lavable)	1	50

*Commande minimale Z-Flo

MEPILEX® XT EXEMPLES DE DÉCOUPES ET D'APPLICATIONS

Talon



Espaces entre les orteils



Orteil



Doigt et orteil



Espaces entre les doigts



Coude



Aisselle



Oreille



Application avec tube



MEPILEX® BORDER FLEX LITE EXEMPLES DE DÉCOUPES ET D'APPLICATIONS

Doigt 5 x 12,5 cm



Orteil 5 x 12,5 cm



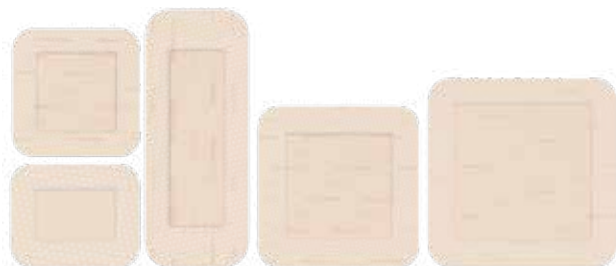
Talon 10 x 10 cm



Coude 10 x 10 cm



Oreille 4 x 5 cm



Mepilex® XT



Ulcère de jambe



Ulcère de jambe



Brûlures jusqu'au degré 2a

Mepilex® Lite



Ulcère du pied diabétique



Échaudure



Réaction post-rayonnement

Mepilex® Transfer



Ulcère de jambe



Plaque tumorale



Réaction post-rayonnement

Mepilex® Border Flex



Ulcère veineux



Ulcère de jambe



Mepilex Border Heel

Mepilex® Border Flex Lite



Éraflure



Ulcère du pied diabétique



Plaque épithéliale

Mepilex® Ag



Ulcère de jambe



Brûlures jusqu'au degré 2a



Ulcère du pied diabétique

Mepilex® Border Ag



Escarre sur le talon



Ulcère infecté



Ulcère de jambe veineux

Mepitel®



Mepitel en cas d'épidermo-dermolysse bulleuse

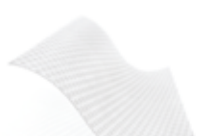


Fixation des greffes de peau



Mepitel sur la zone de prélèvement cutanée

Mepitel® One



Film Mepitel One sur une plaque chirurgicale



Éraflure



Fissure cutanée

Mepitel® Film



Mepitel Film sur une plaque chirurgicale
















Peau parcheminée



Mepitel Film comme "zone de réception" pour la protection de la peau saine

VUE D'ENSEMBLE DES PROPRIÉTÉS DES PRODUITS

	Exsudat nul à faible 	Exsudat modéré 	Exsudat important 	Exsudat très important 	Exsudat nul à important En cas d'exsudat important, utiliser un pansement secondaire	Fixation nécessaire 	Peut être découpé 	Grande réduction du potentiel d'allergie 	Lavable 	Utilisable sous la douche 	Effet antimicrobien 	Imperméable aux virus et aux bactéries 	Pansement secondaire nécessaire 	Pansement secondaire possible 
Mepilex XT		•			•	•	•							
Mepilex / Heel		•			•	•	•							
Mepilex Lite	•				•	•	•							
Mepilex Transfer				•		•	•						•	
Mepilex Border Flex			•				•			•		•		
Mepilex Border / Sacrum / Heel			•				•			•		•		
Mepilex Border Flex Lite		•					•			•		•		
Mextra Superabsorbent				•		•								
Mesorb			•			•								
Mepilex Border Post-OP			•				•			•		•		
Mepilex Border Ag / Sacrum Ag			•				•			•	•	•		
Exufiber			•			•	•						•	
Melgisorb Plus			•				•						•	
Exufiber Ag+			•			•	•			•			•	
Mepilex Transfer Ag				•		•	•				•		•	
Mepilex Ag / Heel Ag		•				•	•	•			•			
Mepitel				•		•	•						•	
Mepitel One				•		•	•							•
Mepitel Film						•	•			•		•		
Mepore Film						•				•		•		
Mepore Film et Pad	•									•		•		
Mepore Pro	•									•		•		
Mepore	•													
Mepore IV												•		
Tubifast & Tubifast Garments							•		•					
Mepitac							•	•		•				
Mefix							•							
Mepiform							•	•						

Suivez une formation en ligne gratuite dès maintenant!



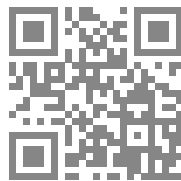
Rendez-vous sur notre portail de formation Mölnlycke Advantage!

Nous vous apportons notre aide. Nous transmettons les connaissances de nos clients de façon toujours nouvelle et particulièrement dynamique. La nouvelle plateforme de formation Mölnlycke Advantage est entièrement axée sur les besoins des professionnels de santé spécialisés dans le domaine du traitement des plaies. Cette solution basée sur Internet met l'accent sur des approches thérapeutiques, des preuves cliniques et des explications pratiques. Développez vos connaissances tout en obtenant les meilleurs résultats possibles pour vos patients.

Votre accès direct à des séminaires et des cours d'apprentissage en ligne, des preuves cliniques et d'autres formats:

MÖLNLYCKE[®]
ADVANTAGE

ADVANCING
HEALTHCARE
THROUGH
EDUCATION



Découvrez-en plus sur molnlycke.ch/fr-ch/education/

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél.: + 41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.
Le nom Mölnlycke[®] ainsi que les logos correspondants sont des marques déposées à l'échelle mondiale d'un ou de plusieurs sociétés du groupe de sociétés Mölnlycke Health Care. ©2022 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés.


Mölnlycke[®]

Suivez-nous sur LinkedIn:



Service après-vente:

Tél.: 0800 563 195, Fax: 0800 563 197

Découvrez-en plus sur www.molnlycke.ch/fr-ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél.: + 41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com
Les marques Mölnlycke, Safetac de même que l'ensemble des produits cités, les noms et les logos correspondants sont des marques déposées à l'échelle mondiale d'un ou de plusieurs membres du groupe de sociétés Mölnlycke Health Care.
©2023 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés.

