

Une alliance novatrice
entre la technologie
Safetac et l'argent.

Mode d'emploi de Mepitel Ag



1. Conformément aux politiques de l'établissement, nettoyer la plaie et assécher la peau périlésionnelle. Choisir un pansement Mepitel Ag assez grand pour recouvrir la plaie ainsi qu'au moins 2 cm de peau périlésionnelle. Au besoin, couper le pansement pour l'adapter à la lésion.



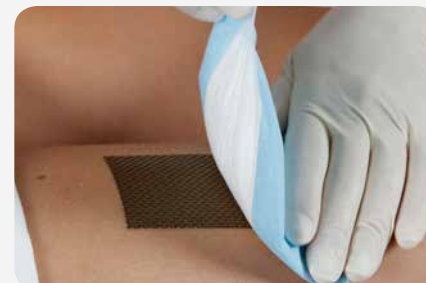
2. Tenir le pansement par la pellicule protectrice qui dépasse, puis retirer la plus petite pellicule. Humidifier les gants pour éviter l'adhérence au pansement Mepitel Ag.



3. Appliquer Mepitel Ag sur la plaie.



4. Retirer la pellicule protectrice restante et lisser Mepitel Ag. Si plus d'un pansement Mepitel Ag est nécessaire, ceux-ci doivent se chevaucher sans obstruer les mailles du filet.



5. Appliquer une couche absorbante secondaire appropriée par-dessus Mepitel Ag, comme Mextra[®] Superabsorbent ou Mesorb[®].



6. Maintenir les pansements en place en utilisant une fixation adéquate telle que Tubifast[®].

Fréquence des remplacements

Mepitel Ag peut être laissé en place pendant un maximum de 8 jours. Cette durée peut varier en fonction des facteurs suivants : état du patient, de la plaie et de la peau périlésionnelle ou normes de pratique clinique définies par l'établissement. La durée d'application du pansement est déterminée par le fournisseur de soins et dépend du type de lésion ainsi que des conditions régissant la cicatrisation.

Sélection Mepitel Ag[‡]

Code du produit	Dimensions	Quantité/ boîte	Quantité/ caisse
390590	5 x 7,5 cm	10	50
390790	7,5 x 10 cm	10	40
390090	10 x 12 cm	10	60
391090	10 x 18 cm	10	70
392090	20 x 30 cm	5	30
392059	20 x 50 cm	2	12

[‡] Emballage stérile individuel



Références : 1. Savas et Hamberg. In-vitro evaluation of the antimicrobial effect of a new silver-containing wound contact layer in combination with secondary dressings. Présentation lors du symposium printanier 2015 (SAWC Spring). 2. Davies P., Rippon M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac[®] technology in wound care. MA Healthcare Ltd., Londres, 2008. 3. White R. et al. Wounds UK, 2005. 4. White R. et al. Wounds UK, 2005. 5. Waring P. et al. Journal of Wound Care, 2011. 6. Wiberg A.B. et al. Affiche, congrès de la WUWHs, Toronto, Canada, 2008. 7. Meaurio S. et al. Ostomy Wound Management, 2003. 8. White R. Wounds UK, 2008. 9. Rippon M. et al. Journal of Wound Care, 2012. 10. Barrett S. British Journal of Nursing 2012. 11. Davis S.C. et al. IWJ (publication électronique précédant l'impression), 2013. 12. Savas et Hamberg. Antimicrobial effect of a new silver-containing wound contact layer against common wound pathogens in vitro. Présentation lors du symposium printanier 2015 (SAWC Spring). 13. Davis S., Kirsner R. International Wound Journal, 2013. 14. Upton D. et al. Journal of Wound Care, 2012. 15. Lansdown ABG. Silver I: its antibacterial properties and mechanism of action. J Wound Care, 2002.

Des questions? Communiquez avec votre représentant régional Mölnlycke Health Care au :

1-800-494-5134 www.molnlycke.ca

Les noms Mölnlycke Health Care, Mepitel, Tubifast, Mextra Superabsorbent, Mesorb et Safetac, ainsi que leurs logos respectifs, sont des marques de commerce déposées de Mölnlycke Health Care AB.

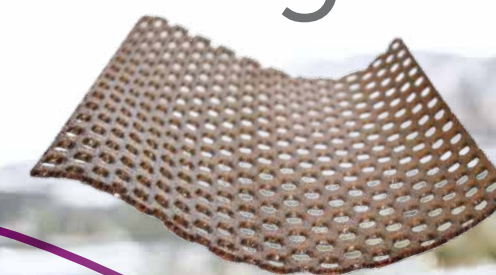
© 2016 Mölnlycke Health Care, Gamlestadsvagen 3C, Göteborg, Sweden 40252.



Mepitel[®] : utilisé en toute
confiance depuis plus de 25 ans

Pour prendre soin des plaies
complexes, notre pansement

imprégné d'argent



Technologie Safetac :

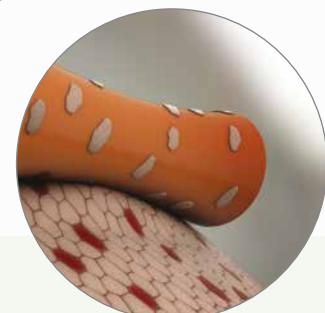
- Réduction du risque d'adhérence à la plaie, d'arrachement des cellules cutanées et de macération³
- Diminution du stress et réduction de la douleur éprouvée par le patient⁸
- Stabilisation et protection de la plaie¹³

Propriétés antimicrobiennes prouvées¹ :

- Exerce un effet antimicrobien soutenu contre une vaste gamme de microorganismes
- Réduit le nombre de microorganismes et par le même fait, les odeurs

Structure à mailles ouvertes optimisée

- Conception du pansement permettant à l'exsudat de traverser vers une couche secondaire absorbante, ce qui réduit le risque de macération⁶



Les adhésifs classiques sont parfois plus traumatiques en raison de leurs points de contact avec la peau. Lors de leur retrait, des cellules épithéliales peuvent être arrachées occasionnant de nouvelles lésions cutanées.



La technologie Safetac épouse les irrégularités de la peau. En distribuant les forces d'adhérence sur une plus grande surface, l'arrachement des cellules cutanées, l'adhérence à la plaie et la douleur sont réduits au minimum.

Voici
Mepitel[®] Ag
Safetac[®]
TECHNOLOGIE

Un nouveau pansement de contact antimicrobien qui protège la plaie efficacement et en douceur.



CFWC00291604



Voici notre NOUVEAU pansement imprégné d'argent!

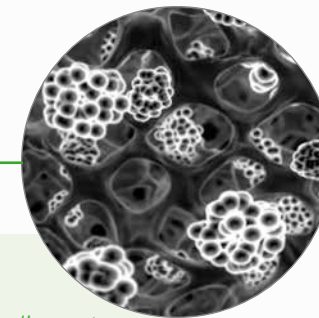
Mepitel^{MD} Ag fait partie d'une nouvelle génération de pansements de contact : tous les bienfaits de Mepitel^{MD} et de la technologie SafetaC^{MD} associés à une action antimicrobienne démontrée¹.

Mepitel Ag est la toute dernière innovation de Mölnlycke Health Care venant s'ajouter à la gamme de pansements dotés de la technologie SafetaC. Utilisé en toute confiance depuis plus de 25 ans, Mepitel a su démontrer son efficacité clinique dans le cadre de nombreuses études. Plus d'un milliard de pansements avec technologie SafetaC ont contribué à rendre la cicatrisation moins douloureuse chez des millions de patients².

Mepitel Ag protège et soigne les plaies de façon efficace lorsqu'une action antimicrobienne est nécessaire¹. Mepitel Ag est le seul pansement de contact antimicrobien doté de la technologie SafetaC.

Avantages antimicrobiens^{1,12}

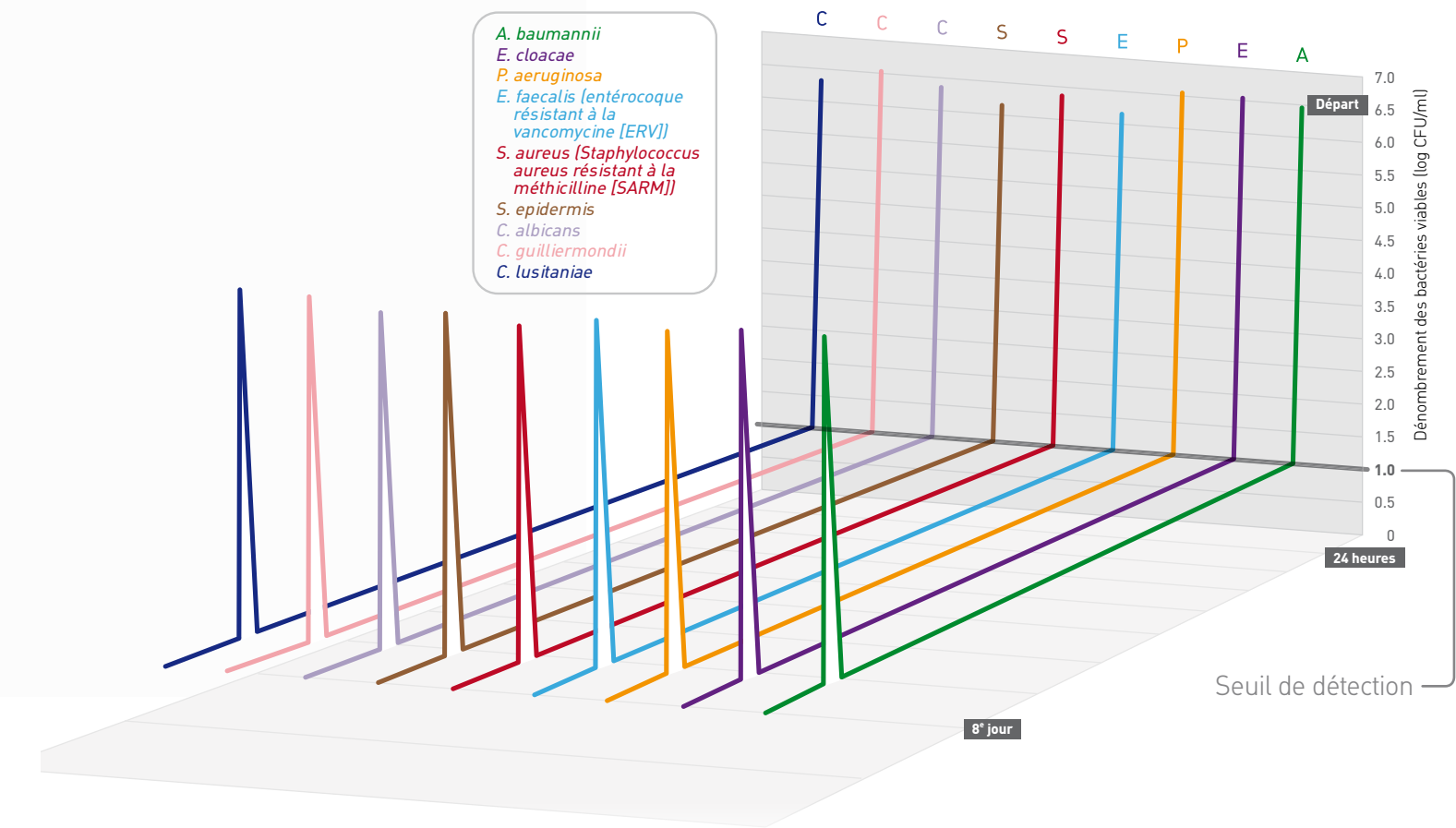
- Neutralise une vaste gamme de microorganismes
- Exerce un effet antimicrobien soutenu pendant un maximum de 8 jours
- Réduit le nombre de microorganismes et par le même fait, les odeurs



Innovation avancée combinant le sulfate d'argent et la technologie SafetaC.

Effet antimicrobien soutenu^{1,12}

Mepitel Ag procure une activité antimicrobienne soutenue pendant un maximum de 8 jours. Le graphique présente les résultats de tests in vitro démontrant que Mepitel Ag a fait chuter tous les microorganismes pathogènes évalués à des taux inférieurs au seuil de détection. Le 7^e jour, le même pansement Mepitel Ag a été inoculé. Le 8^e jour, l'effet antimicrobien a de nouveau été évalué et l'activité microbienne se situait sous le seuil de détection.



Réduction de la douleur et du stress^{3-8,14}

- Adhère délicatement à la peau sèche et intacte, sans se coller au lit humide de la plaie
- Protège la plaie et la peau péri-lésionnelle
- Réduit la douleur et le stress psychologique associés aux changements de pansement

Contribue à une guérison sans complication⁹⁻¹¹

- Possibilité de laisser Mepitel Ag en place, tandis qu'un pansement secondaire est changé plus souvent
- Environnement optimal pour la cicatrisation lorsque Mepitel Ag est utilisé en association avec un autre pansement

Propriétés antimicrobiennes^{1,12}

- Neutralise une vaste gamme de microorganismes pouvant coloniser la plaie
- Exerce un effet antimicrobien soutenu pendant un maximum de 8 jours
- Réduit le nombre de microorganismes et par le même fait, les odeurs

Utilisations de Mepitel Ag

Mepitel Ag et son effet antimicrobien sont indiqués pour un large éventail de plaies exsudatives. Plusieurs dimensions sont offertes et le pansement peut être coupé pour s'adapter à la forme particulière d'une plaie. De plus, Mepitel Ag peut être utilisé sous un bandage compressif.



Ulçère infecté de la jambe



Greffe cutanée

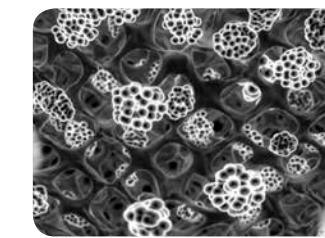


Plaie traumatique

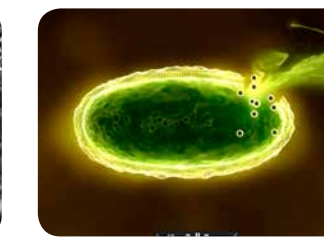


Brûlures en profondeur partielles

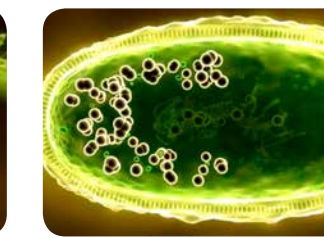
Mode d'action de Mepitel Ag¹⁵ :



Action du sulfate d'argent



Rupture de la paroi cellulaire



Inhibition de la respiration cellulaire



Perturbation de la réplication cellulaire