

Thérapie 3M™ Prevena™ Le pouvoir de protéger

Protéger les incisions chirurgicales et
réduire les complications post-opératoires.



Les soins aux patients ne s'arrêtent pas au bloc opératoire.

Améliorer la prise en charge globale des patients.

Aujourd'hui, la complexité de l'environnement de soins impose aux professionnels de santé de se prémunir des complications du site opératoire (CSO) pour améliorer la prise en charge globale des patients :

- Efficacité des traitements
- Diminution des durées de séjours hospitaliers
- Réduction des coûts
- Réduction des réadmissions
- Augmentation des chirurgies ambulatoires et des soins à domicile
- Retour à domicile précoce
- Optimisation des téléconsultations

La réalité coûteuse des incisions à risque.

Les coûts élevés associés aux infections du site opératoire (ISO) indiquent un besoin immédiat de prendre en charge efficacement les incisions à risque.

2-5%

Taux d'infection du site opératoire de tous les patients hospitalisés.¹

7 à 13 j

Augmentation de la durée médiane du séjour hospitalier en raison d'une Infection du Site Opératoire (ISO).²

Plus de 5000 €

Coût supplémentaire moyen lié à la prise en charge des Infections du Site Opératoire (ISO).²

Notre système de santé est de plus en plus surchargé, les risques de complications sont accrus et dépassent le cadre du bloc opératoire. Ces complications peuvent avoir des conséquences en cascade, notamment une cicatrisation difficile, des séjours prolongés à l'hôpital et des suites de soin défavorables pour le patient.

Mieux maîtriser la cicatrisation post-opératoire.

La thérapie par pression négative 3M™ Prevena™ est indiquée dans la prise en charge des incisions fermées. Elle réduit le risque de complications post-opératoires, notamment les infections, protège le site de l'incision après une intervention chirurgicale jusqu'à 7 ou 14 jours*, et favorise la cicatrisation post-opératoire des patients à risques.

La thérapie 3M™ Prevena™ apporte aux chirurgiens la fiabilité dont ils ont besoin pour protéger les patients au delà du bloc opératoire.



Barrière contre les contaminations extérieures.



Diminution des tensions latérales des incisions suturées/agrafées.³



Pression continue de -125 mmHg jusqu'à 7 ou 14 jours.*



Élimination des fluides et des éléments infectieux.**



Maintien les bords de l'incision ensemble.



Réduction des œdèmes.

* La durée maximale du traitement avec la plate-forme de thérapie 3M™ Prevena™ est de 7 jours. La durée maximale du traitement avec la plate-forme de thérapie 3M™ Prevena Restor™ est de 14 jours.

** Dans un réservoir. Les pansements 3M™ Prevena™ et 3M™ Prevena Restor™ peuvent être appliqués pour divers actes médicaux et sites anatomiques.

3M™ Prevena™ et 3M™ Prevena Restor™ : un mécanisme d'action avancé

La thérapie 3M™ Prevena™ est une thérapie par pression négative continue de -125 mmHg avec une technologie de pansement en mousse réticulée à pores ouverts. Cette innovation permet une prise en charge optimisée des fluides (réservoir externe et remplaçable) et une amélioration de la cicatrisation des incisions fermées.

Thérapie passive

Thérapie 3M™ Prevena™

- Direction du fluide
- Force d'apposition

Conçu pour optimiser les soins post-opératoires :

- Distribution uniforme de la pression négative
- Barrière contre les contaminations extérieures
- Élimination des fluides⁴
- Adaptation à l'anatomie et aux mouvements
- Réduction de la colonisation bactérienne (0,019% d'argent ionique)

Réduction des œdèmes post-opératoires.

La pression négative exercée par la thérapie 3M™ Prevena™ ne comprime pas les tissus et favorise la circulation des fluides.⁴

Thérapie 3M™ Prevena™

- Direction du fluide
- Force d'apposition
- Flux lymphatique
- Décompression des tissus

Ouvre les vaisseaux lymphatiques pour permettre le drainage des fluides^{4,5}

Humidité

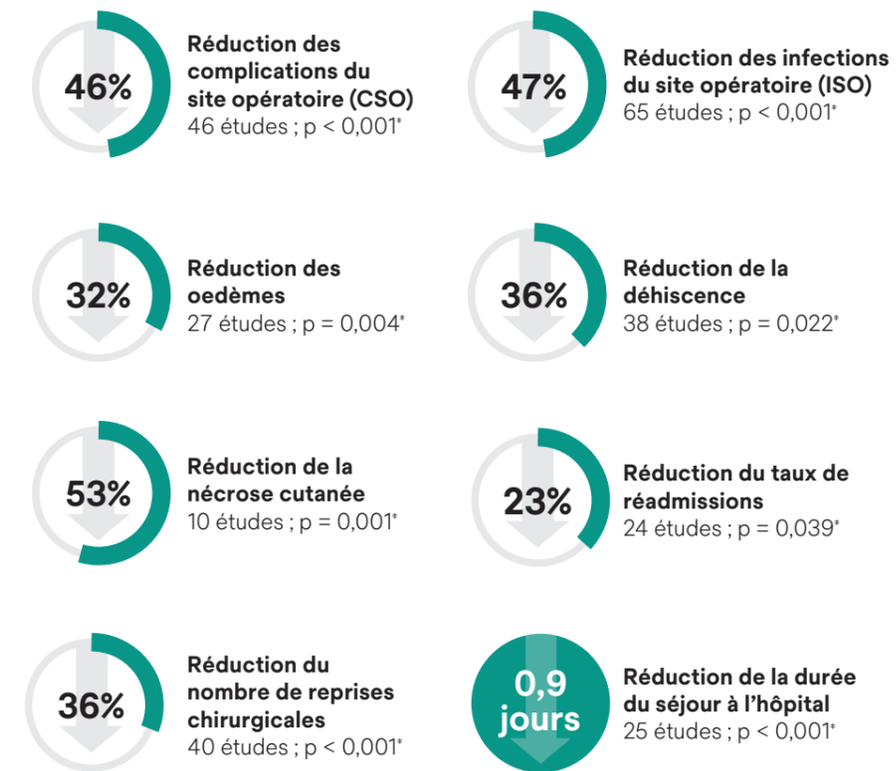
Macromolécules

Les preuves cliniques soutenant l'utilisation de la thérapie 3M™ Prevena™ se multiplient.

De nombreuses études cliniques attestent de l'innocuité et de l'efficacité de la thérapie 3M™ Prevena™ par rapport aux pansements classiques dans diverses spécialités chirurgicales, comme la chirurgie cardiaque, digestive/viscérale, obstétrique, orthopédique, plastique et vasculaire.

De plus, une méta-analyse⁶ de 2023 portant sur 84 études a démontré que la thérapie 3M™ Prevena™ contribuait à réduire considérablement le risque de complications du site opératoire (CSO) tout en améliorant les résultats économiques en matière de santé.

Réduction du risque de complications cliniques



Pour accéder aux études cliniques 3M™ Prevena™, scannez simplement le code QR ci-dessous.



Soutenu par la science, de nombreux professionnels de santé font confiance à 3M™ Prevena™

La thérapie 3M™ Prevena™ est utilisée et approuvée par de nombreux professionnels de santé dans le monde pour gérer les incisions fermées chez les patients et les procédures à risques.



200
publications cliniques
revues par des comités
de lecture*



30
essais contrôlés
randomisés*

* À compter de novembre 2022.
† Le(s) calcul(s) est(sont) basé(s) sur le taux d'incidence relatif du groupe de patients rapporté dans cette étude.
‡ Statistiquement significatif (p ≤ 0,05).

Repensez la prise en charge des incisions.

Protège l'incision

Minimise les contaminations extérieures et réduit les complications du site chirurgical

Précis et adaptable

Pansements conformables pour une distribution homogène de la thérapie par pression négative tout au long de l'incision

Facile d'utilisation

Pansements "Peel and Place" tout-en-un facile à poser et "Customizable" pour les incisions complexes

Permet la douche et les mouvements du patient

Pansement 3M™ Prevena™

Recouvrement de la zone

Les pansements 3M™ Prevena™ protègent les incisions chirurgicales fermées et gèrent l'environnement chirurgical en éliminant les fluides et les éléments infectieux, en réduisant l'œdème et les tensions latérales via l'application d'une pression négative continue.



Recouvrement linéaire

Conçu pour gérer les incisions linéaires, croisées et multiples.

Modèle "Peel and Place" - Tout-en-un



Pansement 3M™ Prevena™ Peel and Place – 13 cm

Pansement 3M™ Prevena™ Peel and Place – 20 cm

Pansement 3M™ Prevena™ Peel and Place – 35 cm

Conçu pour offrir flexibilité et personnalisation à l'utilisateur.



Pansement 3M™ Prevena™ "Customizable" – 90 cm

Pansements 3M™ Prevena Restor™

Adaptés à des sites anatomiques complexes

Les pansements 3M™ Prevena™ Restor™ offrent une protection complète et adaptée de sites anatomiques complexes. Grâce à une pression négative de -125mmHG homogène et constante, les pansements protègent le site chirurgical et les tissus mous environnants contre les complications, les infections et les oedèmes.



Zone de couverture élargie

Conçus pour gérer le site chirurgical et les tissus mous environnants.



Pansement 3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™



Compatible avec les unités de thérapie par pression négative 3M.



Unité de thérapie 3M™ Prevena™ Plus

Une unité de traitement des plaies par pression négative à usage unique compatible avec tous les pansements 3M™ Prevena™.

Options de pression négative :

- Thérapie de traitement des plaies par pression négative continue et prééglée à -125 mmHg pendant 7 ou 14 jours*
- À usage unique, pour un seul patient
- Batterie rechargeable

Unité de thérapie 3M™ Prevena™

Une unité de traitement des plaies par pression négative à usage unique compatible avec les pansements 3M™ Prevena™ 13 cm et 20 cm.

Les pansements 3M™ Prevena™ sont également compatibles avec les unités traditionnelles de thérapie des plaies par pression négative 3M :

Unité de thérapie 3M™ V.A.C. Ulta @Home et unité de thérapie 3M™ ActiV.A.C.®



Informations de commande

Référence	Description	Conditionnement
Unités de thérapie		
PRE4010	3M™ Prevena™ Plus 125 – 14 jours	A l'unité
Pansements		
PRE1055	3M™ Prevena™ Peel and Place – 20 cm - 45ml	Carton de 5
PRE1155	3M™ Prevena™ Peel and Place – 13 cm - 45ml	Carton de 5
PRE3255	3M™ Prevena™ Plus Peel and Place – 35 cm - 150ml	Carton de 5
PRE4055	3M™ Prevena™ Plus "Customizable" - 90 cm - 150ml	Carton de 5
PRE5255	3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™ – 21 cm x 19 cm - 150ml	Carton de 5
PRE5355	3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™ – 24 cm x 22 cm - 150ml	Carton de 5
PRE5455	3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™ – 29 cm x 27 cm - 150ml	Carton de 5
Accessoires		
PRE1095	Réservoir 3M™ Prevena™ 45ml	Carton de 5
PRE4095	Réservoir 3M™ Prevena™ Plus 150ml	Carton de 5
Kits		
PRE1001	Kit 7 jours 3M™ Prevena™ – 20 cm	A l'unité
PRE1101	Kit 7 jours 3M™ Prevena™ – 13 cm	A l'unité
PRE3201	Kit 7 jours 3M™ Prevena™ Plus – 35 cm	A l'unité
PRE4001	Kit 7 jours 3M™ Prevena™ Plus "Customizable" – 90 cm	A l'unité
PRE1121	Kit 7 jours 3M™ Prevena™ Duo – 13 cm/13 cm	A l'unité
PRE5221	Kit 14 jours 3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™ – 21 cm x 19 cm	A l'unité
PRE5321	Kit 14 jours 3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™ – 24 cm x 24 cm	A l'unité
PRE5421	Kit 14 jours 3M™ Prevena Restor™ Bella-Form™ – 29 cm x 27 cm	A l'unité

* La durée maximale du traitement avec la thérapie 3M™ Prevena™ est de 7 jours. La durée maximale du traitement avec la thérapie 3M™ Prevena Restor™ est de 14 jours.

Découvrez-en davantage sur la gamme 3M™ Prevena™



Votre plateforme unique pour tout ce qui concerne la thérapie 3M™ Prevena™. Conçue pour les professionnels de santé, vous retrouverez sur le site internet 3M™ Prevena™ des ressources scientifiques et médicales pour prendre en charge les incisions et améliorer le parcours de soins des patients.

Pour accéder au site internet 3M™ Prevena™, scannez le code QR

Remarque: il existe des indications, des limitations, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des informations de sécurité propres à ces produits et thérapies. Veuillez consulter un clinicien et vous reporter au mode d'emploi du produit avant toute utilisation. Ce document est destiné aux professionnels de santé.

Références

- 1 Anderson, D., et al. Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. *Infection Control and Hospital Epidemiology*. 2014; 5(6), 605–627. doi:1. Source <<http://www.jstor.org/stable/10.1086/676022> doi:1>.
- 2 Jenks PJ, Laurent M, McQuarry S, Watkins R. Clinical and economic burden of surgical site infection (SSI) and predicted financial consequences of elimination of SSI from an English hospital. *J Hosp Infect*. 2014 Jan;86(1):24–33.
- 3 Wilkes RP, Kilpadi DV, Zhao Y, et al. Closed Incision Management with Negative Pressure Wound Therapy (CIM): biomechanics. *Surgical Innovation*. 2012;19(1):67–75.
- 4 Haridas B, Kieswetter K, Haggerty M. Test Report: *Negative Pressure Therapy on Intact Skin: Poroelastic Finite Element Modeling of Interstitial Fluid Pressures*. DOC- 0000049240 Rev A, 1-13. 6-27-2019. San Antonio, TX, KCI. Ref Type: Report.
- 5 Kilpadi DV, Cunningham MR. Evaluation of Closed Incision Management with Negative Pressure Wound Therapy (CIM): Hematoma/Seroma and Involvement of the Lymphatic System. *Wound Repair and Regeneration*. 2011;19:588–596.
- 6 Gabriel A, Singh D, Silverman R, Collinsworth A, Bongards C, Griffin L. Closed Incision Negative Pressure Therapy Versus Standard of Care Over Closed Plastic Surgery Incisions in the Reduction of Surgical Site Complications: A Systematic Review and Meta-Analysis of Comparative Studies. *ePlasty*. March 2023 ISSN 1937–5719. Index ePlasty 2023;23:e22.

En Belgique,
distribué par:



GD Medical Belgium

B.V Rue Abbé Cuypers 3
1040 Brussel
Tel +32 (0) 2 808 58 80
customerservice@gdmedical.be
www.gdmedical.be

Solventum
Medical Surgical

CH MedSurg-CH@solventum.com

© 2024, Solventum. Tous droits réservés. Solventum, le logo S et toutes les autres marques sont des marques déposées de Solventum. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.