



Traitement des incisions
Prevena^{MC}

GPR

Gestion proactive des risques (GPR)
avec le Traitement Prevena^{MC} 3M^{MC}

Aidez à protéger vos patients grâce au Traitement Prevena^{MC} 3M^{MC}.

Mettre en œuvre la gestion proactive des risques (GPR) avec le Traitement Prevena.

Le Traitement Prevena peut être bénéfique pour les patients en chirurgie. Le choix du Traitement Prevena peut vous aider à gérer et à protéger l'incision chez les patients à risque de subir des complications postopératoires. La mise en œuvre de la GPR vous permettra d'utiliser la stratification des risques associés aux procédures et aux patients pour protéger vos patients à risque élevé.

Les complications du site opératoire (CSO) sont non seulement coûteuses, mais elles peuvent nuire à la convalescence du patient.

Les infections du site opératoire (ISO) touchent de **2 % à 5 %** de tous les patients hospitalisés¹.

Les patients atteints d'une ISO sont environ **5 fois** plus susceptibles d'être réadmis².

Une seule ISO peut augmenter la durée d'hospitalisation d'un patient jusqu'à **11 jours**³.

Il a été démontré que le Traitement Prevena contribue à réduire le risque de CSO et le coût global des soins^{4,5}.

Le Traitement Prevena a démontré des résultats dans de nombreuses spécialités, notamment la chirurgie plastique, vasculaire, cardiopulmonaire, rachidienne, orthopédique et générale⁶. Les données issues d'un essai contrôlé randomisé multicentrique et d'une analyse de l'économie de la santé ont indiqué que le Traitement Prevena^{MC} 3M^{MC} réduisait considérablement le risque de complications du site opératoire (CSO) à 90 jours⁴, les réadmissions⁴ et les coûts associés à la gestion du site opératoire⁵ par rapport aux pansements imprégnés d'argent.



Une réduction des CSO

4x

plus importante¹⁴.

3,4 % (5/147) avec le Traitement Prevena vs 14,3 % (21/147) avec la norme de soins (p = 0,0013)¹



Une réduction du taux de réadmissions

3x

plus important¹⁴.

3,4 % (5/147) avec le Traitement Prevena vs 10,2 % (15/147) avec la norme de soins (p = 0,0208)¹



Une réduction des coûts associés aux soins par patient⁵

1,9x

plus importante⁵.

1 047 \$ pour le Traitement Prevena vs 2 036 \$ pour la norme de soins

* L'efficacité du Traitement Prevena dans la réduction des incidences d'ISO et de séromes dans toutes les interventions chirurgicales et chez toutes les populations étudiées n'a pas été démontrée. Consulter toutes les indications et restrictions d'utilisation sur le site Web mykci.com (en anglais seulement).

¹ Le ou les calculs sont fondés sur le taux d'incidence relatif du groupe de patients rapporté dans cette étude.

¹⁴ Statistiquement important (p ≤ 0,05)

Pour obtenir de plus amples renseignements spécifiques à votre spécialité, veuillez consulter le site Web 3M.ca/Prevena-fr.

Le Système de gestion des incisions Prevena^{MC} 3M^{MC} est destiné à gérer l'environnement des incisions chirurgicales et de la peau intacte environnante chez les patients risquant de subir des complications postopératoires, telles qu'une infection, en conservant un environnement clos par l'application d'un système de traitement des plaies par pression négative sur l'incision. La couche d'interface cutanée du Pansement Prevena^{MC} 3M^{MC} avec argent réduit la colonisation microbienne dans le tissu.

Produits offerts au Canada auprès de vos distributeurs autorisés de 3M+KCI.

KCI USA Inc. est une société de la Compagnie 3M. KCI est détenue et exploitée par la Compagnie 3M.

KCI Medical Canada Inc.
75, rue Courteneypark O, bureau 4
Mississauga (Ontario)
L5W 0E3

KCI USA Inc.
12930 IH 10 West
San Antonio, TX
78249
E.-U.

- ANDERSON, D.J. et coll. « Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update », *Infection Control and Hospital Epidemiology*, vol. 35, n° 6 (2014), p. 605-627. DOI : 10.1086/676022.
- Résultats de la Vérification nationale sur la prévention des infections du site opératoire. Consulté sur le site Web : https://www.patientsafetyinstitute.ca/fr/toolsresources/SSI-Audit-2016/Documents/SSI%20Audit%202016_Recap%20Report%20FR.pdf
- Institut canadien pour la sécurité des patients. « Résultats de la Vérification nationale sur la prévention des infections du site opératoire », février 2016. Consulté sur le site Web : https://www.patientsafetyinstitute.ca/fr/toolsresources/SSI-Audit-2016/Documents/SSI%20Audit%202016_Recap%20Report%20FR.pdf
- HIGUERA-RUEDA, C. et coll. « The Effectiveness of Closed Incision Negative Pressure Therapy versus Silver-Impregnated Dressings in Mitigating Surgical Site Complications in High-Risk Patients after Revision Knee Arthroplasty: the PROMISES randomized controlled trial », *J. Arthroplasty*, vol. 36, suppl. 4 (2021), p. S295-S302.e14. DOI : 10.1016/j.arth.2021.02.076.
- COOPER, H. J., BONGARDS, C., SILVERMAN, R. P. « Cost-effectiveness of closed incision negative pressure therapy for surgical site management after revision total knee arthroplasty: Secondary analysis of a randomized clinical trial », présenté à la réunion annuelle de l'American Association of Hip and Knee Surgeons, du 11 au 14 novembre 2021, à Dallas, au Texas.
- SINGH, D. P., GABRIEL, A., PARVIZI, J., GARDNER, M. J., D'AGOSTINO, R. JR. « Meta-Analysis of Comparative Trials Evaluating a Single-Use Closed-Incision Negative-Pressure Therapy System », *Plast. Reconstr. Surg.*, vol. 143, n° 1S, « Management of Surgical Incisions Utilizing Closed-Incision Negative-Pressure Therapy » (janvier 2019), p. 36S-40S.

REMARQUE : Il existe des indications, des restrictions d'utilisation, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des renseignements de sécurité propres à ces produits et traitements. Veuillez consulter un clinicien et les directives d'utilisation du produit avant l'utilisation. Ce matériel est destiné aux professionnels des soins de santé seulement.

3M et Prevena sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2022, 3M. Tous droits réservés. 2208-24635A F