



**Prevena Restor<sup>MC</sup>**  
Récupération postopératoire



# Repenser le rétablissement des chirurgies plastiques.

Désormais, vous pouvez en faire plus pour soutenir vos patients et leur offrir les résultats esthétiques et physiques qu'ils méritent.

# Reconnaître les risques de la chirurgie plastique.

Vous faites confiance au bloc opératoire et pouvez contribuer à rassurer les patients. Cependant, cette confiance peut être perdue lorsque votre patient sort du bloc opératoire pour se rétablir. Après la sortie, il peut y avoir de multiples problèmes, notamment une enflure, des infections et une mauvaise intégration dans les tissus. Les résultats esthétiques sont une priorité pour vous et votre patient.

## Après une mastectomie ou une reconstruction mammaire :

**20,5 %** — Taux d'infection<sup>1</sup>

**10 %** — Taux d'ISO<sup>2</sup>

**8 %** — Taux de nécrose cutanée<sup>3</sup>

## Après les chirurgies abdominales :

Les complications liées à la perfusion comme l'infection, le sérome, l'hématome et la nécrose sont également fréquentes :

**10 % à 45 %**

Taux de complications dans les procédures d'abdominoplastie<sup>4</sup>.

**24,7 %**

Taux de complications des opérations par lambeau de l'artère épigastrique inférieure profonde (AEIP)<sup>5</sup>.

### Les chirurgiens font face à des pressions uniques :

- Risque que les résultats esthétiques et cliniques soient jugés négativement par les patients
- Risque que des séromes, des hématomes et/ou des infections entraînent la nécessité de procédures supplémentaires
- Risque que les patients anxieux ajoutent une couche de contrôle au processus chirurgical

# Repensez le rétablissement avec le Traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.

**Fournir une protection et réduire l'œdème en gérant l'incision  
et les tissus mous environnants avec le Traitement Prevena Restor.**

Fournit 14 jours de thérapie par pression négative continue à -125 mm de Hg avec une superficie élargie pour l'incision et les tissus mous environnants. Le Traitement Prevena Restor offre aux patients une protection complète avec des pansements conçus pour une variété de régions anatomiques. Chaque pansement, associé à une pression négative, assure la stabilisation du site opératoire et crée une barrière solide contre les contaminants externes, contribuant ainsi à réduire le risque de complications<sup>6 à 8</sup>.

## Pansements Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>



Pansement  
Arthro•Form<sup>MC</sup> Prevena  
Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>



Pansement  
Bella•Form<sup>MC</sup> Prevena  
Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

**Désormais, vous pouvez prolonger votre contrôle après le congé,  
aider le patient à respecter les protocoles de réadaptation et  
préparer le terrain pour un rétablissement optimal.**

# Optimisez les soins avec le Traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.



## Un traitement prolongé

Jusqu'à 14 jours de thérapie.



## Superficie élargie\*

Un pansement plus grand offre un traitement à l'incision et à l'enveloppe des tissus mous environnants.



## Conception de précision

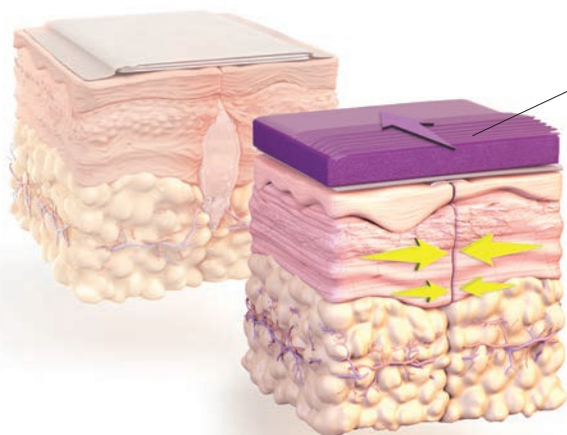
S'adapte parfaitement au patient.



## Facile à appliquer

Il suffit de décoller et de placer le pansement ajusté.

## Le Traitement Prevena Restor est fondé à partir de la technologie originale du Traitement Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.



### La science et le mécanisme de fonctionnement du Traitement Prevena.

- Fournit une thérapie par pression négative continue (-125 mm de Hg) au site d'incision (jusqu'à 7 jours)
- Aide à maintenir ensemble les bords de l'incision<sup>6</sup>
- Retire les liquides et les matières infectieuses<sup>7</sup>
- Crée une barrière contre les contaminants externes<sup>3</sup>
- Réduit l'œdème<sup>8</sup>

### Indications d'utilisation du Système de gestion des incisions Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

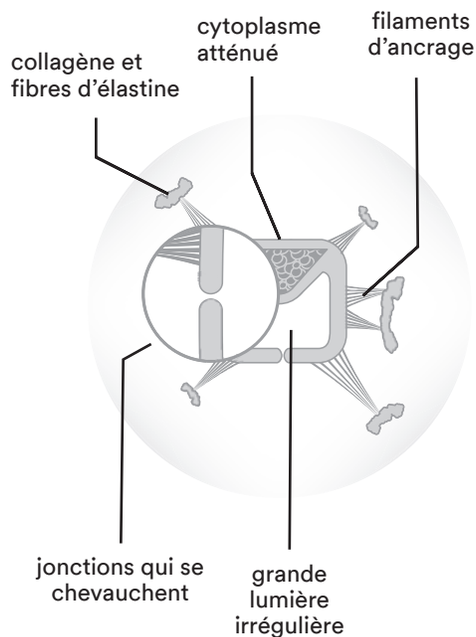
Le Système de gestion des incisions Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est destiné à gérer l'environnement des incisions chirurgicalement fermées et de la peau intacte environnante chez les patients à risque de développer des complications postopératoires, comme une infection, en maintenant un environnement fermé via l'utilisation d'un système de traitement des plaies par pression négative sur l'incision. La couche d'interface cutanée du Pansement Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> imprégnée d'argent réduit la colonisation microbienne dans le tissu.

\* Par rapport aux Pansements Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.

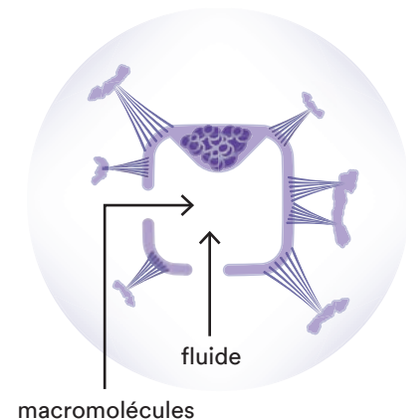
# Comment le Traitement Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> réduit l'œdème.

Les effets d'une pression négative exercée sur de la peau intacte par l'entremise du Traitement Prevena ont été évalués au moyen d'une analyse par éléments finis<sup>12</sup>.

## Pore lymphatique à terminal fermé (cellules endothéliales superposées)<sup>13</sup>



## Pore lymphatique à terminal ouvert (cellules endothéliales séparées)<sup>13</sup>



Basée sur l'analyse, on émet l'hypothèse que l'expansion volumétrique peut aider à<sup>12</sup> :

- 1** Étirer le tissu sous le pansement, tirant le tissu ouvert
- 2** Baisser la pression du liquide interstitiel local.
- 3** Ouvrir les vaisseaux lymphatiques pour permettre l'évacuation des fluides.

Les tissus sous le pansement sont dilatés et non comprimés.

# Le Traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> : L'expérience du monde réel.

Contactez votre représentant 3M local ou rendez-vous sur [3M.ca/PrevenaRestor-FR](http://3M.ca/PrevenaRestor-FR) pour plus d'études de cas réelles sur le Traitement Prevena Restor.



## Plaie complexe des membres inférieurs

*Photo gracieuseté d'Allen Gabriel, M.D., FACS; Global Surgical Consulting; Camas, Washington.*



## Double mastectomie

*Photo gracieuseté d'Allen Gabriel, M.D., FACS; Global Surgical Consulting; Camas, Washington.*



## Reconstruction mammaire bilatérale oncoplastique

*Photo gracieuseté d'Abhishek Chatterjee, M.D., MBA, Tufts Medical Center; Boston, Massachusetts.*

**Le Traitement Prevena Restor peut être utilisée dans une variété de procédures et de régions anatomiques :**



Sein



Abdomen



Déficiences  
des tissus  
mous

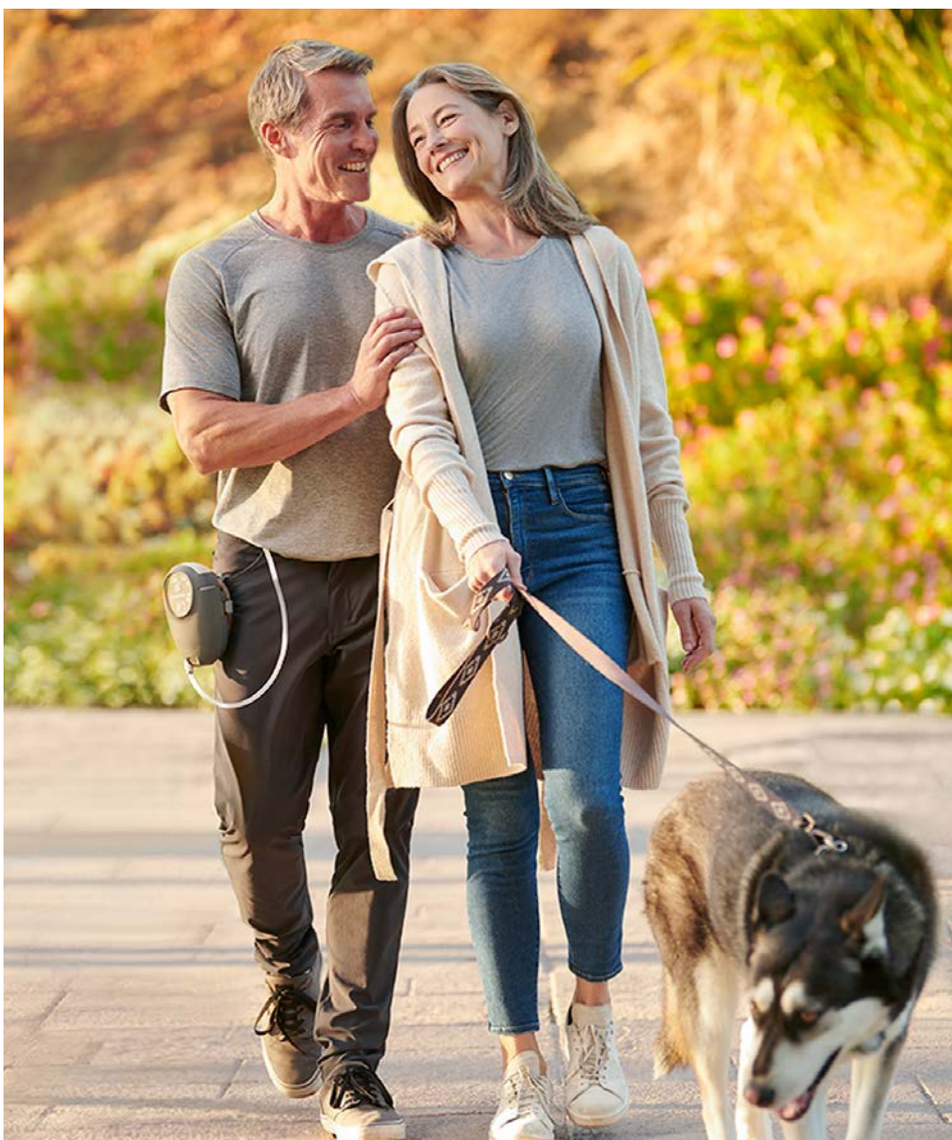


Lambeaux

Comme pour toute étude de cas, les résultats ne doivent pas être interprétés comme une garantie d'obtention de résultats similaires. Les résultats individuels peuvent varier en fonction des circonstances et de l'état de santé du patient.

# Le Traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> — votre approche globale du rétablissement.

Repensez le rétablissement avec le  
Traitement Prevena Restor.



Aide à protéger  
le site  
opératoire



Aide à réduire  
l'œdème



Aide à optimiser  
l'environnement  
de guérison



Aide à améliorer  
l'expérience de  
rétablissement



Contactez votre représentant local pour  
en savoir plus sur le Traitement Prevena Restor.



Produit	Description	Unité de mesure	Quantité par paquet
PRE5001	Trousse du système Arthro●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	33 cm x 30 cm	1
PRE5101	Trousse du système Arthro●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	46 cm x 30 cm	1
PRE5055	Pansement Arthro●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	33 cm x 30 cm	5
PRE5155	Pansement Arthro●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	46 cm x 30 cm	5
PRE5221	Trousse du système Bella●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	21 cm x 19 cm	1
PRE5321	Trousse du système Bella●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	24 cm x 22 cm	1
PRE5421	Trousse du système Bella●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	29 cm x 27 cm	1
PRE5255	Pansement Bella●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	21 cm x 19 cm	5
PRE5355	Pansement Bella●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	24 cm x 22 cm	5
PRE5455	Pansement Bella●Form <sup>MC</sup> Prevena Restor <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	29 cm x 27 cm	5

**Références :** **1.** Jagasi, R., Jiang, J., Momoh, A.O., et coll., « Complications After Mastectomy and Immediate Breast Reconstruction for Breast Cancer: A Claims-Based Analysis », *Ann Surg.*, vol. 263, no 2, 2016, pp. 219 à 227, doi : 10.1097/SLA.0000000000001177. PMID : 25876011; PMCID : PMC4824182. **2.** Bennett, K.G., Qi, J., Kim, H.M., Hamill, J.B., Pusic, A.L., Wilkins, E.G., « Comparison of 2-Year Complication Rates Among Common Techniques for Postmastectomy Breast Reconstruction », *JAMA Surg.*, vol. 153, n° 10, 2018, pp. 901 à 908. doi : 10.1001/jamasurg.2018.1687. **3.** Sue, G.R., Long, C., Lee, G.K., « Management of Mastectomy Skin Necrosis in Implant Based Breast Reconstruction », *Ann Plast Surg.*, vol. 78, suppl. 4, 2017, S208 à S211. doi : 10.1097/SAP.0000000000001045. PMID : 28301366. **4.** Bullocks, J., Basu, C.B., Hsu, P., Singer, R., « Prevention of Hematomas and Seromas », *Semin Plast Surg.*, vol. 20, no 4, 2006, pp. 233 à 240. doi : 10.1055/s-2006-951581. **5.** Krishnan, N.M., Purnell, C., Nahabedian, M.Y., et coll., « The cost effectiveness of the DIEP flap relative to the muscle-sparing TRAM flap in postmastectomy breast reconstruction », *Plast Reconstr Surg.*, vol. 135, no 4, 2015, pp. 948 à 958, doi : 10.1097/PRS.00000000000001125. PMID : 25811560. **6.** Payne J. « Evaluation of the resistance of the Prevena™ incision dressing top fila™ to viral penetration », San Antonio, Texas : Kinetic Concepts, Inc.; 19 juin 2009. No de rapport : 0000021109. **7.** Suh, H., Hong, J.P., « One stage allogenic acellular dermal matrices (ADM) and split-thickness skin graft with negative pressure wound therapy » dans : Gore M, ed. *Skin Grafts*. Intech Open, 2013. doi : 10.5772/53304. **8.** Hall, W.W., Jeffords, K., Hauck, R.M., Banducci, D.R., Graham, W.P. 3rd., « Negative-pressure dressings as a bolster for skin grafts », *Ann Plast Surg.*, vol. 40, n° 5, mai 1998, pp. 453 à 457. doi : 00000637-199805000-04-00001. **9.** Wilkes, R.P., Kilpadi, D.V., Zhao, Y., Kazala, R., McNulty, A., « Closed incision management with negative pressure wound therapy (CIM): biomechanics », *Surg Innov.*, vol. 19, n° 1, mars 2012, pp. 67 à 75. doi : 10.1177/1553350611414920. **10.** Kilpadi, D.V., Cunningham, M.R., « Evaluation of closed incision management with negative pressure wound therapy (CIM): hematoma/seroma and involvement of the lymphatic system », *Wound Repair Regen.*, vol. 19, n° 5, 2011, pp. 588 à 596. doi : 10.1111/j.1524-475X.2011.00714.x. **11.** Glaser, D.A., Farnsworth, C.L., Varley, E.S., et coll., « Negative pressure therapy for closed spine incisions: A pilot study », *Wounds*, vol. 24, no 11, novembre 2012, pp. 308 à 316. **12.** Balakrishna, H., « Negative Pressure Therapy on Intact Skin: Poroelastic Finite Element Modeling of Interstitial Fluid Pressures », 25 juin 2019. **13.** Skobe, M., Detmar, M., « Structure, function, and molecular control of the skin lymphatic system », *J Investig Dermatol Symp Proc.*, vol. 5, n° 1, 2000, pp. 14 à 19. doi : 10.1046/j.1087-0024.2000.00001.x.

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



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

**KCI Medical Canada Inc.**  
75, rue Courtneypark ouest, local 4  
Mississauga (Ontario)  
L5W 0E3

**KCI USA, INC.**  
12930 IH 10 West  
San Antonio, TX  
78249

Les données référencées dans cette brochure proviennent d'études utilisant la technologie de pression négative de la gamme 3M, mais pas spécifiquement le Traitement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>.

**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. Ces renseignements sont destinés aux professionnels des soins de santé seulement.

3M, Prevena, Prevena Restor et BellaForm sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2022, 3M. Tous droits réservés. 2203-23528 F