

Soins de santé 3M

# Quatre thérapies, un seul Système de thérapie V.A.C.<sup>®</sup> Ulta 3M<sup>MC</sup>

Conçu par des experts des soins des plaies, comme vous



Thérapie Veraflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Thérapie V.A.C.<sup>®</sup> 3M<sup>MC</sup>

Thérapie Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Thérapie AbThera<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

# Système de Thérapie V.A.C.® Ulta 3M<sup>MC</sup>

Le résultat de notre engagement continu envers les innovations en matière de technologie par pression négative basées sur les besoins des cliniciens et des patients.

## Une technologie de pointe simplifiée

- **Efficace** : un seul dispositif, quatre thérapies
- **Intuitive** : la navigation simplifiée permet de réduire la durée de formation
- **Adaptable** : sélectionnez la nouvelle fonction de démarrage rapide « Tap and Begin » (TAB) (« appuyez et commencez ») par défaut ou choisissez une thérapie personnalisée
- **Perspicace** : offre un accès aux données cumulatives de surveillance des renseignements sur le traitement sur 24 heures
- **Utile** : la Fonctionnalité Seal Check<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> permet à l'utilisateur de repérer les fuites de pression négative dans le système

# Système de thérapie V.A.C.® Ulta 3M<sup>MC</sup>

## Chaque fois, c'est la Thérapie V.A.C.® 3M<sup>MC</sup>

La technologie en laquelle vous avez confiance pour obtenir les résultats dont vous avez besoin.

**La Technologie SensaT.R.A.C.<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** : une technologie exclusive qui surveille perpétuellement la pression sur le site de la plaie et la maintient continuellement en adaptant le débit de la pompe en fonction de la proximité de la plaie, de sa position et des caractéristiques de l'exsudat.

**La Technologie Easyclear Purge<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** : contribue à la prévention et à l'élimination des obstructions en poussant périodiquement l'air à travers les lumières extérieures.

**La Technologie Seal Check<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** : des signaux visuels et sonores offrent un retour d'information instantané pour permettre de repérer les fuites.

## PLUS DE 1 900

publications évaluées par des pairs soutiennent la valeur de la technologie par pression négative de 3M<sup>1</sup>

---

## PLUS DE 10 MILLIONS

de plaies traitées dans le monde entier à l'aide de la Thérapie V.A.C.<sup>®2</sup>



Thérapie Veraflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Thérapie V.A.C.® 3M<sup>MC</sup>

Thérapie Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Thérapie AbThera<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

La Thérapie Veraflo est administrée exclusivement par le Système de thérapie Ulta.

# La Thérapie Veraflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> avec la Fonctionnalité Smart Instill<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Elle combine les avantages de la Thérapie V.A.C.<sup>®</sup> 3M<sup>MC</sup> avec une distribution et un retrait automatisés de la solution :

- **Fonctionnalité Smart Instill** : détermine automatiquement le volume de solution à instiller, ce qui permet d'éviter un remplissage excessif ou insuffisant du pansement
- **Aide au remplissage** : permet une personnalisation manuelle pour surveiller la quantité initiale d'instillation et enregistrer les données pour une utilisation ultérieure
- **Trempeage du pansement** : permet une instillation d'une solution topique dans la plaie pour faciliter le retrait du pansement et améliorer le confort du patient
- Des paramètres de thérapie prééglés conformes aux recommandations consultatives mondiales<sup>1</sup>
- Un dépannage animé, des alarmes personnalisables et une fonction de report d'instillation



## La Thérapie Veraflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> : efficace et économique

Une analyse systématique d'études comparatives et d'une méta-analyse portant sur 13 études et 720 patients présentant différents types de plaies a montré que la Thérapie Veraflo présentait des avantages considérables par rapport au témoin, ce qui incluait la Thérapie V.A.C.<sup>®</sup> 3, 4.

PLUS DE  
**30 %**  
moins de  
débridements  
chirurgicaux<sup>3,4</sup>  
(1,77 débridement  
vs 2,69, p = 0,008)<sup>3,4</sup>

Les plaies  
étaient prêtes  
à se cicatriser  
presque deux  
fois plus  
rapidement<sup>3,4</sup>  
(7,88 jours vs  
14,36 jours, p = 0,003)<sup>3,4</sup>

**2,39** fois  
Les plaies étaient  
2,39 fois plus  
susceptibles de  
se cicatriser<sup>3</sup>  
(p = 0,01)<sup>3</sup>

PLUS DE  
**50 %**  
de réduction de la  
durée de thérapie<sup>3,4</sup>  
(9,88 jours vs  
21,8 jours, p = 0,02)<sup>3,4</sup>

**4,4** fois  
plus de chances  
de réduire la  
numération  
bactérienne<sup>3</sup>  
(p = 0,003)<sup>3</sup>

# Thérapie V.A.C.® 3M<sup>MC</sup>

Qu'il s'agisse de plaies traumatiques ou d'ulcères de pression, c'est la même thérapie par pression négative sur laquelle vous pouvez compter aujourd'hui pour favoriser des résultats positifs.

- Favorise la formation de tissus de granulation
- Rapproche les lèvres de la plaie
- Élimine l'exsudat
- Élimine les matières infectieuses
- Réduit l'œdème



**Une thérapie par pression négative ne constitue pas forcément une Thérapie V.A.C.®**

Une analyse rétrospective d'une base de données d'observation menée par Premier Research Services sur les dossiers de 21 638 patients hospitalisés a comparé la Thérapie V.A.C.® à d'autres produits de thérapie par pression négative et a révélé les données suivantes<sup>5</sup> :

**11,5 %**

de réduction  
de la durée  
d'hospitalisation\*

**11 %**

de réduction du  
total des frais  
hospitaliers\*\*

**14 512 \$ US**

moins de frais hospitaliers par patient

\* Calcul du pourcentage de réduction basé sur 13 jours (Thérapie V.A.C.®) vs 14,5 jours (autre thérapie par pression négative) (p < 0,001).

\*\* Calcul du pourcentage de réduction basé sur 112 759 \$ (Thérapie V.A.C.®) vs 127 272 \$ (autre thérapie par pression négative) (p = 0,001).

# Thérapie Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

## Prise en charge optimale des incisions chirurgicales fermées :

- Le Pansement à peler et à placer Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> offre une durée de port allant jusqu'à 7 jours et le Pansement Prevena Restor<sup>MC</sup> jusqu'à 14 jours
- Agit comme une barrière contre la contamination externe\*
- Aide à maintenir ensemble les bords de l'incision\*
- Diminue la tension latérale des incisions suturées/agrafées<sup>6\*</sup>
- Élimine les fluides et les matières infectieuses\*
- Réduit l'œdème\*
- Le Pansement à peler et à placer Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> a été conçu pour être facile à utiliser
- Le Pansement personnalisable Prevena<sup>MC</sup> Plus 3M<sup>MC</sup> a été conçu pour offrir une flexibilité
- Le Pansement Prevena Restor<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> a été conçu pour la prise en charge des incisions chirurgicales et des tissus mous environnants



## Transfert facile du patient à la sortie de l'hôpital sans retirer le pansement :

- **La Fonctionnalité Seal Check<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> :** indique si le joint d'étanchéité est intact afin de passer à l'Unité de thérapie 125 Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> ou à l'Unité de thérapie 125 Prevena<sup>MC</sup> Plus 3M<sup>MC</sup>



Pansement à peler et à placer Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

Pansement personnalisable Prevena<sup>MC</sup> Plus 3M<sup>MC</sup>

## Les incisions peuvent être compliquées et coûteuses.

Une étude randomisée évaluant les effets de la thérapie par pression négative sur les patients postopératoires à risque élevé a comparé la Thérapie Prevena aux pansements de gaze standard<sup>7</sup>. Les résultats ont révélé les données suivantes :

**61 %**

de réduction de complications majeures de la plaie (p < 0,001)\*\*

**59 %**

de réduction du taux de réadmission (p < 0,04)\*\*\*

**6 045 \$ US**

moins en coûts totaux moyens par patient (p = 0,11)<sup>8</sup>

\* Données internes de 3M.

\*\* Calcul du pourcentage de réduction basé sur la réduction du taux de complications chez les patients présentant une incision à risque élevé – 8,5 % pour le Système de thérapie Prevena vs 21,7 % pour un pansement de gaze standard (p < 0,001).

\*\*\* Calcul du pourcentage de réduction basé sur la réduction du taux de réadmissions chez les patients présentant une incision à risque élevé – 6,8 % pour le Système de thérapie Prevena vs 16,7 % pour un pansement de gaze standard (p < 0,04).

# Thérapie par pression négative de l'abdomen ouvert AbThera<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

**Conçue pour une administration simple et rapide afin de prendre en charge activement l'abdomen ouvert :**

- Fournit une tension médiale qui aide à limiter la rétraction du fascia et la perte de domaine<sup>10</sup>
- Fournit une pression négative continue pour éliminer les grandes quantités d'exsudat et aider à réduire l'œdème

**Éliminez l'incertitude liée à la prise en charge des fuites :**

- **La Fonctionnalité Seal Check<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>** fournit des signaux visuels et sonores pour aider à repérer les fuites de pression négative dans le système
- **Alerte de fuite avec pompe à action continue :**  
en cas d'alerte de fuite, la pompe continuera de fonctionner



Pansement pour abdomen ouvert SensaT.R.A.C.<sup>MC</sup> AbThera<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

**La bonne méthode de fermeture abdominale temporaire peut contribuer à améliorer les résultats pour les patients.**

Une étude prospective sur la Thérapie AbThera a montré une amélioration des résultats à 30 jours par rapport à la technique de mise sous vide de Barker chez les patients atteints de plaies traumatiques et chirurgicales<sup>10</sup>.

**53 %**

de réduction des taux de mortalité toutes causes à 30 jours\*

**35 %**

plus susceptibles d'atteindre une fermeture primaire du fascia\*\*

\* Calcul du pourcentage basé sur un taux de mortalité toutes causes à 30 jours de 14 % pour les patients traités par la Thérapie AbThera vs 30 % pour les patients traités par la technique de mise sous vide de Barker ( $p = 0,01$ ).

\*\* Calcul du pourcentage basé sur le taux de fermeture primaire du fascia à 30 jours de 69 % pour les patients traités par la Thérapie AbThera vs 51 % pour les patients traités par la technique de mise sous vide de Barker ( $p = 0,03$ ).

# Renseignements pour commander le Système de thérapie V.A.C.® Ulta 3M<sup>MC</sup>

ULTDEV01	Unité de thérapie V.A.C.® Ulta 3M <sup>MC</sup>
ULTVFL05SM	Pansement Veraflo <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5, petit
ULTVFL05MD	Pansement Veraflo <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5, moyen
ULTVFL05LG	Pansement Veraflo <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5, grand
ULTVCL05MD	Pansement Veraflo Cleanse <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5, moyen
ULTVCC05MD	Trousse de pansement Veraflo Cleanse Choice <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5, moyen
ULTVCC05LG	Trousse de pansement Veraflo Cleanse Choice <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5, grand
EZ5SML/5	3M <sup>TM</sup> V.A.C.® Kit de pansement Peel and Place, paquet de 5, petit
EZ5MED/5	3M <sup>TM</sup> V.A.C.® Kit de pansement Peel and Place, paquet de 5, moyen
EZ5LRG/5	3M <sup>TM</sup> V.A.C.® Kit de pansement Peel and Place, paquet de 5, grand
ULTLNK0500	Cassette Veralink <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , paquet de 5
M8275063/5	Réservoir de 500 ml avec gel pour une utilisation avec le Système de thérapie V.A.C.® Ulta, caisse de 5
M8275063/10	Réservoir de 500 ml avec gel pour une utilisation avec le Système de thérapie V.A.C.® Ulta, caisse de 10
M8275093/5	Réservoir de 1000 ml avec gel pour une utilisation avec le Système de thérapie V.A.C.® Ulta, caisse de 5
PRE1155	Pansement à peler et à placer Prevena <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 13 cm
PRE1055	Pansement à peler et à placer Prevena <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 20 cm
PRE3255	Pansement à peler et à placer Prevena <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> , 35 cm
PRE4055	Pansement personnalisable Prevena <sup>MC</sup> Plus 3M <sup>MC</sup>
ABT1055	Pansement pour abdomen ouvert AbThera <sup>MC</sup> Advance 3M <sup>MC</sup>
M8275026/5	Pansement pour abdomen ouvert SensaT.R.A.C. <sup>MC</sup> AbThera <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>

Pour en savoir plus sur les avantages de la Thérapie V.A.C.® Ulta, veuillez communiquer avec le représentant de votre région.

## Bibliographie :

- Rapport de publication V.A.C.® 3M<sup>MC</sup>, le 24 mars 2021.
- KCI. « Cumulative NPWT Wounds - 10 million\_ 2013-2015\_Internal Report (v1.0) », 2018.
- GABRIEL, A., M.D., F.A.C.S., M. CAMARDO, M. Sc., E. O'RORKE, B. Sc., R. GOLD, B. Sc. et P. J. KIM, D.P.M., M. Sc., F.A.C.F.A.S. « Effects of Negative-Pressure Wound Therapy With Instillation versus Standard of Care in Multiple Wound Types: Systematic Literature Review and Meta-Analysis », *Plastic and Reconstructive Surgery*, vol. 147, n° 1S-1 (janvier 2021), p. 68S-76S. DOI : 10.1097/PRS.00000000000007614.18.
- CAMARDO, M. « Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means », rapport interne de 3M, 2020, San Antonio, au Texas.
- LAW, A. et K. BEACH. « Hospital stay costs associated with negative pressure wound therapy », affiche présentée au Symposium on Advanced Wound Care, du 16 au 18 octobre 2014, Las Vegas, au Nevada.
- WILKES, R. P., D. V. KILPADI, Y. ZHAO, R. KAZALA et A. MCNULTY. « Closed incision management with negative pressure wound therapy (CIM): biomechanics », *Surg. Innov.*, vol. 19 (2012), p. 67-75.
- DIMUZIO, P., C. STALEY, D. REITER, M. MCCULLOUGH, S. GOSS, M. AROSEMENA, B. ABAI et D. SALVATORE. « A randomized study evaluating negative-pressure therapy to decrease vascular groin wound complications », *Journal of Vascular Surgery*, vol. 65, n° 6 (2017), p. 1335.
- KWON, J., C. STALEY, M. MCCULLOUGH, S. GOSS, M. AROSEMENA, B. ABAI, D. SALVATORE, D. REITER et P. DIMUZIO. « A randomized clinical trial evaluating negative pressure therapy to decrease vascular groin incision complications », *Journal of Vascular Surgery*, vol. 68, n° 6 (décembre 2018), p. 1744-1752. DOI : 10.1016/j.jvs.2018.05.224. Publication électronique, le 17 août 2018. PMID : 30126781.
- MILLER, P. R., J. W. MEREDITH, J. C. JOHNSON et M. C. CHANGE. « Prospective evaluation of vacuum-assisted fascial closure after open abdomen: planned ventral hernia rate is substantially reduced », *Annals of Surgery*, vol. 239, n° 5 (mai 2004), p. 608-614.
- CHEATHAM, M. L., D. DEMETRIADES, T. C. FABIAN, et coll. « Prospective study examining clinical outcomes associated with a negative pressure wound therapy system and Barker's vacuum packing technique », *World Journal of Surgery*, vol. 37, n° 9 (septembre 2013), p. 2018-2030.



Produits offerts au Canada par :

**KCI Medical Canada inc.**  
75, promenade Courtneypark O., local 4  
Mississauga (Ontario) L5W 0E3  
Canada

Téléphone : 1 800 668-5403  
Site Web : 3M.ca/Medicales

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

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

© Solventum, 2024. Solventum, le logo S et toutes les autres marques de commerce indiquées sont des marques de commerce de Solventum ou de ses sociétés affiliées. CA-FR-70-2013-1407-0