

Une nouvelle assurance dans le soin des plaies

Une thérapie éprouvée.

En cette période d'incertitude, la gestion des plaies ne peut pas attendre. Il est plus que jamais important d'utiliser des modalités de traitement fiables et éprouvées. 3M fournit les produits, les programmes et le partenariat qui permettent de soutenir les professionnels de la santé et les patients, afin que vous puissiez vous concentrer sur vos objectifs cliniques et économiques, avec le niveau de sécurité et de confiance que vos patients peuvent attendre.



10 M de plaies traitées dans le monde par la thérapie V.A.C.®¹



Plus de **75 %** des données cliniques publiées sur la TPN sont fondées sur la thérapie V.A.C.® de 3M²



25 ans à la pointe de la technologie transformatrice dans le domaine de la thérapie par pression négative (thérapie V.A.C.®)



Plus de **1700** publications³

La thérapie V.A.C.® est associée à :

Un nombre moins élevé de :

- ✓ Hospitalisations^{4,5}
- ✓ Amputations^{7,8}
- ✓ Complications^{5,6}
- ✓ Changements de pansement^{9,10}

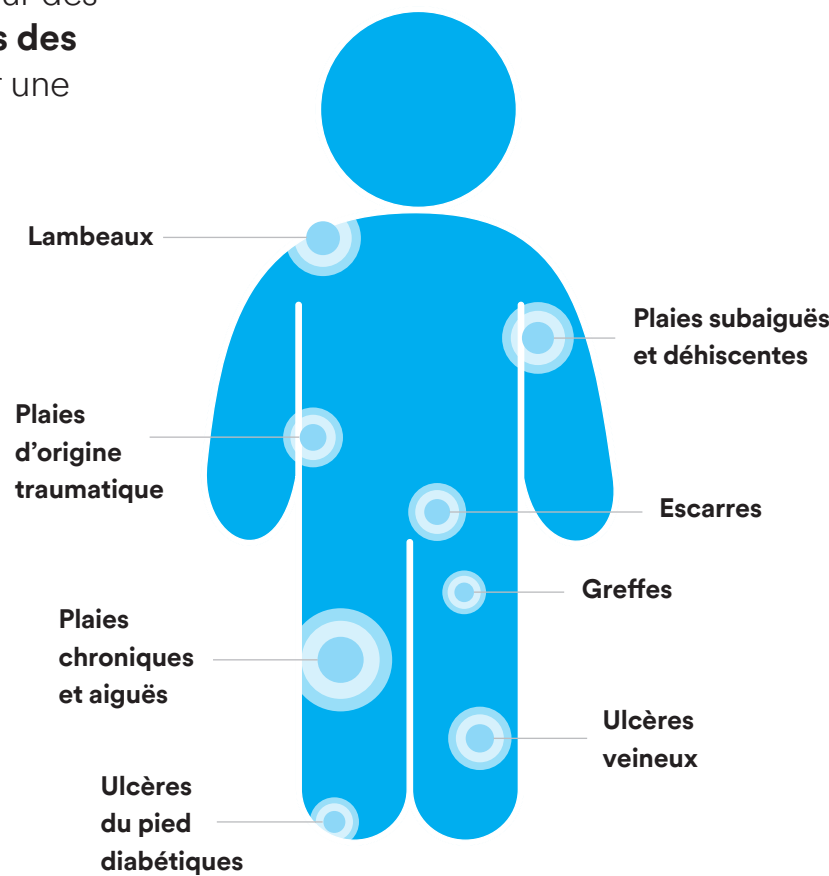
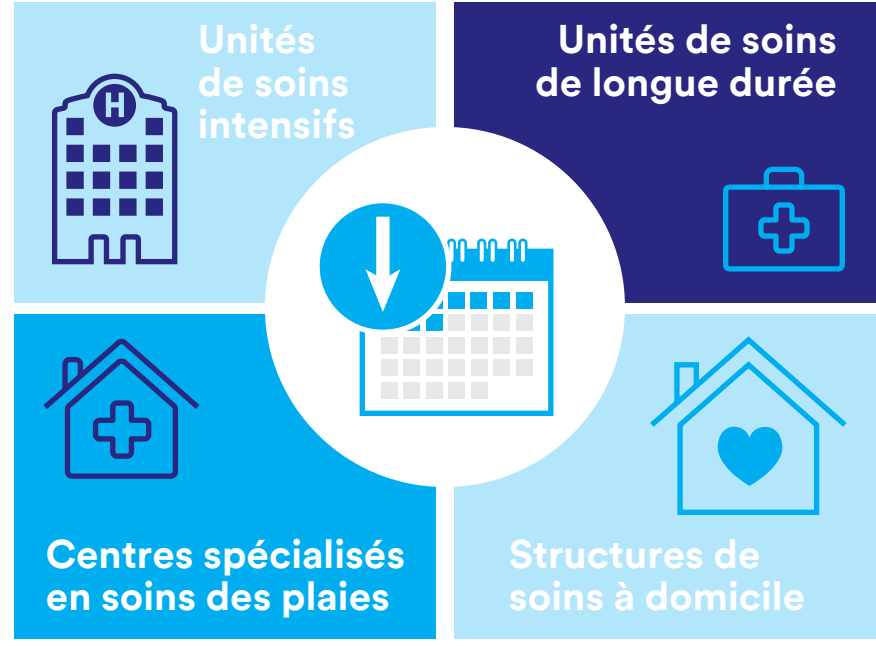
Une durée plus courte d'hospitalisation^{7,8}

Une réduction de la durée du traitement^{11,12}

Vos patients ne peuvent pas attendre.

Gérez les plaies avec assurance quand cela importe le plus

Les avantages de l'initiation précoce d'une thérapie V.A.C.® sur des plaies chroniques et aiguës de divers types et tailles dans des environnements de soins différents ont été démontrés par une réduction de la durée d'hospitalisation dans des¹³⁻¹⁵ :



Que signifiaient 178 jours d'hospitalisation en moins pour vos patients ?

Dans une analyse rétrospective réalisée sur 3 604 patients, l'initiation précoce de la thérapie V.A.C.® sur des plaies chroniques et aiguës de diverses tailles, sur une période de traitement par rapport à une initiation tardive, a permis d'obtenir une fermeture significative (réduction de 75 % de la surface de la plaie) au bout d'un nombre moyen de jours de^{16*} :

Moins de **41,4** jours pour des plaies aiguës

Moins de **178** jours pour des plaies chroniques

De plus, pour les plaies aiguës comme pour les plaies chroniques, le groupe ayant bénéficié de l'initiation précoce avait deux fois plus de chances d'afficher une réduction de 75 % de la surface de la plaie que le groupe chez qui la thérapie a été initiée tardivement.

Une amélioration de la réduction de la surface de la plaie a par ailleurs été observée sur TOUTES LES TAILLES de plaies aiguës et chroniques traitées de façon précoce¹⁶.

L'initiation précoce d'une TPN contribue à réduire le coût total des soins

Une analyse rétrospective réalisée aux États-Unis sur les données de demandes de remboursement de frais médicaux d'un assureur national a examiné 6 181 patients souffrant de plaies aiguës et 1 480 patients souffrant de plaies chroniques, et traités à l'aide de la TPN du 1er janvier 2009 au 30 juin 2011, et a montré que¹⁷ :



Les patients présentant des plaies chroniques et traités de façon précoce, par rapport à ceux traités tardivement, ont bénéficié d'une¹⁷ :

Réduction de **25 %**

des coûts totaux estimés (58 914 € contre 78 522 €, p < 0,001)

Les patients présentant des plaies aiguës et traités de façon précoce, par rapport à ceux traités tardivement, ont bénéficié d'une¹⁷ :

Réduction de **17 %**

des coûts totaux estimés (42 271 € contre 56 264 €, p < 0,001)

**Sur la base d'un coût de 70 016 \$ contre 93 289 \$.

***Sur la base d'un coût de 54 999 \$ contre 66 865 \$.

Taux de change USD/EUR en vigueur en août 2020.

Un soutien sur lequel vous et vos patients pouvez compter.

Vous n'avez pas seulement besoin d'un produit, mais aussi d'un partenaire fiable.

3M est là pour vous aider, vous et vos patients, dès que vous en avez besoin.



Conseils 3M

Contactez votre représentant du service client 3M pour des conseils sur les produits, les commandes et les applications, notamment les options de formation virtuelle pour votre personnel et le support technique pour vos patients.



3M™ Health Care Academy

La plate-forme 3M™ Health Care Academy propose des formations continues en ligne avec des ressources de santé, avec plus de 50 formations gratuites. Le but de ces ressourcées éducatives est de vous aider à approfondir vos connaissances et à améliorer les soins prodigués aux patients.

Pour plus d'informations, consultez le site : 3M.com/learningconnection

Pour une assistance clinique, technique ou relative aux commandes, veuillez contacter votre responsable des comptes de soins 3M ou vous rendre sur le site **acelity.com**.

*INITIATION PRÉCOCE : pour des plaies aiguës, définie comme une TPN initiée dans les 7 premiers jours ; pour des plaies chroniques, définie comme une TPN initiée dans les 30 premiers jours. INITIATION TARDIVE : la TPN a été initiée après les délais précités. Réduction statistiquement significative (p < 0,0001) en jours permettant d'obtenir une réduction de 75 % de la surface de la plaie sur toutes les plaies chroniques évaluées (96,4 jours contre 274,6 jours).

Références :

- KCI. Cumulative NPWT Wounds. 2018.
- KCI. Percentage of V.A.C. Therapy Articles vs. Comp Articles. 7 mai 2020.
- KCI. Numéros de publications sur la thérapie V.A.C.® actuels en juin 2020.
- Page JC, Newswander B, Schwenke DC, Hansen M, Ferguson J. Retrospective analysis of negative pressure wound therapy in open foot wounds with significant soft tissue defects. *Advances in Skin and Wound Care*. 2004;17:354-364.
- Scherer LA, Shiver S, Chang M, Meredith JW, Owings JT. The vacuum assisted closure device: a method of securing skin grafts and improving graft survival. *Arch Surg*. 2002;137:930-934.
- Falagas ME, Tansarli GS, Kapaskelis A, Vardakas KZ. Impact of vacuum-assisted closure (VAC) therapy on clinical outcomes of patients with sternal wound infections: a meta-analysis of non-randomized studies. *PLoS One*. 2013 May 31;8(5):e64741.
- Blume PA, Walters J, Payne W, Ayala J, Lantis J. Comparison of negative pressure wound therapy using vacuum-assisted closure with advanced moist wound therapy in the treatment of diabetic foot ulcers: a multicenter randomized controlled trial. *Diabetes Care*. 2008;31:631-636.
- Armstrong DG, Lavery LA, Diabetic Foot Study Consortium. Negative pressure wound therapy after partial diabetic foot amputation: a multicentre, randomised controlled trial. *Lancet*. 2005;366:1704-1710.
- Monsen C, Acosta S, Mani K, Wann-Hansson C. A randomised study of NPWT closure versus alginate dressings in peri-vascular groin infections: quality of life, pain and cost. *J Wound Care*. 2013;24:5940-18.
- Ozturk E, Ozguc H, Yilmazlar T. The use of vacuum assisted closure therapy in the management of Fournier's gangrene. *Am J Surg*. 2009;197:660-665.
- Sinha K, Chauhan VD, Maheshwari R, Chauhan N, Rajan M, Agrawal A. Vacuum assisted closure therapy versus standard wound therapy for open musculoskeletal injuries. *Adv Orthop*. 2013;2013:245940.
- Dalla L, Carone A, Ricci S, Russo A, Ceccacci T, Ninkovic S. Use of vacuum assisted closure therapy in the treatment of diabetic foot wounds. *Journal of Diabetic Foot Complications*. 2010;2:33-44.
- Baharestani MM, Driver VR. Optimizing clinical and cost effectiveness with early intervention of V.A.C.® therapy. *Ostomy Wound Manage*. 2008;54(11 Suppl):1-15.
- Armstrong DG, Lavery LA, Diabetic Foot Study Consortium. Negative pressure wound therapy after partial diabetic foot amputation: a multicentre, randomised controlled trial. *Lancet*. 2005;366:1704-1710.
- Miller-Mikolajczyk C, MStat RJ. Real world use: comparing early versus late initiation of negative pressure wound therapy on wound surface area reduction in patients at wound care clinics. Affiche présentée à la The Wound Ostomy and Continence Nurses Society Annual Conference, du 22 au 26 juin, 2013. Seattle, Washington.
- Law A. Economic value with V.A.C.® Therapy: Effect of early versus late initiation of negative pressure wound therapy on total treatment and wound-related costs. Analyse réalisée sur les données de demandes de remboursement d'un assureur par Axia Ltd. 2015.

REMARQUE : il existe des indications, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des informations de sécurité particulières à ces produits et aux 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.

©2020 3M. Tous droits réservés. 3M et les autres marques mentionnées sont des marques et/ou des marques déposées. Utilisation interdite sans autorisation. PRA-PM-ES-00062 (10/20)