

3M

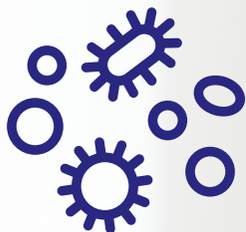
Veraflo™
Therapy

Le choix intelligent pour un traitement efficace et efficient des plaies.

La thérapie 3M™ Veraflo™ facilite plus
que jamais l'instauration du traitement.

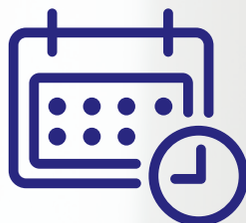


Le retard de cicatrisation et les complications de la plaie constituent un fardeau important en matière de soins et de coûts.



40 %

des plaies sont infectées ou gravement colonisées par des bactéries.¹



Dans un hôpital moyen de 500 lits, les plaies infectées peuvent allonger la durée du séjour de 9,58 jours et entraîner des frais excédentaires de 34 017 €*.



Les coûts devraient encore augmenter à mesure que la population vieillit et que l'incidence des comorbidités à l'origine des plaies augmente.³

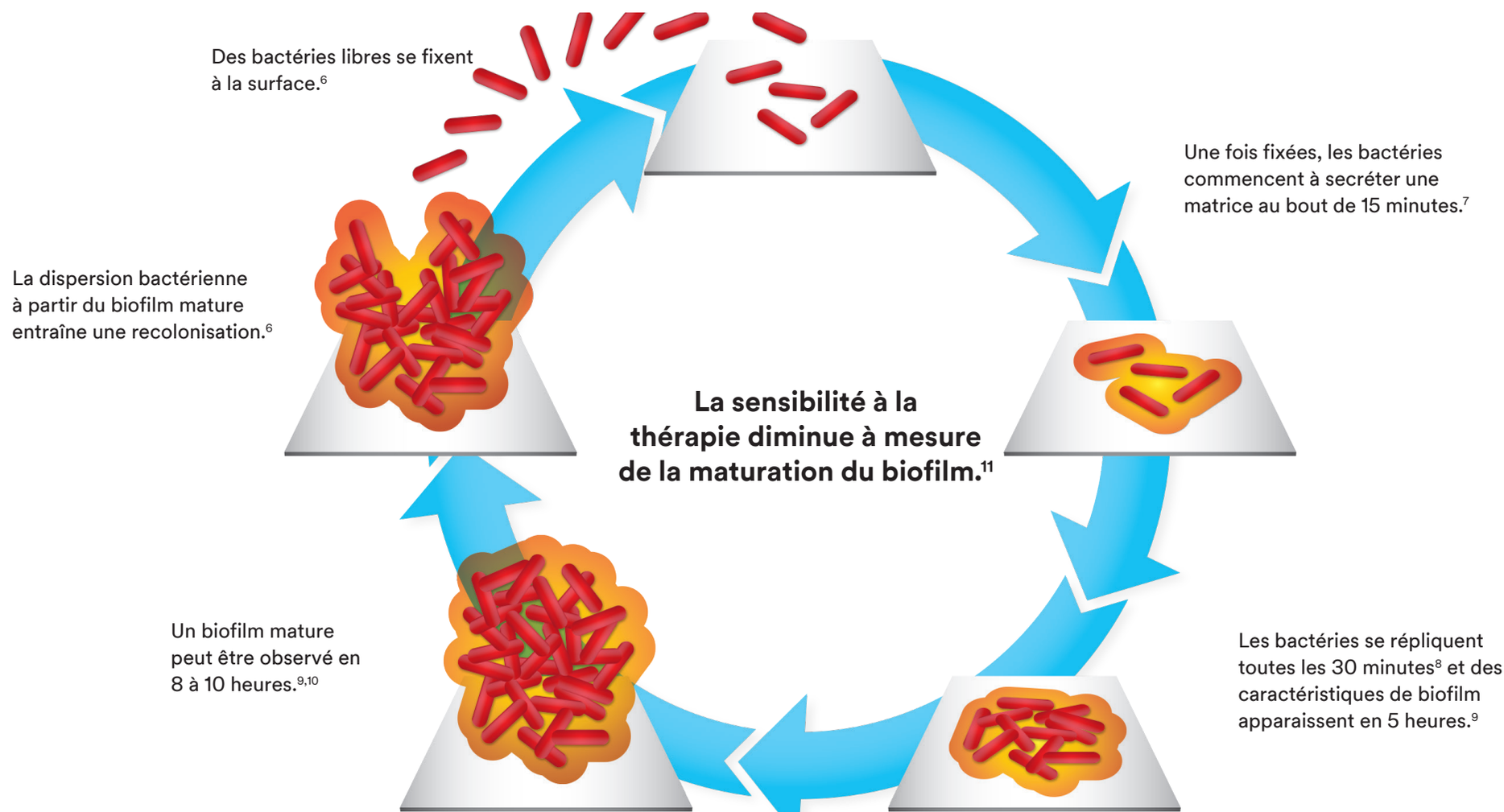
* 1 USD = 0,88 euro (taux de change au 16 février 2022).



Un choix intelligent pour la gestion de la biocharge.

Le nombre de micro-organismes contaminant un objet est appelé la « biocharge ».⁴

La formation de la biocharge est généralement considérée comme survenant en cinq étapes principales :⁵



La thérapie 3M™ Veraflo™ contribue à réduire la biocharge grâce à des cycles de nettoyage répétés.



Nettoyer

Administre des solutions topiques qui demeurent dans la plaie pour aider à diluer et solubiliser les éléments infectieux.¹²



Éliminer

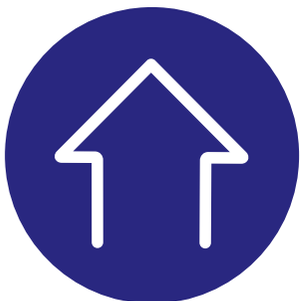
Élimine les éléments infectieux et les débris solubilisés sous pression négative afin de réduire la biocharge.¹³



Favoriser

Favorise la formation du tissu de granulation et la perfusion en vue de préparer à la fermeture de la plaie.¹⁴

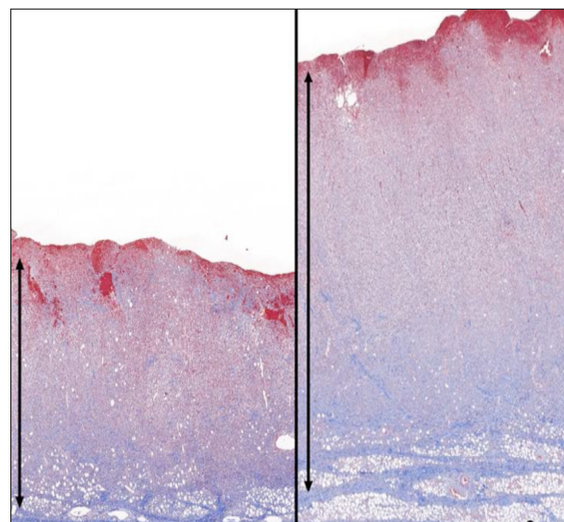
La thérapie Veraflo favorise la formation du tissu de granulation de manière démontrée dans un modèle porcin.



Une augmentation significative de l'épaisseur du tissu de granulation

43 %*

($p = 0,05$)



Des images histologiques issues d'une étude chez le porc montrent une augmentation de 43 % de l'épaisseur du tissu de granulation entre la thérapie 3M™ V.A.C.® avec pansement 3M™ V.A.C.® Granufoam™ (à gauche) et la thérapie Veraflo avec pansement 3M™ V.A.C.® Veraflo™ (à droite) au bout de 7 jours de traitement.¹⁵

* Favorise la formation de tissu de granulation de manière démontrée dans des études chez le porc.

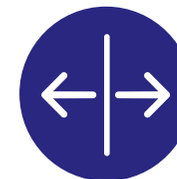
La thérapie 3M™ Veraflo™ associée au pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™ Cleanse Choice™ contribue à :



Assouplir



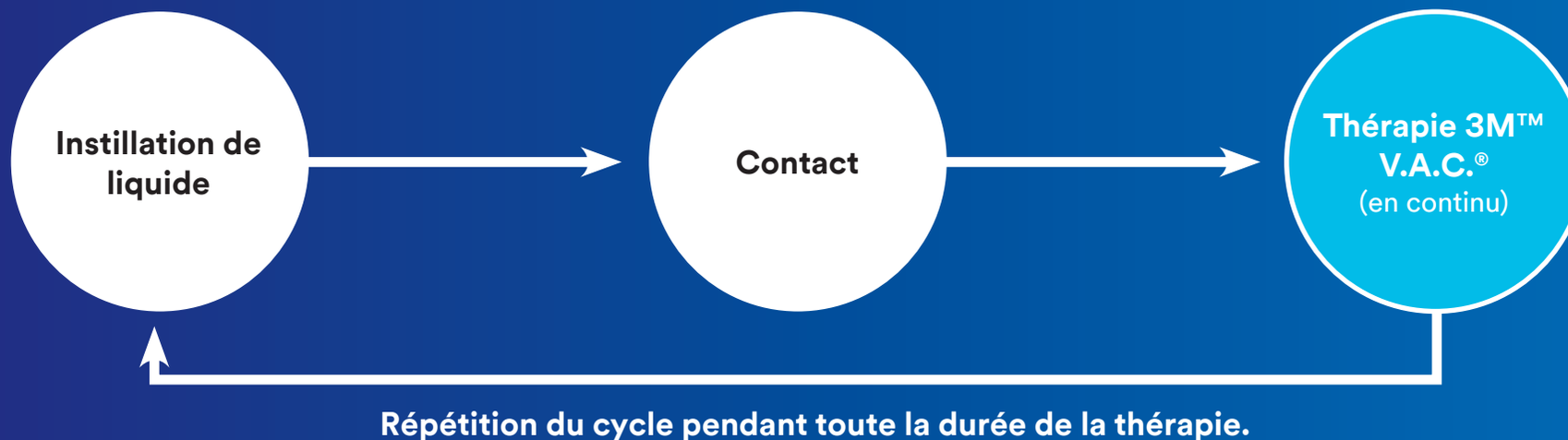
Solubiliser



Séparer

Le cycle d'instillation et de contact contribue à assouplir, séparer et solubiliser les exsudats épais de la plaie et les tissus non viables.¹²

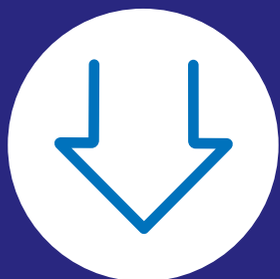
Thérapie Veraflo (TPNi avec temps de contact)



La thérapie Veraflo associe les avantages de la thérapie V.A.C.® avec une option d'instillation présentant une **administration volumétrique et automatisée** des solutions topiques de traitement des plaies et une **fonction d'humidification programmable** permettant un contact optimal des solutions avec la plaie.

La thérapie 3M™ Veraflo™ a démontré des résultats cliniques positifs par rapport aux soins standard, dont la TPN traditionnelle.¹⁶

Une analyse systématique d'études comparatives et une méta-analyse¹⁶ ont évalué les performances de la thérapie Veraflo par rapport à un groupe témoin dans 13 études et chez 720 patients présentant divers types de plaies. Les résultats de l'analyse ont révélé que la thérapie Veraflo avait assuré des avantages significatifs par rapport au traitement standard.



> 30 % de débridements chirurgicaux en moins.^{16,17}

(1,77 débridement vs 2,69, $p = 0,008$)



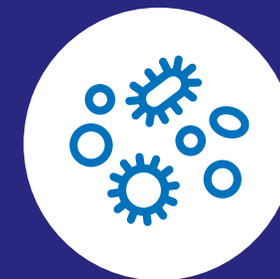
Les plaies avaient **2,39 fois plus de chances de se refermer.**¹⁶

($p = 0,01$)



> 50 % de réduction de la durée du traitement.^{16,17}

(9,88 vs 21,8 jours, $p = 0,02$)



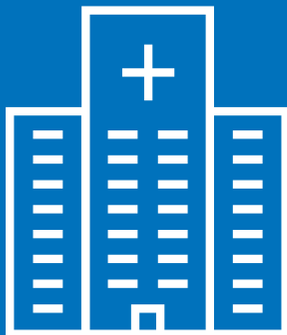
Réduction de la numération bactérienne par rapport à l'inclusion.¹⁶

La probabilité était 4,4 fois plus élevée ($p = 0,003$).



Une plaie prête à la fermeture presque deux fois plus rapidement.^{16,17}

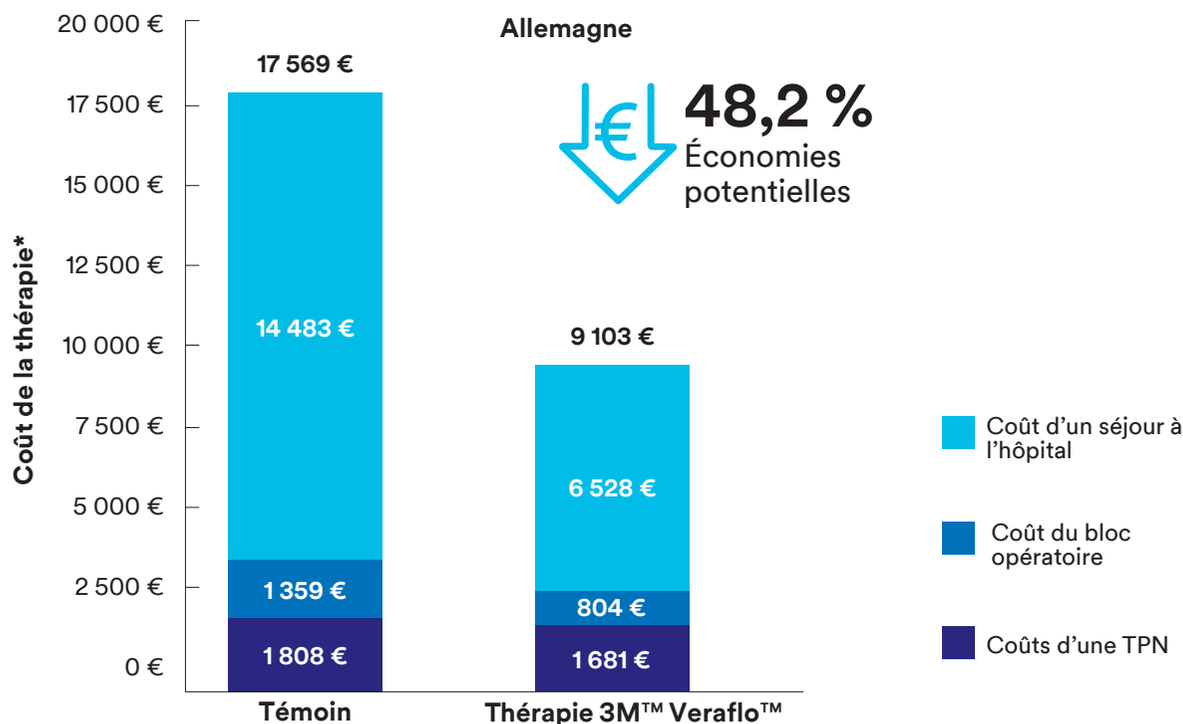
(7,88 vs 14,36 jours, $p = 0,003$)



L'utilisation de la thérapie 3M™ Veraflo™ peut potentiellement réduire les coûts par rapport aux soins standard.

Selon la méta-analyse d'Allen Gabriel, MD et al., un modèle économique¹⁶ a été développé pour comparer le coût de la thérapie Veraflo aux options traditionnelles de traitement des plaies, dont la thérapie V.A.C.®.

Malgré le coût plus élevé de la thérapie Veraflo, la réduction de la durée de la thérapie et du nombre de visites en salle opératoire nécessaires a permis de réaliser une économie potentielle de 48,2 %, soit jusqu'à 8 466 € par patient.¹⁷



8 466 €
d'économies par patient

.....
Économies potentielles globales avec la TPNi avec temps de contact par rapport au témoin, basées sur la réduction du nombre de visites en salle d'opération, de la durée de l'hospitalisation et de la durée de traitement.

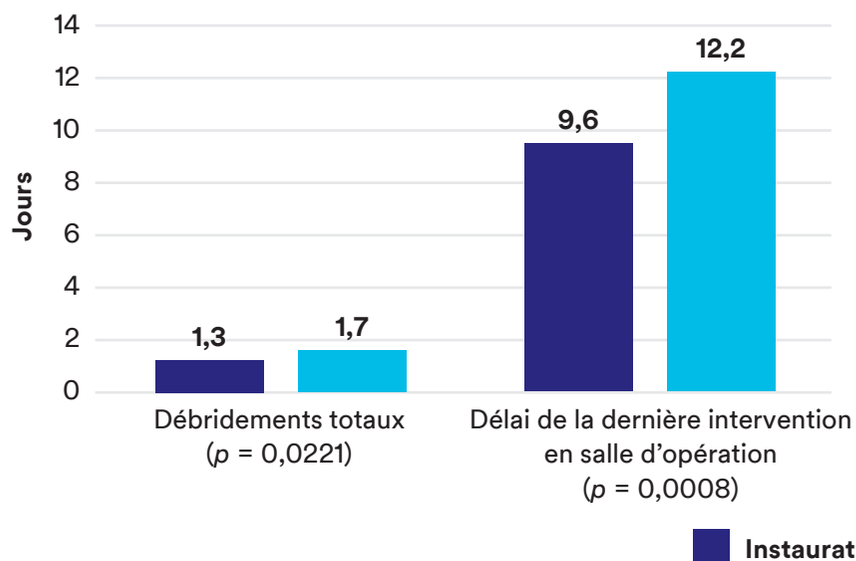
Remarque : le modèle utilise des données d'études sélectionnées pour présenter la répartition des coûts de la thérapie Veraflo et des soins standard (groupe témoin). Ce modèle est présenté à titre d'illustration et ne garantit pas les coûts individuels, les économies, les effets ou les résultats réels. Il est recommandé que l'établissement utilise ce modèle uniquement à titre d'illustration et afin de l'aider à évaluer les produits et les coûts. Coût quotidien d'une hospitalisation basée sur la durée moyenne d'un séjour à l'hôpital selon le rapport Destatis d'août 2020 et le coût moyen d'un séjour à l'hôpital tel que rapporté par l'Office fédéral des statistiques en Allemagne le 14 octobre 2020. Office fédéral des statistiques (Destatis). <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Krankenhaeuser/Tabellen/entlassene-patienten-eckdaten.html>. Publié en 2021. Mis à jour le 16 février 2021. Consulté le 3 mars 2021 ; Relevé des coûts des hôpitaux - Série spécialisée 12 Ligne 6.3 2018. Wiesbaden, Allemagne, 11 septembre 2020. Série spécialisée 12 Ligne 6.3 ; Catalogue des montants forfaitaires par cas 2021. 12 novembre 2020. gkv-spitzenverband et Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V. Accord conformément à l'article 10, paragraphe 9 de la loi KHEntg pour la période de l'accord 2021 ; National Association of Statutory Health Insurance Funds. https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/krankenhaeuser/budgetverhandlungen/bundesbasisfallwert/KH_BBFW_2021.pdf Publié en 2021. Mis à jour le 31 mars 2021. Consulté le 11 juin 2021. Les coûts du groupe témoin varient fortement. Les coûts quotidiens moyens de la thérapie 3M™ V.A.C.® font l'objet d'une évaluation prudente. Le coût quotidien de la thérapie Veraflo ne constitue qu'une estimation ; les coûts peuvent varier selon les établissements.

La date de l'instauration de la thérapie 3M™ Veraflo™ peut-elle influencer positivement les résultats ?

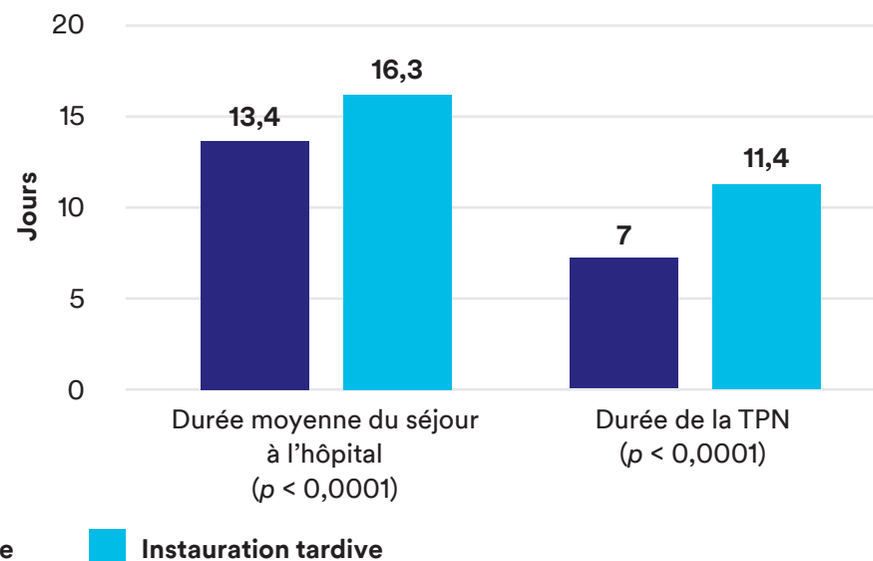
Les complications de la plaie et les coûts associés peuvent augmenter lorsque le traitement est retardé. Une analyse rétrospective d'une base de données hospitalière nationale de tous les payeurs, portant sur 514 patients (257 par groupe)¹⁸ ayant reçu une thérapie Veraflo en 2019 suggère que l'utilisation précoce* de la thérapie Veraflo (le jour suivant l'application de la TPN) par rapport à une instauration tardive de la thérapie Veraflo (dans les 2 à 7 jours) peut améliorer les résultats cliniques et réduire le coût des soins.¹⁸

- ▶ Les patients qui ont reçu la thérapie Veraflo le premier jour de la TPN ont eu besoin de **4,4 jours de traitement en moins** que les patients qui l'ont reçue entre le jour 2 et 7 ($p < 0,0001$)¹⁸
- ▶ Les patients ayant reçu la thérapie Veraflo le jour 1 ont **connu moins de réadmissions en lien avec la plaie†** que ceux ayant reçu tardivement la thérapie (à 30 jours, 6 vs 16 ; $p = 0,0293$, et à 60 jours, 10 vs 24 ; $p = 0,0130$)¹⁸

Débridements totaux et délai de la dernière intervention en salle d'opération



Durée du séjour à l'hôpital et de la TPN



*L'instauration précoce de la thérapie Veraflo a été considérée pour les patients l'ayant reçue comme premier traitement par pression négative ou dans le jour suivant l'application de la TPN. L'instauration tardive a été considérée pour les patients ayant reçu la thérapie Veraflo dans les 2 à 7 jours suivant la TPN initiale.

†Admission, diagnostic principal, procédure principale liée à une plaie, ou patient ayant eu une facturation HCPCS pour la TPN.

Thérapie Veraflo avec pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ : escarre de stade IV.

Homme de 64 ans atteint de comorbidités multiples présentant une escarre de stade IV au sacrum, présente depuis plus de 4 ans.



Jour 0 :

Instauration de la thérapie Veraflo avec pansement V.A.C. Veraflo Cleanse Choice.

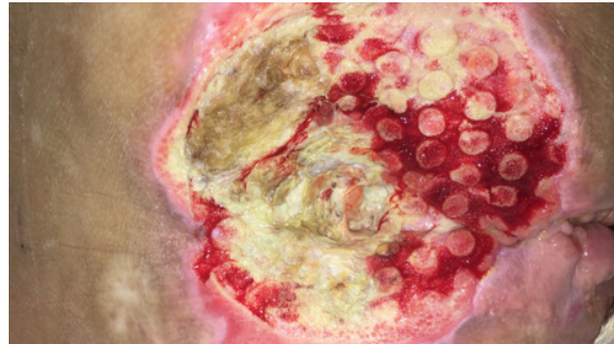
Temps de contact : 1 minute

.....

Durée de la TPN : 30 minutes à -150 mmHg

.....

Solution : Solution saline



Jour 3 :

Plaie au premier changement de pansement.

Données et photos du patient avec l'aimable autorisation de Kimberly D. Hall, DNP, RN, GCNS-BC, CWCN-AP, COCN et Jessica Patterson, BSN, RN, CWOCN

Remarque : comme dans toute étude de cas, les résultats observés ne doivent pas être interprétés comme garantissant des résultats comparables. Les résultats individuels peuvent varier en fonction de la situation et de l'état du patient.

Thérapie Veraflo avec pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ : plaie chronique

Homme de 54 ans avec hypertension, diabète et pied de Charcot, hospitalisé avec une plaie chronique du pied gauche. Patient traité par antibiothérapie intraveineuse, suivie d'un débridement chirurgical avec excision du tissu nécrotique.



Jour 0 :

Temps de contact : 10 minutes

.....
Durée de la TPN : 3,5 heures à -125 mmHg

.....
Solution : Solution pour plaies Vashe®

Jour 2 :

Au bout de deux jours de thérapie Veraflo, le lit de la plaie présente du tissu de granulation sain avec présence minimale de tissu dévitalisé ou de tissu nécrosé épais. Changement du pansement V.A.C. Veraflo Cleanse Choice.

Données et photo du patient avec l'aimable autorisation de Douglas Duke, DO ; Director of Wound Care, Flowers Hospital, Dothan, AL.

Remarque : comme dans toute étude de cas, les résultats observés ne doivent pas être interprétés comme garantissant des résultats comparables. Les résultats individuels peuvent varier en fonction de la situation et de l'état du patient.

Thérapie Veraflo avec pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ : plaie traumatique

Homme de 33 ans amputé avec antécédents de tabagisme, d'anémie et d'infection à *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline présentant une infection du moignon au-dessus du genou. Un débridement chirurgical conservateur a été effectué au chevet, et une antibiothérapie par voie orale a été instaurée.



Jour 0 :

Instauration de la thérapie Veraflo avec pansement V.A.C. Veraflo Cleanse Choice.

Temps de contact : 10 minutes

.....

Durée de la TPN : 2 heures à -125 mmHg

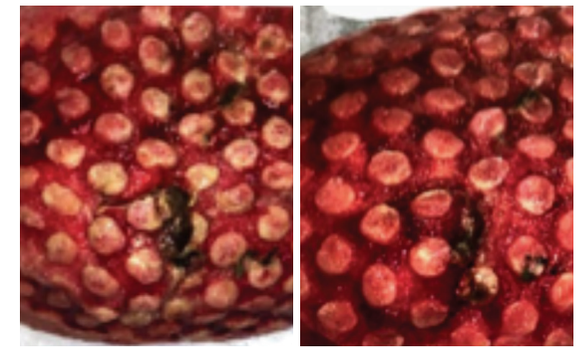
.....

Solution : Solution d'hypochlorite
(80-100 mL)



Jour 3 :

Plaie après 3 jours de thérapie Veraflo avec pansement V.A.C. Veraflo Cleanse Choice.



Jours 6 et 9 :

Formation de tissu de granulation et réduction des tissus nécrosés après 6 et 9 jours d'utilisation du pansement V.A.C. Veraflo Cleanse Choice. Interruption de la thérapie Veraflo et passage à la thérapie V.A.C.®.

Données et photos du patient avec l'aimable autorisation de Luis Fernandez, MD, FACS, FASAS, FCCP, FCCM, FICS, University of Texas Health Science Center, Tyler, TX.

Remarque : comme dans toute étude de cas, les résultats observés ne doivent pas être interprétés comme garantissant des résultats comparables. Les résultats individuels peuvent varier en fonction de la situation et de l'état du patient.

Thérapie Veraflo avec pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ : plaie traumatique

Après un accident de bateau, une femme de 26 ans a subi une amputation transfémorale débouchant sur une perte de tissus mous mesurant environ 90 × 45 cm². Des antibiotiques ont été administrés pendant toute la période de traitement de la patiente.



Jour 0 :

La patiente étant dans un état critique et le débridement n'étant plus possible, la thérapie Veraflo avec pansement V.A.C. Veraflo Cleanse Choice a été instaurée.

Temps de contact : 5 minutes

Durée de la TPN : 2 minutes à -150 mmHg

Solution : Solution de Dakin®



Jour 4 :

Plaie présentant des signes de cicatrisation 4 jours après l'instauration de la thérapie Veraflo.



Jour 8 :

Plaie présentant une absence de tissu dévitalisé, avec augmentation de la vascularité et formation importante de tissu de granulation. Passage à une utilisation de la thérapie Veraflo avec un pansement V.A.C. Veraflo.



Jour 167 :

Patiente 167 jours après la blessure initiale, faisant ses premiers pas avec une nouvelle prothèse.

Données et photos de la patiente avec l'aimable autorisation de Brandon Hill, RN, CWCN, FACCWS ; Ochsner Louisiana State University Health Shreveport, Shreveport, LA

Remarque : comme dans toute étude de cas, les résultats observés ne doivent pas être interprétés comme garantissant des résultats comparables. Les résultats individuels peuvent varier en fonction de la situation et de l'état du patient.

Le choix intelligent du système de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta.

Le seul appareil à vous offrir une sélection complète de solutions de pression négative à partir d'une seule pompe pratique. Optimisez vos résultats grâce à une efficacité dans différents contextes.



Utilisez le système de thérapie V.A.C.® Ulta pour :

Simplifier

→ Les besoins d'inventaire

Standardiser

→ Les protocoles concernant l'approvisionnement

Réduire

→ Le nombre d'unités de gestion des stocks nécessaires dans l'inventaire

Gérer

→ L'efficacité de la durée de formation

Aider

→ Les cliniciens à réagir plus rapidement lorsque les patients passent d'une solution de pression négative à une autre

Présentation de la fonctionnalité 3M™ Smart Instill™ de la thérapie 3M™ Veraflo

La fonctionnalité Smart Instill utilise un logiciel sophistiqué qui automatise de nombreuses étapes de la thérapie Veraflo et permet une interaction plus facile et moins chronophage lors de l'instauration de l'instillation :

Désormais avec la fonctionnalité Smart Instill



Détermine automatiquement le volume de solution topique pour les plaies à instiller.



Des paramètres de thérapie préprogrammés conformes aux recommandations internationales.¹⁸



Dépannage animé, alarme personnalisable et fonction de report.

Étapes d'instauration de la thérapie avec la fonctionnalité 3M™ Smart Instill™.

Une raison de plus pour faire le choix intelligent avec la thérapie 3M™ Veraflo™.

Sélectionnez la thérapie Veraflo



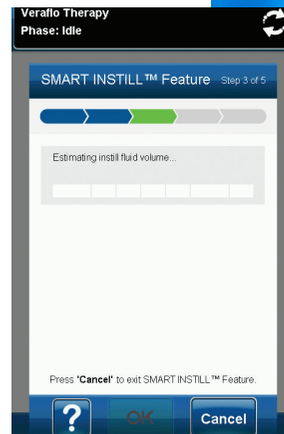
Sélectionnez la fonctionnalité Smart Instill



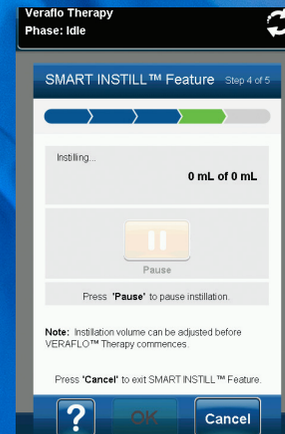
Sélection du réservoir



Vérification de l'étanchéité automatisée



Estimation du remplissage automatisée



Instillation automatisée

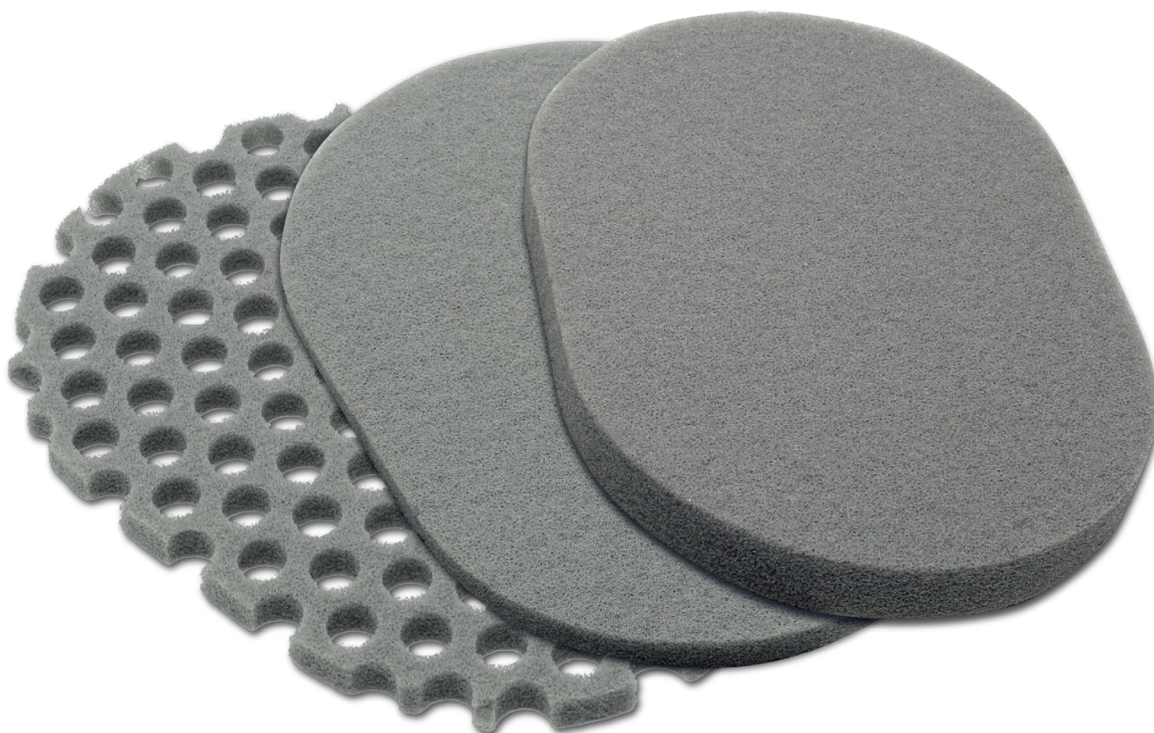


Confirmation automatisation optionnelle



Kits de pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™.

- ▶ Le pansement comprend 3 couches différentes : une couche de contact avec des trous traversants plus grands et deux couches de protection afin de fournir des options d'application pour des plaies de profondeurs variables
- ▶ Assure un mouvement « mécanique » à la surface de la plaie en association avec l'administration cyclique et le contact de solutions topiques²
- ▶ La couche de contact, combinée à une couche de protection, capture les particules plus grande afin de prévenir les alarmes d'obstruction
- ▶ La couche de contact et les deux couches de protection améliorent la conformabilité



Objectifs de la thérapie :



Nettoyer

Nettoyer les plaies lorsqu'il reste des tissus nécrosés ou non viables.



Éliminer

Éliminer les tissus épais, non viables et les éléments infectieux.



Favoriser

Favoriser la formation du tissu de granulation.



Préparer

Aider à préparer la fermeture de la plaie.



Renforcer l'avantage 3M.

Grâce à une gamme complète de solutions avancées de traitement des plaies, 3M se trouve à l'avant-plan de l'innovation scientifique et collabore avec des partenaires cliniques pour développer des thérapies cliniques éprouvées à chaque étape du parcours de soins.

Des innovations telles que la fonctionnalité 3M™ Smart Instill™ et le pansement 3M™ V.A.C.™ Veraflo™ Cleanse Choice prouvent l'engagement de 3M.

Transformant les résultats grâce à une science axée sur le patient, 3M impose des normes élevées tout au long du parcours de soins.

3M Health Care : votre partenaire pour améliorer les résultats.

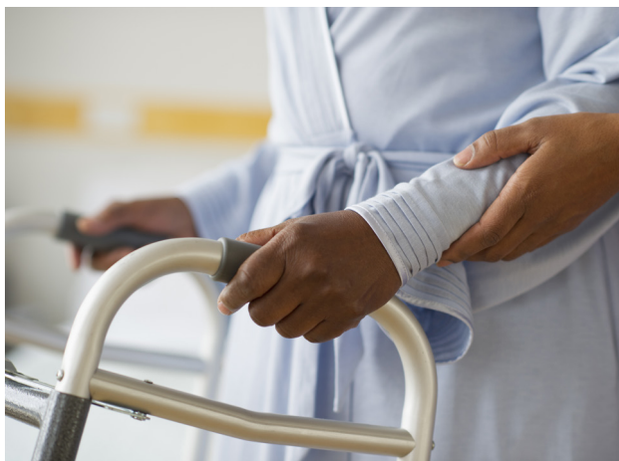
Nous collaborons avec des professionnels de la santé à l'échelle mondiale, en privilégiant l'amélioration des résultats grâce à une science axée sur le patient. Lorsque nous associons les compétences scientifiques de 3M à votre expertise, les résultats obtenus sont extraordinaires.

Protéger la peau



Nous proposons des solutions qui contribuent à protéger, à prendre en charge et à favoriser la cicatrisation de la peau afin de réduire les complications et les traumatismes ainsi que d'améliorer le bien-être général de chaque patient.

Prévenir les complications



Qu'il s'agisse de réduire le risque d'infections sanguines ou de fournir des solutions en lien avec la sécurité des patients et du personnel, nous sommes déterminés à réduire les complications évitables afin d'améliorer les résultats.

Sauver des vies



Grâce à nos thérapies de plaies par pression négative ainsi qu'à notre gamme complète de solutions pour l'intégrité de la peau, nous souhaitons vous aider à fournir les meilleurs soins possibles à vos patients.

Références

1. September 2014 Survey, N = 240, Surgeons, Podiatrists, WOCNs and PT.
2. Zhan C, Miller MR. Excess Length of Stay, Charges, and Mortality Attributable to Medical Injuries During Hospitalization. *JAMA*. 2003 October 8; 290(14): 1868–74.
3. Department of Health (DOH). Comorbidities: A framework of principles for system-wide action. London: DOH, 2014. Consulté en mars 2019 à l'adresse : https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/307143/Comorbidities_framework.pdf.
4. Bjarnsholt T, Eberlein T, Malone M, Schultz G. Management of wound biofilm made easy. London: *Wounds International*. 2017; 8(2).
5. A fact a day – biofilms and wound care. Wound Source. 2018. Disponible à l'adresse : <https://pages.woundsource.com/woundsource-practice-accelerator-biofilms-and-wound-care/>.
6. Costerton JW, Stewart PS, Greenberg EP. Bacterial Biofilms: A Common Cause of Persistent Infection. *Science*. 1999; 284(5418):1318–1322.
7. Davies DG, Geesey GG. Regulation of the Alginate Biosynthesis Gene algC in *Pseudomonas aeruginosa* during Biofilm Development in Continuous Culture. *Appl Environ Microbiol*. 1995; 61(3):860–867.
8. Cicmanec F, Holder IA. Growth of *Pseudomonas aeruginosa* in Normal and Burned Skin Extract: Role of Extracellular Proteases. *Infect Immun*. 1979; 25(2): 477–483.
9. Harrison-Balestra C, Cazzaniga BS, Davis SC, et al. A Wound-Isolated *Pseudomonas aeruginosa* Grows a Biofilm In Vitro Within 10 Hours and Is Visualized by Light Microscopy. *Dermatol Surg*. 2003; 29(6):631–635.
10. Schaber JA, Triffo WJ, Suh SJ, et al. *Pseudomonas aeruginosa* Forms Biofilms in Acute Infection Independent of Cell-to-Cell Signaling. *Infect Immun*. 2007; 75(8):3715–3721.
11. Wolcott RD, Rumbaugh KP, James G, et al. Biofilm maturity studies indicate sharp debridement opens a time-dependent therapeutic window. *J Wound Care*. 2010; 19(8):320–328.
12. Teot L, Boissiere F, Fluieraru S. Novel foam dressing using negative pressure wound therapy with instillation to remove thick exudate. *Int Wound J*. 2017 Oct;14(5):842– 848.
13. Brinkert D, Mazen A, Naud M, Maire N, Trial C, Teot L. Negative pressure wound therapy with saline instillation: 131 patient case series. *Int Wound J*. 2013 Dec; 10 Suppl 1:56-60.
14. Gupta S, Gabriel A, Lantis J, Teot L. Clinical recommendations and practical guide for negative pressure wound therapy with instillation. *Int Wound J*. 2016 Apr;13(2):159–174.
15. Lessing C, Slack P, Hong KZ, Kilpadi D, McNulty A. Negative pressure wound therapy with controlled saline instillation (NPWTi): dressing properties and granulation response in vivo. *Wounds*. 2011 Oct;23(10):309– 319.
16. Gabriel A, Camardo M, O'Rourke E, Gold R, Kim PJ. Effects of Negative-Pressure Wound Therapy With Instillation versus Standard of Care in Multiple Wound Types: Systematic Literature Review and Meta-Analysis. *Plast Reconstr Surg*. 2021 Jan ;147(1S-1):68S– 76S.
17. Kim PJ, Lookess S, Bongards C, Griffin LP, Gabriel A. Economic model to estimate cost of negative pressure wound therapy with instillation vs control therapies for hospitalised patients in the United States, Germany, and United Kingdom. *Int Wound J*. 2021;1:75–7.
18. Kim PJ, Attinger CE, Constantine T, et al. Negative pressure wound therapy with instillation: International consensus guidelines update. *Int Wound J*. 2019;1:13–83. <https://doi.org/10.1111/iwj.13254>.
19. KCI. The Performance of Dermatac™ Drape as compared to V.A.C.® Drape in Healthy Human Subjects. 5 avril 2016. KCI. 2015. Dermatac.01.
20. KCI. Summative User Interface Evaluation Report. 20 mars 2018.0000046678.
21. KICG. Dermatac Opportunity Assessment: Qualitative & Quantitative Market Research Final Report. 8 octobre 2015.
22. Galarza, L. (mai 2019). Initial clinical observations using a novel negative pressure wound therapy drape comprised of acrylic and silicone. SAWC Spring, San Antonio, TX.

Informations de commande du système de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta pour la thérapie 3M™ Veraflo™

Pompe et composants	
Disponible sur demande	Unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta
ULTLNK0500	Cassette 3M™ V.A.C. Veralink™, carton de 5
ULTDUO0500	Set tubulure 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™, carton de 5
M8275063/5	Réservoir de 500 mL avec gel pour utilisation avec une unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta
M8275093/5	Réservoir de 1 000 mL avec gel pour utilisation avec une unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta

Kits et pansements	
ULTVCC05MD	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™, moyen, carton de 5
ULTVCC05LG	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™, grand, carton de 5
ULTVCL05MD	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™, moyen, carton de 5
ULTVFL05SM	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™, petit, carton de 5
ULTVFL05MD	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™, moyen, carton de 5
ULTVFL05LG	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™, grand, carton de 5

Remarque : certains produits répertoriés dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Ces codes produits peuvent varier selon le pays. Pour connaître le numéro d'article spécifique à votre pays, veuillez contacter votre représentant local.

Remarque : il existe des indications, 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 des produits avant toute utilisation. Ce document est destiné aux professionnels de santé.



KCI Medical Ltd.
3M Centre, Cain Road,
Bracknell, RG12 8HT, Royaume-Uni
Numéro gratuit 0800 980 8880
E-mail UKCUSTSERV@kci-medical.com
Web 3M.com/KCI

KCI Medical Ltd.
Unit 6-7, 2050 Orchard Avenue
City West Business Campus, Citywest,
Co. Dublin, D24 X897, Irlande
Numéro gratuit 1800 33 33 77
E-mail IRCS@kci1.com

© 2023 3M. Tous droits réservés. 3M et les autres marques mentionnées sont des marques et/ou des marques déposées. Utilisation interdite sans autorisation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. OMG666471.