



Veraflo™
Therapy



Vous connaissez déjà
la **TECHNOLOGIE** derrière
la thérapie 3M™ V.A.C.®.



**Découvrez maintenant les DONNEES
derrière la thérapie 3M™ Veraflo™.**

Selon la dernière méta-analyse publiée.

Adoptez la thérapie Veraflo dès maintenant.¹

Une méta-analyse de 13 études comparatives réunissant 720 patients avec des types de plaies variées, a démontré l'effet positif de la Thérapie par Pression Négative avec instillation par rapport à ce qui a été observé dans le groupe de contrôle.¹

Une analyse systématique d'études comparatives et une méta-analyse par Allen Gabriel, MD, FACS et Paul Kim, DPM, MS dans la publication Plastic and Reconstructive Surgery (2021).

Dans les cas suivants, la thérapie Veraflo* TPN avec instillation s'est montrée nettement plus bénéfique que les autres options de traitement des plaies, dont la thérapie V.A.C.® :



2.39 fois plus susceptible de fermer les plaies

($p = 0,01$)¹



Fermeture des plaies quasiment deux fois plus rapidement

(7,88 jours contre 14,36 jours, $p = 0,003$)^{1,2}



> 50 % de réduction de la durée de la thérapie

(9,88 jours contre 21,8 jours, $p = 0,02$)^{1,2}

> 30 % de réduction des détersions chirurgicales

(1,77 détersions contre 2,69, $p = 0,008$)^{1,2}



4.4 fois plus de chances de réduire la charge bactérienne ($p = 0,003$)¹

Adoptez la thérapie Veraflo pour bien démarrer la cicatrisation.¹

Environ 26 % des patients nécessitant une détersion ne sont pas dans les bonnes conditions pour subir une détersion chirurgicale.**

Plus de 90 % des plaies chroniques présentent des bactéries et des champignons.³ La présence de bactéries dans les plaies peut entraîner un retard de cicatrisation.⁴

Les faits

Les données montrent que les résultats cliniques des plaies prises en charge par la thérapie Veraflo sont positifs¹

Les faits

Le pansement **3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™** est une option de nettoyage de plaie* destinée au traitement des tissus non viables, lorsque la détersion chirurgicale est retardée, inappropriée ou impossible

Les faits

Les plaies traitées à l'aide de la thérapie Veraflo ont 4,4 fois plus de chances de voir leur charge bactérienne réduite ($p = 0,003$)¹

*Dans le cadre de bonnes pratiques cliniques (antibiothérapie systématique et détersion).

**Selon 20 études réalisées auprès de médecins par l'ACS, ACOS et ASPS en 2015.

Recommandations générales du panel.

Selon le document de consensus sur l'utilisation de la TPN avec instillation rédigé entre autres par Paul Kim, DPM, MS dans une publication du *International Wound Journal*, la thérapie Veraflo doit être appliquée tôt dans le traitement en fonction des données et conditions.⁵

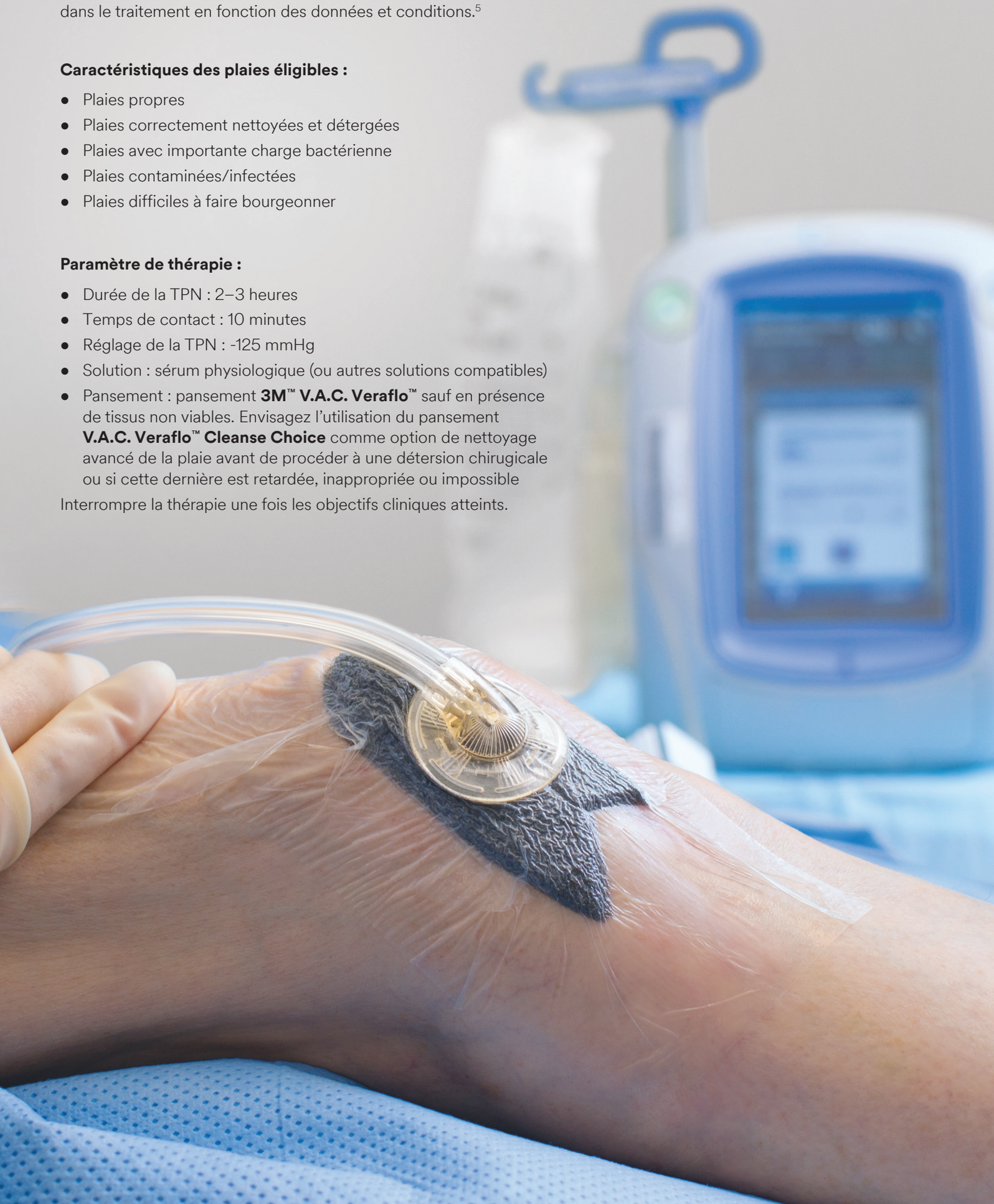
Caractéristiques des plaies éligibles :

- Plaies propres
- Plaies correctement nettoyées et détergées
- Plaies avec importante charge bactérienne
- Plaies contaminées/infectées
- Plaies difficiles à faire bourgeonner

Paramètre de thérapie :

- Durée de la TPN : 2–3 heures
- Temps de contact : 10 minutes
- Réglage de la TPN : -125 mmHg
- Solution : sérum physiologique (ou autres solutions compatibles)
- Pansement : pansement **3M™ V.A.C. Veraflo™** sauf en présence de tissus non viables. Envisagez l'utilisation du pansement **V.A.C. Veraflo™ Cleanse Choice** comme option de nettoyage avancé de la plaie avant de procéder à une déterision chirurgicale ou si cette dernière est retardée, inappropriée ou impossible

Interrompre la thérapie une fois les objectifs cliniques atteints.



S'appuyant sur une méta-analyse avec des résultats cliniques positifs, découvrez ce dont la thérapie Veraflo est capable pour vos patients et pour votre profession. Le choix intelligent.



Renseignements pour les commandes de thérapie Veraflo

Unité de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta™	HCULTDEV01/FR
Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™, petit modèle, carton de 5	ULTVFL05SM
Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™, moyen modèle, carton de 5	ULTVFL05MD
Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™, grand modèle, carton de 5	ULTVFL05LG
Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ , moyen modèle, carton de 5	ULTVCL05MD
Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ , moyen modèle, carton de 5	ULTVCC05MD
Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ , grand modèle, carton de 5	ULTVCC05LG
Cassette 3M™ V.A.C. Veralink™, carton de 5	ULTLNK0500
Kit de tubulures 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™, carton de 5	ULTDUO0500
Réservoir de 500 mL avec gel pour utilisation avec un système de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta, boîte de 10	M8275063/10
Réservoir de 1000 mL avec gel pour utilisation avec un système de thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta, boîte de 5	M8275093/5

Références :

1. 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 1;147(1S-1):68S-76S. doi : 10.1097/PRS.00000000000007614. PMID : 33347065.
2. Camardo, Mark. « Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means. », 3M Internal Report, San Antonio, Texas, 2020.
3. Attinger C, Wolcott R. Clinically Addressing Biofilm in Chronic Wounds. *Adv Wound Care.* 2012;1(3):127132. doi:10.1089/j.burns.2003.12.003.
4. Kingsley A. The wound infection continuum and its application to clinical practice. *Ostomy Wound Manage* 2003;49:1-7.
5. Kim PJ, Attinger CE, Constantine T, Crist BD, Faust E, Hirche CR, et al. Negative pressure wound therapy with instillation: international consensus guidelines update. *Int Wound J.* 2020 Feb;17(1):174-186.



3M France

Division Solutions Médicales
1, Parvis de l'Innovation
CS 20203 Cergy Pontoise Cedex
95006 France
Tél : 0130316161
Fax : 0170704265
www.3MFrance.fr/medical

Pansements 3M™ V.A.C. Veraflo™, Pansements 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™, Pansements 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ : Dispositif Médicaux de classe IIb, CE 2797. Réservoirs V.A.C.® ; Dispositifs Médicaux de classe Is, CE 2797. Kit de tubulure 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™, Unité de Thérapie 3M™ V.A.C.® Ulta et cassettes 3M™ V.A.C. Veralink™ Cassette : Dispositifs Médicaux de classe IIa, CE 2797. Unité de Thérapie 3M™ ActiV.A.C.™ : Dispositif Médical de Classe IIa, CE 2797. KCI Manufacturing IDA Business & Technology Park Dublin Road Athlone, co. Westmeath Ireland. Edition : Janvier 2022.

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 du produit avant toute utilisation. Ce document est destiné aux professionnels de santé.

© 3M 2022. Tous droits réservés. 3M et les autres marques mentionnées sont des marques et/ou des marques déposées. Utilisation interdite sans autorisation. OMG271104.