

Sie kennen den wissenschaftlichen Ansatz der 3M™ V.A.C.® Therapie

Erfahren Sie jetzt die Daten zur 3M™ Veraflo™ Therapie. Sie basieren auf einer kürzlich veröffentlichten Meta-Analyse.

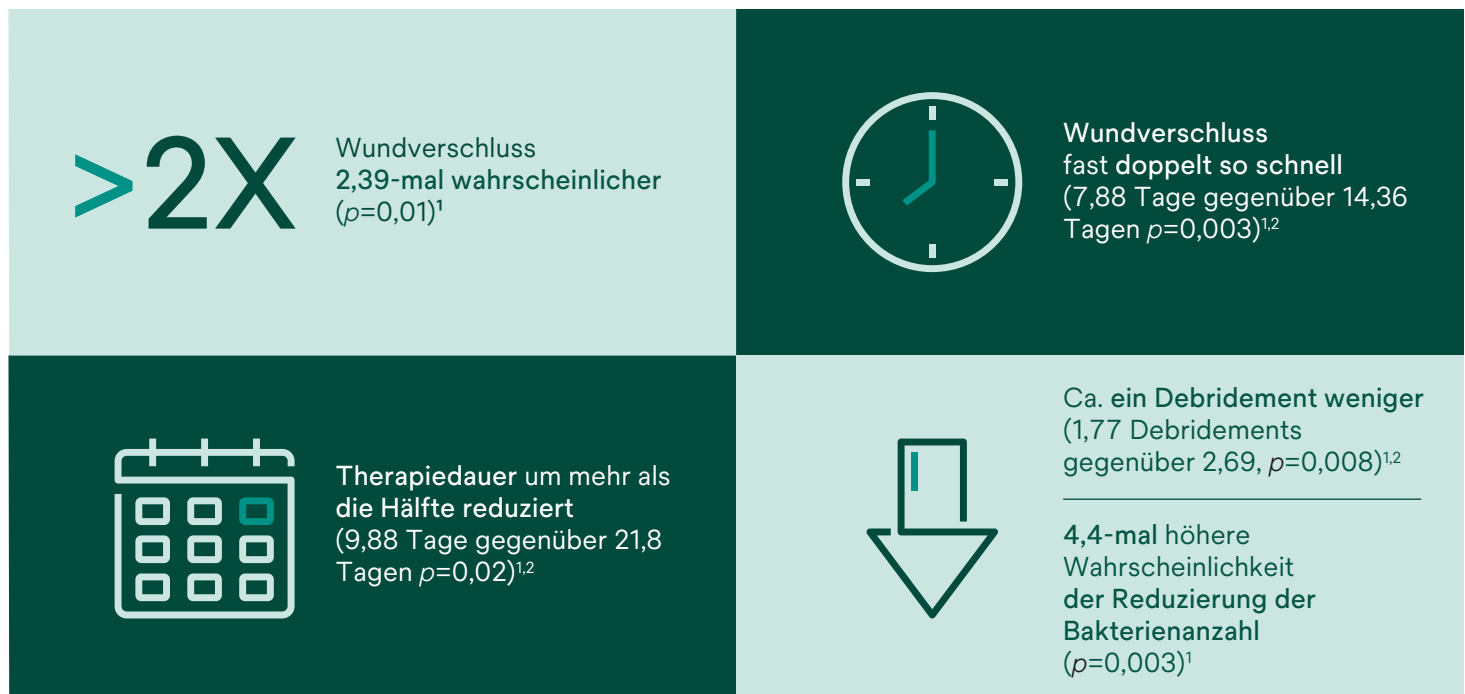


Beginnen Sie mit der Veraflo Therapie: Je früher, desto besser¹

Eine Meta-Analyse von 13 Vergleichsstudien mit insgesamt 720 Patienten mit den unterschiedlichsten Wundarten zeigte eine verbesserte Wirkung bei der Anwendung von NPWTi-d gegenüber der Kontrollgruppe.¹

Eine systematische Überprüfung und Meta-Analyse der Vergleichsstudien von Allen Gabriel, MD, FACS und Paul Kim, DPM, MS in der Publikation *Plastic and Reconstructive Surgery* 2021.

Veraflo Therapie* (NPWTi-d) war in den folgenden Endpunkten signifikant vorteilhafter als traditionelle Wundversorgungsoptionen einschließlich V.A.C.[®] Therapie:



Beginnen Sie mit der Veraflo Therapie, um den Wundheilungsprozess in Gang zu setzen.¹

~26 % der Patienten, die Debridement benötigen, sind nicht für chirurgisches Debridement geeignet.**

Über 90 % der chronischen Wunden sind mit Bakterien und Pilzen behaftet.³ Das Vorhandensein von Bakterien in Wunden kann die Wundheilung verzögern.⁴

Fakt

Studien haben gezeigt, dass Wunden, die mit Veraflo Therapie behandelt wurden positive klinische Ergebnisse aufweisen.¹

Fakt

3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing ist eine fortschrittliche Wundreinigungsoption* zur Behandlung von avitalem Gewebe, wenn ein chirurgisches Debridement verzögert oder nicht möglich ist.

Fakt

Bei mit Veraflo Therapie behandelten Wunden ist die Wahrscheinlichkeit der Reduzierung der Bakterienanzahl 4,4-mal höher ($p=0,003$).¹

*Als Teil einer guten klinischen Praxis (z. B. systemische Antibiotika, Debridement).

**Basierend auf 20 Arztumfragen von ACS, ACOS und ASPS, 2015.

Empfehlungen des globalen Gremiums

Basierend auf dem Konsensuspapier zur Vakuuminstillation (NPWTi-d) 2020 von Paul Kim, DPM, MS *et al.* in der Publikation *International Wound Journal* sollte die Veraflo Therapie aufgrund der Daten und Erfahrungen in einem frühen Stadium der Behandlung in Betracht gezogen werden.⁵

Geeignete Wunden

- Saubere Wunden
- Gereinigte und debridierte Wunden
- Wunden mit starker Keimbelastung
- Kontaminierte/infizierte Wunden
- Stagnierende Wunden

Therapieeinstellungen

- NPWT-Dauer: 2-3 Stunden
- Einwirkzeit: 10 Minuten
- NPWT-Einstellung: -125 mmHg
- Lösung: Kochsalzlösung (oder andere vergleichbare Lösungen)
- Wundauflage: 3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressing außer, wenn avitales Gewebe vorhanden ist. Erwägen Sie das V.A.C. Veraflo Cleanse Choice Dressing als moderne Wundreinigungsoption vor dem chirurgischen Debridement oder wenn ein Debridement verzögert oder nicht möglich ist.

Beenden Sie die Therapie, wenn die klinischen Ziele erreicht sind.



Gestützt auf eine Meta-Analyse mit positiven klinischen Ergebnissen, überzeugen Sie sich von den Vorteilen der Veraflo Therapie für Ihre Patienten und Ihren klinischen Alltag. Ein intelligenter Ansatz!



Bestellinformationen für Veraflo Therapie

3M™ V.A.C.® Ulta™ Therapieeinheit	Landesspezifische SKU
3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressing, klein, 5er-Packung	ULTVFL05SM*
3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressing, mittel, 5er-Packung	ULTVFL05MD*
3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressing, groß, 5er-Packung	ULTVFL05LG*
3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ Dressing, mittel, 5er-Packung	ULTVCL05MD*
3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing, mittel, 5er-Packung	ULTVCC05MD*
3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing, groß, 5er-Packung	ULTVCC05LG*
3M™ V.A.C. Veralink™ Kassette, 5er-Packung	ULTLNK0500
3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ Tube Set, 5er-Packung	ULTDUO0500
500-ml-Kanister mit Gel zur Verwendung mit dem 3M™ V.A.C.® Ulta Therapiesystem, Packung zu 5 St.	M8275063/5
500-ml-Kanister mit Gel zur Verwendung mit dem 3M™ V.A.C.® Ulta Therapiesystem, Packung zu 10 St.	M8275063/10
1000-ml-Kanister mit Gel zur Verwendung mit dem 3M™ V.A.C.® Ulta Therapiesystem, Packung zu 5 St.	M8275093/5

*Für die nordischen Staaten fügen Sie bitte /NSP am Ende der Teilenummer hinzu.

Referenzen:

- 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.
- Camardo, Mark. « Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means. », 3M Internal Report, San Antonio, Texas, 2020.
- 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.
- Kingsley A. The wound infection continuum and its application to clinical practice. *Ostomy Wound Manage* 2003;49:1-7.
- 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.

Hinweis: Bitte beachten Sie die für diese Produkte und Therapien geltenden Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte ziehen Sie vor der Anwendung einen Arzt zurate und lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [solventum.com/de-de](https://www.solventum.com/de-de)

Solventum Medical Surgical

Carl-Schurz-Str. 1 | 41460 Neuss
Tel +49 (0)2131 881 9260

Kranichberggasse 4 | 1120 Wien
Tel +43 (0)186 68 60

Eggstrasse 91 | 8803 Rüschiikon
Tel +41 (0)44 724 90 90

© Solventum 2026. Solventum und das S-Logo sind Marken von Solventum oder dessen verbundenen Unternehmen. 3M und das 3M-Logo sind Marken von 3M. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
70-2013-1008-6 PRA-PM-AT-00218 (08/21)