



	3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressing	3M™ V.A.C. Veraflo™ Large Dressing	3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ Dressing	3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing
Wundeigenschaften	Offene Wunden, einschließlich Wunden mit Bereichen von flacher Unterminierung oder Untertunnelung, bei denen die distale Seite einsehbar ist	Große offene Wunden, einschließlich Wunden mit flacher Unterminierung oder Untertunnelung, bei denen die distale Seite einsehbar ist	Wunden mit Hohlräumen oder Wunden mit komplexer Geometrie	Wunden mit viskösem, fibrinösem Exsudat, schmierigen Wundbelägen, infektiösem Material und sonstigen keimbelasteten Sekreten
Ziel(e) der Therapie	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anwendung zusammen mit der Veraflo Therapie: Leichtere Entfernung von infektiösem Material bzw. sonstigen keimbelasteten Sekreten Erzeugung von robustem/kräftigem Granulationsgewebe 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anwendung zusammen mit der Veraflo Therapie: Leichtere Entfernung von infektiösem Material bzw. sonstigen keimbelasteten Sekreten Erzeugung von robustem/kräftigem Granulationsgewebe in großen Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anwendung zusammen mit der Veraflo Therapie: Einleitung einer aktiven Therapie und leichtere Entfernung von infektiösem Material bzw. sonstigem keimbelasteten Sekret Einfaches Einbringen in untersuchte Tunnel und Unterminierungen 	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anwendung zusammen mit der Veraflo Therapie: Einleitung einer aktiven Therapie und leichtere Entfernung von infektiösem Material bzw. sonstigem keimbelasteten Sekret Bietet Ärzten die Möglichkeit Je nach klinischer Bewertung kann diese Kombination erwogen werden, wenn ein chirurgisches Debridement nicht möglich ist oder nicht geeignet erscheint.¹
Dressing-Form	Spiralförmiger Schaumstoff	Blockschaumstoff, zwei Lagen	Röhren-/Schlauchform	Blockschaumstoff, drei Lagen
Anwendungseigenschaften	Leichte Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> Größenanpassung ohne Schere Vorgeschnittener Bereich für Pad-Applikation bei Anwendung zur Überbrückung 13M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ Pad und Tubing 	Leichte Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> Ideal für große Oberflächen mit geringer Wundtiefe 1 3M™ VeraT.R.A.C. Duo™ Schlauch-Set zur einfachen Anwendung bei ausgedehnten Wunden 	Anwendungsflexibilität: <ul style="list-style-type: none"> Ideal für Wunden mit komplexer Geometrie (z. B. Untertunnelung, Unterminierung und für die umlaufende Applikation) 1 VeraT.R.A.C. Pad und Tubing 	Leichte Anwendung mit Flexibilität: <ul style="list-style-type: none"> Dünne Schicht/ für einen besseren Halt Mehrere Schichten/ Dressings sorgen für Applikationsmöglichkeiten bei Wunden mit unterschiedlicher Tiefe Ideal für kontaminierte Wunden, die eine aktive Therapie benötigen 1 3M™ V.A.C. eraT.R.A.C.™ Pad und Tubing
Eigenschaften des Verbands	Small: 7,7 × 11,2 × 1,75 cm pro Dressing (2 Stück, spiralförmig) <ul style="list-style-type: none"> Jedes Dressing hat entrollt eine Länge von 24 cm Jedes Dressing kann als Brücke von 18 cm Länge eingesetzt werden 2 × 3M™ V.A.C.® Advanced Drape 1 × VeraT.R.A.C.™ Pad 2 × 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm Medium: 14,7 × 17,4 × 1,75 cm pro Dressing: (2 Stück, spiralförmig) <ul style="list-style-type: none"> Jedes Dressing hat entrollt eine Länge von 80 cm Jedes Dressing hat entrollt eine Länge von 80 cm 2 × 3M™ V.A.C.® Advanced Drape 1 × 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad 2 × 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm Sollwertbereich der Füllhilfe: <ul style="list-style-type: none"> Small: 12–80 ml (1 Stück) 26–160 ml (2 Stück) Medium: 38–240 ml (1 Stück) 80–450 ml (2 Stück) 	25,0 × 15,0 × 1,6 cm pro Stück (oval, 2 Stück) <ul style="list-style-type: none"> 5 × 3M™ V.A.C.® Advanced Drape 1 × 3M™ V.A.C.® VeraT.R.A.C. Duo Tube Set 4 × 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm Sollwertbereich der Füllhilfe: <ul style="list-style-type: none"> 55–350 ml (1 Stück); 110–500 ml (2 Stück) 	Je 1 aufgewickelter Schlauch/Stück (61 cm Länge, 3,2 cm Durchmesser) <ul style="list-style-type: none"> 3 × 3M™ V.A.C.® Advanced Drape 1 × 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ Schlauch-Set 2 × 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm Sollwertbereich der Füllhilfe: <ul style="list-style-type: none"> 65–130 ml (1/2 Schlauch/Stück); 130–250 ml (1 Schlauch/Stück) 	Medium: 18 cm × 12,5 cm × unterschiedliche Dicke/Stärke (0,8 cm – 3,2 cm) <ul style="list-style-type: none"> Dicke/Stärke (0,8cm – 1,6cm) 4 × 3M™ V.A.C.® Advanced Drape 1 × SensaT.R.A.C.™ Pad 2 × 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm Large: 25,6 × 15,0 × 0,8 - 3,2 cm (unterschiedliche Stärken verfügbar) <ul style="list-style-type: none"> 6 × 3M™ V.A.C.® Advanced Drape 1 × 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ Tube Set 5 × 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm Sollwertbereich der Füllhilfe: <ul style="list-style-type: none"> Medium: 85 ml (1,6 cm Deckschicht) 42 ml (0,8 cm Deckschicht) 24 ml (0,8 cm Wundkontaktschicht) Large: 150 ml (1,6 cm Deckschicht) 75 ml (0,8 cm Deckschicht) 42 ml (0,8 cm Wundkontaktschicht)



3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing für die 3M™ Veraflo™ Therapie

Eine einfache Lösung für komplexe Wunden.



- Das V.A.C. Veraflo Cleanse Choice Dressing kann zusammen mit der Veraflo™ Therapie genutzt werden, um die Therapie zu initiieren und infektiöses Material zu entfernen.
- Das V.A.C. Veraflo Cleanse Choice Dressing bietet Anwendern die Möglichkeit zur Wundreinigung, wenn ein chirurgisches Debridement nicht möglich ist oder nicht geeignet erscheint.¹

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter. References
 1. T. eot L, Boissiere F, Fluierru S. Novel foam dressing using negative pressure wound therapy with instillation to remove thick exudate. *Int Wound J.* 2017; doi:10.1111/iwj.1217.
 2. 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing Disruption of Simulated Tissue Test. DOC-0000039656. June 2015
 3. 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Thick Exudate Fluid Removal & Pressure Maintenance Test Report. DOC-0000039947. June 2015.
 4. Kim PJ, et al. Negative Pressure Wound Therapy With Instillation: Review of Evidence and Recommendations. *Wounds.* 2015 Dec;27(12):S2–S19.

Hinweis: Für die 3M Produkte und Therapien sind besondere Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen zu beachten. Bitte ziehen Sie vor der Anwendung einen Arzt zurate und lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

© 2021 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M und andere gezeigte Marken sind Marken und/oder eingetragene Markenzeichen. Die unberechtigte Verwendung ist untersagt. PRA-PM-AT-00226 (09/21). OMG157928.

3M Deutschland GmbH Health Care
 Carl-Schurz-Str. 1
 41460 Neuss
 Tel +49 (0)2131 881 9260
3Mmedica.de@mmm.com
www.3M.de/medicalsolutions

3M Österreich GmbH Health Care
 Kranichberggasse 4
 1120 Wien
 Tel +43 (0)136 68 60
medizin-at@mmm.com

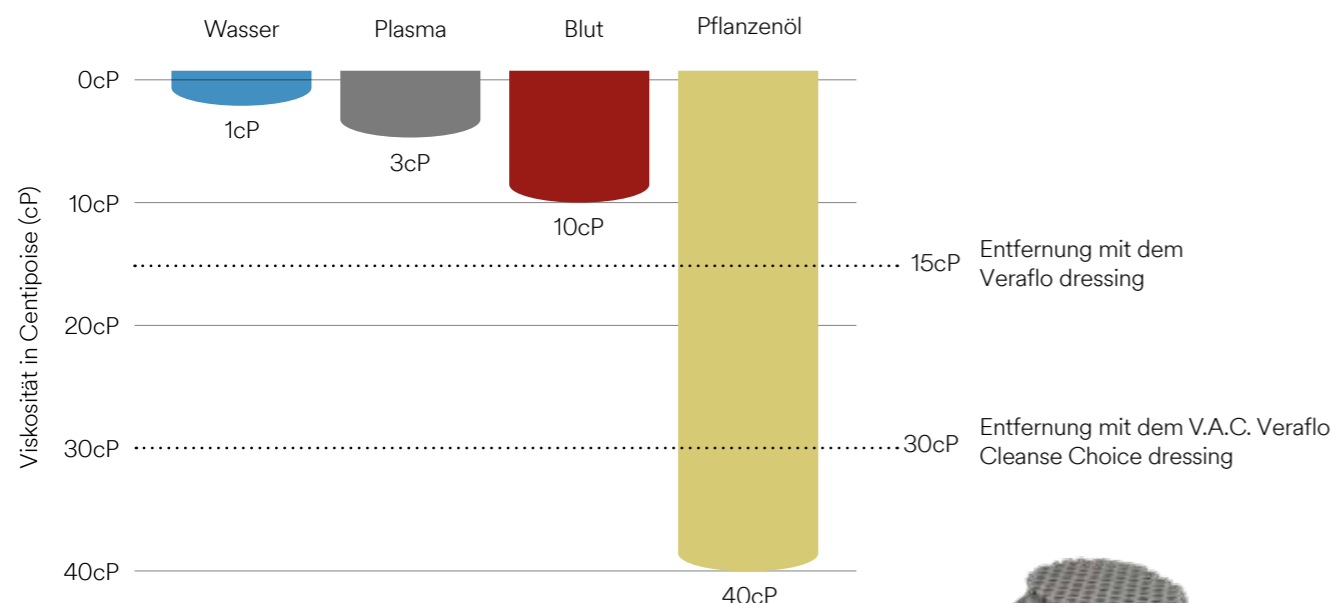
3M (Schweiz) GmbH Health Care
 Eggstrasse 91
 8803 Rüschlikon
 Tel +41 (0)44 724 90 90
innovation.ch@mmm.com
www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions

Wie wirken 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing und 3M™ V.A.C. Veraflo™ Therapie zusammen?

- ▶ Das Dressing umfasst drei verschiedene Schichten: eine Kontaktschicht mit größeren Durchtrittslöchern und zwei Dressings für verschiedene Optionen bei Wunden mit unterschiedlicher Tiefe
- ▶ Das Dressing bietet eine „mechanische“ Bewegung an der Wundoberfläche in Kombination mit zyklischem Einleiten und Einwirken von topischen Lösungen²
- ▶ Die Kontaktschicht fängt gemeinsam mit einem der Dressings größere Partikel auf, sodass ein Blockadelarm verhindert werden kann
- ▶ Die Kontaktschicht und das dünne zweite Dressing sorgen für einen besseren Halt

Das V.A.C. Veraflo Cleanse Choice Dressing wurde konzipiert, um das Entfernen von infektiösem Material wie viskösem, fibrinösem Exsudat, schmierigen Wundbelägen bzw. sonstigen keimbelasteten Sekret mit einer Viskosität von bis zu 30 Centipoise (cP) zu erleichtern.³

Übliche Viskositätswerte für Flüssigkeiten



Dies sind allgemeine Durchschnittswerte, die lediglich als Referenz dienen sollen.



Wann wird die 3M™ V.A.C. Veraflo™ Therapie angewendet

Eine Konsensusgruppe empfiehlt die Veraflo Therapy für folgende Wunden:

- ▶ kontaminierte Wunden
- ▶ diabetische Wunden
- ▶ akute und chronisch infizierte Wunden
- ▶ traumatisch bedingte Wunden
- ▶ Dekubitus; Ulcus cruris
- ▶ infizierte Wunden im Zusammenhang mit orthopädischen Implantaten oder künstlichen Gelenken

Die Anlage der Veraflo Therapie ist einfach:

- 1 Wählen Sie das Veraflo Dressing (siehe Rückseite)
- 2 Wählen Sie Ihre Einstellungen (Einwirkzeit und 3M™ V.A.C.® Therapie Zeit)
- 3 Wählen Sie Ihre Wundspüllösung*

Empfehlungen auf der Basis veröffentlichter Evidenz und eigener Erfahrungen:⁴



Einwirkzeit
10-20 Minuten



V.A.C. Therapie Zeit
2-4 Stunden bei -125 mmHg
(bis zu 6 Stunden bei größeren Wunden)



Lösung
Kochsalzlösung (NaCl)
(in den meisten Fällen)

NPWTi-d ist eine Ergänzung zu anderen Standardverfahren für die angemessene Beurteilung und Behandlung von Wunden.

Bestellinformation:

Beschreibung:
3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing

Bestellnummer:
ULTVCC05MD
ULTVCC05LG

Bestellmenge:
5er Packung

*Bitte kontaktieren Sie Ihren 3M Ansprechpartner, um eine Auflistung der Wundspüllösungen zu erhalten, die mit den 3M Dressings und Komponenten kompatibel sind.

Bevor Sie die Veraflo Therapie starten, lesen und befolgen Sie bitte die Bedienungsanleitung des Lösungsherstellers.