

QUICK GUIDE

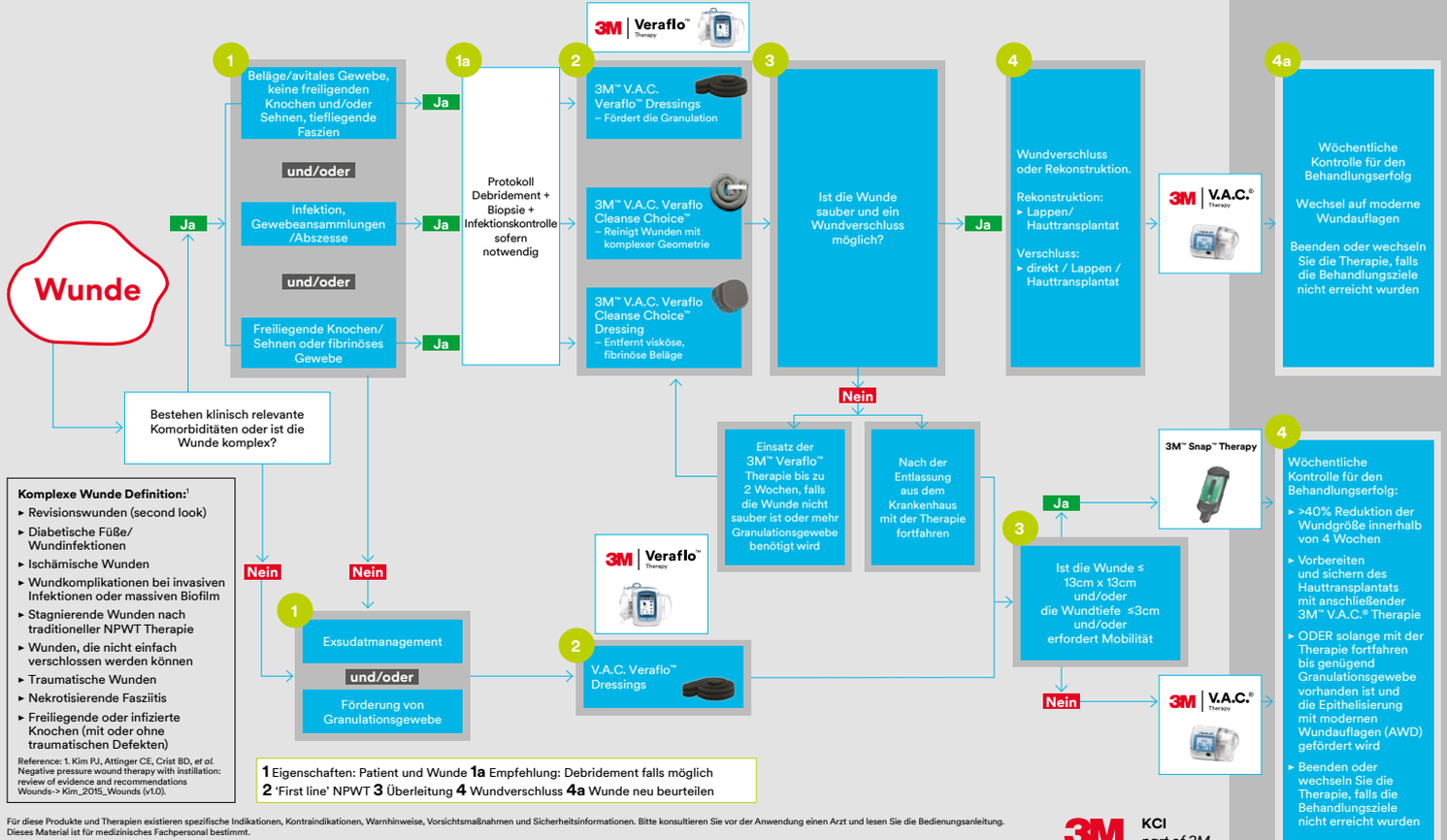


Anwendung der **3M™ Veraflo™** Therapie



Krankenhaus

Ambulant



Für diese Produkte und Therapien existieren spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte konsultieren Sie vor der Anwendung einen Arzt und lesen Sie die Bedienungsanleitung. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

© 2021 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M und die anderen genannten Marken sind Marken und/oder eingetragene Marken. Nicht autorisierte Verwendung verboten. PRA-PM-DE-0073 (05/21), OMG155820.

Hinweis: Die vollständigen Sicherheitshinweise und Anwendungshinweise finden Sie in den Sicherheitsinformationen und Anwendungshinweisen bzw. in der Bedienungsanleitung des 3M™ V.A.C.® Ultra Therapiesystems und der 3M™ V.A.C.® Ultra Therapiesysteme.

3M™ V.A.C.® Ultra Therapie: Das brauchen Sie, um mit der Therapie zu beginnen!

3M™ V.A.C.® Ultra Therapiesystem



3M™ V.A.C. Veralink™ Kassette



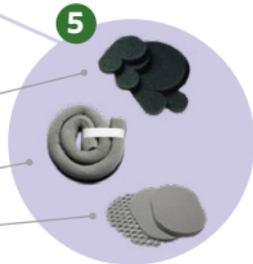
Topische
Wundlösung
nach ärztlicher
Verordnung



Exsudatkanister:

500-ml-Kanister zur Verwendung
mit dem 3M™ V.A.C.® Ultra
Therapiesystem

1000-ml-Kanister zur Verwendung
mit dem 3M™ V.A.C.® Ultra
Therapiesystem



Dressings:

3M™ V.A.C. Veralink™ Dressing

3M™ V.A.C. Veralink™ Cleanse™ Dressing

3M™ V.A.C. Veralink™ Cleanse Choice™ Dressing

Veraflo Therapie – Schritt für Schritt Anleitung

➤ 1. Verbandsanlage

Verbandsanlage wie bei der
V.A.C.® Therapie

➤ 2. Verbandswechsel Intervall

Empfehlung mindestens dreimal
wöchentlich (alle 48-72 Stunden)

➤ 3. Standard-Therapieeinstellungen

(wie verschrieben anpassen)

Einwirkzeit: 10 Minuten

V.A.C. Therapiezeit: 3,5 Std bei

-125 mmHg



STARTEN SIE MIT DER VERAFFLO THERAPIE

Welches Dressing wird mit der 3M™ Veraflo™ Therapie verwendet?

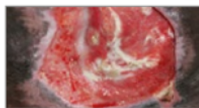
Wundeigenschaften

Primäre Therapieziele

3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressing



Offene Wunden, einschließlich Wunden mit flach verlaufender Unterminierung oder Tunnelbereichen, bei denen die distale Seite sichtbar ist.



- Unterstützt die Entfernung von infektiösem Material, um die Keimbelastung in der Wunde bei Anwendung der Veraflo Therapie zu reduzieren.
- Bildung von robustem Granulationsgewebe.

3M™ V.A.C. Veraflo™ Large Dressing



Große offene Wunden, einschließlich Wunden mit flach verlaufender Unterminierung oder Tunnelbereichen, bei denen die distale Seite sichtbar ist.

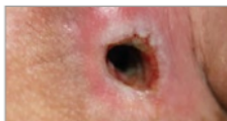


- Unterstützt die Entfernung von infektiösem Material, um die Keimbelastung in der Wunde bei Anwendung der Veraflo Therapie zu reduzieren.
- Bildung von robustem Granulationsgewebe bei großen Wunden.

3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ Dressing



Wundhöhlen oder Wunden mit komplexer Geometrie.



- Um die Therapie einzuleiten und die Entfernung von infektiösem Material zu erleichtern, so dass die Keimbelastung in der Wunde bei Anwendung der Veraflo Therapie reduziert wird.
- Füllung von komplexen Wundgeometrien, explorierten Tunneln und Unterminierungen.

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



Wunden mit fibrinösem Exsudat, Belägen, infektiösem Material und anderer Keimbelastung.



- Um die Therapie einzuleiten und die Entfernung von infektiösem Material und Belägen zu erleichtern, so dass die Keimbelastung in der Wunde bei Anwendung der Veraflo Therapie reduziert wird.
- Bietet eine Wundreinigungsoption für Ärzte, wenn ein chirurgisches Debridement aufgeschoben werden muss oder nicht möglich bzw. indiziert ist.

HINWEIS: Dies ist keine vollständige Darstellung des Dressing-Sortiments und dient nur zu Informationszwecken.



© 2021 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M und die anderen abgebildeten Marken sind Marken und/oder eingetragene Marken. Jegliche unerlaubte Verwendung ist untersagt. PRA-PM-AT-00228 (09/21)

© Wounds International 2021. Eine Sparte von OmniaMed Communications.

Start Smart mit 3M™ Veraflo™ Therapie

Die Anwendung der Veraflo Therapie hat verschiedene Ziele, darunter:^{1,2}

Bildung von Granulationsgewebe:

- ✓ Förderung der Granulationsbildung
- ✓ Reduktion des Wundvolumens
- ✓ Abdeckung exponierter Strukturen

Wundreinigung:

- ✓ Entfernung von infektiösem Material
- ✓ Risikoreduktion einer beeinträchtigten Wundheilung aufgrund von Kontamination oder Keimbelastung
- ✓ Reduktion der Exsudatviskosität und -menge

Veraflo Therapie versus Standardtherapie

Im Rahmen einer systematischen Übersicht von Vergleichsstudien und einer Metaanalyse³ wurde die Leistung der Veraflo Therapie im Vergleich zur Kontrolltherapie anhand von 13 Studien und 720 Patienten mit unterschiedlichen Wunden beurteilt. Die Ergebnisse der Analyse zeigten signifikante Vorteile der Veraflo Therapie gegenüber der Standardtherapie:



>30% weniger chirurgische Debridements⁴
(1,77 vs. 2,69 Debridements, $p=0,008$)



Die Wunden waren fast doppelt so schnell für den Wundverschluss bereit^{3,4}
(7,88 vs. 14,38 Tage, $p=0,003$)



Die Wahrscheinlichkeit eines Wundverschlusses war 2,39 Mal höher³
($p=0,01$)



>50% kürzere Therapiedauer^{3,4}
(9,88 vs. 21,6 Tage, $p=0,02$)



4,4 Mal höhere Quote, die Keimzahl zu reduzieren³ Chance war 4,4 Mal größer($p=0,003$)

HINWEIS: Für diese Produkte und Therapien gelten bestimmte Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte fragen Sie vor der Anwendung einen Arzt und lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts. Diese Informationen richten sich an medizinisches Fachpersonal.

1. Kim PJ et al. Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation: International Consensus Guidelines. *Plast Reconstr Surg* 2013; 132: 1569-79
2. Gupta S et al. Clinical recommendations and practical guide for negative pressure wound therapy with instillation. *Int Wound J* 2015; 3(2): 159-74

3. Gabriel A et al. 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; 147(1S-1): 68S-76S
4. Camardo M. Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means. 3M Internal Report, San Antonio, Texas, USA 2020