

3M Science.
Applied to Life.™



Unterdruck-Wundtherapie Portfolio

Inklusive Begleitlösungen



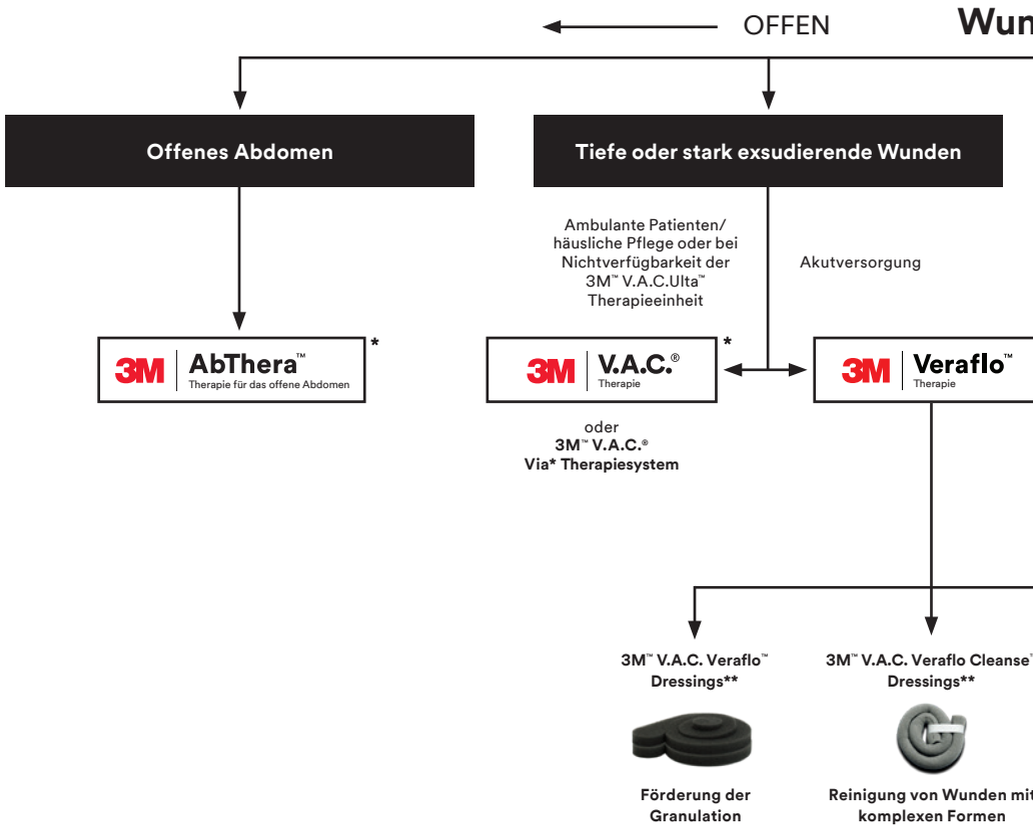
Einige der in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Die Artikelnummer kann je nach Land variieren. Für Ihre landesspezifische Artikelnummer wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Ansprechpartner.

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.

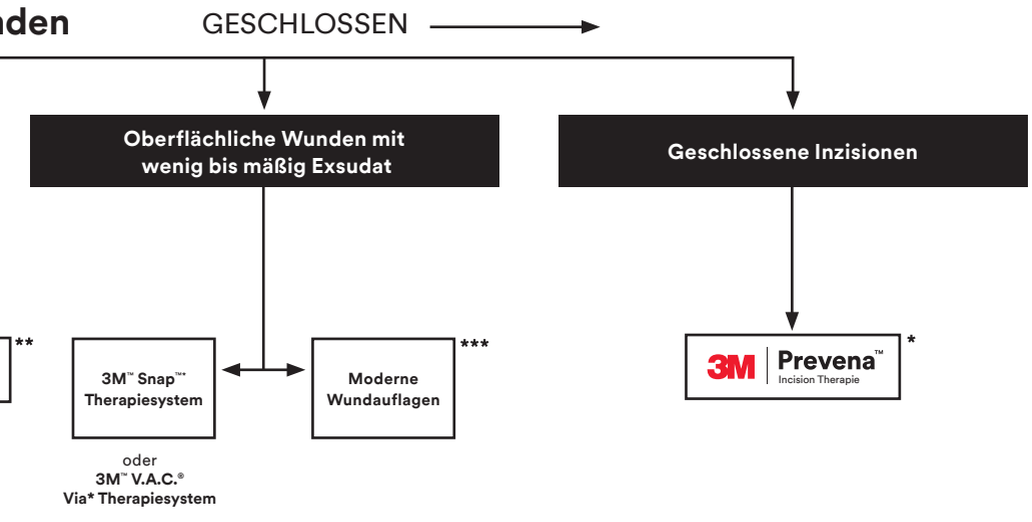
Inhalt

Unterdruck-Wundtherapie-Lösungen für die Wundversorgung	4-5
Unterdruck-Wundtherapiesysteme	
3M™ V.A.C.® Ulta Therapieeinheit	6
3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem	7
3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit	8
3M™ V.A.C.® Simplicity™ Therapieeinheit	9
3M™ V.A.C.® Rx4 Therapieeinheit	10
3M™ V.A.C.® Via™ Therapiesystem	11
3M™ V.A.C.® Therapie – Dressing Kits und Zubehör	
3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kits	12
3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™ Dressing Kits	14
3M™ V.A.C.® Dermatac™ Dressing Kits	15
3M™ V.A.C.® Whitefoam™ Dressing Kits	16
3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex Dressing Kits	17
3M™ V.A.C.® Therapiezubehör	18
3M™ V.A.C.® Via Therapie – Dressing Kits und Zubehör	
3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Spiral Dressing Kits	20
3M™ Veraflo™ Therapie – Dressing Kits und Zubehör	
3M™ V.A.C.® Veraflo™ Dressing Kits	21
3M™ V.A.C.® Veraflo Cleanse™ Dressing Kits	22
3M™ V.A.C.® Veraflo Cleanse Choice™ Dressing Kits	23
Unterdruck-Therapiesysteme für den Einmalgebrauch	
3M™ Snap™ Therapieeinheit	24
3M™ Snap™ Therapie – Dressing Kits	25
3M™ Snap™ Therapie – Zubehör	26
3M™ Prevena™ Therapie – Inzisionsmanagement	
3M™ Prevena™ Therapie	27
3M™ Prevena™ Peel & Place Dressing Kits und Zubehör	28
3M™ Prevena™ Plus Incision Management System	29
3M™ Prevena™ Duo Incision Management System	30
3M™ Prevena Restor™ Therapie	31-33
3M™ AbThera™ Therapie zur Versorgung des offenen Abdomen	
3M™ AbThera™ Dressing	34
3M™ AbThera™ Advance Dressing	35
Schutz der Wundumgebung	
3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz	36-37

Wundarten



Lösungen für die Unterdruck-Wundtherapie



* Damit die Wundumgebung bei der Applikation des Dressings geschützt wird, sollte der Einsatz von 3M Cavilon Reizfreier Hautschutz in Betracht gezogen werden.

** Es handelt sich nicht um eine vollständige Darstellung des Dressing Kits und dient lediglich als Referenz.

*** Weitere Informationen zu unserem Portfolio Moderne Wundauflagen erfahren Sie von Ihrem 3M Ansprechpartner. Fragen Sie nach dem AWD-Produktkatalog.



V.A.C.®
Therapie



3M™ V.A.C.® Ultra Therapieeinheit

Die 3M™ V.A.C.® Ultra Therapieeinheit ist ein integriertes Wundversorgungssystem für die Akutversorgung, die eine Unterdruckwundtherapie (3M™ V.A.C.® Therapie) mit optionaler Instillation (3M™ Veraflo™ Therapie) ermöglicht.

Die Instillationsoption (3M™ Veraflo™ Therapie) kommt für Patienten in Frage, die von einer Unterdruck-Wundtherapie und der kontrollierten Instillation topischer Wundlösungen und Suspensionen profitieren. Die Unterdruck-Wundtherapie (3M™ V.A.C.® Therapie) schafft die Voraussetzungen für eine schnelle sekundäre oder tertiäre (verzögerte primäre) Wundheilung. Dies geschieht durch:

- ▶ Vorbereitung des Wundbetts auf den Wundverschluss
- ▶ Ödemreduktion
- ▶ Aufbau des Granulationsgewebes und verbesserte Perfusion
- ▶ Entfernung des Exsudats und infektiösem Materials

3M™ V.A.C.® Ultra Therapieeinheit – Hauptmerkmale

- ▶ Der **3M™ V.A.C.® Therapiemodus** ermöglicht eine Unterdruck-Wundtherapie
- ▶ Der **3M™ V.A.C. Veraflo™ Therapiemodus** ermöglicht eine Unterdruck-Wundtherapie mit Instillation
- ▶ Die Füllhilfe ermöglicht dem Benutzer, das korrekte Instillationsvolumen für die Instillationsphase zu ermitteln
- ▶ Die **3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie** reguliert den vorgeschriebenen Unterdruck, damit die Wunde optimal heilen kann
- ▶ Der **3M™ Seal Check™ Leakedetektor** erleichtert medizinischem Fachpersonal und Patienten die Identifizierung und Behebung von Undichtigkeiten im Verband
- ▶ Die **3M™ Easyclear Purge™ Technologie** pumpt in regelmäßigen Abständen Luft durch das äußere Lumen des Schlauchs, damit Blockaden beseitigt werden bzw. erst gar nicht entstehen können
- ▶ Ein großer Bedienbildschirm ist intuitiv und sorgt für eine einfachere Therapieprogrammierung
- ▶ Anhand historischer Befunde haben Sie Zugriff auf den Therapieverlauf des Patienten
- ▶ DPC (Dynamic Pressure Control) hält zwischen den Zyklen einen leichten Unterdruck im Wundbereich aufrecht

Artikelnummer	Produktbeschreibung
Nur in bestimmten Ländern auf Anfrage erhältlich	3M™ V.A.C.® Ultra Therapieeinheit



V.A.C.®
Therapy

3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem

Das V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem ist eine integriertes Wundtherapiesystem für die Akutversorgung. Mit dieser Therapieeinheit können vier unterschiedliche Arten der Unterdruck-Wundtherapie durchgeführt werden: 3M™ V.A.C.® Therapie, 3M™ Veraflo™ Therapie, 3M™ AbThera™ Therapie und 3M™ Prevena™ Therapie.



Die vier Therapien:

3M™ V.A.C.® Therapie

Eine Unterdruck-Wundtherapie, die die Wundheilung durch die 3M™ V.A.C.® Therapie mit der patentierten 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie unterstützt.



3M™ Veraflo™ Therapie

Kombiniert die Vorteile der 3M™ V.A.C.® Therapie mit einer automatisierten, kontrollierten Zufuhr und Drainage von topischen Wundlösungen.



3M™ Prevena™ Therapie

Eine Unterdrucktherapie speziell für die Versorgung von geschlossenen chirurgischen Inzisionen.



3M™ AbThera™ Therapie

Eine Unterdruck-Wundtherapie für ein einfacheres Management des offenen Abdomens, um einen primären Faszienverschluss zu erreichen.



Vorteile des 3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystems

Das 3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem bietet vier Therapien in nur einem einzigen, einfach zu bedienenden Gerät. Da das 3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem einfach zu bedienen ist, können die 3M™ V.A.C.® Therapie, 3M™ Veraflo™ Therapie, 3M™ Prevena™ Therapie und 3M™ AbThera™ Therapie leichter eingeleitet werden.

Artikelnummer	Produktbeschreibung
Nur in bestimmten Ländern auf Anfrage erhältlich	3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem



V.A.C.®
Therapy



3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit

Die 3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit ist eine tragbare Unterdruck-Wundtherapie für mobile Patienten. Sie wird mit 3M™ V.A.C.® Therapie Dressings verwendet und ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

- ▶ Die 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie hält den programmierten Unterdruck aufrecht
- ▶ Der 3M™ Seal Check™ Leckagedetektor erleichtert medizinischem Fachpersonal die Identifizierung und Behebung undichter Verbände
- ▶ Einfache Anwendung durch vorprogrammierte Einstellungen
- ▶ Einfache Touchscreen Bedienung

Vorteile der 3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit

Die 3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit ist besonders für die Überleitung von Patienten in den ambulanten Bereich geeignet:

- ▶ Leicht – nur 1,08 kg
- ▶ Kleine Größe, flaches Format; kann nah am Körper getragen werden
- ▶ Einfach in der Anwendung, Therapie ist mit nur einer Taste ein- und ausschaltbar
- ▶ Alarmbenachrichtigungen, die leicht zu erkennen und zu korrigieren sind
- ▶ Leichter, einfach wechselbarer Kanister (300 ml)
- ▶ 14 Stunden Akkulaufzeit, die es dem Patienten ermöglicht, ungehindert seinen alltäglichen Aktivitäten nachzugehen (erhöht die Patientenadhärenz)

Artikelnummer	Produktbeschreibung
Auf Anfrage erhältlich	3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit



V.A.C.®
Therapy



3M™ V.A.C.® Simplicity™ Therapieeinheit

Die 3M™ V.A.C.® Simplicity Therapieeinheit ist ein voreingestelltes System. Es ermöglicht die Durchführung der am häufigsten verschriebenen Therapie. Weil weniger Vorbereitungsschritte erforderlich sind, ist der Umgang mit dem Gerät für Patienten und medizinisches Fachpersonal einfach.

- ▶ Für mobile Patienten und Patienten, die aus dem stationären in den häuslichen Bereich übergeleitet werden
- ▶ Leicht zu handhaben, einfache Benutzeroberfläche
- ▶ Erleichtert die Patientenmobilität
- ▶ Minimaler Lernaufwand für medizinisches Fachpersonal und Patienten
- ▶ 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie
- ▶ Kontinuierliche Therapie mit Voreinstellung -125 mmHg

Vorteile der 3M™ V.A.C.® Simplicity Therapieeinheit

Die **3M™ V.A.C.® Simplicity Therapieeinheit** ist äußerst einfach zu erlernen und ermöglicht eine nahtlose Überleitung in den ambulanten Bereich

Einfach: Unkomplizierte und intuitive Benutzeroberfläche

Kompatibel: 3M™ V.A.C.® Dressings sind für die 3M™ V.A.C.® Simplicity Therapieeinheit geeignet

Artikelnummer	Produktbeschreibung
Auf Anfrage erhältlich	3M™ V.A.C.® Simplicity Therapieeinheit



V.A.C.®
Therapy



3M™ V.A.C.® Rx4 Therapieeinheit

Die 3M™ V.A.C.® Rx4 Therapieeinheit ermöglicht mit ihren vier einzeln gesteuerten Kanälen die Behandlung von zwei bis vier Wunden.

- ▶ Mit 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie
- ▶ Entwickelt, um unterschiedlichste Wunden zu behandeln
- ▶ Für den Einsatz in der Klinik
- ▶ Leichte Benutzeroberfläche für komplexe Wund- und Traumaversorgung

Vorteile der 3M™ V.A.C.® Rx4 Therapieeinheit

Die 3M™ V.A.C.® Rx4 Therapieeinheit mit einfach zu bedienender Benutzeroberfläche ermöglicht die gleichzeitige Behandlung von bis zu vier Wunden. Ihr Krankenhaus profitiert von den wirtschaftlichen Vorteilen:

- ▶ Niedrigere Anschaffungs- bzw. Mietkosten
- ▶ Effektive Behandlung, weil mehrere Wunden mit nur einem Gerät behandelt werden können
- ▶ Kürzerer Klinikaufenthalt
- ▶ Weniger Pflegeaufwand für Personal
- ▶ Weniger Lagerplatzbedarf

Kompatibel mit vielen Ihrer bevorzugten Dressings und Kanister



Artikelnummer	Produktbeschreibung
Nur in bestimmten Ländern auf Anfrage erhältlich	3M™ V.A.C.® Rx4 Therapieeinheit



V.A.C.®
Therapy



3M™ V.A.C.® Via Therapiesystem

Die 3M™ V.A.C.® Via Therapieeinheit ist klein, leicht, tragbar und benutzerfreundlich. Zu ihren Eigenschaften gehören:

- ▶ 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie für eine zuverlässige Unterdruckwundtherapie
- ▶ Einwegsystem für die Verwendung bei einem einzelnen Patienten
- ▶ Für die ambulante und stationäre Versorgung
- ▶ Dynamische Druckkontrolle oder kontinuierlicher Unterdruck (-75 mmHg oder -125 mmHg)
- ▶ Schwach exsudierende (<80 ml/Tag), kleine bis mittelgroße Wunden, die gleich groß oder kleiner sind als das 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing, Größe Medium (18 x 12,5 x 3,2 cm)

Das 3M™ V.A.C.® Via Therapiesystem 7-Tage-Set ist eine Therapielösung für sieben Tage. Ideal für die ambulante Unterdruck-Wundtherapie (NPWT).

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
VIAKIT077D01*	3M™ V.A.C.® Via Therapiesystem, 7-Tage-Set	1 x 3M™ V.A.C.® Via Therapieeinheit mit Netzkabel/Ladegerät 3 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Spiral Dressing, medium 2 x 3M™ V.A.C.® Via 250 ml Kanister 1 x Tragetasche 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung
VIAKIT07S05*	3M™ V.A.C.® Via System Starter-Set	1 x 3M™ V.A.C.® Via Therapieeinheit mit Netzkabel/Ladegerät 1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Spiral Dressing, medium 1 x 3M™ V.A.C.® Via 250 ml Kanister 1 x Tragetasche 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung

* Wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertreter vor Ort, um Ihre länderspezifische Artikelnummer zu erhalten.



V.A.C.®
Therapy



3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing

Ein offenporiges und hydrophobes Dressing für den Einsatz in Verbindung mit den 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten, fördert die Bildung von Granulationsgewebe und führt Exsudat ab. 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressings sind für viele unterschiedliche Wundarten geeignet.

3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressings und 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten

Ein 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing, das in Verbindung mit der 3M™ V.A.C.® Therapie angelegt wird, fördert die Bildung von Granulationsgewebe und schafft ein geschlossenes, feuchtes Wundmilieu.

Richtig zugeschnitten passt sich das 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing an die Konturen tiefer oder unregelmäßig geformter Wunden an. Die verschiedenen Größen und Formen sind u.a. auch für verschiedene Überbrückungstechniken für die Behandlung mehrerer Wunden geeignet.



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
M8275051/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit Small, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (10 x 7,5 x 3,2 cm), 1 x V.A.C.® Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275051/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit Small, 10er-Packung	
M8275052/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit Medium, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (18 x 12,5 x 3,2 cm), 2 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275052/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit Medium, 10er-Packung	
M8275053/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit Large, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (26 x 15 x 3,2 cm), 2 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275053/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit Large, 10er-Packung	
M8275065/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit X-Large, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (60 x 30 x 1,8 cm), 5 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275075/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Round Dressing Kit, 5er-Packung	1 x perforierter 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (Durchmesser 12,7 cm), 1 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275075/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Round Dressing Kit, 10er-Packung	
M8275081/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Thin Dressing Kit, 5er-Packung	1 x perforierter 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (26 x 16 x 1,6 cm), 2 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275081/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Thin Dressing Kit, 10er-Packung	
M8275042/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Bridge Dressing Kit, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing (6 x 17 x 1,9 cm), 1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Bridge Dressing (67 cm) mit integriertem 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad, 1 x perforierte 3M™ V.A.C.® Folie, 1 x Wundlineal
M8275042/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Bridge Dressing Kit, 10er-Packung	
M8275044/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Bridge XG Dressing Kit, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Spiral Dressings, 1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Bridge Dressing (67 cm) mit integriertem 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad, 1 x Bogen 3M™ V.A.C.® Folie, 1 x perforierte 3M™ V.A.C.® Folie mit vorgeschrittenem Loch, 1 x Wundlineal



3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing

Offenporiger Schaumstoff aus vernetztem Polyurethan, der in einem eigens entwickelten Metallisierungsprozess mikromechanisch mit metallischem Silber versetzt wurde und das Eindringen von Bakterien unterbindet.

Gründe für die Kombination 3M™ V.A.C.® Therapie und 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing bei chronischen, kritisch kolonisierten oder infizierten Wunden:

- ▶ Es handelt sich um ein silberhaltiges Dressing, das direkten Kontakt auf den Wundgrund ermöglicht. Dadurch werden zusätzliche Silberauflagen, die den Unterdruck und die Granulation erschweren können, überflüssig
- ▶ Weil das mikrogebundene metallische Silber gleichmäßig im Dressing verteilt ist, steht auch nach dem Zuschneiden des Dressings Silber zur Verfügung

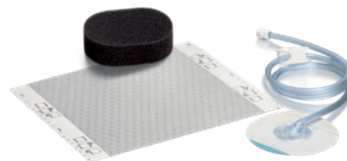
*Bei gleichzeitiger Anwendung bewährter klinischer Verfahren, wie ein geeigneter Einsatz von chirurgischem Debridement und/oder Antibiotika.

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
M8275098/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing Kit Small, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing (10 x 7,5 x 3,2 cm), 1 x 3M™ V.A.C.® Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275098/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing Kit Small, 10er-Packung	
M8275096/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing Kit Medium, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing (18 x 12,5 x 3,2 cm), 2 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275096/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing Kit Medium, 10er-Packung	
M8275099/5	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing Kit Large, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing (26 x 15 x 3,2 cm), 2 x 3M™ V.A.C.® Folien, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275099/10	3M™ V.A.C.® Granufoam™ Silver Dressing Kit Large, 10er-Packung	



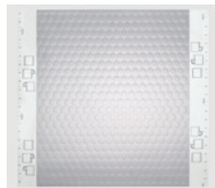
V.A.C. Dermatac™

Drape



3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie

Die allererste Hybridfolie aus Silikon und Acryl zur Anwendung mit 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten. Ärzte, die die 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie für eine Fallstudie mit 5 Patienten verwendeten, stellten fest, dass die Hybridfolie leicht anzulegen und nach der Erstanlage leicht angepasst werden konnte. Die Verbandswechsel wurden deutlich einfacher durchgeführt.⁹



Intelligente Anpassung und Konturierung

- ▶ Passt sich dem Körper an und sorgt für eine perfekte Abdichtung – auch in unebenen Bereichen
- ▶ Passt sich verschiedenen anatomischen Stellen an und kann nach der Erstplatzierung neu positioniert werden

Zeitsparend

- ▶ Weniger Schulung ist notwendig, da die Folie leicht anzulegen ist
- ▶ 33 % geringerer Zeitaufwand für eine Verbandsanlage verglichen mit herkömmlicher 3M™ V.A.C.® Folie^{10,11}

Benutzerfreundliches Handling – weniger Verschnitt

- ▶ Anhaftungen an Handschuhen oder der Folie mit sich selbst sind leicht lösbar
- ▶ Leichte Glättung von Falten; Repositionierung während des Anlegens des Verbands ohne Adhäsionsverlust

75 % der Ärzte (18/24)¹² stellten fest, dass mit V.A.C. Dermatac Folie...

- ▶ Weniger Folie beim Verbandswechsel benötigt wurde
- ▶ Geringere Notwendigkeit für Fenestrierung bestand
- ▶ Kein Bedarf an Zusatzprodukten zum Abdichten bestand

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Bestellinformationen
DTAC10LDP	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie	10er-Packung
DTGF10PKS	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie und 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit – Small	Packung zu 10 St. – 1 x 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie pro Kit
DTGF05PKS	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie und 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit – Small	Packung zu 5 St. – 1 x 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie pro Kit
DTGF10PKM	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie und 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit – Medium	Packung zu 10 St. – 1 x 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie pro Kit
DTGF05PKM	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie und 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit – Medium	Packung zu 5 St. – 1 x 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie pro Kit
DTGF10PKL	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie und 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit – Large	Packung zu 10 St. – 2 x 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie pro Kit
DTGF05PKL	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie und V.A.C.® Granufoam™ Dressing Kit – Large	Packung zu 5 St. – 2 x 3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie pro Kit



V.A.C.[®]
Therapy



3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing

3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressings sind feinporige Schaumstoffe aus hydrophilem Polyvinylalkohol für die Verwendung mit den

3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten. Die Verwendung ist insbesondere dann empfehlenswert, wenn die Granulation unter Kontrolle gehalten werden muss, um einen atraumatischen Verbandswechsel zu ermöglichen. Empfohlene Anwendungen:

- ▶ Bei möglichen Hypergranulationsreaktionen
- ▶ Tunnel und Unterminierungen
- ▶ Polsterung von Spalthauttransplantaten; kann Schmerzen verringern

Vorteile der 3M™ V.A.C.® Therapie mit 3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressings:

- ▶ Einfache Entfernung aus Tunneln und Unterminierungen dank höherer Zugfestigkeit
- ▶ Offenzellige, nichtretikuläre Eigenschaften minimieren das Einwachsen von Granulationsgewebe, so dass Verbandswechsel schmerzärmer sind
- ▶ Als Polster für Hauttransplantate geeignet, weil weniger Haftneigung als beim 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Dressing besteht
- ▶ Mit sterilem Wasser vorbefeuchtet

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
M6275033/10	3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing Small – nur Schaumstoff, 10er-Packung	1 x Polyvinylalkohol-Dressing (10 x 7,5 x 1 cm)
M6275034/10	3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing Large – nur Schaumstoff, 10er-Packung	1 x Polyvinylalkohol-Dressing (10 x 15 x 1 cm)
M8275068/5	3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing Kit Small, 5er-Packung	1 x Polyvinylalkohol-Dressing (10 x 7,5 x 1 cm), 1 x 3M™ V.A.C.® Folie,
M8275068/10	3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing Kit Small, 10er-Packung	1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal
M8275067/5	3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing Kit Large, 5er-Packung	1 x Polyvinylalkohol-Dressing (10 x 15 x 1 cm), 1 x 3M™ V.A.C.® Folie,
M8275067/10	3M™ V.A.C. Whitefoam™ Dressing Kit Large, 10er-Packung	1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal



V.A.C.®
Therapy



3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex Dressing Kits

Die 3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex Dressings sind offenporige, hydrophobe Polyurethanschäume für den Einsatz mit 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten, welche die Bildung von Granulationsgewebe fördern und Exsudat abtransportieren. Sie vereinfachen die Verbandsanlage.

Vorteile der 3M™ V.A.C.® Therapie mit 3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex Dressings

3M™ V.A.C.® Simplace™ Dressings wurden speziell dafür entwickelt, das Anlegen von Wundauflagen im Rahmen der 3M™ V.A.C.® Therapie zu vereinfachen. Die Größe des spiralförmigen Schaumstoffs ist einfach ohne Schere anzupassen, sodass das Anlegen schneller und mit weniger Schritten erfolgen kann.

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
M8275046/5	3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex Dressing Kit Small, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Spiral Dressing (7,5 x 11,5 x 1,75 cm), 2 Streifen 3M™ V.A.C.® Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor 1 x Wundlineal
M8275045/5	3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex Dressing Kit Medium, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Granufoam™ Spiral Dressing (14,5 x 17,0 x 1,75 cm), 2 Streifen und 1 3M™ V.A.C.® Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad mit Konnektor, 1 x Wundlineal



3M™ V.A.C.[®] Therapiezubehör

	Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
	M8275063/5	500 ml Kanister mit Gel zur Verwendung mit der 3M™ V.A.C. [®] Ultra Therapieeinheit, 5er-Packung	500 ml Kanister (steril) mit 3M™ SensaT.R.A.C. [™] Schlauch, Klemme und Konnektor
	M8275063/10	500 ml Kanister mit Gel zur Verwendung mit der 3M™ V.A.C. [®] Ultra Therapieeinheit, 10 er-Packung	Für die Verwendung mit der 3M™ V.A.C. [®] Ultra Unterdruck-Wundtherapieeinheit
	M8275093/5	1000 ml Kanister mit Gel zur Verwendung mit der 3M™ V.A.C. [®] Ultra Therapieeinheit, 5er-Packung	1000 ml Kanister (steril) mit 3M™ SensaT.R.A.C. [™] Schlauch, Klemme und Konnektor Für die Verwendung mit der 3M™ V.A.C. [®] Ultra Unterdruck-Wundtherapieeinheit
	M8275058/5	3M™ ActiV.A.C. [®] 300 ml Kanister mit Gel, 5er-Packung	Kanister (sterile Flüssigkeitsleitung) mit 3M™ SensaT.R.A.C. [™] Schlauch, Klemme und Konnektor
	M8275058/10	3M™ ActiV.A.C. [®] 300 ml Kanister mit Gel, 10er-Packung	Für die Verwendung mit der 3M™ ActiV.A.C. [™] und 3M™ V.A.C. [®] Simplicity Therapieeinheit
	M8275057/10	3M™ SensaT.R.A.C. [™] , nur Pad, 10er-Packung	3M™ SensaT.R.A.C. [™] Pad, kompatibel mit allen 3M™ V.A.C. [®] Dressings und Einheiten Nicht zur Verwendung mit der 3M™ Veraflo™ Therapie
	M6275009/10	3M™ V.A.C. [®] Folie, 10er-Packung	Folie klebend (30,5 x 26 cm) Kompatibel mit allen 3M™ V.A.C. [®] Dressings und Einheiten Nicht zur Verwendung mit der Veraflo Therapie



V.A.C.®
Therapy

3M™ V.A.C.® Therapiezubehör

	Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
	DTAC10LDP	3M™ V.A.C. Dermatac™ Folie, 10er-Packung	Silikon-Acryl-Folie klebend (24,9 x 21 cm) kompatibel mit allen 3M™ V.A.C. Dressings und Einheiten Nicht zur Verwendung mit der 3M™ Veraflo™ Therapie und der 3M™ AbThera™ Therapie
	M6275066/5	3M™ V.A.C.® Y-Konnektor, 5er-Packung	3M™ V.A.C.® Y-Konnektor Zur Verwendung mit allen 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten
	M6275066/10	3M™ V.A.C.® Y-Konnektor, 10er-Packung	
	M6275069/5	3M™ V.A.C.® Schlauchkappe, 5er-Packung	3M™ V.A.C.® Schlauchkappe Zur Verwendung mit allen 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten
	M6275069/10	3M™ V.A.C.® Schlauchkappe, 10er-Packung	
	M6275026/10	3M™ V.A.C.® Hydrogelstreifen, 10er-Packung	Beidseitig klebende Hydrogelstreifen (14 x 3 cm) Zur Verwendung mit allen 3M™ V.A.C.® Therapieeinheiten
	416030	3M™ ActiV.A.C.™ Tasche, 25er-Packung	3M™ ActiV.A.C.™ Tasche In Verbindung mit dem 3M™ ActiV.A.C.™ Unterdruck-Wundtherapiesystem



V.A.C.®
Therapy



3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Spiral Dressing Kit und Zubehör

Offenporiger, retikulärer Polyurethanschaumstoff für die Verwendung mit der 3M™ V.A.C.® Via Therapieeinheit. Fördert die Bildung von Granulationsgewebe und führt Exsudat besser ab.

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
VIAGFS05	3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Spiral Dressing Kit Small, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Small Spiral Dressing, 2 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad, 1 x 3M™ Caviion™ reizfreier Hautschutzfilm, 1 x Wundlineal
VIAGFS05/NSP	3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Spiral Dressing Kit Small, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Small Spiral Dressing, 2 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad, 1 x Wundlineal
VIAGFM05	3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Spiral Dressing Kit Medium, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Medium Spiral Dressing, 3 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad, 1 x Packung 3M™ Caviion™ reizfreier Hautschutzfilm, 1 x Wundlineal
VIAGFM05/NSP	3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Spiral Dressing Kit Medium, 5er-Packung	2 x 3M™ V.A.C.® Via Granufoam™ Medium Spiral Dressing, 3 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 1 x 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad, 1 x Wundlineal
VIACAN05	3M™ V.A.C.® Via Kanister, 5er-Packung	250 ml Kapazität



Veraflo™
Therapy



3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressings

Die Veraflo Therapie verbindet die Vorteile der Unterdruck-Wundtherapie (NPWT; 3M™ V.A.C.® Therapie) mit einer automatisierten, kontrollierten Zufuhr von topischen Wundspüllösungen in und aus dem Wundbett. Die Therapie erfolgt in automatisierten Instillationszyklen. Dabei wird die Wunde wiederholt gereinigt, ohne dass dafür das Dressing entfernt werden muss.

Vorteile der 3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressings mit der Veraflo Therapie

- ▶ Abtransport von infektiösem Material und anderer Keimbelastung
- ▶ Verwenden Sie 3M™ V.A.C. Veraflo™ Dressings, wenn neben der effektiven Wundreinigung die Granulationsförderung Hauptziel Ihrer Therapie ist

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
ULTVFL05SM	3M™ V.A.C.® Veraflo™ Dressing Small, 5er-Packung	2 x Schaumauflagen (11 x 8 x 1,8 cm), 2 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 1 x 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm, 1 x 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ Pad, 1 x Wundlineal
ULTVFL05MD	3M™ V.A.C.® Veraflo™ Dressing Medium, 5er-Packung	2 x Schaumauflagen (17 x 15 x 1,8 cm), 3 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 2 x 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm, 1 x 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ Pad, 1 x Wundlineal
ULTVFL05LG	3M™ V.A.C.® Veraflo™ Dressing Large, 5er-Packung	2 x Schaumauflagen (25 x 15 x 1,6 cm), 5 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 4 x 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm, 1 x 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ Duo™ Schlauchset, 1 x Wundlineal



Veraflo™
Therapy

3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ Dressing

Dieses für die 3M™ Veraflo™ Therapie entwickelte Dressing sorgt für eine gleichmäßige Verteilung und Ableitung topischer Wundspüllösungen aus dem Wundbett.

Dieses Dressing wird für Patienten empfohlen, bei denen in der aktuellen Wundheilungsphase nicht die Granulation, sondern eine effektive Wundreinigung – vor allem in Wundhöhlen oder Wunden mit komplexen Geometrien – gewünscht ist.



Vorteile der 3M™ V.A.C.™ Veraflo Cleanse™ Dressings mit der 3M™ Veraflo Therapie

- ▶ Abtransport von infektiösem Material und anderer Keimbelastung
- ▶ Einfache Anwendung in Tunneln und Unterminierungen
- ▶ Verwenden Sie 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ Dressings, wenn Sie Wunden mit komplexen Geometrien behandeln, z. B. explorierte Tunnel oder Unterminierungen, in denen die distale Seite nicht sichtbar ist

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
ULTVCL05MD	3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ Dressing – Medium, 5er-Packung	1 x Schaumauflage (Durchmesser 61 x 3,2 cm), 3 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 2 x 3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutzfilm, 1 x 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ Pad, 1 x Wundlineal



Veraflo™
Therapy



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

Das 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing in Verbindung mit der 3M™ Veraflo™ dient zur Wundreinigung, fördert die Wundheilung und leitet infektiöses Material ab.

Vorteile der 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressings mit der 3M™ Veraflo™ Therapie

- ▶ Führt mechanische Bewegungen auf der Wundoberfläche aus und ermöglicht die Verabreichung und Einwirkung topischer Lösungen zur Unterstützung des Abtransports von viskösem Wundexsudat, z. B. Fibrin, Schorf und anderen infektiösen Materialien
- ▶ Bietet Anwendern eine Alternative zur Reinigung von komplexen Wunden, wenn ein chirurgisches Débridement nicht möglich oder sinnvoll ist

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
ULTVCC05MD	3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing – Medium, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice Dressing (3-lagige Wundauflage) 18 x 12,5 cm x unterschiedliche Stärken (0,8 – 1,6 cm), 4 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 4 x 3M™ Caviton™ Reizfreier Hautschutzfilm, 1 x 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Pad, 1 x Wundlineal
ULTVCC05LG	3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing – Large, 5er-Packung	1 x 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ Dressing (3-lagige Wundauflage) 25,6 x 15,0 cm x unterschiedliche Stärken (0,8 – 1,6 cm), 6 x 3M™ V.A.C.® Advanced Folie, 5 x 3M™ Caviton™ Reizfreier Hautschutzfilm, 1 x 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ Pad, 1 x Wundlineal
ULTLNK0500	3M™ V.A.C. Veralink™ Kassette, 5er-Packung	Die 3M™ V.A.C. Veralink Kassette verbindet den Lösungsbeutel/die Lösungsflasche und den Verbindungsschlauch mit der 3M™ V.A.C.® Ulta oder 3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapieeinheit. Die Kassette steuert die Abgabe der Instillationslösung zum Wundgrund
ULTDUO0500	3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ Schlauchset, 5er-Packung	Enthält zwei Pads: das Instillationspad für die Instillation von Flüssigkeit und das 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad für den Exsudat-/Flüssigkeitsabfluss und die Druckmessung im Wundbereich. Es kann auch in Verbindung mit der 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie zur Überwachung und Steuerung des Drucks im Wundbereich verwendet werden. 1 x Doppelpad-Schlauchset, speziell für die Verwendung mit der Veraflo Therapie

3M™ Snap™ Therapieeinheit

Die 3M™ Snap™ Therapieeinheit ist ein kleines, leichtes Unterdruck-Wundtherapie-Einmalgerät. Diese Therapieeinheit ist rein mechanisch betrieben und gewährleistet somit eine stromlose Unterdruck-Wundtherapie für den Einsatz von bis zu 7 Tagen.

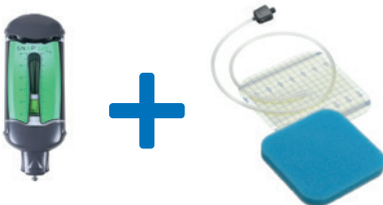
Die 3M™ Snap™ Therapieeinheit ist zur Behandlung von Patienten indiziert, die von einer Wundbehandlung mit Unterdruck, insbesondere von der Unterstützung der Wundheilung durch die Entfernung kleiner Exsudatmengen, profitieren.

- ▶ Im Gegensatz zu anderen Einweg-Unterdruck-Wundtherapie-Systemen, umfasst das 3M™ Snap™ Therapiesystem einen bekannten Wirkmechanismus für die Unterdruck-Wundtherapie mit einer separaten Kartusche (mit 60 ml oder 150 ml Kapazität), retikulärem, offenzelligem Schaum und einem Unterdruck von -125 mmHg.¹³
- ▶ Im Rahmen einer multizentrischen RCT wurden 115 Patienten mit diabetesbedingten und venösen Wunden an den unteren Extremitäten aufgenommen. Es zeigte sich, dass die mit der 3M™ Snap™ Therapie behandelten Studienteilnehmer nach 4, 8, 12 und 16 Wochen keine schlechteren Ergebnisse aufwiesen als die mit der 3M™ V.A.C.® Therapie behandelten Studienteilnehmer^{14, 15}
- ▶ Das Snap Therapiesystem kann zu einer besseren Lebensqualität und Mobilität der Patienten beitragen¹⁴
- ▶ Schläuche und Wundauflagen (inkl. 3M™ Snap™ Bridge Dressing!) können den Anforderungen des Patienten entsprechend zugeschnitten werden, so dass auch Wunden an anatomisch schwierigen Lokalisationen mit den entsprechenden Unterdruckoptionen (-75, -100 oder -125 mmHg) versorgt werden können¹⁴



Bestellhinweise für 3M™ Snap™ Therapieeinheit.

Für Erstanwendung:



Zusätzlich können Sie auch folgendes Zubehör bestellen:



3M™ Snap™ Therapiekartusche und 3M™ Snap™ Plus Therapiekartusche



Artikelnummer	Produktbeschreibung
SNPA125	3M™ Snap™ Therapiekartusche 125 mmHg, 60 ml
SNPA100	3M™ Snap™ Therapiekartusche 100 mmHg, 60 ml
SNPA075	3M™ Snap™ Therapiekartusche 75 mmHg, 60 ml
SNPA125P	3M™ Snap™ Plus Therapiekartusche 125 mmHg, 150 ml

3M™ Snap™ Therapie Advanced Dressing Kits



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
SKTF10X10	3M™ Snap™ Advanced Dressing Kit 10 x 10 cm	3M™ Snap™ Advanced Hydrokolloidverband 10 x 10 cm, mit Wundfüller aus Polyurethan Schaum (8 x 8 cm)
SKTF15X15	3M™ Snap™ Advanced Dressing Kit 15 x 15 cm	3M™ Snap™ Advanced Hydrokolloidverband 15 x 15 cm, mit Wundfüller aus Polyurethan Schaum (13 x 13 cm)
SKTF20X20	3M™ Snap™ Advanced Dressing Kit 20 x 20 cm	3M™ Snap™ Advanced Hydrokolloidverband 20 x 20 cm, mit Wundfüller aus Polyurethan Schaum (18 x 18 cm)

3M™ Snap™ Bridge Dressing Kit



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
BKTF14X11	3M™ Snap™ Bridge Dressing Kit	3M™ Snap™ Advanced Hydrokolloid Bridge Dressing (14 x 11 cm), mit Polyurethan Schaum 8 x 8 cm
BKTF14X11S	3M™ Snap™ Bridge Dressing Kit mit 3M™ Snap™ SecurRing™ aus Hydrokolloid	3M™ Snap™ Advanced Hydrokolloid Bridge Dressing (14 x 11 cm), mit Polyurethan Schaum 8 x 8 cm und 1 x 3M™ Snap™ SecurRing™ Hydrokolloid

3M™ Snap™ SecurRing™ aus Hydrokolloid



Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
SRNG10	3M™ Snap™ SecurRing™ aus Hydrokolloid, 10er-Packung	Hydrokolloid-Ring Durchmesser 10 x 5 cm

3M™ Snap™ Therapiehaltergurte

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
STPAS	3M™ Snap™ Therapie Halterung – klein	Befestigungsgurt für 60 ml Kartusche, 46 cm – klein
STPAM	3M™ Snap™ Therapie Halterung – mittel	Befestigungsgurt für 60 ml Kartusche, 53 cm – mittel
STPAL	3M™ Snap™ Therapie Halterung – groß	Befestigungsgurt für 60 ml Kartusche, 61 cm – groß
STPASP	3M™ Snap Plus™ Therapie Halterung – klein	Befestigungsgurt für 150 ml Kartusche, 46 cm – klein
STPAMP	3M™ Snap Plus™ Therapie Halterung – mittel	Befestigungsgurt für 150 ml Kartusche, 53 cm – mittel
STPALP	3M™ Snap Plus™ Therapie Halterung – groß	Befestigungsgurt für 150 ml Kartusche, 61 cm – groß



3M™ Prevena™ Therapie

Die 3M™ Prevena™ Therapie wurde für das Management von geschlossenen chirurgischen Inzisionen, u.a. bei Patienten mit einem hohen Risiko zur Bildung von Komplikationen an der Inzisionsstelle, entwickelt.

Durch den kontinuierlichen Unterdruck von -125 mmHg für bis zu 7 Tagen, unterstützt die 3M™ Prevena™ Therapie:

- ▶ den Zusammenhalt der Wundränder
- ▶ die Entfernung von Exsudat und infektiösem Material
- ▶ die Reduktion von Hautspannung und Ödemen
- ▶ den Schutz der Inzision vor externer Kontamination

Die leichte und tragbare Therapieeinheit kann im ambulanten Umfeld bis zu 7 Tage ohne Verbandswechsel eingesetzt werden. So können Sie Ihre Patienten mit ruhigem Gewissen früher entlassen.

Warum sollten Sie die 3M™ Prevena™ Therapie nutzen?

Klinisch effizient

3M™ Prevena™ Therapie verfügt über eine umfangreiche klinische Evidenz mit mehr als 100 Peer-Reviewed Publikationen. Sie bestätigt die Überlegenheit der Therapie verglichen mit der Standardwundversorgung.

Patientenfreundlich

Die leichte, portable Therapieeinheit kann im ambulanten Umfeld bis zu 7 Tage ohne Verbandswechsel eingesetzt werden. Stationäre Kapazitäten können so freigegeben werden.

Optimierte Leistung

Die 3M™ Prevena™ Therapie ermöglicht durch einen Kanister die Entfernung von Exsudat und infektiösem Material von der Inzisionsumgebung. Die hautfreundliche Kontaktschicht des Dressings enthält 0.019% ionisches Silber, um ein Bakterienaufkommen zu reduzieren. Der offenporige retikuliert Schwamm des Dressings appliziert -125 mmHg Unterdruck. Hautspannungen werden reduziert und die Wundränder werden zusammengehalten.

Einfache Anwendung

Die 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings ermöglichen eine einfache Anwendung: Abziehen – Auflegen – Fixieren. Die Therapie beginnt nach dem Aktivieren der Therapieeinheit.



3M™ Prevena™ Peel and Place System Kits

Die portable 3M™ Prevena™ Therapie kann zu Hause für bis zu 7 Tage appliziert werden, ohne dass ein Verbandswechsel erforderlich ist.

	Artikelnr.	Produktname	Jede sterile Verpackung enthält
	PRE1101	3M™ Prevena™ Peel and Place Incision Management System – 13 cm	1 x 3M™ Prevena™ 125 Therapieeinheit 1 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing – 13 cm 1 x 3M™ Prevena™ 45 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt
	PRE1001	3M™ Prevena™ Peel and Place Incision Management System – 20 cm	1 x 3M™ Prevena™ 125 Therapieeinheit 1 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing – 20 cm 1 x 3M™ Prevena™ 45 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt
	PRE3201	3M™ Prevena™ Plus Peel and Place Incision Management System – 35 cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 1 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing – 35 cm 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel

3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings und Zubehör

	Artikelnr.	Jede sterile Verpackung enthält
	PRE1155	5 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings – 13 cm
	PRE1055	5 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings – 20 cm
	PRE3255	5 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings – 35 cm
	PRE1095	5 x 3M™ Prevena™ 45 ml Kanister
	PRE9090	10 x 3M™ Prevena™ Therapie V.A.C.® Connector



3M™ Prevena™ Plus Customizable Incision Management System

Das 3M™ Prevena™ Plus Customizable Incision Management System mit seinem anpassbaren Dressing bietet neben den Vorteilen der 3M™ Prevena™ Therapie auch die Möglichkeit lineare, nicht-lineare und sich kreuzende Inzisionen mit einer Länge von bis zu 90 cm zu versorgen.

3M™ Prevena™ Plus Customizable Dressing ist für eine Vielzahl anatomischer Bereiche und Verfahren geeignet. Die Anwender können das Dressing auf die jeweilige Größe der Inzision oder der jeweiligen anatomischen Gegebenheit zuschneiden.

Der Patient kann das tragbare System bis zu 7 Tage einfach zu Hause tragen, ohne dass sein Verbandswechsel erforderlich ist.



3M™ Prevena™ Plus Customizable Dressings und Zubehör

	Artikelnr.	Jede sterile Verpackung enthält
	PRE4001	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 1 x 3M™ Prevena™ Customizable Dressing – 90 cm 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel
	PRE4055	5 x 3M™ Prevena™ Plus Customizable Dressing – 90 cm
	PRE4095	5 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister



Prevena™
Incision Therapy

3M™ Prevena™ Duo Incision Management System

Das 3M™ Prevena™ Duo Incision Management System kann gleichzeitig zwei chirurgische Inzisionen mit einer Therapieeinheit versorgen und ist für bilaterale Prozeduren ideal.

Das 3M™ Prevena™ Duo Incision Management System enthält zwei 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings für den Einsatz bei linearen Inzisionen mit einer Länge von bis zu 13 cm.



	Artikelnr.	Jede sterile Verpackung enthält
	PRE1121	1 x 3M™ Prevena™ 125 Therapieeinheit 2 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressings – 13 cm 1 x 3M™ Prevena™ 45 ml Kanister 1 x 3M™ Prevena™ Y-Connector 1 x Tragetasche und Gurt



Prevena Restor™

Postoperative Recovery

3M™ Prevena Restor™ Therapie

3M™ Prevena Restor™ Therapie ist das erste und einzige System, das sowohl die Inzision als auch das Weichgewebe versorgt. Diese Therapie ermöglicht eine Unterdruck-Wundtherapie von bis zu 14 Tagen, ohne dass ein Verbandswechsel erforderlich ist. So können Sie Ihre Patienten mit ruhigem Gewissen früher entlassen.

Auf der Grundlage der bewährten Technologie der 3M™ Prevena™ Therapie, ist die 3M™ Prevena Restor™ Therapie für eine Vielzahl anatomischer Bereiche und Verfahren geeignet, wie unter anderem:

- ▶ Brustrekonstruktion
- ▶ Plastische Chirurgie
- ▶ Orthopädische Chirurgie
- ▶ Allgemeine Chirurgie
- ▶ Gefäßchirurgie



Warum 3M™ Prevena Restor™ Therapie?

Erweiterter Abdeckungsbereich

Größeres Dressing überträgt einen kontinuierlichen Unterdruck von – 125 mmHg auf die Inzision und das umgebende Weichgewebe.

3M™ Prevena Restor™ Therapie versorgt geschlossene chirurgische Inzisionen bis zu 14 Tage lang, ohne dass ein Verbandswechsel erforderlich ist. So können Sie Ihre Patienten mit ruhigem Gewissen früher entlassen.

Entwickelt Präzision

Das Dressing passt sich nahtlos an die Körperkonturen an, und ermöglicht ausreichende Bewegungsfreiheit.

Einfache Anwendung

Einfach Folie abziehen und das Dressing platzieren.

3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Incision Management System

Kombinieren Sie Therapiekomponenten nach Ihren Bedürfnissen.



3M™ Prevena™ Plus 125
Therapieeinheit



Small dressing
21 cm x 19 cm



Medium dressing
24 cm x 22 cm



Large dressing
29 cm x 27 cm

Artikelnr.	Produktname	Jede sterile Verpackung enthält
PRE5221	3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Incision Management System – 21 x 19 cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit, 2 x 3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings – 21 x 19 cm 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x 3M™ Prevena™ Y-Connector 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel
PRE5321	3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Incision Management System – 24 x 22 cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 2 x 3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings – 24 x 22 cm, 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x 3M™ Prevena™ Y-Connector 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel
PRE5421	3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Incision Management System – 29 x 27 cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 2 x 3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings – 29 x 27 cm 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x 3M™ Prevena™ Y-Connector 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel

3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings

Artikelnr.	Produktname	Jede sterile Verpackung enthält
PRE5221	3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressing – 21 x 19 cm	5 x 3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings – 22 x 19 cm
PRE5321	3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressing – 24 x 22 cm	5 x 3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings – 24 x 22 cm
PRE5421	3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressing – 29 x 27 cm	5 x 3M™ Prevena Restor™ Bella•Form™ Dressings – 29 x 27 cm

3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Incision Management System

Kombinieren Sie Therapiekomponenten nach Ihren Bedürfnissen.



3M™ Prevena™ Plus 125
Therapieeinheit – 14 Tage



Standard Dressing
33 x 30 cm



Großes Dressing
46 x 30 cm

Artikelnr.	Produktname	Jede sterile Verpackung enthält
PRE5001	3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Incision Management System – 33 x 30 cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 1 x 3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressing – 30 x 33 cm 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel
PRE5101	3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Incision Management System – 46 x 30 cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 2 x 3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressing – 46 x 30 cm 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel

3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressings

Artikelnr.	Produktname	Jede sterile Verpackung enthält
PRE5221	3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressing – 33 x 30 cm	5 x 3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressing – 33 x 30 cm
PRE5321	3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressing – 46 x 30 cm	5 x 3M™ Prevena Restor™ Arthro•Form™ Dressing – 46 x 30 cm

3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit – 14 Tage

Kompatibel mit allen Prevena und Prevena Restor Dressings.

Artikelnr.	Produktname	Jede sterile Verpackung enthält
PRE4010	3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit – 14 Tage	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit 1 x 3M™ Prevena™ Plus 150 ml Kanister 1 x Tragetasche und Gurt 1 x Netzteil und Kabel



AbThera™

Open Abdomen Therapy



3M™ AbThera™ Unterdrucktherapie für das offene Abdomen

Das 3M™ AbThera™ Dressing für das offene Abdomen bildet, wenn es mit einer kompatiblen 3M™ V.A.C.® Therapieeinheit verwendet wird, ein effektives System für den temporären Bauchdeckenverschluss. Die Chirurgen können so frühzeitig die Behandlung von schwierigen offenen Abdomen kontrollieren und so einen primären Faszienverschluss durchführen.¹

Vorteile der 3M™ AbThera™ Therapie

- ▶ Aktive Entfernung von Flüssigkeiten und Ödemreduzierung^{1,2}
- ▶ Unterstützt eine mediale Tension und verringert eine Faszienretraktion und den Schwund des Faszienbereichs³
- ▶ Isoliert die inneren Organe und den Abdomeninhalt von der äußeren Umgebung
- ▶ Unterstützt eine Separation der Abdomenwand von den inneren Organen
- ▶ Ermöglicht einen schnellen Zugang bei erneutem Eingriff und kommt ohne Fixierungsnähte aus

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
M8275026/5	3M™ AbThera™ Dressing Kit mit 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie, 5er-Packung	3M™ AbThera™ Fenestrierter Viszeralschutz, AbThera Perforierter Schaumstoff, 3M™ V.A.C.® Folien, 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad und Schlauch



3M™ AbThera™ Unterdrucktherapie für das offene Abdomen

Das 3M™ AbThera™ Advance Dressing ist ein perforierter Schaumstoff, der aufgrund seiner einzigartigen Konfiguration unter Unterdruck medial kollabiert, ohne dabei vertikale Steifigkeit einzubüßen.⁴

Das Dressing zieht aktiv die Wundränder zusammen.⁴

Präklinische Evidenz

In einer Vergleichsstudie wurden vier gesunde Schweine mit offener abdominaler Wunde mit 3M™ AbThera™ 3M™ SensaT.R.A.C.™ Open Abdomen Dressing oder mit 3M™ AbThera™ Advance Open Abdomen Dressing behandelt. Der Unterdruck betrug -125 mmHg, die Behandlungsdauer 5 Minuten. Das 3M™ AbThera™ Advance™ Dressing bewirkte folgende Veränderungen:

31 % mehr Gewebebewegung⁴ (N= 82, p< 0,0)

39 % mehr Hautbewegung⁴ (N= 42, p< 0,05)

20 % mehr Faszienbewegung⁴ (N= 40, p< 0,05)

Unveränderter intra-abdominaler Druck bei der Unterdruckbehandlung im Rahmen dieser Studie.⁴

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Kit-Inhalt
ABT1055	<p>3M™ AbThera™ Advance Open Abdomen Dressing, 5er-Packung.</p> <p>Zur Verwendung mit der Unterdrucktherapie 3M™ V.A.C.® Ulta Therapieeinheit oder dem 3M™ V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem</p>	<p>3M™ AbThera™ Fenestrierter Viszeralschutz 2 x 3M™ AbThera™ Advance Perforierter Schaumstoff, 3M™ V.A.C. Folien, 3M™ SensaT.R.A.C™ Pad und Schlauch</p>



Cavilon™
Skin Care Solutions

3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz

3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz ist ein lang anhaltender, alkoholfreier Hautschutzfilm, der einen hauchdünnen, atmungsaktiven Acrylat-Terpolymerfilm auf der Haut bildet, um diese vor Reibung sowie vor Verletzungen durch medizinische Klebstoffe und Körperflüssigkeiten (wie Urin und/oder Stuhl oder Wundexsudat) zu schützen.



Eigenschaften

- ▶ Schützt zuverlässig bis zu 72 Stunden⁹
- ▶ Gute Grundlage für Pflaster und klebende Verbände¹⁰
- ▶ Alkoholfrei, brennt nicht, selbst auf geschädigter Haut⁷
- ▶ Kompatibel mit Produkten für die Hautvorbereitung (z. B. Chlorhexidinguconat und Povidon-Jod)¹⁰
- ▶ Einzigartige Peel open Verpackung zur sterilen Entnahme
- ▶ Atmungsaktiv, transparent und wasserfest
- ▶ Enthält keine Duft- und Konservierungsstoffe
- ▶ Hochwirksam und verträglich – klinisch geprüft

Indikationen

3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz ist eine klinisch geprüfte schnelltrocknende Flüssigkeit, die einen hauchdünnen, wasserdampfdurchlässigen, transparenten Acrylat-Terpolymerfilm als Schutz auf intakter und geschädigter Haut bildet.

- ▶ Schutz vor Hautschäden durch Pflasterklebstoffe
- ▶ Schutz des Wundrandes und der Wundumgebung
- ▶ Schutz vor Reibung

Hinweise

3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz darf bei folgenden Indikationen NICHT eingesetzt werden:

- ▶ Als alleinige Wundabdeckung bei bakterieller Kontamination/ Eindringen von Bakterien, z. B. Kathetereinstichstellen für intravenöse Therapien und für tiefe oder weniger tiefe Wunden



3M™ Cavilon™ Reizfreier Hautschutz – Erhaltung der Hautintegrität

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Größe	Stück / Packung	 PZN	 Hilfsmittel- nummer	 PZN	 Pharma- code	 MiGeL
3343E	1 ml Schaumstoffapplikator	25	15258661	29.26.10.2013	2219010	7778844	35.20.01.01.1
3343P	1 ml Schaumstoffapplikator	5	15258678	29.26.10.2013	2855668	2962803	35.20.01.01.1
3344E	1 ml Wipe	30	*	*	5601106	7810852	**
3345E	3 ml Schaumstoffapplikator	25	15258684	29.26.10.2013	2219027	4132715	35.20.01.02.1
3345P	3 ml Schaumstoffapplikator	5	*	*	2855711	*	*
3346E	28 ml Sprayflasche	12	15258626	29.26.10.2014	**	1937192	**
3346P	28 ml Sprayflasche	1	15258655	29.26.10.2014	2245705	3033431	**

* Produkt im Land nicht erhältlich

** Produkt erhältlich, keine PZN oder MiGeL-Nummer verfügbar

**Wenden Sie sich für weitere Informationen zu 3M™ Cavilon™ bitte an ihren zuständigen
3M Ansprechpartner oder direkt an uns unter 3M.de/Cavilon.**

Referenzen

- 1 Cheatham ML, Demetriades D, Fabian TC, *et al.* Prospective study examining clinical outcomes associated with a negative pressure wound Therapy Unit and Barker's vacuum packing technique. *World J Surg.* 2013;37:2018–2030.
- 2 Frazee RC, Abernathy SW, Jupiter DC, *et al.* Are commercial negative pressure Units worth the cost in open abdomen management? *J Am Coll Surg.* 2013;216:730–733.
- 3 Atema JJ, Gans SL, Boermeester MA. Unitatic review and meta-analysis of the open abdomen and temporary abdominal closure techniques in non-trauma patients. *World Journal of Surgery.* April 2015; 39(4):912–925.
- 4 Schmidt M, Hall C, Mercer D, Kieswetter K. Novel Foam Design Actively Draws Wound Edges Together Under Negative Pressure: Benchtop and Pre-clinical Assessment. Vorgestellt bei: Society of Advanced Wound Care /Wound Healing Society; 3. November 2018; Las Vegas, Nevada.
- 5 Arrowsmith M, Schuren J, Laboratory Studies and general characteristics of 3M™ Cavilon™ Skin Care Products. 3M Germany Laboratory, 2005. Neuss, Deutschland.
- 6 Zehrer C., Newman D., Grove G. Assessment of Diaper – Clogging Potential of Petrolatum Moisture Barriers. *Ostomy Wound Management*;2005.51(12):54–58.
- 7 Issberner K., Schuren J., A Comparative study of the Skin Protectant performance of five Barrier Films. 3M Germany Laboratory, 2004. Neuss, Deutschland.
- 8 3M. Modified Human Cumulative Irritation Patch Test (HCIPT) with 3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film Applied over Various Skin Preps. 2009. EM-05-011230.
- 9 Napolitano, R. Early Use of a Novel Acrylic-Silicone Hybrid Drape With Negative Pressure Wound Therapy in Lower Extremity Wounds. Poster vorgestellt bei: SAWC Fall Meeting, Las Vegas, NV. Okt. 2019.
- 10 KCI. Zusammenfassender Benutzeroberflächen-Evaluierungsbericht. 20. März 2018.
- 11 ICG. Dermatac Opportunity Assessment: Qualitative & Quantitative Market Research Final Report. 8. Oktober 2015.
- 12 KCI. Clinician Surveys. 17. Mai 2019.
- 13 Fong KD *et al.* The SNaP System: Biomechanical and Animal Model Testing of a Novel Ultraportable Negative-Pressure Wound Therapy System. *Plast Reconstr Surg* 2010; 125:1362–71.
- 14 Armstrong G *et al.* Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomised controlled trial. *Wound Rep Reg* 2012; 20(3):332–41.
- 15 Marston WA *et al.* A Multicenter Randomised Controlled Trial Comparing Treatment of Venous Leg Ulcers Using Mechanically Versus Electrically Powered Negative Pressure Wound Therapy. *Advances in Wound Care* 2015; 4(2):75–82.

Notizen

Wenden Sie sich für weitere Informationen zu unseren Produkten, zur länderspezifische Verfügbarkeit und Bestellangaben bitte an ihren zuständigen 3M Ansprechpartner.

Bitte beachten Sie: Einige der in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Die Artikelnummer können je nach Land variieren. Für Ihre landesspezifische Artikelnummer wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Ansprechpartner.

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.



3M Deutschland GmbH

Health Care
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss
Tel +49 (0)2131 881 92603
3Mmedica.de@mmm.com
www.3M.de/medicalsolutions

3M Österreich GmbH

Health Care
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel +43 (0)186 68 60
medizin-at@mmm.com
www.3Maustria.at/medicalsolutions

3M (Schweiz) GmbH

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

©2022 3M. Alle Rechte vorbehalten.
3M und andere gezeigte Marken sind
Marken und/oder eingetragene Marken.
Nichtautorisierte Verwendung ist
untersagt. DE-70-2013-1028-4.
44c4e8aeed. EB12-0237.
OMG500191