

Patientenbroschüre - Leitfaden Solventum™ V.A.C.® Peel and Place Dressing

Ihr Arzt hat Ihnen die
3M™ V.A.C.® Therapie
verschrieben - die weltweit am besten
erforschte NPWT-Lösung.

Die V.A.C.® Therapie ist ein Verfahren
zur Unterdruck-Wundtherapie. Es wird ein
Unterdruck (Vakuum) erzeugt, wodurch eine
Umgebung geschaffen wird, die die
Wundheilung fördert.



V.A.C.® Therapie unterstützt den Wundheilungsprozess, indem sie:



Ein feuchtes
Wundmilieu
fördert



Wundflüssigkeiten
und infektiöses
Material abführt



Die Durchblutung
anregt und die
Wunde mit
Sauerstoff versorgt



Die zelluläre
Aktivität stimuliert
und das Wachstum
von neuem
Gewebe fördert



Die Häufigkeit der
Verbandswechsel
reduziert



Ihr Arzt hat das Solventum™
V.A.C.® Peel and Place Dressing
ausgewählt, das bis zu sieben
Tage¹ lang getragen werden kann.

Dieser Verband hat mehrere Eigenschaften,
die darauf ausgelegt sind, die Haut zu schonen,
die Wundheilung zu fördern und die Schmerzen
bei dem Verbandswechsel zu minimieren.

Wichtige Informationen zur Verwendung des Solventum™ V.A.C.® Peel and Place Dressings



Wie dusche ich?

- Das elektrisch betriebene 3M™ V.A.C.® Therapiesystem muss vom Verband getrennt werden, damit Sie duschen können. Die Therapie darf nicht länger als zwei Stunden pro Tag ausgesetzt werden, ansonsten muss der Verband gewechselt werden. Den Verband nicht einweichen (baden).
- Vor dem Duschen: Schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie den Verbandsschlauch vom Kanisterschlauch und schließen Sie die Schlauchklemmen auf beiden Seiten.
- Nach dem Duschen: Verbinden Sie die Schläuche miteinander, öffnen Sie die beiden Klemmen und schalten Sie das Gerät ein.
- Bitte wenden Sie sich bei weiteren Fragen oder Bedenken an Ihren Arzt.



Was passiert, wenn das V.A.C.® Therapiesystem alarmiert?

- Das V.A.C.® Therapiesystem wurde unter Berücksichtigung Ihrer Sicherheit entwickelt und verfügt über Alarme, die Sie auf ein mögliches Problem aufmerksam machen. In den meisten Fällen lässt sich die Ursache des Alarms leicht beheben.
- Informationen zu Warnungen und Alarmen finden Sie in den Unterlagen, die mit Ihrer Therapieeinheit geliefert wurden. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Arzt oder an Ihren Solventum-Ansprechpartner.



Was ist, wenn es eine Leckage gibt?

- Streichen Sie mit leichtem Druck entlang der Folienränder, um Undichtigkeiten zu ermitteln und überkleben diese zusätzlich mit einem Streifen einer 3M™ V.A.C.® Folie. Starten Sie das Therapiesystem erneut. Wenn die Leckage weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.



Warum wird mein Verband nicht häufiger gewechselt?

- Das bei Ihnen verwendete V.A.C.® Peel and Place Dressing kann bis zu sieben Tage auf der Wunde verbleiben.



Was kann ich bei einer Geruchsentwicklung tun?

- Es kann aufgrund der Wundflüssigkeit, die Bakterien und Eiweiße enthält, zu einer Geruchsbildung kommen.
- Der Kanister muss möglicherweise häufiger gewechselt werden, um eine Geruchsentwicklung zu vermeiden. Bitte wenden Sie sich bei weiteren Fragen oder Bedenken an Ihren Arzt.



Wann müssen Sie den Arzt informieren?

Melden Sie sich sofort bei Ihrem Arzt, wenn Sie eines dieser Symptome haben:

- Starke Blutungen oder hellrotes Blut im Schlauch oder Kanister (schalten Sie das V.A.C. Therapiesystem aus)
- Zunahme der Schmerzen im Wundbereich
- Die Wundumgebung ist gerötet, geschwollen oder stark erwärmt
- Die Haut juckt oder es ist ein Ausschlag vorhanden
- Veränderung der Wundflüssigkeit im Kanister z.B. Eiter
- Fieber, Schüttelfrost, Schmerzen, Kopfschmerzen, Verwirrung, Übelkeit, Erbrechen oder Durchfall



Erinnerungen

- Lassen Sie die Therapieeinheit eingeschaltet. Wenn die Therapie länger als zwei Stunden unterbrochen wird, muss der Verband entfernt werden.
- Der Verband darf nur von einer medizinischen Fachkraft entfernt werden. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Arzt.
- Bringen Sie alle zusätzlichen V.A.C.® Therapie Dressings zu Nachsorgeterminen mit oder halten Sie sie für Hausbesuche bereit.
- Das Therapiesystem sollte regelmäßig aufgeladen werden - Sie sollten das System genauso oft laden wie Ihr Mobiltelefon.

Wenden Sie sich mit allen medizinischen Fragen an Ihren Arzt.
Im Notfall rufen Sie bitte sofort die örtliche Notrufnummer an.

HINWEIS: Für die hier genannten Produkte und Therapien bestehen spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Bitte konsultieren Sie vor der Anwendung einen Arzt und lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts. Die vorliegenden Materialien richten sich an das medizinische Fachpersonal.

© Solventum 2025. Solventum, das S-Logo und andere Marken sind Marken von Solventum oder seinen Tochtergesellschaften. Andere Marken gehören den jeweiligen Eigentümern. Solventum-Marken werden in Kanada unter Lizenz verwendet. OMG1536392. 352302

 solventum

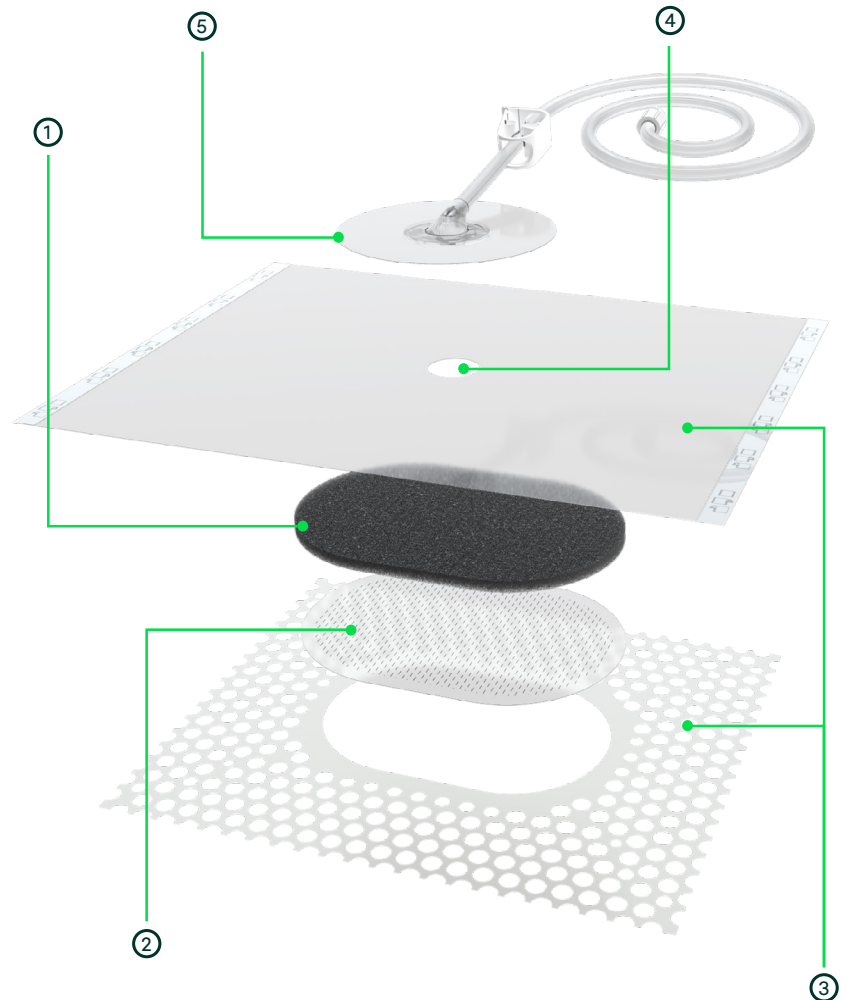
Solventum™ V.A.C.® Peel and Place Dressing

Bis zu sieben Tage Tragedauer, Applikation in 2 Minuten^{1,2}

Einfachere und schnellere Applikation der 3M™ V.A.C.® Therapie ist jetzt verfügbar. Das Solventum™ V.A.C.® Peel and Place Dressing ist der erste V.A.C.® Therapie-Verband mit bis zu 7 Tagen Tragedauer. Das integrierte All-in-One-Design vereinfacht die Applikation, reduziert den Zeit- und Schulungsaufwand für den Verbandswechsel und beschleunigt die Versorgungskontinuität des Patienten.

Das All-in-One-Design vereinfacht die Applikation.

1. **3M™ V.A.C.® Granufoam Dressing**
Passt sich den Konturen verschiedener Wundformen an und sorgt für einen gleichmäßigen Unterdruck, um die Granulation zu fördern und Wundexsudat zu entfernen.
2. **Perforierte nicht haftende Schicht**
Die Verbandsanlage kann ohne weiteren Hautschutz auf die intakte Haut der Wundumgebung appliziert werden. Durch dieses Dressing wird ein Einwachsen von Granulationsgewebe reduziert.
3. **3M™ Dermatac™ Folie**
Dank hautfreundlicher Silikon-Acryl-Technologie kann der Verband nach der ersten Applikation neu positioniert werden. Das sorgt für eine effektive Abdichtung an komplexen anatomischen Stellen und kann Schmerzen beim Verbandswechsel reduzieren.
4. **Ausstattung für das 3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad**
Vorgeschnitten für einfache Applikation des SensaT.R.A.C.™ Pad.
5. **3M™ SensaT.R.A.C.™ Pad**
Hilft, den Druck im Wundbereich zu überwachen und aufrechtzuerhalten.



Bis zu sieben Tage Tragedauer

Die perforierte, nicht haftende Schicht ermöglicht eine verlängerte Tragedauer und weniger Verbandswechsel. Im Vergleich zu den herkömmlichen 3M NPWT Schaumverbänden für die Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) hat der V.A.C.® Peel and Place Verband im Wundmodell an Schweinen eine stärkere Reduktion des Wundvolumens und eine um bis zu 2,4× stärkere Granulationsgewebe-Dicke gezeigt.³

Durchschnittliche Applikationszeit von 2 Minuten⁺

Der patentierte All-in-One-Verband ermöglicht eine einfache Applikation in kürzerer Zeit bei weniger Schulungsaufwand. Der V.A.C.® Peel and Place Verband deckt die gesamte Wunde und die Wundumgebung ab, sodass kein Schaumstoff zugeschnitten werden muss. In einem simulierten Anwendungstest bewerteten Pflegekräfte die Anwendung als einfacher als die der herkömmlichen 3M NPWT Schaumverbände.⁴ In einem Kundenpräferenztest berichteten 10 von 10 Patienten von schmerzfremem Entfernen des Verbands.⁵

Kontinuierliche Versorgung

Das einfache, vielseitige Design des V.A.C.® Peel and Place Verbands mit einer Tragedauer von bis zu 7 Tagen ist mit mehreren V.A.C.® Therapieeinheiten kompatibel. Somit können die Patienten sowohl in der Klinik als auch im ambulanten Bereich ressourcenschonend mit einer Unterdruck-Wundtherapie behandelt werden.

1. SAT-BSER-05-869347 VAC Peel and Place (Ganymede) BSER. 510(k) K222859.

2. In einem simulierten Anwendungstest mit 12 Pflegekräften und Chirurgen. Durchschnittliche Zeit: 01:48. SAT-MTF-05-995965 Marketingstudie zum 3M V.A.C. Peel and Place Verband. 2023.

3. Die im Rahmen der durchgeführten Tierstudien gewonnenen Erkenntnisse wurden nicht am Menschen evaluiert. SAT-MTF-05-982101 Bewertung von VAC Peel and Place Dressing-Konzepten bei vollflächigen exzisionalen Wunden. 2023. Allen D, Robinson T, Schmidt M, Kieswetter K. Preclinical assessment of novel longer-duration wear negative pressure wound therapy dressing in a porcine model. *Wound Rep Reg*. 2013; 31:349-359.

4. In einem simulierten Anwendungstest mit 12 Pflegekräften und Chirurgen lag die durchschnittliche Bewertung bei 5,8 von 7 Punkten auf einer 7-Punkte-Likert-Skala. Im Vergleich dazu lag die durchschnittliche Bewertung für eine herkömmliche 3M(TM) NPWT-Schaumauflage mit separater Hybrid-Acryl-Silikon-Abdeckung bei 4,6 von 7 Punkten auf einer 7-Punkte-Likert-Skala (p = 0,01, Wilcoxon-Mann-Whitney-Test). SAT-MTF-05-995965 Marketingstudie zum 3M V.A.C. Peel and Place Verband. 2023.

5. Persönliche Befragung (2020); Kundenpräferenztest mit 10 Nutzern, die über ihre Erfahrungen in einem Krankenhaus in Chile berichteten. Die Verbände wurden bis zur Abnahme über einen Zeitraum von 4 bis 7 Tagen getragen. SAT-DOC-0000052106. 8005 Ganymede Customer Preference Test Post Market Consumer Survey Report. 2021.

Zu beachten

Der V.A.C.® Peel and Place Verband kann bei chronischen, akuten, traumatischen, subakuten und dehiszenten Wunden, Verbrennungen zweiten Grades, Ulzerationen (z.B. diabetisches Fußsyndrom, Ulcus cruris, Dekubitus), Hauttransplantaten und Lappenplastiken verwendet werden.

Der V.A.C.® Peel and Place Verband ist nicht geeignet für Wunden mit einer Unterminierung von mehr als 2 cm, Tunnelung/Wundtaschen oder einer Wundtiefe größer als 6 cm. Bitte verwenden Sie bei diesen Fällen eine andere V.A.C.® Therapie-Option.

Lesen und befolgen Sie stets die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise.

Auswahl der Produktgröße

Beurteilen Sie die Wundgröße und die Wundtiefe, um die geeignete Größe des V.A.C.® Peel and Place Verbands zu bestimmen (siehe untere Bestellinformationen).

Der Verband sollte über die Wundränder hinausragen. Wählen Sie die nächste Verbandsgröße, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob das Dressing für die Wundtiefe und Wundbreite geeignet ist.

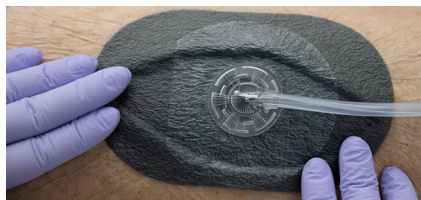
Um das SensaT.R.A.C.™ Pad an einer anderen Stelle zu platzieren, empfehlen wir die Verwendung eines größeren Verbands (z.B. das V.A.C.® Peel and Place Large Dressing mit einer seitlichen Stanzung für das SensaT.R.A.C.™ Pad).

Platzieren



Den Verband mit dem vorgestanzten Loch für das SensaT.R.A.C.™ Pad nach oben auf die Wunde legen. Lassen Sie einen Folienrand von mindestens 5 cm zur Abdichtung.

Kontrollieren



Überprüfen Sie die initiale Applikation und repositionieren Sie den Verband, falls erforderlich. Streichen Sie den Verband glatt, drücken Sie leicht auf den Folienrand und entfernen Sie vorsichtig die weißen Haltelaschen, um eine effektive Versiegelung zu erzielen.

Anwendung

Nicht bei Wunden anwenden, die Folgendes aufweisen:

- Unterminierung von mehr als 2 cm
- Tunnelung/Wundtaschen
- Wundtiefe größer als 6 cm



- Verband, der dem Wundbett angepasst werden muss
- Wenn die Wunde über den Verband hinausragt, eine größere Größe wählen
- Der Verband muss über den Wundrand hinausragen



Konnektieren mit der Therapieeinheit



Entfernen Sie beide Trägerschichten und platzieren Sie das SensaT.R.A.C.™ Pad mittig über das vorgestanzte Loch der Folie. Verbinden Sie die Schläuche mit der V.A.C.® Therapieeinheit, öffnen Sie die Schlauchklemmen und starten Sie die Therapie.

Entfernung

Das integrierte Design des V.A.C.® Peel and Place Dressings ermöglicht eine Tragedauer von bis zu sieben Tagen. Zum Entfernen des Verbands lösen Sie den Verband vorsichtig von der Wunde. Verwenden Sie steriles Wasser oder isotonische Kochsalzlösung, wenn der Verband an der Wunde haftet.

Bestellinformationen						
Produktname	Art.Nr.	Maximale Wundtiefe	Maximale Wundgröße	Gesamtgröße des Verbands	Lage des vorgestanzten Lochs	Verpackung
Solventum™ V.A.C.® Peel and Place Verband-Kit	Klein EZ5SML	2 cm	6,1 cm x 8,6 cm	16,9 cm x 20,6 cm	Mittig	5 Stück/Karton Pro Stück: 1 x Peel and Place Dressing 1 x SensaT.R.A.C.™ Pad
	Mittel EZ5MED	4 cm	11,1 cm x 16,6 cm	23,7 cm x 29,2 cm	Mittig	
	Groß EZ5LRG	6 cm	13,6 cm x 24,2 cm	26 cm x 35,6 cm	Versetzt	

Kompatibel mit 3M™ V.A.C.® Ulta Therapieeinheit, 3M™ ActiV.A.C.™ Therapieeinheit, 3M™ Rx4™ Therapieeinheit und 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapieeinheit

HINWEIS: Für die hier genannten Produkte und Therapien bestehen spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Bitte konsultieren Sie vor der Anwendung einen Arzt und lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts. Die vorliegenden Materialien richten sich an das medizinische Fachpersonal.



← Video zur Applikation ansehen