

VAC005005 Vacutex™ Wundauflage mit Kapillarwirkung, 5x5cm, 2x2inch  
 VAC010010 Vacutex™ Wundauflage mit Kapillarwirkung, 10x10cm, 4x4 inch  
 VAC010015 Vacutex™ Wundauflage mit Kapillarwirkung, 10x15cm, 4x6 inch  
 VAC010020 Vacutex™ Wundauflage mit Kapillarwirkung, 10x20cm, 4x8 inch  
 VAC010100 Vacutex™ Wundauflage mit Kapillarwirkung, Rolle, 10x100cm, 4x40 inch  
 VAC001040 Vacutex™ Wundauflage mit Kapillarwirkung, Drain, 1x40cm, 0,4x16 inch

### Erleichtert die Heilung durch die Verbesserung des Sauerstoffgehalts und die Reduzierung von Exsudat und Ödemen in und um schwer heilende Wunden

#### Verwendungszweck

Die Wundauflagen, Drainagen und Rollen mit Kapillarwirkung von Vacutex™ behandeln mittelschwere bis stark exsudierende Wunden, Wunden mit dickem, anhaftendem Schorf, tiefen, unregelmäßigen oder kraterartigen Wunden oder schwer zugängliche Wunden, einschließlich verschorfter Wunden, nekrotischer Wunden und Hohlraum-/Sinuswunden.

Bei den klinischen Indikationen von Vacutex™ handelt es sich um diabetische Geschwüre, venöse Beingeschwüre, Druckgeschwüre und akute, geschlossene oder chirurgische Wunden mit Ödemproblemen.

#### Beschreibungen

Die Wundauflagen mit Kapillarwirkung von Vacutex™ werden aus einer dreischichtigen Mischung aus Polyester- und Baumwollelementen hergestellt, die nach patentierten Spezifikationen miteinander verwoben sind. Vacutex™ ziehen und absorbieren innerhalb der mittleren Schicht des Verbandes Schorf, nekrotisches Gewebe und Exsudat aus der Wunde. Sobald die mittlere Schicht gesättigt ist, wird die überschüssige Flüssigkeit von der Wunde auf die dritte Schicht übertragen. Vacutex™ fördert eine schnelle Kapillarwirkung an der Wundschnittstelle und hebt, transportiert und entfernt überschüssiges Wundexsudat/interstitielle Flüssigkeit wirksam aus dem Wundbett. Vacutex™ wirkt, indem (keimbelastete) Exsudate aus der Wunde gezogen und abtransportiert werden, sodass die Wunde in der Lage bleibt, von innen nach außen zu heilen. Ein einfacher, einzigartiger und innovativer primärer Wundverband, der die Wunde abdeckt und für eine große Bandbreite an Wunden vielseitig eingesetzt werden kann.

#### Klinischer Nutzen

Wundauflagen mit Kapillarwirkung eignen sich besonders in Fällen von mäßig oder stark sezernierenden Wunden, bei denen der Schorf dick und fettig ist. In diesen Fällen muss überschüssige Wundflüssigkeit aus der Wunde entfernt werden und gleichzeitig ausreichend Feuchtigkeit für den Wundheilungsprozess aufrechterhalten werden. Die Behandlung von Wunden, die unregelmäßig geformt, tief, beschädigt sind oder sich an schwer zu behandelnden Körperstellen befinden, kann viel komplexer sein. Vacutex™ kombiniert sowohl einen multidirektionalen Verband mit beschleunigter Kapillarwirkung als auch eine Drainagewirkung zur Behandlung schwer heilender Wunden mit einer mäßigen oder starken Exsudatbildung und Schorfbildung.

#### Kontraindikationen

Nicht verwenden bei arteriellen Blutungen, dynamischen vaskulären Wunden mit Pilzbefall oder stark blutenden Wunden. Wenn die Wunde stark infiziert ist, wenden Sie eine geeignete antibakterielle Behandlung an, bevor Sie Vacutex™ auf der Wunde anwenden.

#### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Vacutex™ ist nur für den einmaligen Gebrauch vorgesehen.
- Vacutex™ ist kein implantierbares Gerät.
- Nicht wiederverwenden.
- Verwenden Sie Vacutex™ nicht, wenn die Beutelverpackung beschädigt ist.
- Vacutex™ ist ein schwach haftender Verband, der jedoch zu einem haftenden Verband wird, sobald die Wunde nicht mehr feucht ist.
- Vacutex™ sollte nicht direkt bei trockenen nekrotischen Wunden und Wunden mit geringer Exsudation angewendet werden, da der Verband in diesen Fällen am Wundbett anhaften könnte und die Transporteigenschaften durch Kapillarwirkung bei diesem Feuchtigkeitsgehalt der Wunde nicht zur Wirkung kommen würden.
- Vacutex™ sollte nicht in Verbindung mit dicken Gels oder Verbänden auf Vaselinebasis

verwendet werden, da sie die Mikrokapillarkanäle blockieren.

- Bei Wunden, in denen Knochen und/oder Sehnen freiliegen, darf Vacutex™ nur mit extremer Vorsicht angewandt werden und es darf nur eine nicht anhaftende Kontaktschicht verwendet werden.
- Verwenden Sie niemals Okklusionsverbände oder Folien über dem Vacutex™ Verband, da es andernfalls zu einer Mazeration um die Wunde herum kommen würde.
- Die empfohlene Tragezeit des Verbandes beträgt bis zu drei Tage.
- Der Verband enthält keine Zusatzstoffe (oder Nanopartikel) oder Medikamente und ruft keinerlei bekannten Nebenwirkungen hervor.

#### Gebrauchsanweisung

- Vacutex™ kann beidseitig aufgebracht werden.
- Es gibt keine richtige oder falsche Seite.
- Sobald der Verband mit dem Exsudat der Wunde in Kontakt kommt, wird Vacutex™ einseitig.
- Je nach Tiefe der Wunde und der Menge an Exsudat können mehrere Schichten angewandt werden.
- Der direkte Kontakt mit dem Wundbett ist entscheidend.
- Der Verband kann geschnitten und geformt werden, um exakt den Bedürfnissen jeder Wunde zu entsprechen.
- Verwenden Sie zum Schneiden stets scharfe Scheren und schneiden Sie dann auf die Größe, so dass er in das Wundbett passt und 2 bis 3 mm zwischen dem Rand des Verbandes und der Wundbegrenzung frei bleiben.
- Stecken Sie bei tieferen Wunden ausreichende Schichten von Vacutex™ in die Wunde, bis die Ebene der umgebenden Haut erreicht wird.
- Decken Sie dann den gesamten Wundbereich mit einer letzten Schicht des Vacutex™ ab, die über die Wundgrenzen hinausragt.
- Befestigen Sie den Verband mit einem einfachen, nicht okklusiven Fixierband ab.
- Legen Sie je nach Feuchtigkeit der Wunde einen (stark) absorbierenden Verband auf den Vacutex™-Verband, um das Exsudat zu speichern.
- Wenn der (stark) absorbierende Verband gesättigt ist, verwenden Sie einen neuen über dem Vacutex™-Verband und belassen Sie den Vacutex™-Verband maximal 3 Tage an seinem Platz.
- Verwenden Sie niemals eine fetthaltige, nicht haftende Wundkontaktschicht oder eine Creme mit partikulärer Vaseline oder fettigem Inhalt, da dies die Kapillarkanäle des Verbandes verschließen und somit die Funktionalität reduzieren würde.
- Wenn Infektionen in tiefen Wunden vorliegen, wird die schnelle Kapillarwirkung dabei helfen, die Infektionen aus dem tiefen Gewebe herauszuziehen.
- Zu Beginn kann dies zu etwas führen, das wie ein größeres Wundbett aussieht.
- Doch durch die anhaltende Kapillarwirkung wird sich das Erscheinungsbild des Wundbetts verbessern.
- Kombinieren Sie Vacutex™ immer mit einer antimikrobiellen Behandlung bei infektiösen Wunden, um die Wirkung des Verbandes zu verbessern.
- Teilen Sie den Patienten/Patientinnen mit, dass sie an den ersten Tagen nach Anwendung des Verbandes aufgrund seiner starken Saugkraft ein leichtes Ziehen verspüren können.
- Sichern Sie ihn mit einem nicht-okklusiven Verband oder Bandage.

#### Schneller Leitfaden >

#### Nebenwirkungen

Kunden sollten sich bei Nebenwirkungen oder einem ernsthaften Vorfall, der in Verbindung mit diesem Produkt auftritt, an den Protex Healthcare-Vertreter wenden.

PATENTIERTES PRODUKT VCSTIFUA.002

Dec 2023

Protex Healthcare NV,  
 Blommestraat 2,  
 8800 Roeselare, Belgium  
 www.protexhealthcare.com  
 info@protexhealthcare.com

-  Hersteller
-  Menge
-  Katalognummer
-  CE Kennzeichnung
-  Chargennummer
-  Medizinisches Gerät
-  Verwendungsdatum
-  Vorsicht
-  Herstellungsdatum
-  Siehe Gebrauchsanweisungen



Vor Sonnenlicht fernhalten



Nicht erneut verwenden



Trocken halten



Durch Verwendung von Gamma-Strahlen sterilisiert



Nicht erneut sterilisieren



Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist

0°C  +30°C **Temperaturbedingungen für die Lagerung**  
 Zwischen 0° und +30° C lagern

-30°C  +60°C **Temperaturbedingungen für den Transport**  
 Transport zwischen -30° and +60°C