

Behandeln Sie chirurgische Notfallpatienten?

Wie können Sie in Zeiten eines stark beanspruchten Gesundheitssystems Patienten mit einem hohen Risiko für postoperative Wundheilungsstörungen schützen und Krankenhauskapazitäten bereitstellen?

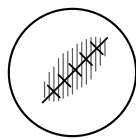
Postoperative Wundheilungsstörungen können sich folgendermaßen äußern:¹



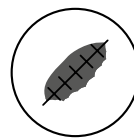
Infektionen



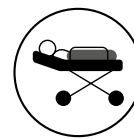
Serome



Hämatome



Nahtdehiszenz



Stationäre Wiederaufnahme/
Reoperationen

Das PREVENA™ Therapy Management System versorgt und schützt Inzisionen von Hochrisikopatienten:

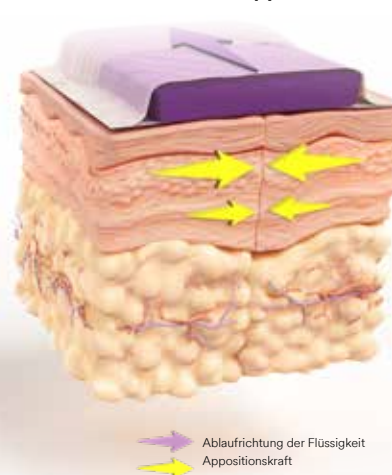
Bei einem Unterdruck von -125mmHg kollabiert der netzförmige offenzellige Schaumstoff in seinen geometrischen Schwerpunkt. Dadurch werden die Inzisionsränder zusammengeführt, die laterale Spannung verringert und zudem ein verbessertes Flüssigkeitsmanagement ermöglicht.




Erzeugung eines ständigen Unterdrucks von -125mmHg bis zu 7 Tage⁶


Ableitung von Flüssigkeiten und infektiösem Material⁴


Reduktion von Ödemen²

PREVENA™ Therapy



 Ablaufrichtung der Flüssigkeit
 Appositionskraft


Unterstützung des Zusammenhalts der Wundränder⁵


Barrierefunktion gegen Kontamination von außen³


Verringerung lateraler Spannung von genähten/ geklammerten Inzisionen²



Die PREVENA™ Therapy kann eine frühere Entlassung der Patienten aus dem Krankenhaus ermöglichen:

- Portable Therapieeinheit für die Einmalanwendung bis zu 7 Tagen
- Die PREVENA™ Therapy Dressings sind duschfest
- Akustische und visuelle Alarmer
- Umfassend vorhandene Patienteninformation

Kann Ihr Patient von der Anwendung der PREVENA™ Therapy profitieren?*

Die nachfolgenden Empfehlungen sollten als Richtlinie verwendet werden und stellen keine vollständige Auflistung aller möglichen Risikofaktoren dar. Eine Anwendung sollte erst nach fachkundiger Abwägung aller vorliegenden Risiken erfolgen.



Treffen 2 oder mehr der folgenden Faktoren auf Ihren Patienten zu?

- BMI > 35
- Diabetes Mellitus
- Nikotinabusus (aktuell)
- Krebserkrankungen / Chemotherapie
- Immunschwäche
- Niereninsuffizienz /chronische Nierenerkrankungen
- COPD
- Alter > 75 Jahre
- Unterernährung

Nein

Ja

Consider using
PREVENA™
Therapy

Ist der bevorstehende Eingriff hoch-risikoreich?

- Notfall-Operationen
- Revisionseingriffe
- Verlängerte Operationsdauer
- Eingriffe an traumatisiertem Weichteilgewebe
- Kontamination der Inzisionsstelle
- Stark spannende Inzisionen
- Wiederöffnung von Inzisionen

Nein

Standardwundauflage

Bestellinformation

PREVENA™ Therapy System Kits	Inhalt	Produktnummer
PEEL & PLACE™ Dressing - 13cm	1 x PREVENA™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 13cm, PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Connector	PRE1101
PEEL & PLACE™ Dressing - 20cm	1 x PREVENA™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 20cm, PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Connector	PRE1001
PEEL & PLACE™ Dressing - 35cm	1 X PREVENA Plus™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 35cm; PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Connector	PRE3201
CUSTOMIZABLE™ Dressing - 90cm	1 X PREVENA Plus™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ CUSTOMIZABLE™ Dressing 90cm	PRE4001
PEEL & PLACE DUO™ Dressing - 13cm/13cm	1 x PREVENA™ 125 Therapy Unit; 2 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 13cm, PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Y-Connector	PRE1121

Referenz

1. Scalise et al. Improving wound healing and preventing surgical site complications of closed surgical incisions: a possible role of Incisional Negative Pressure Wound Therapy. A systematic review of the literature. International Wound Journal 2016;13(6):1260-1281. 2. Glasser et al. Negative pressure therapy for closed spine incisions: a pilot study. Wounds. 2012 Nov;24(11):308-16. 3. Colli A. First experience with a new negative pressure incision management system on surgical incisions after cardiac surgery in high risk patients. Journal of Cardiothoracic Surgery 2011 December 6;6(1):160. 4. Kilpadi DV, Cunningham MR. Evaluation of closed incision management with negative pressure wound therapy (CIM): hematoma/seroma and involvement of the lymphatic system. Wound Repair and Regeneration. 2011 Sep;19(5):588-96. 5. Wilkes RP, Kilpadi DV, Zhao Y, Kazala R, McNulty A. Closed incision management with negative pressure wound therapy (CIM): biomechanics. Surg Innov 2012 March;19(1):67-75. 6. Grauhan O, Navasardyan A, Hofmann M, Muller P, Stein J, Hetzer R. Prevention of poststernotomy wound infections in obese patients by negative pressure wound therapy. J Thorac Cardiovasc Surg 2013;145:1387-1392. 7. Willy et al. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. Int Wound J. 2017 Apr;14(2):385-398.

HINWEIS: Für das PREVENA™ Incision Management System gelten spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte machen Sie sich vor der Applikation mit der Gebrauchsanweisung in dem Handbuch für Anwender des PREVENA™ Systems vertraut. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

©Copyright 2020 3M. All rights reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-DE-00159 (04/20)

