

Effektiver Schutz – jetzt wichtiger denn je.

Wir wissen nur allzu gut, dass sich in den vergangenen Monaten vieles verändert hat. Die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie machen sich sowohl im Gesundheitswesen als auch in anderen Bereichen deutlich bemerkbar. Mit der Wiederaufnahme elektiver chirurgischer Eingriffe überdenken Ärzte die postoperative Versorgung und passen ihre Praxis an, um Folgendes zu gewährleisten:



Frühzeitige
Entlassung



Genesung
zu Hause



Virtuelle
Kliniken



Berührungsarme
Versorgung



Minimale
Komplikationen



Weniger
Wiederaufnahmen

Die optimale Behandlungsstrategie für Patienten, die sich nach einer Operation erholen, verfolgt das Ziel, die Aufenthaltsdauer im Krankenhaus nach Möglichkeit zu minimieren. Dadurch wird das Risiko postoperativer Komplikationen verringert und das klinische Personal durch eine geringere Zahl physischer Interaktionen entlastet. Dies minimiert auch die potenzielle Exposition gegenüber COVID.

Banasiewicz et al, 2020¹

Beugen Sie Beeinträchtigungen vor.

Die PREVENA™ Therapy wurde speziell für die aktive Versorgung verschlossener chirurgischer Inzisionen entwickelt und schützt Patienten, Ärzte, Arztpraxen und Krankenhäuser vor den zahlreichen Folgen und Auswirkungen postoperativer chirurgischer Komplikationen.



Schutz außerhalb des Operationssaals.

Die PREVENA™ Therapy ermöglicht eine berührungsarme Versorgung und trägt gleichzeitig zur Verringerung des Risikos von postoperativen Komplikationen bei. Die tragbare Einheit ist einfach in der Anwendung und kann so vom Patienten bis zu 7 Tage lang zu Hause verwendet werden (auch beim Duschen). Dadurch können Krankenhäuser lebenswichtige Kapazitäten für die Patienten freigeben, die sie am meisten benötigen.

Konstante Leistung:
-125 mmHg für bis zu 7 Tage⁶

Verhindert Flüssigkeitsansammlungen und entfernt infektiöses Material⁴

Weniger Ödeme²

PREVENA™ Therapy

Hilft, die Inzisionsränder zusammenzuhalten⁵

Schützt gegen Kontamination von außen³

Weniger laterale Spannungen genähter/ geklammerter Inzisionen²

Schutz über die Inzision hinaus.

Die PREVENA™ Therapy ermöglicht eine effiziente und berührungsarme Versorgung durch:



Frühzeitige Entlassung



Geringere Exposition des Patienten



Tragbar für die Genesung zu Hause



Bis zu 7 Tage ohne Wechsel der Wundauflage



Kosteneffektiv

Bestellinformation

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren zuständigen Ansprechpartner von 3M+KCI

Literaturhinweise:

1. Banasiewicz T, Becker R, Bobkiewicz, A, et al. Prevention and therapy of acute and chronic wounds using NPWT devices during the COVID-19 pandemic, recommendation from The NPWT Working Group. *Negative Pressure Wound Therapy Journal*. 2020;7(2). 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 1;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.

HINWEIS: Für diese Produkte und Therapien sind spezielle Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen sowie Sicherheitsinformationen vorhanden. Bitte wenden Sie sich vor der Anwendung an einen Arzt, und lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal vorgesehen.

©2020 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M und die anderen erwähnten Markenzeichen sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung verboten. PRA-PM-DE-00189 (07/20)

