

## Il potere della protezione. Oggi più che mai.

Sappiamo bene che negli ultimi mesi sono cambiate molte cose. La recente pandemia di COVID-19 ha avuto conseguenze che hanno stravolto il modo di lavorare di interi settori, anche quello sanitario. Con la graduale ripresa degli interventi chirurgici di elezione, i medici stanno valutando come gestire l'assistenza post-operatoria e adattare le procedure per ottenere:



Dimissioni  
in tempi più brevi



Recupero del  
paziente a casa



Cliniche  
virtuali



Assistenza  
con un contatto  
ridotto



Complicanze  
minime



Riduzione  
dei nuovi ricoveri

*La strategia di trattamento ottimale per i pazienti che hanno subito un intervento chirurgico deve mirare a ridurre al minimo la degenza in ospedale e il rischio di complicanze post-operatorie, in modo da pesare meno sul personale clinico, che potrà beneficiare di un ridotto contatto fisico con il paziente e di un minor rischio di esposizione al COVID.*

Banasiewicz et al, 2020<sup>1</sup>


### Bloccare l'effetto domino prima che si verifichi.

Progettato per gestire attivamente le incisioni chirurgiche chiuse, il sistema PREVENA™ Therapy aiuta a proteggere pazienti, medici, ambulatori e ospedali dalle molteplici conseguenze e dall'effetto domino delle complicanze chirurgiche post-operatorie.



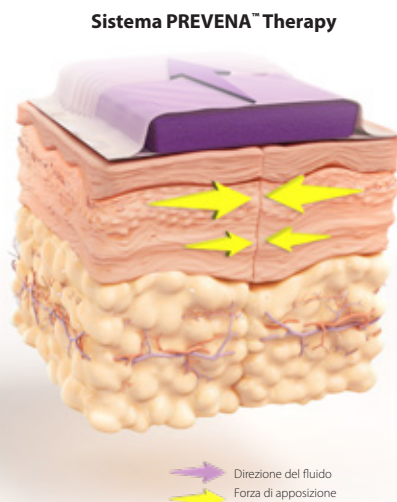
## Protezione oltre la sala operatoria.

Con il sistema PREVENA™ Therapy, l'assistenza al paziente richiede un contatto minimo e contribuisce a limitare il rischio di complicanze in corrispondenza del sito chirurgico. Il dispositivo portatile può essere usato anche sotto la doccia e gestito senza difficoltà dal paziente a casa per un massimo di 7 giorni. Gli ospedali avranno così più risorse da dedicare ai pazienti che ne hanno più bisogno.

 Erogazione continua a -125 mmHg fino a 7 giorni<sup>6</sup>

 Rimozione di fluidi e materiali infetti<sup>4</sup>

 Riduzione degli edemi<sup>2</sup>



 Supporto per tenere insieme i bordi dell'incisione<sup>5</sup>

 Azione barriera contro la contaminazione esterna<sup>3</sup>

 Riduzione delle tensioni laterali delle incisioni suturate o chiuse con punti metallici<sup>2</sup>

## Protezione oltre l'incisione.

Il sistema PREVENA™ Therapy favorisce l'assistenza efficace con contatto limitato grazie a:



Dimissioni in tempi più brevi



Riduzione al minimo dell'esposizione al paziente



Portatile per proseguire la terapia a casa



Nessun cambio della medicazione fino a 7 giorni



Costo contenuto

## Informazioni per gli ordini

Kit del sistema PREVENA™ Therapy disponibili	Contenuto	Codice
PEEL & PLACE™ Dressing - 13 cm	1 x PREVENA™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 13 cm, PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Connector	PRE1101
PEEL & PLACE™ Dressing - 20 cm	1 x PREVENA™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 20 cm, PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Connector	PRE1001
PEEL & PLACE™ Dressing - 35 cm	1 x PREVENA Plus™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 35 cm; PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Connector	PRE3201
CUSTOMIZABLE™ Dressing - 90 cm	1 x PREVENA Plus™ 125 Therapy Unit; 1 x PREVENA™ CUSTOMIZABLE™ Dressing 90 cm	PRE4001
PEEL & PLACE DUO™ Dressing - 13 cm/13 cm	1 x PREVENA™ 125 Therapy Unit; 2 x PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing 13 cm, PREVENA™ Patch Strips; 1 x V.A.C.® Y-Connector	PRE1121

## Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

### Bibliografia:

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. novembre 2012; 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, 6 dicembre 2011; 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, settembre 2011; 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, 1° marzo 2012; 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.

**NOTA: questi prodotti e terapie sono dotati di indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e informazioni sulla sicurezza specifiche. Prima dell'applicazione, consultare un medico e le istruzioni del prodotto. Questo materiale è destinato a professionisti sanitari.**

©2020 3M. Tutti i diritti riservati. 3M e gli altri marchi riportati sono marchi e/o marchi registrati. È vietato l'uso non autorizzato. PRA-PM-IT-00057 (07/20)

**3M + KCI™**