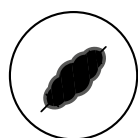


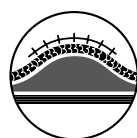
Ti stai prendendo cura dei tuoi pazienti sottoposti a chirurgia d'urgenza o emergenza?

In un sistema sanitario sovraccarico, come proteggere questi pazienti ad alto rischio dalle complicazioni del sito chirurgico e liberando risorse?

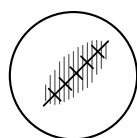
Le complicazioni del Sito Chirurgico possono includere:¹



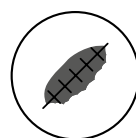
Infezioni



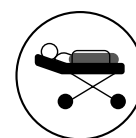
Seroma



Ematomi



Deiscenza



Riammissione alla sala operatoria/reintervento

PREVENA™ gestisce e protegge le incisioni chirurgiche in pazienti ad alto rischio:

Sottoposta a -125mmHg di pressione, la medicazione in schiuma a reticolo di celle aperte collassa verso il proprio centro geometrico. Ciò avvicina i lembi dell'incisione, riduce la tensione laterale ed in aggiunta permette una migliore gestione dell'essudato.



Continua erogazione di -125mmHg di pressione fino a 7 giorni⁶

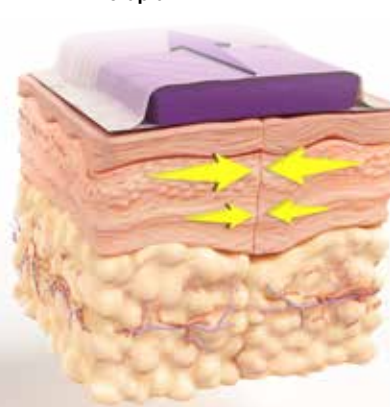


Rimozione di essudati e materiali infetti⁴



Riduzione dell'edema²

Terapia PREVENA™



Direzione dei fluidi
Forza di trazione



Supporto nel mantenere contigui i lembi dell'incisione⁵



Azione di barriera contro le contaminazioni esterne³



Diminuzione delle tensioni laterali di incisioni suture/ con graffe chirurgiche²



La Terapia PREVENA™ può supportare il personale sanitario favorendo una più rapida dimissione:

- Terapia fino a 7 giorni, portatile e monouso
- Compatibile con la doccia
- Con allarmi visivi e sonori
- Con una dedicata linea di supporto al paziente

Il tuo paziente è un candidato per la Terapia PREVENA™?*

Le seguenti raccomandazioni devono essere utilizzate soltanto come una guida. Non è una lista esaustiva dei fattori di rischio. Al personale sanitario si raccomanda di utilizzare il proprio giudizio clinico per identificare i pazienti ad alto rischio e le procedure.



Il paziente presenta 2 o più delle seguenti?

- Diabete Mellito
- Tabagismo (attuale)
- Neoplasia/Chemioterapia
- Immunodeficienza
- Insufficienza renale/Malattia renale cronica
- BPCO
- Età > 75 anni
- Denutrizione

No

Sì

**Consider using
PREVENA™
Therapy**

Per ulteriori informazioni di sicurezza e guida all'utilizzo, si faccia riferimento alle Istruzioni Cliniche all'Uso del Sistema per Gestione delle Incisioni PREVENA™ o si contatti il proprio rappresentante locale.

La procedura è ad alto rischio?

- Chirurgia d'urgenza
- Revisioni chirurgiche
- Prolungata durata della procedura chirurgica
- Trauma dei tessuti molli
- Contaminazione
- Alta tensione del sito incisionale
- Incisioni multiple

No

Utilizza una medicazione standard

Informazioni per l'ordine

Kit per la Terapia PREVENA™	Contenuto	Codice
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

Referenza

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 March1;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.

NOTA: Per i suddetti prodotti e terapie esistono specifiche indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e informazioni sulla sicurezza. Prima dell'utilizzo, consultare un medico e le istruzioni per l'uso del prodotto. Questo materiale è destinato agli operatori sanitari.

©Copyright 2020 3M. Tutti i diritti riservati. 3M e gli altri marchi fabbrica sono di proprietà di 3M e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è vietato. PRA-PM-IT-XXXXX (04/20)

3M + KCI™