



Prevena™
Incision Therapy

El poder de proteger. Ahora más que nunca.

Comprendemos que, últimamente, las cosas han cambiado. La reciente pandemia de COVID-19 ha tenido consecuencias que se han dejado sentir en todos los entornos de la atención sanitaria y en otros sectores. A medida que se reanudan las intervenciones quirúrgicas programadas, los profesionales sanitarios se están replanteando la atención posoperatoria y están adaptando sus prácticas para alcanzar estos objetivos:



Alta temprana



Recuperación en el domicilio



Clínicas virtuales



Atención con poco contacto



Complicaciones mínimas



Tasa baja de reingresos

“La estrategia óptima del tratamiento para los pacientes que se recuperan de una intervención quirúrgica debería tener como objetivo minimizar la duración de la estancia con el fin de reducir el riesgo de complicaciones posoperatorias. De este modo, se alivia la carga del personal sanitario, ya que se producen menos interacciones físicas, y se minimiza la posible exposición al virus de la COVID-19”

— Banasiewicz et al, 2020¹

Ayuda a reducir la sobrecarga de cuidados.

Terapia 3M™ Prevena,™ diseñada para tratar de forma activa las incisiones quirúrgicas cerradas, ayuda a proteger a los pacientes, a los profesionales sanitarios, a los centros de salud y a los hospitales de las diversas consecuencias y del efecto dominó que generan las complicaciones quirúrgicas posoperatorias.



Protección más allá del quirófano.

Terapia 3M™ Prevena™ permite una atención con poco contacto a la vez que reduce el riesgo de que se produzcan complicaciones en el lecho quirúrgico. El dispositivo portátil es apto para la ducha y el paciente puede utilizarlo fácilmente en su domicilio durante un periodo de hasta 7 días; de este modo, los hospitales disponen de más espacio para los pacientes que más lo necesitan.



Administración continua de -125 mmHg durante un periodo de hasta 7 días⁶



Extracción de los fluidos y de los materiales infecciosos⁴



Reducción del edema²

Terapia Prevena



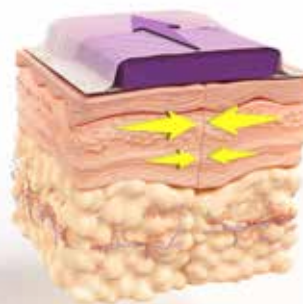
Ayuda para mantener unidos los bordes de la incisión⁵



Actúa como barrera ante la contaminación externa³



Disminución de las tensiones laterales de las incisiones suturadas o grapadas²



→ Dirección del fluido
→ Fuerza aposicional

Protección más allá de la incisión.

Terapia Prevena proporciona una asistencia eficaz con poco contacto gracias a:



Alta temprana



Minimización de la exposición del paciente



Portátil para curación en el domicilio



Sin cambios de apósito hasta 7 días



Rentabilidad

Información para pedidos

Kits del sistema de Terapia Prevena	Contenido	Código
13cm	1 x 3M™ Prevena™ 125 Therapy Unit, 1 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing - 13cm, 1 x 3M™ Prevena™ 45ml Canister, 3M™ Prevena™ Patch Strips, 1 x 3M™ V.A.C.® Connector, 1 x Carrying Case with Strap	PRE1101
20cm	1 x 3M™ Prevena™ 125 Therapy Unit, 1 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing - 20cm, 1 x 3M™ Prevena™ 45ml Canister, 3M™ Prevena™ Patch Strips, 1 x 3M™ V.A.C.® Connector, 1 x Carrying Case with Strap	PRE1001
35cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapy Unit, 1 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing - 35cm, 1 x 3M™ Prevena™ 150ml Canister, 3M™ Prevena™ Patch Strips, 1 x 3M™ V.A.C.® Connector, 1 x Carrying Case with Strap, 1 x AC Power Cord and Adapter	PRE3201
90cm	1 x 3M™ Prevena™ Plus 125 Therapy Unit, 1 x 3M™ Prevena™ Plus Customizable Dressing, 1 x 3M™ Prevena™ 150ml Canister, 3M™ Prevena™ Patch Strips, 1 x 3M™ V.A.C.® Connector, 1 x Carrying Case with Strap, 1 x AC Power Cord and Adapter	PRE4001
Prevena Duo Therapy - 13cm	1 x 3M™ Prevena™ 125 Therapy Unit, 2 x 3M™ Prevena™ Peel and Place Dressing - 13cm, 1 x 3M™ Prevena™ 45ml Canister, 3M™ Prevena™ Patch Strips, 1 x 3M™ V.A.C.® Y-Connector, 1 x Carrying Case with Strap	PRE1121

Si desea más información, póngase en contacto con su representante local.

Referencias:

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.

Nota: existen indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad específicas para estos productos y estas terapias. Consulte con un facultativo y lea las instrucciones de uso del producto antes de su aplicación.



Distribuido por:
Izasa Medical S.L.
A Werfen Company
Plaza de Europa, 21-23
08098 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Tel +34 (0) 900 8220 270
www.izasamedical.es

©2022 3M. Reservados todos los derechos.
3M y el resto de marcas que aparecen son marcas comerciales o marcas registradas. Está prohibido su uso sin autorización.