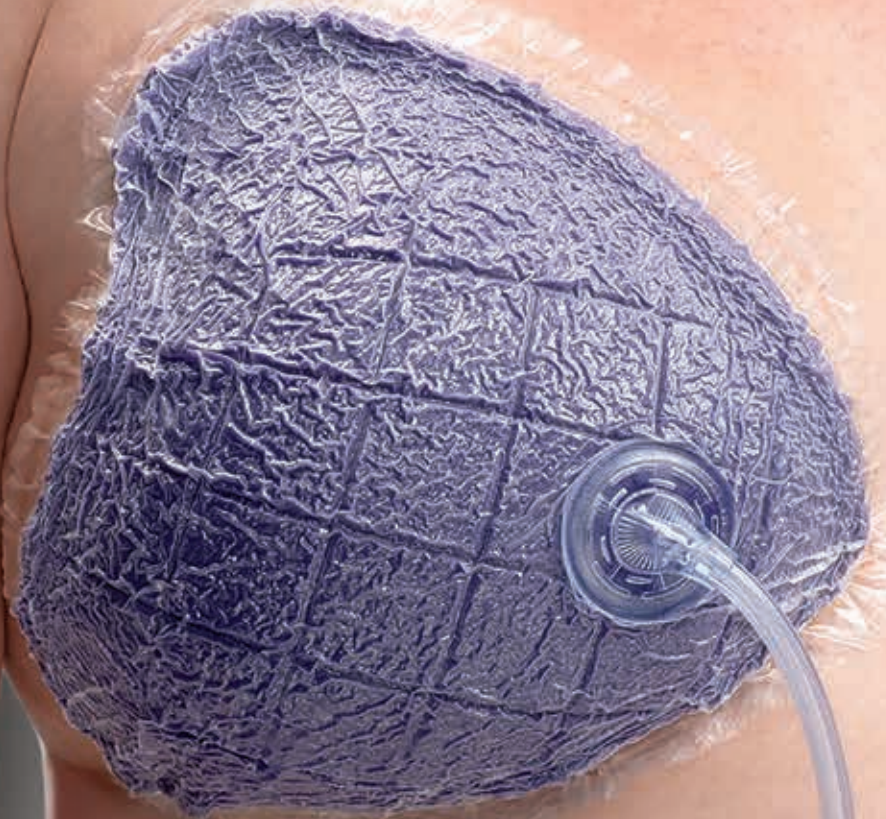




Prevena Restor™
Postoperative Recovery

Terapia 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™

Ha llegado la hora de replantearse la recuperación





Las pacientes de reconstrucción de mama suelen estar preocupadas y estresadas.

Los equipos clínicos van más allá para generar confianza y ofrecer a las pacientes una relación reconfortante durante en esos momentos de necesidad.

Puede tener toda la seguridad cuando realiza un procedimiento quirúrgico satisfactorio, pero pueden producirse muchos problemas tras dar de alta a la paciente:

- ▶ ¿Se mantendrá la mama estabilizada?
- ▶ ¿Se infectará la incisión?
- ▶ ¿Evitarán las fuerzas de cizallamiento la integración del implante?
- ▶ ¿Impedirán las complicaciones la recuperación?

Mujeres sometidas a mastectomía¹:



Están muy insatisfechas con los resultados estéticos (antes de la reconstrucción)



Sienten ansiedad



Sufren depresión

¿Cómo puede asegurarse de que su paciente y su trabajo están protegidos?

La cirugía plástica conlleva una serie de desafíos únicos.



Una perfusión deficiente de los tejidos está relacionada con necrosis grasa, de la piel y el colgajo

33%

Índice global de complicaciones de la cirugía de reconstrucción de mama²

19%

Las pacientes que se someten a una reconstrucción de mama requieren una repetición de la cirugía²

€8,461⁷

Coste medio de las complicaciones quirúrgicas de la cirugía de reconstrucción de mama³



Cumplir las exigencias de una atención sanitaria que aporte valor mientras se satisfacen las necesidades de las pacientes es más difícil que nunca.

Menos costes



Mejores resultados



Presentamos el tratamiento 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™.

Adecuado para su uso en una gran variedad de zonas anatómicas y procedimientos, tales como:

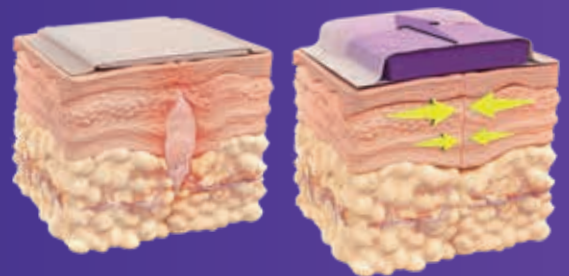
- ▶ Reconstrucción de mama
- ▶ Mastectomía
- ▶ Cirugía plástica
- ▶ Cirugía general
- ▶ Cirugía vascular
- ▶ Amputaciones
- ▶ Cirugía ortopédica
- ▶ Injertos de piel

**Cuida de la incisión
y los tejidos blandos
circundantes.**



Basado en la misma tecnología comprobada que el tratamiento 3M™ Prevena™ original.

- ▶ Administra -125 mmHg de forma continuada en la herida quirúrgica
- ▶ Mantiene unidos los bordes de la incisión⁴
- ▶ Elimina líquidos y materiales infecciosos⁵
- ▶ Crea una barrera frente a los contaminantes externos⁶
- ▶ Reduce el edema⁷



Tratamiento pasivo

Terapia Prevena

➡ Dirección del líquido
➡ Fuerza aposicional

Mejorada específicamente para favorecer una recuperación activa.



Duración del tratamiento prolongada
de hasta 14 días de presión negativa sin cambios de apósitos



Tratamiento con mayor área de cobertura
para envolver la incisión y los tejidos blandos circundantes

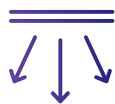


Apósito de precisión que se adapta a la perfección al paciente y permite la articulación



Fácil de usar, basta con desprenderlo y aplicar el apósito moldeable

En estudios clínicos en los que se ha utilizado el tratamiento 3M™ Prevena™ original se han observado importantes beneficios.



Reducción de la tensión lateral⁴



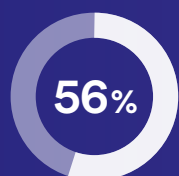
Reducción del tiempo hasta la retirada de los drenajes (de 13,1 días a 9,9 días)^{8†}



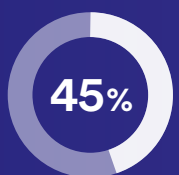
Reducción del edema posoperatorio⁷



Reducción de las complicaciones durante la recuperación (1/25) frente al estándar de cuidados (10/22)^{9†}



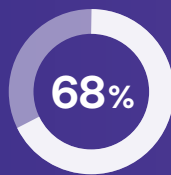
Reducción de las repeticiones de cirugía (8/331) frente al estándar de cuidados (18/334)^{8‡}



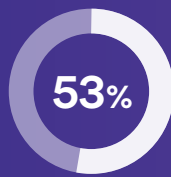
Reducción de la necrosis (17/331) frente al estándar de cuidados (31/334)^{8‡}



Menor incidencia de hematomas (0/25) frente al estándar de cuidados (2/22)^{9†}



Menor incidencia de seromas (6/331) frente al estándar de cuidados (19/334)^{8‡}



Menor riesgo de infecciones del lecho quirúrgico (7/331) frente al estándar de cuidados (15/334)^{8‡}

Cuida del entorno de la zona quirúrgica para ayudar en el proceso de curación.

[†] En un estudio comparativo y prospectivo de un solo centro.

[‡] En un estudio de cohortes retrospectivo de un solo centro en el que se comparaban resultados posoperatorios.

Para conseguir los resultados que merecen sus pacientes, escoja la tecnología estándar avanzada contrastada.



Más de 1000

estudios clínicos publicados sobre la terapia de presión negativa



70+

estudios clínicos publicados Terapia 3M™ Prevena™



Fortalece la **zona quirúrgica**¹⁰



Ayuda a **mantener unidos los bordes de la incisión**⁴ para mantener los tejidos aproximados



Aumenta la **perfusión de los tejidos**^{11†}

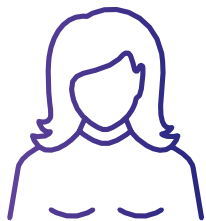


Mejora la **cicatrización de heridas**^{11†}



† Datos obtenidos de estudios en los que se utiliza la tecnología de presión negativa de 3M, aunque no específicamente el sistema 3M™ Prevena Restor™.

Más tranquilidad gracias a los resultados positivos.



Paciente

- ▶ El tratamiento dura hasta 14 días sin tener que cambiar el apósito
- ▶ La unidad de terapia es ligera, portátil y fácil de usar
- ▶ Inicia la recuperación protegiendo la incisión
- ▶ Fomenta la confianza durante la recuperación reduciendo el edema
- ▶ Tecnología que mejora la calidad de vida frente al estándar de cuidados (basado en un estudio que usa el tratamiento 3M™ Prevena™ original)¹²



Cirujano

- ▶ Reduce el tiempo y los recursos necesarios para realizar los cambios de apósito durante el período crítico de 14 días posteriores a la intervención
- ▶ Reduce el estrés que implica el proceso de recuperación
- ▶ Fomenta la confianza durante la recuperación reduciendo el edema
- ▶ Mejora la satisfacción del paciente, lo que implica mejores valoraciones y recomendaciones



Referencias

- 1 Fernández-Delgado J, López-Pedraza J, Blasco JA, et al. Satisfaction with and psychological impact of immediate and deferred breast reconstruction. *Ann Oncol.* 2008;19(8):1430–1434. doi:10.1093/annonc/mdn153.
- 2 Bennett KG, Qi J, Kim HM, et al. Comparison of 2-year complication rates among common techniques for postmastectomy breast reconstruction. *JAMA Surg.* 2018;153(10):901–908. doi:10.1001/jamasurg.2018.1687.
- 3 Gabriel A, Maxwell GP. Economic analysis based on the use of closed-incision negative-pressure therapy after postoperative breast reconstruction. *Plast Reconstr Surg.* 2019 En;143(1S Management of Surgical Incisions Utilizing Closed-Incision Negative-Pressure Therapy):36S-40S. doi: 10.1097/PRS.0000000000005311.
- 4 Wilkes RP, Kilpad DV, Zhao Y, Kazala R, McNulty A. Closed Incision management with negative pressure wound therapy (CIM): biomechanics. *Surg Innov.* 2012;19(1): 67–75. doi:10.1177/1553350611414920.
- 5 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 Regen.* 2011;19(5):588–596. doi:10.1111/j.1524-475X.2011.00714.x.
- 6 Payne J. Evaluation of the resistance of the Prevena incision dressing top film to viral penetration. San Antonio, TX: Kinetic Concepts, Inc.; 2009 Jun 19. Informe núm.: 0000021109.
- 7 Glaser DA, Farnsworth CL, Varley ES, et al. Negative pressure therapy for closed spine incisions: a pilot study. *Wounds.* 2012;24(11):308–316.
- 8 Gabriel A, Sigalove S, Sigalove N, et al. The impact of closed incision negative pressure therapy on postoperative breast reconstruction outcomes. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2018. doi:10.1097/GOX.0000000000001880.
- 9 Ferrando PM, Ala A, Bussone R, Bergamasco L, Actis Perinetti F, Malan F. Closed incision negative pressure therapy in oncological breast surgery: comparison with standard care dressings. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2018;6(6):e1732. doi:10.1097/GOX0000000000001732.
- 10 Blackburn JH 2nd, Boemi L, Hall WW, et al. Negative-pressure dressings as a bolster for skin grafts. *Ann Plast Surg.* 1998;40(5):453–457.
- 11 Shah A, Sumpio BJ, Tsay C, et al., Incisional negative pressure wound therapy augments perfusion and improves wound healing in a swine model pilot study. *Ann Plast Surg.* 2019;82(4S):S222–S227.
- 12 Lee AJ, Sheppard CE, Kent WDT, Mewhort H, Sikdar KC, Fedak PWM. Safety and efficacy of prophylactic negative pressure wound therapy following open saphenous vein harvest in cardiac surgery: a feasibility study. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2016;1–5. doi:10.1093/icvts/ivw400.

Terapia 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™.

Mezcle y combine los componentes del tratamiento en función de sus necesidades.



Unidad de terapia 3M™
Prevena™ Plus, 14 días



Apósito pequeño
21 cm × 19 cm



Apósito mediano
24 cm × 22 cm



Apósito grande
29 cm × 27 cm

Kits del sistema

La solución portátil completa para continuar el proceso de cicatrización en casa, incluye dos apósitos.

Contenido del kit del sistema:

- ▶ Unidad de terapia 3M™ Prevena™ Plus, 14 días
- ▶ 2 apósitos 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™
- ▶ Recipiente de 150 ml 3M™ Prevena™ Plus
- ▶ Tiras para parches 3M™ Prevena™
- ▶ Funda de transporte de la terapia 3M™ Prevena™ Plus

Kits de apósitos

Cuenta con la flexibilidad de combinarlo con el tratamiento hospitalario 3M™ VAC® o con nuestra unidad de tratamiento independiente Prevena Plus 125 que dura hasta 14 días para continuar el proceso de cicatrización en casa.

Contenido del kit de apósitos:

- ▶ 5 apósitos 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™
- ▶ Tiras para parches 3M™ Prevena™

Unidad de terapia Prevena Plus 125, contenido del kit para 14 días:

- ▶ Unidad de terapia 3M™ Prevena™ Plus, 14 días
- ▶ Recipiente de 150 ml 3M™ Prevena™ Plus
- ▶ Funda de transporte de la terapia 3M™ Prevena™ Plus

Kits del sistema	Referencia
Pequeño 21 cm × 19 cm	PRE5221
Mediano 24 cm × 22 cm	PRE5321
Grande 29 cm × 27 cm	PRE5421

Kits de apósitos	Referencia
Pequeño 21 cm × 19 cm	PRE5255
Mediano 24 cm × 22 cm	PRE5355
Grande 29 × 27cm	PRE5455
Unidad de terapia para 14 días	PRE4010

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de 3M o visite www.3M.com/es

Nota: Se aplican indicaciones concretas, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad para estos productos y tratamientos. Consulte con un médico y las instrucciones de uso del producto antes de su aplicación. Este material está destinado a profesionales de la salud.