

3M Science.
Applied to Life.™



**Portfolio de productos de
terapia de presión negativa
para el tratamiento de heridas
Incluye soluciones asociadas**



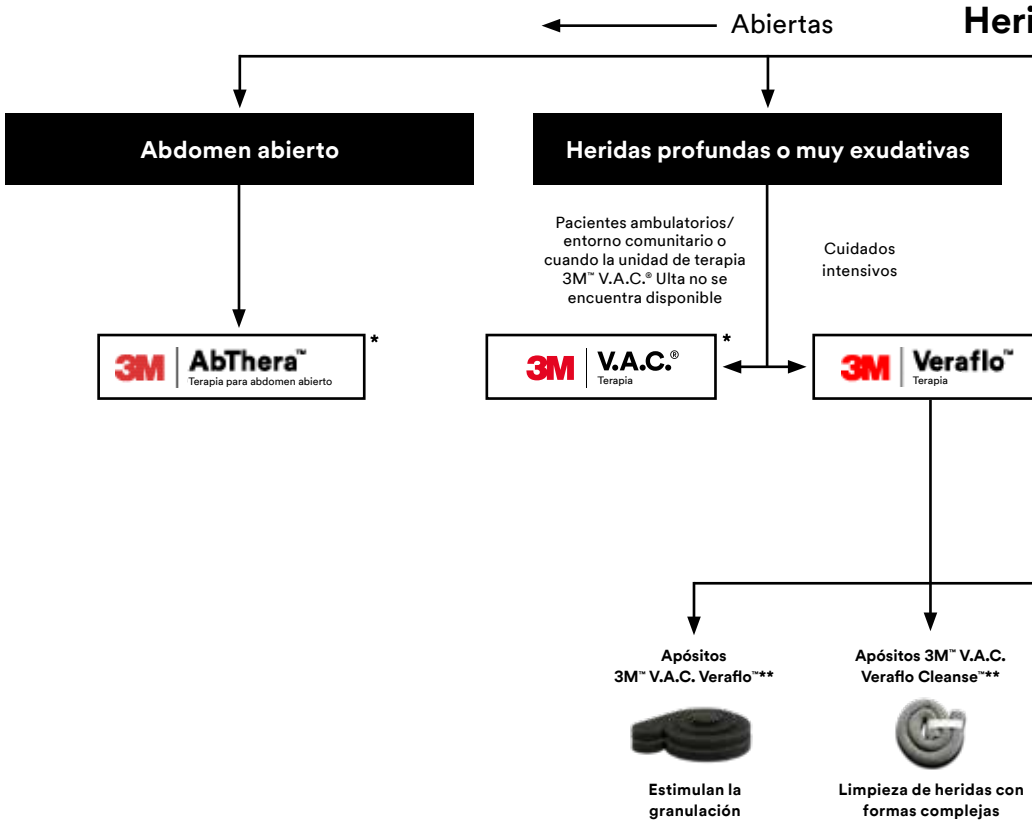
Algunos de los productos incluidos en este catálogo podrían no estar disponibles en todos los países. El código del producto puede variar en función del país. Para conocer el número de artículo específico en su país, póngase en contacto con el representante local.

Nota: Existen indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad específicas para estos productos y terapias. Consulte con un médico y lea las instrucciones de uso de los productos antes de la aplicación. Este material está destinado a profesionales sanitarios.

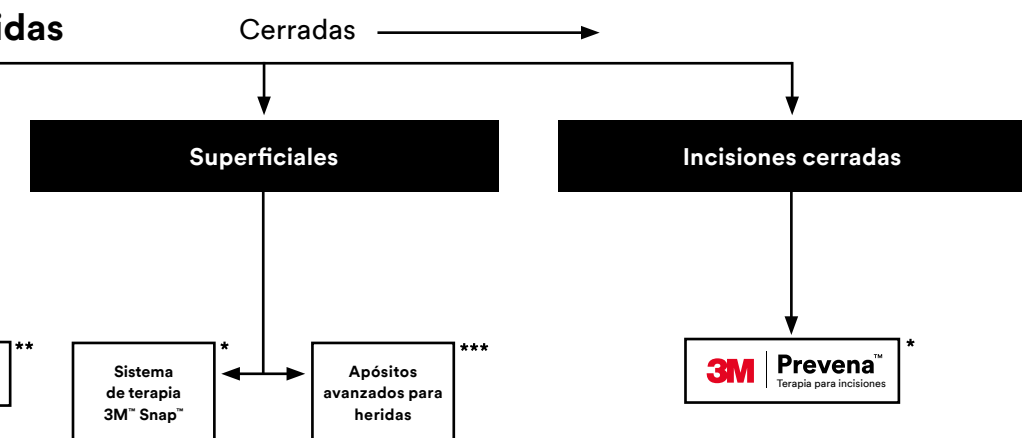
Contenido

Soluciones de terapia de presión negativa para el cuidado de heridas	4-5
Unidades de terapia de presión negativa para el tratamiento de heridas	
Unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta	6
Sistema de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta 4	7
Unidad de terapia 3M™ ActiV.A.C.™	8
Terapia 3M™ V.A.C.®: kits de apósitos y accesorios	
Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™	9
Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™	11
Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Dermatac™	12
Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Whitefoam™	13
Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex.	14
Accesorios de la terapia 3M™ V.A.C.®	15
Terapia 3M™ V.A.C.® Via: kits de apósitos y accesorios	
Kits de espuma en espiral 3M™ V.A.C.® Via Granufoam™	16
Terapia 3M™ Veraflo™: kits de apósitos y accesorios	
Kits de apósitos 3M™ V.A.C.® Veraflo™	18
Kits de apósitos 3M™ V.A.C.® Veraflo Cleanse™	19
Kits de apósitos 3M™ V.A.C.® Veraflo Cleanse Choice™	20
Unidades de terapia desechables de terapia de presión negativa	
Unidades de terapia 3M™ Snap™	21
Kits de apósitos de terapia 3M™ Snap™	22
Accesorios de la terapia 3M™ Snap™	22
Criterios de la herida/consideraciones clínicas de la terapia 3M™ Snap™	22
Terapia 3M™ Prevena™	
Kit del sistema 3M™ Prevena™ Peel & Place	24
Kits de apósitos y accesorios 3M™ Prevena™ Peel & Place	25
Sistema de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Plus	26
Sistema de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Duo	27
Terapia de presión negativa para abdomen abierto 3M™ AbThera™	
Terapia de presión negativa para abdomen abierto 3M™ AbThera™	28
Terapia de presión negativa para abdomen abierto 3M™ AbThera™ Advance	29

Tipo de herida



Soluciones de terapia de presión negativa para todas sus necesidades relacionadas con el cuidado de heridas



* Considere usar la película de barrera no irritante 3M™ Cavilon™ para proteger la piel perilesional durante la aplicación del apósito.

** Esta no es una representación completa del kit de apósito y es solo para fines de referencia.

*** Para obtener más información sobre nuestra gama de apósitos avanzados para heridas, pida el catálogo de apósitos de heridas avanzadas al representante de Izasa Medical.



V.A.C.®
Therapy



Unidad de terapia 3M™ V.A.C.®

La unidad de terapia V.A.C.® Ulta es una unidad integrada para el tratamiento de heridas que proporciona terapia de presión negativa (terapia V.A.C.®) con una opción de terapia de instilación (terapia 3M™ Veraflo™). Está indicada en el ámbito hospitalario o de cuidados intensivos.

La terapia de presión negativa con instilación (terapia Veraflo) está indicada en pacientes que se beneficiarían del drenaje asistido por vacío la aplicación de soluciones tópicas para el tratamiento de heridas. La terapia de presión negativa (terapia V.A.C.®) está diseñada para crear un entorno que favorezca la cicatrización de las heridas por segunda o tercera intención (primaria retardada). Se trata de un sistema que:

- prepara el lecho de la herida para el cierre;
- reduce el edema;
- favorece la formación de tejido de granulación y perfusión;
- elimina el exudado y el material infeccioso.

Características principales de la unidad de terapia V.A.C.® Ulta

- El modo de **terapia V.A.C.®** proporciona terapia de presión negativa para el tratamiento de heridas.
- El modo de **terapia V.A.C. Veraflo** proporciona terapia de presión negativa con instilación para el tratamiento de heridas.
- La tecnología **SensaT.R.A.C.™** garantiza que los niveles de presión negativa se mantengan en el lecho de la herida para conseguir resultados óptimos en la cicatrización.
- El detector de fugas **Seal Check™** ayuda a los profesionales sanitarios y pacientes a identificar y solucionar fugas en el apósito.
- La tecnología **Easyclear Purge™** fuerza el paso de aire periódicamente a través del lumen exterior del tubo para prevenir las obstrucciones y permitir su retirada.
- La función Ayuda de llenado (Fill Asist) permite al usuario determinar el volumen correcto de instilación durante la fase de instilación.
- La pantalla es intuitiva y fácil de usar para que la programación del tratamiento sea sencilla.
- Desde la pestaña Historial se puede acceder a los informes de la terapia V.A.C.® Ulta.
- La función Control de Presión (Dynamic Pressure Control) mantiene un nivel bajo de presión negativa en el lecho de la herida entre ciclos.



V.A.C.®
Therapy



Sistema de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta 4

El sistema de terapia V.A.C.® Ulta 4 es una unidad integrada para el tratamiento de heridas, en el ámbito hospitalario y de cuidados intensivos, que proporciona cuatro terapias de presión negativa diferentes e independientes, Terapia 3M™ V.A.C.®, Terapia 3M™ V.A.C. Veraflo™, Terapia 3M™ AbThera™ y Terapia 3M™ Prevena™, en un solo dispositivo.

¿Cuáles son las cuatro terapias?

Terapia V.A.C.®

Terapia de presión negativa diseñada para favorecer la cicatrización de heridas con la Tecnología patentada SensaT.R.A.C.™.



Terapia Veraflo™

Combina los beneficios de la terapia V.A.C.® con la administración, retención y eliminación automática de soluciones tópicas para el tratamiento de heridas.



Terapia Prevena™

Terapia de presión negativa diseñada específicamente para el tratamiento de incisiones quirúrgicas cerradas.



Terapia AbThera™

Terapia de presión negativa diseñada para facilitar el tratamiento del abdomen abierto y para ayudar a alcanzar el cierre primario de la fascia.



¿Por qué utilizar el sistema de terapia V.A.C.® Ulta 4?

Das V.A.C.® Ulta 4 Therapiesystem bietet vier Therapien in nur einem einzigen, einfach zu bedienenden System. El sistema de terapia V.A.C.® Ulta 4 es una unidad terapéutica segura y fácil de utilizar, que permite aplicar las cuatro terapias de presión negativa (Terapia V.A.C., Terapia AbThera, Terapia Veraflo y Terapia Prevena) permitiendo una versatilidad total en los tratamientos..



V.A.C.®
Therapy



Unidad de terapia 3M™ ActiV.A.C.™

La unidad de terapia ActiV.A.C.™ es un sistema portátil de terapia de presión negativa diseñado para pacientes ambulatorios. Se usa con los apósitos de la terapia 3M™ V.A.C.® y tiene:

- tecnología SensaT.R.A.C.™ para garantizar la presión negativa prescrita en el lecho de la herida;
- detector de fugas Seal Check™ para ayudar a los profesionales sanitarios a identificar y solucionar fugas en el apósito;
- facilidad de uso con ajustes preprogramados;
- pantalla táctil intuitiva

¿Por qué utilizar la Unidad de terapia ActiV.A.C.?

La unidad de terapia ActiV.A.C. es ideal para pacientes que pasan a la atención domiciliaria:

- Ligera: pesa solamente 1,08 kg.
- Su pequeño tamaño permite usarlo cerca del cuerpo y pasa desapercibido.
- Permite iniciar y detener la terapia con un solo botón y es fácil de usar.
- Tiene notificaciones visuales y sonoras fáciles de reconocer y corregir.
- Tiene un contenedor de 300 ml de liberación rápida y sencilla.
- Batería con una duración de 14 horas para las actividades de la vida diaria (según el apósito y el entorno).



V.A.C.®
Therapy

Apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™

La espuma de poliuretano reticulado con poros abiertos está diseñada para promover la formación de tejido de granulación y mejorar la eliminación del exudado. Los apósitos V.A.C.® Granufoam® se pueden usar en una amplia variedad de heridas.

Utilice los kits de apósitos V.A.C.® Granufoam™ con las unidades de terapia V.A.C.®

El uso del apósito V.A.C.® Granufoam™ junto con las unidades de terapia V.A.C.® favorece la formación de tejido de granulación, a la vez que proporciona un entorno favorable para la cicatrización de heridas.

El apósito V.A.C.® Granufoam® se puede recortar fácilmente para adaptarlo a los contornos de heridas profundas o con formas irregulares y están disponibles en diversas configuraciones para técnicas en puente y descarga de presión cuando se tratan varias heridas.





V.A.C.®
Therapy

Apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™

Referencia	Descripción/unidades	Cada envase estéril contiene
KCIM8275051/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ pequeño, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ (10 × 7,5 × 3,2 cm), 1 lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275051/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ pequeño, caja de 10 uds	
KCIM8275052/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ mediano, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ (18 × 12,5 × 3,2 cm), 2 láminas adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275052/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ mediano, caja de 10 uds	
KCIM8275053/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ grande, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ (26 × 15 × 3,2 cm), 2 láminas adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275053/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ grande, caja de 10 uds	
KCIM8275065/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ pequeño, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ (60 × 30 × 1,8 cm), 5 láminas adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275075/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ redondos, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ (12,7 cm) perforados, 1 lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275081/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam™ finos, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ perforados (26 × 16 × 1,6 cm), 2 láminas adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275042/5	Kit de apósitos puente 3M™ V.A.C.® Granufoam™, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam™ (6 × 17 × 1,9 cm), 1 apósito puente 3M™ V.A.C.® Granufoam™ (67cm) almohadilla SensaT.R.A.C. integrada, 1 lámina adhesiva perforada 3M™ V.A.C.® con orificio precortado, 1 regla desechable
KCIM8275042/10	Kit de apósitos puente 3M™ V.A.C.® Granufoam™, caja de 10 uds	



Apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™

La espuma de poliuretano reticulado de poros abiertos impregnada en plata metálica, mediante un proceso de metalización exclusivo, constituye una barrera eficaz contra la penetración bacteriana.

¿Por qué utilizar las unidades de terapia 3M™ V.A.C.® con el apósito V.A.C.® Granufoam Silver™ para heridas crónicas, con colonización crítica o infectadas*?

- 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™ es el único apósito con plata que permite que los poros del apósito entren en contacto directo con la herida, lo que elimina la necesidad de aplicar capas de apósitos con plata adicionales que pueden inhibir la presión negativa y la granulación.
- La plata metálica integrada está distribuida de manera uniforme por todo el apósito, lo que garantiza la presencia de plata incluso después de adaptar el tamaño.
- Fácil de usar: una sola aplicación del apósito V.A.C.® Granufoam Silver™ elimina la necesidad de apósitos con plata complementarios.

*Cuando se utiliza junto con buenas prácticas clínicas, como el uso adecuado de desbridamiento profundo o antibióticos.

Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
KCIM8275098/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™, pequeño, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam Silver™ (10 × 7,5 × 3,2 cm), 1 lámina adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275098/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™, pequeño, caja de 10 uds	
KCIM8275096/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™, mediano, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam Silver™ (18 × 12,5 × 3,2 cm), 2 láminas adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275096/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™, mediano, caja de 10 uds	
KCIM8275099/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™, grande, caja de 5 uds	1 apósito V.A.C.® Granufoam Silver™ (26 × 15 × 3,2 cm), 2 láminas adhesivas V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275099/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C.® Granufoam Silver™, grande, caja de 10 uds	



V.A.C. Dermatac™

Drape



Lámina adhesiva

3M™ V.A.C. Dermatac™

La primera lámina adhesiva híbrida acrílica y de silicona para usar con las unidades de terapia 3M™ V.A.C.®. Los profesionales sanitarios que utilizaron la lámina adhesiva V.A.C. Dermatac durante un caso clínico con 5 pacientes observaron que la lámina adhesiva híbrida era fácil de colocar y se puede reajustar tras la colocación inicial, lo que facilitaba los cambios del apósito.⁹

Se adapta y se ajusta de manera inteligente

- Se adapta al cuerpo y proporciona un sellado hermético, incluso en zonas desiguales.
- Se adapta a diversas zona anatómicas y puede recolocarse tras la colocación inicial.

Ahorra tiempo a los médicos

- Menos tiempo de formación, puesto que es una lámina fácil de aplicar.
- Reducción del 33 % en el tiempo de aplicación del apósito en comparación con la terapia estándar V.A.C.®.^{9, 10, 11}

Reduce los residuos

- Se despegas sin dificultad cuando se ha adherido a los guantes o a sí misma.
- Fácil de alisar y volver a colocarla durante aplicación del apósito sin la pérdida de adherencia. des Verbands ohne Adhäsionsverlust

El 75 % de los médicos (18/24)¹² descubrió que con la lámina adhesiva V.A.C. Dermatac se necesitaba...

- menos lámina adhesiva en los cambios del apósito;
- ningún producto auxiliar para facilitar el sellado.

Referencia	Descripción del producto	Unidades
KCIDTAC10LDP	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™	Caja de 10
KCIDTGF10PKS	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™ y kit de apósitos V.A.C.® Granufoam™: pequeño	Caja de 10: 1 lámina adhesiva V.A.C. Dermatac™ por kit
KCIDTGF05PKS	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™ y kit de apósitos V.A.C.® Granufoam™: pequeño	Caja de 5: 1 lámina adhesiva V.A.C. Dermatac™ por kit
KCIDTGF10PKM	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™ y kit de apósitos V.A.C.® Granufoam™: mediano	Caja de 10: 1 lámina adhesiva V.A.C. Dermatac™ por kit
KCIDTGF05PKM	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™ y kit de apósitos V.A.C.® Granufoam™: mediano	Caja de 5: 1 lámina adhesiva V.A.C. Dermatac™ por kit
KCIDTGF10PKL	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™ y kit de apósitos V.A.C.® Granufoam™: grande	Caja de 10: 2 lámina adhesiva V.A.C. Dermatac™ por kit
KCIDTGF05PKL	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C. Dermatac™ y kit de apósitos V.A.C.® Granufoam™: grande	Caja de 5: 2 lámina adhesiva V.A.C. Dermatac™ por kit



V.A.C.[®]
Therapy



Apósitos 3M™ V.A.C. Whitefoam™

Los apósitos V.A.C. WHITEFOAM™ son apósitos de alcohol polivinílico (PVA) para usar con las unidades de terapia 3M™ V.A.C.®.

Se recomienda su uso cuando es preciso controlar el tejido de granulación y para un cambio de apósito más cómodo. Se puede utilizar:

- para situaciones en las que existe la probabilidad de respuestas de hipergranulación;
- para heridas tunelizadas y socavadas;
- para reforzar injertos de espesor parcial que puede ayudar a reducir al mínimo las molestias

¿Por qué utilizar la terapia V.A.C.® con apósitos V.A.C Whitefoam™?

- Mayor resistencia a la tensión cuando se procede a la extracción en heridas tunelizadas y socavadas.
- Propiedades no reticuladas de poros abiertos que ayuda a reducir al mínimo el crecimiento interno del tejido de granulación para un cambio de apósito más cómodo.
- Material menos adherente que el apósito 3M™ V.A.C.® Granufoam™ para su uso como refuerzo en injertos cutáneos.
- Prehumedecido con agua esterilizada

Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
KCIM6275033/10	Apósito 3M™ V.A.C. Whitefoam™ pequeño. Solo espuma, caja de 10 uds	1 apósito de alcohol polivinílico (10 × 7,5 × 1 cm)
KCIM6275034/10	Apósito 3M™ V.A.C. Whitefoam™ grande. Solo espuma, caja de 10 uds	1 apósito de alcohol polivinílico (10 × 15 × 1 cm)
KCIM8275068/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C. Whitefoam™ pequeño, caja de 5 uds	1 apósito de alcohol polivinílico (10 × 7,5 × 1 cm), 1 lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275068/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C. Whitefoam™ pequeño, caja de 10 uds	1 apósito de alcohol polivinílico (10 × 7,5 × 1 cm), 1 lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275067/5	Kit de apósitos 3M™ V.A.C. Whitefoam™ grande, caja de 5 uds	1 apósito de alcohol polivinílico (10 × 15 × 1 cm), 1 lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable
KCIM8275067/10	Kit de apósitos 3M™ V.A.C. Whitefoam™ grande, caja de 10 uds	1 apósito de alcohol polivinílico (10 × 15 × 1 cm), 1 lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector, 1 regla desechable



V.A.C.®
Therapy



Kits de apósitos 3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex

Diseñados para simplificar el proceso de aplicación de apósitos de la terapia 3M™ V.A.C.®, los apósitos V.A.C.® Simplace™ Ex son una espuma de poliuretano reticulada de poros abiertos en forma de espiral precortada. Facilitan la formación de tejido de granulación y la eliminación del exudado.

¿Por qué utilizar la terapia 3M™ V.A.C.® con los apósitos V.A.C.® Simplace™ Ex?





Los apósitos V.A.C.® Simplace™ están específicamente diseñados para simplificar el proceso de aplicación del apósito de la terapia V.A.C.® gracias a la espuma cortada en espiral, la adaptación al tamaño adecuado es sencilla, sin necesidad de usar tijeras, lo que requiere menos pasos y resulta en una aplicación más rápida.

Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
KCIM8275046/5	Kit de apósitos pequeño, caja de 5 uds., 3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex	2 apósitos espirales V.A.C.® Granufoam™ (7,5 × 11,5 × 1,75 cm), 2 tiras de lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C.
KCIM8275045/5	Kit de apósitos mediano, caja de 5 uds., 3M™ V.A.C.® Simplace™ Ex	2 espirales V.A.C.® Granufoam™ (14,5 × 17,0 × 1,75 cm), 2 tiras de lámina adhesiva 1 hoja de lámina adhesiva V.A.C.®, 1 almohadilla SensaT.R.A.C. con conector 1 regla desechable



V.A.C.®
Therapy




Accesorios de la terapia 3M™ V.A.C.®

	Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
	KCIM8275063/5	Contenedor con gel de 500 ml para su uso con la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ultra, caja de 5 uds	1 contenedor de 500 ml (estéril) con tubos SensaT.R.A.C., pinza y conector.
	KCIM8275063/10	Contenedor con gel de 500 ml para su uso con la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ultra, caja de 5 uds	Para uso con la unidad de terapia de presión negativa para el tratamiento de heridas V.A.C.® Ultra
	KCIM8275093/5	Contenedor con gel de 1000 ml para su uso con la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ultra, caja de 5 uds	1 contenedor de 1000 ml (estéril) con tubos SensaT.R.A.C., pinza y conector. Para uso con la unidad de terapia de presión negativa para el tratamiento de heridas V.A.C.® Ultra
	KCIM8275058/5	Contenedor 3M™ ActiV.A.C.® de 300 ml con gel, caja de 5 uds	1 contenedor (trayecto para líquidos estéril) con tubos SensaT.R.A.C., pinza y conector.
	KCIM8275058/10	Contenedor 3M™ ActiV.A.C.® de 300 ml con gel, caja de 10 uds	Para uso con la unidad de terapia ActiV.A.C.™
	KCIM8275057/10	Solo SensaT.R.A.C.™, caja de 10 uds	1 almohadilla SensaT.R.A.C.™ compatible con todos los apósitos y las unidades V.A.C.®. No debe utilizarse con la terapia Veraflo
	KCIM6275009/10	Lámina adhesiva 3M™ V.A.C.®, caja de 10 uds	1 lámina adhesiva (30,5 × 26 cm) Compatible con todos los apósitos y las unidades de V.A.C.® No debe utilizarse con la terapia Veraflo



V.A.C.®
Therapy

Accesorios de la terapia 3M™ V.A.C.®

	Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
	KCIM6275066/5	Conector en Y 3M™ V.A.C.®, caja de 5 uds	1 conector en Y V.A.C.® Para uso con todas las unidades de terapia V.A.C.®
	KCIM6275066/10	Conector en Y 3M™ V.A.C.®, caja de 10 uds	
	KCIM6275069/5	Tapón del tubo 3M™ V.A.C.® paquete de 5	1 tapón del tubo V.A.C.® Para uso con todas las unidades de terapia V.A.C.®
	KCIM6275069/10	Tapón del tubo 3M™ V.A.C.® caja de 10 uds	
	KCIM6275026/10	Tira de gel hidrogel 3M™ V.A.C.®, caja de 10 uds	10 tiras de hidrogel con adhesivo de doble cara (14 × 3 cm) Para uso con todas las unidades de terapia V.A.C.®



V.A.C.®
Therapy



Referencia		
		1 almohadilla SensaT.R.A.C., 1 regla



Apósitos 3M™ Veraflo™

La terapia Veraflo combina los beneficios de la TPN (terapia 3M™ V.A.C.®) junto con la administración automática y controlada de soluciones tópicas para el tratamiento de heridas desde y hacia el lecho de la herida. El tratamiento se aplica en ciclos automáticos de instilación con el fin de limpiar repetitivamente las heridas sin necesidad de retirar los apósitos.

¿Por qué utilizar los apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo™ con la terapia Veraflo?

- Facilitan la eliminación de material infeccioso y otra carga bacteriana en las heridas.
- Se deben considerar cuando las heridas requieren una combinación de granulación y limpieza.
- Use los apósitos V.A.C. Veraflo en heridas abiertas cuando la finalidad principal de la terapia sea la granulación junto con una limpieza efectiva de la herida.

Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
KCIULTVFL05SM	Apósito 3M™ V.A.C.® Veraflo™ pequeño, caja de 5 uds	2 apósitos de espuma (11 × 8 × 1,8 cm), 2 hojas de láminas adhesivas avanzada V.A.C.®, 1 paquete de película de barrera no irritante 3M™ Cavilon™, 1 almohadilla V.A.C. VeraT.R.A.C., 1 regla desechable/etiqueta indicadora de la cantidad de piezas de apósito utilizadas
KCIULTVFL05MD	Apósito 3M™ V.A.C.® Veraflo™ mediano, caja de 5 uds	2 apósitos de espuma (17 × 15 × 1,8 cm), 3 hojas de lámina adhesiva avanzada V.A.C.®, 2 paquetes de película de barrera no irritante 3M™ Cavilon™, 1 almohadilla V.A.C. VeraT.R.A.C., 1 regla desechable/etiqueta indicadora de la cantidad de piezas de apósito utilizadas
KCIULTVFL05MD	Apósito 3M™ V.A.C.® Veraflo™ grande, caja de 5 uds	2 apósitos de espuma (25 × 15 × 1,6 cm), 5 hojas de láminas adhesivas avanzada V.A.C.®, 4 paquetes de película de barrera no irritante 3M™ Cavilon™, 1 set de tubos V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo, 1 regla desechable/etiqueta indicadora de la cantidad de piezas de apósito utilizadas

Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™



Este apósito de forma cilíndrica está diseñado específicamente para la terapia 3M™ Veraflo™ para permitir la distribución y eliminación uniforme de las soluciones tópicas para el tratamiento de heridas a lo largo del lecho de la herida.

Puede usarse cuando la granulación no es el objetivo principal del tratamiento en este momento del proceso de cicatrización de la herida, sino para su limpieza efectiva, sobre todo en heridas cavitadas o heridas con formas complejas.

¿Por qué utilizar los apósitos V.A.C. Veraflo Cleanse con la terapia Veraflo?

- Para facilitar la eliminación de material infeccioso y otra carga bacteriana en la herida y así iniciar la limpieza de la herida.
- Diseñados para una aplicación sencilla en heridas tunelizadas y socavadas
- Use los apósitos V.A.C. Veraflo Cleanse en heridas con formas complejas, incluidos túneles explorados o socavamientos donde la cara distal no es visible

Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
KCIULTVCL05MD	Apósito 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™, mediano, caja de 5 uds	1 apósito de espuma (61 × 3,2 cm), 3 láminas adhesivas avanzadas V.A.C.®, 2 paquetes de película de barrera no irritante 3M™ Cavilon™, 1 almohadilla V.A.C. VeraT.R.A.C., 1 regla desechable/etiqueta indicadora de la cantidad de piezas de apósito utilizadas



Apósito 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™


El apósito V.A.C. Veraflo Cleanse Choice, junto con la terapia 3M™ Veraflo™, se puede utilizar para limpiar la herida, promover la cicatrización de la herida y facilitar la eliminación de materiales infecciosos.

¿Por qué utilizar los apósitos V.A.C. Veraflo Cleanse Choice con la terapia Veraflo?


- Proporcionan un movimiento mecánico sobre la superficie de la herida en combinación con la aplicación cíclica y la permanencia de soluciones tópicas, lo que facilita la eliminación del exudado espeso de la herida como fibrina, esfacelo y otros materiales infecciosos.
- Proporcionan otra opción de tratamiento a los profesionales sanitarios para la limpieza de heridas complejas de gran tamaño cuando no es posible o adecuado realizar el desbridamiento quirúrgico completo.

Referencia	Descripción/Unidades	Cada envase estéril contiene
KCIULTVCC05MD	Apósitos 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ mediano, caja de 5 uds	1 espuma V.A.C. Veraflo Cleanse Choice (apósito de 3 capas) de 18 × 12,5 cm y diversos grosores (0,8-1,6 cm), 4 láminas adhesivas avanzadas V.A.C.®, 4 paquetes de película de barrera no irritante 3M™ Cavilon™, 1 almohadilla V.A.C. VeraT.R.A.C., 1 regla desechable/etiqueta indicadora de la cantidad de piezas de apósito utilizadas
KCIULTLNK0500	Casete 3M™ V.A.C. Veralink™, caja de 5 uds	El casete 3M™ V.A.C. Veralink es un cartucho de instilación que conecta la bolsa/botella con solución y el tubo del apósito a la unidad de terapia V.A.C.® Ultra o V.A.C.® Ultra 4. El casete mantiene y administra las soluciones para el tratamiento de heridas proporcionadas por el usuario al lecho de la herida. 1 cartucho con tubos de instilación
KCIULTDUO0500	Set de tubos 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™, caja de 5 uds	Contiene dos almohadillas: la interfase de instilación para la instilación de líquidos y la almohadilla SensaT.R.A.C. para la eliminación de exudado y líquidos y detección de la presión en el lugar de la herida. También funciona con la tecnología SensaT.R.A.C. para controlar y ajustar la presión en el lugar de la herida. 1 set de tubos con almohadilla doble diseñado específicamente para su uso con la terapia Veraflo.


Cartucho de la terapia 3M™ Snap™ y cartucho de la terapia 3M™ Snap Plus™

	Referencia	Descripción del producto
	KCISNPA125	Cartucho de la terapia 3M™ Snap™ de 125 mmHg, 60 ml
	KCISNPA125P	Cartucho de la terapia 3M™ Snap Plus™ de 125 mmHg, 150 ml


Kit de apósitos avanzados de la terapia 3M™ Snap™

	Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
	KCISKTF10X10	Kit de apósitos avanzados 3M™ Snap™ (espuma), 10 × 10 cm	Apósito hidrocoloide avanzado Snap, 10 × 10 cm, con relleno de espuma para la herida (8 × 8 cm)
	KCISKTF15X15	3M™ Snap™ (espuma), 15 × 15 cm	Apósito hidrocoloide avanzado Snap, 15 × 15 cm, con relleno de espuma para la herida (13 × 13 cm)

3M™ Snap™ Bridge Dressing Kit

	Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
	KCIBKTF14X11	Kit de apósitos puente 3M™ Snap™	Apósito puente hidrocoloide avanzado Snap™ (14 × 11 cm), con espuma de 8 × 8 cm
	KCIBKTF14X11S	Kit de apósitos puente 3M™ Snap™ con hidrocoloide 3M™ Snap™ SecurRing™	Apósito puente hidrocoloide avanzado Snap (14 × 11 cm), con espuma de 8 × 8 cm y 1 hidrocoloide Snap SecurRing™

3M™ Snap™ SecurRing™ aus Hydrokolloid

	Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
	SRNG10	Hidrocoloide 3M™ Snap™ SecurRing™ caja de 10 uds	Anillo de hidrocoloide de 10 × 5 cm de diámetro

Cintas de la terapia 3M™ Snap™

Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
KCISTPAS	Cinta de terapia 3M™ Snap™ pequeña	Cinta de fijación para cartucho de 60 ml, 46 cm, pequeña
KCISTPAM	Cinta de terapia 3M™ Snap™, mediana	Cinta de fijación para cartucho de 60 ml, 53 cm, mediana
KCISTPAL	Cinta de terapia 3M™ Snap™, grande	Cinta de fijación para cartucho de 60 ml, 61 cm, grande
KCISTPAL	Cinta de terapia 3M™ Snap Plus™, mediana	Cinta de fijación para cartucho de 150 ml, 53 cm, mediana



Prevena™
Incision Therapy



Terapia 3M™ Prevena™

El sistema de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ tiene como objetivo tratar el entorno de incisiones quirúrgicas cerradas, así como la piel intacta circundante en pacientes con elevado riesgo de complicaciones posoperatorias, como las infecciones. El mantenimiento de un entorno cerrado se logra con la aplicación de un sistema de terapia de presión negativa sobre la incisión quirúrgica:

- Ayuda a mantener unidos los bordes de la incisión.
- Elimina los fluidos y materiales infecciosos.
- Ayuda a estabilizar la incisión y reduce el edema.
- Actúa como una barrera frente a fuentes externas de contaminación.
- Proporciona una presión negativa continua de -125 mm Hg durante 7 días.

¿Por qué utilizar la terapia Prevena?

Eficacia clínica

La terapia Prevena dispone de el mayor número de casos clínicos publicados de cualquier unidad de tratamiento para incisiones quirúrgicas, lo que demuestra su efectividad en incisiones cerradas en comparación con los apósitos tradicionales.

Rendimiento optimizado

La incorporación de un contenedor desechable ayuda a eliminar fluidos infecciosos del lugar de la incisión. La superficie de contacto suave con la piel del apósito contiene 0,019% de plata iónica para reducir la carga bacteriana en el apósito, mientras la espuma de poliuretano reticulado y poro abierto proporciona una presión negativa de -125 mm Hg para reducir la tensión y mantener unidos los bordes de la incisión.

Fácil de usar

Con los apósitos 3M™ Prevena™ Peel and Place tan solo tiene que despegar, colocar y presionar. Para empezar la terapia, la unidad funciona pulsando un solo botón.

Tratamiento posoperatorio de pacientes

Continúe la terapia más allá del quirófano en pacientes con mayor riesgo de presentar complicaciones en el sitio quirúrgico.

Fácil de usar para el paciente

La unidad ligera y portátil se puede utilizar durante un máximo de 7 días, sin necesidad de cambiar los apósitos, lo que ayuda a reducir recursos hospitalarios esenciales.







Kits del sistema 3M™ Prevena™ Peel and Place

La terapia Prevena portátil es adecuada para la curación en el hogar durante un máximo de 7 días, sin necesidad de cambiar el apósito.

Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
PRE1101	Unidad de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Peel and Place - 13 cm	Apósitos Prevena Peel and Place - 13 cm; Unidad de terapia 3M™ Prevena™ 125; Contenedor de 45 ml 3M™ Prevena™; Tiras para parches 3M™ Prevena™; Conector 3M™ Prevena™ para Terapia V.A.C.®, Funda de transporte con correa, regla y etiqueta
PRE1001	Unidad de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Peel and Place - 20 cm	Apósitos Prevena Peel and Place - 20 cm; Unidad de terapia Prevena 125; Contenedor de 45 ml Prevena; Tiras para parches Prevena; Conector Prevena para Terapia V.A.C.®, Funda de transporte con correa, regla y etiqueta
PRE3201	Unidad de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Peel and Place - 35 cm	Apósitos Prevena Peel and Place - 35 cm; Unidad de terapia 3M™ Prevena™ Plus 125; Contenedor de 150 ml 3M™ Prevena™; Tiras para parches Prevena; Conector Prevena™ para Terapia V.A.C.®, Funda de transporte con correa, cable y adaptador para red de corriente alterna, regla y etiqueta

Kits de apósitos Peel and Place y accesorios de 3M™ Prevena™

Los apósitos Prevena Peel and Place son compatibles con las unidades de terapia Prevena Plus 125, la unidad de terapia 3M™ ActiV.A.C.™, la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ultra 4 y la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ultra.

	Referencia	Descripción del producto
	PRE1155	Apósitos Prevena Peel and Place, 13 cm, caja de 5 uds
	PRE1055	Apósitos Prevena Peel and Place, 20 cm, caja de 5 uds
	PRE3255	Apósitos Prevena Peel and Place, 35 cm, caja de 5 uds
	PRE1095	Contenedor de 45 ml de Prevena, caja de 5 uds
	PRE9090	Conector en Y Prevena Terapia V.A.C.®, caja de 10 uds



Prevena™
Incision Therapy



Sistema de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Plus

El sistema de tratamiento para incisiones quirúrgicas Prevena Plus ofrece todas las ventajas del sistema de tratamiento para incisiones, con el ventaja de ser adecuado para el uso en incisiones quirúrgicas lineales, no lineales y cruzadas de hasta 90 cm de longitud.

El apósito personalizable 3M™ Prevena™ Plus proporciona flexibilidad para distintos tipos de incisiones.

El apósito personalizable 3M™ Prevena™ Plus ayuda a manejar las incisiones en áreas anatómicas complejas, lo que permite a los profesionales sanitarios cortar el apósito para que se ajuste al tamaño/forma de la incisión.

Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
PRE4001	Sistema de tratamiento para incisiones quirúrgicas personalizable 3M™ Prevena™ Plus	Unidades de terapia Prevena Plus 125; Apósito personalizable Prevena Plus: 90 cm, Contenedor de 150 ml Prevena; Tiras para parches Prevena; Conector V.A.C.®; Funda para transporte con correa; Cable y adaptador para red de corriente alterna
PRE4055	Apósitos personalizables 3M™ Prevena™ Plus	Apósitos personalizables Prevena Plus, 90 cm, caja de 5 uds
PRE4095	Contenedor de 150 ml 3M™ Prevena™ Plus	Contenedor de 150 ml Prevena Plus, caja de 5 uds



Prevena™
Incision Therapy

Sistema de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Duo



El sistema de tratamiento para incisiones 3M™ Prevena™ Duo está diseñado para tratar dos incisiones quirúrgicas con una unidad de terapia, ideal para procedimientos bilaterales. El sistema de tratamiento para incisiones Prevena Duo contiene dos apósitos 3M™ Prevena™ Peel and Place para uso en incisiones lineales de hasta 13 cm de longitud.

Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
PRE1121	3M™ Prevena™ Duo Unidad de tratamiento para incisiones con apósitos Prevena Peel and Place: 13 cm	2 apósitos Prevena Peel and Place: 13 cm; Unidad de terapia Prevena 125; Contenedor de 45 ml Prevena; Tiras para parches Prevena; Conector Y 3M™ Prevena™; Funda de transporte con correa



Terapia de presión negativa para abdomen abierto

3M™ AbThera™

El apósito para abdomen abierto 3M™ AbThera™ SensaT.R.A.C.™, utilizado con una unidad de terapia 3M™ V.A.C.® compatible, forma un sistema de cierre temporal de abdomen que ayuda a los cirujanos a tomar el control de forma temprana un abdomen abierto complejo facilitando el cierre primario de la fascia.¹

¿Por qué utilizar la terapia AbThera?

- Elimina los fluidos de manera activa y ayuda a reducir el edema.^{1,2}
- Proporciona una tensión medial que ayuda a reducir al mínimo la retracción de la fascia y la pérdida de dominio.³
- Ayuda a proteger el contenido abdominal del entorno externo.
- Proporciona separación entre la pared abdominal y las vísceras, lo cual protege el contenido abdominal.
- Permite el acceso rápido para una nueva intervención sin necesidad de suturas para su colocación.

Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
M8275026/5	3M™ AbThera™ SensaT.R.A.C. Apósito para abdomen abierto, caja de 5 uds	Capa de protección visceral fenestrada 3M™ AbThera™; Espuma perforada AbThera; Tiras de lámina adhesiva V.A.C.®; Almohadilla y tubos SensaT.R.A.C.



Terapia de presión negativa para abdomen abierto avanzado

3M™ AbThera™

Bajo presión negativa, la configuración única de la espuma perforada 3M™ AbThera™ Advance está diseñada para ajustarse medialmente manteniendo a la vez su rigidez vertical.⁴

Facilita de forma activa la aproximación de los bordes de la herida.⁴

Evidencia preclínica

Se ha realizado un estudio comparativo con 4 fotografías sanas con herida abdominal abierta. Las heridas se trataron con el apósito para abdomen abierto 3M™ AbThera™ SensaT.R.A.C.™ o con el apósito para abdomen abierto 3M™ AbThera™ Advance a -125 mmHg durante 5 minutos. Los resultados mostraron que el apósito 3M™ AbThera™ Advance reveló las siguientes diferencias:

31 % de aumento en el movimiento general del 4** (en pequeño) (N = 82, p <0,005)

39 % de aumento en el movimiento de la piel⁴ (N = 42, p <0,05)

20 % de aumento en el movimiento de la fascia⁴ (N = 40, p <0,05)

No se observó ningún cambio en la presión intrabdominal en este estudio cuando se aplicó la presión negativa.⁴

Referencia	Descripción del producto	Cada envase estéril contiene
ABT1055	Apósito para abdomen abierto 3M™ AbThera™ Advance, caja de 5 uds, para uso con la terapia de presión negativa proporcionada por la unidad de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta o el sistema de terapia 3M™ V.A.C.® Ulta 4	Capa de protección visceral fenestrada 3M™ AbThera™, 2 espuma perforada 3M™ AbThera™ Advance, 4 láminas adhesivas 3M™ V.A.C.®, Apósitos para abdomen abierto 3M™ AbThera™ SensaT.R.A.C.™

Bibliografía

- 1 Cheatham ML, Demetriades D, Fabian TC, et al. Prospective study examining clinical outcomes associated with a negative pressure wound Therapy Unit and Barker's vacuum packing technique. *World J Surg.* 2013;37:2018-2030.
- 2 Frazee RC, Abernathy SW, Jupiter DC, et al. Are commercial negative pressure Units worth the cost in open abdomen management? *J Am Coll Surg.* 2013;216:730-733.
- 3 Atema JJ, Gans SL, Boermeester MA. Unitatic review and meta-analysis of the open abdomen and temporary abdominal closure techniques in non-trauma patients. *World Journal of Surgery.* April 2015; 39(4):912-925.
- 4 Schmidt M, Hall C, Mercer D, Kieswetter K. Novel Foam Design Actively Draws Wound Edges Together Under Negative Pressure: Benchtop and Pre-clinical Assessment. *Vorgestellt bei: Society of Advanced Wound Care /Wound Healing Society; 3. November 2018; Las Vegas, Nevada.*
- 5 Arrowsmith M, Schuren J, Laboratory Studies and general characteristics of Cavilon™ Skin Care Products. 3M Germany Laboratory, 2005. Neuss, Deutschland.
- 6 Zehrer C., Newman D., Grove G. Assessment of Diaper - Clogging Potential of Petrolatum Moisture Barriers. *Ostomy Wound Management;*2005.51(12):54-58.
- 7 Issberner K., Schuren J., A Comparative study of the Skin Protectant performance of five Barrier Films. 3M Germany Laboratory, 2004. Neuss, Deutschland.
- 8 3M. Modified Human Cumulative Irritation Patch Test (HCIPT) with 3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film Applied over Various Skin Preps. 2009. EM-05-011230.
- 9 Napolitano, R. Early Use of a Novel Acrylic-Silicone Hybrid Drape With Negative Pressure Wound Therapy in Lower Extremity Wounds. *Poster vorgestellt bei: SAWC Fall Meeting, Las Vegas, NV.* Okt. 2019.
- 10 KCl. Zusammenfassender Benutzeroberflächen-Evaluierungsbericht. 20. März 2018.
- 11 ICG. Dermatac Opportunity Assessment: Qualitative & Quantitative Market Research Final Report. 8. Oktober 2015.
- 12 KCl. Clinician Surveys. 17. Mai 2019.
- 13 Fong KD et al. The SNaP System: Biomechanical and Animal Model Testing of a Novel Ultraportable Negative-Pressure Wound Therapy System. *Plast Reconstr Surg* 2010; 125:1362-71.
- 14 Armstrong G et al. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. *Wound Rep Reg* 2012; 20(3):332-41.
- 15 Marston WA et al. A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing Treatment of Venous Leg Ulcers Using Mechanically Versus Electrically Powered Negative Pressure Wound Therapy. *Advances in Wound Care* 2015; 4(2):75-82.

Para obtener más información sobre nuestros productos y la información para realizar pedidos, póngase en contacto con un representante de Izasa Medical.

Tenga en cuenta que algunos de los productos incluidos en este catálogo podrían no estar disponibles en todos los países. Estos códigos de producto pueden variar en función del país. Para conocer el número de artículo específico en su país, póngase en contacto con el representante local.

Nota: Existen indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad específicas para estos productos y terapias. Consulte con un médico y lea las instrucciones de uso de los productos antes de la aplicación. Este material está destinado a profesionales sanitarios.



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. Todos los derechos reservados. 3M y el resto de marcas que se muestran son marcas o marcas registradas. Se prohíbe el uso no autorizado. ES-70-2013-1028-4.