

# PREVENA PLUS™

SISTEMA DE TRATAMIENTO DE INCISIONES



## SISTEMA DE TRATAMIENTO DE INCISIONES PREVENA PLUS™

El sistema de tratamiento de incisiones PREVENA PLUS™ ofrece a médicos y hospitales versatilidad, portabilidad y flexibilidad en la aplicación del tratamiento de la incisión con presión negativa en incisiones lineales, no lineales y cruzadas de hasta 90cm de longitud.

El sistema PREVENA™ es el primer producto de presión negativa con fuente de alimentación diseñado específicamente para el tratamiento de las incisiones quirúrgicas cerradas que siguen drenando después del cierre con suturas o con grapas. Cubre y protege la incisión de la contaminación externa, mientras que la presión negativa ayuda a mantener unidos los bordes de la incisión y elimina fluidos y material infeccioso de la zona quirúrgica.

### Características y ventajas



#### UNIDAD DE TERAPIA FÁCIL DE USAR

- 1 Manejo con un solo botón**  
Encienda y apague la unidad de terapia.
- 2 Alertas audibles y visuales**  
Para notificar al paciente y al médico la presencia de fugas, contenedor lleno y batería baja
- 3 Contenedor de 150ml**  
Recipiente reemplazable que permite el almacenamiento de los exudados lejos de la incisión
- 4 Batería recargable**  
Elimina la necesidad de sustituir las pilas.



#### APÓSITO PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™

- 1 Refuerzo de espuma**  
Concentra la presión negativa en la incisión.
- 2 Capa de contacto adecuada para la piel**  
Extrae el fluidos alejándolo de la superficie de la piel.
- 3 Tiras de hidrocoloide**  
Fijan el apósito en el sitio de aplicación y ayudan con el sellado.
- 4 Almohadilla y tubos SENSAT.R.A.C.™**  
Proporcionan la tecnología SENSAT.R.A.C.™ para supervisar y mantener la presión en el sitio de la incisión.
- 5 Película transparente V.A.C.®**  
Cubre y protege la incisión de la contaminación externa.

# Las incisiones pueden ser complicadas y costosas

Incidencia de complicaciones post-quirúrgicas en Europa: en Europa<sup>1</sup> se realizan cada año **más de 30 millones** de procedimientos quirúrgicos, algunos de los cuáles originarán complicaciones post-quirúrgicas (infección, hematoma, seroma, dehiscencia). Una vez que se ha desarrollado una complicaciones post-quirúrgicas, la estancia media del paciente **aumenta en aproximadamente 6,5 días** y el coste del tratamiento se triplica.<sup>2</sup>

## Cómo puede ayudar el sistema de tratamiento de incisiones PREVENA PLUS™:

- Mantiene unidos los bordes de la incisión
- Elimina los fluidos y materiales infecciosos
- Actúa como barrera frente a las fuentes de contaminación externas
- Aplica una presión negativa continua de -125mmHg durante un periodo de hasta 7 días

Está optimizado para la seguridad del paciente por las siguientes características:

- Alarmas visuales y audibles
- Capa de contacto que contiene un 0,019 % de plata iónica, que ayuda a reducir la colonización bacteriana en el tejido de contacto. La función de la plata no es tratar la infección.
- El contenedor reemplazable mantiene el exudado lejos del sitio de la incisión

Una serie de estudios clínicos publicados, realizados sobre una variedad de incisiones quirúrgicas y en varias poblaciones de pacientes, han demostrado que el sistema de tratamiento de incisiones PREVENA™ se asocia a resultados clínicos positivos, en comparación con los apósitos posoperatorios estándar<sup>1</sup>.

### Información sobre pedidos

Ref. Izasa Hospital	Descripción	Cant.
KCIPRE4001	Sistema PREVENA PLUS™ (para uso en incisiones no lineales o lineales de hasta 90cm)	1
KCIPRE4055	Kit de apósito PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™ (para uso en incisiones no lineales o lineales de hasta 90cm)	5
KCIPRE4095	Contenedor PREVENA PLUS™ de 150ml	5



An WerfenLife Company

DISTRIBUIDO POR:

**Izasa Hospital, S.L.U.**  
Plaza de Europa, 21-23  
08908 L'Hospitalet de LL.  
(Barcelona)

Atención al Cliente Tel. 902 20 30 70 [www.izasahospital.es](http://www.izasahospital.es)

#### Referencias:

1. Stannard JP, Volgas DA, McGwin G, et al. Negative Pressure Therapy following high-risk lower extremity fractures. Póster presentado en la reunión anual de la Asociación de traumatismo ortopédico. Boston, Massachusetts, octubre de 2007. [www.orthosupersite.com/view.aspx?rid=26142](http://www.orthosupersite.com/view.aspx?rid=26142).
2. La bibliografía del sistema de tratamiento de incisiones PREVENA™ está disponible previa solicitud.

Siga los protocolos locales de su centro para el control de infecciones y los procedimientos de eliminación de residuos. Los protocolos locales deberían basarse en las leyes ambientales locales pertinentes.

**NOTA: hay información sobre indicaciones específicas, contraindicaciones, advertencias, precauciones y seguridad para el sistema de tratamiento de incisiones PREVENA PLUS™. Por favor, consulte las instrucciones de uso clínico antes de su aplicación. Este material está dirigido a profesionales sanitarios.**

©2016, 2017 KCI Licensing, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad de KCI Licensing, Inc., sus filiales o licenciantes. PRA000340-R0-ES, ES (03/17)



An Acelity Company



Acelity™