

# Avelle™

Presión negativa, poder positivo

**Cuando se combinan dos fuerzas,  
es posible que ocurran cosas asombrosas**



**Descubre lo que la Presión Negativa  
y la Tecnología Hydrofiber™ pueden hacer juntas**



**ConvaTec**

## Introduciendo el combina la Terapia de Heridas con la Tecnología

### Terapia de Presión Negativa en Heridas administrada en un sistema simple, discreto y que no necesita recipiente colector

- Fácil de utilizar
- Pequeño y transportable
- No ruidoso, sin alarmas
- Con una bomba desechable a los 30 días de utilización†

Reborde de silicona suave<sup>1,\*</sup>

Indicador simple  
de luces  
(sin alarmas)

Un único botón de control

### Apósito único con Tecnología para administrar TPN sin

- 1 Borde de silicona respetuosa con la piel, para mantener el apósito en su lugar.
- 2 Capa en contacto con la herida formada por Carboximetilcelulosa Sódica (Tecnología Hydrofiber™) cosida, que gelifica en contacto con el exudado de la herida y está diseñada para que el apósito se retire íntegramente.<sup>1,\*</sup>
- 3 Núcleo de hidrofibras de Carboximetilcelulosa Sódica (Tecnología Hydrofiber™) que gelifica en contacto con el fluido de la herida, bloqueando el exudado y las bacterias que contiene.<sup>2,3,4\*</sup> Los canales en el núcleo de hidrofibra están diseñados para permitir que el fluido circule a través del apósito y para asegurar que el exudado sea bloqueado lejos del lecho de la herida.<sup>1,\*</sup>



# el primer sistema que a de Presión Negativa en tecnología Hydrofiber™



## Diseñado para adaptarse:

- Apropriado para su uso dentro de los distintos ámbitos asistenciales
- La bomba y los apósitos se suministran por separado
- Ayuda a que los pacientes puedan mantener sus actividades de la vida diaria

Tecnología Hydrofiber™

## logía Hydrofiber™ diseñado sin recipiente colector<sup>1,\*</sup>



- 4 Capa de espuma diseñada para favorecer la distribución de la presión negativa a través del apósito.<sup>1,\*</sup>
- 5 Film exterior que proporciona una barrera frente a bacterias y virus, es resistente al agua y permite la evaporación del exudado ayudando a un manejo general del fluido.<sup>1,†</sup>

\*Como se ha demostrado *in vitro*.

† El cambio de pilas puede ser requerido durante el tiempo de vida de la bomba

# Avelle™

Presión negativa, poder positivo



## Aplicar

Aplice el apósito sobre la herida asegurándose, siempre que sea posible, que el puerto esté por encima de la piel intacta. Evite arrugas. Si es necesario vuelva a colocarlo.



## Conectar

Conecte de forma segura la bomba, enrosque los conectores del tubo de la bomba y del tubo del apósito.



## Empezar

Presione el botón azul para iniciar el tratamiento de Presión Negativa en Heridas.



## Sellar

Aplice las tiras de fijación solapando 1 cm para asegurar un buen sellado.

### El sistema Avelle™ puede ser usado en un amplio rango de heridas:

- Heridas crónicas
- Heridas agudas
- Heridas traumáticas
- Heridas subagudas y con dehiscencia
- Injertos y colgajos
- Incisiones cerradas quirúrgicamente

Diríjase a las instrucciones de uso para leer las instrucciones completas.

## Bomba y apósitos se distribuyen por separado

Tamaño del apósito	Apósitos por caja	Tamaño de la espuma	Código del producto
16 cm x 16 cm	5	8 cm x 8 cm	421552
16 cm x 21 cm	5	8 cm x 13 cm	421553
12 cm x 21 cm	5	4 cm x 13 cm	421554
12 cm x 31 cm	5	4 cm x 23 cm	421555
Unidad de bomba	1	N/A	421551

1. ASSESSMENT OF THE IN-VITRO PROPERTIES AVELLE® NEGATIVE PRESSURE WOUND THERAPY DRESSING. WHRI4520 MS128. Data on file. 2015. ConvaTec. 2. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2001;22:903-912. 3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose (AQUACEL®) and alginate dressings. Biomaterials. 2003;24(5):883-890. 4. HFM-2015/017. Data on file. 2015. ConvaTec Inc.

**InfoTec**  
900 30 40 50  
infotec@convatec.com

[www.convatec.es](http://www.convatec.es)

Síguenos en