

# PARCHE TORACICO H+VENT



## Descripción técnica

Parche torácico de hidrogel con ventilación H\*VENT. El específico diseño de este apósito torácico permite aliviar la presión causada por la presencia de aire (neumotórax) o fluidos corporales (hemotórax) en el pecho como consecuencia de una lesión penetrante en el tórax.

### Características:

- Parche de ventilación multidireccional único, que realiza un “drenaje por gravedad” de los fluidos. Esto es importante, entre otros motivos, puesto que permite transportar a la persona herida de costado.
- Su diseño previene la oclusión proporcionando un sistema de seguridad en el que, gracias a sus 6 puertos, incluso ante la obstrucción de 5 de ellos, el sistema de ventilación continuaría totalmente operativo.
- La membrana cuenta con un diseño específico en forma de cúpula que proporciona un sellado completo alrededor de la herida, asegurando el aislamiento de la zona y reduciendo el riesgo de filtración de aire o algún fluido.
- Dispone de grandes canales de ventilación que permiten realizar un seguimiento visual de la herida.
- Su diseño en forma de cúpula revela al instante cualquier fuga de aire o fluido (se hincha), o bien muestra que el sello está en su correcta posición (efecto de succión).
- La pruebas internas demuestran que el parche permanece sellado y mantiene una presión negativa constante (por debajo de la presión atmosférica) en el espacio pleural.
- Es el parche torácico con ventilación más fino del mercado y muy fácil de plegar.
- El parche torácico de ventilación laminar H\*VENT – Twin Pack contiene dos parches empaquetados individualmente y unidos en un mismo envase para garantizar la comodidad de su manejo y uso.

- Cuenta con una caducidad de 5 años.
- Dimensiones: 23,5 x 21,6 x 0,64 cm (desempaquetado), 21,6 x 12,1 x 1,28 cm (empaquetado).  
Peso: 82,2 g.