



## Colchón de vacío cónico h687\_76

Colchón de vacío cónico. Dimensiones: L. 2150 ± 30 x P. 900 ± 30 mm. Capacidad de carga: 150 kg.

El colchón de vacío es un dispositivo de rescate extrahospitalario diseñado para inmovilizar al paciente asegurando la estabilización cervical y espinal durante las operaciones de rescate. Fabricado en tejido resistente, no absorbente y autoextinguible, está equipado con una válvula de encendido/apagado realizada en latón cromado con conexión incorporada para tubos de goma, resistente a cualquier temperatura.

El colchón presenta 9 asas, para facilitar las operaciones de transporte, y está equipado con un cordón perimetral. Forma adelgazada, ideal para adaptarse al cuerpo del paciente y adherirse mejor. Radiotransparente, compatible con rayos X. El lado superior del colchón es de color naranja, mientras que el lado inferior es de color gris.

### Características técnicas:

- Longitud: 2150 ± 30 mm
- Profundidad: 900 ± 30 mm
- Capacidad de carga: 150 kg
- Número de asas: 9
- Peso (bomba excluida): 4,1 ± 0,3 kg
- Materiales de fabricación: PP, PVC, Nylon, Poliestireno
- Color del lado superior: naranja
- Color del lado inferior: gris
- Válvula de encendido/apagado de latón cromado con conexión para tubos de goma incorporada
- Cordón perimetral
- Forma adelgazada
- Bomba no incluida
- Compatible con rayos X
- DM de clase I conforme al Reg. UE 2017/745
- Clasificación CND: V0804

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- Número asas 9

Colchón de vacío cónico h687\_76

Colchón de vacío  
cónico h687\_76

---

: 9

