





# Colchón antidecúbito con compresor h230\_104

Sistema antidecúbito con compresor y colchón de burbujas.

Sistema antidecúbito con compresor controlado por presión y colchón de burbujas. Ciclo alterno de 12 minutos, equipado con un cable de alimentación de 180 cm. El colchón consta de 2 capas de 130 burbujas cada una que la bomba inflará o desinflará alternativamente. Esto permite alternar los puntos de presión sobre el residente, evitando así la creación de heridas por decúbito. Con solapas centrales elásticas de anclaje para aumentar la estabilidad del colchón. La funda es de nylon/pvc.

#### Características técnicas:

- Colchón de presión acumulable
- Colchón de burbujas acumulables
- Ciclo de acumulación de aprox. 12 minutos
- Cable de alimentación: 180 cm
- 2 capas de 130 burbujas cada una
- Dimensiones del colchón inflado: 200x90xh.12 cm
- Peso máximo soportado aprox.: 120 kg
  Potencia del compresor: 220V/50 Hz
  Caudal de aire: >4,5 litros por minuto
- Presión: 45mmHg 120 mmHg
- Consumo: 7 WFusible: 1 A
- Tamaño del compresor: 24 cm. (largo) x 11 cm. (ancho) x 8,5 cm. (altura)

\*Imagen puramente indicativa

### **INFORMACIÓN**

- Profundidad 12 cm
- Ancho 90 cm
- Longitud 200 cm
- Tipología aire



# Colchón antidecúbito con compresor h230\_104

# Colchón antidecúbito con compresor h230\_104



: 90 cm

: 200 cm

: ad aria



