







Colchón antidecúbito h230_129

Colchón de burbujas de aire antidecúbito con compresor. Capacidad: 120 kg.

Colchón antidecúbito ideal para residencias de ancianos, clínicas y hospitales. El sistema antidecúbito favorece, al alternar los puntos de contacto con el cuerpo del paciente, la circulación sanguínea y la buena oxigenación de los tejidos, previniendo las úlceras por presión. El kit consta de un compresor, compacto y silencioso con regulación de presión, equipado con un mando que permite ajustar la presión en función del peso del paciente. El colchón está fabricado en PVC sanitario y dispone de dos solapas que permiten su anclaje al colchón situado debajo.

Características del compresor:

• Material: PVC EN-71

• Dimensiones de la colchoneta (inflada): 90 x 200 x 6,5 cm

• Capacidad de carga: 120 kg

Solapas finales: 2

Características del compresor:

• Potencia: 220 V/50 Hz

● Caudal de aire > 4,5 litros por minuto

• Presión: 45 mm Hg - 120 mm Hg

Ciclo alternativo: 12 minutos

• Consumo: 7 W

• Fusible 1 A

• Dimensiones: L. 24 x P. 11 x h. 8,5 cm

• Longitud del cable de alimentación: 180 cm

• Peso: 1 kg

INFORMACIÓN

- Profundidad 6,5 cm
- Ancho 90 cm
- Longitud 200 cm
- Tipología aire



Colchón antidecúbito h230_129

Colchón antidecúbito h230_129



: 90 cm

: 200 cm

: ad aria



