



Colchón antidecúbito de fibra hueca siliconada h582_138

Colchón antidecúbito para camas de hospitalización. Dimensiones: L.197 x P. 88 x h.13 cm. Material interior: fibra hueca siliconada.

Colchón antidecúbito diseñado específicamente para prevenir la formación de escaras en pacientes obligados a permanecer hospitalizados durante largos periodos. Se compone de cilindros extraíbles y está fabricado con fibra hueca siliconada, un material específico cuya principal característica es su resiliencia, es decir, su capacidad para volver a su forma original incluso tras fuertes esfuerzos y presiones; el exterior está recubierto de tejido de poliéster ignífugo. El uso de fibra hueca garantiza además una alta capacidad de aislamiento térmico, una excelente transpiración y una adecuada distribución del peso.

Características técnicas:

- Dimensiones: An.197 x Pr.88 x Al.13 cm
- Peso: 7,9 kg
- Capacidad máxima de peso: 100 kg
- Material interior: fibra hueca siliconada
- Material exterior: poliéster ignífugo
- Fundas de fibra hueca: 17 Den
- Cilindros desmontables
- Forro Clase 1 IM de resistencia al fuego

INFORMACIÓN

- **Ancho** 88 cm
- **Longitud** 197 cm
- **Tipología** en fibra hueca

Colchón antidecúbito de fibra hueca siliconada h582_138

Colchón antidecúbito de fibra hueca siliconada h582_138

- : 88 cm
- : 197 cm
- : in fibra cava

