



## Colchón antidecúbito con base de espuma h230\_113

Colchón antidecúbito de fibra hueca siliconada con base de espuma.

Colchón antiescaras constituido por una base moldeada de espuma de poliuretano, sobre la cual se apoyan 14 cilindros de TNT que contienen fibra hueca siliconada. El colchón está equipado con una funda lavable de algodón 100% con cremallera. Cada cilindro actúa independientemente de los otros y sobre una zona limitada, permitiendo que la fibra exprese al máximo su potencial. La estructura de la fibra permite el paso del aire y, por lo tanto, una excelente transpiración de la piel. Indicaciones: prevención de úlceras por presión en pacientes de peso elevado.

Características técnicas:

- 14 cilindros de TNT con fibra hueca siliconada
- Funda de algodón 100% con cremallera
- Dimensiones: 195x85xh.16 cm
- Peso máximo soportado: 120 kg

\*Imagen meramente indicativa

\*Previa solicitud de presupuesto es posible solicitar versión ignífuga

## INFORMACIÓN

- **Profundidad** 16 cm
- **Ancho** 85 cm
- **Longitud** 195 cm
- **Tipología** en fibra hueca

Colchón antidecúbito con base de espuma h230\_113

## Colchón antidecúbito con base de espuma h230\_113

---

- : 16 cm
- : 85 cm
- : 195 cm
- : in fibra cava

