



Colchón antiescaras y bordes de espuma h230_114

Colchón antidecúbito con elementos intercambiables con base y bordes de espuma.

Colchón antidecúbito compuesto por una base perfilada y bordes laterales de espuma de poliuretano, con en su interior 13 cilindros TNT que contienen fibra hueca de silicona, encerrados en una funda lavable de algodón 100% con bisagra. Cada cilindro actúa independientemente de los demás y sobre una superficie limitada, lo que permite a la fibra expresar todo su potencial. La estructura de la fibra permite el paso de aire y así una óptima transpiración de la piel. Los bordes laterales facilitan la transferencia de pacientes activos de la cama a la silla de ruedas y viceversa. Indicaciones: prevención de úlceras por presión en pacientes pesados.

Características técnicas:

- Base y bordes laterales de espuma de poliuretano
- 13 cilindros de TNT con fibra hueca siliconada
- Forro 100% algodón lavable con cremallera
- Dimensiones: cm. 85x195x18 altura.
- Capacidad máxima de carga: kg. 120

*Imagen puramente indicativa

*Previo presupuesto puede solicitarse la versión ignífuga del colchón.

INFORMACIÓN

- **Profundidad** 18 cm
- **Ancho** 85 cm
- **Longitud** 195 cm
- **Tipología** en fibra hueca

Colchón antiescaras y bordes de espuma h230_114

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

