



Colchón antidecúbito entero ventilado h230_116

Colchón antidecúbito totalmente ventilado de espuma de poliuretano.

Colchón antidecúbito fabricado en poliuretano expandido con células abiertas de alta resiliencia de densidad 30. La especial forma troncopiramidal de la superficie asegura una eficaz circulación del aire entre el colchón y el paciente. Autoclavable con vapor saturado a 120°. Indicaciones: prevención de escaras.

Características técnicas:

- Material: espuma de poliuretano
- Celdas abiertas de alta resiliencia
- Densidad 30
- Se puede lavar en autoclave de vapor saturado a 120°
- Dimensiones totales: 195x85xh.10 cm
- Capacidad máxima de carga: kg. 100

*Imagen puramente indicativa.

*Previo presupuesto es posible la versión ignífuga.

INFORMACIÓN

- **Profundidad** 10 cm
- **Ancho** 85 cm
- **Longitud** 195 cm
- **Tipología** en poliuretano expandido

Colchón antidecúbito entero ventilado h230_116

Colchón antidecúbito entero ventilado h230_116

- : 10 cm
- : 85 cm
- : 195 cm
- : in poliuretano espanso

