



## Colchón antidecúbito de poliuretano h582\_137

Colchón antidecúbito para camas de hospital. Dimensiones: L.190 x P. 85 x h.14 cm. Material: espuma de poliuretano ventilada.

Colchón antidecúbito de una sección ideal para su uso en camas de hospitalización en hospitales, clínicas y RSA. Fabricado en espuma de poliuretano ventilada con procesamiento ovoide y sin uso de C.F.C y látex. Clase 1IM ignífuga y tiene alta resistencia a la llama y baja opacidad y toxicidad del humo.

### Características técnicas:

- Dimensiones: L.190 x D.85 x h.14 cm
- Peso: 6,4 kg
- Carga máxima: 150 kg
- Material: espuma de poliuretano ventilada
- De sección única
- Tratamiento ovoide
- Densidad 30 Kg/m<sup>3</sup>
- Sin forro
- Sin C.F.C
- Sin látex
- Homologado y conforme a las normas UNI 9175 y UNI 9175/FA1
- Reacción al fuego clase 1 IM
- Conforme a la norma AIRBUS ATS 1000 para el control de la densidad óptica y el análisis de humos.001
- Tratamiento antimicrobiano, antibacteriano, antiácaros y antimoho
- Utilizable por ambas caras

## INFORMACIÓN

- **Ancho** 85 cm
- **Longitud** 190 cm
- **Tipología** en poliuretano expandido

## Colchón antidecúbito de poliuretano h582\_137

### Colchón antidecúbito de poliuretano h582\_137

---

- : 85 cm
- : 190 cm
- : in poliuretano espanso

