



Colchón antidecúbito para hospitales h582_134

Colchón antidecúbito de espuma de poliuretano. Dimensiones: L.190 x P.85 x h.14 cm. Ignífugo clase 1IM.

Colchón antidecúbito ideal para su uso en camas de pacientes ingresados en clínicas y hospitales. Diseñado para ayudar a proteger contra las úlceras por presión en pacientes con largas estancias hospitalarias. Fabricado con espuma de poliuretano de célula abierta convencional y producido sin C.F.C. ni látex. Fabricado con material ignífugo clase 1IM de baja toxicidad de humos, por lo que cumple con la normativa específica. Construcción tronco-piramidal, densidad 30 Kg/m³. Sometido a tratamientos específicos para evitar la formación de ácaros, moho, microbios y garantizar una adecuada protección contra los olores.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.190 x D.85 x h.14 cm
- Peso: 5,8 kg
- Carga máxima: 150 kg
- Material: espuma de poliuretano
- Sección única
- Tronco piramidal, densidad 30 Kg/m³
- 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 1000.001
- Tratamiento antimicrobiano, antibacteriano, antiácaros y antimoho

INFORMACIÓN

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

Colchón antidecúbito para hospitales h582_134

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

