



Colchón ignífugo antidecúbito h582_136

Colchón antidecúbito en compuesto de poliuretano. Dimensiones: L.192 x P. 85 x h.14 cm. Capacidad de carga: 150 kg.

Colchón antidecúbito diseñado específicamente para su uso en camas de hospitalización para garantizar el máximo confort del paciente y, sobre todo, para evitar la formación de úlceras por presión. Impermeable clase 1 IM y conforme a las normas internacionales de resistencia al fuego y baja opacidad y toxicidad de humos. Fabricado en poliuretano compuesto, en particular la base es de espuma de poliuretano microcelular, mientras que la superficie de apoyo es de espuma viscoelástica gofrada. La superficie de apoyo también se caracteriza por su muy baja elasticidad y su capacidad de adaptarse perfectamente a la forma del cuerpo del paciente.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.190 x P. 85 x h.14 cm
- Peso: 6,6 kg
- Carga máxima: 120 kg
- Material: poliuretano compuesto (base de espuma de poliuretano microcelular y superficie de apoyo de espuma viscoelástica)
- Sección única
- Densidad 30 Kg/m³
- Sin forro
- Sin C.F.C
- Sin látex
- Homologado y conforme a UNI 9175 y UNI 9175/FA1
- Reacción al fuego clase 1 IM
- Conforme a AIRBUS ATS 1000.001
- Tratamiento antimicrobiano, antibacteriano, antiácaros, antimoho

INFORMACIÓN

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

Colchón ignífugo antidecúbito h582_136

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

