



## Colchón antidecúbito para residencias h582\_139

Colchón de espuma de poliuretano. Dimensiones: L.190 x P. 85 x h.10 cm. Capacidad: 100 kg.

Colchón antidecúbito para prevenir la formación de escaras en pacientes encamados durante largos periodos de tiempo. Consiste en una estructura seccional de espuma microcelular de poliuretano de tipo convencional, sin látex y C.F.C. Ha sido sometida a un tratamiento específico para hacerla antiácaros, antimoho, antibacteriana y antimicrobiana.

### Características técnicas:

- Dimensiones: L.190 x P. 85 x h.10 cm
- Peso: 4 kg
- Carga máxima: 100 kg
- Material: espuma de poliuretano
- De sección única
- Tronco piramidal
- Densidad 25 Kg/m<sup>3</sup>
- Sin forro
- Sin C.F.C
- Sin látex
- Tratamiento antimicrobiano, antibacteriano, antiácaros y antimoho

## INFORMACIÓN

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

Colchón antidecúbito para residencias h582\_139

## Colchón antidecúbito para residencias h582\_139

---

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

