



Colchón ventilado antidecúbito de dos componentes h230_119

Colchón ventilado antidecúbito de dos componentes. Fabricado en espuma de poliuretano

Colchón antidecúbito de espuma ventilado bicomponente entero, compuesto por una estructura portante de espuma de poliuretano de alta resiliencia de densidad 35 con laterales de contención entre los que se coloca una lámina de espuma viscoelástica de densidad 45. La estructura especial del colchón y la forma troncopiramidal garantizan una circulación eficaz del aire entre el colchón y el paciente.

Características técnicas:

- Colchón antidecúbito de dos componentes
- Estructura portante de espuma de poliuretano densidad 35
- Lados de contención
- Placa viscoesquelética densidad 45
- Construcción tronco-piramidal.
- Peso soportado aproximado 120 kg
- Dimensiones: 195x85xh.14 cm

*Imagen puramente indicativa

*Versión ignífuga disponible bajo presupuesto

INFORMACIÓN

- **Profundidad** 14 cm
- **Ancho** 85 cm
- **Longitud** 195 cm
- **Tipología** en poliuretano expandido

Colchón ventilado antidecúbito de dos componentes h230_119

Colchón ventilado antidecúbito de dos componentes h230_119



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