



## Colchón antidecúbito de dos componentes y tres secciones h230\_120

Colchón ventilado de dos componentes y tres secciones.

Colchón antidecúbito de espuma bicomponente ventilada de tres secciones, 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 viscoelástica de densidad 45. La estructura especial del colchón y el diseño de tronco de pirámide garantizan una circulación eficaz del aire entre el colchón y el paciente. Adecuado para camas de una y dos patas. Indicaciones: prevención de úlceras por presión.

Características técnicas:

- Colchón antidecúbito de dos componentes
- Tres secciones
- Cabeza: viscoelástica de densidad 30
- Pelvis: viscoelástica de densidad 45
- Pie: viscoelástica de densidad 45
- Base con bordes laterales poliuretano densidad 35
- Peso soportado aprox. 120 kg
- Dimensiones: 195x85xh.14 cm

\*imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

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

## Colchón antidecúbito de dos componentes y tres secciones h230\_120

### Colchón antidecúbito de dos componentes y tres secciones h230\_120

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

