



Colchón antidecúbito en viscoelástica de memoria lenta Termigea h23010

Colchón antidecúbito viscoelástico de memoria lenta compuesto por una lámina de poliuretano de densidad media-alta. Capacidad de carga máxima: 95 kg. Disponible en diferentes medidas. Fabricado en Italia.

Colchón antidecúbito compuesto por una lámina de poliuretano de densidad media-alta con una parte superior de espuma viscoelástica de memoria lenta. La conformación de la parte superior y los orificios pasados horizontalmente optimizan la aireación del colchón y favorecen su uso para camas articuladas. Sus características favorecen una óptima distribución del peso corporal sobre el colchón, minimizando los puntos de presión y favoreciendo la circulación sanguínea. El colchón es deformable, es decir, capaz de volver a su forma original de forma gradual y constante, garantizando un excelente soporte en cualquier posición. Además, el colchón viene con una funda con cremallera de 100% poliéster.

El colchón antidecúbito h23010 está disponible en las siguientes medidas:

- cm. 80 x 190 x h.18.5
- cm. 80 x 195 x h.18.5
- cm. 85 x 190 x h.18.5
- cm. 85 x 195 x h.18.5

Características técnicas:

- Material: poliuretano y espuma viscoelástica
- Forro en 100% poliéster
- Peso máximo: 95 Kg
- Fabricante: Termigea

- **Garantía** 1 año
- **Profundidad** 18.5 cm
- **Tipología** en poliuretano expandido