

COLCHONES

Colchón de aire tubular con compresor - AE0SAM7**COLCHÓN DE AIRE TUBULAR CON COMPRESOR - AE0SAM7**

Colchón de aire tubular con compresor - AE0SAM7 de Obea Chair, que gracias a que establece una alternancia, provoca una activación en el usuario y mejora ostensiblemente la circulación sanguínea, lo que influye en la prevención de las escaras.



COLCHONES

Colchón de aire tubular con compresor - AE0SAM7

CARACTERÍSTICAS

- Sobre-colchón de aire **tubular** con compresor y regulador. Con 18 tubos de 12 cm de espesor, con funda de nylon.
- Se debe poner encima de un colchón normal, no lo sustituye. El compresor tiene unos ganchos para poderlo colgar de la cama.
- Mediante un compresor y dos circuitos, establece una alternancia, lo que provoca una activación en el usuario, y mejora ostensiblemente la circulación sanguínea, lo que influye en la prevención de las escaras.
- Litros de caudal: 6.5 litros/minuto. 50/60 Mhz
- Medidas: 90 x 190 cm
- Peso máximo usuario 130 kg

COLCHONES

Colchón de aire tubular con compresor - AE0SAM7