



3
AÑOS
GARANTÍA

À commander
sur le site (30)
Nîmes



Score Escala de Braden



ALOVA XXL

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de lesiones derivadas de la presión (upp) en pacientes de **RIESGO MEDIO A ALTO** encamados de 10 a 15 horas al día.

Tratamiento de las lesiones derivadas de la presión de **grado 1 a 2**.

135 ≤ 270kg



NORMATIVA DE FUEGO
EN 597 part 1 & 2 GPEM/CP
D1-90 Clase D

Ref: VMA120BAR/RC

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Colchón monobloc compuesto por una base superior de espuma viscoelástica de 7 cm sobre una base de espuma de poliéster de 10 cm.
- ▶ Capa superior de espuma viscoelástica ≥ 75 Kg/m³ de capacidad de carga: 4,5 kPa para aumentar la zona en contacto con el soporte y garantizar la máxima reducción de la presión para una prevención óptima del riesgo de lesiones derivadas de la presión (upp).
- ▶ Base de espuma HR de 10 cm con una densidad de 40 kg/m³; capacidad de carga: 5,5 kPa para evitar los riesgos y garantizar un confort óptimo del paciente.
- ▶ Peso colchón: ~ 29,5 kg (120 cm) y ~ 38,9 kg (140 cm)
- ▶ Altura 17 cm.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Diseño reforzado para pacientes con un peso superior a 135 kg.
- 2 anchuras disponibles para adaptarse a camas de 120 y 140 cm.
- Espuma viscoelástica de alta gama para favorecer la inmersión y el confort del paciente.

FUNDA	ANCHO DE LA CAMA (CM)	CARTÓN INDIVIDUAL
	120	VMA120BAR/RC
	140	VMA140BAR/RC