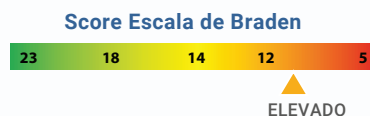


À commander sur le site (30 Nîmes)



Características del producto que benefician al paciente

- Colchón monobloque moldeado multiportancia con una parte superior de espuma viscoelástica de 6 cm sobre una base de espuma de poliuretano de 8 cm.
- Capa superior de espuma viscoelástica : $\geq 75\text{kg/m}^3$ / Base de espuma HR $> 34\text{kg/m}^3$.
- 3 zonas terapéuticas:
 - En la parte superior elevación media (1,7 kPa),
 - Firme en la zona del sacro (1,9 kPa),
 - Suave en la zona del talón (1,5 kPa).
- Peso del colchón: ~ 17 kg (PU), (CIC y PU HD)
- Dimensiones del colchón: 195 x 88 x 14 cm
- Dimensiones de la cama: 200 x 90 cm
- 3 tipos de funda disponibles para adaptarse a todas las necesidades. Y 4 tipos de embalaje: individual comprimido enrollado o caja, caja palé y cartón individual.



ALOVA
VMA64

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a la **prevención de UPP en pacientes** de riesgo **MEDIO a ELEVADO**.
Pacientes confinados en cama durante **más de 15 horas al día**. Ayuda para el tratamiento de úlceras por presión de **grado 1 o 2** combinada con un sistema de descarga o posicionamiento localizado..

30 ≤ 180kg



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

FUNDA	CARTON INDIVIDUAL	PALETTE CAJA (para 10 und)	ROLLO COMPRIMIDO (RC)	
			unidad	Paa 5 und
	VMA64C-HIP3	VMA64-HIP3	VMA64RC1-HIP3	VMA64RC-HIP3
	VMA64HIPH	VMA64HIPH-BOX	VMA64RC1-HIPH	VMA64RC-HIPH
	VMA64CIC	VMA64CIC-BOX	VMA64RC1-CIC	VMA64RC-CIC

CONFORT

Los colchones **ALOVA VMA64** están compuestos por **3 diferentes zonas de firmeza** para adaptarse a cada zona del cuerpo (cabeza/sacro/talón) y garantizar un reposo cómodo en la cama..

Suave / Talones

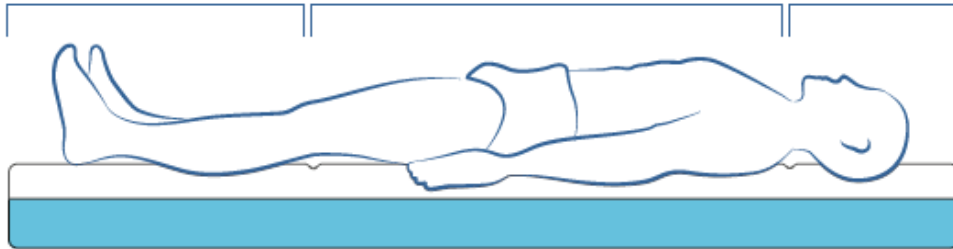
1,5 kPa

Firme / Sacro

1,9 kPa

Medio / Cabeza

1,7 kPa



PREVENCIÓN DE UPP

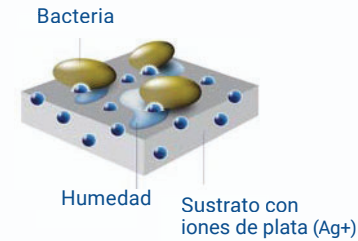
La inmersión del cuerpo, gracias a una espuma viscoelástica con memoria, permite distribuir la presión sobre una superficie mayor, reduciendo los puntos de presión ejercidos sobre las zonas con riesgo de úlceras por presión, sea cual sea la morfología del paciente.



GESTIÓN DE LOS TALONES

La proclividad del colchón a nivel del segmento de la pierna refuerza la reducción de la presión ejercida sobre el talón en contacto con el material.

FUNDA CIC PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE RIESGOS DE ENFERMEDADES.



Bacterias alteradas por iones de plata (Ag+)



PREVENCIÓN DE TMS*

El colchón sólo pesa 15,5 kg, lo que reduce el esfuerzo físico que supone su manipulación manual (transporte, limpieza, montaje de la cama).

*Trastornos músculo-esqueléticos