



Colchón antiescaras

Colchón desarrollado para su uso terapéutico en ambientes hospitalarios y sociosanitarios, para pacientes con riesgo medio de ulceración, así como para mitigar las úlceras por presión hasta grado II.

Gracias a las capacidades de las espumas se convierte en un colchón muy envolvente y resistente, capaz de adaptarse a cualquier paciente, llegando a soportar un peso máximo de paciente de **230 Kg.**

Composición del Núcleo

Capa Inferior (9 cm):

Espuma de poliuretano ignífuga de alta densidad (30 kg/m³) y alta resiliencia (HR) que le confiere a este producto una máxima capacidad de recuperación, un gran poder de amortiguación y una gran resistencia al desgarro.

Esta espuma dispone de un alto Factor de Soporte elevado que permite una sensación externa suave con un soporte interno firme.

Capa superficial (5 cm):

Espuma viscoelástica ThermoFoam (termosensitivas), de lenta recuperación, después de una cierta compresión. Estas espumas atenúan la vibración y la absorción del choque.

Viscoelástica de densidad 50 kg/m³, con alta capacidad de adaptación, logrando una alta superficie de contacto con el paciente, alcanzando bajos índices de oclusión capilar, evitando de este modo la aparición de las UPP's.

Características del colchón

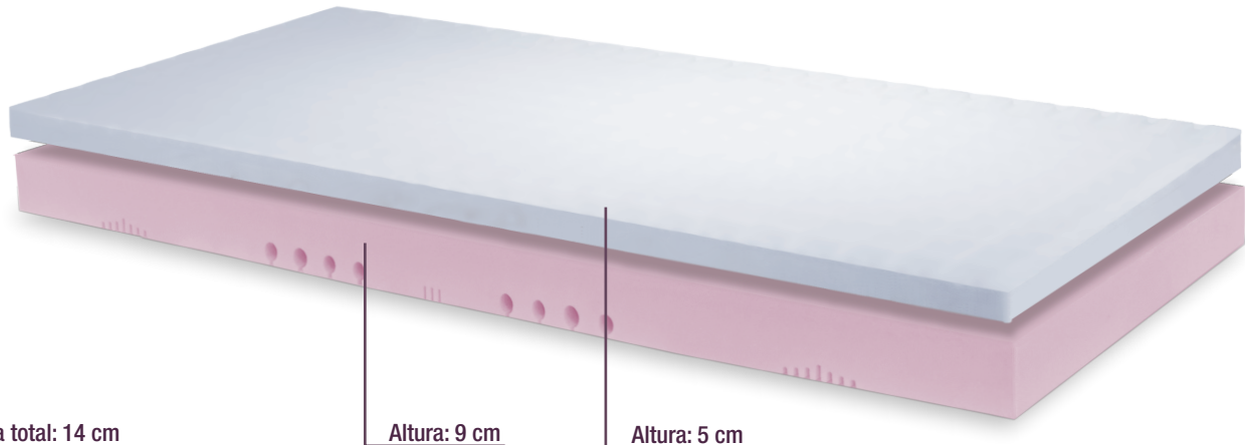
Sistema de canales en toda la superficie inferior, que facilitan el plegado para las articulaciones de la cama, pudiéndose adaptar a distintos modelos de camas.

Espuma de poliuretano ignífuga de acuerdo a la normativa UNE EN 597-1 y EN 597-2 / BS 5852:2 CRIB5.

Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex clase I y REACH.

Núcleo simétrico que permite utilizar indistintamente la zona de cabeza y de pies.





Altura total: 14 cm

Altura: 9 cm

Altura: 5 cm

Dimensiones Disponibles

Longitud total	Ancho total				
	80 cm.	85 cm.	90 cm.	105 cm.	120 cm.
180 cm.	●		●		
190 cm.	●	●	●	●	
195 cm.	●	●			
200 cm.	●	●	●	●	

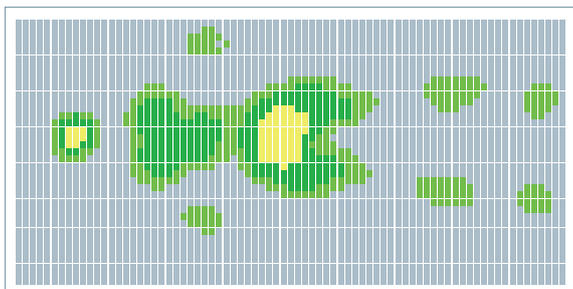
Mapa de Presión

El ensayo de presiones de contacto, muestra como el usuario modelo mantiene en contacto la mayoría de las partes de su cuerpo, esté en la posición que esté colocado, por lo que hay una elevada superficie de contacto entre el colchón y el usuario, evitándose elevados puntos de presión que podrían provocar la aparición de úlceras por presión.

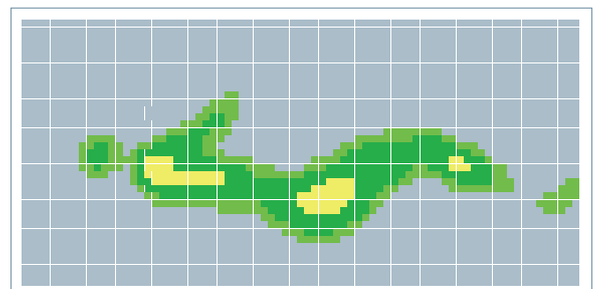
El ensayo demostró que es un colchón destinado para su uso con pacientes que deben estar habitualmente encamados, ya que es muy cómodo y adaptable al paciente.

En posiciones como decúbito supino o en posición Fowler, la presión media mostrada no aumentó de 20 mmHg.

En otras posiciones, como decúbito lateral o sentado, el modelo estuvo en 30 mmHg.



Ensayo realizado con mujer de 65 Kg y altura 170 cm.



Ensayo realizado con mujer de 65 Kg y altura 170 cm.