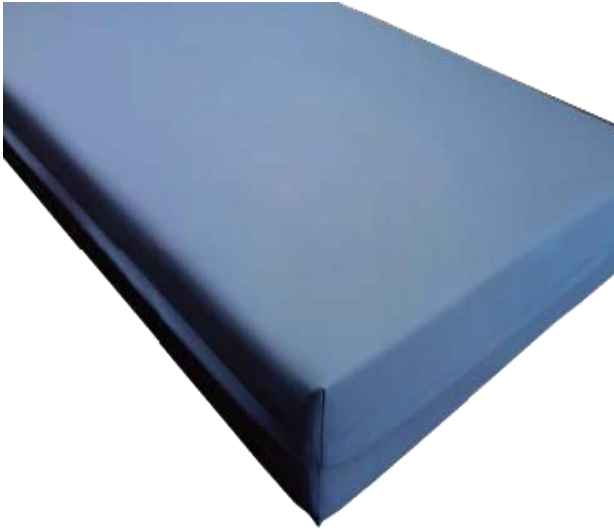


## VISCO+ PUR, colchón de espuma viscoelástica



### Características

- Disponible en anchuras: 80, 90 y 105 cm.
- Disponible en longitudes: 180, 190 y 200 cm.
- La capa de sustentación del colchón está recubierta por una capa de espuma viscoelástica.
- Espumas fabricadas mediante sistema de célula abierta que garantiza su transpirabilidad, favorece la ventilación y evita la acumulación de humedad y el posible crecimiento de microorganismos.
- Funda fabricada en un material de fácil limpieza con un alto grado de impermeabilidad y transpirabilidad con tratamiento antibacteriano e ignífugo.
- Cremallera protegida por una solapa para evitar el traspaso de líquidos al interior del colchón.

### Descripción

Colchón fabricado con espumas de poliuretano de alta calidad compuesto por dos capas con diferentes propiedades físicas y que facilitan la adaptación a camas articuladas. Al mismo tiempo ofrece un elevado confort al paciente al repartir de una manera equilibrada el peso del cuerpo y las presiones que éste ejerce sobre la piel.

La capa inferior es de espuma de poliuretano flexible, ofrece un soporte óptimo y está combinado con una capa superior de espuma viscoelástica de alta densidad que, gracias a sus propiedades termosensibles, (se ablanda con la temperatura corporal) se adapta a la forma del paciente en cualquier posición.

Tanto su diseño, como las propiedades físicas de las espumas, permiten un reparto equilibrado del peso del cuerpo del paciente, repartiendo las presiones ejercidas sobre la piel en los puntos de apoyo, contribuyendo al confort del paciente y a la prevención de úlceras por presión (UPP).

La funda es impermeable, transpirable, con tratamiento antibacteriano e ignífugo y de fácil limpieza, e incluso desinfectable. Su suave tacto minimiza el efecto de la fricción causada durante la articulación de la cama.

### Indicaciones:

- Para pacientes de bajo riesgo de desarrollo de UPP
- Para pacientes que requieren un confort especial (cuidados paliativos)
- Para soportar un peso máximo al 100% de sus prestaciones de hasta 100 Kg.

### Dimensiones

Ancho: 80 – 90 – 105 cm

Largo: 180 – 190 – 200 cm

Grosor: 15 cm

### Núcleo

#### VISCO+:

5 cm de espuma viscoelástica de 50 kg

10 cm de espuma de poliuretano de 28 kg

#### VISCO+ ECO:

4 cm de espuma viscoelástica de 50 kg

11 cm de espuma de poliuretano de 28 kg

### Funda

- Funda de Poliuretano bielástica.
- Poliuretano con base de poliéster.
- Impermeable.
- Ignífuga.
- Fungicida “bio-pruf”
- Antibacterias.
- Transpirable.
- Cremallera protegida por solapa (según modelos).

### Lavado de la funda

- Lavado a máquina hasta 95°C máximo
- Resistente a ciertos desinfectantes: a base de amonio cuaternario, alcohol desnaturalizado 90%, éter 2% y etanol 70%
- Secado en tambor máximo 70°C
- No utilizar lejía
- No lavar en seco
- No planchar

## Almacenaje

Mantenerlo lejos de la luz, en un lugar seco y a una temperatura de entre 5 y 40 °C

## Uso y Mantenimiento

- Debe utilizarse con la cara viscoelástica hacia arriba.
- Puede girarse periódicamente pero no voltearlo.
- Por sus características la espuma viscoelástica es más blanda en verano que en invierno, por ello se aconseja mantener una temperatura estable en la habitación.
- Limpiar periódicamente la funda.
- Retirar de inmediato los líquidos sobre el colchón para evitar daños al paciente.
- No usar elementos que puedan dañar la funda.
- Procurar no atrapar el núcleo o la tela al utilizar la cremallera.

## Caducidad

Las características intrínsecas del producto no se alteran con el tiempo.

El proceso de oxidación es un proceso natural que sufren las espumas, causada por el oxígeno presente en el aire o por la luz y provoca que la espuma adquiera un color amarillento con el tiempo, pero este proceso no supone ninguna merma de las propiedades del producto

Se puede reducir procurando protegerlo con la funda el mayor tiempo posible.

## Garantía

2 años ante cualquier defecto de fabricación. No válida si el uso o el mantenimiento del colchón no se hacen siguiendo las indicaciones de las presentes instrucciones o si el propietario permite que personas no autorizadas hagan uso incorrecto del mismo.

## Clase CE

I, no estéril. Trazabilidad mediante número de lote.

## Otras certificaciones

Certificado Oeko Tex Standard 100 clase I para espuma y funda

## Fabricante

GERIALINE SOLUTIONS  
P.I. La Cartuja – Técnum nave 22  
50720- La Cartuja Baja – Zaragoza – España