

## **SUMINISTROS TEXTILES**

equipamientos textiles para colectividades

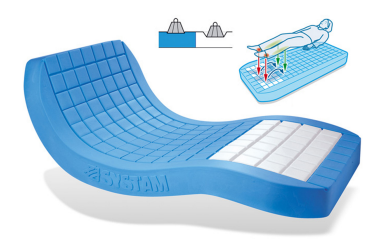
H Hostelería ↑ Centros Geriátricos + Hospitalaria

info@suministros-textiles.com www.suministros-textiles.com

## Colchón viscoelástico VISCOFLEX especial talones

ref: AD958

https://www.ayudasdinamicas.com/p/colchones/colchon-viscoelastico-viscoflex-especial-talones



Colchón de espuma viscoelástica moldeada con efecto memoria, inserto en espuma HR. Con funda integral de poliuretano. Para camas de 90x200 cm. La superficie multisoporte permite una mejor distribución de las presiones, mediante la transferencia de presiones desde las áreas con baja capacidad de soporte hacia áreas con alta capacidad de soporte: ÁREA BLANCA: Áreas con baja capacidad de soporte (espuma más suave) garantizando una mayor prevención en áreas de riesgo (talones).









Colchones VISCOFLEX® que pueden ser utilizados cuando:

- 1- El confinamiento en cama es necesariamente el resultado de enfermedades o discapacidades y es al mismo tiempo un factor que incrementa el riesgo de desarrollo de úlceras por presión de acuerdo con las escalas de evaluación (Braden, Norton, Waterlow, ...);
- 2- Se ha desarrollado una úlcera por presión (Estadios 1 a 3 según EPUAP y hasta 4 con cuñas de posicionamiento).

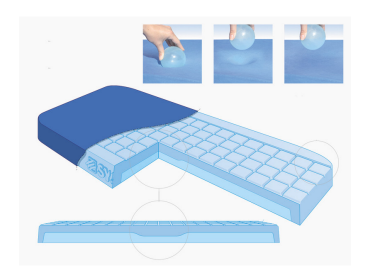
SYST'AM®-INNOVACIÓN: EL INSERTO DE FORMA ANATÓMICA FABRICADO CON ESPUMA HR -Forma anatómica para una mejor

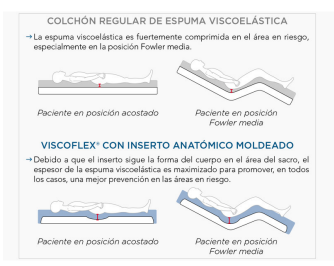
- inmersión del área del sacro, resultando en un aumento de la superficie de contacto con el colchón y así contribuye con la reducción de los valores de presión alta;
- -Prevención reforzada contra las úlceras por presión en la región del sacro.











## ESPUMA VISCOELÁSTICA MOLDEADA CON EFECTO DE MEMORIA

- -Moldeado preciso del cuerpo y aumento de la superficie del cuerpo en contacto con el colchón;
- -Mejor distribución de las presiones: reducción de las presiones transcutáneas en áreas de alto riesgo y facilitación de la circulación sanguínea;
- -Mayor comodidad y estabilidad del paciente;
- -Efecto de piel obtenido mediante el proceso de moldeado: protección de la espuma contra agresiones externas (desgarro, desmoronamiento);
- -Con una densidad muy alta para prevenir la deformación y los efectos de hundimiento.









La superficie multisoporte permite una mejor distribución de las presiones, mediante la transferencia de presiones desde las áreas con baja capacidad de soporte hacia áreas con alta capacidad de soporte:
ÁREA BLANCA:
Áreas con baja capacidad de soporte (espuma más suave) garantizando una mayor prevención en áreas de riesgo (talones).

## Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho	Largo	Alto	Para camas de
AD958	86 cm	199 cm	14 cm	90x200 cm

