



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Cojín anatómico VISCOFLEX

ref: C10 C7

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/cojines-antiescaras-viscoelasticos/cojin-anatomico-viscoflex>



Cojín anatómico fabricado en espuma viscoelástica con efecto memoria. Forma anatómica: Favorece una buena postura y una mejor estabilidad además de aumentar la superficie de contacto para reducir las presiones. El diseño del cojín favorece una mejor ventilación y además acompaña los movimientos del cuerpo reduciendo la fricción y la maceración. Funda impermeable y transpirable. Fácil de limpiar e ideal en casos de incontinencia.



Cojín VISCOFLEX® que puede ser utilizado cuando:

- 1- Ya está presente una úlcera por presión (Etapa I a II según EPUAP).
El paciente puede cambiar la posición de sentado o los puntos de presión son aliviados a través del cuidado de enfermería.
- 2- Está presente una mayor probabilidad de muy alto riesgo de acuerdo con la escala de evaluación (Braden, Norton, Waterlow, ...).
El cojín VISCOFLEX® es adecuado para pacientes: con antecedentes de úlcera por presión en contacto con el área de sentado, y/o parálisis total o parcial del tronco o extremidades inferiores, y/o con sensibilidad deficiente o ausente en los miembros inferiores, y/o con estabilidad frontal deficiente, y/o con ligeras asimetrías posturales y/o con Amputación vascular, y/o con mal estado general.

El cojín puede ser utilizado en diferentes soportes de sentado sin ajustes.

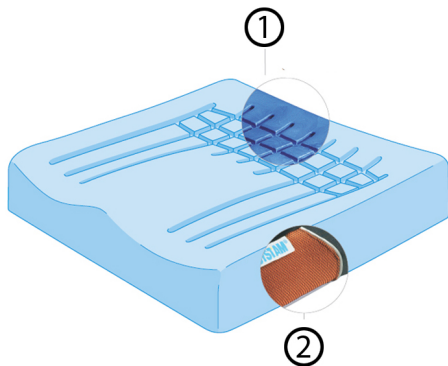


ESPUMA VISCOELÁSTICA MOLDEADA CON EFECTO DE MEMORIA

- Moldeado preciso del cuerpo y aumento de la superficie del cuerpo en contacto con el cojín;
- 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.

FORMA ANATÓMICA CON BORDES LATERALES ELEVADOS E INCLINACIÓN FRONTAL-TRASERA

- Mejora el posicionamiento, la estabilidad y la comodidad del paciente;
- Aumenta la superficie de contacto y reduce las presiones.



1- SUPERFICIE CON CANALES DE VENTILACIÓN

- Mejor circulación de aire para reducir los efectos de la maceración.
- Mejor acompañamiento del cuerpo por el material durante el movimiento para reducir las fricciones en la superficie.

2- FUNDA TRANSPIRABLE

- Adaptada para incontinencia
- Reduce el efecto de maceración a través de la facilitación de la respiración de la piel.
- Material Impermeable.

Tabla de medidas y modelos

Modelo	Medidas	Recomendado para personas de:
C10-3636	36 x 36 cm	70 kg
C10-3838	38 x 38 cm	90 kg
C7A	42 x 42 cm	100 kg
C7B	45 x 42 cm	110 kg
C10-4843	48 x 43 cm	130 kg
C10-5146	51 x 46 cm	140 kg