



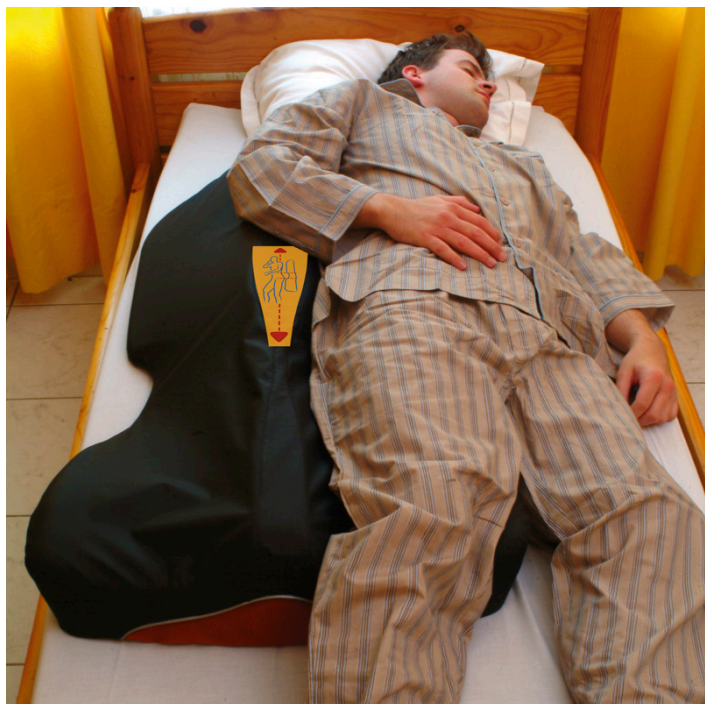
AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Cuña posicionadora 30º

ref: H4290

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sistemas-de-posicionamiento/cuna-posicionadora-30>



Fabricado en espuma viscoelástica con efecto memoria y especialmente recomendada para la prevención o tratamiento de las úlceras por presión en la zona del sacro y trocánter. Relevancia de la posición semi-lateral a 30º La prevención y tratamiento de las úlceras por presión está basada en el principio de reducir las presiones en los tejidos incrementando la superficie de contacto o transfiriendo las presiones a zonas de menor riesgo.



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



INDICACIONES DE USO

- Úlcera por presión en el sacro con evolución desfavorable o evolución rápida.
- Úlcera por presión en el sacro que genera dolores en posición decúbito dorsal.



FUNDA RECUBIERTA CON POLIURETANO BI ELASTICADO

- Reduce los efectos de fricción y cizalla.
- Elástica y suave al tacto (confortable).
- Favorece el intercambio de gases (vapor, sudor): combate la maceración.
- Material Impermeable: mejor higiene, mayor vida útil del sistema de soporte.
- Los modelos de bota, cuña y almohadilla poseen una cara inferior antideslizante para ayudar a mantenerse en lugar.
- Lavable a 90°C, puede ser desinfectado utilizando aerosoles fríos.
- Tratado para resistir el fuego.
- En uso por múltiples pacientes, es preferible comprar una cubierta nueva por paciente.

ETIQUETA DE MARCADO

- Permite el posicionamiento perfecto del sistema de liberación de presión del sacro en el área física correcta del paciente: mayor eficiencia controlada de uso.
- Facilita el posicionamiento por el personal de cuidado.



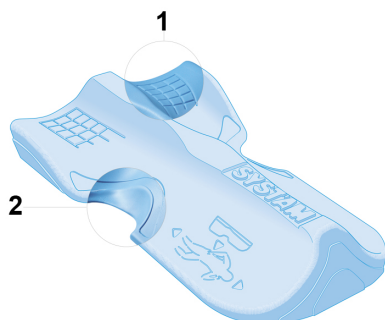
AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



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 moldeo: protección de la espuma contra agresiones externas (desgarro, desmoronamiento);
- Con una densidad muy alta para prevenir la deformación y los efectos de hundimiento.

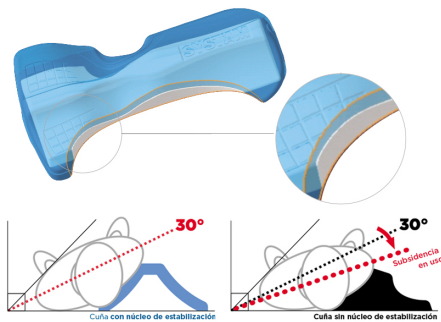
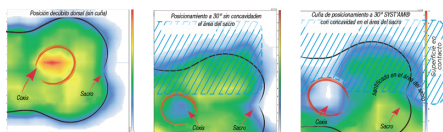


1- SOPORTA LAS EXTREMIDADES INFERIORES A NIVEL DEL MUSLO

- Contribuye con el alivio de presión en el área del sacro, mediante la transferencia del soporte a una zona de menor riesgo.
- Mejora el confort del paciente evitando la rotación de la columna vertebral, contribuyendo con un uso más efectivo.
- Por consiguiente, disminuye la presión ejercida sobre el área de la pelvis.
- Previene el contacto entre las rodillas (un área dolorosa que presenta riesgo de úlcera por presión con contacto prolongado).

2- CÓNCAVA EN EL ÁREA DEL SACRO

- Alivia la presión en la zona de riesgo.
- Contribuye con la reducción de contactos dolorosos.
- Aumenta la eficiencia comprobada de la posición a 30°.



INSERTO DE ESTABILIZACIÓN

- La cuña SYST'AM® 30° ha sido diseñada utilizando estratificación multi-material combinando un núcleo central anatómico de espuma moldeada con una superficie viscoelástica muy suave.
- El núcleo es una característica clave para el uso efectivo del dispositivo, permitiendo que se mantenga en el tiempo la posición a 30° actuando como una estructura de soporte.
 - El núcleo permite tener una parte superior fabricada con espuma viscoelástica excepcionalmente suave, asegurando el confort y una reducción consistente de la presión.
 - La forma ergonómica del inserto respeta las curvas del cuerpo y se desvanece según corresponde en las áreas de riesgo.

CUÑA SIMÉTRICA 30°

- Puede ser utilizada tanto del lado derecho como del izquierdo.
- Facilita el manejo durante el reverso de la posición.

CUÑA ANATÓMICA 30°

- Respeta y se amolda a las curvas del cuerpo.
- Contribuye con el confort del paciente y uso efectivo.

ANCHO REDUCIDO DE LA CUÑA

- Permite que el paciente sea centrado perfectamente en la cama.
- Busca evitar el contacto accidental del paciente con las barreras de la cama.
- No se atascará entre las barreras de la cama.

