

Cojín viscoelástico postural

ref: C8

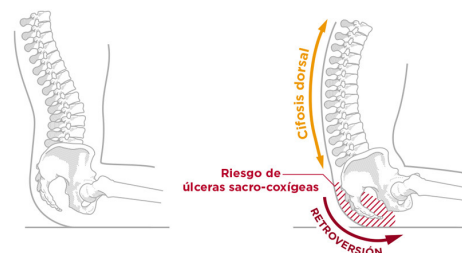
<https://www.ayudasdinamicas.com/p/cojines-antiescaras-viscoelasticos/cojin-viscoelastico-postural>



Cojín con forma de cuña invertida fabricado en espuma viscoelástica y reforzado con espuma HR.



Cojín de espuma viscoelástica que proporciona estabilidad, alivia las presiones y previene la aparición de escaras. Ayuda a mantener una buena postura ya que impide que la persona se deslice hacia adelante y adopte una postura perjudicial. Funda de PU (poliuretano) transpirable e impermeable a la vez.



POSTURA Y POSICIÓN SENTADO

El efecto del cojín de posicionamiento sobre el deslizamiento hacia adelante

- Es esencial para los pacientes mantener una postura estable en una posición sentado, para evitar la aparición de úlceras sacro-coxígeas por presión y mayor retropulsión.
- El deslizamiento hacia adelante estabilizado mediante las dos alturas del cojín (delantera mayor que la trasera) bloquea la pelvis.

El cojín de posicionamiento, una alternativa real a las retenciones

- En la práctica, el uso de retenciones es aun ampliamente practicado en las unidades de cuidado geriátrico, para estabilizar la posición sentado.
- Existen diversos procedimientos: cinturones, chalecos, arneses, barras de seguridad, bandejas para sillas, etc.
- El reporte de A.N.A.E.S. (comité experto) recomienda utilizar un sistema alternativo a los refuerzos.
- Las retenciones han demostrado causar mayor agitación, presión abdominal e incomodidad a los pacientes, y los pacientes y su entorno lo ven como degradante.
- Un estimado de 1/1000 muertes son consideradas como relacionadas con retenciones, 58% utilizadas en sillas.
- El cojín de soporte de postura proporciona una solución al deslizamiento hacia adelante, mientras que promueven la seguridad del paciente y preservan su dignidad.

LAS CAUSAS DEL DESLIZAMIENTO

- El deslizamiento hacia adelante es causado por deficiencias posturales que pueden ser hipertónicas (retropulsión, inclinación pélvica) o hipotónicas (músculos paravertebrales débiles, cifosis acentuada).
- Las causas usuales del deslizamiento hacia adelante tienden a ser la regresión psicomotora, una anatomía dorsal marcada o una reacción al dolor en puntos de presión.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Tabla de medidas y modelos

Modelo	Medidas
C8	44 x 41 cm

