



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Cojín anatómico VISCOFLEX con abductor

ref: C11

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/cojines/cojin-anatomico-viscoflex-con-abductor>



Cojín anatómico fabricado con espuma viscoelástica con efecto memoria que incorpora un abductor estabilizador graduable. Un abductor de forma anatómica se adapta a las formas curvas de las piernas, con formas redondeadas y suave al tacto. Especialmente diseñado para el confort del paciente. El abductor es completamente independiente al cojín y se regula fácilmente en profundidad (aprox. 10 cm) por medio de velcro, para adaptarse a la morfología de cualquier paciente. Funda impermeable resistente a la orina y transpirable. Prevención de caídas: mantiene el cojín en posición, independientemente de la presión ejercida en la parte delantera del cojín.





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



SISTEMA DE FIJACIÓN A LA SILLA

→ Reasegura a los pacientes sujetos a deslizamiento hacia adelante o que caen de la silla manteniendo el cojín en posición, a pesar de la presión aplicada a la parte delantera del cojín.



POMO DE ESTABILIZACIÓN MOLDEADO

→ Sin bordes filosos, reduciendo así las zonas de corte y que causan incomodidad.
→ Espuma de alta resiliencia para óptima comodidad en las zonas de presión.

UN INNOVADOR ABDUCTOR ESTABILIZADOR, QUE ES AJUSTABLE Y COMPLETAMENTE SEPARADO DEL COJÍN

A diferencia de otros sistemas que insertan el pomo dentro de la cubierta del cojín, el abductor estabilizador SYSTEMA® tiene su propia cubierta fijada en el cojín. Simplifica la configuración y ajuste del equipo debajo del paciente de parte del personal de enfermería. Simplifica la transferencia desde la silla permitiendo extraer el abductor rápidamente.

ABDUCTOR COMPLETAMENTE CUBIERTO

-Proporciona una barrera impermeable contra la orina.
-Textil recubierto con poliuretano flexible suave al tacto, diseñado para reducir el efecto de fricción en los puntos de alto riesgo.

ABDUCTOR CON FORMA ANATÓMICA

-Respeto la curva morfológica de los muslos.
-Respeto el ángulo natural de apertura de las extremidades inferiores (parte distal más delgada que la parte proximal).
-Posicionamiento profundo y sin esfuerzos del pomo para el personal médico, mientras que ofrece simultáneamente la máxima comodidad para el paciente gracias a la punta subpúbica especialmente delgada.

PROFUNDIDAD DEL ABDUCTOR AJUSTABLE

-Abductor ajustable de gran amplitud (más de 10 cm), asegurando la elevación máxima.
-Ajuste preciso a todas las morfologías de paciente.
-Ajuste del abductor sencillo para el personal de enfermería, gracias al hecho de que el abductor está completamente separado del cojín.





Ayudas Dinámicas®

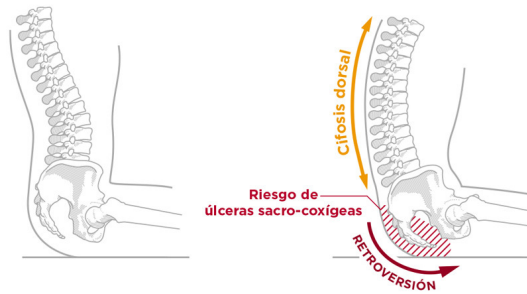
Productos para una mayor independencia



MALA POSICIÓN
(Riesgo de úlceras del sacro)



BUENA POSICIÓN





POSTURA Y POSICIÓN SENTADO

El efecto del cojín de posicionamiento sobre el deslizamiento hacia adelante

-Por lo tanto, es esencial para estos pacientes ancianos mantener una postura estable en una posición sentado-elevada, para evitar la aparición de úlceras sacro-coxígeas por presión y mayor retropulsión.

-El deslizamiento hacia adelante estabilizado mediante un pomo pélvico bloquea así la pelvis en el plano sagital.

-Este pomo es ajustable en profundidad en una gran amplitud para promover la estabilización con una máxima posición elevada.

-Esto es esencial debido a que cualquier estabilización que deje incluso lo más mínimo del deslizamiento hacia adelante existente, corre el riesgo de ocasionar presión sacro-coxígea.

-La parte posterior del pomo es necesariamente curvada y cónica, para ajustarse a la forma anatómica de la pelvis, evitando así una mayor presión en la sínfisis púbica.

-Un pomo pélvico que es de fácil remoción sin retirar completa o parcialmente la cubierta del cojín, facilita su remoción para las transferencias.

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: ataduras, brazaletes, chaquetas, arneses, correas, barras de seguridad, bandejas para sillas.

-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 brinda una solución al deslizamiento hacia adelante, mientras que promueven la seguridad del paciente y preservan su dignidad.

LAS CAUSAS DEL DESLIZAMIENTO HACIA ADELANTE

-El fenómeno del 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	Peso máximo de carga
C11A	42 x 42 cm	100 kg
C11B	45 x 42 cm	110 kg

