



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Cojín anatómico VISCOFLEX con abductor

ref: C11

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/cojines-antiescaras-viscoelasticos/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.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

80
kg/m³



Espuma Visco



Cubierta de POLYMAILLE®
removible



Riesgo



UN INNOVADOR ABDUCTOR ESTABILIZADOR, AJUSTABLE Y COMPLETAMENTE SEPARADO DEL COJÍN

A diferencia de otros sistemas que insertan el abductor dentro de la cubierta del cojín, el abductor estabilizador SYSTAM® 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 CON FUNDA

-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.

PROFUNDIDAD DEL ABDUCTOR AJUSTABLE

-Abductor ajustable en más de 10 cm.

-Ajuste preciso para todas las morfologías de paciente.

-Ajuste del abductor sencillo para el personal de enfermería, gracias a que el abductor está completamente separado del cojín.





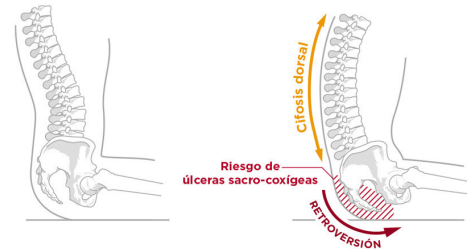
Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



ABDUCTOR CON FORMA ANATÓMICA

- Respetar la curva morfológica de los muslos.
- Respetar 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.





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.

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 |

