

Posicionador de brazo para silla

ref: H4110

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/accesorios-movilidad/posicionador-de-brazo-para-silla>



Posicionador fabricado en espuma viscoelástica con inserto rígido. Funda de poliuretano. La cómoda espuma viscoelástica y las formas curvas, que se adaptan a la posición natural del brazo, de la mano, y en especial el ángulo natural del codo y de la muñeca proporcionan gran confort al paciente. Totalmente independiente de la silla de ruedas.



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

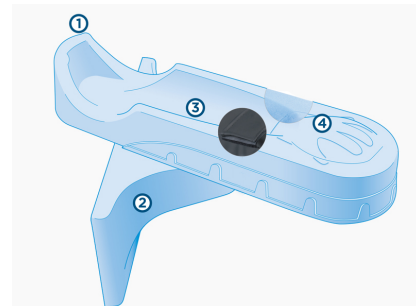


Cuña en silla para posicionamiento de extremidades superiores que puede ser utilizada cuando:
Para personas con deficiencias posturales en posición sentado:
daño del sistema nervioso central (accidentes cerebrovasculares, trauma craneal), insuficiencia nerviosa periférica, limitaciones ortopédicas, trastorno vasomotor.



UN NUEVO CONCEPTO, TOTALMENTE INDEPENDIENTE DE LA SILLA DE RUEDAS

Regulación sencilla, sin herramientas. Fácil transferencia. El peso de la extremidad superior se transmite directamente al muslo, no a los reposabrazos, garantizando así la corrección continua independientemente de la posición y movilidad de la persona. Puede ser utilizado en todos los modelos de silla (estática, silla de ruedas, eléctrica, asientos de coche, sillas de inodoro).



1. Bloqueo: manteniendo el brazo en el dispositivo.

2. Elemento de soporte: que se adapta a la curva natural del muslo.

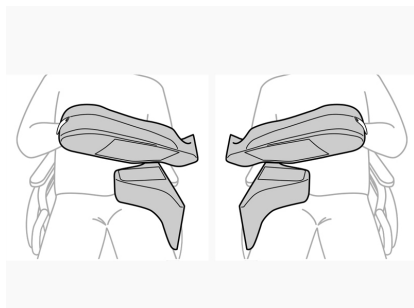
3. Surco anatómico: forma anatómica que respeta la posición morfológica del brazo.

1. 4. Zonas de posicionamiento de la palma de la mano.



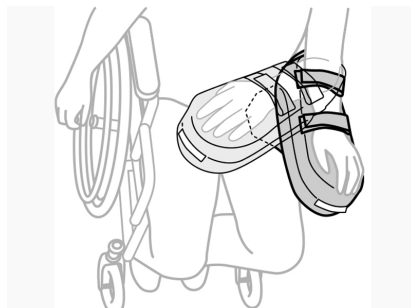
AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



SISTEMA POLIVALENTE

Dispositivo simétrico derecha / izquierda.



SISTEMA AJUSTABLE

- Sistema de instalación fácil y rápida.
- Adaptabilidad a los movimientos del paciente.
- Adaptación a todos los tamaños y tipos morfológicos.



VENTAJAS DEL DISPOSITIVO SYST'AM® PARA POSICIONAMIENTO DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES EN SILLAS

Los dispositivos para ajustar la postura de los brazos son generalmente opciones de sillas de ruedas con un cumplimiento limitado en términos de mantenimiento y regulación de posturas, y el riesgo de desregulación en caso de transferencia.

La inestabilidad postural y los cambios en la posición del paciente también pueden conducir a dificultad para mantener el brazo en el dispositivo opcional de la silla de ruedas, e incluso estiramiento de la articulación cuando ocurre el deslizamiento hacia adelante.

El dispositivo SYST'AM® para posicionar las extremidades superiores en pacientes en sillas mejora el cumplimiento de la postura gracias a un concepto innovador que es totalmente independiente de la silla de ruedas, facilitando así la adaptabilidad a los movimientos del paciente, una transferencia más fácil y un ajuste sin herramientas.

El peso de la extremidad superior se transmite directamente al muslo en lugar del apoyabrazos, garantizando así la corrección continua, independientemente de la posición o movilidad del paciente.