



SYST'AM® P961F / CUÑA DE POSICIONAMIENTO EN SILLA PARA EXTREMIDAD SUPERIORES

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO DE BRAZOS FABRICADO CON ESPUMA VISCOELÁSTICA CON INSERTO DE RIGIDIFICACIÓN

MATERIALES

80
kg/m³



Espuma Visco



Inserto de rigidificación



Cubierta de POLYMAILLE® removible

Mantenimiento de la espuma:



(No sumergir en agua)

Limpieza de la cubierta POLYMAILLE®:



INDICACIONES

P961F / 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.



VERSIONES DISPONIBLES



Cuña de posicionamiento en silla para extremidades superiores



SYST'AM® P961F /CUÑA DE POSICIONAMIENTO EN SILLA PARA EXTREMIDADES SUPERIORES (con cubierta)

DESIGNATION	ITEM CODE	SIZES W x L x H (cm x inches)
P961F / Upper limbs positioning wedge in chair	P961F1HW	55 x 18,5 x 26 cm / 21,5 x 7 x 10"



GARANTIA

2
AÑOS



UN NUEVO CONCEPTO, TOTALMENTE INDEPENDIENTE DE LA SILLA DE RUEDAS

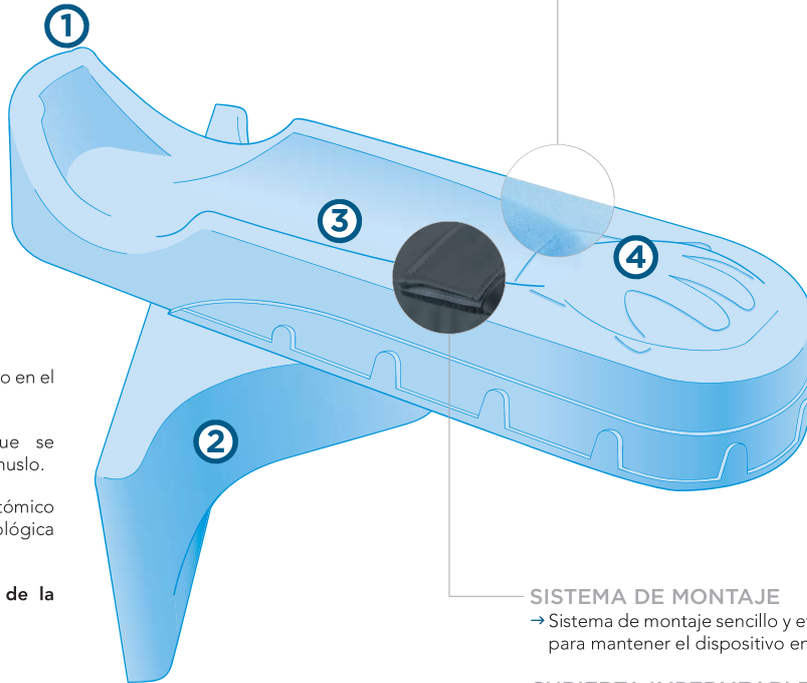
- Regulación sencilla, sin herramientas.
- Fácil transferencia.
- El peso de la extremidad superior se transmite directamente al muslo, no al apoyabrazos, garantizando así la corrección continua independientemente de la posición y movilidad del sujeto.
- Puede ser utilizado en todos los modelos de silla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



FORMA ANATÓMICA Y ESPUMA DE MEMORIA

- Confort optimizado para el paciente.
- Curvas que respetan la posición morfológica natural del brazo y de la mano, particularmente el ángulo natural del codo/muñeca.

- 1 Bloqueo:** manteniendo el brazo en el dispositivo.
- 2 Elemento de soporte:** que se adapta a la curva natural del muslo.
- 3 Surco anatómico:** surco anatómico que respeta la posición morfológica del brazo.
- 4 Zonas de posicionamiento de la palma de la mano.**

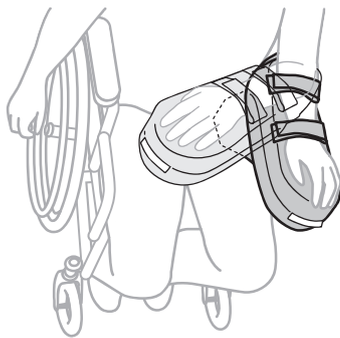


SISTEMA DE MONTAJE

- Sistema de montaje sencillo y eficiente con sujetador de gancho y lazo para mantener el dispositivo en posición.

CUBIERTA IMPERMEABLE

- Adecuada para pacientes con incontinencia.

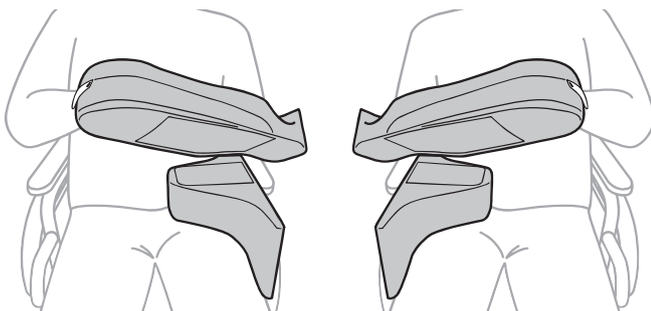


SISTEMA AJUSTABLE

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

SISTEMA POLIVALENTE

- Dispositivo simétrico derecha/izquierda.



LAS PLACAS DE RIGIDIFICACIÓN

- Alivio de presión para el codo.



LAS PLACAS DE RIGIDIFICACIÓN

- En la parte trasera de ambos componentes, estas contribuyen a mantener el sistema en su lugar y permiten el alivio de las presiones en el muslo.



CONOZCA MÁS

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

Las extremidades superiores contribuyen en gran medida a la estabilidad en la posición sentado. Es importante proporcionar soporte a las extremidades superiores para los sujetos que presentan deficiencias posturales en la posición sentado. La etiología puede variar: falla nerviosa central (accidentes cerebrovasculares, traumas craneales), insuficiencia nerviosa periférica, ortopédica o trastornos vasomotores.

1 - POSICIÓN DE EXTREMIDADES SUPERIORES EN PACIENTES HEMIPLÉJICOS

La posición de las extremidades superiores en los pacientes hemipléjicos es una preocupación común en los centros de tratamiento. Existe una prevalencia considerable de complicaciones del hombro en sujetos hemipléjicos, particularmente dolor de hombros, presente en 70% de los casos.

El síndrome hombro-mano asocia la articulación limitada del hombro, trastornos vasomotores y dolor en las extremidades superiores en descanso y en manipulación. La deficiencia muscular conduce a una incapacidad de soportar el brazo y mantener la estabilidad de la articulación glenohumeral (cabeza del húmero), el cual es estirado por el peso del brazo, generando subluxación. Esto se encuentra con incidencias que varían entre 18% y 80%, dependiendo del estudio. La insuficiencia nerviosa periférica también puede ser observada como resultado de esta subluxación a través del estiramiento y compresión de los nervios periféricos.

La subluxación glenohumeral es, por lo tanto, debida en gran medida al fenómeno de estiramiento mecánico relacionado con la acción de la articulación de la manipulación de la mano y la posición sentado. En consecuencia, el tratamiento está basado principalmente en las técnicas de posicionar la extremidad superior en la silla de ruedas para reducir el riesgo de subluxación y el síndrome hombro-mano, evitando el estiramiento capsular. Existe un consenso general en que las técnicas de posicionamiento constituyen un factor importante en la prevención. La revisión de Turner-Stokes y Jackson de la literatura demuestra la importancia del soporte sistemático para las extremidades superiores, principalmente en la fase de cojera.



2 - POSICIONAMIENTO DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES EN ORTOPEDIA

La complicación más frecuente en las fracturas de los miembros superiores es la aparición de edema, que puede llevar a algodistrofia (síndrome doloroso complejo). Para combatir este edema es esencial sostener la extremidad, tanto en posición supina como sentada, favoreciendo el drenaje con una postura inclinada. El dispositivo para posicionar las extremidades superiores favorece el drenaje inclinando el antebrazo y alivia el dolor limitando las restricciones osteoarticulares en la extremidad superior.

3 - POSICIONAMIENTO DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES EN INSUFICIENCIA POSTURAL

La insuficiencia postural severa es causada por trastornos neurológicos centrales que afectan los comandos motores y la regulación motora (trauma craneal, debilidad motora, síndromes extrapiramidales). También puede encontrarse en contextos de polipatologías con pérdida de autonomía en geriatría. Los déficits de balance postural en la posición sentado están entonces compuestos por la incapacidad de mantener las extremidades superiores sobre los apoyabrazos.

El posicionamiento de las extremidades superiores es un elemento importante en el equilibrio del tronco. Este estabiliza la cintura escapular en el plano frontal y por ende, contribuye con la alineación de los segmentos superiores de la columna vertebral.

4 - 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 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 apoyabrazo, garantizando así la corrección continua, independientemente de la posición o movilidad del paciente.

El dispositivo SYST'AM® para posicionamiento de las extremidades superiores en los pacientes en sillas, es compatible con todos los modelos de silla (estática, silla de ruedas, eléctrica, asientos de coche, sillas de inodoro, etc.).