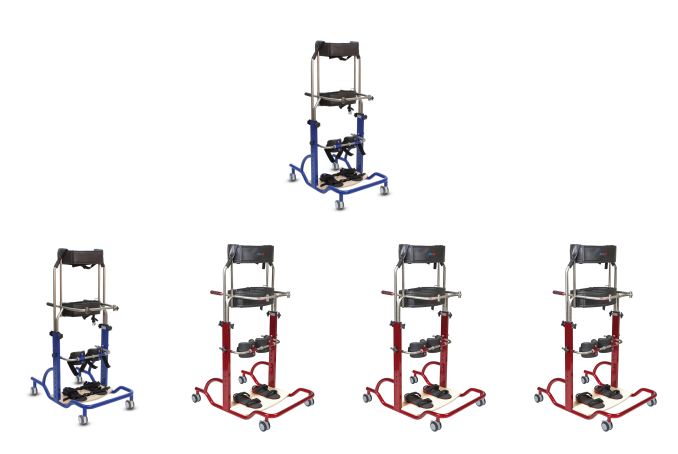




Bipedestadores

Parapion EQUILIBRIO ESTÁTICO



El bipedestador Parapion se utiliza para poder verticalizar al paciente en posición estática. Durante este proceso el sentido del equilibrio del paciente, los órganos internos y el sistema de circulación sanguínea pueden adaptarse a las nuevas condiciones.

Gracias a este bipedestador **el paciente es capaz de realizar actividades cotidianas o profesionales**. Un conjunto de correas y soportes han sido diseñados para la seguridad y comodidad del paciente.

El bipedestador está **equipado con ruedas** que permiten el transporte del paciente de una habitación a otra en posición vertical.

Caract. y Espec.

- Soporte pélvico y pectoral
- Mesa (sólo talla 1)
- Paleta desmontable (sólo talla 1)
- Estabilizador de rodillas
- Estabilizador de pies
- Estructura con ruedas equipadas con frenos

Medidas

CUADRO DE MEDIDAS (longitud en cm y peso en kg)

* Medida clave: Altura de pecho (La medida clave es una referencia de aproximación, es necesario comparar todas las demás)

	TALLA 1	TALLA 2	TALLA 3
ANCHO TOTAL	56	56	67
LONGITUD TOTAL	75	87	93
ALTURA TOTAL	73	92	107
ANCHO DE PELVIS (MAX)	23	31	38
CIRCUNFERENCIA PÉLVICA	56-76	80-102	95-124
ANCHO DE PECHO	23	31	38
PERÍMETRO DE PECHO	56-76	80-102	95-124
ALTURA EJE ARTICULACIÓN PELVIS	61-90	80-104	92-122
* ALTURA DE PECHO	73-111	92-126	107-163
CARGA MÁXIMA	30 KG	55 KG	95 KG
PESO	17 KG	21,5 KG	27,5 KG

Modelos y tallas

AK-PARAPION/T1 Parapion - Talla 1
AK-PARAPION/T2 Parapion - Talla 2
AK-PARAPION/T3 Parapion - Talla 3

Colores



Accesorios







Soporte torácico de Paramobil para Parapion

Funda para bandeja Parapion

Bandeja Parapion

Soportes de axilas bajos **Parapion**







Soporte pélvico de Paramobil para Parapion

Soportes de axilas altos **Parapion**

Soportes de rodillas ajustables independientemente Parapion

Soportes de antebrazos Parapion

