

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

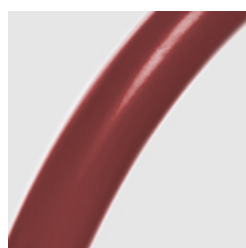
Colores



Talla 1



Talla 2



Talla 3

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



Cinturón largo de pecho y/o pélvico Parapion