

# 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

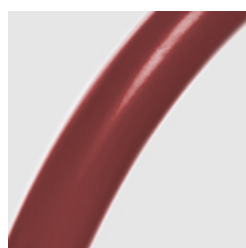
## Colores



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**