

# Parapion

## EQUILIBRI ESTÀTIC



El **bipedestador Parapion** s'utilitza per poder **verticalitzar a l'usuari en posició estàtica**. Durant aquest procés el **sentit de l'equilibri del pacient**, els **òrgans interns** i el **sistema de circulació sanguini** poden adaptar-se a les noves condicions.

Gràcies a aquest bipedestador **el pacient és capaç de realitzar activitats quotidianes o professionals**. Un conjunt de corretges i suports han sigut dissenyats per a la seguretat i comoditat del pacient.

El bipedestador està **equipat amb rodes** que permeten el transport del pacient d'una habitació a una altre en posició vertical.

## Caract. i Espec.

- Suport pèlvic i pectoral
- Taula ( només talla 1)
- Paleta desmuntable (només talla 1)
- Estabilitzador de genolls
- Estabilitzador de peus
- Estructura am rodes equipades amb frens

# Mesures

QUADRE DE MESURES ( longitud en cm i pes en kg)

**\* Mesura clau: Alçada de pit**

*(La mesura clau és una referència d'aproximació, és necessari comparar totes les altres)*

	TALLA 1	TALLA 2	TALLA 3
AMPLE TOTAL	56	56	67
LONGITUD TOTAL	75	87	93
ALTURA TOTAL	73	92	107
AMPLADA DE PELVIS (MAX)	23	31	38
CIRCUMFERÈNCIA PÈLVICA	56-76	80-102	95-124
AMPLE DE PIT	23	31	38
PERÍMETRE DE PIT	56-76	80-102	95-124
ALTURA EIX ARTICULACIÓ PELVIS	61-90	80-104	92-122
* ALÇADA DE PIT	73-111	92-126	107-163
CARGA MÀXIMA	30 KG	55 KG	95 KG
PES	17 KG	21,5 KG	27,5 KG

## Models i talles

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

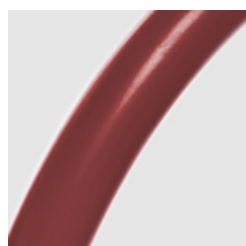
## Colors



Talla 1



Talla 2



Talla 3

## Accessoris



**Suport toràctic de Paramobil per Parapion**



**Funda per a safata Parapion**



**Safata Parapion**



**Suports d'aixelles baixos Parapion**



**Suport pèlvic de Paramobil per Parapion**



**Suports d'aixelles alts Parapion**



**Suports de genolls ajustables independentment Parapion**



**Suports d'avantbraços Parapion**



**Cinturó llarg de pit i/o pèlvic Parapion**