



**ESPECIFICACIONES STD**

- Chasis con ruedas con frenos.
- Base con estabilizador para pies.
- Soportes de rodilla.
- Cinturón pélvico.
- Cinturón abdominal.
- Bandeja.

# SMART

EL NUEVO STANDING



SISTEMA UPRIGHT-PRO



BANDEJA AJUSTABLE EN ÁNGULO



3 POSIBILIDADES DE REGULACIÓN PARA EL APOYO DE RODILLAS



REPOSAPIÉS AJUSTABLES



**COLORES**



CUADRO DE MEDIDAS	T1	T2	T3	T4
ANCHO SOPORTE PÉLVICO	22	27	37	44
PROFUNDIDAD SOPORTE PÉLVICO	6-14	8-18	10-24	12-30
ANCHO SOPORTE PECHO	20	25	35	42
PROFUNDIDAD SOPORTE PECHO	8-18	8-22	8-26	12-32
DISTANCIA ENTRE SOP. DE RODILLAS	9-11	10-14	14-20	17-25
ALTURA SOPORTE PECHO	55-75	70-96	87-121	107-147,5
CIRCUMFERENCIA SOPORTE PECHO	47-63	60-78	77-97	90-116
ALTURA TOTAL	68	82,5	101	121,5
ANCHURA TOTAL	50	60	70	77
PROFUNDIDAD TOTAL	62	70	87	91
CARGA MÁXIMA	35KG	55KG	75KG	95KG
PESO	9,5KG	12KG	20KG	25KG

El nuevo Smart es más moderno, está hecho con materiales de alta calidad y proporciona más estabilización.

El novedoso sistema UPRIGHT-PRO, mejora la posición cuando se está de pie.

# PARAPION

EQUILIBRIO ESTÁTICO



**ESPECIFICACIONES STD**

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



SOPORTE PÉLVICO Y PECTORAL



ESTABILIZADOR DE RODILLAS Y DE PIES



**COLORES**



Parapion, se utiliza para poder actuar de forma pasiva en la posición vertical del paciente. 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.

CUADRO DE MEDIDAS	T1	T2	T3
ANCHO TOTAL	54	56	73
LONGITUD TOTAL	80	86	90
ALTURA TOTAL	82	96	124
ANCHO DE PELVIS (MAX)	24	33	40
CIRCUMFERENCIA PELVICA	56-67	80-99	95-117
ANCHO DE PECHO	23	32	38
PERÍMETRO DE PECHO	56-67	80-99	95-117
ALTURA EJE ARTICULACIÓN PELVIS	45-90	76-100	85-116
ALTURA A PECHO	60-114	93-128	104-163
CARGA MÁXIMA	30KG	55KG	95KG
PESO	21KG	21,5KG	25,5KG