

# Lifter

## INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA



Lifter, es un **dispositivo de rehabilitación moderno**. Lleva un sistema eléctrico integrado que permite al paciente controlar el dispositivo con la ayuda del mando a distancia. El asiento juega el papel de soporte pélvico y da seguridad al paciente.

La posibilidad de levantamiento independiente a una posición vertical **incrementa la independencia del paciente y mejora la condición física**. Para pacientes con parálisis a las extremidades superiores, existe la posibilidad de equipar el bipedestador con un estabilizador por la parte superior del cuerpo.

**Ayuda a mejorar la movilidad, el sistema circulatorio, respiratorio y digestivo**. Además de reducir la presión de los tejidos, las contracturas y espasmos musculares. Ayuda al desarrollo esquelético en las fases de crecimiento y ayuda a mantener su integridad en adultos.

## Caract. y Espec.

- Mecanismo de elevación con asiento
- Actuador eléctrico con control remoto y batería
- Mesa
- Estabilizador de talón con correa

- Estabilizador de rodillas ajustables
- Estructura con ruedas equipadas con frenos

## Medidas

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

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
|                               | TALLA 1 |
| ANCHO TOTAL                   | 66      |
| LONGITUD TOTAL                | 105     |
| ALTURA TOTAL                  | 110     |
| DISTANCIA ENTRE RODILLAS      | 21 - 41 |
| ALTURA ASIENTO-SUELO          | min. 36 |
| ALTURA INDICATIVA DEL USUARIO | 120-200 |
| ALTURA DE LA BANDEJA          | 97-124  |
| ALTURA SOPORTE RODILLAS       | 24-60   |
| CARGA MÁXIMA                  | 120     |
| PESO                          | 43      |

## Modelos y tallas

- AK-LIFTER      Bipedestador eléctrico Lifter - Talla única

## Accesorios



Empuñadura instalada en bandeja Lifter



Soporte torácico Lifter