



#### ESPECIFICACIONES STD

- Mecanismo de elevación con asiento.
- Actuador eléctrico con control remoto y batería.
- Mesa.
- Estabilizador de talón con correa.
- Estabilizador de rodillas ajustable.
- Estructura con ruedas equipadas con frenos.



#### 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 EN EL DESARROLLO ESQUELÉTICO EN LAS FASES DE CRECIMIENTO Y AYUDA A MANTENER SU INTEGRIDAD EN ADULTOS.



ETAPA BIPEDESTACIÓN 1



ETAPA BIPEDESTACIÓN 2



ETAPA BIPEDESTACIÓN 3

AKCES<sup>®</sup>MED

## LIFTER

CONTROL ELÉCTRICO



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 su condición física. Para pacientes con parálisis en las extremidades superiores, existe la posibilidad de equipar el bipedestador con un estabilizador para la parte superior del cuerpo.

CUADRO DE MEDIDAS	T1
ANCHO TOTAL	68
LONGITUD TOTAL	104
ALTURA TOTAL	93
DISTANCIA ENTRE RODILLAS	20-40
ALTURA ASIENTO-SUELO	37-70
ALTURA DEL SUELO AL REPOSAPIÉS	8
LONGITUD MÁXIMA DEL MUSLO	64
ALTURA EJE PELVICO	86-118
CARGA MÁXIMA	95KG
PESO	43KG

## OTROS PRODUCTOS

### TIM



### TODD

