

# Lifter

## INDEPENDÈNCIA I AUTONOMIA



Lifter, és un dispositiu de rehabilitació modern. Porta un sistema elèctric integrat que permet al pacient controlar el dispositiu amb l'ajuda del comandament a distància. El seient juga el paper de suport pèlvic i dóna seguretat al pacient.

La possibilitat de l'aixecament independent a una posició vertical incrementa la independència del pacient i millora la condició física. Per a pacients amb paràlisi a les extremitats superiors, existeix la possibilitat d'equipar el bipedestador amb un estabilitzador per la part superior del cos.

Ajuda a millorar la mobilitat, el sistema circulatori, respiratori i digestiu. A més de reduir la pressió dels teixits, les contractures i espasmes musculars. Ajuda al desenvolupament esquelètic a les fases de creixement i ajuda a mantenir la seva integritat en adults.

## Caract. i Espec.

- Mecanisme d'elevació amb seient
- Actuador elèctric amb control remot i bateria
- Taula
- Estabilitzador de taló amb corretja
- Estabilitzador de genolls ajustables

- Estructura amb rodes equipades amb frens

## Mesures

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

**\* Mesura clau: Altura a maluc**

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

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
|                               | TALLA 1 |
| AMPLE TOTAL                   | 66      |
| LONGITUD TOTAL                | 105     |
| ALTURA TOTAL                  | 110     |
| DISTÀNCIA ENTRE GENOLLS       | 21 - 41 |
| ALTURA SEIENT-TERRA           | min. 36 |
| ALTURA INDICATIVA DE L'USUARI | 120-200 |
| ALTURA DE LA SAFATA           | 97-124  |
| ALTURA SUPORT GENOLLS         | 24-60   |
| CÀRREGA MÀXIMA                | 120     |
| PES                           | 43      |

## Models i talles

- AK-LIFTER      Bipedestador elèctric Lifter - Talla única

## Accessoris



**Empunyadura instal·lada en safata Lifter**



**Support toràcic Lifter**