



Levantando do chão



Transferência para ir ao banheiro/banho



Transferência cama-cadeira

O elevador do paciente é um dispositivo auxiliar, adequado para transferência de pessoas, como usuários de cadeiras de rodas. Paciente Bariátrico. Pacientes acamados, deficientes, deficientes físicos, pacientes com fratura de membros inferiores, idosos com pouca capacidade de caminhar até uma cadeira de rodas.

Este elevador de paciente elétrico alimentado por bateria oferece um valor excepcional em um elevador de paciente elétrico. É um elevador motorizado acessível com bateria e carregador.

Levante do chão, da cama, do vaso sanitário ou da cadeira de rodas. Fácil de usar O sistema Lift possui um berço largo que acomoda uma tipoia de 2 ou 4 pontos.

Características:

- Construção robusta, com berço de 6 pontos
- A bomba atuadora Jumbo com botão de emergência pode alternar para o modo manual para abaixar o paciente com segurança
- Carregamento rápido e fácil na tomada CA
- Para carregar, basta conectar a unidade. A bateria não precisa ser removida para ser carregada
- O elevador não funcionará enquanto estiver conectado
- Para uso em cuidados domiciliares
- Balança de peso opcional

Nome do Produto	Elevador de paciente movido a bateria
Peso líquido	49kg
Capacidade de peso	204kg
Altura	27,5"-76"
Largura da Base	24"-41"
Função	Transferência para deficientes ou deficientes, assistência para caminhar, atendimento domiciliar
Aplicativo	Assistência domiciliar, casa de repouso ou hospital, etc.
Impulso	10000N

Descrição detalhada:



Operação fácil

Durante o processo de elevação, o cabide pode ser girado 360 para obter uma posição confortável. Balança de peso opcional.



Botão de parada de emergência

com botão de parada de emergência e sistema de descida de emergência. A bomba pode ser mudada para o modo manual para baixar o paciente com segurança.



Alças de aperto

Grande, fácil de segurar, para fácil manobrabilidade.



Rodízios com freio

Os freios nas rodas traseiras evitam que o aparelho se mova durante o uso.