



Nâng từ sàn



Di chuyển đi vệ sinh/tắm



Chuyển giường-ghế

Thang máy bệnh nhân là một thiết bị hỗ trợ, thích hợp cho những người di chuyển như Người sử dụng xe lăn, Bệnh nhân béo phì Bệnh nhân nằm liệt giường, Người khuyết tật, Người khuyết tật, bệnh nhân gãy xương chi dưới, người già không có khả năng đi lại trên xe lăn.

Việc di chuyển có thể là đến và đi từ giường, ghế, sàn này sang giường khác, chuyển bên, tắm và đi vệ sinh. Thiết bị có thiết kế nhỏ gọn, đa năng, phù hợp cho việc di chuyển mọi đối tượng bệnh nhân. Nhẹ và dễ tháo lắp, thuận tiện cho việc vận chuyển và lắp đặt nhanh chóng. Có thể làm cho bệnh nhân và người chăm sóc cảm thấy an toàn, thoải mái và ổn định.

### Đặc trưng:

- Để sạc, chỉ cần cắm vào thiết bị. Không cần tháo pin ra để sạc
- Thang máy sẽ không hoạt động khi được cắm điện Lý tưởng cho việc sử dụng chăm sóc tại nhà
- Bom truyền động Jumbo với nút khẩn cấp có thể chuyển sang chế độ thủ công để hạ bệnh nhân xuống an toàn
- Chân đế điều chỉnh dễ dàng và khóa an toàn vào vị trí mở bằng tay cầm sang số có đệm
- Giá đỡ được phủ cực rộng với khả năng xoay 360 với móc treo 4 điểm
- Trọng lượng 600 lbs,(Có thể đặt dưới gầm giường)
- Cân trọng lượng tùy chọn

<b>tên sản phẩm</b>	Thang máy chạy bằng pin dành cho người béo phì
<b>Khối lượng tịnh</b>	60kg
<b>Cân nặng có khả năng</b>	272kg
<b>Chiều cao</b>	32"-75,5"
<b>Chiều rộng của cơ sở</b>	25"-45,75"
<b>Chức năng</b>	Đưa đón người khuyết tật hoặc khuyết tật, hỗ trợ đi bộ, chăm sóc tại nhà
<b>Ứng dụng</b>	Chăm sóc tại nhà, viện dưỡng lão hoặc bệnh viện, v.v.
<b>Đẩy</b>	12000N

### Miêu tả cụ thể:



**Dễ dàng vận hành**  
Trong quá trình nâng, móc treo có thể xoay 360 để có được vị trí thoải mái.  
Cân trọng lượng tùy chọn.



**Nút dừng khẩn cấp**  
với nút dừng khẩn cấp và hệ thống hạ khẩn cấp.  
Máy bơm có thể được chuyển sang chế độ thủ công để hạ thấp bệnh nhân một cách an toàn.



**Để có thể điều chỉnh**  
Mở rộng để nâng đến vị trí rộng nhất có thể để tối đa hóa độ ổn định và dễ sử dụng.



**Bánh xe có phanh**  
Phanh ở bánh sau ngăn thiết bị di chuyển trong quá trình sử dụng.