



CT TNHH THIẾT BỊ Y TẾ HUỖNH NGỌC

7A/70 Thành Thái, Phường 14, Quận 10, TP.HCM

ĐT: 6264.9088 - 6264.9096 - Fax: 6264.7616

Website: huynhngocmedical.com.vn

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

GIƯỜNG BỆNH NHÂN DÙNG ĐIỆN VÀ CƠ MODEL : UCZ-FS01

Nguyên lý hoạt động:

Giường sử dụng hệ thống motor điện được trang bị sẵn và hệ thống bốn tay quay được gắn bên hông giường để điều chỉnh các vị trí của giường theo các thông số được cài đặt trước cho phù hợp theo tình trạng bệnh nhân

Tính năng:

- Giường có bốn tay quay để điều khiển nâng lưng, nâng chân nghiêng hai bên và bảo vệ sinh của giường.
- Một cây truyền dịch bằng inox, bàn ăn, bồn gọi đầu, nệm.
- Khung giường: sắt sơn tĩnh điện.
- Đầu giường, đuôi giường: nhựa ABS . Vây giường: Nhôm
- Bánh xe có kích thước 125mm, 4 bánh xe đều có khóa.

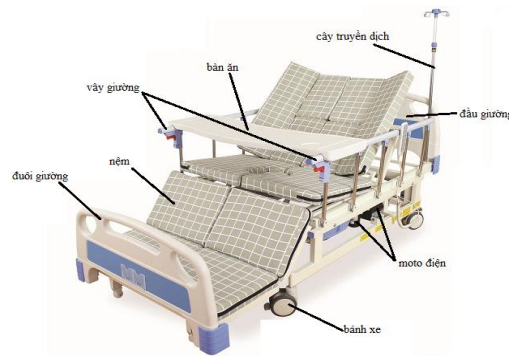
Thông số kỹ thuật:

- 1 bảng điều khiển.
- Phạm vi nâng lưng: 0 ~ 80°.
- Phạm vi nâng chân: (+25°) ~ (-65°).
- Góc nâng toàn thân: 45°.
- Kích thước lỗ vệ sinh: 300x230 mm
- Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 2120x960x520 mm.
- Tải trọng: 260kg

Liệt kê các linh kiện và phụ kiện của trang thiết bị y tế

- 1 cây truyền dịch.
- 1 nệm của giường.
- 1 bàn ăn.
- 1 bồn gọi đầu

Hướng dẫn sử dụng :



GIƯỜNG BỆNH NHÂN ĐA NĂNG KHOẾT LỖ MODEL : UCZ-06A

Nguyên lý hoạt động:

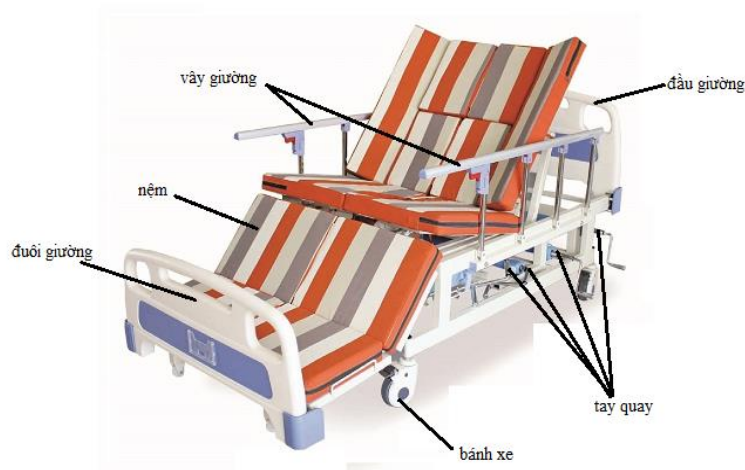
Giường sử dụng hệ thống bốn tay quay được gắn phía bên hông giường để điều chỉnh góc phù hợp với bệnh nhân

Tính năng:

- Giường có bốn tay quay để điều khiển nâng lưng, nâng chân và nghiêng hai bên, tay quay để bên hông giường.
- Phần giữa có khoét lỗ để bỏ vệ sinh.
- Một cây truyền dịch
- Hai đầu giường làm bằng nhựa ABS có thể tháo lắp dễ dàng.
- Thanh chắn hai bên thành giường làm bằng nhôm và có thể xếp gọn dễ dàng. Có vị trí để gắn thêm bàn ăn cho giường.
- Khung giường được dập khuôn và xử lý qua công nghệ sơn phun tĩnh điện, tăng độ bền và chống gỉ sét.
- Bánh xe có kích thước 125mm, 4 bánh xe đều có khóa.

Thông số kỹ thuật:

- Phạm vi nâng lưng: 0 ~ 80°.
 - Phạm vi nâng chân: +25, - 65°.
 - Phạm vi nâng hai bên 0 ~ 45°.
 - Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 2120x960x560 mm.
 - Tải trọng : 260 kg
 - **Danh mục :**
 - 1 cây truyền dịch.
 - 1 bồn gội đầu.
 - 1 bộ vệ sinh.
 - 1 nệm.
 - 1 bàn ăn.
- Mô tả

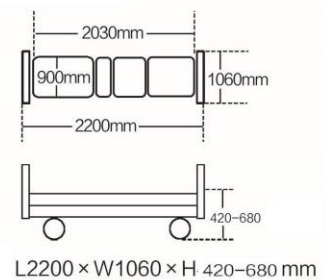


GIƯỜNG 5 CHỨC NĂNG ĐIỆN VÀ CƠ MODEL UCZ-10C



ĐẶC ĐIỂM

- Đầu giường và đuôi giường làm bằng nhựa ABS cao cấp
- Đường kính bánh xe 125mm
- Vạt giường, khung giường: dày 1.2mm
- 4 motor, tiêu chuẩn Châu âu
- 4 vạt làm bằng nhựa ABS
- Hệ thống khóa trung tâm
- Phụ kiện đi kèm: cây truyền dịch, bảng điều khiển
- Kích thước: D x R x C = 2200 x 1060 x 420 (680) (mm)
- Kích thước lọt lòng: D x R = 2030 x 900 (mm)
- Góc nâng lưng: 0-75°
- Góc nâng chân: 0-30°
- Góc nghiêng toàn thân: ± 15°
- Tải trọng: 260kg



overall length	overall width	bed surface height	sleep surface length	sleep surface width	backrest angle	leg section angle	overall incline function	weight capacity
2200 mm	1060 mm	420-680 mm	2030 mm	900 mm	0-75°	0-30°	± 15°	260kg



GIƯỜNG BỆNH NHÂN 3 CHỨC NĂNG ĐIỆN VÀ CƠ MODEL : UCZ-01C

Nguyên lý hoạt động:

Giường sử dụng hệ thống motor điện được trang bị sẵn và hệ thống ba tay quay được gắn phía đuôi giường để điều chỉnh các vị trí của giường theo các thông số được cài đặt trước cho phù hợp theo tình trạng bệnh nhân

Tính năng:

- Khung giường: sắt sơn tĩnh điện.
- Đầu giường, đuôi giường, vạt giường: nhựa ABS.
- Bánh xe có kích thước 125mm, sử dụng hệ thống khóa trung tâm.

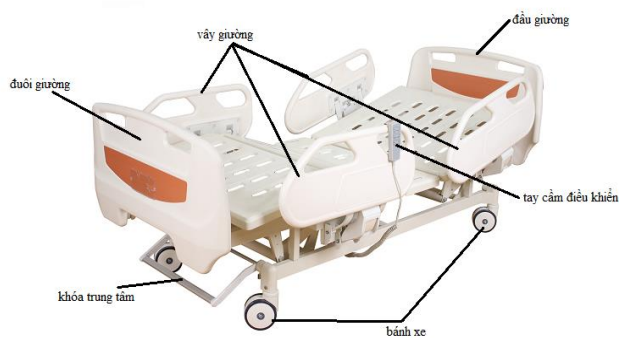
Thông số kỹ thuật:

- Phạm vi nâng lưng: 0 ~ 75°. Phạm vi nâng chân: 0 ~ 30°.
- Nguồn điện : 220V, 50/60 HZ
- Kích thước phủ bì (Dài x Rộng x Cao): 2200x1060x420/680 mm.
- Tải trọng: 260 kg

Liệt kê các linh kiện và phụ kiện của trang thiết bị y tế

- 1 cây truyền dịch.
- 1 nệm của giường.
- 1 bảng điều khiển.

Mô tả các bộ phận



- Sử dụng điện hoặc tay quay để điều chỉnh góc của giường
- Không tì trọng lượng của toàn bộ cơ thể lên trên mép của vạt giường để tránh làm hỏng bề mặt giường
- Thời gian hoạt động của giường điện không quá 10 phút/ giờ
- Không để trẻ em nghịch bộ điều khiển
- Không đặt tay vào các khớp di chuyển của giường để tránh bị tổn thương khi motor đang hoạt động
- Nếu phát hiện tiếng ồn bất thường nhưng không tìm thấy lí do, chuyển giường về vị trí ngang, ngừng sử dụng và liên hệ ngay với kỹ thuật
- Nên đặt giường ở vị trí thấp nhất, ở khoảng cách 440mm để đảm bảo sự an toàn cho bệnh nhân
- Không sử dụng giường gần thiết bị nhạy cảm khi motor hoạt động để tránh sự nhiễu điện từ

GIƯỜNG BỆNH NHÂN 1 TAY QUAY MODEL : UCZ-10K; UCZ-16K

Nguyên lý hoạt động:

Giường sử dụng hệ thống tay quay được gắn phía đuôi giường để điều chỉnh góc phù hợp với bệnh nhân

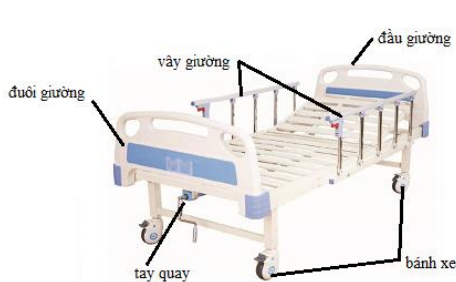
Tính năng:

- Giường có một tay quay để điều khiển nâng đầu, tay quay để bên dưới chân giường.
- Đối với giường UCZ-16K có khoét lỗ để bộ vệ sinh và có thêm 1 tay quay dùng cho bộ vệ sinh.
- Khung giường: thép sơn tĩnh điện.
- Đầu giường, đuôi giường: nhựa ABS cao cấp.
- Vạt giường: nhôm.
- Bánh xe có đường kính 125mm, 4 bánh xe đều có khóa.

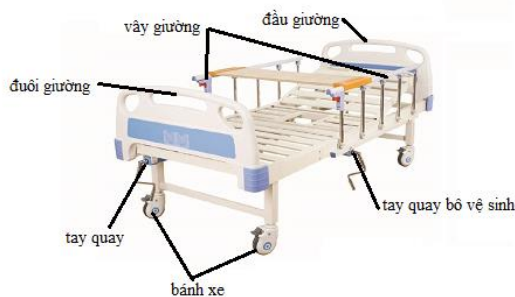
Thông số kỹ thuật:

- 2 cặp vạt nhôm.
 - 4 bánh xe có khóa.
 - Phạm vi nâng lưng: $0 \sim 75^\circ \pm 5^\circ$
 - Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 2080x960x500 mm
- Tải trọng : 260 kg

Mô tả các bộ phận:



UCZ-10K



UCZ-16K

Sử dụng tay quay: xoay tay quay để điều chỉnh góc của giường.

Cảnh báo và thận trọng

- Không đặt tay vào các khớp chuyển động của giường.
- Không sử dụng quá trọng tải của giường

GIƯỜNG BỆNH NHÂN 2 TAY QUAY MODEL : UCZ-25K; UCZ-26K; UCZ-31C

Nguyên lý hoạt động:

Giường sử dụng hệ thống hai tay quay được gắn phía đuôi giường để điều chỉnh góc phù hợp với bệnh nhân.

Tính năng:

- Giường có hai tay quay để điều khiển nâng lưng và nâng chân, tay quay để bên dưới chân giường.
- Khung giường: thép sơn tĩnh điện.
- Đầu giường, đuôi giường: nhựa ABS cao cấp.
- Vây giường: nhôm.
- Bánh xe có kích thước 125mm, 4 bánh xe đều có khóa.

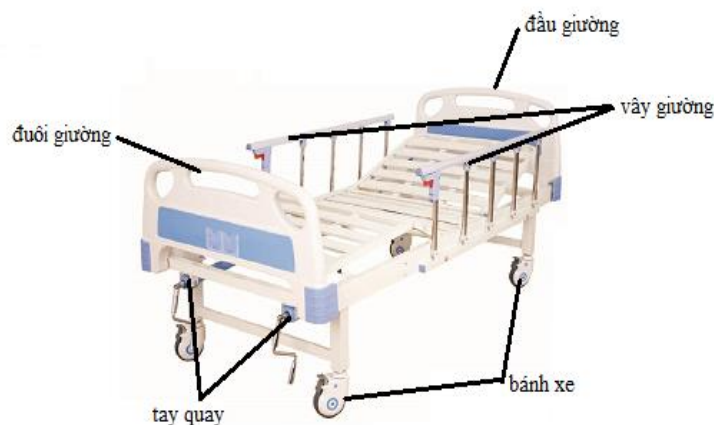
Thông số kỹ thuật:

- 2 cặp vây nhôm.
- Bánh xe có khóa.
- Phạm vi nâng lưng: $0 \sim 75^\circ \pm 5^\circ$. Phạm vi nâng chân $0 \sim 30^\circ \pm 5^\circ$.
- Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 2080x960x500 mm.

Tải trọng : 260 kg.

Danh mục phụ kiện : 1 cây truyền dịch, 1 nệm

Mô tả các bộ phận:



Lưu ý :

Không đặt tay vào các khớp chuyển động của giường.

Không sử dụng quá trọng tải của giường

GIƯỜNG BỆNH NHÂN 3 TAY QUAY MODEL : UCZ-02C

Nguyên lý hoạt động:

Giường sử dụng hệ thống ba tay quay được gắn phía bên hông giường để điều chỉnh góc phù hợp với bệnh nhân

Tính năng:

- Giường có ba tay quay để điều khiển nâng lưng, nâng chân và tăng chiều cao của giường, tay quay để bên dưới chân giường.
- Khung giường: thép sơn tĩnh điện.
- Đầu giường, đuôi giường: làm từ nhựa ABS cao cấp.
- Vây giường: 4 vây giường làm từ nhựa ABS .
- Một cây truyền dịch.
- Bánh xe có kích thước 125mm.
- Có hệ thống khóa trung tâm.

Thông số kỹ thuật:

- 4 vây giường làm từ nhựa ABS.
- Có hệ thống khóa trung tâm.
- Phạm vi nâng lưng: $0 \sim 75^\circ \pm 5^\circ$. Phạm vi nâng chân: $0 \sim 30^\circ \pm 5^\circ$
- Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 2200x1060x480(680) mm.

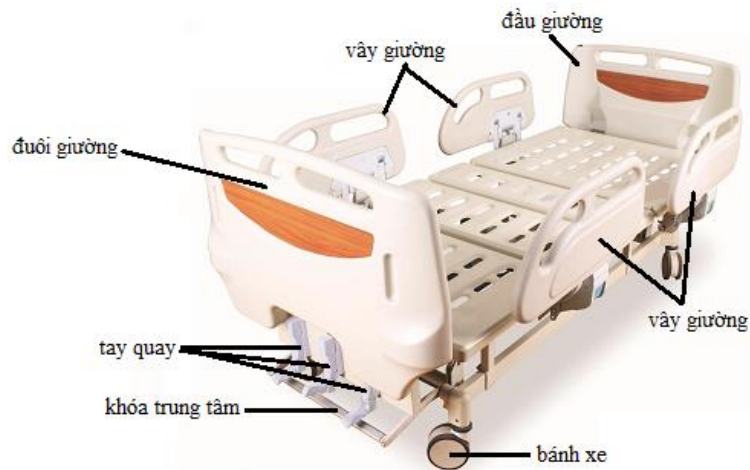
Tải trọng: 260 kg

Liệt kê các linh kiện và phụ kiện của trang thiết bị y tế

1 cây truyền dịch

1 nệm giường

Mô tả các bộ phận:



Sử dụng tay quay: xoay tay quay để điều chỉnh góc của giường.

Không đặt tay vào các khớp chuyển động của giường.

Không sử dụng quá trọng tải của giường

GIƯỜNG BỆNH NHÂN 3 TAY QUAY MODEL : UCZ-31C



ĐẶC ĐIỂM:

- Đầu và đuôi giường làm bằng gỗ MDF cao cấp
- Bánh xe có khóa, đường kính 125mm
- Vạt và khung giường: dày 1.2mm
- Phụ kiện đi kèm: cây truyền dịch
- Lựa chọn thêm: tủ đầu giường bằng gỗ MDF

- Kích thước: DxRxH = 2080 x 960 x 510 (mm)
- Kích thước lọt lòng: Dx R = 1960 x 830 (mm)
- Góc nâng lưng: $0-75^\circ$
- Góc nâng chân: $0-30^\circ$
- Tải trọng: 260kg