

## GIƯỜNG HỒI SỨC ĐIỀU CHỈNH ĐIỆN CÓ CHỨC NĂNG CÂN BỆNH NHÂN



<b>Số Model</b>	GI-507
<b>Kích thước</b>	2120x900x450/700mm
<b>Tên sản phẩm</b>	Giường bệnh điện 5 chức năng có cân khối lượng
<b>Số lượng tải hàng</b>	1 container 20ft: 20 cái 1 container 40ft: 40 cái 1 container 50ft: 50 cái

### ❖ Cấu trúc cơ bản

Giường gồm có tấm bảng chắn phía đầu và chân, mặt giường ngủ, tấm phẳng (ledger plate), tấm phần hông (huckle part plate), tấm phần chân (crus part plate), chân giường và phần truyền động

#### 1) Phụ kiện:

- \* Cây treo dịch truyền I.V 1 cái
- \* Lỗ để cây treo dịch truyền I.V (2 lỗ mỗi bên)
- \* Móc nước tiểu (1 cái mỗi bên)
- \* Mô-tơ Linkan Đài Loan (4 cái)
- \* Bộ điều khiển cầm tay (1 cái)
- \* Màn hình điều khiển cho y tá
- \* Chức năng CPR. Có thể trở về ngay trạng thái chức năng Back-Rest để dễ dàng xử lý cho bệnh nhân trong tình trạng khẩn cấp.
- \* Bốn bánh xe có đường kính 125mm có khóa giữa mỗi bánh
- \* Bốn miếng lan can nhựa PP, điều khiển bởi ty hơi

#### 2) Chức năng và thông số kỹ thuật:

Kích thước: L 2120 x W 970 x H 500-700 mm

\* Độ nâng phần lưng: 0 - 80°

\* Độ nâng phần đầu gối: 0 - 40°

\* Độ cao hiệu chỉnh: từ 450 đến 700 mm

\* Góc hiệu chỉnh tư thế Trendelenburg: 0 ~ ± 13° (±2°)

\* Chức năng nhả nhanh CPR

*Các chức năng trên có thể được điều chỉnh ngẫu nhiên bởi y tá và bệnh nhân*

➤ **Bộ điều khiển ở 2 bên lan can giường**

Nút đầu tiên trên cùng điều chỉnh độ tựa lưng.

Nút thứ hai điều chỉnh độ cong chân.

Nút thứ ba điều chỉnh độ tựa lưng và cong chân cùng thời điểm

Nút thứ tư điều chỉnh tư thế Trendelenburg

Hai nút bên phải điều khiển độ cao giường



➤ **Cơ chế khóa trung tâm**

Bước lên ống thép không gỉ hình chữ U để có thể dừng tất cả bánh xe cùng một thời điểm.



➤ **Màn hình điều khiển cho y tá ở mặt tấm chắn phía chân với cân đo khối lượng**

Bộ điều khiển cho y tá ở phía mặt tấm chắn phía chân giường. Tất cả chức năng có thể được điều khiển trên bộ điều khiển này, gồm đo khối lượng bệnh nhân



### ➤ **Tấm lan can giường bằng nhựa PP**

Tấm lan can giường được gập mở bằng ty hơi, ấn nhẹ nút như hình tấm lan can sẽ từ từ hạ xuống



### ❖ **Bảo trì**

1. Vui lòng luôn để ý các hoạt động của sản phẩm khi sử dụng để phát hiện các bất thường xảy ra.
2. Sản phẩm nên được đặt ở vị trí ổn định tránh rung rắc làm hỏng kết cấu sản phẩm.
3. Để tránh làm hỏng các bộ phận sản phẩm, không nên sử dụng vật cứng cào xước lên bề mặt sản phẩm..
4. Vệ sinh giường sạch sẽ bằng dung dịch tẩy rửa trung tính. Vải lau vệ sinh nên để ẩm và mềm, các vải lau khác để khô. Nên tắt nguồn điện trước khi vệ sinh mô-tơ điện. Các chất lỏng nên để cách xa mô-tơ điện.
5. Nên để các chất acid và ba-zơ mạnh cách xa giường để tránh gây ăn mòn.
6. Thường xuyên kiểm tra các mối tiếp nối của giường để tránh xảy ra tai nạn do lỏng bu-lông với ốc.
7. Nếu sản phẩm vận hành bất thường, kiểm tra nguồn điện đầu tiên xem có ổn định không. Nguyên nhân khác là do mô-tơ điện, liên hệ nhà sản xuất hoặc chuyên gia để khắc phục.
8. Khi tái chế sản phẩm, hãy gửi sản phẩm tới công ty tái chế chuyên nghiệp.

### ❖ **Bảo quản**

Giường bệnh viện trong kiện hàng nên được lưu trữ trong phòng sạch không có khí gây ăn mòn và giữ phòng thông thoáng.