

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG GIƯỜNG CÁNG ĐẨY HEBEI  
MODEL : E-SERIES**



GIÁM ĐỐC  
*Trần Mạnh*



**HEBEI PUKANG MEDICAL  
INSTRUMENTS CO., LTD**

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng

**I. Giới thiệu:**

**Cách dùng và phạm vi dự kiến:**

Sản phẩm này dự kiến sẽ được sử dụng trong các cơ sở y tế khác nhau để phục vụ cho việc điều trị, cấp cứu và chẩn đoán hình ảnh. Nó có các chức năng như gấp quay lại, chân khuỷu, di chuyển và phanh. (Trendelenburg) Các chức năng mà độ dốc trước và sau có thể được sử dụng trong điều trị cấp cứu cho bệnh nhân bị sốc do não thiếu máu cục bộ. Sản phẩm này được áp dụng cho người lớn, dung lượng cân an toàn là khoảng 200 kg. Sản phẩm không áp dụng cho bệnh nhân bị chậm phát triển và hiếu động thái quá, trẻ em và những bệnh nhân bị bong nặng.

**Điều kiện môi trường**

**a) Điều kiện bảo quản**

- 1, Nhiệt độ:  $-5^{\circ} \sim 40^{\circ}$
- 2, Độ ẩm tương đối:  $\leq 85\%$
- 3, Áp suất không khí: 86kpa ~ 106kpa

**b) Điều kiện môi trường hoạt động**

- 1, Nhiệt độ:  $-5^{\circ} \sim 40^{\circ}$
- 2, Độ ẩm tương đối:  $\leq 85\%$
- 3, Áp suất không khí: 86kpa ~ 106kpa

## II. Hướng dẫn hoạt động

a) Sản phẩm này di chuyển chủ yếu nhờ vào lực của người đẩy. Nâng hệ thống phanh trước khi nó di chuyển. Có bàn đạp phanh ở cả hai đầu ở bên dưới thân cáng. Người sử dụng có thể bước tới bàn đạp để nâng phanh theo hướng gợi ý. Bước xuống bàn đạp hướng đến nơi giới hạn theo các gợi ý, các bánh xe đẩy sẽ di chuyển về phía trước.

b) Trị liệu oxy

Đưa giữ bình oxy đặc biệt vào chân đứng và vặn chặt núm điều khiển để sửa chữa nó khi bệnh nhân cần điều trị oxy.

c) Hoạt động nâng lên, hạ xuống và nghiêng

Đạp bàn đạp qua lại, bệ này sẽ nâng lên theo chiều dọc; mặt trước và sau khi độ nghiêng của bệ này có thể đạt được bằng cách đạp bàn đạp xuống dưới theo gợi ý; đạp cùng một lúc, bệ sẽ hạ xuống theo chiều thẳng đứng.

d) Gấp bảng cáng

Di chuyển tay cầm về phía trước, bảng cáng sẽ gấp lên đến góc yêu cầu khi thả nó, di chuyển chốt xuống bằng sức ép, bảng cáng sẽ trở lại vị trí ban đầu.

e) Hoạt động của đường ray phụ.

Sự sắp xếp của đường ray phụ là để quay.

Quay đường ray phụ có hai trạng thái là võng xuống và khóa thẳng đứng. Người sử dụng giữ xu hướng tăng của nó bằng một tay, cờ lê điều khiển đi xuống với cái kia, đường ray phụ sẽ trong tình trạng võng xuống và di chuyển nó lên với một chút sức mạnh, đường ray phụ sẽ trở về trạng thái khóa thẳng đứng.

## III. Bảo dưỡng, bảo vệ và khử trùng.

a) **Bảo dưỡng:** Trong quá trình sử dụng, các xe đẩy luôn luôn phải được giữ sạch. Cấm các va chạm mạnh và hoạt động quá tải. Các nhân viên vận hành nên kiểm soát cường độ trong các hoạt động của bàn đạp và tay cầm. Sản phẩm cần được bảo vệ khỏi bị trầy xước bề mặt, đặc biệt là những vỏ bảo vệ xi lanh thủy lực nên được bảo vệ khỏi bụi bẩn tránh ảnh hưởng đến tuổi thọ của sản phẩm.

Thời hạn bảo hành của sản phẩm là 6 tháng kể từ ngày mua. Phụ tùng thay thế được cung cấp trong toàn bộ thời gian sử dụng cáng.

b) **Bảo trì:** Việc bảo trì sản phẩm được khuyến nên được thực hiện 6 tháng một lần. Phương pháp là: loại bỏ mỗi vòng quay và hao mòn một phần và lau sạch nó với chất bôi trơn. Kiểm tra và vặn chặt mỗi bu lông, nếu có bất kỳ cái bu lông nào mài mòn hoặc hỏng, cần đổi và thay thế ngay.

c) **Khử trùng:** Sản phẩm này phải được khử trùng sau mỗi lần sử dụng, đặc biệt là sau việc sử dụng cho các bệnh nhân bị nhiễm trùng. Bông ngâm với cả rượu 75% và glutaraldehyde có thể được sử dụng để lau sạch hoặc dùng phương pháp khác.

