

## SỬ DỤNG BĂNG CA CỨU THƯƠNG Model MYS-600



### Tính năng:

- Phần lưng được điều chỉnh bằng lò xo khí
- Điều chỉnh chiều cao bằng bàn đạp thủy lực ở cả hai bên
- Thanh chắn hai bên làm bằng PE dọc chiều dài của băng ca
- Cần điều chỉnh nghiêng dốc phần đầu nằm ở phía đầu băng ca
- Các thanh đẩy bằng nhựa PE ở phía đầu và đuôi băng ca
- Vị trí cassette cho chụp X-quang dọc chiều dài băng ca
- Vị trí đặt ống oxy
- 2 cây treo truyền dịch được cố định
- Bánh xe với hệ thống khóa trung tâm
- Bộ đỡ được phủ nhựa ABS, các phần kim loại được sơn tĩnh điện
- Đệm chống thấm nước

### Thông số kỹ thuật:

- Trọng lượng: 130 kg
- Chịu tải trọng tối đa: 250 kg
- Góc điều chỉnh phần lưng: 0 ~ 70<sup>0</sup>
- Góc nghiêng dốc hai đầu: 0 ~ 17<sup>0</sup>
- Điều chỉnh chiều cao: 65 ~ 88cm
- Đường kính bánh xe: 150mm, xoay 360<sup>0</sup>
- Kích thước: D220 x R65 x C65-88 cm



### **Hướng dẫn sử dụng:**

- Để hạ thanh chắn hai bên: Giữ thanh chắn, kéo cần xả và hạ thanh chắn xuống
- Để nâng thanh chắn hai bên: Giữ thanh chắn, kéo thanh chắn lên đến khi thanh chắn được khóa lại bằng âm thanh “click”
- Hệ thống khóa trung tâm: nhấn bàn đạp màu xanh để mở khóa, bàn đạp màu đỏ để khóa, giữ ở giữa để khóa cố định hướng
- Điều chỉnh chiều cao bằng cách nhấn bàn đạp màu vàng (crom) ở hai bên
- Chức năng nghiêng dốc hai đầu băng ca được thực hiện bằng tay cầm nằm ở phía sau phần tựa lưng
- Di chuyển phần tựa lưng được điều khiển bằng tay cầm nằm ở phía đầu của băng ca. Để nâng phần lưng, hãy kéo tay cầm. Để hạ phần lưng, kéo tay cầm và đẩy hướng xuống
- Bánh xe thứ 5 được kích hoạt bằng bàn đạp chân nằm ở phía đầu băng ca

### **Chú ý:**

- Băng ca được thiết kế chỉ sử dụng cho một bệnh nhân
- Nên nâng thanh chắn bên lên sau khi đặt bệnh nhân lên băng ca
- Không đặt tay phía dưới băng ca khi các tay quay đang hoạt động
- Bàn đạp khóa chỉ được điều khiển bằng chân, không sử dụng tay để điều khiển hoạt động này

### **Hướng dẫn bảo quản**

- Phải luôn giữ cho băng ca được sạch sẽ
- Sử dụng vải ẩm để lau sạch băng ca
- Phải lau khô băng ca sau khi vệ sinh xong
- Không cần bảo dưỡng định kỳ

### **Phụ kiện**

- Thanh chắn hai bên
- Bánh xe 150mm
- Đệm
- Bàn đạp khóa
- Bàn đạp điều chỉnh chiều cao
- Bơm thủy lực

## SỬ DỤNG BĂNG CA CỨU THƯƠNG Model MYS-650



### Tính năng:

- Phần lưng được điều chỉnh bằng lò xo khí
- Điều chỉnh chiều cao, nghiêng dốc hai đầu bằng bàn đạp thủy lực ở cả hai bên
- Thanh chắn hai bên làm bằng PE dọc chiều dài của băng ca
- Các thanh đẩy ở phía đầu và đuôi băng ca có thể gấp được
- Vị trí cassette cho chụp X-quang dọc chiều dài băng ca
- Vị trí đặt ống oxy
- 1 cây treo truyền dịch
- Bánh xe với hệ thống khóa trung tâm
- 4 miếng giảm xóc ở 4 góc băng ca
- Bệ đỡ được phủ nhựa ABS, các phần kim loại được sơn tĩnh điện
- Đệm chống thấm nước

### Thông số kỹ thuật:

- Trọng lượng: 130 kg
- Chịu tải trọng tối đa: 250 kg
- Góc điều chỉnh phần lưng:  $0 \sim 70^{\circ}$
- Góc điều chỉnh phần chân:  $0 \sim 30^{\circ}$
- Góc nghiêng dốc hai đầu:  $0 \sim 17^{\circ}$
- Điều chỉnh chiều cao: 61 ~ 91cm
- Đường kính bánh xe: 200mm, xoay  $360^{\circ}$
- Kích thước: D211 x R80 x C61-91 cm

### Hướng dẫn sử dụng:



- Để hạ thanh chắn hai bên: Giữ thanh chắn, kéo cần xả và hạ thanh chắn xuống
- Để nâng thanh chắn hai bên: Giữ thanh chắn, kéo thanh chắn lên đến khi thanh chắn được khóa lại bằng âm thanh “click”
- Hệ thống khóa trung tâm: nhấn bàn đạp màu xanh để mở khóa, bàn đạp màu đỏ để khóa, giữ ở giữa để khóa cố định hướng
- Điều chỉnh chiều cao bằng cách nhấn hai bàn đạp màu đỏ đồng thời
- Chức năng nghiêng dốc phần đầu băng ca được thực hiện bằng cách nhấn bàn đạp bên trái
- Chức năng nghiêng dốc phần đuôi băng ca được thực hiện bằng cách nhấn bàn đạp bên phải
- Di chuyển phần tựa lưng được điều khiển bằng tay cầm nằm ở phía đầu của băng ca. Để nâng phần lưng, hãy kéo tay cầm. Để hạ phần lưng, kéo tay cầm và đẩy hướng xuống
- Di chuyển phần chân: Để nâng phần tựa lưng, kéo tay cầm ở phía đuôi băng ca đến vị trí yêu cầu. Để hạ phần chân, nâng nhẹ tay cầm lên để kích hoạt cơ chế sau đó hạ xuống đến vị trí yêu cầu

#### **Chú ý:**

- Băng ca được thiết kế chỉ sử dụng cho một bệnh nhân
- Nên nâng thanh chắn bên lên sau khi đặt bệnh nhân lên băng ca
- Không đặt tay phía dưới băng ca khi các tay quay đang hoạt động
- Bàn đạp khóa chỉ được điều khiển bằng chân, không sử dụng tay để điều khiển hoạt động này

#### **Hướng dẫn bảo quản**

- Phải luôn giữ cho băng ca được sạch sẽ
- Sử dụng vải ẩm để lau sạch băng ca
- Phải lau khô băng ca sau khi vệ sinh xong
- Không cần bảo dưỡng định kỳ

#### **Phụ kiện**

- Thanh chắn hai bên
- Bánh xe 200mm
- Đệm
- Bàn đạp khóa
- Bàn đạp điều chỉnh chiều cao
- Bơm thủy lực

## SỬ DỤNG BĂNG CA CỨU THƯƠNG Model MYS-950



### Tính năng:

- Phần lưng được điều chỉnh bằng lò xo khí
- Điều chỉnh chiều cao bằng bàn đạp thủy lực ở cả hai bên
- Vị trí nghiêng dốc phần đầu được điều khiển bằng bàn đạp ở phía đuôi băng ca
- Thanh chắn hai bên làm bằng nhôm dọc chiều dài của băng ca
- Khung thép sơn tĩnh điện chống khuẩn
- Bệ đỡ được phủ nhựa ABS
- 1 cây treo truyền dịch có thể điều chỉnh chiều cao
- Bánh xe với hệ thống khóa trung tâm
- Đệm chống thấm nước, chống khuẩn

### Thông số kỹ thuật:

- Trọng lượng: 100 kg
- Chịu tải trọng tối đa: 170 kg
- Góc điều chỉnh phần lưng:  $0 \sim 70^{\circ}$
- Góc nghiêng dốc phần đầu:  $0 \sim 17^{\circ}$
- Điều chỉnh chiều cao: 48 ~ 75cm
- Đường kính bánh xe: 150mm, xoay  $360^{\circ}$
- Kích thước: D217 x R76 x C48-75 cm

### Hướng dẫn sử dụng:

- Để hạ thanh chắn hai bên: Giữ thanh chắn, kéo cần xả và hạ thanh chắn xuống
- Để nâng thanh chắn hai bên: Giữ thanh chắn, kéo thanh chắn lên đến khi thanh chắn được khóa lại bằng âm thanh “click”



- Hệ thống khóa trung tâm: nhấn bàn đạp màu xanh để mở khóa, nản đạp màu đỏ để khóa, giữ ở giữa để khóa cố định hướng
- Chức năng nghiêng dốc phần đầu băng ca được thực hiện bằng cần màu đỏ nằm ở phần chân giường
- Di chuyển phần tựa lưng được điều khiển bằng tay cầm nằm ở phía đầu của băng ca. Để nâng phần lưng, hãy kéo tay cầm. Để hạ phần lưng, kéo tay cầm và đẩy hướng xuống

#### **Chú ý:**

- Băng ca được thiết kế chỉ sử dụng cho một bệnh nhân
- Nên nâng thanh chắn bên lên sau khi đặt bệnh nhân lên băng ca
- Không đặt tay phía dưới băng ca khi các tay quay đang hoạt động
- Bàn đạp khóa chỉ được điều khiển bằng chân, không sử dụng tay để điều khiển hoạt động này

#### **Hướng dẫn bảo quản**

- Phải luôn giữ cho băng ca được sạch sẽ
- Sử dụng vải ẩm để lau sạch băng ca
- Phải lau khô băng ca sau khi vệ sinh xong
- Không cần bảo dưỡng định kỳ

#### **Phụ kiện**

- Thanh chắn đầu và đuôi giường
- Thanh chắn hai bên
- Bánh xe
- Tay quay