

Tp HCM, ngày 10 tháng 10 năm 2019

TÀI LIỆU MÔ TẢ TÓM TẮT KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Tên hàng: XE ĐẨY BỆNH NHÂN CẤP CỨU CHUYÊN DỤNG

Ký hiệu: MOVEE 2.1

Hãng sản xuất: MEYSA TIBBI CIHAZLAR SAN VE TIC A.S. (MEISSA)

Nước sản xuất: THỔ NHĨ KỲ

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kích thước: <ul style="list-style-type: none"> ○ + Tổng chiều rộng khoảng 86cm ○ + Tổng chiều cao có thể điều chỉnh : khoảng 57 cm- 86 cm. ○ + Chiều dài: khoảng 203 cm • Điều chỉnh chiều cao bằng thủy lực. • Điều chỉnh phần đỡ lưng được trợ lực bằng xy-lanh khí • Cáng có phần đỡ đầu thay đổi góc nghiêng so với phần đỡ lưng. Góc nghiêng phần lưng: từ 0° - 70°. • Xe đẩy có thanh chắn bệnh nhân ở 02 phía có thể gấp xuống được. • Có rãnh 2 bên thanh chắn để cố định và chống kẹt ở các ống dịch truyền • Thanh chắn có thể cố định nằm ngang để bệnh nhân dễ tay lên • Có bánh xe thứ 5 ở giữa xe đẩy, dùng định hướng khi di chuyển. • Hệ thống khóa thành chắn xe đẩy gồm 2 bước mở khi hạ xuống để đảm bảo an toàn • Thanh chắn xe đẩy có hệ thống khóa tự động khi nâng lên • Hệ thống bánh xe đôi và có kích thước: 20 cm • Bánh xe chống tĩnh điện xe đẩy an toàn cho bệnh nhân • Có kèm theo đệm chuyển bệnh nhân, nệm có thể giặt ở 95°C, vỏ chống cháy • Vật liệu bề mặt để nệm: bằng nhựa PP để vệ sinh • Vật liệu thành hai bên xe đẩy: bằng nhựa PP để vệ sinh. • Bề mặt phủ lớp cho X ray • Vật liệu khung: kim loại sơn tĩnh điện
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	<p>Các thiết bị có thể bao gồm các linh – phụ kiện sau để bảo đảm cấu hình máy tốt nhất:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xe và cáng: 01 chiếc • Đệm có quai kéo để chuyển bệnh nhân: 01 chiếc • Cọc truyền dịch: 01 chiếc • Sổ tay hướng dẫn lắp đặt và sử dụng: 01 cuốn
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng	Dùng để đẩy bệnh nhân cấp cứu ... trong các phòng khám đa khoa và các trung tâm y tế, bệnh viện.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	- Xem file đính kèm
1.5	Chống chỉ định	➤ Không có

