

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

Công ty TNHH IDS Medical Systems Việt Nam (Địa chỉ: Lottery Tower, Tầng 12A, Lầu 12A-01, 77 Trần Nhân Tôn, Phường 9, Quận 5, TP.HCM)

Ngày 12 tháng 12 năm 2017

Tên sản phẩm: XE VẬN CHUYỂN DỊCH TRUYỀN DÙNG TRONG Y TẾ - POWERLIFT TROLLEY (MODEL PY859)

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
<b>1</b>	<b>Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế</b>	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<i>Xe bọc kim loại sơn tĩnh điện, dùng pin để nâng và vận chuyển hàng hoá.</i>
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Phanh</i></li><li>- <i>Bánh xe</i></li><li>- <i>Khóa định hướng</i></li><li>- <i>Pin</i></li></ul>
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng	<i>Xe nâng Powerlift được thiết kế để nâng và vận chuyển hàng hoá với công suất nâng lên đến 250 kg và độ di chuyển lên đến 485 mm.</i>
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p><i>Vị trí của nền được điều khiển bằng công tắc rocker nằm trên đỉnh hộp pin. Xe đẩy có thể được nâng lên bằng cách nhấn vào phần trên cùng của công tắc hoặc hạ xuống bằng cách nhấn vào phần dưới cùng của công tắc.</i></p> <p><i>Phanh nằm trên một trong những bánh xe sau của xe đẩy. Nó ngăn cản bánh xe lăn từ cả hai xoay và lăn. Nhấn cần bạc đặt trên bánh xe lăn để hãm phanh.</i></p> <p><i>Khóa định hướng ngăn bánh xe lăn xoay nhưng cho phép bánh xe xoay như thường lệ. Sử dụng khi đẩy xe đẩy theo một đường thẳng để tạo sự ổn định lớn hơn. Bộ phận khóa bánh có hướng có một đèn màu đen hoặc màu xanh lá và nằm ở góc phải phía trước của xe đẩy.</i></p> <p><i>Khóa hướng sẽ không tác động cho đến khi bánh xe lăn ở đúng vị trí. Để đạt được các góc và hướng thay đổi, hãy thả khóa định hướng bằng cách nhấn nút màu đen hoặc xanh trên đầu bánh xe. Điều này sẽ làm cho đèn bẫy trên castor "bật lên", giải phóng khóa.</i></p>



STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
		<p>Khả năng chịu tải được đóng dấu vào tấm nhận dạng nằm ở trung gian chéo, phía trên thiết bị truyền động. Đảm bảo rằng bảng công năng vẫn còn rõ ràng. Xe đẩy có thiết bị bảo vệ quá tải và có thể cắt điện cho thiết bị nếu quá tải. Nếu điều này xảy ra, đảm bảo rằng xe đẩy không được tải vượt quá khả năng của nó. Thiết bị sẽ được đặt lại trong vòng vài giây và điện sẽ được khôi phục.</p>
1.5	Chống chỉ định	Không áp dụng
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<p>Phanh là một thiết bị an toàn quan trọng. Hãy đảm bảo nó vẫn được đính kèm khi xe đẩy không vận hành. Cố gắng tìm ra mặt đất bất cứ khi nào có thể.</p> <p>Pin có chứa axit ăn mòn cao và không được đục lỗ. Tìm lời khuyên y khoa khẩn cấp nếu da tiếp xúc với axit hoặc quần áo. Đảm bảo rằng pin được xử lý an toàn và theo quy định của địa phương.</p> <p>Khi nền xe đẩy lên và xuống, "điểm ngón tay" được tạo ra khi những cái chân kéo cắt ngang, nơi chân gập cơ sở và nền tăng và trên con đường mà các con lăn di chuyển. Khi vận hành xe đẩy, hãy cẩn thận để đảm bảo rằng không ai bị mắc kẹt trong các bộ phận chuyển động.</p> <p>Không quá tải xe đẩy, vì điều này có thể làm hỏng thiết bị.</p> <p>Không được để vật nặng quá tải, vì điều này có thể dẫn đến sự không ổn định và có thể dẫn đến nền tăng bị quá tải.</p> <p>Các thiết bị điện của xe đẩy Powerlift không thích hợp để sử dụng trong các môi trường dễ cháy hoặc nổ và không bao giờ được sử dụng khi có những mối nguy hiểm như vậy.</p>
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không áp dụng
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có): Úc	
3	Chi định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có): Úc	
4	Thông tin về tính an toàn/ vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế: Không có báo cáo nào về sự cố khi sử dụng các sản phẩm này.	



Cơ sở đăng ký lưu hành cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

*Người đại diện hợp pháp của cơ sở  
Giám Đốc Điều hành*



*Nguyễn Quốc Tuấn*

