

**TÀI LIỆU K THU TBẢN M C -TH YL C AN NG**  
**MODEL: OT-600**

**ST.FRANCIS – ÀI LOANS N XU T**

STT	m c	N i dung mô t tóm t t
1	<b>Mô t s n ph m trang thi t b y t</b>	
1.1	Mô t trang thi t b y t	<p><b>Mô t nguyên lý ho t ng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S d ng h th ng th y l c nâng h chi u cao</li> <li>- S d ng tay quay thay i góc nghiêng các b ph n</li> </ul> <p><b>Nh ng tính n ng chính:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn m a n ng c thi t k cho nhi u v trí khác nhau c a các b ph n c th . S d ng m t ng quát nh : Ph khoa, tỉ t li u, ng ru t, tuy n giáp, ch n th ng ch nh hình,....</li> <li>- M t bàn c chia làm 4 ph n: u, l ng, hông và chân. Toàn b bàn c làm b ng thép không g .</li> <li>- m gi ng c b c b ng da nhân t o, ru t m làm b ng b t bi n nguyên kh i, không có ng may, d dàng làm s ch.</li> <li>- i u khi n bàn nghiêng trái/ ph i và nâng/ h ph n l ng, hông b ng 2 tay quay d i chân bàn.</li> <li>- Chân bàn hình ch nh t, b c thép không g . Chân có 4 bánh xe, có ch t khóa c nh.</li> <li>- Thi t k g n nh và ti n nghi</li> </ul> <p><b>c tính k thu t:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích th c bàn: 1950 x 550mm</li> <li>- Cân n ng: 170 Kg</li> <li>- Chi u cao i u ch nh: 730 ~ 1030mm</li> <li>- T th u th p và o ng c (Trendelenburg): 30<sup>0</sup> / 30<sup>0</sup></li> <li>- T th nghiêng ph i/trái: 20<sup>0</sup> / 20<sup>0</sup></li> <li>- Nâng/ h ph n l ng: 40<sup>0</sup> / 25<sup>0</sup></li> <li>- Nâng/ h / o tách ph n chân: 0<sup>0</sup> / 90<sup>0</sup> / 180<sup>0</sup></li> <li>- Nâng/ h ph n u: 25<sup>0</sup> / 90<sup>0</sup></li> <li>- Nâng/ h ph n gh ng i: 35<sup>0</sup> / 25<sup>0</sup></li> <li>- Ngu n i n: 220V, 50/60 Hz</li> </ul>

1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (kể cả hóa chất đi kèm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- B tay: 01 b</li> <li>- B thân: 01 b</li> <li>- B hông: 01 b</li> <li>- B vai: 01 b</li> <li>- B chân: 1 b</li> <li>- B túi: 1 b</li> <li>- Khung che màn chắn: 01 Cái</li> </ul>
1.3	Mục đích/Chức năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thay thế các thành phần phụ thuộc phù hợp cho nhu cầu hoạt động phụ thuộc khác nhau</li> </ul>
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p>1. Nâng và hạ bàn</p> <p>Việc nâng và hạ xuống của bàn hoạt động này cần lưu ý khi nâng hạ bàn. Khi hạ bàn (không chạm xuống đáy), hệ thống thủy lực sẽ nâng bàn lên trên. Khi hạ bàn xuống đáy, van giải phóng sẽ mở ra làm cho bàn hạ thấp.</p> <p>2. Cấu trúc bàn</p> <p>Bàn có bánh xe để khung gầm, do đó bàn có thể di chuyển thuận tiện, nó có thể có thể bố trí. Khi xoay vòng xoay, trục sẽ hạ xuống mặt sàn, và bàn có thể nâng. Xoay vòng xoay lên trên, trục sẽ nâng lên, sau đó bàn có thể di chuyển.</p> <p>3. Tay cầm</p> <p>Phần lưng, phần chân lên và xuống cần lưu ý khi nâng hạ tay cầm (xem phần 8 hình trên), Thiết bị Trendelenburg &amp; ngược Trendelenburgleft, nghiêng trái và phải cần lưu ý khi nâng hạ tay cầm (xem phần 7 hình trên), phần hông (xem phần 9 hình trên),</p> <p>Hướng dẫn của tay cầm, cách vận hành xin mời xem trên nhãn dán thân tay cầm.</p> <p>"← →" biểu thị hướng.</p>
1.5	Chi phí	Không có
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thận trọng an toàn và các bộ phận trục khi nâng hạ, thay thế</li> </ul>
1.7	Tác động bất lợi của thiết bị	Không có

2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có)
3	Chênh lệch kỹ thuật các nước khác (nếu có)
4	Thông tin về tính an toàn/ vấn đề hành lang lưu ý của sản phẩm trong thị trường

**IDI N CÔNG TY**



**GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Thành Trung*