

Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2022

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

1. GIƯỜNG MASSAGE TỰ ĐỘNG . MODEL : AQUAI

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chủng loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p><i>Giường Massage tự động – Model : AQUAI (Meden – Inmed / Ba Lan)</i></p> <p>Hàng mới 100% sản xuất từ năm 2021 trở đi; Có xuất xứ nguồn gốc rõ ràng</p> <p>Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 13485</p> <p>Nguồn điện sử dụng: Sử dụng nguồn điện 230V (50 Hz) hoặc 400V(50Hz)</p> <p>Bảng điều khiển: Màn hình cảm ứng</p> <p>Vùng tác động: 6 vùng độc lập</p> <p>Chương trình massage: 6 chương trình tiêu chuẩn, 1 chương trình người dùng</p> <p>Thời gian điều trị: 1-30 phút</p> <p>Hệ thống nước bên trong: Có</p> <p>Điều chỉnh nhiệt độ: Nhiệt độ có thể chỉnh từ 30 đến 40 độ C</p> <p>Dung tích nước: 220 lít</p> <p>Kích thước (DxRxC): 237x114x70 cm</p>
1.2	Danh mục linh kiện và phụ	- Số lượng máy chính: 01 chiếc

	kiện (kể cả hóa chất đi kèm)	<ul style="list-style-type: none"> - Model: AQUAI - Hãng sản xuất: Meden-Inmed Sp.z.o.o - Xuất xứ: Ba Lan - Bộ phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo máy: 01 bộ - Dây nguồn: 01 bộ
1.3	Mục đích/ chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Giường Massage tự động, phục hồi chức năng.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<p>Chuẩn bị :</p> <p>-Trước lần đổ đầy nước đầu tiên vào bồn tắm (theo Sách hướng dẫn sử dụng), hãy nhỏ chất lỏng vào đó, máy bơm đã được làm đầy. Với mục đích này, có một phích cắm thoát nước trong máy bơm A nằm ở phần dưới của bồn tắm. Sau khi tháo phích cắm, chất lỏng màu xanh lá cây sẽ chảy ra. Nó là chế phẩm chống đông (lên đến 25o C) dựa trên trên glycerol, được chứng nhận bởi PZH, thân thiện với môi trường. Sau khi xả hết chất lỏng, vặn phích cắm.</p> <p>-Việc lắp ráp và khởi động thiết bị đầu tiên sẽ được thực hiện bởi nhóm dịch vụ của nhà sản xuất hoặc đơn vị được nhà sản xuất ủy quyền. Sau khi lắp đặt thiết bị vào nơi sử dụng, cần tìm một dây ẩn dưới nắp, kết thúc bằng một van bằng đồng có ren G1 / 2, dùng để làm đầy bồn với nước và đổ nó ra khỏi nước.</p> <p>-Khi đổ đầy, xả hoặc đổ đầy nước, hãy vặn nắp thông hơi, điều này sẽ cho phép lượng nước dư thừa không khí thoát ra từ dưới màng ngăn. Vặn nắp thông hơi cho đến khi nó ngừng nâng và xoay tự do.</p> <p>Nắp được cố định chắc chắn để không bị bung ra hoàn toàn.</p> <p>-Trước khi đổ đầy nước vào bồn, trong giá đỡ ở phía sau (chân) của bồn, tìm đầu ra và lắp hỗ trợ thang máy, được cung cấp cùng với thiết bị. Tiếp theo, nâng thiết bị lên 8 cm bằng cách sử dụng thang máy. Nâng chất đầy lineas cao nhất có thể; mở van nạp / xả và đổ Wasserbettenkonditionierer vào dây chuyên. Sau đó, đóng van nạp / xả, kết nối nguồn cấp nước qua lưới lọc và mở lại van làm đầy. Tại thời điểm này, bạn có thể bắt đầu đổ đầy nước vào chậu bằng cách mở</p>

		<p>nắp chính van nước. Nên mở một nửa van nước chính để không khí thoát ra từ bên dưới màng qua đường thông hơi. Tiếp tục đổ đầy bồn cho đến khi mực nước trên màng xấp xỉ 70 cm tính từ dòng cuối (chân). Để ý đường nước vì nước thừa có thể tràn qua lỗ thông hơi. Nếu điều này xảy ra, đóng van nước và lỗ thông hơi, và lau sạch nước khỏi màng ngăn vải.</p> <p>-Bạn có thể tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình thông hơi bằng cách tạo áp lực lên màng, chẳng hạn như bằng cách đặt một tấm đắp chặn lên đó để giảm thể tích không khí trong chậu kín. Khi đổ đầy xong, đóng van nạp, tắt lỗ thông hơi và van nước. Ngắt kết nối nguồn làm đầy và giấu đường kẻ dưới các tấm bìa bằng cách đặt nó vào mặt trong của viền ngang của tấm bìa. Sau đó loại bỏ nâng với giá đỡ, đợi cho đến khi mực nước được thiết lập trong bồn.</p> <p>Trong khi lấp đầy, bạn nên ấn bẻ mặt màng để giúp thoát khí bên dưới nó. Sau khi lấp đầy thiết bị, hãy san lấp mặt bằng. Lặp lại hoạt động này, đồng thời thêm chất bảo quản, mọi lúc lưu vực đang được lấp đầy.</p> <p>-Tương tự như vậy, khi nước được xả ra, van nạp / xả phải mở một nửa, trong khi van thông hơi phải được mở hoàn toàn. Nếu không, màng có thể bị hút quá nhiều vào bồn nước, có thể làm hỏng vật liệu màng.</p> <p>Thực hiện :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết nối nguồn điện thích hợp - Vận hành thiết bị theo bảng điều khiển, lựa chọn chế độ theo yêu cầu thực hiện phương pháp điều trị - Chăm sóc và bảo dưỡng
1.5	Chống chỉ định	<ul style="list-style-type: none"> - Không có
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo nguồn điện cho thiết bị trước khi sử dụng - Để tránh rủi ro bị điện giật, thiết bị chỉ được kết nối với lưới điện có tiếp địa bảo vệ. - Để ngắt kết nối thiết bị khỏi lưới điện một cách hiệu quả, hãy sử dụng công tắc nguồn hai cực (hoặc bốn

		<p>cực) nằm trong phòng nơi bồn tắm được vận hành.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị được thiết kế để kết nối vĩnh viễn. Vị trí bộ phận massage phải có nguồn điện kết nối nguồn với một đầu nối đất bảo vệ (PE)!
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	- Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có) :	
	<ul style="list-style-type: none"> - Châu Âu, Châu Á, Châu Mỹ 	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) :	
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có 	
4	Thông tin về tính an toàn/vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế :	
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có 	

ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU

(Ký tên, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiến