

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

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Máy đồ khuôn mẫu tự động MPS/P1 được thiết kế đồ khuôn vùi mô với các modul riêng lẻ nhưng có thể hoạt động và sử dụng cho các công việc đúc mô bệnh phẩm. Máy đồ khuôn tự động có thể sắp xếp tùy theo nhu cầu của bệnh viện. tất cả các module đều có thể điều khiển bằng điện.</p> <p>Đặc tính kỹ thuật: Máy đồ khuôn vùi mô với các Module rót paraffin MPS/P1</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bình chứa paraffin có dung tích khoảng 5l, công tác on/off và các bộ phận điều khiển bằng điện riêng biệt, nhiệt độ điều chỉnh từ 30 đến 80 độ2. Cầm gạt bằng tay và công tắc chân rót paraffin chính xác3. Bề mặt làm việc 450x300 mm tích hợp điểm làm lạnh và chi cao 40mm, công tắc bật/tắt riêng biệt và điều khiển nhiệt độ bằng điện cao từ 30 đến 70⁰C4. 6 giềng5. Bình chứa paraffin thái6. 2 đèn LED chiếu sáng7. Kích thước 450 x 580 x 290 mm8. Công suất tiêu thụ: 280W
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	<p>Máy chính</p> <p>Hướng dẫn sử dụng</p> <p>Phụ kiện: đèn, kính lúp, công tắc chân, ổ cắm cho kẹp gia nhiệt</p>
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	<p>Dùng để nhúng, đúc mẫu mô, tế bào bệnh phẩm trong paraffin lỏng sử dụng trong phòng thí nghiệm bệnh viện</p>



1.4	Hướng dẫn sử dụng	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kết nối thiết bị với nguồn điện và bật công tắc phía sau thiết bị 2. Cài đặt thông số về nhiệt độ, khoảng thời gian làm nóng, làm lạnh, chế độ hoạt động, hẹn giờ qua Menu chính của thiết bị theo nhu cầu người sử dụng. Sử dụng các bàn phím trên máy bắt đầu nhập và xác nhận dữ liệu. 3. Xác nhận cài đặt để thiết bị hoạt động. 4. Sau khi được làm nóng chảy, paraffin được rót lên cassette băng MPS/P (người sử dụng dùng cần gạt bằng tay và công tắc chân để rót một cách chính xác) sau đó mẫu được đưa qua module để làm lạnh.
1.5	Chống chỉ định	Chỉ được sử dụng bởi những người có chuyên môn và đọc kỹ hướng dẫn sử dụng
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"> - Một số bộ phận của thiết bị rất nóng khi vận hành có thể gây bỏng nếu chạm vào - Không được đặt các chất dễ cháy vào gần thiết bị - Để tránh những sai lầm trong quá trình vận hành từ đầu, cần phải đọc kỹ các hướng dẫn vận hành để làm quen với các chi tiết kỹ thuật của thiết bị - Trước khi thực hiện bất kỳ hoạt động nào bảo dưỡng, thiết bị phải được ngắt điện
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (nếu có) Sản phẩm đã được lưu hành tại Mỹ, Canada, Mexico, các nước Châu Âu, Nhật Bản, Hàn Quốc, ...	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) Châu Âu, Đức	
4	Thông tin về tính an toàn/vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế <i>Tuân thủ các biện pháp an toàn của máy</i>	



**CÔNG TY TNHH VẬT TƯ KHOA HỌC
KỸ THUẬT ĐÔNG DƯƠNG**



GIÁM ĐỐC

Lê Hải Bình