

NỒI HẤP TIỆT TRÙNG INOSTER10



- Nồi hấp tiệt trùng này được thiết kế để khử trùng môi trường, các vật tư và dụng cụ trong phòng thí nghiệm bằng hơi bão hòa tạo ra dưới nhiệt độ và áp suất không đổi.
- Nhiệt độ được phân bố đồng đều giảm độ sai lệch nhiệt độ.
- Thiết kế an toàn tự động xả khí khi quá vạch tiêu chuẩn, nút xả bằng tay dự phòng cho người dùng, cảm biến mực nước ngăn ngừa nhiệt vượt ngưỡng, lắp đặt cầu dao chống rò rỉ điện.
- Vỏ nồi làm bằng thép sơn tĩnh điện, buồng hấp được làm bằng inox 304 có độ bền cao.
- Bộ vi xử lý điện tử PID kiểm soát nhiệt độ chính xác trong đơn vị $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$.
- Kết cấu nội thất bằng thép không gỉ có thể tiếp xúc với hơi nước ở nhiệt độ cao.
- Sản phẩm gồm các model: INOSTER6, INOSTER10, INOSTER12

❖ Model: INOSTER10

❖ Nsx: Singapore

- Kích thước tổng thể: (WxDxH) 740 x 800 x 1050 mm
- Kích thước bên trong: (ϕ xH) 430 x 750 mm
- Dung tích: 108 lít
- Đèn chỉ thị sẽ sáng khi mực nước trong khoang ở dưới mực cho phép
- Chương trình gia nhiệt giữ nhiệt độ trong khoang được cân bằng, cho kết quả tiệt trùng tốt nhất.

❖ Thông số kỹ thuật:

- Tự động xả khí ban đầu
- Cài đặt thời gian tiệt trùng bằng LED
- Hệ thống an toàn: Valve an toàn, bộ bảo vệ quá dòng điện
- Áp suất làm việc lớn nhất : 0.22Mpa
- Nhiệt độ làm việc lớn nhất: 134°C .
- Nhiệt độ điều chỉnh từ : 105°C - 126 °C .
- Cài đặt nhiệt độ : 0 – 99 phút
- Nguồn điện : 220V

Thiết bị an toàn : công tắc điều khiển áp suất, bảo vệ quá nhiệt, van an toàn, hệ thống an toàn ngắt mạch điện tử, ngừng hoạt động khi mực nước thấp dưới mức cho phép, công tắc xả khí có sự cố