



# Máy rửa ELISA

Giảm lỗi thủ công thông qua tự động hóa

Model: ADX-140



## MÀN HÌNH HIỂN THỊ LỚN

- Giao diện người dùng dễ dàng sử dụng với màn hình cảm ứng lớn 7 inch



## TÍCH HỢP BỘ Ủ NHIỆT VỚI BỘ ĐỊNH THỜI

- Bộ ủ nhiệt cho 2 đĩa ELISA ở 37°C với thời gian được lập trình riêng biệt



## CHẾ ĐỘ LẮC NHIỀU BƯỚC

- Chế độ lắc đĩa nhiều bước với khoảng thời gian thay đổi



## QUY TRÌNH RỬA LINH HOẠT

- Khả năng rửa 1 strip 8 giếng đến 12 strip 96 giếng
- Chu kỳ rửa, thể tích rửa và thời gian ngâm có thể được lập trình

- Bộ kim rửa (manifold) được thiết kế đặc biệt để tránh làm tràn xước đáy giếng
- Cảnh báo bằng âm thanh khi bình chất thải đầy
- Hút liên tục để chống tràn
- Bộ kim rửa (manifold) có thể tháo rời

## Đặc tính kỹ thuật

<b>Manifold</b>	Hệ thống kim rửa (manifold) 8 kim và 12 kim có thể hấp tiết trùng
<b>Thể tích xả</b>	Có thể được lập trình đến 350 µl
<b>Phương pháp hút</b>	Hút liên tục bằng bơm màng trong khi xả nhằm chống tràn
<b>Thể tích dư</b>	< 2 µl
<b>Bình nước thải</b>	1 bình (2 lít) với âm thanh cảnh báo khi bình thải bị đầy
<b>Bình nước cất</b>	1 bình (2 lít)
<b>Bình nước rửa</b>	1 bình (2 lít)
<b>Hiển thị</b>	Màn hình LCD 7 inch
<b>Vật liệu tiếp xúc chất lỏng</b>	Silicon, thép không gỉ, Derline
<b>Phương pháp rửa</b>	Rửa đĩa, rửa strip, tráng và mồi nước
<b>Bộ ủ</b>	Ủ cùng lúc 2 đĩa ELISA ở 37°C
<b>Bộ nhớ</b>	200 Test và 50.000 kết quả
<b>Bộ định thời</b>	Hai bộ định thời có thể được lập trình riêng biệt
<b>Kích thước</b>	400 mm x 370 mm x 170 mm (DxRxH)
<b>Trọng lượng</b>	5 kg