



# Brochure

---

MÁY DẬP MẪU

# NovaBlender 400



**LabNova Microbiology**  
is a part of Labone scientific Co.ltd.,



MÁY DẬP MẪU

## **NovaBlender 400**

NovaBlender 400 là máy dập mẫu vi sinh mạnh mẽ sử dụng trộn mẫu và đồng nhất vi sinh vật nhanh chóng và tiện lợi với kết quả chính xác và hiệu quả trong việc chuẩn bị mẫu vi sinh vật.

NovaBlender 400 có thể điều chỉnh tất cả các nền mẫu khác nhau và độ ồn thấp. Thiết bị nhỏ gọn có thể đặt trên bàn làm việc và di chuyển một cách linh động. Thiết bị hoạt động êm và không rung trong quá trình dập mẫu.



**Bảo hành:**  
**03 năm**  
và cung cấp  
phụ kiện  
lên đến 15 năm.

Nguồn: 220V, 50Hz.

Thời gian điều chỉnh:  
1 giây đến liên tục  
và cài đặt sẵn:  
10, 20, 30, 60, 90, 120 giây.

Thể tích mẫu:  
40-400ml

Tốc độ dập mẫu:  
08 lần/giây

Inox 304

Cửa có thể  
mở lên đến 270°.

Cửa kính  
quan sát  
mẫu dập  
bên trong

NovaBlender 400 được trang bị cửa quan sát được mẫu bên trong và có khay chống tràn dung dịch ra ngoài.

NovaBlender 400 có buồng và bàn đập mẫu, khay chống tràn làm việc bằng Inox 304 chống ăn mòn hoá chất và vệ sinh dễ dàng.

NovaBlender 400 với điều khiển cảm ứng thể hiện thời gian cài đặt.

NovaBlender 400 di chuyển cửa để vệ sinh một cách dễ dàng.

Buồng, cửa, khay chứa  
và bàn dập mẫu: inox 304



Điều khiển:  
bằng kỹ thuật số  
màn hình cảm ứng



Điều chỉnh được bàn dập mẫu  
cho hợp với tất cả nền mẫu.



● Chế độ chạy tay

● Chế độ chạy tự động

● **Water Sensor**

● Cài đặt thời

**Phụ Kiện  
Khác****Túi dập mẫu tiệt trùng  
NovaBag 400****Khay để túi Novarack 400****1. Túi dập mẫu tiệt trùng NovaBag 400**

- Chất liệu: PE (Polyethylene)
- Loại: Không lọc
- Dẻo và trong suốt
- Thể tích danh nghĩa: 400 ml
- Thể tích khả dụng: 40 – 350 ml
- Nhiệt độ: từ - 40 độ C đến 80 độ C
- Phù hợp với bất kỳ loại máy dập mẫu trong phòng thí nghiệm
- Kích thước túi: 180 x 300 mm
- Kích thước hộp: 36 x 22 x 12 cm, trọng lượng: 4.1 kg
- Quy cách đóng gói : 25 cái/gói, 500 cái/ Hộp

