

**CÔNG TY TNHH KỸ THƯƠNG MINH LONG**  
Địa chỉ: Số 25, ngõ 121, phố Kim Ngưu, Phường Thanh Lương, Quận Hai Bà  
Trung, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐĨA GIÈNG**

**1. An toàn**

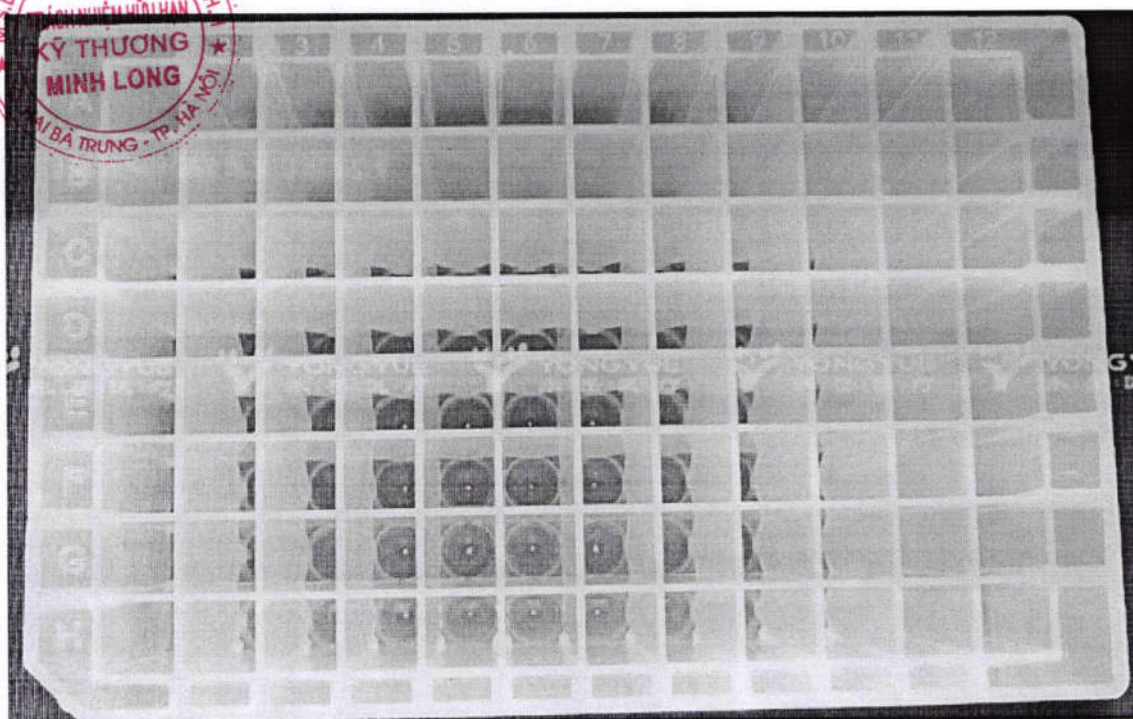
- ✓ Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi chúng tôi Hướng dẫn sử dụng đĩa giềng lần đầu tiên.
- ✓ Vui lòng xem sách hướng dẫn này như một phần của sản phẩm và giữ nó ở nơi dễ lấy.
- ✓ Nếu sách hướng dẫn này bị mất, vui lòng yêu cầu một quyển khác. Phiên bản hiện tại có sẵn trên trang web của chúng tôi, cũng bằng các ngôn ngữ khác.

**2. Cảnh báo**

- ✓ **CẢNH BÁO!** Thiệt hại cho sức khỏe do các hóa chất độc hại, phóng xạ hoặc xâm thực cũng như các chất lỏng lây nhiễm và vi trùng gây bệnh.
- ✓ Tuân thủ các quy định quốc gia về xử lý các chất này, mức độ an ninh sinh học của phòng thí nghiệm của bạn, các bảng dữ liệu an toàn vật liệu và các ghi chú ứng dụng của nhà sản xuất.
- ✓ Mang thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE).
- ✓ Các tấm này chịu được tải trọng lớn trong quá trình ly tâm. Tuy nhiên, chúng có thể bị phá hủy và giải phóng các chất có trong chúng nếu sử dụng không đúng cách.
- ✓ Luôn tuân thủ các lực ly tâm tối đa cho phép.
- ✓ Lưu ý rằng dung môi hữu cơ có thể làm giảm khả năng chịu tải cơ học của các tấm.
- ✓ Vứt bỏ vật tư tiêu hao đã qua sử dụng phù hợp với chất chứa chúng đã tiếp xúc.
- ✓ Tuân thủ các quy tắc áp dụng cho phòng thí nghiệm của bạn.
- ✓ Độ bền cơ học và kích thước của đồ dùng một lần bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ khác nghiệt.




## THÔNG SỐ KỸ THUẬT



<b>Vật liệu</b>	Polypropylene 96 Khối giếng sâu
<b>Màu sắc</b>	Trong suốt
<b>Độ tiệt trùng</b>	Có thể hấp tiệt trùng (121 ° C, 20 phút). Sự ổn định về chiều của đồ dùng một lần có thể bị ảnh hưởng
<b>Nhiệt độ hoạt động</b>	-86 ° C đến + 100 ° C
<b>Bảo quản trước khi sử dụng</b>	

- ✓ Vật liệu polypropylene được sử dụng có thể được hấp tiệt trùng ở 121 ° C, và cũng có thể được bảo quản ổn định ở -80 ° C trong thời gian dài;
- ✓ Loạt đĩa đáy giếng sâu hình chữ U và hình chữ V thích hợp cho việc trộn và thu mẫu;
- ✓ Việc phân loại theo bảng chữ cái và dấu cắt góc giúp cho việc lưu trữ và thu thập mẫu thuận tiện và nhanh chóng hơn;

- 
- ✓ Thích hợp cho súng pipet đa kênh và hệ thống tự động hóa;
  - ✓ Phù hợp với khách hàng: Phòng xét nghiệm PCR của phòng xét nghiệm bệnh viện, phòng xét nghiệm trung ương, trung tâm bệnh gan; các tổ chức kiểm nghiệm của bên thứ ba, viện nghiên cứu khoa học, trường cao đẳng và đại học, nhà máy sản xuất dược phẩm, nhà sản xuất thuốc thử, trung tâm kiểm soát dịch bệnh, kiểm tra và kiểm dịch.