

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẢNG TIẾNG VIỆT

Tài liệu được xác nhận bằng chữ ký số

Tp.HCM, ngày 11 tháng 07 năm 2019

Người đại diện hợp pháp của cơ sở

Xác nhận bằng chữ ký số

Giám đốc

NGUYỄN THỊ MỘNG THU

SỐ 01/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Lam kính: Microscope Slides

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Lam kính là một mảnh kính hình chữ nhật, không rạn nứt, trơn láng.
- Có 2 loại: lam thường 7102 và lam có đầu nhám 7105, các cạnh được mài nhẵn.
- Thành phần: Thủy tinh
- Kích thước: 25.4mm x 76.2mm
- Dày: 1.0-1.2mm

2. CÔNG DỤNG

- Chứa mẫu bệnh phẩm dùng để quan sát dưới kính hiển vi trong các phòng xét nghiệm y khoa.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đặt vật mẫu lên lam kính, nhỏ vài giọt hóa chất, đặt lamén lên trên và quan sát dưới kính hiển vi.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tránh gây va đập lên sản phẩm.
- Bảo quản ở nhiệt độ phòng, chống ẩm.
- Đây là sản phẩm sử dụng một lần, không được tái sử dụng.
- Thận trọng khi xử lý với sản phẩm đã gãy hoặc đã qua sử dụng. Thải bỏ sản phẩm đã qua sử dụng như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 02/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Lamen: Cover Glass

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Lamen là một mảnh thủy tinh hình vuông rất mỏng.
- Chất liệu: Thủy tinh
- Đóng gói riêng trong từng hộp bằng lá nhôm hút chân không

2. CÔNG DỤNG

- Chứa mẫu bệnh phẩm dùng để quan sát dưới kính hiển vi trong các phòng xét nghiệm y khoa.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đặt vật mẫu lên lam kính, nhỏ vài giọt hóa chất, đặt lamen lên trên và quan sát dưới kính hiển vi.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tránh gây va đập lên sản phẩm.
- Bảo quản ở nhiệt độ phòng, chống ẩm.
- Đây là sản phẩm sử dụng một lần, không được tái sử dụng.
- Thận trọng khi xử lý với sản phẩm đã gãy hoặc đã qua sử dụng. Thải bỏ sản phẩm đã qua sử dụng như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 03/HSD

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bìa lưu trữ lam tiêu bản: Slides Mailer

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Được làm bằng nhựa hoặc bằng giấy.
- Bên trong được thiết kế khe rãnh để đặt riêng biệt từng lam kính với nhau.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để bảo quản an toàn cho các mẫu lam tiêu bản trong các phòng xét nghiệm của các cơ sở y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Cho từng mẫu lam tiêu bản vào từng khe rãnh riêng biệt của sản phẩm để bảo quản.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tránh để vật nặng lên sản phẩm.
- Bảo quản ở nhiệt độ phòng, chống ẩm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 04/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Khay lưu trữ lam tiêu bản: Slides Trays

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Được làm bằng nhựa hoặc bằng giấy.
- Bên trong được thiết kế khe rãnh để đặt riêng biệt từng lam kính với nhau.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để bảo quản an toàn cho các mẫu lam tiêu bản trong các phòng xét nghiệm của các cơ sở y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Cho từng mẫu lam tiêu bản vào từng khe rãnh riêng biệt của sản phẩm để bảo quản.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tránh để vật nặng lên sản phẩm.
- Bảo quản ở nhiệt độ phòng, chống ẩm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 05/HSD

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Hộp lưu trữ lam tiêu bản: Slides Storage Box

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Được làm bằng nhựa hoặc bằng giấy.
- Bên trong được thiết kế khe rãnh để đặt riêng biệt từng lam kính với nhau.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để bảo quản an toàn cho các mẫu lam tiêu bản trong các phòng xét nghiệm của các cơ sở y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Cho từng mẫu lam tiêu bản vào từng khe rãnh riêng biệt của sản phẩm để bảo quản.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tránh để vật nặng lên sản phẩm.
- Bảo quản ở nhiệt độ phòng, chống ẩm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 06/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá nhuộm lam tiêu bản: Slides Staining Racks

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Giá đỡ được làm bằng inox không xỉn màu và chống lại hầu hết các giải pháp nhuộm màu. Tay cầm được gắn cố định, nhưng có bản lề để cho phép để vào và lấy ra dễ dàng các phiến kính hiển vi.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đặt lam kính khi nhuộm lam.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đặt từng lam tiêu bản vào từng khe rãnh riêng biệt của sản phẩm để nhúng vào hộp nhuộm lam.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 07/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Hộp nhuộm lam tiêu bản: Slides Staining Jar

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: Thủy tinh.
- Có nhiều kích cỡ, có thể chứa được đồng thời từ 5 đến 60 lam tiêu bản.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để nhuộm lam tiêu bản.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Cho hóa chất của từng bước nhuộm vào các hộp nhuộm lam.
- Sau đó nhúng lam từ hộp này sang hộp khác.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 08/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Casette chuyển / đúc mẫu bệnh phẩm: Embedding Cassettes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: Nhựa P.O.M hoặc ABS.
- Có nắp để mở ra và đóng lại khi cần thiết, an toàn tránh mất mẫu nguy hiểm.
- Thích hợp với hầu hết các máy chuyển mẫu mô tự động.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để giữ mẫu bệnh phẩm trong quá trình đúc, bảo quản, xử lý mô.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.
- Thực hiện theo khuyến cáo có trong tài liệu hướng dẫn sử dụng của thiết bị tương ứng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Mẫu bệnh phẩm sau khi lấy ra dung dịch formol trung tính 10%, đặt vào Casette chuyển / đúc mẫu bệnh phẩm tương ứng, Sau đó tiến hành các bước xử lý mô theo quy trình.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 09/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cuvet: Cuvettes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Cuvette là một ống nhỏ có phần cắt ngang, kín ở một đầu, được làm bằng nhựa.
- Chất liệu: Nhựa PS hoặc ABS.

2. CÔNG DỤNG

- Dụng cụ dùng chứa hóa chất và mẫu để đo kết quả trên các máy xét nghiệm tại các cơ sở y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng, chỉ cần đặt cuvette vào máy, sau đó máy sẽ hút hóa chất và tiến hành đo mẫu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 10/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cốc đựng mẫu: Sample Cups

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Dụng cụ đựng mẫu xét nghiệm.
- Chất liệu: Nhựa PS hoặc PP.

2. CÔNG DỤNG

- Dụng cụ dùng chứa mẫu dùng trên các máy xét nghiệm tại các cơ sở y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng, chỉ cần đặt sample vào máy, sau đó máy sẽ hút hóa chất và tiến hành đo mẫu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 11/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống nghiệm: Test Tubes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Là ống nhựa trong, kín một đầu, thường được đặt trong giá đỡ chuyên dùng.
- Chất liệu: Nhựa PS hoặc PP.
- Có nắp hoặc không nắp

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để chứa các chất lỏng (máu, nước tiểu) làm phản ứng xét nghiệm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 12/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Nắp ống nghiệm: Tube Stoppers

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: Nhựa PE.
- Được thiết kế đặc biệt nhằm đóng mở dễ dàng.
- Nắp có nhiều màu sắc khác nhau giúp dễ quản lý trực quan các loại xét nghiệm khác nhau

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đậy ống nghiệm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng, chỉ cần đậy vào ống nghiệm.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 13/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá để ống nghiệm: Test Tube Racks

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: Nhựa PE hoặc inox.

2. CÔNG DỤNG

- Giá để ống nghiệm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 14/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống ly tâm: Centrifuge Tubes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Ống ly tâm nhựa có nhiều loại thể tích, màu sắc, đáy nhọn, đáy tròn.
- Có khả năng chịu tốc độ, lực ly tâm cao.
- Chất liệu: Ống nghiệm: Nhựa PP, nắp ống nghiệm: nhựa PE.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để quay ly tâm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 15/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá để ống ly tâm: Centrifuge Tube Racks

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: Nhựa PP

2. CÔNG DỤNG

- Giá để ống ly tâm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 16/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống bảo quản sinh phẩm: Cryo Tubes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Ống bảo quản sinh phẩm với nắp làm bằng nhựa PE, ống làm bằng nhựa PP.
- Vùng ghi chép lớn, màu trắng.

2. CÔNG DỤNG

- Sử dụng cho việc lưu giữ mẫu sinh học ở nhiệt độ thấp.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.
- Cho mẫu bệnh phẩm vào ống bảo quản sinh phẩm, để ống vào hộp lưu trữ lạnh sau đó cho vào tủ lưu trữ chuyên dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 17/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Hộp trữ lạnh: Freezing Boxes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Hộp trữ lạnh để làm việc với ống bảo quản sinh phẩm.
- Chất liệu: làm từ nhựa PP.
- Được thiết kế để phù hợp với các ống sinh phẩm lưu trữ lạnh có viền tự đứng có rãnh.
- Ống sinh phẩm lưu trữ lạnh sẽ bị khóa ở vị trí đặt trong các lỗ.
- Dễ dàng để mở/đóng nắp bằng một tay.

2. CÔNG DỤNG

- Sử dụng cho việc lưu giữ mẫu ở nhiệt độ thấp.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.
- Cho mẫu bệnh phẩm vào ống bảo quản sinh phẩm, để ống vào hộp lưu trữ lạnh sau đó cho vào tủ lưu trữ chuyên dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 18/HSD

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống Hematorit HTC: Capillary

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Ống Hematorit HTC (Ống mao quản) có 2 loại: Có heparin (màu đỏ), không có heparin (màu xanh).

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để chứa máu xét nghiệm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Máu xét nghiệm sau khi đã được chống đông được đem vào ống Hematocrit, sau đó mang ống đi ly tâm.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 19/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Buồng đếm tế bào: Counting Chamber

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Kiểu buồng đếm: Buồng đếm Neubauer tráng bạc; Buồng đếm Fuchs-Rosenthal; Buồng đếm Thoma

2. CÔNG DỤNG

- Buồng đếm Neubauer cải tiến được sử dụng rộng rãi cho phân tích tinh dịch đồ hỗ trợ sinh sản, phòng khám vô sinh và nam khoa.
- Buồng đếm Fuchs-Rosenthal ưu tiên sử dụng cho huyền dịch với ít tế bào, ví dụ dịch não tủy.
- Buồng đếm Thoma: buồng đếm tế bào huyết học.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Pha loãng mẫu cần đếm sao cho trong mỗi ô nhỏ của buồng đếm.
- Lắc đều ống nghiệm pha loãng mẫu. Dùng Pipet Pasteur hoặc micropipette nhỏ một giọt dung dịch mẫu vào giữa buồng đếm, dùng tay tráng nhẹ buồng đếm để dung mẫu tràn đầy khoang đếm.
- Đậy lại bằng phiến kính, thao tác tránh bọt khí lọt vào trong phiến kính đi đậy.
- Đếm tế bào dưới kính hiển vi.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 20/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đầu côn: Pipet Tips

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: nhựa PP, màu xanh, vàng, trắng.
- Có 02 loại: đầu côn có khóa và không khóa.
- Phù hợp với các cây pipet trên thị trường.
- Đầu col được thiết kế ôm kín đầu cây micropipet, đảm bảo lực hút của cây micropipette, thành trong đầu col không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác khi bơm.

2. CÔNG DỤNG

- Đầu nhựa gắn vào cây micropipette.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 21/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Hộp lưu trữ đầu côn: Tips Box

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Hộp đầu côn dùng cho đầu côn 10 μ l gồm 96 lỗ, 200 μ l gồm 96 lỗ, 1000 μ l gồm 100 lỗ.
- Chất liệu: nhựa PP.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để lưu trữ đầu côn.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 22/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Pipet hút: Transfer Pipettes

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Đoạn bầu nằm giữa, thân có khắc 1 vạch chỉ thị giá trị thể tích.
- Là loại chính xác nhất dùng đo đúng 1 thể tích nhất định.
- Chất liệu: nhựa PE.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đong, hút dung dịch để có độ chính xác cao hơn.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 23/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Pipet huyết thanh: Serological Pipet

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Là pipet dài, thẳng, mũi nhọn trên thân khắc nhiều vạch chỉ thị thể tích đều nhau, dài tận mũi nhọn
- Độ chính xác tương đối, để có độ chính xác cao phải theo nguyên tắc từ điểm đến điểm.
- Chất liệu: nhựa PS.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đong, hút dung dịch để có độ chính xác cao hơn.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 24/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Pipet nhỏ giọt bằng thủy tinh: Pasteur Glass Pipette

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Dụng cụ này được thiết kế là một ống thủy tinh thẳng và phân đầu được thu lại thành ống nhỏ dài. Do đó nó tạo được lực mạnh cho quá trình hút, trộn dung dịch khi thao tác.
- Có loại có bậc bông và loại không có bậc bông.
- Chất liệu: thủy tinh.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để hút mẫu bệnh phẩm với thể tích định sẵn.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 25/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đĩa (phiên) nuôi cấy tế bào: Microplates

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Đĩa nuôi cấy tế bào được sử dụng rộng rãi để thao tác nhiều mẫu trên một thí nghiệm khi nuôi cấy.
- Chất liệu: nhựa PS.
- Có các kích thước: 6 giếng, 12 giếng, 24 giếng, 48 giếng, 96 giếng.
- Hình dáng đáy: đáy bằng, đáy chữ U, chữ V.

2. CÔNG DỤNG

- Được sử dụng để nuôi cấy tế bào.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 26/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Que lấy mẫu tiệt trùng: Swab

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Que lấy mẫu bệnh phẩm tiệt trùng đóng gói riêng trong từng ống vận chuyển.
- Chất liệu: sử dụng cho nữ giới: thân ống làm từ nhựa PP, sử dụng cho nam giới: thân que bằng inox, que tăm bông 1 đầu bông.
- Que tăm bông gắn chặt với nắp.
- Tiệt trùng bằng khí EO.

2. CÔNG DỤNG

- Sử dụng để lấy mẫu bệnh phẩm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.
- Viết thông tin bệnh nhân và loại mẫu vào vùng ghi chép ngoài ống vận chuyển.
- Lấy tăm bông vô trùng từ ống đựng, cầm vào nắp đã cấm sẵn que để trong ống. Chú ý: Không chạm tay vào đầu bông của tăm bông.
- Tiến hành lấy mẫu bệnh phẩm theo từng quy trình riêng biệt.
- Rút tăm bông, đưa vào ống đựng mẫu và đậy nắp.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 27/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Que cấy vi sinh: Inoculation Loops

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Que cấy nhựa dùng một lần gồm một đầu có vòng cấy và đầu kia có kim cấy (thẳng), được dùng cho việc cấy vi sinh.
- Được phân theo màu cho các cỡ:
 - + Màu trắng cho que cấy 1 μ l.
 - + Màu xanh cho que cấy 10 μ l.
 - + Màu vàng cho que cấy 1 μ l+10 μ l.
- Chất liệu: nhựa AS hoặc ABS.
- Được tiệt trùng bằng tia gamma.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng cho cấy vi sinh.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 28/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Que trải vi sinh: Cell Spreader

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: nhựa PS hoặc PP.
- Có 4 kích cỡ:
 - + Chiều dài 215mm, chiều rộng lưới trải 30mm, màu xanh da trời.
 - + Chiều dài 240mm, chiều rộng lưới trải 60mm, màu vàng.
 - + Dạng chữ T, chiều dài 140mm, chiều rộng lưới trải 35mm, màu xanh da trời.
 - + Chiều dài 76mm, chiều rộng lưới trải 26mm, màu trắng.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để trải mẫu vi sinh.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 29/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Pipet hút mẫu/Dụng cụ hút mẫu: Pipette

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Dụng cụ đo thể tích.
- Loại pipet này bằng nhựa có những nắp vặn khác nhau điều chỉnh thể tích theo ý muốn. Có đầu nhựa lắp vào khi sử dụng. Loại pipet này sử dụng đơn vị đo là “microlit” viết tắt là μl .
- Có 2 loại pipet:
 - + Có thể tích cố định: $5\mu\text{l}$; $10\mu\text{l}$; $20\mu\text{l}$; $25\mu\text{l}$; $50\mu\text{l}$; $100\mu\text{l}$; $200\mu\text{l}$; $250\mu\text{l}$; $500\mu\text{l}$; $1000\mu\text{l}$; $2000\mu\text{l}$; $5000\mu\text{l}$.
 - + Có thể tích thay đổi: $0.2 - 2\mu\text{l}$; $0.5 - 10\mu\text{l}$; $2 - 20\mu\text{l}$; $5 - 50\mu\text{l}$; $10 - 100\mu\text{l}$; $20 - 200\mu\text{l}$; $50 - 200\mu\text{l}$; $100 - 1000\mu\text{l}$.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để hút mẫu

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 30/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá đỡ Pipet: Pipette Stand

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: làm từ nhựa ABS.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để nâng và giữ các cây Micropipet trong quá trình xét nghiệm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 31/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bơm trợ cho pipet: Pipette Pump

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Là một cái bơm trợ giúp cho pipet hút mẫu
- Có 3 màu để phân biệt các kích cỡ:
 - + Màu xanh da trời: 2ml.
 - + Màu xanh lá cây: 10ml.
 - + Màu đỏ: 25ml.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để bơm trợ giúp cho pipet hút mẫu.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 32/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bể chứa chất phản ứng dùng cho pipet: Pipette Reservoir

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Bể chứa chất phản ứng dùng cho pipet được thiết kế để sử dụng với pipet đơn và đa kênh, được làm bằng chất liệu nhựa PP, được đặt vững chắc.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng chứa chất phản ứng dùng cho pipet.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 33/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Lọ lưu trữ sinh phẩm: Specimen Containers

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Lọ sinh phẩm được thiết kế nắp và thân lọ với thành nhựa dày chịu lực.
- Chất liệu: lọ làm từ PP; nắp đậy làm từ nhựa PE.
- Có 2 loại: có gá và không có gá.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để chứa mẫu phân, nước tiểu, đờm

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 34/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Lọ lưu trữ mẫu đờm: Sample Vials

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Lọ chứa mẫu đờm, thể tích 20ml, có nắp vặn. Nắp (nhựa PE) + Cốc (nhựa PS)
- Lọ chứa mẫu đờm fliptop: Chất liệu PP, nắp trên có bản lề, chống rò rỉ, 45ml / 2oz. kích thước: 23 × 84mm, màu trắng

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để chứa mẫu đờm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 35/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bộ dụng cụ lấy mẫu nước tiểu: Urine Collection System

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Bộ dụng cụ lấy mẫu nước tiểu bao gồm: lọ chứa mẫu nước tiểu, nắp vặn kèm kim hút bằng nhựa PP, ống nghiệm thể tích 16x10mm làm từ nhựa PET.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để lấy mẫu nước tiểu.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 36/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Lọ lưu trữ bệnh phẩm (mẫu mô): Histology Specimen Container

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: nhựa PP không độc.
- Nắp lọ làm từ nhựa HDPE.
- Được thiết kế để đóng và mở nắp lọ dễ dàng ngay cả khi mang găng tay.
- Lọ trong với vạch chia thể tích giúp dễ dàng định lượng thể tích.
- Gồm 2 loại: vô trùng và không vô trùng.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để chứa dung dịch formol ngâm mẫu bệnh phẩm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 37/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cốc định lượng: Measuring Cup.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Cốc định lượng gồm ly đo lường và cốc đong có tay cầm.
- Có vạch chia thể tích rõ ràng thuận tiện trong việc sử dụng.
- Chất liệu: nhựa PP hoặc PS.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đong dung dịch.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 38/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Cốc đong: Beaker

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Cốc có mỏ, dạng thấp và dạng cao có vôi.
- Có vạch chia thể tích rõ ràng thuận tiện trong việc sử dụng.
- Chất liệu: nhựa PP và PS.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đong dung dịch để không cần độ chính xác cao.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 39/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bình tia: Bottle Washer

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: nhựa LDPE, đường vòi cong, có thể chịu được axit mạnh hoặc kiềm.
- Miệng bình rộng.
- Thể tích: 250ml; 500ml; 1000ml

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để chứa dung dịch sử dụng trong phòng xét nghiệm.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 40/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống lưu mẫu huyết thanh chân không: Vacuum Blood Collection Tube.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: nhựa PET hoặc thủy tinh.
- Gồm các ống nghiệm chân không:
 1. Vacuum Citrate Tube: nắp xanh da trời
 2. Vacuum EDTA Tube: nắp tím
 3. Vacuum ESR Tube: nắp đen
 4. Vacuum Glucose Tube: nắp xám
 5. Vacuum Heparin Tube: nắp xanh lá cây
 6. Vacuum Plain Tube: nắp đỏ
 7. Vacuum Serum Tube: nắp cam
 8. Vacuum SST Tube: nắp vàng

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để lưu mẫu huyết thanh.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.
- Máu sau khi được lấy đủ thể tích vào ống nhờ lượng chân không đã được cài đặt sẵn trong ống. Lấy ống ra khỏi hệ thống, đảo nhẹ 5 lần. Dán nhãn ống.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 41/HSD

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống lưu mẫu huyết thanh không chân không: Collection Tube Non-vacuum Blood.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: nhựa PP
- Gồm các ống nghiệm không chân không:
 1. Non-Vacuum Citrate Tube: nắp xanh dương (có nắp hoặc không nắp).
 2. Non-Vacuum EDTA Tube: nắp tím (có nắp hoặc không nắp).
 3. Non-Vacuum ESR Tube: nắp đen (có nắp hoặc không nắp).
 4. Non-Vacuum Glucose Tube: nắp xám (có nắp hoặc không nắp).
 5. Non-Vacuum Heparin Tube: nắp xanh lá cây (có nắp hoặc không nắp).
 6. Non-Vacuum Plain Tube: nắp đỏ (có nắp hoặc không nắp).
 7. Non-Vacuum Serum Tube: nắp cam (có nắp hoặc không nắp).
 8. Non-Vacuum SST Tube: nắp vàng (có nắp hoặc không nắp).

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để lưu mẫu huyết thanh.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng.
- Sau khi máu được lấy ra theo đúng quy trình, bơm máu từ từ vào thành ống nghiệm để tránh vỡ hồng cầu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 42/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá đỡ kim: Needle Holder

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Hỗ trợ trong quy trình lấy máu tĩnh mạch.
- Giúp giảm đau và đảm bảo an toàn khi lấy mẫu máu từ bệnh nhân, làm giảm nguy cơ tiềm ẩn khi kim được sử dụng cho bệnh nhân.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để giữ kim.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 43/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá đỡ kim có khóa: Safety Needle Holder

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Hỗ trợ trong quy trình lấy máu tĩnh mạch.
- Nút ấn để rút kim một cách đơn giản, hiệu quả giảm khả năng chấn thương cần thiết.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để giữ kim.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.
- Sau khi kết thúc quy trình lấy máu, nhấn nút màu xanh trên giá đỡ để loại bỏ kim lấy máu vào bình hủy kim sau khi sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 44/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Khay đo tốc độ máu lắng thủ công: ESR Fast Detector

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Dùng để đo tốc độ máu lắng thủ công theo phương pháp Westergren.
- Sử dụng 10 ống trên mỗi lần đo.
- Thời gian đo trong vòng 30 phút.
- Có thang đo dùng để đọc kết quả bằng mắt thường.
- Được sử dụng cùng ống chân không ESR.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để đo tốc độ lắng máu thủ công.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Tiến hành lấy máu tĩnh mạch theo yêu cầu tiêu chuẩn với ống chân không ESR 9x120mm.
- Ngay lập tức đảo ngược ống ở 180 độ trong 6-8 lần để đạt được sự pha trộn kỹ lưỡng, điều này sẽ tránh được sự tan máu, đông máu hoặc bong bóng máu.
- Ở nhiệt độ phòng khoảng 20 ° c, đặt ống ESR chứa mẫu máu trên máy dò, ghi lại thời gian bắt đầu và các con số liên quan. Giữ máy dò trong 30 phút và sau đó đọc milimet của sự lắng đọng hồng cầu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 45/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giá đỡ ống máu lắng Westergren: ESR Rack.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Giá đỡ ống máu lắng Westergren.

2. CÔNG DỤNG

- Giá đỡ ống máu lắng Westergren dùng trong phương pháp Westergren.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 46/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống lưu mẫu huyết thanh (mao mạch): Micro Blood Collection System.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Thể tích: 0.25 – 0.5ml
- Có 02 loại:
- + Ống lưu mẫu huyết thanh (mao mạch) có ống mao dẫn.
- + Ống lưu mẫu huyết thanh (mao mạch) không có ống mao dẫn.
- Thiết kế nắp xoắn là để đảm bảo đóng và mở nắp dễ dàng.
- Nắp và nhãn được mã hóa màu với các chi tiết được in dễ dàng để nhận dạng trực quan.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để lưu mẫu huyết thanh (mao mạch).

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Vị trí lấy máu: đầu ngón tay 3, 4 người lớn hoặc ở gót chân, đầu ngón chân cái (đối với trẻ em nhỏ dưới 1 tuổi)
- Dùng bông gòn thấm cồn chà mạnh cho sạch hết bẩn và tróc vảy biểu bì rồi để khô tự nhiên.
- Nắm nhẹ nhàng và căng vừa phải đầu ngón tay, tay phải cầm kim chích đâm nhanh một nhát gọn vào cạnh đầu ngón tay ở góc 90 độ sâu 2mm.
- Lau bỏ giọt máu đầu bằng bông gòn khô vì có thể bị lẫn dịch mô.
- Lấy máu từ giọt thứ 2 trở đi.
- Không nên nắn bóp làm máu chảy nhanh vì sẽ lẫn nhiều dịch mô vào mẫu máu, chỉ nên vuốt nhẹ nhàng các đầu ngón tay cách xa chỗ chích. Khi lượng máu cần thiết đã đạt được, đặt đầu ống mao dẫn để lấy máu khoảng $\frac{3}{4}$ ống.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.

- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 47/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ống lưu mẫu huyết thanh (2.5ml): Flat Bottom Blood Collection Tube.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Bao gồm: Plain Tube / EDTA Tube / Glucose Tube / Heparin Tube.
- Chất liệu: nhựa PP
- Kích thước: 15x45mm, thể tích: 2.5ml, đáy phẳng.
- EDTA Tube: nắp đỏ
- Glucose Tube: nắp vàng
- Heparin Tube: nắp xanh da trời
- Plain Tube: nắp trắng

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để lưu mẫu huyết thanh (2.5ml).

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng.
- Sau khi máu được lấy ra theo đúng quy trình, bơm máu từ từ vào thành ống nghiệm để tránh vỡ hồng cầu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 48/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Dụng cụ thủy tinh phòng thí nghiệm: Lab Glass ware.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất liệu: thủy tinh.
- Thang chia vạch dễ đọc và dễ dàng ghi chú trên vùng nhãn rộng bằng men trắng, độ bền cao.
- Độ dày thành cốc đồng nhất, lý tưởng cho các ứng dụng có nhiệt độ cao.
- Chịu được nhiệt độ cao, shock nhiệt.
- Dụng cụ thủy tinh dùng trong phòng xét nghiệm y tế: bao gồm các chai chuyên dụng, bình tam giác, bình cầu, các loại ống đong, cốc đong, phễu, ống nghiệm, pipet, buret, đĩa petri, xô can, que cấy...

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để hỗ trợ cho các quy trình xét nghiệm y khoa.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.
 - + Bình tam giác, bình cầu:
- Thường sử dụng để chuẩn độ, chứa đựng môi trường, dung dịch, nuôi cấy vi sinh vật, thực hiện các phản ứng, bình cầu còn thích hợp cho các phản ứng cần xúc tác nhiệt độ...
- Bình tam giác, bình cầu thường có thể tích từ 50ml đến 10 lít tùy theo dung dịch chứa để chọn loại bình thích hợp.
 - + Ống đong, cốc đong:
- Có vạch chia thể tích dùng để đong những khối lượng dung dịch không cần phải có độ chính xác cao.
- Khi đong, nên chọn ống đong nào có khối lượng gần nhất với khối lượng cần đong để có độ chính xác cao hơn.
- Để tránh sai lầm trong lúc đọc mức đong, phải đặt ống đong trên một mặt phẳng và tầm mắt ngang tầm với bề mặt chất lỏng.
 - + Pipet:
- Dùng để đong, hút dung dịch để có độ chính xác cao hơn. Có rất nhiều loại pipet thủy tinh khác nhau như pipet Pasteur, pipet có chia vạch thông thường... được thiết kế cho phù hợp với mục đích nghiên cứu.

+ Đĩa petri:

- Chủ yếu dùng để nuôi cấy, phân lập các chủng vi sinh vật hoặc làm các test chẩn đoán, kháng sinh đồ khoanh giấy, các thử nghiệm tính cạnh tranh giữa các chủng vi sinh,... trên môi trường thạch dinh dưỡng, mà qua đó ta có thể quan sát được hình thái, tính chất khuẩn lạc của quần thể vi sinh vật.

+ Ống nghiệm:

- Dùng để chứa đựng dung dịch với dung tích nhỏ, nuôi cấy vi sinh vật trên môi trường lỏng hoặc môi trường thạch, thử các tính chất sinh vật hoá học....

+ Buret:

- Chủ yếu dùng trong các thí nghiệm chuẩn độ để xác định nồng độ các chất. Khi dùng cần lưu ý khoá của buret nên bôi vaselin để không bị rít, tuyệt đối không để có bọt khí khi chuẩn độ (nếu có nên mở khoá cho dung dịch chảy xuống một cốc đặt ở dưới). Nên cầm khoá buret bằng tay trái còn tay phải cầm bình để lắc lúc chuẩn độ. Khi đọc thể tích dung dịch thì mắt phải nhìn thẳng và buret phải được kẹp thẳng trên giá để tránh sai số.

-

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tất cả các dụng cụ thủy tinh trong phòng thí nghiệm đều phải rửa rất cẩn thận, phải thật sạch, thật khô trước khi sử dụng.
- Dụng cụ thủy tinh sau khi khử trùng nếu không sử dụng ngay nên cho vào túi polyetylen buộc chặt, bảo quản trong tủ kín sạch sẽ, khô ráo.
- Các loại dụng cụ như que gạt, que cấy thủy tinh sau khi khử trùng chỉ nên sử dụng trong vòng 1 ngày, hộp petri trong vòng 3 ngày, ống nghiệm, bình tam giác, bình cầu khoảng 7- 10 ngày nếu bảo quản tốt. Nếu để quá lâu dụng cụ cần được khử trùng lại trước khi dùng.
- Bảo quản ở nhiệt độ phòng, độ ẩm 20-80%, tránh ánh sáng mặt trời.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 49/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Găng tay y tế: Gloves.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Găng tay y tế.
- Dễ dàng khi đeo vào tay.
- Thông thoáng thoải mái trong khi sử dụng.

2. CÔNG DỤNG

- Bảo vệ tay tránh hóa chất nguy hiểm và các nguồn lây bệnh.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 50/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bi từ trộn mẫu: Balls for Coagulation Machines.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Bi từ trộn mẫu sử dụng trên các máy phân tích đông máu trong các phòng xét nghiệm y tế.
- Mẫu được trộn hoàn toàn và nhẹ nhàng bởi hoạt động quay dưới hiệu ứng điện từ của bi từ đặt phía dưới cuvette. Nhờ đó, các điểm đông xảy ra đồng thời trong toàn bộ mẫu. Bi từ cũng đồng thời có tác dụng tập trung các sợi fibrin vào khe sáng, nhờ đó đảm bảo việc đo chính xác thời gian điểm đông.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để trộn mẫu trên các máy phân tích đông máu.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng.
- Đặt cuvette vào máy, sau đó máy hút hóa chất và mẫu ủ, bi từ sẽ trộn đều cho đông lại rồi tiến hành đo mẫu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 51/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thanh từ khuấy mẫu: Rods for Labor Cuvette.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Bi từ dạng thanh dài trộn mẫu sử dụng trên các máy phân tích đông máu trong các phòng xét nghiệm y tế.
- Mẫu được trộn hoàn toàn và nhẹ nhàng bởi hoạt động quay dưới hiệu ứng điện từ của bi từ đặt phía dưới cuvette. Nhờ đó, các điểm đông xảy ra đồng thời trong toàn bộ mẫu. Bi từ cũng đồng thời có tác dụng tập trung các sợi fibrin vào khe sáng, nhờ đó đảm bảo việc đo chính xác thời gian điềm đông.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để trộn mẫu trên các máy phân tích đông máu.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng.
- Đặt cuvette vào máy, sau đó máy hút hóa chất và mẫu ủ, bi từ sẽ trộn đều cho đông lại rồi tiến hành đo mẫu.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 52/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chai lưu trữ mẫu: Reagent Bottle.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chai chứa mẫu bằng nhựa.
- Nhiều kích thước phù hợp với nhu cầu người sử dụng.

2. CÔNG DỤNG

- Chai chứa mẫu sử dụng một lần trên nhiều máy xét nghiệm dùng trong y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm được thiết kế để sẵn sàng sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng

5. THẬN TRỌNG

- Là sản phẩm sử dụng một lần không được tái sử dụng.
- Thải bỏ theo quy định về rác thải y tế theo từng khu vực, xử lý như nguồn có nguy cơ lây nhiễm.
- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 53/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Giấy in nhiệt: Thermal Printer Papers.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Giấy in nhiệt là một loại giấy thấm tẩm hóa chất nhạy nhiệt.
- Khi giấy được tiếp xúc với nhiệt, hóa chất sẽ thay đổi màu (thường là màu đen).
- Có nhiều kích thước khác nhau phù hợp với nhiều mục đích sử dụng.

2. CÔNG DỤNG

- Dùng để in kết quả xét nghiệm trên nhiều máy xét nghiệm dùng trong y tế.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.

SỐ 54/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Túi chườm nóng: Hot Water Bags.

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Kích thước: 450ml, 500ml, 750ml, 1000ml, 1500ml, 2000ml, 2500ml, 3000ml
- Được làm bằng vải mềm, cao su, nhựa PVC trong suốt hoặc vải PVC
- Có nắp đậy hoặc không có nắp
- Màu sắc: Xanh dương, Đỏ, Xanh lục, vàng, v.v.

2. CÔNG DỤNG

- Giảm cân cơ, giảm co thắt.
- Giảm mạch, tăng tuần hoàn ngoại vi...

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.
- Đổ nước nóng vào bình. Nhiệt độ nước nóng (60 - 90 độ C), không dùng nước nóng sôi 100 độ C (dễ gây bỏng và ảnh hưởng tới sự giãn nở của bình nhựa). Mực nước chỉ định an toàn 2/3 bình.
- Bóp nhẹ đẩy hơi ra khỏi bình làm giảm áp suất trong bình nước nóng rồi mới khóa chặt nắp đậy sau đó chườm vào những vùng bị đau.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp

SỐ 55/HDSĐ

Tên cơ sở đăng lý lưu hành trang thiết bị y tế: **Công ty TNHH Thương Mại Hợp Nhất**

Địa chỉ: 25/15 Bành Văn Trân, Phường 7, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Túi chườm lạnh: Ice Water Bags

1. MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Kích thước: 6 inches, 9 inches, 11 inches
- Được làm bằng vải hoặc cao su
- Vải có in hoa văn hoặc không in hoa văn.

2. CÔNG DỤNG

- Giúp làm giảm đau nhức, tan máu bầm, giảm đau bụng, giữ ấm cho phụ nữ sau khi sinh hoặc sưởi ấm khi thời tiết lạnh, chườm lạnh khi bị bong gân, chấn thương....

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Sản phẩm sẵn sàng để sử dụng.
- Tháo nắp ngược chiều kim đồng hồ, sau đó cho vào 2/3 nước hoặc đá, mực nước chỉ định an toàn 2/3 bình sau đó chườm vào những vùng bị đau.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không áp dụng.

5. THẬN TRỌNG

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và đeo thiết bị bảo vệ mắt/mặt phù hợp.