

# **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TIẾNG VIỆT**

*Tài liệu được xác nhận bằng chữ ký số*

*Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2022*

**Người đại diện hợp pháp của cơ sở**

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Minh Phương**



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### CytoPath - Slides

(chủng loại trên nhãn: CytoPath Cyto-Slide)

**IVD là lam kính dùng trong chuẩn bị mẫu**

*Lam kính dùng trong chuẩn bị mẫu tế bào học dùng trên máy CytoPath Processor*

Mã sản phẩm	Quy cách đóng gói
GP09041	Hộp 50 cái

### Mục đích sử dụng

Lam kính dùng trên kính hiển vi, sử dụng một lần, chuyên dùng để chuẩn bị các loại mẫu tế bào học nhuộm dịch.

### Mô tả sản phẩm

Trên lam kính có vùng phủ màu trắng mờ, kháng cồn, kháng dung môi để dễ dàng viết lên.

Lam kính có các cạnh mài vát và có khu vực hình tròn để chứa mẫu.

Lam kính có phủ một lớp điện tích dương để tối ưu hóa khả năng dính của tế bào trên lam kính.

Lam kính giúp cải thiện tính đồng nhất của các tế bào trong khu vực chứa mẫu.

### Đặc tính

Cạnh mài vát 45°

Kích thước 25 x 75 mm ( $\pm 0,1$  mm)

Độ dày 1 mm ( $\pm 0,1$  mm)

Chỉ số khúc xạ 1,5171

Sản phẩm không có lỗi, không trầy xước, không có bọt khí, không có bụi và tạp chất.

Tương thích với máy in chuyên nhiệt.

### Hướng dẫn sử dụng

Sản phẩm là lam kính dùng một lần, được sử dụng trong chuẩn bị mẫu tế bào học thủ công, trên thiết bị bán tự động hoặc thiết bị tự động.

Để tránh sai sót, sản phẩm nên được sử dụng bởi nhân viên có trình độ và đã qua đào tạo. Sản phẩm cần được sử dụng bởi cán bộ có chuyên môn. Các hướng dẫn về an toàn tại nơi làm việc phải được áp dụng theo các quy định hiện hành. Các công cụ được sử dụng trong chẩn đoán phải phù hợp để sử dụng chẩn đoán trong phòng xét nghiệm. Chỉ những nhân viên được ủy quyền, được đào tạo và có năng lực mới được thực hiện chẩn đoán.



# DIAPATH

## Kiểm soát chất lượng

Tất cả các lô được kiểm soát phân tích để xác định sự phù hợp của chúng.

Các sản phẩm và nguyên liệu thô được nhập và giám sát liên tục bằng hệ thống máy tính cho phép truy xuất giữa số lô của từng sản phẩm và số lô nguyên liệu thô của chúng.

## Bảo quản

Bảo quản sản phẩm ở nơi sạch sẽ, thoáng mát, tránh tiếp xúc với bụi bẩn. Tránh để sốc nhiệt mạnh. Chống ẩm.

Bảo quản sản phẩm theo các thông số kỹ thuật được ghi trên nhãn. Sản phẩm nếu được bảo quản theo khuyến cáo và còn nguyên bao gói sẽ ổn định đến hết thời hạn sử dụng được ghi trên nhãn. Không sử dụng sản phẩm sau ngày hết hạn.

Nếu sản phẩm không được bảo quản theo khuyến cáo, hiệu năng có thể thay đổi và phải được xác nhận lại bởi người dùng.

## Hướng dẫn thải bỏ

Sản phẩm đã hết hạn sử dụng và/hoặc không sử dụng phải được xử lý theo quy định về quản lý chất thải của địa phương, dựa trên phân loại nguy cơ trên nhãn và sau khi đánh giá khả năng lây nhiễm. Trong một số trường hợp, có thể cần đánh giá phân tích để xác định chính xác loại chất thải và mức độ nguy hiểm.

## Cảnh báo và thận trọng

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng.

## Chú giải các biểu tượng trên nhãn



Số lô



Chủ sở hữu sản phẩm



Nhiệt độ bảo quản



Mã sản phẩm



Hạn dùng



Thiết bị y tế dùng trong chẩn đoán *in vitro*



Bảo quản tránh ánh sáng

**Cơ sở sản xuất/ Chủ sở hữu sản phẩm:** DIAPATH S.p.A.

Địa chỉ: Via Savoldini, 71 – 24057 Martinengo (BG) – Italy