

## **STA® - Cuvettes – Mã số 38669** 1

Bộ công đo **STA® - Cuvettes** là phụ kiện của các thiết bị y tế *in-vitro* theo Directive 98/79/CE. Công đo được sử dụng cùng với thuốc thử Stago và hệ thống phân tích dòng STA®.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

Công đo **STA® - Cuvettes** được sử dụng cùng với thuốc thử Stago và hệ thống phân tích dòng STA®. Hướng dẫn sử dụng được đi kèm với hệ thống phân tích.

Bộ công đo bao gồm 6 cuộn, 1000 công đo/ cuộn.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Đặt **STA® Cuvettes** vào vị trí đúng trên máy, công đo sau đó sẽ được sử dụng tự động.

## **Cuvettes - mã số 38876** 2

Cóng đo **Cuvettes** là phụ kiện của các thiết bị y tế *in-vitro* theo Directive 98/79/CE. Cóng đo được sử dụng cùng với thuốc thử Stago và hệ thống phân tích bán tự động STart® 4 / STart® Max.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

Cóng đo **Cuvettes** là phụ kiện sử dụng một lần được sử dụng cho hệ thống phân tích bán tự động STart® 4 / STart® Max.

Đóng gói: 150 thanh, 4 cồng đo/thanh.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Đặt **Cuvettes** vào vị trí đúng trên máy và sử dụng theo hướng dẫn của hệ thống phân tích bán tự động STart® 4 / STart® Max.

## **STA Satellite® Cuvettes – Mã số 39430** 3

Bộ công đo **STA Satellite® Cuvettes** là phụ kiện của các thiết bị y tế *in-vitro* theo Directive 98/79/CE. Công đo được sử dụng cùng với thuốc thử Stago và hệ thống phân tích STA Satellite®.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

Bộ công đo **STA Satellite® Cuvettes** được sử dụng cùng với thuốc thử Stago và hệ thống phân tích STA Satellite®.

Bộ công đo bao gồm 6 cuộn, 220 công đo/ cuộn.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Đặt **STA Satellite® Cuvettes** vào vị trí đúng trên máy, công đo sau đó sẽ được sử dụng tự động.

## **STA® - mini Reducer – Mã số 00797** 4

Phụ kiện **STA® - mini Reducer** là một ống thông hai đầu hình trụ bằng nhựa. Khi đặt phụ kiện này vào trong lọ thuốc thử thể tích trung bình, nó sẽ giúp giảm thể tích chết và tăng độ ổn định cho thuốc thử nhờ hạn chế sự bay hơi. **STA® - mini Reducer** là phụ kiện dùng một lần và sử dụng cùng với hệ thống xét nghiệm dòng STA®.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérèse

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

**STA® - mini Reducer** là phụ kiện dùng một lần và sử dụng cùng với hệ thống xét nghiệm dòng STA®.

Đóng gói: 100 cái/hộp.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Đặt **STA® - mini Reducer** vào lọ thuốc thử trước khi nạp thuốc vào máy.

## **STA® - maxi Reducer – Mã số 00801** 5

Phụ kiện **STA® - maxi Reducer** là một ống thông hai đầu hình trụ bằng nhựa. Khi đặt phụ kiện này vào trong lọ thuốc thử thể tích lớn, nó sẽ giúp giảm thể tích chết và tăng độ ổn định cho thuốc thử nhờ hạn chế sự bay hơi. **STA® - maxi Reducer** là phụ kiện dùng một lần và sử dụng cùng với hệ thống xét nghiệm dòng STA®.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

**STA® - maxi Reducer** là phụ kiện dùng một lần và sử dụng cùng với hệ thống xét nghiệm dòng STA®.

Đóng gói: 100 cái/hộp.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Đặt **STA® - maxi Reducer** vào lọ thuốc thử trước khi nạp thuốc vào máy.

## **STA® - Microcups – Mã số 00802** 6

Phụ kiện **STA® - Microcups** là một ống thủy tinh dùng để chiết khi chỉ muốn nạp một thể tích nhỏ vào thiết bị phân tích các loại thuốc thử, chất kiểm định và huyết tương kiểm chuẩn.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

**STA® - Microcups** là phụ kiện dùng một lần và sử dụng cùng với hệ thống xét nghiệm dòng STA®.

Đóng gói: 100 cái/hộp.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Chiết các loại thuốc thử, chất kiểm định, huyết tương hiệu chuẩn vào **STA® - Microcups** và đặt chúng vào thiết bị phân tích.

## **STA® - Microtainer – Mã số 00741** 7

Phụ kiện **STA® - Microtainer** là một ống nhựa dùng để chiết mẫu huyết tương khi chỉ có một lượng nhỏ mẫu để làm xét nghiệm.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

**STA® - Microtainer** là phụ kiện dùng một lần và sử dụng cùng với hệ thống xét nghiệm dòng STA®.

Đóng gói: 500 cái/hộp.

### **Hướng dẫn sử dụng**

Chiết mẫu huyết tương vào **STA® - Microtainer** và đặt chúng vào thiết bị phân tích.

## **Flacon de 1850 billes/ 1850-Ball Vial – Mã số 26441** 8

**Flacon de 1850 billes/ 1850-Ball Vial** là các viên bi từ được thêm vào cuvette nhằm mục đích tạo sự chuyển động bên trong dung dịch khi thực hiện xét nghiệm đo đông máu theo phương pháp đo từ phát hiện đông (đo thời gian đông) trên các mẫu huyết tương. Sản phẩm này là vật tư tiêu hao dùng cho thiết bị phân tích đông máu bán tự động STart® 4 / STart® Max - DIAGNOSTICA STAGO SAS.

STart® 4 / STart Max® là thiết bị xét nghiệm đông máu 4 kênh được thiết kế sử dụng cùng với các vật tư tiêu hao và các sản phẩm thuốc thử trong các phân tích trong ống nghiệm. Chỉ dùng cho mục đích chẩn đoán *In vitro*.

Chủ sở hữu hợp pháp :

DIAGNOSTICA STAGO SAS

3 allée Thérésa

92600 ASNIERES SUR SEINE France

### **Mục đích sử dụng**

**Flacon de 1850 billes/ 1850-Ball Vial** là các viên bi từ được thêm vào cuvette nhằm mục đích tạo sự chuyển động bên trong dung dịch khi thực hiện xét nghiệm đo đông máu theo phương pháp đo từ phát hiện đông (đo thời gian đông) trên các mẫu huyết tương. Sản phẩm này là vật tư tiêu hao dùng cho thiết bị phân tích đông máu bán tự động STart® 4 / STart® Max - DIAGNOSTICA STAGO SAS.

Chỉ dùng cho mục đích chẩn đoán *In vitro*.


### **Hướng dẫn sử dụng**

Sử dụng **Flacon de 1850 billes/ 1850-Ball Vial** theo hướng dẫn của hệ thống phân tích bán tự động STart® 4 / STart® Max, như sau (phần in nghiêng):

Chuẩn bị máy phân tích:





- Đặt bộ dẫn nhiệt vào vị trí 1.
- Chuẩn bị chất dẫn theo yêu cầu dựa vào Sách Hướng dẫn.
- Đặt lọ thuốc thử vào vị trí đã làm nóng vào vị trí số 2. Lưu ý: Hai vị trí đặt thuốc thử được kiểm soát nhiệt độ tại 37°C. Vị trí được nhận biết bởi biểu tượng  là dành cho thuốc thử cần được khuấy. Dùng thanh khuấy từ nếu cần.
- *Tháo dụng cụ nhà bi.*
- *Đổ bi trong lọ **Flacon de 1850 billes/ 1850-Ball Vial** vào dụng cụ nhà bi và vặn chặt.*
- *Đặt dụng cụ nhà bi vào vị trí số 3.*
- Nếu chưa hoàn tất, thay nút cấm bằng giá đỡ tại vị trí số 4 và đặt Sổ tay ứng dụng thuốc thử Stago vào đây.
- Giữ lại nút để sử dụng nếu cần.
- Đặt công đo vào vị trí 0.
- Dùng dụng cụ nhà bi đặt bi vào công đo.