



REF 04-4007



Sheath Fluid

EN

Định danh hóa chất IVD

Tên sản phẩm: Sheath Fluid

Chỉ định sử dụng

Chỉ sử dụng cho mục đích xét nghiệm.

Sheath Fluid nhằm đảm bảo rằng mẫu được đưa vào dòng chảy sẽ chạy dưới sự tập trung thủy động lực. Sheath Fluid cho phép hệ thống chạy dưới điều kiện được kiểm soát với các hạt đi qua dòng tế bào theo thứ tự đơn lẻ.

Nguyên lý và phương pháp thực hiện

Sheath Fluid sẽ được truyền qua hệ thống chất lỏng của dòng chảy thông qua áp suất chân không. Một khi Sheath Fluid chạy theo dòng chảy, dòng mẫu sẽ được bơm vào giữa dòng Sheath với áp suất hơi cao hơn. Các nguyên lý tập trung dòng chảy động học làm cho các tế bào thẳng hàng.

Để biết thêm thông tin, tham khảo IFU của phương pháp đếm tế bào dòng chảy.

Thành phần

Sheath Fluid là dung dịch nước. Để biết thêm thông tin, tham khảo Thông tin an toàn của Sheath Fluid.

Cảnh báo và thận trọng

Sẽ gây hại nếu nuốt phải. Tránh tiếp xúc với mắt, da và quần áo. Sheath Fluid không nguy hại. Để biết thêm thông tin, tham khảo Thông tin an toàn của Sheath Fluid.

Thiết bị yêu cầu

Một ống mẫu sạch sử dụng cho phương pháp đếm tế bào dòng chảy. Để biết thêm thông tin, tham khảo Thông tin an toàn của Sheath Fluid.

Độ ổn định sau khi mở nắp

1. Độ ổn định:

Bảo quản Sheath Fluid ở 2-25 °C, không để đông hoặc bảo quản nơi có nhiệt độ cao.

2. Hạn dùng:

Xem hạn dùng ghi trên nhãn bình.

3. Hạn dùng sau khi mở nắp:

Sheath Fluid sẽ ổn định ít nhất 7 ngày sau khi mở nắp. Đóng nắp sau mỗi lần sử dụng, để tránh ô nhiễm.

Nhận diện sự suy giảm chất lượng

Không sử dụng Sheath Fluid sau khi xuất hiện vẩn đục hoặc nhiễm khuẩn. Đối với các câu hỏi liên quan đến hiệu suất hoặc chất lượng của sản phẩm nhận được, vui lòng liên hệ với đại diện Sysmex tại địa phương.

Chuẩn bị hóa chất

Sheath Fluid sẵn sàng cho sử dụng.

Nhà sản xuất



Sysmex Partec
GmbH Am Flugplatz
13 02828 Görlitz
www.sysmex-partec.com

Thông tin sản phẩm

Tên	Sheath Fluid
Mã sản phẩm	04-4007
Thể tích	5000 ml

Ngày phát hành hoặc điều chỉnh

Rev.: A

Rev. date: 27-12-2016

Doc. No.: 04-4007 IFU EN

CN 037