

BF-FDO

Lyse

DIRUI®

User Manual

【Name】 BF-FDO Lyse

【Specification】 5 L

【Mục đích sử dụng】 Dùng để ly giải các tế bào hồng cầu, thuốc nhuộm tế bào, phát hiện nội dung của tế bào lympho, bạch cầu đơn nhân, bạch cầu ái toan và bạch cầu trung tính.

【Phương pháp kiểm tra】 Máy phân tích có thể tự động tiến hành các hoạt động sau: pha loãng một phần của mẫu máu toàn phần với BF-FDO, thêm BF-FDT sau khi ly giải tế bào. Sau một khoảng thời gian phản ứng đặt trước, có thể thu được tỷ lệ chênh lệch WBC và số đếm thông qua công nghệ phân tán laser và công nghệ đo tế bào dòng chảy.

【Nguyên liệu】 Nonionic surfactant

【Nhiệt độ lưu trữ và hạn dùng】 Bảo quản ở nhiệt độ 2°C-30°C kín và tránh ánh nắng mặt trời, thời hạn sử dụng là 24 tháng. Thời hạn sử dụng sau khi mở là 60 ngày ở 2°C-30°C.

【Kết hợp】 Máy phân tích huyết học DIRUI BF-6500, BF-6800, BF-6880

【Mẫu EDTA should be used for anticoagulant(EDTA-2K, EDTA-3K or EDTA-2Na).

【Lưu ý】

1. Nó phải được sử dụng ở 15°C-30°C (giống như nhiệt độ môi trường xung quanh).
2. Thao nắp phi hành đoàn, kết nối chai BF-FDO với máy phân tích.
3. Chạy máy phân tích nhiều lần ở chế độ máu toàn phần. Thông tắc đường ống bằng BF-FDO thông qua hệ thống thủy lực để làm cho tất cả các đường ống BF-FDO chứa đầy BF-FDO và loại bỏ tất cả bọt khí trong đường ống.
4. Xem hướng dẫn sử dụng máy phân tích để biết thông tin chi tiết.

【Thận trọng】

1. Chỉ dùng trong chẩn đoán in vitro.
2. Nó phải được sử dụng ở 15°C-30°C (giống như nhiệt độ môi trường xung quanh). Kết quả không chính xác có thể nhận được nếu nó không được sử dụng trong phạm vi nhiệt độ thích hợp.
3. Tránh tiếp xúc với da, quần áo và mắt. Rửa bằng nhiều nước nếu nó tiếp xúc với da hoặc quần áo. Rửa bằng nhiều nước nếu nó văng vào mắt và nên đi khám. Nếu tình cờ nuốt phải, hãy gọi bác sĩ ngay lập tức.
4. Nó là axit. Chỉnh lại dung dịch nếu cần loại bỏ dung dịch cô đặc ban đầu. Và xử lý theo yêu cầu của địa phương.
5. Mẫu, chất thải có khả năng nhiễm khuẩn, người thực hiện cần tuân thủ các quy định của phòng thí nghiệm. Xử lý chất thải theo quy định của địa phương đối với chất thải y tế, chất thải lây nhiễm và chất thải công nghiệp.
6. Sự thay đổi màu sắc nhẹ của thuốc thử sau một thời gian bảo quản sẽ không ảnh hưởng đến việc sử dụng.

【Tham khảo】 East Asia Medical Instrument Corporation, WBC Differential Method[P] China:95115317.X

| | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Batch code | Expiry Date | Store at | Please read package insert |
| Manufactured by | In Vitro Diagnostic Use | Protected from sunlight | |
| European In Vitro Diagnostic Medical Device Directive 98/79/EC(IVDD) | Authorised Representative | Catalogue number | |

【Manual Approved and Modified Date】 02/2019

DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.
95 Yunhe Street, New & High Tech.
Development Zone Changchun, Jilin 130012 P.R.China
Tel: +86 431 85100409 Fax: +86 431 85172581
E-mail: dirui@dirui.com.cn http://www.dirui.com.cn

CE IVD

EC REP

EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague The Netherlands