



DIRUI®

BF-6500 Lyse (SLS-I)

Lyse

User Manual

【Name】 BF-6500 Lyse (SLS-I)

【Specification】 500 mL

【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】 Chức năng chính của nó là làm tan màng hồng cầu, giải phóng hemoglobin của RBC, thu nhỏ các WBC bên cạnh basophils. Hàm lượng hemoglobin được kiểm tra bằng phép đo màu, số lượng bạch cầu và tỷ lệ basophils và số lượng được kiểm tra bằng phương pháp trở kháng.

【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. Tháo nắp phi hành đoàn, kết nối chai BF-6500 lyse (SLS-I) với máy phân tích.
3. Chạy máy phân tích nhiều lần ở chế độ máu toàn phần. Thông tắc đường ống bằng BF-6500 lyse (SLS-I) thông qua hệ thống thủy lực để làm cho tất cả các đường ống BF-6500 lyse (SLS-I) chứa đầy BF-6500 lyse (SLS-I) 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】 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. Chính lại dung dịch nếu cần loại bỏ dung dịch có 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

LOT Batch code

Expiry Date

Store at

Please read package insert

Manufactured by

IVD In Vitro Diagnostic Use

Protected from sunlight

CE European In Vitro Diagnostic Medical Device Directive 98/79/EC(IVDD)

EC REP

Authorised Representative

REF

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