

Lyse

BF-FBH Lyse

DIRUI®

Instruction

【Product Name】 Lyse

【Model】 BF-FBH Lyse

【Specification】 500mL

【Mục đích sử dụng】 Dùng để ly giải các tế bào hồng cầu, phát hiện hàm lượng của các tế bào bạch cầu và hemoglobin, số lượng và tỷ lệ của bạch cầu hạt ưa bazơ.

【Nguyên tắc】 Làm loãng màng hồng cầu, giải phóng huyết sắc tố. Sử dụng máy đo màu để phân tích và đo hàm lượng của hemoglobin. Đồng thời, trừ bạch cầu hạt ưa bazơ, làm cho các tế bào bạch cầu khác nhân lại. Dùng phương pháp quang học để phân tích tổng số bạch cầu và số đếm, tỷ lệ bạch cầu hạt ưa bazơ.

【Nguyên liệu】 Lauryl alcohol polyether-9: 0.8%

【Lưu trữ và hạn sử dụng】

Bảo quản ở nhiệt độ 2 °C-30 °C kín và tránh ánh sáng mặt trời, và để biết thời hạn sử dụng, hãy tham khảo nhãn

【For Instrument】 Máy phân tích huyết học series BF

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

【Usage】 1. Nó phải được sử dụng ở 15 °C-30 °C (giống như nhiệt độ môi trường xung quanh).

2. Đậy nắp chai. Kết nối bình và dụng cụ lyse BF-FBH.

3. Để biết thông tin chi tiết, vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị.

【Performance Index】 (25±1)°C, pH is 3.35±0.50.

【Important Notice】

1. Dùng trong chẩn đoán in vitro

2.2. It 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. It 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.

【Reference】 Cong Yulong, Le Jiabin. Modern blood cell analysis technology and clinic [M]. Beijing:People's Army Surgeon Press, 2005

【Symbol Explanation】

 Please read instruction	 Storage temperature	 Keep in Dark Places	 Manufacturer
 Lot No	 Expiry	 Catalogue number	 In vitro Diagnostic Reagent
 European In Vitro Diagnostic Medical Device Directive 98/79/EC(IVDD)		 Authorised Representative	

【Manual Approved and Modified Date】 11/2018



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



EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague The Netherlands