

ST-200 Plus Reagent Pack

Xin vui lòng tham khảo thông tin hộp hóa chất trong sách hướng dẫn sử dụng để biết thêm thông tin chi tiết. Tuân thủ theo tất cả các cảnh báo và biện pháp phòng ngừa đã nêu trong cuốn hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng các vật liệu sinh học.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Hộp hóa chất ST-200 Plus Reagent pack chỉ được sử dụng cho máy phân tích ion đồ ST-200 Plus.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Thành phần của hộp hóa chất ST-200 Plus Reagent Pack:

Dung dịch Calibrator A 800 mL [Na⁺ 140,00 mmol/L, K⁺ 4,00 mmol/L, iCa²⁺ 1,3 mmol/L, Cl⁻ 125,00 mmol/L, Li⁺ 0,5 mmol/L, dung dịch đệm buffer, chất bảo quản, chất làm ẩm];

Dung dịch Calibrator B 280 mL [Na⁺ 60,00 mmol/L, K⁺ 1,90 mmol/L, iCa²⁺ 3,0 mmol/L, Cl⁻ 45,00 mmol/L, Li⁺ 2,50 mmol/L, dung dịch đệm buffer, chất bảo quản, chất làm ẩm];

BẢO QUẢN VÀ ỔN ĐỊNH

Hộp hóa chất ST-200 Plus Reagent pack nếu được lưu trữ ở 18°C – 25°C sẽ được sử dụng đến hết hạn ghi trên nhãn.

LẮP ĐẶT HỘP HÓA CHẤT

Không được đè ép hộp hóa chất. Giữ hộp hóa chất bằng tay trái và đặt hộp hóa chất vào đường rãnh trên máy phân tích sau cho rãnh trên hộp hóa chất đúng vào rãnh trên máy. Đẩy nhẹ hộp hóa chất về phía bên phải để cắm vào khối hút hóa chất. Đẩy hộp hóa chất cho đến khi hộp hóa chất khít vào thiết bị. Các điện cực phải luôn luôn tiếp xúc với hóa chất để bảo vệ điện cực tránh hư hỏng.

CẢNH BÁO

Không được sử dụng hóa chất hết hạn sử dụng. Nguy cơ về sinh học sau khi sử dụng. Xử lý hộp hóa chất sau khi sử dụng theo quy định hiện hành. Không được tái sử dụng. Rửa vùng bị nhiễm bằng chất tẩy trùng.



Lưu trữ 18 – 25°C