

ST-200CC ABGEM Reagent Pack



LOT



Vui lòng tham khảo phần Gói thuốc thử trong hướng dẫn sử dụng để biết hướng dẫn chi tiết. Tuân thủ tất cả các cảnh báo và biện pháp phòng ngừa được nêu trong sổ tay hướng dẫn sử dụng vật liệu sinh học.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Gói thuốc thử khí máu ST-200CC dùng để xác định định lượng Natri, Kali, Canxi ion hóa, Glucose, Lactate, pH, Clorua, pCO₂, pO₂ và Hct trong Máu toàn phần, Chất điện giải trong Huyết thanh/Huyết tương/Dịch não tủy và Nước tiểu pha loãng. Gói thuốc thử khí máu ST-200CC này được sử dụng với Máy phân tích khí máu ST-200CC do Sensa Core sản xuất và được thiết kế để sử dụng trong môi trường phòng thí nghiệm chuẩn đoán lâm sàng, gần nơi xét nghiệm bệnh nhân.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Thành phần gói thuốc thử:

Calibrator A Solution 450mL :

Na⁺ : 149.00 mmol/L, K⁺ : 4.10 mmol/L, iCa⁺⁺ : 1.40 mmol/L, Cl⁻ : 125.00 mmol/L, Glu : 0.00 mg/dL, Lac : 0.00 mmol/L, pH : 7.450, Electrolytes, Metabolites, Buffers & Preservatives.

Calibrator B Solution 200mL :

Na⁺ : 75.00 mmol/L, K⁺ : 2.10 mmol/L, iCa⁺⁺ : 2.70 mmol/L, Cl⁻ : 67.00 mmol/L, Glu : 300.0 mg/dL, Lac : 6.00 mmol/L, pH : 6.740, BpO₂ : 220 mmHg, Electrolytes, Metabolites, Buffers & Preservatives.

Calibrator C Solution 500mL :

Na⁺ : 149.00 mmol/L, K⁺ : 4.10 mmol/L, iCa⁺⁺ : 1.40 mmol/L, Cl⁻ : 125.00 mmol/L, Glu : 100 mg/dL, Lac : 2.00 mmol/L, pH : 7.150, CpO₂ : 45 mmHg, HCO₃⁻ : 33 mmol/L, Electrolytes, Metabolites, Buffers & Preservatives.

BẢO QUẢN & ỔN ĐỊNH

Gói Thuốc thử phải được bảo quản ở 18°C đến 25°C và có thể được sử dụng đến ngày hết hạn trên nhãn.

LẮP ĐẶT GÓI THUỐC THỬ

Không bóp gói thuốc thử. Giữ gói thuốc thử trong tay trái và đặt gói thuốc thử vào rãnh trên đế máy phân tích theo đúng vị trí của gói thuốc thử; trượt chắc gói thuốc thử sang phải cắm vào hệ thống nhiệt của mô-đun van. Đẩy gói thuốc thử cho đến khi dừng lại. Điện cực phải được tiếp xúc với Thuốc thử mọi lúc để nó sẽ bảo vệ điện cực khỏi bị hư hỏng.

CẢNH BÁO

Không sử dụng gói thuốc thử đã hết hạn sử dụng. Loại bỏ gói thuốc thử sau khi sử dụng theo quy định của địa phương. Rửa khu vực bị ô nhiễm bằng chất khử trùng.

