

SENSA STAT CONTROL KIT

SCLBL1672

Sử dụng với

Máy phân tích khí máu.

Mục đích sử dụng

Sensa Stat Controls (Mức-1, Mức-2 & Mức-3) được sử dụng để theo dõi Natri, Kali, Canxi ion hóa, pH, Clorua, Glucose, Lactate, pCO₂, pO₂ trên Máy phân tích khí máu. Sensa Cores Sensa Stat Controls (Mức-1, Mức-2 & Mức-3) không được sản xuất để kiểm tra các mẫu vật từ cơ thể người cho mục đích chuẩn đoán và chỉ được sử dụng cho các thiết bị phòng thí nghiệm chuẩn đoán lâm sàng. Sensa Cores Sensa Stat Controls (Mức-1, Mức-2 & Mức-3) Chỉ sử dụng một lần.

Đóng gói:

















Sensa Stat Level - 1 : 10 lọ (10 x 1.8 mL)

Sensa Stat Level - 2 : 10 lọ (10 x 1.8 mL)

Sensa Stat Level - 3 : 10 lọ (10 x 1.8 mL)

Bảo quản và ổn định

Bảo quản ở 18-25°C cho đến ngày hết hạn được đề cập trên nhãn

	Đánh dấu CE		Thiết bị y tế chẩn đoán in vitro
	Nhà sản xuất		Thận trọng
	Ngày sản xuất		Không sử dụng nếu bao bì bị hư hỏng
	Hạn sử dụng		Chứng nhận ISO
	Số Lot		Bảo quản khô
	Tránh xa ánh sáng mặt trời		Không bỏ cùng với rác thải sinh hoạt
	Nhiệt độ lưu trữ & hoạt động		Không bắt lửa
	Tham khảo hướng dẫn sử dụng		Tránh xa ngọn lửa

Phòng ngừa! Dị ứng cho mắt và da. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, rửa sạch ngay lập tức với nhiều nước và đến bác sĩ để được tư vấn.

Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd.
Plot No: 3, Export Promotion Industrial Park, IDA, Pashamylaram,
Sangareddy (District) - 502307, Hyderabad, Telangana, INDIA.
Tel: +91 8455 - 223400 www.sensacore.com



Mai Tiến Bằng



SC-MS-022A