

# HEMATOCRIT (HCT) CONTROL

SCLBL1366

## Sử dụng với

Máy phân tích khí máu.

## Mục đích sử dụng

















Vật liệu kiểm chuẩn Hematocrit (HCT) (Mức-1 & Mức-2) được sử dụng để theo dõi nồng độ Hematocrit trên Máy phân tích khí máu. Sensa Cores Hematocrit Controls (Mức-1 & Mức-2) 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 thiết bị phòng thí nghiệm chuẩn đoán lâm sàng.

**Đóng gói:** Hct Level - 1 : 6 lọ (6 x 4 mL)  
(14 - 34%)

Hct Level - 2 : 6 lọ (6 x 4 mL)  
(35 - 55%)

## Bảo quản và ổn định

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

 Đảm bảo 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!** Dự 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

EC REP

ISO 9001

ISO 13485

