



Hướng Dẫn Sử Dụng Cuvet Máy Xét Nghiệm Đông Máu Bán Tự Động

Tên sản phẩm

REF: SF-VC4-5004, SF-400 Measuring Cuvettes (Bead)

Đây là sản phẩm loại sử dụng một lần.

Các sai lệch phân tích do sử dụng nhiều lần không được bảo hành trong thời gian bảo hành của sản phẩm này.

Thành phần của sản phẩm này: 4 cuvet một thanh có kèm bi, 50 thanh cuvet mỗi hộp, sau khi lắp vào máy sử dụng hết 4 cuvet, phải thay thanh cuvet mới.

Không nên sử dụng Cuvet trong thời gian dài sau khi mở hộp để tránh ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm.

Cuvette đã sử dụng phải được xử lý theo các quy định có liên quan của địa phương về chất thải nhựa sau khi đã khử nhiễm.

Trong trường hợp kẹt cuvet, vui lòng kiểm tra xem bi thép có nằm nhầm bên trong khu vực nạp cuvet không (máy để bàn).

QUY TRÌNH THỰC HIỆN

Bước	Chi tiết thao tác trên máy đo đông máu bán tự động SF-400
1	<p>Bật máy-chuẩn bị:</p>  <ul style="list-style-type: none">- Bật công tắc nguồn sau máy, màn hình hiển thị: - Chuẩn bị cồng đo và bi từ: Lấy cồng đo và bi từ ra khỏi hộp- Chuẩn bị hút hóa chất, mẫu theo tỉ lệ:





Item	PT	TT	APTT	FIB
Reagent	100	100	50	50
Plasma	50	100	50	10
CaCl ₂			50	
Buffer				90

2	<p>Thực hiện phân tích mẫu</p> <ul style="list-style-type: none">- Vào menu “Test”, nhấn chọn thử nghiệm cần thực hiện.- Lắp thanh công đo vào vị trí ủ, cho bi từ vào mỗi công đo trên thanh công đo- Nhỏ lượng huyết tương cần đo theo bảng trên vào công đo- Nhấn hẹn giờ ủ- Khi máy báo đạt thời gian ủ, nhấn thanh công đo chuyển sang vị trí đo- Dùng pi-pet nối điện bơm nhanh lượng thuốc thử (theo tỉ lệ bảng trên) đã ủ vào công đo, máy tự động đo và cho kết quả
3	<p>Xem kết quả phân tích</p> <ul style="list-style-type: none">- Để xem lại kết quả phân tích, vào menu Data

Máy được thiết kế chuyên dụng nên được sử dụng bởi nhân sự đã được đào tạo trong phòng xét nghiệm chẩn đoán y khoa...

