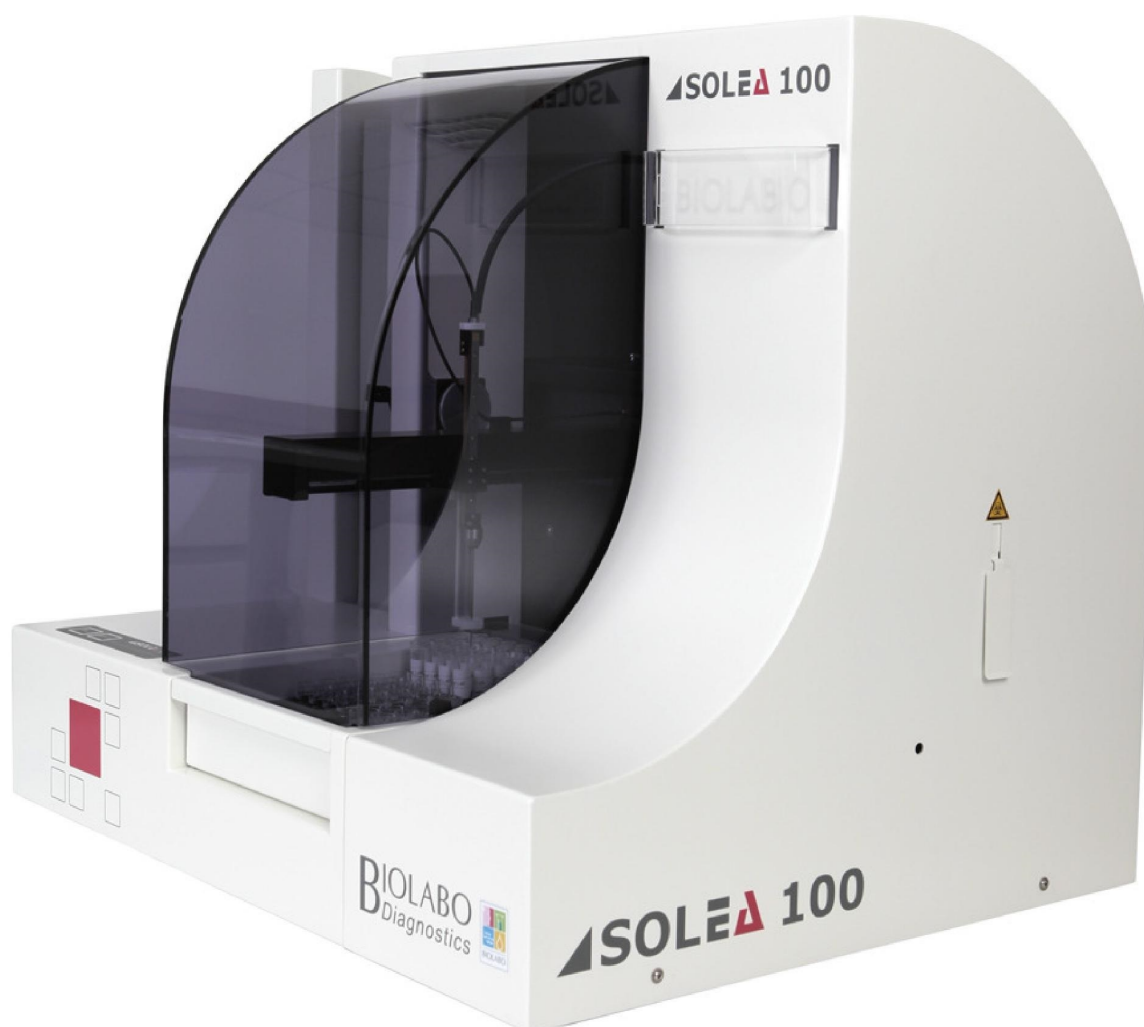


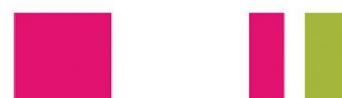


Máy phân tích đông máu tự động

# SOLEA 100



[www.biolabo.fr](http://www.biolabo.fr)





### Hoạt động tốc độ, ổn định

- Công suất hơn 100 test/giờ ở chế độ thường quy (PT + APTT + TT + FIB). Máy phân tích tối ưu hóa việc sử dụng khay cuvet để có tốc độ cao nhất và để có kết quả đáng tin cậy nhất



### Thông minh & kinh tế

- Thể tích hút rất thấp (0,2 ml) giúp tiết kiệm hóa chất. Khay với các cuvet chưa sử dụng được trả lại để sử dụng cho lần sau



### Hệ thống thông minh

- Cảnh báo bằng ánh sáng và âm thanh, tự động chạy lại, kiểm tra thường xuyên bất kỳ tín hiệu bất thường nào, kiểm tra dung tích tự động bằng cảm biến mức ... tất cả các chức năng đều có sẵn để sử dụng dễ dàng nhất



**BIOLABO**  
Diagnostics 



### Đáng tin cậy

- Một sản phẩm đạt các tiêu chuẩn chất lượng cao nhất đảm bảo độ tin cậy tốt nhất cho các máy phân tích. Tất cả các bộ phận được sản xuất tại châu Âu để lắp ráp hệ thống thiết thực này



### Linh hoạt cao

- Thêm hóa chất, mẫu thử, mẫu STATS, mọi nơi, mọi lúc hoặc cài đặt nhiều lọ hóa chất cho cùng một thông số
- Sử dụng chai thuốc thử ban đầu lớn hoặc nhỏ hoặc thậm chí "Hitachi cups" cho lượng thuốc thử rất nhỏ



### Tự động cao

- 32 vị trí bệnh nhân, 16 vị trí thuốc thử, 8 vị trí QC và hiệu chuẩn và cài đặt lên tới 464 xét nghiệm - tất cả đều mang lại sự tự chủ tốt nhất cho máy phân tích

**Gọn nhẹ và nhanh chóng**

Fully automated analyser for haemostasis





## Đặc tính kỹ thuật

# SOLEA 100

### • Hiệu suất

- Công suất: 110 PT/h
- Công suất PT+APTT+TT+FIB: 100 tests/h
- Truy cập ngẫu nhiên (định hướng bệnh nhân)
- Hoạt động liên tục và quản lý STAT
- 8 kênh đo
- 2 bước sóng (Red: 620 nm, Blue: 405 nm)
- Có thể phân tích được các thông số: Chronometric, chromogenic và immunologic (PT, APTT, FIB, TT, Factors, AT III, D-Dimer, Protein C, Protein S ...)

### • Khả năng chứa

#### Mẫu

- Khay mẫu: 32 vị trí cho mẫu bệnh + 4 vị trí cho chuẩn máy
- Công bệnh phẩm hoặc ống cấp hai
- Tích hợp barcode reader (tùy chọn)

#### Hóa chất

- Khay hóa chất: 16 vị trí + 4 vị trí chuyên biệt cho QC
- Hóa chất và chất QC được giữ ở nhiệt độ 17°C giữ hiệu quả tối đa
- Khuấy từ
- Có thể thêm hóa chất và mẫu bệnh trong khi máy chạy
- Phần mềm quản lý vị trí riêng biệt cho hóa chất đơn
- Phần mềm cho phép mở rộng một số hóa chất phức tạp

#### Khay cuvettes

- Khay cuvettes tải cho 464 tests
- Tự động tải và bỏ thanh cuvette
- Có thể tự tải thanh cuvette bất kỳ lúc nào
- Tối đa hóa lợi nhuận tự động tải thanh cuvettes chưa dùng hết

### • Chức năng

- Tự động phát hiện mức
- Tự động tiền pha loãng
- Tự động chạy lại test nghi ngờ
- Tự động tính toán đồ thị chuẩn
- Các quá trình đo được hiển thị trực quan
- Giám sát lỗi trong quá trình xử lý
- Hiển thị hình ảnh trong quá trình xử lý
- Cập nhật liên tục tình trạng mẫu
- Quản lý QC
- Giao diện trực quan
- Kết nối USB 2.0
- Cảnh báo âm thanh và ánh sáng

### • Kích thước

- Không đóng thùng:  
W x H x D: 72 x 62 x 55 cm  
Trọng lượng: 37 kg
- Đóng thùng:  
W x H x D: 120 x 80 x 90.5 cm  
Trọng lượng: 66 kg
- Nguồn cấp: 100 đến 240 VAC ± 10%

### • Ưu điểm:

- 8 kênh đọc
- Tự động tải và bỏ thanh cuvette
- Công nghệ ủ tiên tiến
- 110 tests/ giờ chế độ thường quy
- Tự động và thiết kế thông minh
- Sử dụng thân thiện
- 32 vị trí mẫu
- 16 vị trí hóa chất
- 8 vị trí chuẩn và QC
- Sử dụng lượng nhỏ hóa chất tối ưu chi phí  
PT: 100 µl  
APTT: 50 µl (chất kích hoạt) + 50 µl (CaCl2)



Les Hautes Rives  
02160 MAIZY  
France

Tel. + 33 (0)323 251 550  
Fax + 33 (0)323 256 256



**BIOLABO**  
Diagnostics



sales@biolabo.fr



support@biolabo.fr

Distributor:

version: 22 / 01 / 2019

www.biolabo.fr