



Abbott *m2000sp*

Hiệu suất tách chiết

m2000sp:

Hệ thống tự động tách chiết mẫu

Được thiết kế để đáp ứng các nhu cầu hiện tại và tương lai của các phòng thí nghiệm ngày nay, Abbott *m2000sp* tự động hoàn toàn quá trình tách chiết nucleic acid từ mẫu và chuẩn bị đĩa PCR.

Giải pháp đã được kiểm chứng và đáng tin cậy này dễ sử dụng và tự tin để chuẩn bị mẫu.



Abbott RealTime hỗ trợ. Sẵn sàng ngay bây giờ.

Bạn đang kinh doanh về real-time để giúp các bác sĩ chăm sóc bệnh nhân, vì vậy việc kinh doanh của chúng tôi để phục vụ bạn. Cho dù bạn cần cài đặt, triển khai, đào tạo hoặc bảo trì, người đại diện khu vực được chứng nhận và hiểu biết của chúng tôi và các chuyên gia kỹ thuật đã được cam kết cho sự thành công của bạn.

Abbott
A Promise for Life



Abbott m2000sp

Thiết kế hệ thống thông minh

1 Đầu đọc mã vạch Positive ID

- Cho phép theo dõi mẫu và hóa chất
 - Đảm bảo nhận dạng mã vạch trên ống mẫu mang hóa chất

và mang hóa chất

2 Xử lý mẫu linh hoạt

- Sử dụng các ống có mã vạch sơ cấp hoặc thứ cấp (11.5–16 mm)
 - Nạp các ống đối chứng và hiệu chuẩn giống như mẫu

3 Khả năng Load-and-go

- Thực hiện tất cả các nhiệm vụ bằng hệ thống mà không cần tương tác thủ công, sử dụng Liquid Handler và Robotic Manipulator Arms
 - Giảm các nguy cơ nhiễm chéo

4 Đĩa đầu ra

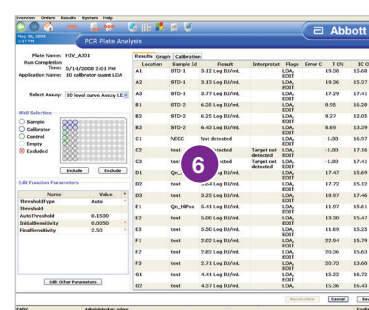
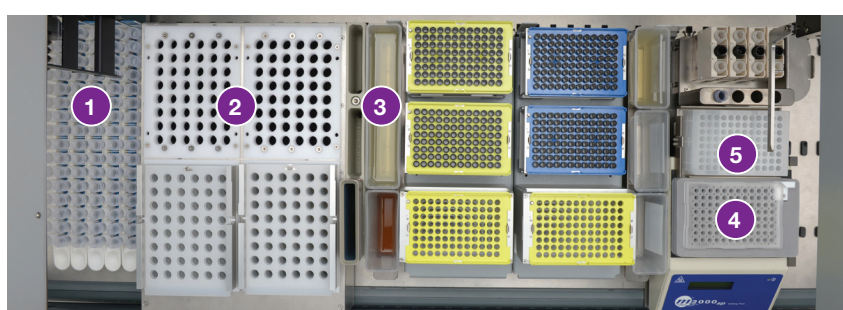
- Duy trì nhiệt độ ổn định cho các đĩa PCR, kết quả tốt trong thời gian kéo dài

5 Môt thiết bi, đa chúc năng

- Bao gồm tách chiết cho các xét nghiệm IVD hoặc cho các mục đích chung
 - Cung cấp các chế độ mở tùy chỉnh

6 Phần mềm tùy chỉnh

- Sử dụng phần mềm trực quan và dễ sử dụng
 - Cung cấp các ngôn ngữ Pháp, Ý, Đức, Tây Ban Nha và Bồ Đào Nha



Thông số kỹ thuật và thông tin đặt hàng

Abbott m2000sp List Number: 09K14-020

Kích thước	
Tổng chiều dài	145 cm (57.1 in)
Tổng chiều cao	138 cm (53 in)
Tổng chiều sâu	79.4 cm (31.1 in)
Khối lượng	
Nguồn điện	292.7 kg (645.3 lbs)
	100–240 V



The **performance** you need. Now.

AM193EU2013-en-01/2013

Abbott GmbH & Co. KG
Abbott Molecular
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden, Germany
Tel. (+49) 6122 580
Fax (+49) 6122 581244

©2013 Abbott Molecular, Inc. All rights reserved.

Ask Abbott



Ask Abbott



Abbott
Molecular