

Sistema Abbott m2000 RealTime™

Fácil, fiable y preciso

Extracción de muestra fiable con *m*2000sp[™]

Sistema totalmente automatizado:

- Mínima manipulación
- Pipeteo de la mastermix y preparación de la PCR en sistema de microplaca

Tubos primarios con código de barras:

- Seguimiento de la muestra durante todo el proceso
- Procesamiento de muestras sin errores

Precisión en el pipeteo:

- No requiere mezcla manual o manipulación
- Sin contaminación cruzada

Capacidad en modo abierto:

Flexibilidad de protocolos para DNA yRNA

RealTime[™] PCR con el equipo m2000rt [™]

Amplificación y detección mediante: PCR RealTime™

- Tecnología avanzada usando cámara CCD
- 5 filtros de excitación y 5 de emisión para una detección múltiple

Formato de PCR en microplaca de 96 pocillos:

- Flexibilidad de uso
- Sistema cerrado

Software m2000 System[™]

Software de diagnóstico:

Claro, intuitivo y fiable

Sencilla interpretación de los resultados:

 Múltiples criterios de validación para el instrumento y los resultados del ensavo

Sencilla interpretación de los resultados:

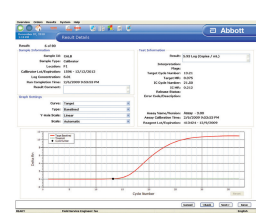
- Análisis único de datos para monitorear el crecimiento cinético
- Reducción automatizada de datos
- Precisión de los resultados debido a las verificaciones de validez

Capacidad LIS:

Interfaz estandarizada con LIS









Sistema Abbott m2000 RealTime™

El nuevo Abbott *m*2000sp[™] y *m*2000rt[™] satisface las necesidades del laboratorio de biología molecular

Abbott *m***2000 RealTime**[™] **System le aporta:**

- Autonomía de funcionamiento
- Procesamiento seguro de las muestras, pipeteo de mastermix y preparación de la PCR en sistema de microplaca
- Resultados precisos
- Procesamiento total de 96 muestras en aproximadamente 6 horas
- Proceso automatizado con reactivos e instrumentos con aprobación CE y FDA

















Abbott m2000sp™

Número de lista: 9K14-02

Características

Dimensiones	Longitud	142,9 cm	
	Altura	168,2 cm	
	Profundidad	79,4 cm	
Peso		281,7 kg	
Potencia		100-240 V	

Abbott m2000rt[™]

Número de lista: 9K15-01

Características

Dimensiones	Longitud	34 cm
	Altura	45 cm
	Profundidad	49 cm
Peso		34,1 kg
Potencia		100-240 V

Abbott Laboratories de México S.A. de C.V. División Molecular
Calzada de Tlalpan No. 3092
Col. Ex - Hacienda Coapa
México, D.F.
Tel. 55-58-09-75-09
Fax. 55-58-09-77-50
www.abbottmolecular.com
Número de Aviso SSA 103501203B0071

AR3121/fr Abbott m2000 Rea Π Time System 10/09/23

