



AutoBlot 3000 Procesador de tiras

Este instrumento compacto, fácil de usar, tiene como característica la robótica de pipeteo que maneja cada paso de los protocolos para la valoración de las tiras. Simplemente cargue las muestras del paciente, seleccione un protocolo preprogramado o personalizado y el instrumento hace el resto. Se incluyen cuatro ensayos preprogramados de Bio-Rad, validados por el Departamento de Investigación y desarrollo de Bio-Rad y protegidas contra modificaciones. El equipo AutoBlot 3000 es también completamente programable para su uso con todos los Western Blot y con los procedimientos de ensayo inmunológico de tiras. Se pueden almacenar seis protocolos adicionales definidos por el usuario. AutoBlot 3000 dispensa y aspira hasta veinte tiras en 90 segundos. Esto significa que el ensayo automatizado se ejecuta de manera rápida, a diferencia de la valoración manual, sin intervención del operador después de la adición de muestras y controles. Construido a partir de la experiencia virológica histórica de Bio-Rad, NEW LAV BLOT I Y NEW LAV BLOT II son los ensayos Estándar de oro para confirmar las respuestas anti-HIV I y anti-HIV II seropositivas y para identificar posibles reacciones no específicas. PEPTI-LAV 1-2 es una prueba complementaria para la diferenciación de anticuerpos VIH 1 y VIH2. Deciscan™ HCV PLUS se usa para la caracterización de anticuerpos anti-HCV.

Solución completa

- Instrumento, kits de transferencia Bio-Rad VIH Estándar de oro, HCV y paquete de protocolos preprogramados

Fácil de operar

- Preparación fácil, protocolos preprogramados para todos los kits de transferencia Bio-Rad, programación fácil para los demás ensayos, automatización independiente verdadera

Resultados exactos

- Historia de desempeño exitoso

BIO-RAD

Procesador de tiras AutoBlot 3000

Especificaciones técnicas

Dimensiones

556 mm x 457 mm x 165 mm

Tamaño de la caja de envío

787 mm x 597 mm x 305 mm

Peso de la unidad

13.6 kg

Capacidad

Una bandeja de 20 tiras
5 bombas - suministra hasta 5 reactivos

Potencia

100-24 V; 50 or 60 Hz 1.3 amp. máx

Regulación

CE - IVD

Frasco de reactivo

500 ml (búfer de lavado); 250 ml (Agua Destilada)

Frasco de desechos

1,000 ml

Intervalo de volumen de dispensado

0.5 ml - 3.0 ml en incrementos 0.1 ml (exactitud $\pm 10\%$)

Tiempo de incubación

Hasta 24 horas para todos los periodos de incubación en incrementos de 1 minuto

Cantidad de pasos programables por valoración

15 pasos

Humedad relativa máxima

80%

Información de pedido

No. de catálogo Descripción

Instrumentos

91600	Procesador de tiras AutoBlot 3000 (incluye frascos y conjunto de tubos; bandeja de 20 pozos (3 paquetes); manual de instrucciones1 unidad
91601	Bandeja, 20 pozos25 piezas
91603	Frasco con tapa, 250 ml (agua)1 unidad
91610	Frasco con tapa, 500 ml (búfer de lavado)1 unidad
91636	Frasco con tapa, 1000 ml (desechos)1 unidad
91602	Conjunto de tubos de la bomba1 unidad

Equipos de transferencia

72251	NEW LAV BLOT I18 determinaciones
72252	NEW LAV BLOT II18 determinaciones
72253	Pepti-Lav 1-210 determinaciones
72310	Deciscan™ HCV PLUS24 determinaciones



**Bio-Rad
Laboratories**

Para mayor información, contacte por favor a la oficina de Bio-Rad más cercana a usted o visite nuestro sitio web en www.bio-rad.com/diagnostics

Clinical
Diagnostics Group

Website www.bio-rad.com/diagnostics U.S. 1-800-2BIO-RAD Australia 61-2-9914-2800 Austria 43-1-877-8901 Belgium 32-9-385-5511 Brazil 5521-3237-9400
Canada 1-514-334-4372 China 86-21-64260808 Czech Republic 420-241-430-532 Denmark +45-4452-1000 Finland 358-9-804-22-00 France 33-1-47-95-60-00
Germany +49-(0)89-318-840 Greece 30-210-7774396 Hong Kong 852-2789-3300 Hungary +36-1-459-6100 India 1-800-180-1224 Israel 972-3-9636050 Italy +39-02-216091
Japan 81-3-6361-7070 Korea 82-2-3473-4460 Mexico 52(55)5488-7670 The Netherlands +31-318-540666 New Zealand 64-9-415-2280 Norway 47-23-38-41-30
Poland 48-22-3319999 Portugal 351-21-472-7700 Russia 7-495-721-14-04 Singapore 65-6415-3170 South Africa 27-11-442-85-08 Spain 34-91-590-5200
Sweden 46-8-555-127-00 Switzerland 41-61-717-95-55 Thailand 662-651-8311 United Kingdom +44-(0)20-8328-2000



© Bio-Rad 50 16110 Rev C 10/2010