



EUROBlotMaster

El instrumento compacto de procesamiento de tiras inmunoblots



- ✓ **Procesamiento estandarizado** de todos los inmunoblots de EUROIMMUN en un instrumento
- ✓ **Precisión y reproducibilidad** a partir del primer paso de incubación a la tira de inmunoblot incubada
- ✓ **Sistema flexible** para la combinación de diferentes ensayos en una corrida
- ✓ **Operación conveniente y segura** de la interfaz de usuario integrada, fácil de usar y el hardware de bajo mantenimiento
- ✓ **Evaluación confiable** de todos los inmunoblots de EUROIMMUN con el software EUROLineScan, establecido en todo el mundo
- ✓ **Servicio excelente** de EUROIMMUN, su contacto para sistemas de ensayo, instrumentos y software – ¡todo de un proveedor!



El **EUROBlotMaster** es un instrumento de sobremesa compacto para el procesamiento de inmuno-blots. El sistema se encarga de preparar las tiras y todos los pasos de incubación y lavado. A continuación, las tiras incubadas se pueden digitalizar usando el **EUROBlotScanner** y ser evaluadas con el software **EUROLineScan**. De tal forma, se puede generar un diagnóstico en solo unos pocos minutos. Los datos e imágenes de tiras correspondientes se archivan de forma digital.

INCUBACIÓN



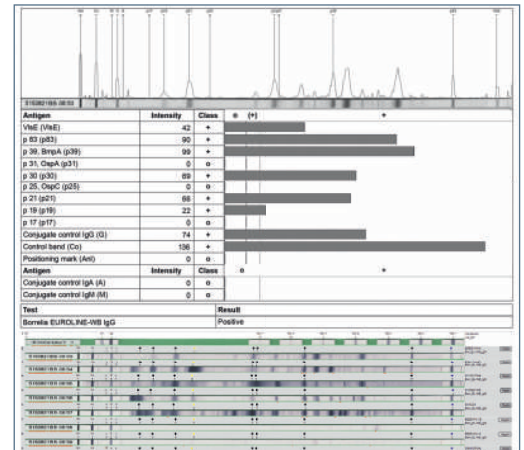
EUROBlotMaster

DIGITALIZACIÓN



EUROBlotScanner

EVALUACIÓN



EUROLineScan

1

2

3

Sistema

- Número de análisis guardados..... Max. 20
- Número de pasos de análisis..... Max. 14
- Número de pasos de ciclo..... 1– 20
- Tiempo de incubación 00:00–30:59 (hh:mm) en pasos de 1 min
- Tiempo de incubación total Max. 99:59 (hh:mm)
- Número de tiras..... Max. 30 or 44
- Bandeja de incubación..... Plástico, desechable
- Agitado de las tiras Agitador de balanceo
- Canales de dispensación 6
- Volúmen de dispensación 0,1– 5 ml en pasos de 0,1 ml
- Precisión de dispensación CV < 10%
- Cap./recipientes de reactivos 4x 100 ml, 2x 250 ml, 1x 500 ml
- Cap./contenedor de desechos 2000 ml

Datos técnicos

- Pantalla Pantalla de cristal líquido iluminado (LCD), 2 líneas con 40 caracteres
- Panel de control Teclado de membrana con 6 teclas, 7 luces de control LED
- Idiomas Español, alemán, inglés, francés, portugués, italiano, turco y checo
- Interfaz de computador..... USB
- Suministro de electricidad 100–240V, 50/60 Hz, 30 VA
- Ancho x profundidad x altura 52 cm x 31 cm x 25 cm
- Peso 14,5 kg