

A25



NUEVO



BioSystems
REAGENTS & INSTRUMENTS

A25 Características Técnicas

BioSystems
REAGENTS & INSTRUMENTS

- Velocidad: 240 pruebas por hora.
- Línea de reactivos dedicados de Química Clínica y Turbidimetría.
- 30 posiciones refrigeradas para reactivos de 20 y 50ml.
- Sistema de refrigeración con alimentación independiente.
- 3 racks externos sin refrigeración para racks de reactivos y muestras.
- 24 muestras por rack. Hasta 72 muestras cargadas en el sistema.
- 10 reactivos por rack. Hasta 50 botellas de reactivos de 20 y 50 ml cargados en el sistema.
- Brazo manipulador de alta resistencia garantizado de por vida y sin mantenimiento.
- Sistema de detección muestra/reactivo capacitivo optimizado con bajo volumen muerto.
- Sistema de detección de impacto.
- Recalibración automática del posicionamiento de la punta de dispensación.
- Posibilidad de utilizar distintos tubos primarios y viales pediátricos.
- Capacidad STAT sin límites. Disponible en cualquier momento.
- 5 Tipos de muestras programables (suero, plasma, orina, LCR y sangre total).
- Tiempo de lectura de hasta 15 minutos.
- Rotor de metacrilato con sistema de agitación de diseño exclusivo BioSystems.
- Rango de medida de -0.05 A hasta 2.5 A.
- Rango espectral nominal 340 nm a 900 nm.
- Configuración adaptable de filtros hard coating: 340, 405, 505, 535, 560, 600, 635, 670 nm.
- Sistema supresor de burbujas.
- Contenedor de washing solution siempre instalado en el sistema.
- Lector de código de barras opcional.

BioSystems

Milsa Instrulab

www.milsainstrulab.com

33 1011 3100

