

AUTOANALIZADOR PARA QUÍMICA CLÍNICA INCCA BIT



Autoanalizador de química clínica para laboratorios de bajo volumen. Es un sistema abierto y random access, utiliza cubetas lavables y reutilizables de PMMA, con interfaz de software de fácil manejo, con el menor consumo de agua, ideal para comenzar a automatizar su laboratorio.

Unidades de bajo costo de mantenimiento, con contadores de ciclos de uso de piezas, rentable 100%.
Opcionales: lavador de cubetas y refrigeración de reactivos.

Descripción

Generales

- Velocidad promedio: 120 tests/hora
- Velocidad promedio con lavador de cubetas 150 tests/hora
- Random access, automático, discreto
- Sistema abierto / cerrado (opcional para distribuidores)

Sistema toma de activos y reactivos

- Dilutor de Alta resolución
- Mínimo Volumen de Muestra: 2 µl
- Mezcla sí
- Sensor de nivel sí
- Sensores de impacto sí

Bandeja de muestra y reactivos

- Posiciones de reactivos 24
- Posiciones de muestras 22
- Carga continua de muestras sí
- Tubos Primarios sí
- Refrigeración de reactivos Opcional

Software

- LIS
- Urgencias
- Gráficos de QC

Sistema óptico

- Filtros interferenciales: 340, 380, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 650, 700
- Lámpara krypton halógeno
- Tipo de Mediciones: monocromática y bicromática
- Mínimo Volumen de Lectura: 220 µl

Tipo de análisis

- Punto Final Blanco de Reactivo
- Punto Final Blanco de Muestra
- Cinético
- Cinético de Tiempo Fijo
- Cut off

Métodos

- Colorimétrico
- Turbidimétrico
- Cinéticos
- Electrodo de Ion selectivo: Opcional

Requerimientos eléctricos

- 100/240 VAC | 50/60 Hz

Dimensiones

- Ancho: 80 cm
- Alto: 45 cm
- Profundidad: 58 cm
- Peso: 45 kg

Bandeja de cubetas

- Cantidad de cubetas: 100
- Reutilizables
- Temperatura de trabajo: 37° C (Aro calefactor de aluminio)

Lavador de cubetas

- Automático
- Consumo de Agua: 720 ml/ hora

Opcionales

- Lavador de cubetas
- Refrigeración de reactivos
- Lector de Códigos de Barras para tubos de muestras
- Filtro interferencial extra
- Módulo ISE (Na+, K+, Cl-, Li+)



www.inbio.com.ar

3492618561

equilab@inbio.com.ar

