



ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE QUÍMICA CLÍNICA

Tienda de Simuladores Médicos añade a su catálogo ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE QUÍMICA CLÍNICA que uno de sus principales objetivos es desarrollar a los estudiantes en técnicas clínicas.

- Fuente de luz: lámpara de halógeno-tungsteno de larga vida
- Longitud de onda: 9 longitudes de onda opcionales (300-700 nm)
- Rendimiento: 120 pruebas por hora
- Sonda: 2 sondas, dispensar reactivo y mezcla de muestra
- Cubeta de muestra: 40 posiciones de muestra, incluye estándar, QC, posición STAT, 2-50ul, incrementos de 1ul
- Cubeta de reacción: 60 cubetas de reacción reusables
- Refrigeración: Enfriamiento para reactivos, muestras, calibradores, estándar, controles con interruptor.
- Volumen mínimo de reacción: 150ul
- Limpieza unidad: sistema de 8 pasos de auto limpieza
- Consumo de agua: menos a 2L/h bajo estado de trabajo
- Control de calidad: programa de control de calidad con Levy Jennings, múltiples lotes, gráficos QC, etc.
- Control de temperatura: incubadora $37\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Fuente de alimentación: AC 220V, 50Hz



ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE QUÍMICA CLÍNICA

CDMX 55 89 14 32 00
info@medicaltechnology.com.mx