

CHEM 7

ANALIZADOR SEMI AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA

Programa completo Q.C. y dispositivos de memoria.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

**MÁS
ACCESORIOS**

MEJOR SISTEMA

**MEJOR
PRECIO**

CARACTERÍSTICAS



56 llaves de acceso directo

Monitoreo de Q.C.

Visualización online de la curva de reacción

Sistema único de cubeta triple

Bajo consumo de reactivo

Conectividad directa impresora / teclado

18 µl celda de flujo

ESPECIFICACIONES



MÓDULO ÓPICO	Fotómetro estático con un rango fotométrico (340-700) 8 Filtros de Interferencia 340, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 670 nm Detectores de fotodiodos de Silicio Rango fotométrico de 0 a 3.0 OD Lámpara de Halógeno e Cuarzo de 12V, 20W
MÓDULO DE MEDICIÓN	Sistema único de cubeta triple: • 18 µL Celda de flujo • 10 mm Cubeta Cuadrada • 6 mm tubo de cristal redondo con adaptador Peltier Temperatura de Control: 20 °C-40 °C en incrementos de 1 °C Volumen de Aspiración Mínimo 200µL
MODOS DE ANÁLISIS	1-punto linear, 2-punto linear, 1-punto no linear, 2-punto no linear, Frecuencia linear, En Modo Mono y Bi-cromático, Frecuencia no linear, 1-punto bl. d. m. linear, 1-punto bl. d. m. muestra no linear, Absorbancia, Coagulación.
MEMORIA	200 Programas de pruebas definidos por el usuario 1000 Resultados de Pruebas Blanco de Reactivo 3 Niveles de QC.
MEMORIA DE RESULTADOS	Informes Ordenados por Fecha, ID, Fecha & ID Según Prueba & Fecha y Estadísticas Demográficas del Paciente.
QC INTEGRADO	Monitoreo diario y mensual para 3 niveles Gráficas Levy-Jenning.
PANTALLA	Gráficos de alta resolución LCD con retroiluminación, Área de visualización: 120 x 92 mm
TECLADO	41 Llaves Multifunción y 6 llaves dinámicas.
IMPRESORA	Impresora Térmica con Alta Resolución de Gráficas Incorporada
INTERFAZ	Puerto USB tipo B para ordenador y puerto USB tipo A para USB externo de la Impresora DeskJet, PC externo/ AT teclado AT
POTENCIA	Adaptador Externo Universal SMPS 18V DC, 70W, 100- 240V, 50/60 Hz.
DIMENSIONES	205 (alt.) x 450 (anch.) x 300 (prof.) mm
PESO	Aprox. 7 kg
ACCESORIOS OPCIONALES	Incubadora Externa de 16 Posiciones de Bloque Seco

