

CHEM 5v3

ANALIZADOR SEMI AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA

Programa completo Q.C. y dispositivos de memoria.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

**MÁS
COMPACTO**

**MÁS VELOCIDAD
Y RENDIMIENTO**

**MEJOR
PRECIO**

CARACTERÍSTICAS



150 pruebas programables de memoria

Sistema único de cubeta triple

10 modos de ensayos

Repite medidas mediante una llave de lectura

Programa completo Q.C. y dispositivo de memoria

Tres temperaturas de medida diferentes

Funcionamiento con mantenimiento mínimo

ESPECIFICACIONES



PARÁMETROS PARA PRUEBAS	150, Abierto y programable por el usuario
MODOS DE ENSAYOS	10 Modos de ensayos: 1 punto Linear, 2 punto Linear, 1 punto No Linear, 2 punto No linear, Frecuencia Linear, Frecuencia No Linear, 1 punto Blanco de la Muestra Linear. 1- Punto Blanco de la muestra No Linear, Absorbancia y Coagulación
RANGO FOTOMÉTRICO	0-3.0 A. Resolución fotométrica de hasta 0.001
MODOS DE MEDIDA	Monocromático / Bicromático
TEMPERATURA DE LA CELDA DE FLUJO	25°C, 30°C, 37°C ± 0.1°C por control Peltier
TIPOS DE CUBETAS	Sistema único de cubeta triple (Celda de flujo, cubeta manual, tubo de cristal redondo para Coagulación y pruebas Elisa)
VOLUMEN DE LA CELDA DE FLUJO	33 µL
VOLUMEN DE ASPIRACIÓN	350 - 999 µL (programable por el usuario usando bomba peristáltica)
LONGITUDES DE ONDA	340, 405, 505, 546, 578, 630nm
PANTALLA	240 x64 Pantalla Gráfica LCD
IMPRESORA	Impresora Térmica Incorporada
PUERTO DE LA INTERFAZ	Puerto USB tipo B para ordenador y puerto USB tipo A para USB externo de la Impresora Deskjet. PC externo / AT teclado AT
ALMACENAMIENTO DE MEMORIA	150 curvas de calibración y control de calidad de los resultados de las pruebas
CURVAS DE CALIBRACIÓN	Spline cúbica, de múltiples puntos con pantalla gráfica
CONTROL DE CALIDAD DIARIO	Dos niveles de control / 5 ensayos para todas las pruebas
CONTROL DE CALIDAD MENSUAL	Dos niveles de control para cada una de las pruebas durante los últimos 31 días, Gráficas Levy-Jenning
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Adaptador externo 18 V DC Universal SMPS
DIMENSIONES	Aprox. 172 (alt.) x 445 (anch.) x 312 (prof.) mm
PESO	Aprox 5KG

