

CB 350i

Wiener lab. introduce una nueva generación de auto-analizadores compactos de máxima velocidad operativa y bajo consumo de agua. Absolutamente robustos, operan bajo software de última generación.



Asistencia Técnica WL



www.wiener-lab.com

 **Wiener lab.**

Características del sistema

- Autoanalizador para química clínica "Random Access".
- Sistema abierto, discreto, multiparamétrico, selectivo, carga continua, "Walk away".
- Dispositivo compacto "sobremesa".
- Velocidad máxima: 534 test/hora totales (Fotométricos: 330 test/hora + ISE: 204 test/hora).
- Consumo típico de reactivos: 300 ul.
- Posibilidad de trabajar con 1 o 2 reactivos por técnica.
- Modos de trabajo: Random Access, Batch, STAT.
- Metodologías: Punto final, dos puntos, cinético. Mono o bicromático. Con blanco de reactivo y/o muestra. Latex. Solo lectura.
- Calibración: con factor, standard, curvas multipunto. (lineal o no lineal).
- Módulo ISE incorporado para Na, K y Cl.
- Lavado automático de cubetas con bajo consumo de agua (< 2 litros/hora).
- Sin descartables.

Soporte de reactivos

- Hasta 80 parámetros pueden ser determinados simultáneamente.
- Bandeja de reactivos refrigerada con 40 canales (1 o 2 reactivos por canal).
- 4 tamaños posibles de frascos: 80 ml, 50 ml, 20 ml y 10 ml.
- Identificación por código de barras (lector incorporado).

Soporte de muestras

- Rotor con 78 posiciones programables totales: 52 pacientes (rutina+ urgencias) y 26 calibradores y/o controles.
- En copa de muestra y/o tubo primario.
- Carga continua.
- Identificación por código de barras (lector incorporado).

Sistema de dilución y pipeteo

- 2 Dilutores de cerámica, de larga duración (vol. 500 ul).
- 2 Brazos móviles con sonda para reactivo y muestra.
- Vol. programable de muestra 1 - 100 ul.
- Vol. programable de reactivo 5 - 500 ul.
- Vol. de reacción: 280 ul - 700 ul.
- Mezclado por vibración.
- Sensor de nivel de líquido para muestra y reactivo.
- Elemento termostatazador de sonda.

Sistema de incubación y lectura

- Rotor de 34 cubetas de vidrio óptico.
- Termostatación por sistema peltier (30°C o 37°C).
- Sistema de lavado de cubetas con bajo consumo de agua.
- Unidad de medida: Solid state photometry (patentado por Biotechnica Instruments).
- Lámpara halógena de tungsteno con reflector dicróico (12V - 35W).
- Filtros de lectura: 340, 380, 405, 436, 480, 510, 548, 578, 630, 700 nm más uno opcional.
- Precisión fotométrica: +/- 1% de 0 - 2.000 O.D.; +/- 2,5% de 2.000 - 2.400 O.D.
- Sensibilidad fotométrica: 0,0005 Abs.

Módulo ISE

- Electrodo de estado sólido para Na, K y Cl.
- Sistema hidráulico simple y efectivo.
- Brazo de muestreo independiente.
- 204 test/hora.
- Volumen de muestra: 30 ul.
- Orinas: se procesan sin diluir.
- Rango de medición en suero:
Na+ 50-200 meq/L K+ 1-20 meq/L
Cl- 50-400 meq/L
- Rango de medición en orina:
Na+ 20-200 meq/L K+ 2-200 meq/L
Cl- 40-400 meq/L

Manejo de la información

- PC incorporada.
- Monitor LCD display module TFT 12" con TOUCHSCREEN.
- Hard disk > 40GB.
- DVD/CD Rom Player.
- HUB-USB with 4 port (más PEN Drive).
- Interface: 2 puertos seriales RS232 C, 2 puertos USB, Bidireccional.
- Impresora externa: In-jet color IBM compatible.
- Código de barras para muestras y reactivos.
- Posibilidad de conexión a un Host.

Características del software

- Entorno Windows 2000 Professional®.
- Intuitivo, de fácil aprendizaje.
- Multi-lenguaje: español - portugués - italiano - inglés - alemán - francés - polaco.
- Teclas de función predefinida.
- Capacidad de programación: 500 test.
- Posibilidad de programar perfiles y urgencias.
- Re dilución y reprocesamiento automático de muestras no lineales.
- Repetición automática de muestras patológicas.
- Pre dilución de muestras (sueros/orinas).
- Gráfico de todos los puntos de medición.
- Chequeos y alarmas automáticas durante la operación.
- Chequeo de linealidad, límites de absorbancia y consumo de sustrato.
- Monitoreo del volumen de muestra y reactivo "on line".
- Control de calidad: 3 niveles conocidos + 3 niveles desconocidos.
- Estadísticas, gráficos de Levey-Jennings, Judem, XY, Trender, Histogramas.

Requerimientos ambientales

- Requerimientos eléctricos: 110/220 voltios 600 Watts.
- Dimensiones: Altura 68cm, ancho 100 cm, Prof. 58cm.
- Peso: 110 kg.
- Condiciones de operación: 18-32°C, humedad relativa 10-90%.



Wiener Laboratorios S.A.I.C
Riobamba 2944, S2003GSD Rosario, Argentina
Tel.: +54 341 4329191/6
marketing@wiener-lab.com

Facebook: Wiener lab.
Twitter: @Wiener_lab
Instagram: @Wienerlabgroup
LinkedIn: Wiener lab Group