



# Analizador SemiAutomatizado de Química Clínica

CHEMILYZER S-AUTOMATED



- \* **Filtro de alta calidad con sistema óptico cerrado.**
- \* **Fácil diseño de mantenimiento.**
- \* **Gran capacidad de memoria.**
- \* **Más de 40 pruebas disponibles**
- \* **Celda de cuarzo.**
- \* **Sistema abierto a cualquier marca de reactivo**

# HLab

## Analizador SemiAutomatizado de Química Clínica CHEMILYZER S-AUTOMATED

Pensando en cubrir las necesidades de nuestros usuarios, llevamos hasta su laboratorio el Chemilyzer semiautomatizado, un equipo flexible y de fácil uso.

Sistema semiautomatizado de Química Sanguínea, ideal para laboratorios y clínicas de mediano rendimiento con los avances tecnológicos de punta, software para el manejo del equipo desde tu PC. Gráficas Levey Jennings, para aseguramiento en el control de calidad.

<b>Principio</b>	<b>Espectrofotometría.</b>
<b>Método analítico</b>	<b>Cinético, Punto final, No lineal, Blanco de muestra, Blanco reactivo, etc.</b>
<b>Fuente de luz</b>	<b>Lámpara de halógeno, 6V/10W, con función de auto descanso</b>
<b>Rango de longitud de onda</b>	<b>340 – 630 nm con 2 opcionales.</b>
<b>Rango fotométrico</b>	<b>-0.3 ~ 4.0 Abs, con 7 filtros.</b>
<b>Exactitud de longitud de onda</b>	<b>±1 nm.</b>
<b>Espectro de banda</b>	<b>±6 nm.</b>
<b>Celda de flujo</b>	<b>Diámetro óptico 10 mm, celda de cuarzo con volumen para 32 µL</b>
<b>Control de temperatura</b>	<b>25 °C, 30 °C, 37 °C (+/- 0.1 °C).</b>
<b>Volumen de muestra</b>	<b>100 µL ~ 9999 µL ajustable.</b>
<b>Contaminación cruzada</b>	<b>≤ 1.0%.</b>
<b>Estabilidad</b>	<b>≤0.005 Abs/h.</b>
<b>Memoria</b>	<b>Desde 234 pruebas y 20,000 resultados.</b>
<b>Pantalla</b>	<b>Pantalla amplia de LCD</b>
<b>Teclado</b>	<b>Numérico.</b>
<b>Impresora</b>	<b>Impresora térmica incorporada</b>
<b>Garantía</b>	<b>1 año</b>
<b>Marca</b>	<b>HLAB</b>



# Analizador SemiAutomatizado de Química Clínica CHEMILYZER S-AUTOMATED

Gran desempeño, capacidad y excelente calidad son las características fundamentales que necesitan los laboratorios de hoy día, para ser capaces de realizar un diagnóstico veloz y de gran calidad.

Es un equipo práctico y pequeño con gran potencial. Diseñado para cualquier tipo de laboratorio: Puede ser el equipo principal en pequeños laboratorios, o bien puede ser usado como respaldo en laboratorios con gran carga de trabajo.

#### Incluye:

- \* Kit de arranque (Glucosa, Colesterol, Ácido Úrico)
- \* Software para Pc
- \* Instalación, Puesta en marcha y capacitación en DF y Zona Metropolitana sin costo.
- \* Capacitación para su uso vía telefónica (interior del país).
- \* Mantenimiento Preventivo a los 6 meses sin costo. No incluye viáticos, solo mano de obra y refacciones.



sistema óptico cerrado



teclado

- \* Equipo amigable de fácil operación
- \* Software para PC incluido, compatible con Windows
- \* Fácil mantenimiento por parte del usuario

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)