



La imagen muestra el equipo completo y todos los accesorios

Analizador químico Excel™

Un fotómetro semiautomático con microprocesador integrado

- Instrucciones en pantalla fáciles de seguir para cada prueba
- Compatible con ensayos de punto final, cinéticos e inmunoenzimáticos
- El módulo de cubeta de flujo minimiza el consumo de reactivos
- 120 canales abiertos con reactivos químicos cotidianos Stanbio preprogramados

Análisis de muestras cómodo y accesible desde un fotómetro semiautomático

Fácil de utilizar	La pantalla muestra instrucciones fáciles de seguir para cada prueba y el manual de funcionamiento detallado proporciona asistencia técnica adicional.
Comodidad y flexibilidad	El analizador está equipado para manejar ensayos de punto final, cinéticos e inmunoenzimáticos. Nuestro formato de sistema abierto admite 120 programas y, para más comodidad, todos los reactivos Stanbio Chemistry de uso rutinario ya están programados en el Excel.
Resultados exactos	El analizador lleva a cabo todos los cálculos necesarios y muestra los resultados del paciente en un formato definido por el usuario. Los resultados impresos eliminan los cálculos manuales y proporcionan registros en papel de los pacientes. El Excel permite tener los resultados de las pruebas en minutos.
Funcionamiento confiable	El Excel ofrece resultados de calidad hospitalaria mediante el uso de un sistema óptico bicromático, que elimina las interferencias causadas por la calidad de la muestra o de la cubeta.
Modos de cálculo	Calibración de punto único por estándar o factor, absorción, calibración multipunto con ajuste de curvas punto a punto, cinética por estándar o factor (lote o único), y blanqueo de muestras.

Longitud de onda	340, 405, 450, 505, 545, 600 nm			
Capacidad	120 canales			
Volumen de lectura mínimo	250 µl			
Dimensiones	40 x 37 x 14 cm (15 3/4 x 14 1/2 x 5 1/2 pulg) L x An x Al			
Peso	6.4 kg (14.1 lb)			
Amplia variedad de reactivos Stanbio Chemistry líquidos y en polvo disponibles:	Ácido úrico Albúmina ALT/SGPT Amilasa AST/SGOT Bilirrubina, directa Bilirrubina, total Calcio	CK (NAC) CK-MB Cloro Colesterol Creatinina Fosfatasa alcalina Fósforo Gamma-GT	Glicohemoglobina Glucosa (Hex.) Glucosa (Oxidase) HDL-colesterol Hierro, total LDH LDL-colesterol	Magnesio Urea (BUN) Potasio Proteínas totales Sodio Triglicéridos

Incubadora de 18 posiciones

Sistema de diagnóstico automático

Usa el módulo de cubeta de flujo (Flowcell) o tubos de fondo redondo de 12 mm

Impresora gráfica incorporada

Pantalla LCD abatible, con teclado incluido

Control de calidad con gráficos de Levey-Jennings

Distribuidor

Stanbio
1261 North Main St
Boerne, Texas
78006 EE. UU
Tel: +1 830 249 0772
www.ekfusa.com

STANBIO Chemistry
from EKF Diagnostics
EKF | Diagnostics
for life