
**ANALIZADOR DE BIOQUIMICA SEMIAUTOMATICO MOD: 880
MARCA URIT****Características:**

- ✓ Sistema óptico (Concesión) de alta calidad
- ✓ Pantalla táctil de fácil operación
- ✓ Conveniente diseño de mantenimiento
- ✓ Gran capacidad de memoria 8 posiciones
- ✓ de incubación Soporta lector de códigos de barras

ESPECIFICACIONES

- Método de análisis: Cinético, Punto final, Tiempo fijo, no-lineal, blanco de muestra, blanco de reactivo,
- Fuente de luz: lámpara halógena, 6V/10W Longitud de onda (en nm): 340, 405, 492, 510, 546, 578, 630,700
- Rango de Absorbancia: - 0.3 ~ 4.0 ABS
- Exactitud de longitud de onda ± 2 nm Banda del espectro ± 10 nm
- Celda de Flujo: 10mm celda de cuarzo, volumen de 32 MI
- Banda del espectro: ± 10 nm
- Celda de Flujo: 10mm celda de cuarzo, volumen de 32 μ L
- Control de temperatura: Temperatura ambiente y 37oC, (± 0.1 oC variable)
- Volumen de muestreo: 100 μ L ~ 9999 μ L configurable, recomendable: 500 μ L
- Contaminación cruzada: $\leq 1.0\%$
- Estabilidad: ≤ 0.005 ABS/h
- Memoria: hasta 320 programas y 30.000 resultados de pacientes
- Pantalla: Pantalla táctil LCD de gran tamaño
- Impresora: impresora térmica incorporada
- Interface: Puerto paralelo (Para impresora externa), RJ-45, USB, SDID
- Temperatura de trabajo: 10 oC ~ 32 oC; Humedad: $\leq 40\%$ ~ 85%
- Energía eléctrica: AC (110-220) V, 50Hz
- Dimensiones: 362.5 x 341x 165mm (largo * ancho * alto)

Av. Emancipación n° 549Tda. 3 y 4 – Lima Cercado

Telf.: 01 4250511

Correo: ventas@aldalab.com / cotizaciones@aldalab.com

www.aldalab.com