



URIT 880

Analizador de Bioquímica

- ▶ Alto rendimiento
- ▶ Fácil operación con pantalla táctil
- ▶ Diseño de mantenimiento conveniente
- ▶ Soporte para lector de código de barras
- ▶ Con 8 posiciones de incubación interior.

¿Te interesa el producto? Solicita tu cotización escribiendo a: ventas@biomars.pe

Especificaciones

Método de análisis: cinético, punto final, dos puntos, longitud de onda dual, ABS
Fuente de luz: lámpara halógena, 6V / 10W
Longitud de onda (en nm): 340,405,492,510,546,578,630,700
Rango de absorbencia: -0.3 ~ 4.0Abs
Precisión de longitud de onda: $\pm 2\text{nm}$
Banda de espectro: $\pm 10\text{nm}$
Flowcell: celda de cuarzo de 10 mm, volumen de $32\mu\text{L}$
Control de temperatura: temperatura ambiente, 37°C ($\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ variable)
Volumen de muestreo: $100\mu\text{L} \sim 9999\mu\text{L}$ ajustable, recomendado: $500\mu\text{L}$
Contaminación cruzada: $\leq 1.0\%$
Estabilidad: $\leq 0.005\text{Abs} / \text{h}$
Memoria: Hasta 300 artículos y 30000 resultados de pruebas.
Pantalla: Pantalla LCD táctil grande
Impresora: Impresora térmica incorporada.
Interfaz: puerto paralelo (para impresora externa), RJ-45, 3USB, SDID, PS-2
Ambiente: Temperatura ambiente: $10^{\circ}\text{C} \sim 32^{\circ}\text{C}$; Humedad: $\leq 40\% \sim 85\%$
Potencia: CA (110-220) V, 50Hz
Dimensiones: 362.5 x 341x 165mm (largo * ancho * alto)



Pantalla táctil de 7 pulgadas



8 posiciones de incubación interior

Características

- Sistema óptico de rejilla y cierre de alta calidad.
- Fácil operación de la pantalla táctil con pantalla de color de 7 pulgadas
- Diseño de mantenimiento conveniente
- Gran capacidad de memoria
- Con 8 posiciones de incubación interior.
- Lector de código de barras de soporte



Puertos multifunción

¿Te interesa el producto? Solicita tu cotización escribiendo a: ventas@biomars.pe



Tu equipo de laboratorio a sólo un click



biomars.pe



biomars.pe



969517661



ventas@biomars.pe



(01)4801628

www.biomars.pe