

URIT



Fotómetro Semiautomatizado Para
Bioquímica C/Baño María
Modelo: Urit-880

URIT-880

Analizador de química

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 absorbancia: -0,3~4,0 absorbancia

Precisión de longitud de onda: ± 2 nm

Banda de espectro: ± 10 nm

Celda de flujo: Celda de cuarzo de 10 mm, volumen de 32 μ L

Control de temperatura: temperatura ambiente, 37 $^{\circ}$ C (± 0.1 $^{\circ}$ C variable C)

Volumen de muestreo: 100 μ L ~ 9999 μ L ajustable, recomendado: 500 μ L

Contaminación cruzada: $\leq 1,0\%$

Estabilidad: $\leq 0,005$ ab/h

Memoria: Hasta 300 artículos y 30000 resultados de prueba

Mostrar: Gran pantalla táctil LCD

Impresora: Impresora térmica incorporada

Interfaz: Puerto paralelo (para impresora externa), RJ-45, 3USB, SDID, PS-2

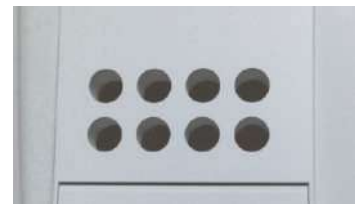
Ambiente: Temperatura ambiente: 10 $^{\circ}$ C ~ 32 $^{\circ}$ C; Humedad: $\leq 40\%$ ~ 85%

Fuerza: CA (110-220) V, 50Hz

Dimensión: 362,5x341x165mm (Largo ancho alto)



pantalla táctil 7 pulgadas



10 incubación interior



Puertos multifunción

Características

- Alta calidad gramoclificación y cierre del sistema óptico
- Fácil operación de pantalla táctil con pantalla a color de 7 pulgadas
- Práctico diseño de mantenimiento
- Gran capacidad de memoria
- Con 10 posiciones internas de incubación
- Compatible con lector de código de barras