

ANALIZADOR BIOQUIMICA SEMI-AUTOMATICO CON BAÑO MARIA

MARCA : URIT

MODELO : URIT-880

OBSERVACIONES :

Especificaciones

- Análisis método: Cinético, punto final, no lineal, muestra en blanco, blanco de reactivo, etc.
 - Fuente de luz: lámpara halógena, 6V/10W
 - Longitud de onda de gama (en nm): 340, 405, 492, 510, 546, 578, 630, 700.
 - Absorción de rango: -0.3 ~ 4.0 Abs
 - Longitud de onda de la precisión: ± 2 nm
 - Espectro de banda: ± 10 nm
 - Celda de flujo: celda de cuarzo de 10 mm, el volumen de 32 μ L de volumen
 - Temperatura de control: 37 ° C (± 0.1 ° C variable)
 - Volumen de muestreo: 100 μ L ~ 9999 μ L, recomendable 500 μ L
 - Cruz contaminación: = 1,0%
 - Estabilidad: =0.005Abs / h
 - Bomba peristáltica de aspiración
 - Detectores con fotodiodos
 - Memoria: hasta 320 ítems y 30000 resultados de las pruebas
 - Exhibición: Gran pantalla LCD TOUCH
 - Impresora: incorporado en la impresora térmica
 - Salida: RS232 de conexión a PC
 - Temperatura ambiental: Temperatura ambiente: 10 ° C ~ 32 ° C, Humedad: =85%
 - Energía: AC (110-220) V, 50 Hz
 - Dimensión: 362.5 x 341 x 165 mm (largo * altura * anchura)
 - Pantalla táctil de 7 pulgadas
 - Sistema abierto
-
- Garantía: 1 Año(s)
 - Procedencia: CHINA
 - Modelo: URIT-880
 - Marca: URIT



IMAGEN REFERENCIAL