



## **ESPECTROFOTÓMETRO**

MARCA: URIT - MODELO: 880

### **Descripción :**

Este analizador de bioquímica semiatomizado cuenta con un sistema óptico de alta calidad (grating) y una pantalla táctil de fácil operación, lo que facilita su uso. Su diseño conveniente simplifica las tareas de mantenimiento y ofrece una gran capacidad de memoria con 8 posiciones. Los accesorios incluyen un frasco para desechos y un rollo de papel térmico.



### **Especificaciones Técnicas:**

- 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:  $\pm 2$ nm
- Banda de espectro:  $\pm 10$ nm
- Flowcell: celda de cuarzo de 10 mm, volumen de 32 $\mu$ L
- Control de temperatura: temperatura ambiente, 37oC ( $\pm 0.1$ oC variable)
- Volumen de muestreo: 100 $\mu$ L ~ 9999 $\mu$ L ajustable, recomendado: 500 $\mu$ L
- Contaminación cruzada:  $\leq 1.0\%$
- Estabilidad:  $\leq 0.005$ Abs / 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 oC ~ 32oC; Humedad:  $\leq 40\%$  ~ 85%
- Potencia: CA (110-220) V, 50Hz
- Dimensiones: 362.5 x 341x 165mm (largo \* ancho \* alto)