

BIOBASE



MODELO SILVER

FOTÓMETRO SEMIAUTOMATIZADO PARA BIOQUÍMICA C/BAÑO MARÍA

DESCRIPCIÓN:

Analizador químico semiautomático de fácil operación gracias a su sistema intuitivo, puede bajar datos conectado a una computadora. Permite determinar el punto final, cinético, tiempo fijo, multiestandar, bicromática, etc. Con memoria para almacenar 180 programas de prueba y 1000 resultados de pruebas.

La función de control de calidad tiene gráfico con opción para almacenar, visualizar e imprimir.

DESCRIPCIÓN:

- **Modelo:** SILVER
- **Cubeta de lectura:** A través de la celda y directa.
- **Posiciones de incubación:** 20
- **Sistema fotométrico:** Lámpara halógena de 6V, 10W.
- **Longitud de onda de los filtros:** 340/405/ 492 /510/546/578/620nm, 2 posiciones más de filtro abierto.
- **Precisión de longitud de onda:** + 2 nm
- **Rango de medición:** 0 - 2.500 OD
- **Linealidad fotométrica:** +2% de 0 a 2.000 OD
- **Precisión fotométrica:** + 2% de 0 a 2.001 OD
- **Deriva:** 0.005 OD
- **Temperatura de la incubadora:** 25 °C, 30 °C, 37 °C
- **Precisión de temperatura:** + 0.1 °C
- Pantalla táctil.
- Visualización gráfica en tiempo real con opción para imprimir.
Impresora térmica incorporada.
- **Interfaz:** RS - 232
- **Fuente de alimentación:** AC 220V 50 Hz
- **Dimensiones:** 340 x 380 x 180mm
- **Peso:** 19Kg