

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Método de pruebas: 1 Punto Final, 2 Puntos Finales (Muestra de Blanco), Cinético, Tiempo Fijo, Absorbancia, Multi estándar, Turbidimetría, Coagulación (TT, APTT, PT)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ **Óptica:** 7 filtros estándares: 340nm, 405nm, 450nm, 505nm, 546nm, 578nm, 630nm. (Opcional, 2 espacios más)
- ✓ **Lámpara:** Halógena de Tungsteno de larga duración (6V/10W), función de apagado automático
- ✓ **Pantalla:** 7.0" TFT LCD con pantalla táctil, 800 x 480 pixeles.
- ✓ **Impresora:** Térmica Incorporada, para papel de 57 mm
- ✓ **Temperatura de la celda:** 25, 30, 37°C y temperatura ambiente. Medición con elementos Peltier.
- ✓ **Capacidad de la celda & paso óptico:** 32µl, 10mm
- ✓ **Resolución:** 0.0001 Abs.
- ✓ **Rango Fotométrico:** 0.0000 ~ 4.0000 Abs.
- ✓ **CPU:** ARM Cortex-A8, 720M Hz.
- ✓ **Memoria RAM:** DDR2 SDRAM; 1G bit.
- ✓ **Memoria Interna:** 256 MB; Almacena 300 programas y 200000 resultados.
- ✓ **Interface:** 4 puertos USB (para teclado, mouse, impresora, memoria USB, Lector de código de barras, etc.)
- ✓ **Temperatura de trabajo:** 10°C ~ 30°C; Humedad Relativa: 30% ~ 80%
- ✓ **Alimentación:** 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz.
- ✓ **Dimensión:** 400 x 300 x 160 mm
- ✓ Compatible con sistema **LIS**



Filtros de Procedencia EE.UU:
Alta Calidad
Absorbancia más precisa
Libre de mantenimiento



Fuente de Luz PHILIPS:
Larga Duración



Memoria RAM
CPU: ARM Cortex-A8
720M hz



Memoria Interna
256 Mb
300 Programas
200 000 resultados.