



Analizador de Coagulación

FIB 1000

Características Generales

- Método de prueba: Dispersión de luz
- Corrección del punto cero: auto seguimiento del punto cero, eliminar la interferencia de la muestra y el reactivo
- Longitud de onda: 470nm
- Fuente de luz: Luz fría con alto nivel de brillo y largo tiempo de vida
- Detector: Único detector de luz de dispersión con alta sensibilidad y repetibilidad, inmunizado el efecto en el resultado de la ictericia, la hemólisis, quilo y la turbidez en el plasma
- Pipeta electrónica precisa
- Lámpara LED de larga duración.
- Temperatura de la incubadora: 37+- 1,0°C
- Alta capacidad de memoria y almacenaje de hasta 10,000 pruebas y auto recuperación de los resultados cuando se interrumpe la alimentación eléctrica durante el trabajo
- Potencia: 800 W
- Modificar: fácil de agregar o editar elementos,
- Volumen mínimo de Muestra: 20uL
Volumen mínimo de Reactivo: 40uL
- Control de calidad integrado
- Reporta: TP, TTPA, TT, FIB, RepT, VT, AT-III, Proteína-S, Proteína-C, LA, HEP