

ANALIZADOR DE COAGULACIÓN ÓPTICA

000G-102



Wondfo

- Portátil y listo para usar
- Seguro e higiénico
- Conectividad y eficiencia

¡COTIZA AHORA!



COTIZA AHORA
228 164 5941
222 115 1526



**ENTREGAS
RÁPIDAS**

Características destacadas

- Portátil y conveniente
- Tiras reactivas secas almacenadas a temperatura ambiente listas para usar
- Baterías recargables incorporadas para las circunstancias sin fuente de alimentación
- La tira de prueba desechable evita la contaminación cruzada.
- Control de calidad externo estable
- Conéctese con LIS por puerto Ethernet para cargar datos de prueba
- Imprime resultados a través de una impresora externa
- Rentable para la prueba de análisis de coagulación

Condiciones de almacenamiento y transporte

Temperatura: -10 °C~50 °C
Humedad relativa: 10%~90%
(sin condensación)

Configuraciones

- Memoria: 300 resultados de pruebas y 12 resultados de pruebas de control de calidad
- Pantalla: táctil a color de 3,5 pulgadas
- Fuente de alimentación:
Entrada del adaptador: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 0,5 A máx.
Salida del adaptador: 9V, 2A
Entrada de energía: 9V, 18W
- Funcionamiento con baterías:
Dos baterías de litio 3.7V 18650
- Duración de las baterías: 300 ciclos completos de carga y descarga, según la frecuencia de uso
- Impresora: Impresora de puerto serie externa
- Dimensión: 220 x 175 x 130 mm
- Peso: 850g (sin pilas)

Condiciones de operación

Temperatura: -10 °C~32 °C
Humedad relativa: 10%~80%
(sin condensación)

Elemento de prueba: PT INR/APTT/ACT/TT/FIB

Tipo de muestra: Sangre entera venosa citratada

Volumen de muestra: 20 µL

Tiempo hasta el resultado: ≤5 minutos

Precisión: CV≤5%



COTIZA AHORA
228 164 5941
222 115 1526



**ENTREGAS
RÁPIDAS**