

Tromboelastografía

UD-T5000

Tromboelastografía Analizador de Hemostasia

Características

- La tecnología clásica del mundo
Compacto y portátil, fácil operación
- Análisis de sangre entera, rápido y conveniente
- Reactivos complementarios para diversas aplicaciones clínicas
Gráfico visualizado para mejorar la hemostasia



Especificación técnica

Método de prueba:

Método viscosimétrico

Temperatura de trabajo:

10C -30C

Fuente de alimentación:

100-240V, 50-60Hz:

Consumo de energía:

100VA

Repetibilidad CV:

tiempo de coagulación(R)/mins 15%
fuerza del coágulo de sangre (MM)/mms 15%
tasa de coagulación (ángulo) 10%

Canal:

2 canales independientes (controles de temperatura individuales de cada canal)



Reactivos

- Kit de ensayo de tromboelastografía (caolín)
- Kit de ensayo de tromboelastografía (heparinasa)
- kit de ensayo de coagulación activado
- kit de ensayo de fibrinógeno funcional
- Kit de ensayo de mapeo de plaquetas (AA)
- Kit de ensayo de mapeo de plaquetas (ADP)
- Kit de ensayo de mapeo de plaquetas (ADP y AA)

