

THROMBOSTAT ½ CANALES



Analizador de coagulación *in vitro* mecánico y semiautomático que ofrece resultados de alta calidad de manera simple y precisa.

Con un sistema de medición mecánico; el sensor magnético monitorea una bola de acero giratoria, capaz de detectar la coagulación tanto en plasma como en muestra de sangre total.

SKU: N / A

Categorías: [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Thrombostat es un analizador de coagulación *in vitro* mecánico y semiautomático que ofrece resultados de alta calidad de manera simple y precisa.

Con un sistema de medición mecánico; el sensor magnético monitorea una bola de acero giratoria que se ubica en el fondo de la cubeta. Este sistema es capaz de detectar la coagulación tanto en plasma como en muestra de sangre total. La medición de los diversos parámetros nos conduce a la detección y diferenciación de los tipos de coágulos; la bola se detendrá en el borde de la cubeta debido a un fuerte coágulo o la pelota se irá desplazando hacia el centro de la cubeta por la formación de un coágulo débil.

Después del encendido, el sistema verifica automáticamente todas las funciones importantes y a

continuación estará listo para su uso.

La incubación de muestra y reactivos resulta sencilla gracias al tiempo de incubación definible y a las señales acústicas y sonoras del equipo al terminar el procesado. Un temporizador con una cuenta atrás asegura el pipeteo del reactivo de inicio exactamente después del inicio de la medida.

| | Thrombostat 1 | Thrombostat 2 |
|---|---|--------------------------------------|
| Muestras | 1 | 2 |
| Posiciones de incubación | 5 | 4 |
| Posiciones de los reactivos (37°C) | 1-5 | 1 |
| Volumen del test | 150-400µL | 150-400µL |
| Doble determinación | X | ✓ |
| Muestras de sangre completa | ✓ | ✓ |
| Unidades | INR o segundos | %, INR, Ratio, mg/dl, g/l o segundos |
| Reactivos estándar | ✓ | ✓ |
| Curvas de calibración de procesos | X | ✓ |
| Tiempo de incubación | ✓ | ✓ |
| Libre de mantenimiento | ✓ | ✓ |
| Interfaz RS232 | X | ✓ |
| Voltaje de entrada | 115/230 V, 50-60 HZ | 115/230 V, 50-60 HZ |
| Consumo de energía | 18 VA | 20 VA |
| Dimensiones | 113x68x207 mm | 113x68x207 mm |
| Peso | 1,1 Kg | 2,0 Kg |
| El envío incluye | Cable de alimentación, dispensador de bolas, funda antipolvo, consumibles para las primeras pruebas | |