

AMILAB

COAGULÓMETRO URIT - 600

Características y especificaciones técnicas.

- Estos equipos permiten estandarizar las técnicas de coagulación, de tal manera que los resultados obtenidos no sean dependientes de la pericia del cronometrador ni de eventuales variaciones de temperatura. Han sido diseñados para realizar todas las técnicas de rutina y especialidad en coagulación.
- Método de doble campo magnético oscilante y perla metálica.
- El equipo es controlado mediante un microprocesador capaz de almacenar simultáneamente varias curvas de calibración para Tiempo de Protrombina, entregar resultados en segundos, porcentaje, INR y RATIO.
- Permite realizar todas las pruebas de coagulación basadas en la exacta medición del tiempo de aparición del coágulo en muestras de plasma, tales como TP, TTPK, TT, Fibrinógeno y factores de coagulación.
- Posee un termoblock que controla la temperatura de las muestras y los reactivos a $37^{\circ} \pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Tiene capacidad para 16 muestras y 4 reactivos.
- Cada copa de reacción posee una perla metálica que oscila durante el test gracias a un agitador magnético ubicado en cada canal.
- Posee una impresora incorporada para papel termosensible de 58 mm.
- Los resultados son entregados a una pantalla de cristal líquido iluminado, y a la impresora.
- Posee puerto RS 232 para conexión al LIS.



 URIT

Empresa certificada norma ISO 9001:2008
Enrique Olivares 1070, La Florida, Santiago
FONO: 22878707 - FAX: 22878708
amilab@amilab.cl