

610

ANALIZADOR DE COAGULACIÓN PARA HEMOSTASIA

Método avanzado de microsferas de circuito magnético dual Hemostasia aleatoria y fiable de 4 canales.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

DIAGNÓSTICO PRECOZ

AHORRO

VOLUMENES

CARACTERÍSTICAS



4 detectores hasta 4 análisis de parámetros diferentes

Temperatura precisa de la incubadora

Método avanzado para eliminar la interferencia de Hemólisis, Quilo, Ictericia, Turbidez, Viscosidad del plasma, etc...

Consumo de mini reactivo, sistema de reactivo abierto

Impresora térmica interna con rango de valores de referencia



URIT -610
ANALIZADOR DE COAGULACIÓN PARA HEMOSTASIA

ESPECIFICACIONES



PRINCIPIO	Método de doble circuito magnético
PARÁMETROS	APTT (tiempo de tromboplastina parcial activada) TT (tiempo de trombina) FIB (fibrinógeno) Proteína C, proteína S, HEP (Alto peso molecular de Heparina) HBPM (Bajo peso molecular con heparina) LA (lupus anticoagulante), Factor de trombina II, V, VII, X, VIII, IV, IX, IX, XI, XII, etc...
DETECTOR	4 Canales
INCUBADORA	16 posiciones de muestra, 4 posiciones de reactivos (tiempo de incubación programable)
ALMACENAMIENTO	500 resultados de prueba
PANTALLA	LCD 5.1 pulgadas
IMPRESORA	Impresora térmica interna o impresora externa.
ENTRADA/SALIDA	Puerto RS232 y puerto paralelo
AMBIENTE	Temperatura de trabajo 15 ~ 35°C. Humedad relativa: <=80% RH
REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	AC100V~240V, 50/60Hz,45W
DIMENSIONES	380mm (W) x 40mm (D) x 130mm (H)
PESO	Peso: 5.9Kg

