

COAGULÓMETRO

COAGULYZER 2K



El coagulómetro de 2 canales está diseñado para laboratorios con volúmenes bajos de trabajo. Aplica las ventajas del principio opto-mecánico para la detección de coágulo y permite analizar con exactitud las muestras de los pacientes.

Los canales de medición permiten realizar determinaciones simultáneas de tiempo de Protrombina (TP), Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) y Fibrinógeno (Fbg)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MÉTODO DE ANÁLISIS	Método de circuito magnético doble de balines.
PARÁMETROS	PT (tiempo de protrombina), APTT (tiempo de actividad parcial de tromboplastina), TT (tiempo de trombina), FIB (fibrinógeno), proteína C, proteína S, HEP (heparina de alto peso molecular), LMWH (heparina de bajo peso molecular), LA (anticoagulante lupico), factores de coagulación II, VII, X, VIII, IV, IX y XII.
DETECTOR	2 canales.
INCUBADORA	Posición para 16 muestras, posición para 4 reactivos (tiempo de incubación ajustable).
VOLUMEN DE CUBETAS	150 μ L - 300 μ L.
ALMACENAMIENTO DE DATOS	500 resultados
PANTALLA	5.1", LCD.
IMPRESORA	Interna y puerto para impresora externa.
ENTRADA/SALIDA	Puerto RS232 e interface paralela.

INFORMACIÓN TÉCNICA

AMBIENTE DE OPERACIÓN	Temperatura: 15°C ~35°C Humedad Relativa: <80%.
DIMENSIONES	380 x 40 x 130 mm.
PESO	5.9 Kg.
ALIMENTACIÓN	CA 100V,-240V, 50/60Hz.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso en sus productos con el fin de mejorar su presentación y/o operación.