

**VelaQuin**®



**COAGULÓMETRO  
COAGULYZER 4K**

# COAGULYZER 4K

## COAGULÓMETRO

DATOS TÉCNICOS	
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	4 canales.
INCUBADORA	Posición para 16 muestras, posición para 4 reactivos (tiempo de incubación ajustable).
VOLUMEN DE CUBETAS	150 µL - 300µL.
ALMACENAMIENTO DE DATOS	500 resultados
PANTALLA	5.1", LCD.
IMPRESORA	Interna y puerto para impresora externa.
ENTRADA/SALIDA	Puerto RS232 e interface paralela.
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.
GARANTÍA	1 año.

El coagulómetro de 4 canales esta 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).



**INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN**  
ISO 9001:2008



**VelaQuin**



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.  
Sin costo 01800-500-8352  
ventas@velaquin.com.mx  
[www.velaquin.com.mx](http://www.velaquin.com.mx)