



Coagulómetros

2K-4K



- *Hasta 4 detectores para 4 diferentes parámetros.**
- *Incubadora con temperatura exacta.**
- *Consumo mínimo de reactivo, sistema de reactivos abierto.**
- *Impresora térmica interna con rangos de valor de referencia.**

HLab

Coagulómetros 2K-4K

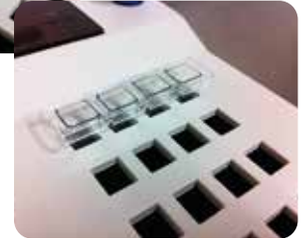
El analizador Coagulyzer es un coagulómetro de 2 y 4 canales (2k y 4k) diseñado para laboratorios con volúmenes bajos de trabajo. Aplica las ventajas de los principio opto-mecánicos para la detección de coágulo y permite analizar con exactitud las muestras de los pacientes.

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

	COAGULYZER-2K	COAGULYZER-4K
Principio	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, V, VII, X, VIII, IV, IX y XII.	
Detector	2 canales.	4 canales.
Incubadora	Posiciones para 16 muestras, posiciones para 4 reactivos (tiempo de incubación ajustable).	
Volumen de cubetas	150 µL – 300 µL.	
Almacenamiento de datos	500 resultados.	
Pantalla	5.1" LCD.	
Impresora	Impresora interna y puerto para impresora externa.	
Entrada/Salida	Puerto RS.232 e interface paralela.	
Ambiente	Temperatura de trabajo 15 ~ 35 °C, Humedad <80%.	
Alimentación	AC 100V – 240V, 50/60 Hz, 45 W.	
Tamaño	380 mm x 40 mm x 130 mm	
Peso	5.9 kg	
Garantía	1 año	
Marca	HLAB	



cubeta



dispensador de balines



Incluye:

- *Cubetas, balines, TP y TTP
- * Instalación, puesta en marcha y capacitación en D.F y zona Metropolitana sin costo

www.heedding.com