

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.