



Analizador de Coagulación:

# FIB-II

## Características Generales:

- Mono canal.
- Impresor de ticket integrado.
- Tiempos.
- Parámetros que determina:  
T, TP, TPT, FIB, INR.
- Lectura con lámpara de Tungsteno.
- Detector óptico y mezclador magnético integrados.
- Microprocesador para cálculo de Resultados.
- Facilidad para programar los parámetros utilizados en cada técnica.
- Resultados en pantalla e impresos con número de ID.
- Block térmico con capacidad para 16 cubetas y dos reactivos.
- La lámpara para lectura es activada automáticamente una vez que se alcanza la temperatura de 36 o C.
- Programa de Control de Calidad.

## Especificaciones Técnicas

### Aplicaciones del Equipo

Para procesar parámetros utilizados en el diagnóstico de métodos para la coagulación de plasma.

## Especificaciones Técnicas

### Parámetros

Elemento	Abreviatura
Tiempo de Trombina	T
Tiempo de Protrombina	TP
Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	TPT
Concentración de Fibrinógeno	FIB
International Normalized Ratio	INR

### Principio de Lectura

Detecta cambios en la densidad óptica una vez formado el coágulo.

### Volumen de Muestra

En base a la técnica que se realice de cada prueba.

### Canales de Programación de Pruebas

1 Canal Sen cillo.

### Almacenamiento de Muestras y Reactivo

16 posiciones de Muestras.

2 posiciones de Reactivos.

### Variabilidad de Temperatura de Incubación

37°C ± 0.1 °C.

### Memoria

Capacidad de almacenamiento para 1000 resultados.

### Display

Display LCD retroiluminado.

### Puertos de Entrada y Salida

Puerto RS -232.

### Impresión

Sistema de impresión por medio de Impresora Térmica.

Ancho de papel: 58 mm.

### Condiciones de Trabajo

Temperatura: 15 a 32 °C.

Humedad: 20 a 80%.

### Requerimiento Eléctrico

AC 110/250 V ±10% , 50/60 Hz ±1 Hz.

### Dimensiones

Alto: 150 mm.

Ancho: 300 mm.

Profundidad: 350 mm.

Peso: 4.5 Kg.