

STart Max



Equipo semiautomatizado para el análisis de muestras para Tiempo de Protrombina, Tiempo de Tromboplastina Parcial, Tiempo de Trombina, Fibrinógeno, Factores de coagulación y Pruebas Especiales

Pruebas por hora:

- TP: 120

Método de detección de coágulo: Sistema de detección basado en la viscosidad (mecánico).

Un sistema de detección único basado en sensores electromagnéticos permite una detección de los coágulos incluso si éstos son débiles.

Canales de medición independientes

Canales de medición: 4

Sistema de incubación para muestras y reactivos con termóstato a 37 °C.

Pipeta electrónica externa para reactivos que permite la activación automática de las mediciones.

Volumen de muestra: 50 μ l

Volumen de reactivos: 50 a 100 μ l

controles de calidad y los archivos de pacientes (resultados, identidades, etc.).

Reporte de resultados en: Segundos, %, INR, RATIO, gramos y mg/dl.

Interfaz de usuario intuitiva y estandarizada dentro de la familia 'Generación Max' con pantalla táctil a color de 7".

Lector de código de barras opcional.

- Gestión de control de calidad con gráficos de Levey-Jennings

- Amplio menú de calibración con almacenamiento y visualización de curvas de calibración.

Tensión: entre 100 y 240 V.

Frecuencia: 50/60 Hz.

Potencia máxima: 65 W.

