

# SStart 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 coagulo: 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 termostato a 37 °C.

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

Volumen de muestra: 50 µl

Volumen de reactivos: 50 a 100 µl

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.



( 55 ) 5362 0299

licon@licon.com.mx

www.licon.com.mx