

STart Max



Sencillez nacida de la Experiencia



Máxima Fiabilidad

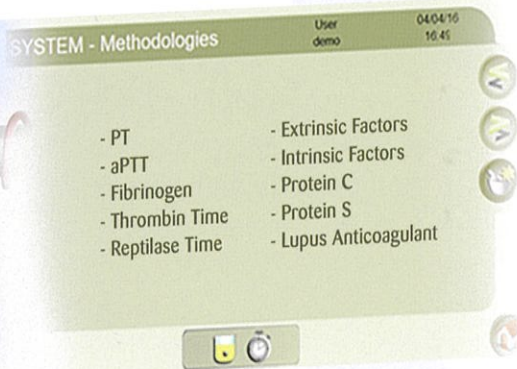
Sistema de detección basado en la viscosidad (mecánico) que ofrece de forma constante resultados exactos y precisos

- ▶ Tecnología exclusiva estandarizada en todos los sistemas Stago
- ▶ Insensible a interferencia de plasma coloreado (hemólisis, muestras ictericas y lipémicas)
- ▶ Precisión máxima para la detección de coágulos débiles (fibrinógeno)

Solución de sobremesa completa para el campo de la hemostasia

La fiabilidad y la solidez demostradas de los analizadores semiautomáticos de la gama STart de Stago

Diseño respetuoso con el medio ambiente. Residuos sólidos limitados con tiras para cubetas divisibles únicas y ausencia de residuos líquidos.



Máxima Precisión

El analizador de coagulación de 4 canales más compacto y cómodo gracias a:

- ▶ Autoverificación automática al inicio
- ▶ Cuatro temporizadores independientes integrados para la incubación con alarma sonora
- ▶ Inicio automático de las mediciones de prueba a través de una pipeta conectada

Reactivos de alta calidad que ofrecen una sensibilidad y una reproducibilidad máximas para todas las pruebas

Menú de pruebas completo para todas las pruebas de coagulación, desde los ensayos rutinarios hasta métodos altamente especializados

Máxima estandarización de los resultados con los instrumentos Generación Max, que permiten realizar pruebas con bajos volúmenes o el uso como solución de apoyo perfecta para sistemas ópticos totalmente automatizados que requieran un método alternativo para muestras problemáticas



Máxima Innovación

Nuevo diseño del hardware que mejora las condiciones ergonómicas de uso

- ▶ Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con teclado virtual
- ▶ Lector de códigos de barras portátil externo opcional para la identificación de muestras de pacientes y la rápida elección de la configuración de las pruebas
- ▶ Conectividad USB para impresoras o unidades externas

Interfaz gráfica de usuario intuitiva que garantiza una integración perfecta para el personal del laboratorio

Trazabilidad ampliada que mejora el cumplimiento normativo

- ▶ Gestión completa de reactivos, información de CC, resultados de los pacientes y datos de calibración
- ▶ Seguimiento de todos los sucesos, cambios y operarios mediante la función de inicio y cierre de sesión
- ▶ Nueva función de copia de seguridad para el almacenamiento de los datos de pacientes, CC y calibración en una unidad externa

Conectividad con el software STA Coag Expert®, utilizado como estándar en todos los sistemas Generación Max, o directamente con la conexión SIL*



Máxima Practicidad

Identificación de muestras de pacientes automática y segura a través de un lector de códigos de barras portátil externo (opcional)

Treinta configuraciones de prueba preprogramadas definibles por el usuario que se pueden modificar con 6 configuraciones de usuario

Completo menú de control de calidad con gráficos y estadísticas de CC a 2 niveles

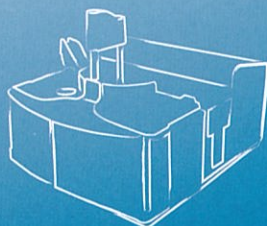
Menú de calibración con almacenamiento y visualización de curvas de calibración

Archivos integrados con resultados de 50 pacientes y hasta 120 valores de CC por ensayo

Software disponible en 6 idiomas: inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso y uno personalizable

* Sistema de información de laboratorio

Generación Max



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones

- ▶ 100 mm Al. x 360 mm An. x 330 mm Pr.
- ▶ Peso: 2,62 kg

Fuente de alimentación

- ▶ Tensión: entre 100 y 240 V
- ▶ Frecuencia: 50/60 Hz
- ▶ Potencia máxima: 65 W

Régimen de funcionamiento

- ▶ 15-32 °C
- ▶ Humedad: 20-80 %

Conectividad e interfaz

- ▶ Pantalla táctil a color de 7 pulgadas
- ▶ 2 puertos USB de tipo A para impresoras y unidades externas
- ▶ 1 puerto mini-USB para lector de código de barras portátil
- ▶ Interfaz unidireccional RS 232
- ▶ Pipeta conectada

Tratamiento de muestras y reactivos

- ▶ 16 pocillos de incubación a 37 °C (4 celdillas x 4 columnas)
- ▶ 4 canales de medición (4 celdillas x 1 columna)
- ▶ 2 posiciones para reactivos a 37 °C (1 posición para agitación) y 2 posiciones a temperatura ambiente

Consumibles

- ▶ Tiras divisibles de 4 cubetas
- ▶ Un dispensador de bolas de acero

Para



con:

(55) 5362 0299 licon@licon.com.mx
www.licon.com.mx
MÉXICO

Aviso de publicidad COFEPRIS 173300202C6091



En el Corazón de la Hemostasia

Diagnostica Stago S.A.S.
RCS Nanterre B305 151 409
3, allée Thérèse
92600 Asnières sur Seine
France
Telf: +33 (0)1 46 88 20 20
Fax: +33 (0)1 47 91 08 91
webmaster@stago.com
www.stago.com