

STA Satellite Max



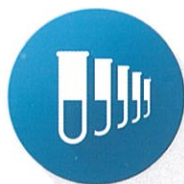
Eficiencia nacida de la Experiencia

STA Satellite Max



Innovación Max

- ⊙ **Interfaz gráfica de usuario de la “Generación Máx” estandarizada** con software Windows 10 operado por pantalla táctil que incluye teclado virtual
- ⊙ **Proceso de acreditación integrado**
 - Inicio de sesión múltiple y con varios niveles de acceso disponibles
 - Trazabilidad ampliada que cumple con las exigencias en materia de calidad:
 - Gestión completa de la información de los reactivos (ISI, número de lote, fecha de caducidad, volumen y estabilidad a bordo)
 - Archivo de la totalidad de los resultados de pacientes (hasta 6 meses) y transferencia de datos simple mediante exportación a USB
- ⊙ **Nuevo diseño de hardware** que mejora la ergonomía y la facilidad de uso
- ⊙ **Múltiples funciones de software** novedosas para mejorar la productividad
 - Pruebas reflejas definibles por el usuario
 - Gestión de CC ampliada
 - Frecuencia de CC gestionada por el usuario (tiempo, número de muestras)
 - Reglas de Westgard por nivel de CC y por metodología
 - Múltiples curvas de calibración por análisis

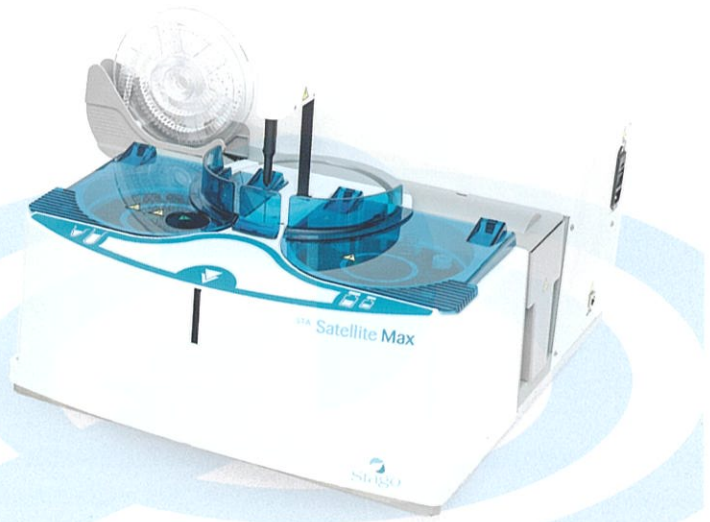


Confiabilidad Max

- ⊙ **Confiabilidad mejorada** para incrementar el tiempo de disponibilidad del instrumento
 - Hardware robusto para la generación continua de informes de resultados
 - Mantenimiento de usuario mínimo gracias a la aguja libre de mantenimientos y al sistema de fluidos
 - Registro de mantenimiento a bordo para el cumplimiento normativo en materia de calidad
- ⊙ **Identificación positiva** de muestras
- ⊙ **Sistema completo (instrumento + reactivos) diseñado para laboratorios de volumen bajo**
 - Estandarización de los resultados en todos los sistemas Stago
 - Función de precalibración exclusiva para todas las prueba de rutina
 - Estabilidades a bordo ampliadas
- ⊙ **Diseño amigable con el medio ambiente que proporciona ahorros económicos:**
 - Sistema de residuos de fluidos contenido y limitado



Eficiencia Max



Ⓢ Sistema de detección basado en la viscosidad

(mecánico) que ofrece resultados exactos y precisos de forma constante

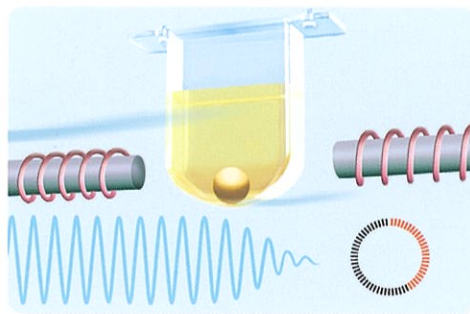
- Tecnología exclusiva estandarizada en todos los sistemas Stago
- Insensible a interferencias analíticas procedentes de muestras hemolizadas, ictericas y lipemicas para ensayos coagulométricos
- Precisión máxima para la detección de coágulos débiles

Ⓢ Sistema de pipeteo de doble resolución de

Stago que garantiza una excelente precisión y fiabilidad en el pipeteo

Ⓢ **Reactivos de alta calidad** que ofrecen la máxima sensibilidad y reproducibilidad para todas las pruebas

Ⓢ **Pruebas rutinarias y especializadas** con capacidad de acceso continuo/aleatorio



Flexibilidad Max

Ⓢ Alta capacidad de carga a bordo que

proporciona auténticas capacidades de funcionamiento independiente para laboratorios de volumen bajo y laboratorios satélites

- 20 muestras a bordo
- 16 posiciones refrigeradas para reactivos (4 con agitación)
- 220 cubetas unitarias a bordo

Ⓢ Carga continua real con sistema de carrusel

- Ofrece capacidad unitaria para la carga de reactivos y muestras adicionales
- Identificación positiva real con lector de códigos de barras integrado
- Compatible con la mayoría de tamaños de tubo

Ⓢ **La gestión STAT** prioriza las muestras de pacientes para garantizar un plazo de entrega (TAT) más rápido

Generación Max



STA Satellite Max



**Innovación
Max**



**Confiabilidad
Max**



**Eficiencia
Max**



**Flexibilidad
Max**

STA Satellite Max es una marca comercial del grupo Stago. Los derechos de las marcas comerciales y los logotipos utilizados en este documento pertenecen al Grupo Stago. No se permite el uso de estas marcas comerciales sin la autorización del Grupo Stago.

STAYAS LIFE 2014 Diagnostica Stago - Todos los derechos reservados - Fotos no contractuales - 12/2017 - Ref. 300516.
Este documento contiene información sobre productos destinada a una amplia difusión; por lo tanto puede contener información o detalles que pueden no ser accesibles o válidos en su país.
This document contains information on products which is targeted to a wide range of audiences and could contain product details or information otherwise not accessible or valid in your country.