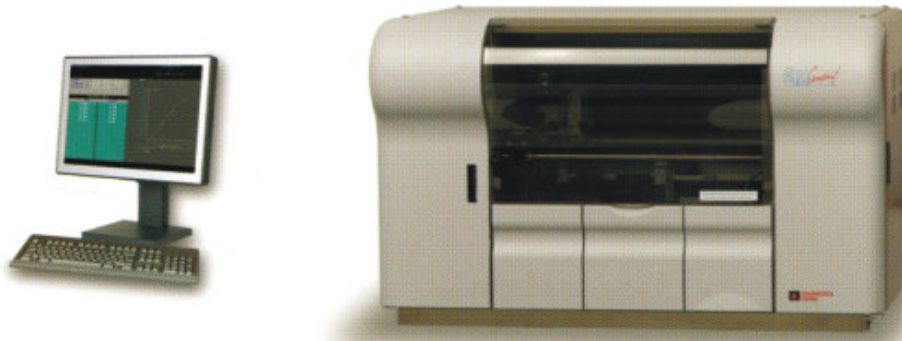


Detrás de cada muestra, un paciente..... una vida

El analizador automático de coagulación STA Compact se ha desarrollado alrededor de cuatro conceptos que conjugan las necesidades del laboratorio.

■ **Fiabilidad**

El STA Compact y la línea de reactivos STA con código de barras se han desarrollado como un sistema integrado para asegurar unos resultados fiables. Con el sistema de detección por viscosidad el STA Compact ofrece una alta sensibilidad para todos los tests coagulativos sin ninguna interferencia. Gracias a ésta probada fiabilidad el STA Compact cubre todos los requerimientos de todos los laboratorios.



■ **Facilidad de uso**

El STA Compact puede procesar simultánea y aleatoriamente parámetros coagulativos, cromogénicos e inmunológicos. Ofrece flexibilidad completa; carga continua, urgencias prioritarias, rerun o tests adicionales en cualquier momento. Las metodologías y protocolos del usuario son fácilmente programables.

■ **Seguridad**

El STA Compact ofrece al usuario un alto nivel de seguridad gracias a la opción del cap piercing*, a la gestión de los residuos y al acceso restringido a las áreas de trabajo durante los procesos. La identificación positiva de las muestras, la carga de reactivos y su información relativa quedan asegurados gracias a los códigos de barras. Con el control de calidad integrado y los controles multi-paramétricos codificados conseguimos la máxima fiabilidad en los resultados de las muestras.

■ **Productividad**

El STA Compact está diseñado para adaptarse a cualquier carga de trabajo. Su alta capacidad para reactivos y consumibles aumenta su autonomía de trabajo y su velocidad permite optimizar el flujo de trabajo de todos los tipos de laboratorio.

STA[®] Compact

Para la mejor analítica

Especificaciones

■ Dimensiones	Alto:	640 mm (25.2 in.)
	Ancho:	975 mm (38.3 in.)
	Profundidad:	720 mm (28.1 in.)
	Peso:	140 kg (309 lb)
■ Espacio requerido	Alto:	996 mm (39.2 in.)
	Ancho:	2530 mm (99.6 in.)
	Profundidad:	1100 mm (43.3 in.)
■ Necesidades de corriente	Voltaje:	95 V, 115 V, 230 V
	Frecuencia:	50-60 Hz
	Potencia máxima:	1400 W
■ Condiciones de trabajo	Temperatura:	+15°C to +32°C (+ 59°F to + 89.5°F)
	Humedad:	20-80% RH
■ Temperaturas	Área atemperada:	+15°C to +19°C
	Posiciones de medición:	+37°C ±0.5°C
■ Consumibles	1000 cubetas con bola en rodillo	
■ Medición	Coagulativa:	Por modificación de la viscosidad de la prueba
	Cromogénica:	Por medición de la densidad óptica
	Inmunológica:	Por medición de la densidad óptica
■ Hardware	PC	
	Disquete:	3,5" 1.44 MB
	Pantalla:	Pantalla LCD 15"
	Teclado:	Alfanumérico
	Lector CB	integrado.
	Conexión:	Bidireccional ASTM
■ Metodología	80 definibles y programables por el usuario	
■ Muestras	Cajón para 96 tubos primarios (12 posiciones para tubos pediátricos). Diluciones y rediluciones automáticas.	
■ Reactivos	Hasta 45 posiciones para diferentes tipos de viales Gestión total de los reactivos	
■ Estándares de calidad	ISO 9000	
	Marcado CE	

cobas es marca registrada de Roche

STA y STA Compact es marca registrada de Diagnostica STAGO S.A.

STA Compact esta fabricado por Diagnostica STAGO S.A.

