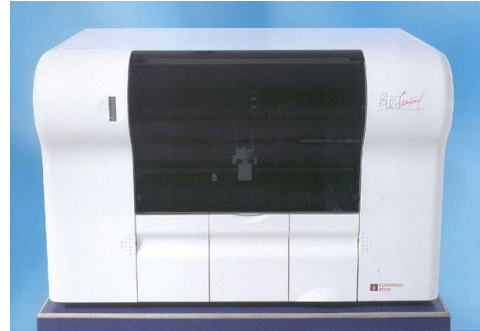


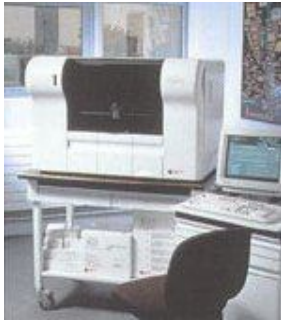
## Coagulómetro – STA Compact - STAGO

Posee sistema random access de última generación, totalmente automático, para la determinación de parámetros de hemostasia. Se adapta a las necesidades de cada laboratorio permitiendo la realización de ensayos coagulométricos, cromogénicos e inmunológicos en forma altamente confiable y flexible. Estos tres tipos de mediciones pueden procesarse en forma paralela sobre cada muestra ofreciendo una alta velocidad de trabajo. El sistema posee un soft amigable y de fácil acceso para todos los usuarios.

Es posible la programación de 80 parámetros para los tres tipos de metodologías.



Tiene capacidad para procesar 96 muestras ya sea en tubo primario ó en contenedores secundarios.



Los reactivos, calibradores y controles (45 posiciones) se ubican en un sector refrigerado, lo que ofrece una excelente estabilidad de los mismos en el instrumento durante la rutina diaria. Permite el procesamiento inteligente de muestras, pudiendo añadir parámetros para completar un perfil, realizar repeticiones e intercalar emergencias durante cada proceso. Dispone de un completo módulo de Control de Calidad que permite realizar la evaluación estadística mediante gráficas de Levy-Jennings, en forma diaria, mensual y anual.

### Gestión Optimizada:

Conexión bidireccional  
Gestión total de muestras y reactivos  
Integración perfecta a su laboratorio  
Rediluciones automáticas

### Parámetros:



Coagulométricos  
Colorimétricos  
Inmunológicos

### Calidad:

Certificación ISO 9001  
Jeringa Hamilton: precisión - reproducibilidad  
Sistema de detección patentado por STAGO



**Seguridad:**



Código de barras para muestras y reactivos  
Control de calidad automático  
3 pipetas diferentes para reactivos y muestra  
Facilidad: Acceso las 24 horas del día  
Carga aleatoria de muestras y reactivos  
Mantenimiento informatizado



**Versatilidad:** Tratamiento archivo a archivo



Tratamiento de las urgencias  
Flexibilidad para añadir nuevos tests a una muestra ya en proceso

**Autonomía:**



Bobina de 1000 cubetas unitarias  
45 posiciones para reactivos  
96 posiciones para muestras  
Sistema de recogida de residuos integrado

**Principios de detección:**

- Colorimétrico: por medición fotométrica
- Inmunológico: por medición fotométrica
- Coagulométrico: por medición de viscosidad del medio (principio electromagnético)

<b>TP</b>	<b>AT III</b>
<b>APTT</b>	<b>Proteína C</b>
<b>Fibrinógeno</b>	<b>Proteína S</b>
<b>Tiempo de trombina</b>	<b>vWF</b>
<b>Factores de vía extrínseca</b>	<b>Dímero-D</b>
<b>Factores de vía intrínseca</b>	<b>Calibración</b>
<b>Heparinas estándar y de bajo peso molecular</b>	<b>Control de calidad</b>