

## COAGULOMETRO COATRON M1



**COAGULOMETRO AUTOMÁTICO, LECTOR LÁSER  
PARA PRUEBAS DE COAGULACIÓN  
(PT, APTT, TT, FIBRINOGENO, FACTORES)**

**Calibración automática de las curvas (segundos,  
INR, % mg/dl)**

**Reduce a la cuarta parte el volumen de reactivo  
utilizado,**

**Ej. PT: 25 µl muestra + 50 µl reactivo**

### SERIE CA

**Sistema Sysmex® CA-560**



Es un pequeño sistema completamente automatizado que ofrece mediciones inmunológicas, de coagulación y cromogénicas en acceso aleatorio, y permite que los laboratorios independientemente de su tamaño puedan ofrecer pruebas de dímero-D automatizadas.

Este analizador de coagulación de acceso aleatorio de 5 parámetros está pensado principalmente para laboratorios que realizan volúmenes de pruebas bajos, o como instrumento de reserva del sistema Sysmex® CA-7000 o Sysmex® CA-1500.

#### **Características:**

- Dimensiones compactas con características de alto rendimiento.
- Pruebas económicas, apenas requiere mantenimiento.
- Ofrece a los laboratorios pequeños pruebas cuantitativas de dímero-D, de heparina anti-Xa y otros ensayos especializados.

## **Sistema Sysmex® CA-1500**



Diseñado pensando en el cliente. Este sistema compacto, fácil de usar y de funciones completas realiza pruebas de coagulación, cromogénicas e inmunológicas, incluido un avanzado ensayo de dímero-D automatizado para laboratorios que llevan a cabo volúmenes medios de pruebas.

### **Características:**

- Opciones de comunicación flexibles para los usuarios nuevos y actuales de sistemas CA.
- Pruebas reflexivas definidas por el usuario.
- Auténtico análisis de acceso aleatorio.
- Software completo de control de calidad.
- Gestión positiva de pacientes.

## **El sistema Sysmex® CA-7000**



El analizador de coagulación más rápido que ofrece Dade Behring para pruebas rutinarias, utiliza una capacidad completa de acceso aleatorio y una perforación de tapas de segunda generación.

Es un analizador completamente automatizado y de alto rendimiento pensado para laboratorios que realizan grandes volúmenes de pruebas. Ofrece análisis de dilución múltiple (MDA) para la detección de inhibidores durante los ensayos factoriales y una identificación precisa de las muestras.

### **Características:**

- Alto rendimiento.
- Máxima seguridad.
- Reactivos estables.
- Acceso continuo.
- Tiempo mínimo de manipulación preanalítica.
- Realiza pruebas de coagulación, cromogénicas e inmunológicas.