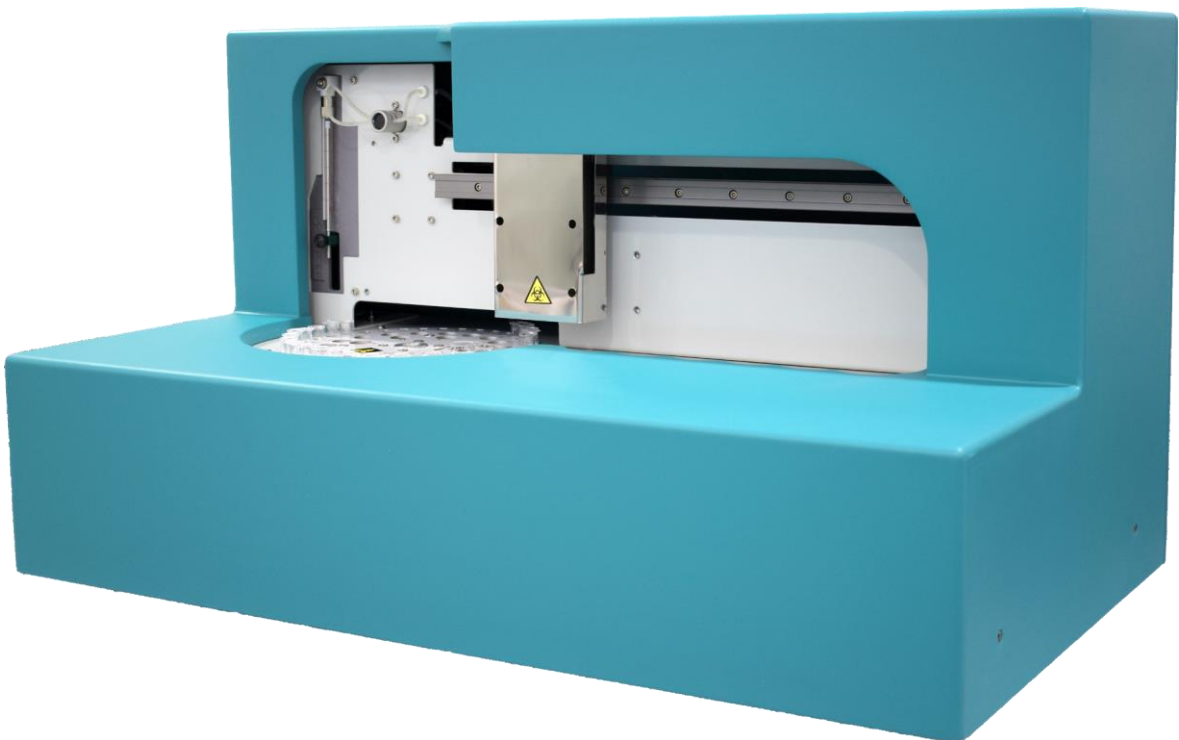


Una empresa al servicio del biodiagnóstico desde 1976

QCA-Coag AUTO

Coagulómetro Automático



Distribuciones Industriales y Científicas S.L.

ciencia e innovación





QCA-Coag AUTO

Coagulómetro Automático

Sistema

- **Principios:** Turbodensitométrico
- **Medición canales:** Automático
- **Cubetas lectura:** Microcubetas
- **Determinación:** PT, APTT, FIB, AT-II, PRO-C, PRO-S

Muestreo

- **Reactivos:** 6 estaciones: 37°C
5 estaciones: Tª ambiente
- **Muestras:** 18 Tubos primarios de plasma
- **Reacción:** 36 cubetas de plástico
- **Brazo:** 1 por muestra y reactivo
- **Rendimiento:** Hasta 120 PT test/h
- **Volumen muestras:** > 50 µL
- **Volumen reactivos:** 150-450 µL
- **Muestreo:** 10-250 µL (Alta precisión)
- **Refrigeración:** Opcional

Sistema Óptico

- **Lámpara:** Emisor led de estado sólido
- **Fotómetro:** 3 filtros (460, 510 y 630 nm)
- **Exactitud:** Alta linealidad ±0,5% F.S.

Software / Hardware

- **Lenguajes:** Multilenguajes bajo pedido
- **Curva calibración:** Curva multipunto o regresión
- **Cálculos:** Sec, INR, mg/dl, %, Ratio

Opciones / Requerimientos

- **Ordenador:** Opcional Externo Win 7
- **Interfaz:** USB 2.0
- **Código de barras:** Opcional interno
- **Lavado:** Solución A 1L & B 250mL

Especificaciones

- **Alimentación:** Entrada 12V DC 100/240 VAC
- **Temperatura:** 37°C ±0,4°C Tª de trabajo
- **Dimensiones:** L45 x W65 x H40 cm
- **Peso:** 25 Kg

Fibrinoge

Reactivo para la determinación de fibrinógeno plasmático. Basado en el método Clauss.

- 999430 4 x 2 mL



Hemoscann

Reactivos para la determinación del tiempo de tromboplastina parcial activada (APTT). Ácido elágico como activador.

- 990589 1 x 4 mL
- 993634 1 x 10 mL
- 992689 4 x 10 mL
- 994030 10 x 4 mL



Plasmascann

Reactivo para la determinación del tiempo de protrombina (PT). Tromboplastina cálcica.

- 997014 10 x 2 mL
- 996221 10 x 4 mL



Plasmascann® Liqui

Reactivo para la determinación del tiempo de protrombina (PT). Tromboplastina cálcica líquido.

- 997054 4 x 4 mL



Plasmascann® HS

Reactivo para la determinación del tiempo de protrombina (PT). Tromboplastina cálcica alta sensibilidad.

- 997580 10 x 2 mL



Coagulation Control

Pool de plasmas humanos con niveles estandarizados de factores de coagulación. Nivel bajo y alto. Liofilizado.

- 992550 2 x 1 mL

Antitrombina III / Protein C / Protein S



Química Clínica Aplicada, S.A.
ISO 9001 - ISO 13485 Certified Company