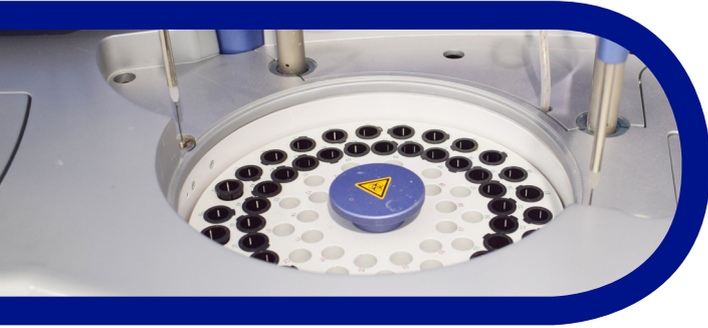


Una empresa al servicio del biodiagnóstico desde 1976

QCA-BT3500

Autoanalizador - Random Access





QCA-BT3500

Autoanalizador - Random Access

Sistema

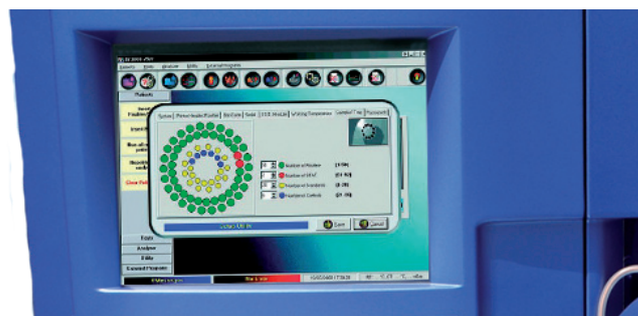
- **Principios:** colorimetría, turbidimetría e ISE opcional
- **Velocidad:** 350 tests/hora
- **Modos de trabajo:** *Random Access, Batch y Stat*
- **Metodologías:** Punto final, Tiempo fijo, Cinética, ISE (opcional), bioquímica mono- o birectiva, monocromática y bicromática, blanco de muestra y muestra *starter*

Muestreo

- **Reactivos:** 80 posiciones totales
40 posiciones de 50-80 mL
40 posiciones de 10-20 mL
- **Muestras:** 78 posiciones totales
62 muestras y urgencias
16 estándar y controles
- **Refrigeración:** sistema Peltier (5-15 °C)
- **Temp. de trabajo:** 30, 32, 37 °C y T^a. ambiente
- **Volumen muestras:** 1,8-100 µL
- **Volumen reactivos:** 180-400 µL
- **Cubetas lectura:** 45, de cuarzo autolavables
- **Aguja:** detección de nivel de líquido
limpieza automática *in/out*
- **Diluidor:** émbolo cerámico sin mantenimiento
precisión 0.1 µL ±1%

Especificaciones

- **Alimentación:** 300 W (100-240 V - 50/60 Hz)
- **Humedad:** 10-80% HR
- **Dimensiones:** 100 x 58 x 68 cm
- **Peso:** 95 Kg

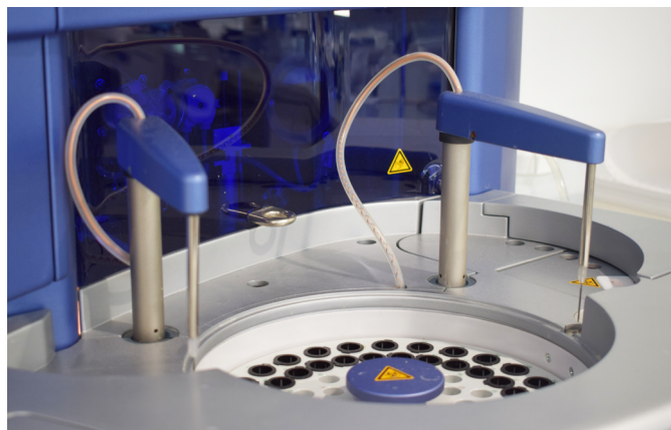


Opciones

- Código de barras para la identificación de muestras y reactivos
- Módulo ISE integrado para Na⁺, K⁺, Cl⁻ en suero y orina

Sistema Óptico

- **Lámpara:** halógena y reflexión dicróica
- **Fotómetro:** 10 filtros (340, 380, 405, 436, 480, 510, 566, 578, 630 y 700 nm)
- **Rango:** ±1% (0-2 O.D.),
±2,5% (2-3 O.D.)



Unidad de sistema

- **Computadora:** PC interno
- **Sistema operativo:** Windows 7 / 8 / 10
- **Comunicación host:** RS232 Bidireccional / LAN
- **Software:** con control de calidad, análisis estadístico, ajustes de interpolación



Química Clínica Aplicada, S.A.
 ISO 9001 - ISO 13485 Certified Company
 A-7 km 1081 - Apdo. 20
 E-43870 Amposta ESPAÑA / SPAIN
 Tel. 977701439 Int. +34 977706230
 ventas@qca.es - export@qca.es
 www.qca.es