

ABL90

FLEX

Analizador



El tiempo a su favor.

La última generación de analizadores Radiometer basados en cartuchos ofrece las prestaciones de los analizadores de sobremesa pero en diseño compacto.

El analizador **ABL90 FLEX** homogeneiza la muestra de forma automática en solo 7 segundos y proporciona los resultados del panel completo de parámetros de urgencia en 35 segundos, además permite medir hasta 17 parámetros con calidad de laboratorio con solo 65 μ L de muestra.

Menú de tests

pH | pCO₂ | pO₂ | sO₂ | ctHb | FO₂Hb | FCOHb | FMetHb | FHHb | FHbF | cK⁺ | cNa⁺ | cCa²⁺ | cCl⁻ | cGlu | cLac | ctBil

Rápidos resultados y siempre preparado

- 17 parámetros de urgencia en solo 35 segundos.
- Tiempo de operatividad de más de 22 horas al día.
- Rendimiento de 44 muestras por hora.

Total flexibilidad

- Eficiencia en el uso de consumibles.
- Transportable a mano o en un carrito.
- Sólo 65 µL de muestra para todos los parámetros.
- Jeringas, capilares y tubos de ensayo sin adaptador.

Fácil de usar

- Chips inteligentes que facilitan la instalación, y QCs automáticos.
- El remanente de tests de un consumible se puede aprovechar en otro analizador ABL90 FLEX.
- Preavisos personalizables.
- Detección y eliminación automáticas de obstrucciones (coágulos).

Cumplimiento normativo

- Control de calidad automático.
- Soluciones de QC específicas, para un control de calidad correcto.
- Verificaciones continuas del sistema y el análisis.
- Acciones correctoras automáticas.
- Comparativa en línea por grupos parejos a través del portal QA.

Integridad de datos

- Protocolos estándar.
- Conectividad total con el sistema de gestión de datos y analizadores de urgencia de Radiometer.

Habilitado para 1st Automatic

- El sistema 1st Automatic de Radiometer permite escanear y vincular las ID de muestra y paciente junto al paciente.
- Los datos correctos del paciente son enviados automáticamente al analizador y vinculados con el resultado correcto.
- Más seguridad para el paciente y menos errores preanalíticos.

