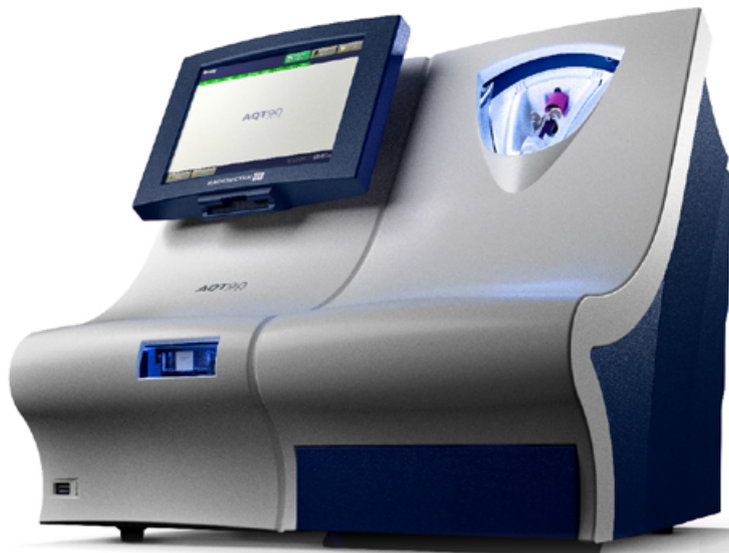


AQT90

FLEX

Calidad de laboratorio
al alcance de sus manos.



Pantalla táctil

- Interfaz de usuario intuitiva
- Pantalla táctil color
- Menú de tests personalizable

Entrada de cartuchos de Test/CAL

- Hasta 15 cartuchos de 16 tests cada uno.
- 240 tests en carga máxima.
- Estabilidad en uso de hasta 23 días.
- Resultados en tan sólo 10 min. (dependiendo del parámetro)
- Cartuchos con código de barras para carga automática.

Paquete de Reactivos

- Sistema cerrado: no hay contacto con los residuos.
- Estabilidad en uso de 25 días.
- Contiene los reactivos y espacio para residuos de 200 tests.
- Desechable una vez usado.

Entrada de muestras

- Hasta 30 determinaciones por hora
- Homogeneización automática simultánea de dos muestras.
- Detección automática de la ID de la muestra.
- Admite la mayoría de los tubos estándar de 13 x 75 mm.
- Sistema cerrado: no hay contacto con la sangre.
- QC multinivel listo para usar.

Lector de código de barras

- Lectura de códigos de muestras y usuarios.
- Ahorra tiempo y reduce los errores típicos de la introducción manual de datos.

Conectividad

- Conectividad total con sistema LIS/HIS.
- Captura de datos 100% mediante sincronización continua.
- Control remoto de analizadores desde un punto central.
- Conexión con RADIANCE.

Menú de tests

Procalcitonina | Troponina T | Troponina I | NT-proBNP | Dímero-D | PCR | β hCG | CKMB | Mioglobina

Calidad de laboratorio

El analizador AQT90 FLEX ofrece un rendimiento analítico superior, incluyendo un 10% CV cercano al percentil 99 para Tnl.

Correlación plena con los métodos de laboratorio

Los resultados del analizador AQT90 FLEX se correlacionan con los métodos de laboratorio, proporcionando la confianza necesaria para adoptar decisiones importantes.

Alta sensibilidad

Usando la fluorimetría de resolución temporal y el europio como trazador, el analizador AQT90 FLEX minimiza la fluorescencia de fondo y puede detectar pequeñas cantidades de analito. La elevada sensibilidad analítica redundante en una mayor sensibilidad clínica y contribuye a asegurar un diagnóstico correcto.

Medidas automáticas

- La muestra no requiere preparativos.
- La muestra sellada se coloca directamente en la entrada.
- Mezcla y medida automáticas de la muestra.

Control de equipos y datos

- Control de calidad integrado para evaluación continua del funcionamiento del analizador
- Control remoto de analizadores en tiempo real desde un punto central con el sistema de gestión de datos RADIANCE
- Total captura de datos de los resultados mediante sincronización continua entre analizadores y sistema LIS/HIS

Logística sencilla

- No hay que usar un cartucho nuevo para cada test
- Hasta 16 tests en un solo cartucho

Mayor seguridad para el usuario

- Todos los reactivos se incluyen en un sólo paquete.
- El Paquete de Reactivos recoge automáticamente todos los residuos líquidos y los pocillos usados.
- El Paquete de Reactivos se desecha y sustituye fácilmente sin entrar en contacto con los residuos.

CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO DE TNI

Rango de informe	0.010-50 µg/L
Tipo de muestra aplicada	Sangre total y plasma (heparina o EDTA)
Tiempo de análisis aprox.	18 min
Determinaciones por hora	30

Para información sobre otros parámetros, contacte con su distribuidor local

