

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPARTIMIENTO DE REACCIÓN

72 cubetas
2 gradillas
7 canales de medición independientes

ÁREA DE MUESTRAS

Hasta 27 muestras a bordo
Carga continua con hasta 3 racks

SOFTWARE

Sistema operativo basado en Windows
Calibraciones de 6 puntos
Programa QC con gráficos de Levey-Jennings
Trazabilidad de resultados
Capacidad de almacenar más de 10.000 curvas de datos

COMPARTIMIENTO DE REACTIVOS

Hasta 23 posiciones con refrigeración disponibles
Menú de rutina extendido con AT y DD

LECTURA

Gestión integral de reactivos
60 tests/h (PT)
40 tests/h (modo mixto)
Ensayos de coagulación, inmunoturbidimétricos y cromogénicos

DIMENSIONES

650 mm x 580 mm x 510 mm

PESO

53 kg



Dirección: Estocolmo 53
Lomas de Zamora
C1832JDB - Buenos Aires
Mail: info@apbiotech.com.ar
Web: www.apbiotech.com.ar

SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Versión N° 1.1

ECL 760
ANALIZADOR AUTOMATIZADO
DE COAGULACIÓN

ECL 760

Analizador Automatizado de Coagulación

Descripción general

El ECL 760 es un analizador automatizado de hemostasia que proporciona resultados rigurosos y precisos. Realiza ensayos de screening, estudios de factores, inmunológicos, cromogénicos, especializados y de tests definidos por el usuario, mientras permite la consolidación de todos los reactivos en un solo analizador. El analizador de coagulación ECL 760 está diseñado para laboratorios con volúmenes de trabajo de medianos a grandes.

- Monitoreo automático de volúmenes de reactivos on-board.
- Scaneo de código de barras para muestras.
- El menú de reactivos incluye PT, APTT, Fibrinógeno, Tiempo de Trombina, Antitrombina, Proteína S, Proteína C, Factores de coagulación, LA y Dímero D.
- Desarrollo y programación de ensayos por parte del usuario.
- Posibilidad de procesar grandes volúmenes de trabajo.
- Software intuitivo y pantalla táctil color.
- Procesamiento de muestras STAT y ensayos críticos en cualquier momento.
- Los resultados pueden ser impresos con sus curvas de reacción para un mejor análisis de los mismos.

Características y ventajas

Pruebas fiables y seguras elevan el rendimiento del trabajo

- Contraseña por operador.
- Revisión del estado individual de las muestras durante las pruebas.

Tests de rutina y especializados a través de pruebas convenientes y consolidadas

- Ensayos de coagulación, cromogénicos e inmunoquímicos en una sola plataforma.
- Pruebas simultáneas especializadas y de rutina.
- Informes QC y calibración automáticos.
- Prioridad del tiempo de respuesta para muestras STAT.

Mejor utilización de los recursos con herramientas de ahorro de tiempo y dinero

- Refrigeración de reactivos on-board.
- Gradillas de reactivos configurables (permiten botellas de diferentes tamaños en cada gradilla) y mínimo desperdicio de reactivo (volumen muerto) mediante adaptadores.
- Monitoreo automático de los volúmenes de reactivo.
- Mantenimiento diario de menos de 5 minutos.

Mejor gestión de los resultados mediante herramientas innovadoras de software

- Pruebas reflex y perfiles personalizados, definidos por el usuario.
- Programa QC con gráficos de Levey-Jennings automáticos.

