

Soluciones auxiliares y consumibles

Cat. Nro.	Nombre del producto	Empaque
Ci-IBS-15	Solución salina tamponada con imidazol	10 × 15 mL
Ci-C-500	Solución limpiadora	1 × 500 mL
Ci-W-3500	Solución de enjuague	1 × 3500 mL
Ci-W-CON-50	Solución de enjuague	1 × 50 mL (70 ×)
Ci-CV-3000	Cubetas de reacción	3000/Empaque

Especificaciones técnicas

Principio de medición	Óptico
Rendimiento	Constante, 300 pruebas/hora
Tipos de ensayos	Pruebas de coagulación, cromogénicas e inmunturbidimétricas
Longitudes de onda	405 nm, 545 nm, 670 nm, 800 nm
Ensayos	PT, APTT, TT, FIB, FDP, Dímero-D, AT-III y otros factores
Pruebas de mezcla	Pruebas de mezcla automatizadas
Canales de medición	12
Posiciones de la muestra	50 posiciones de la muestra, carga continua de la muestra, posiciones STAT autodefinidas
Prueba de repetición automatizada	Sí
Prueba refleja	Sí
Redilución automatizada	Sí
Identificación de muestra/reactivo	Identificación automática a través de lector de código de barras incorporado
Sonda de muestra/reactivo	2 sondas de reactivo, 1 sonda de muestra; Detección de coágulo, prevención de impactos, detección del nivel de líquido, comprobación de inventario de reactivos
Posiciones del reactivo	46 posiciones refrigeradas (8°C), incluidas 36 posiciones del reactivo y 10 posiciones del diluyente
Cubetas de reacción	Cubeta simple, carga continua, se pueden cargar 500 cubetas de reacción al mismo tiempo
Conectividad LIS	LIS bidireccional (usando el protocolo de comunicación HL7); Carga automática de los resultados del control de calidad a LIS
Sistema operativo	PC externa, Windows
Dimensiones	1030 (Ancho) mm × 720 (Profundidad) mm × 650 (Alto) mm
Peso	160 kg



INNOVACIÓN · FABRICACIÓN · INTEGRACIÓN · SERVICIO

Ci-310

Analizador automático de coagulación



Autobio Diagnostics Co., Ltd.

ofrece más de 400 productos para diagnóstico in vitro, entre los que se incluyen CLIA (CLIA basado en microplacas y CLIA basado en partículas magnéticas), ELISA, POCT (prueba en el punto de atención), microbiología y bioquímica. Como fabricante ISO9001 y EN ISO13485, Autobio suministra productos de alta calidad a través de su bien establecida red de ventas y es reconocido como un socio confiable. Para conocer más detalles visite en.autobio.com.cn. Autobio Diagnostics Co., Ltd. | NO.87 Jingbei Yi Rd | National Eco & Tech Zone | Zhengzhou City | China 450016.

Puede encontrarnos en:

Facebook: @AutobioGlobal

Canal de Youtube: Autobio Diagnostics

Correo electrónico: info@autobio-diagnostics.com

WhatsApp: +86 185 9576 7835

Tel: +86 371 6798 5313



Mayor rendimiento

300 pruebas/hora constantes sin compromiso

300 pruebas/hora para cualquier combinación de ensayos

PT/APTT: 300 pruebas/hora

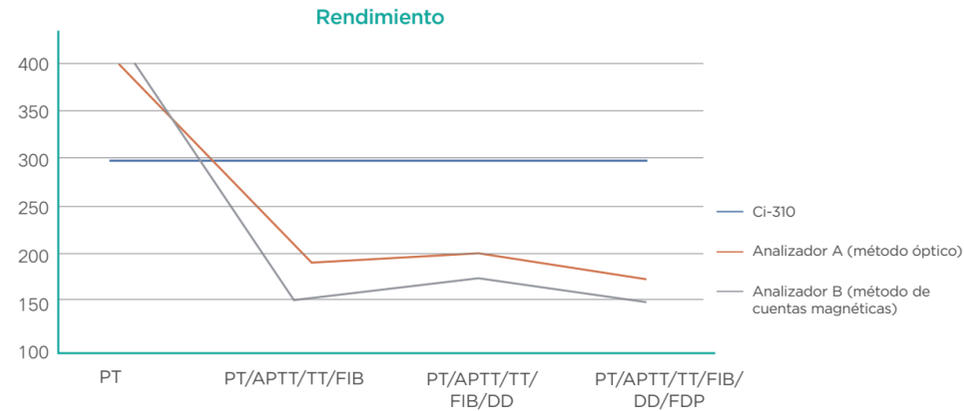
PT/APTT/TT/FIB: 300 pruebas/hora



PT/APTT/TT/FIB/DD: 300 pruebas/hora

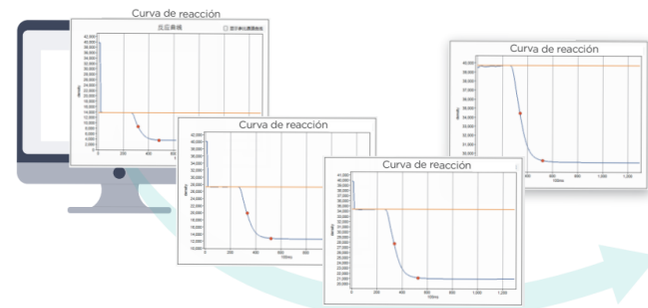
PT/APTT/TT/FIB/DD/FDP: 300 pruebas/hora

PT/APTT/TT/FIB/DD/FDP/ATIII: 300 pruebas/hora



Precisión excepcional

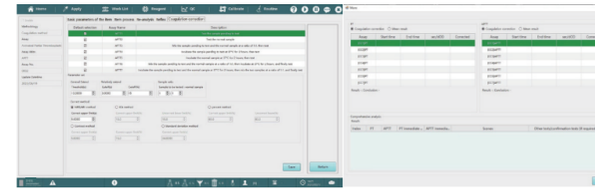
Desarrollado con tecnología avanzada de múltiples longitudes de onda, capacidad anti-interferencia mejorada



1. Todos los ensayos de coagulación se miden con 4 longitudes de onda (405 nm, 545 nm, 670 nm, 800 nm) simultáneamente.
2. Espectrofotometría de cuatro longitudes de onda simultáneas en todos los canales del detector, para los métodos de coagulación, cromogénico e inmunológico.
3. La medición cambia automáticamente a la longitud de onda óptima cuando el estado de la muestra no es normal, como hemólisis, lipemia, ictericia y bajo fibrinógeno, lo que garantiza resultados de la prueba de alta calidad.

Prueba de mezcla automatizada

- Distingue los inhibidores específicos (por ej. factor VIII) y no específicos (anticoagulante lúpico); determina la presencia de heparina; detecta deficiencias de un solo factor o de múltiples factores.
- Prueba de mezcla de APTT automatizada para una mejor gestión de la hemostasia en el paciente.



Líquido original, reactivos listos para usar

Para eficiencia y calidad

- Los reactivos originales compatibles se ofrecen en forma líquida y listos para usar.
- Al eliminar la reconstitución y el pipeteo manual, se garantiza una mayor eficiencia y una mejor calidad.
- Excelente estabilidad de reactivo.



Mayor sensibilidad

Mayor sensibilidad

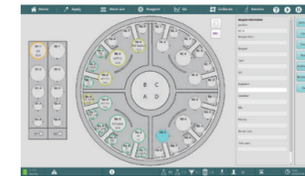
Excelente estabilidad

Funcionamiento eficiente

Flujo de trabajo simplificado

Automatización continua, software intuitivo

- Tecnología de empaquetado y colocación en el transporte de cubetas.
- Carga continua de cubetas de reacción sin interrumpir el funcionamiento del sistema.
- Software sencillo con diseño HMI (interfaz humano-máquina) intuitivo.



Función STAT definida por el usuario

- Todas las posiciones de la muestra se pueden definir como posiciones STAT.
- Defina fácilmente la función STAT a través del software operativo, sin necesidad de una gradilla STAT designada.



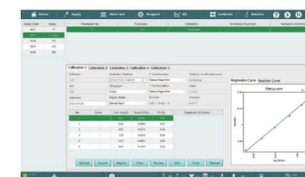
Gestión de reactivos mejorada

- Diseño de gestión visual de reactivos.
- Tecnología de detección del nivel de líquido para identificar en forma automática el volumen residual de reactivos.



Calibración inteligente

- Se pueden almacenar 5 curvas de calibración para cada ensayo.
- Las curvas de calibración están preestablecidas para cada ensayo. El sistema puede cambiar en forma automática a la curva de calibración correspondiente después de cambiar a un lote diferente de reactivos.



Reactivos de ensayo

Cat. Nro.	Nombre del producto	Empaque
Ci-PT-04	Reactivo tiempo de protrombina (PT)	10 × 4 mL
Ci-PT-10	Reactivo tiempo de protrombina (PT)	10 × 10 mL
Ci-APTT-04	Reactivo tiempo de tromboplastina parcial activado (APTT) (Ácido elágico)	Reactivo APTT (Ácido elágico): 10 × 4 mL Solución de cloruro de calcio: 3 × 15 mL
Ci-APTT-10	Reactivo tiempo de tromboplastina parcial activado (APTT) (Ácido elágico)	Reactivo APTT (Ácido elágico): 10 × 10 mL Solución de cloruro de calcio: 8 × 15 mL
Ci-TT-05	Reactivo tiempo de trombina (TT)	10 × 5 mL
Ci-TFIB-04	Reactivo trombina (para ensayo Fbg)	Reactivo trombina: 10 × 4 mL Plasma de referencia de fibrinógeno: 1 × 1 mL
CONP- I -01	Plasma de control de coagulación	Nivel 1: 10 × 1 mL
CONP- II -01	Plasma de control de coagulación	Nivel 2: 10 × 1 mL
Ci-DD-12	Kit de ensayo de dímero-D	Reactivo látex dímero-D: 3 × 4 mL Tampón de dímero-D: 1 × 6 mL Estándar de dímero-D: 1 × 1 mL
Ci-DD-24	Kit de ensayo de dímero-D	Reactivo látex dímero-D: 4 × 6 mL Tampón de dímero-D: 2 × 6 mL Estándar de dímero-D: 1 × 1 mL
DD I -01	Control de dímero-D	Nivel 1: 10 × 1 mL
DD II -01	Control de dímero-D	Nivel 2: 10 × 1 mL
Ci-FDP-10	Kit de ensayo de producto de degradación de la fibrina (FDP)	Reactivo látex FDP: 2 × 5 mL Tampón FDP: 2 × 5 mL Estándar FDP: 1 × 1 mL Diluyente FDP: 1 × 5 mL
FDP I -01	Control de producto de degradación de la fibrina (FDP)	Nivel 1: 10 × 1 mL
FDP II -01	Control de producto de degradación de la fibrina (FDP)	Nivel 1: 10 × 1 mL
Ci-AT-12	Kit de ensayo de antitrombina III	Reactivo trombina: 3 × 4 mL Reactivo sustrato: 1 × 4 mL Estándar ATIII: 1 × 1 mL
Ci-AT-24	Kit de ensayo de antitrombina III	Reactivo trombina: 6 × 4 mL Reactivo sustrato: 2 × 4 mL Estándar ATIII: 1 × 1 mL
AT III-01	Control antitrombina III	Nivel 1: 10 × 1 mL
AT III-02	Control antitrombina III	Nivel 2: 10 × 1 mL