

Nº de CAT	Producto / Analito	Nombre del Kit	Presentación
Ensayos de rutina			
EHL00001	PT (ISI Bajo, Liofilizado)	Erba Protime	6 x 4 ml
EHL00002	PT (ISI Bajo, Liofilizado)	Erba Protime	10 x 4 ml
EHL00023	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protime LS 4	2 x 2 ml
EHL00024	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protime LS 10	2 x 5 ml
EHL00046	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protime LS 50	10 x 5 ml
EHL00047	PT (ISI Bajo, Líquido)	Erba Protime LS 100	10 x 10 ml
EHL00003	APTT	Erba Actime	6 x 5 ml
EHL00004	APTT	Erba Actime	10 x 5 ml
EHL00020	CaCl2	Cloruro de Calcio Erba	10 x 10 ml
EHL00005	Fibrinógeno	Reactivo Trombina Erba	5 x 2 ml
EHL00006	Fibrinógeno	Reactivo Trombina Erba	10 x 2 ml
EHL00007	Tiempo de Trombina	Tiempo de Trombina Erba	10 x 2 ml
Perfil de Trombofilia			
EHL00008	AT III	Cromo Antitrombina III Erba	3 x 2 ml AT III Factor Xa 3 x 2 ml AT III Factor Xa Sustrato 3 x 3 ml AT III Diluyente
EHL00009	Proteína C	Cromo Proteína C Erba	2 x 2 ml PC Activador 2 x 2 ml PC Sustrato 1 x 5 ml PC Diluyente
EHL00037	Anticoagulante Lúpico Screen	Erba LA1 Screen	10 x 2 ml
EHL00038	Anticoagulante Lúpico Confirm	Erba LA2 Confirm	10 x 1 ml
Factores (Vía Extrínseca)			
EHL00029	F II	Erba Plasma Deficiente de Factor II	3 x 1 ml
EHL00030	F V	Erba Plasma Deficiente de Factor V	8 x 1 ml
EHL00031	F VII	Erba Plasma Deficiente de Factor VII	3 x 1 ml
EHL00032	F X	Erba Plasma Deficiente de Factor X	3 x 1 ml
Factores (Vía Intrínseca)			
EHL00033	F VIII	Erba Plasma Deficiente de Factor VIII	8 x 1 ml
EHL00034	F IX	Erba Plasma Deficiente de Factor IX	8 x 1 ml
EHL00035	F XI	Erba Plasma Deficiente de Factor XI	3 x 1 ml
EHL00036	F XII	Erba Plasma Deficiente de Factor XII	3 x 1 ml
Degradación de Fibrina			
EHL00011	DDimer	Erba DDimer R	3 x 7 ml D-Dimer Buffer 3 x 4 ml D-Dimer Látex
EHL00028	DDimer	Erba DDimer R	1 x 7 ml D-Dimer Buffer 1 x 4 ml D-Dimer Látex
Calibradores y Controles			
EHL00012	PLASMA DE CALIBRACIÓN	Plasma Estándar Erba	5 x 1 ml
EHL00013	CALIBRADORES PT% / INR	Erba-PT - INR MultiCal	4 x 1 ml
EHL00014	CC DE RUTINA NORMAL	N de Control Erba	10 x 1 ml
EHL00015	CC DE RUTINA ANORMAL	P de Control Erba	10 x 1 ml
EHL00016	CC NORMAL (ENSAYOS ESPECIALES)	Plus N de Control Erba	10 x 1 ml
EHL00017	CC ANORMAL (ENSAYOS ESPECIALES)	Plus P de Control Erba	10 x 1 ml
EHL00018	CALIBRADOR DDIMER	Calibrador DDimer Erba	2 x 1 ml Calibrador D-Dimer 2 x 7 ml Diluyente D-Dimer
EHL00044	CALIBRADOR DDIMER	Calibrador DDimer Erba	1 x 1 ml Calibrador D-Dimer 1 x 7 ml Diluyente D-Dimer
EHL00019	CONTROLES DDIMER	N + P de Control DDimer Erba	5 x 1 ml D-Dimer Control N 5 x 1 ml D-Dimer Control P
EHL00039	Control LA	Control LA Erba Alto	6 x 1 ml
Consumibles adicionales			
EHL00021	OVB	Buffer Owrens Veronal Erba	6 x 25 ml
10020399	Cubetas	ECL cuvettes	2 x 500 pzs



ECL 412
ECL 105

SISTEMAS SEMIAUTOMATIZADOS
AVANZADOS DE HEMOSTASIA



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

SOLUCIONES TOTALES PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Versión Nº 1.1

ECL 412

Sistema semiautomatizado de 4 canales para laboratorios medianos

El ECL 412 realiza todo tipo de reacciones de hemostasia en un único instrumento. Posee amplia pantalla táctil a color y software moderno e intuitivo para el usuario.

Trazabilidad

- Protocolos preseteados para Reactivos Erba.
- Curvas de calibración imprimibles.
- Monitoreo de vencimientos de Reactivos, Calibradores y Controles.
- Programa de Control de Calidad (gráficos de Levey-Jennings automáticos).
- Compatibilidad con conexión LIS.

Principales características

- 4 canales de medición:
 - 4 para ensayos de Coagulación con dispersión de luz de 640 nm.
 - 2 para ensayos Inmunoturbidimétricos a 800 nm.
 - 2 para ensayos Cromogénicos por colorimetría a 405 nm.
- 20 posiciones para la incubación de cubetas a 37°C +/- 2°C.
- 12 posiciones para reactivos, 2 con agitación:
 - 7 posiciones para incubar reactivos a 37°C +/- 0.2°C, incluyendo 1 con agitación programable.
 - 5 posiciones para reactivos a TA, incluyendo 1 con agitación programable.
- Línea adicional de canales para preparación de las reacciones.
- Inicio automático con pipetas estándar.
- RFID
- Pantalla táctil de 7".
- Impresora térmica incorporada.

Otros

- Fuente de alimentación universal de 100-250V ~ 47-63Hz.
- Dimensiones: 300 x 290 x 90 mm.
- Peso: 3 kg.
- 3 puertos USB (2 tipo A y 1 tipo B).



ECL 105

Sistema semiautomatizado de canal único para pequeños laboratorios

El ECL 105 realiza ensayos de coagulación, incluyendo Dímero D. Posee pantalla táctil a color y software intuitivo para el usuario. Es simple de usar y garantiza resultados de calidad.

Trazabilidad

- Protocolos preseteados para Reactivos Erba.
- Curvas de Calibración imprimibles.
- Monitoreo de vencimientos de Reactivos, Calibradores y Controles.
- Programa de Control de Calidad (gráficos de Levey-Jennings automáticos).
- Compatibilidad con conexión LIS.



PT

37.0 °C

ID	%	INR	Sec.
141027-1	95	1.02	14.1
141027-2	35	36.2	2.45

141027-3

INCUBATION

50 sec.

ANALYSIS

RESULTS

QC

CALIBRATION

SYSTEM

Principales características

- Canal único de medición:
 - Para ensayos de Coagulación con dispersión de luz de 640 nm.
 - Para ensayos Inmunoturbidimétricos a 800 nm.
- 5 posiciones para la incubación de cubetas a 37°C +/- 0.2°C.
- 5 posiciones para reactivos, 1 con agitación:
 - 3 posiciones para incubar reactivos a 37°C +/- 0.2°C, incluyendo 1 con agitación programable.
 - 2 posiciones para reactivos a TA.
- Posición adicional para preparación de las reacciones.
- Inicio automático con pipetas estándar.
- RFID
- Pantalla táctil a color.
- Impresora térmica incorporada.

Otros

- Fuente de alimentación universal de 100-250V ~ 47-63Hz.
- Dimensiones: 216 x 205 x 75 mm.
- Peso: 1 kg.
- 2 puertos USB (tipo A y tipo B).

Línea de reactivos de Hemostasia Erba

Reactivos Universales:

Se pueden utilizar en instrumentos Erba (automáticos o semi automáticos), así como en sistemas abiertos (ópticos o mecánicos). Variadas presentaciones que se acomodan a las necesidades de laboratorios pequeños, medianos y grandes.

- **Línea detallada y progresiva de reactivos:** Se agregarán más parámetros para responder a las necesidades de los clientes.

