

Katalogové číslo	Produkt	Název soupravy	Velikost balení
Rutinní testy			
EHL00001	PT (Low ISI, Lyophilized)	Erba Protime	6 x 4 ml
EHL00002	PT (Low ISI, Lyophilized)	Erba Protime	10 x 4 ml
EHL00024	PT (Low ISI, Liquid)	Erba Protime LS 10	2 x 5 ml
EHL00046	PT (Low ISI, Liquid)	Erba Protime LS 50	10 x 5 ml
EHL00047	PT (Low ISI, Liquid)	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	Erba Calcium Chloride	10 x 10 ml
EHL00005	Fibrinogen	Erba Thrombin Reagent	5 x 2 ml
EHL00006	Fibrinogen	Erba Thrombin Reagent	10 x 2 ml
EHL00007	Thrombin Time	Erba Thrombin Time	10 x 2 ml
EHL00049	D-dimer	Erba DDimer R	1 x 7 ml DDimer Buffer 1 x 4 ml DDimer Latex 2 x 7 ml DDimer Diluent 1 x 1 ml DDimer Calibrator
Kalibrátory a kontroly			
EHL00012	CALIBRATION PLASMA	Erba Standard Plasma	5 x 1 ml
EHL00013	PT % / INR CALIBRATORS	Erba-PT - INR MultiCal	4 x 1 ml
EHL00014	NORMAL ROUTINE QC	Erba Control N	10 x 1 ml
EHL00015	ABNORMAL ROUTINE QC	Erba Control P	10 x 1 ml
EHL00019	DDIMER CONTROLS	Erba DDimer Control N + P	5 x 1 ml D-Dimer Control N 5 x 1 ml D-Dimer Control P
Další příslušenství			
EHL00021	OVB	Erba Owrens Veronal Buffer	6 x 25 ml
10020399	Cuvettes	ECL cuvettes	2 x 500 pcs



ECL 412
ECL 105

MODERNÍ POLOAUTOMATICKÉ
SYSTÉMY PRO HEMOSTÁZU

Erba Lachema s.r.o.
Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, Česká republika
Phone: +420 517 077 111
E-mail: diagnostics@erbamannheim.com
www.erbamannheim.com



TOTAL SOLUTIONS FOR CLINICAL DIAGNOSTICS

ECL41210520211006CZ

ECL 412

4 kanálový poloautomatický systém pro hemostázu určený pro malé a střední laboratoře

Analyzátor ECL 412 provádí všechny typy testů hemostázy. Uživatelsky příjemné a intuitivní ovládání s velkým barevným dotykovým displejem umožňuje snadné použití pro všechny klinické testy používané v hemostáze.

Základní charakteristika

- 4 měřicí kanály
 - 4 pro koagulační testy – měření rozptylu světla při 640 nm
 - 2 pro imunoturbidimetrické testy při 800 nm
 - 2 pro chromogenní testy při 405 nm (kolorimetrie)
- 20 inkubačních pozic pro reakční kepy s teplotou 37 +/- 0,2°C
- 12 pozic pro reagenty, 2 pozice s možností míchání
 - 7 inkubovaných pozic s teplotou 37 +/- 0,2°C, včetně 1 pozice s možností naprogramování míchání reagentie
 - 5 pozic s teplotou okolí, včetně 1 pozice s možností naprogramování míchání reagentie
- Automatický start standardní pipetou
- Zvýšený výkon díky možnosti aktivovat další přípravnou linii
- RFID pro bezpečné použití
- 7" odolný dotykový displej
- Vestavěná termotiskárna

Kontrola kvality

- Monitorování expirací reagentií, kalibrátorů a kontrol
- QC program s automatickým vyhodnocováním a Levey-Jennings grafy
- Možnost tisku kalibračních křivek
- Kompatibilní s LIS (přes sériový port nebo Ethernet)
- „Ready to use“ systém při použití řady reagentií Erba určených pro hemostázu

Technická specifikace

- Univerzální zdroj napájení 100-250V ~47-63Hz
- Rozměry: 300 x 290 x 90 mm
- Váha: 3 kg
- 3 USB porty (2 x typ A, 1 x typ B)



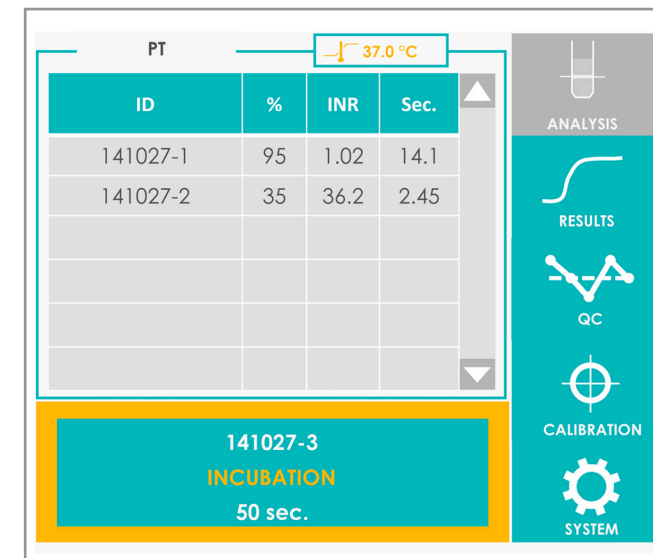
ECL 105

1 kanálový poloautomatický systém pro stanovení všech koagulačních testů a D- dimerů v malých laboratořích

Analyzátor ECL 105 je ideální pro malé laboratoře. Provádí všechny typy koagulačních testů a stanovení D-dimerů. Se svou barevnou dotykovou obrazovkou, intuitivním moderním uživatelským rozhraním může soupeřit s větším modelem. Ovládání je uživatelsky příjemné.

Kontrola kvality

- Monitorování expirací reagentií, kalibrátorů a kontrol
- QC program s automatickým vyhodnocováním a Levey-Jennings grafy
- Možnost tisku kalibračních křivek
- Kompatibilní s LIS (přes sériový port nebo Ethernet)
- „Ready to use“ systém při použití řady reagentií Erba určených pro hemostázu



Základní charakteristika

- 1 měřicí kanál
 - Pro koagulační testy – měření rozptylu světla při 640 nm
 - Pro imunoturbidimetrické testy při 800 nm
- 5 inkubačních pozic pro reakční kepy s teplotou 37 +/- 0,2°C
- 5 pozic pro reagenty, 1 s možností míchání
 - 3 inkubované pozice s teplotou 37 +/- 0,2°C, včetně 1 pozice s možností naprogramování míchání reagentie
 - 2 pozice s teplotou okolí
- Automatický start standardní pipetou
- Zvýšený výkon díky možnosti aktivovat další přípravnou pozici
- RFID pro bezpečné použití
- Vestavěná termotiskárna

Technická specifikace

- Univerzální zdroj napájení 100-250V~47-63Hz
- Rozměry: 216 x 205 x 75 mm
- Váha: 1 kg
- 2 USB porty (1 x typ A, 1 x typ B)

Reagencie Erba pro hemostázu

• Univerzální použití reagentií

Reagencie Erba lze použít jak na analyzátoch řady ECL Erba, tak i na ostatních otevřených systémech (optických nebo mechanických); různé velikosti balení mohou pokrýt potřeby malých a středních laboratoří.

