

Nr kat.	Produkt	Nazwa opakowania	Wielkość opakowania
TESTY RUTYNOWE			
EHL00001	PT (Low ISI, liofilizowany)	Erba Protime	6 x 4 ml
EHL00002	PT (Low ISI, liofilizowany)	Erba Protime	10 x 4 ml
EHL00023	PT (Low ISI, płynny)	Erba Protime LS	2 x 2 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
PROFIL TROMBOFILII			
EHL00008	AT III	Erba Chrom Antithrombin III	3 x 2 ml AT III Factor Xa 3 x 2 ml AT III Factor Xa Substrate 3 x 3 ml AT III Diluent
EHL00009	Protein C	Erba Chrom Protein C	2 x 2 ml PC Activator 2 x 2 ml PC Substrate 1 x 5 ml PC Diluent
EHL00010	Protein S	Erba Protein S Clotting	2 x 1 ml PS Deficient Plasma 2 x 1 ml PS Activator 2 x 1 ml Substrate 1 x 2 ml Substrate Diluent 1 x 5 ml CaCl2 25mM 1 x 25 ml Saline Solution 0.9%
EHL00037	Lupus Anticoagulant Screen (przesiewowy)	Erba LA1 Screen	10 x 2ml
EHL00038	Lupus Anticoagulant Confirm (potwierdzający)	Erba LA2 Confirm	10 x 1 ml
CZYNNIKI KRZEPNIĘCIA - ZEWNĄTRZPOCHODNE			
EHL00029	F II	Erba Factor II Deficient Plasma	3 x 1 ml
EHL00030	F V	Erba Factor V Deficient Plasma	8 x 1 ml
EHL00031	F VII	Erba Factor VII Deficient Plasma	3 x 1 ml
EHL00032	F X	Erba Factor X Deficient Plasma	3 x 1 ml
CZYNNIKI KRZEPNIĘCIA - WEWNĄTRZPOCHODNE			
EHL00033	F VIII	Erba Factor VIII Deficient Plasma	8 x 1 ml
EHL00034	F IX	Erba Factor IX Deficient Plasma	8 x 1 ml
EHL00035	F XI	Erba Factor XI Deficient Plasma	3 x 1 ml
EHL00036	F XII	Erba Factor XII Deficient Plasma	3 x 1 ml
PRODUKTY DEGRADACJI FIBRYNOGENU			
EHL00011	DDimer	Erba DDimer R	3 x 7 ml D-Dimer Buffer 3 x 4 ml D-Dimer Latex
EHL00028	DDimer	Erba DDimer R	1 x 7 ml D-Dimer Buffer 1 x 4 ml D-Dimer Latex
KALIBRATORY I KONTROLE			
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
EHL00016	NORMAL QC (SPECIAL ASSAYS)	Erba Control N Plus	10 x 1 ml
EHL00017	ABNORMAL QC (SPECIAL ASSAYS)	Erba Control P Plus	10 x 1 ml
EHL00018	DDIMER CALIBRATOR	Erba DDimer Calibrator	2 x 1 ml DDimer Calibrator 2 x 7 ml DDimer Diluent
EHL00044	DDIMER CALIBRATOR	Erba DDimer Calibrator	1 x 1 ml DDimer Calibrator 1 x 7 ml DDimer Diluent
EHL00019	DDIMER CONTROLS	Erba DDimer Control N + P	5 x 1 ml D-Dimer Control N 5 x 1 ml D-Dimer Control P
EHL00039	LA Control	Erba LA Control High	6 x 1 ml
DODATKOWE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE			
EHL00021	OVB	Erba Owrens Veronal Buffer	6 x 25 ml
10020399	Kuwety	ECL cuvettes	2 x 500 pcs



ECL 412

ECL 105



REF

Nr referencyjny broszury.:
BR_EN_ECL-SA_V1, utworzono 10/2014

CE

Urządzenie medyczne do diagnostyki in-vitro
do użycia przez osoby profesjonalnie przygotowane
i wykształcone kierunkowo

IVD

Należy czytać uważnie polecenia w instrukcji obsługi
systemu oraz etykiety i/lub instrukcje
użycia odczynników

 Erba Lachema s.r.o.
Karásek 1d, 621 00 Brno, Republika Czeska
Tel.: +420 517 077 111, fax: +420 517 077 077
E-mail: diagnostics@erbamannheim.com
www.erbalachema.com

Przedstawicielstwo w Polsce: Erba Polska Sp. z o.o.
ul. Św. Filipa 23/4, 31-150 Kraków, tel.: +48 510 251 115
erbapolska@erbamannheim.com

Zaawansowane
półautomatyczne
systemy koagulologiczne

ECL 412

4 kanałowy półautomatyczny analizator koagulologiczny dla średnich laboratoriów

ECL412 pozwala na wykonywanie wszystkich rodzajów oznaczeń koagulologicznych na jednym urządzeniu. Duży, kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD wyposażony został w intuicyjny i bardzo nowoczesny interfejs użytkownika, który cechuje prosta obsługa wszystkich koagulologicznych parametrów.

Funkcjonalność

- gotowy do pracy z całą linią odczynników koagulologicznych Erba Mannheim
- możliwość wydruku krzywych kalibracyjnych
- monitorowanie trwałości odczynników, materiałów kalibracyjnych oraz kontrolnych
- moduł QC generujący krzywe Levey Jenningsa
- możliwość przyłączenia do LIS (port szeregowy lub standard Ethernet)

Cechy charakterystyczne

- cztery kanały pomiarowe:
 - 4 dla metod krzepnięcia, mierzonych przy 640 nm
 - 2 dla metod immunoturbidymetrycznych, mierzonych przy 800 nm
 - 2 dla metod chromogennych, mierzonych kolorymetrycznie przy 405 nm
- 20 pozycji inkubacyjnych dla kuwet pomiarowych w temp. 37°C +/- 0,2°C,
- 12 pozycji odczynnikowych, 2 wyposażone w mieszadła
 - 7 pozycji inkubowanych w temp. 37°C +/- 0,2°C, w tym jedna z programowanym cyklem mieszania
 - 5 pozycji dla innych odczynników, w tym jedna z programowanym cyklem mieszania
- automatyczne uruchamianie w trybie standardowego pipetowania
- zwiększenie wydajności przez dodatkową linię preparacyjną
- czujnik radiowy RFID
- 7 calowy, kolorowy ekran dotykowy
- wbudowana drukarka termiczna

Inne

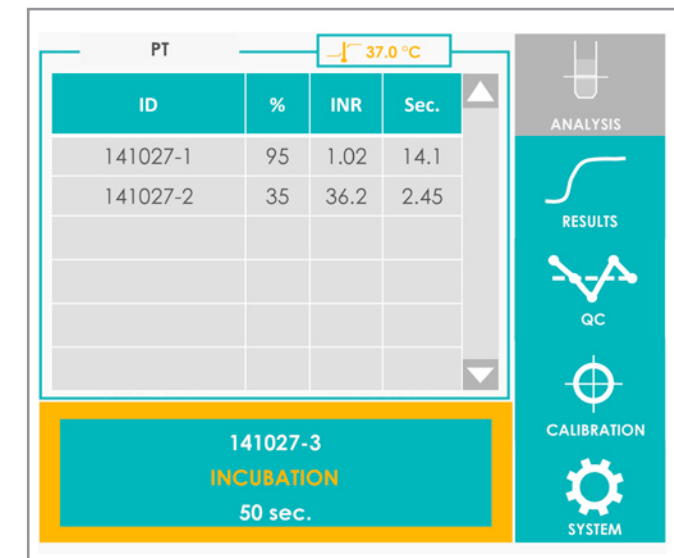
- uniwersalny moduł zasilający 100-250V ~47-63Hz
- 300 x 290 x 90 mm / 3 kg
- 3 porty USB (2 typu A oraz 1 typu B)



ECL 105

1 kanałowy półautomatyczny analizator koagulologiczny dla wszystkich parametrów koagulologicznych wraz z D-dimerami, dla małych laboratoriów

ECL 105 to idealne rozwiązanie dla małych laboratoriów. Pozwala na wykonywanie badań układu krzepnięcia wraz z D-dimerami. Jego kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD wyposażony w intuicyjny i bardzo nowoczesny interfejs użytkownika, może śmiało konkurować z większymi modelami. Aparat jest prosty w obsłudze i zapewnia wysokiej jakości wyniki oznaczeń koagulologicznych.



Funkcjonalność

- gotowy do pracy z całą linią odczynników koagulologicznych Erba Mannheim
- możliwość wydruku krzywych kalibracyjnych
- monitorowanie trwałości odczynników, materiałów kalibracyjnych oraz kontrolnych
- moduł QC generujący krzywe Levey Jenningsa
- możliwość przyłączenia do LIS (port szeregowy lub standard Ethernet)

Cechy charakterystyczne

- jeden kanał pomiarowy:
 - dla metod krzepnięcia, mierzonych przy 640 nm
 - dla metod immunoturbidymetrycznych, mierzonych przy 800 nm
- 5 pozycji inkubacyjnych dla kuwet pomiarowych w temp. 37°C +/- 0,2°C
- 5 pozycji odczynnikowych, 1 mieszalna
 - 3 pozycje inkubacyjne dla odczynników w 37°C +/- 0,2°C, łącznie z 1 pozycją dla naczynka z programowalnym cyklem mieszania
 - 2 pozycje dla odczynników ambidentnych
- automatyczne uruchamianie w trybie standardowego pipetowania
- zwiększenie wydajności przez dodatkową linię preparacyjną
- czujnik radiowy RFID
- 3,5 calowy, kolorowy ekran dotykowy
- wbudowana drukarka termiczna

Inne

- uniwersalny moduł zasilający 100-250V ~47-63Hz,
- 216 x 205 x 75 mm / 1 kg
- 2 porty USB (typ A oraz typ B)

Specyfikacje mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

Linia odczynnikowa Erba Mannheim

- **Uniwersalne odczynniki:**
Mogą być używane w analizatorach Erba (automatycznych i półautomatycznych) jak również w systemach otwartych (optycznych lub mechanicznych), zróżnicowane konfekcjonowanie dostosowane jest do potrzeb małych i średnich laboratoriów.
- **Kompleksowa i rozwijająca się linia odczynnikowa:**
Możliwość dodania większej ilości parametrów w odpowiedzi na potrzeby użytkowników.

