

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			
EHL00042	Cleaning solution	Erba Clean	6 x 50 ml
EHL00021	OVB	Erba Owrens Veronal Buffer	6 x 25 ml
10020478	Cuvettes	ECL 760 cuvettes	6 x 500 ks



EFEKTIVNÍ AUTOMATICKÁ
ANALÝZA

ECL 760

AUTOMATICKÝ
KOAGULAČNÍ ANALYZÁTOR

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

ECL76020211026CZ



ECL 760

Plně automatický analyzátor
pro koagulační, imunologické
a chromogenní metody měření.

Základní charakteristika

Otevřený reagenční systém

7 nezávislých měřicích kanálů:

- 5 pro koagulační testy (rozptyl světla)
- 1 kanál pro imunoturbidimetrické testy (575 nm)
- 1 kanál pro chromogenní testy (405 nm)

Komplexní koagulační stanovení:

PT, APTT, TT, Fibrinogen, AT III,
Koag. faktory, D-Dimer, Protein S,
Protein C, Lupus Antikoagulans,
uživatelé definované metody

Max. výkon 60 PT testů za hodinu

Kontrola kvality:

- 12 QC souborů pro každou metodu
- QC program s automatickým vyhodnocováním
- Levey-Jennings grafy

Technická specifikace

- 8 inkubačních pozic pro reakční kyvety
- 23 chlazených, míchaných pozic pro reagenty a další roztoky
- 27 pozic pro vzorky ve 3 stojanech,
- Identifikace pomocí čtečky čárového kódu
- Zásobník na 72 kyvet
- Dávkovací objem reagentů a vzorků: 4-200 µl
- Reakční objem: 150-300 µl
- Dávkovací jehla se senzorem hladiny a detektorem nárazu
- Automatické ředění vzorků a kalibrátorů
- Vestavěná termotiskárna
- RFID pro bezpečné použití
- Intuitivní ovládání pomocí dotykové obrazovky
- Možnost připojení externí klávesnice, myši a tiskárny
- Kalibrace automatická, manuální, max. 6 bodová
- Databáze pro 10 000 výsledků testů a 10 000 reakčních křivek
- Možnost tisku kalibračních křivek
- Možnost nastavení reflexních analýz a vkládání statimových vzorků
- Obousměrné připojení na LIS
- Univerzální zdroj napájení 100-240V ~ 50/60Hz
- Rozměry: 650 mm x 580 mm x 510 mm
- Váha: 53 kg
- 2 USB porty

