

ECL 760

Automatyczny Analizator
Koagulologiczny



Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia wykorzystane wyłącznie do celów reprezentacyjnych
– mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

 Erba Lachema s.r.o.

Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, Republika Czeska
Tel.: +420 517 077 111
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

System koagulologiczny Erba



ECL 760

Zaawansowany Automatyczny Analizator Koagulologiczny

Najważniejsze cechy

Zaawansowany system przeznaczony do badań koagulologicznych, zarówno rutynowych jak i STAT (CITO), metodą krzepnięcia, immunologiczną i chromogenną.

Liczba kanałów

7 niezależnych kanałów pomiarowych

Metody pomiarów

Krzepięciowa: metoda detekcji światła rozproszonego

Chromogenna: pomiar zmiany absorbancji

Immunoturbidymetryczna: pomiar zmętnienia

Możliwe rodzaje testów

Pełen zakres testów krzepnięcia krwi (badania przesiewowe, faktory, badania specjalistyczne oraz badania zdefiniowane przez użytkownika), testy immunologiczne, chromogenne.

Wydajność

60 oznaczeń PT/godzinę

Kontrola jakości

12 materiałów kontroli jakości zdefiniowanych przez użytkownika

Specyfikacja analizatora

Wyświetlacz

Kolorowy ciekłokrystaliczny ekran dotykowy

System próbek

27 pozycji w trzech statywach próbkowych (próbki pierwotne lub wtórne), identyfikacja za pomocą wewnętrznego czytnika kodów kreskowych

System odczynników

20 chłodzonych oraz mieszalnych pozycji dla odczynników oraz rozcieńczalników + 3 pozycje dla rozcieńczalnika oraz płynów myjących

System reakcyjny

27 próbek, 72 kuwety reakcyjne

System inkubacji

8 pozycji kuwet

Drukarka

Wbudowana drukarka termiczna

Parametry Oprogramowania

- Innowacyjny interfejs użytkownika
- 6-punktowa kalibracja
- Pojemność pamięci więcej niż 10 000 krzywych
- Możliwość podłączenia do laboratoryjnego systemu informatycznego

