

Анализатор гемостаза Diagon Coag L

ИМ-7.110562 до 16.09.2026

автоматический, четырехканальный, метод исследования клоттинговый / нефелометрический / турбидиметрический, используется цитратная плазма, образцов 70 шт., реагентов 18 шт., кювет 500 шт., подключение к ЛИС

Diagon Kft., Венгрия



Характеристики

Тип	автоматический
Количество каналов	четырёхканальный
Метод исследования	клоттинговый / нефелометрический / турбидиметрический
Используемый материал	цитратная плазма
Количество образцов	70 шт.
STAT- зона (образцы)	5 шт.
Количество реагентов	18 шт.
Количество кювет	500 шт.
База данных результатов пациентов	1 млн. результатов с записью идентификационного номера и времени проведения теста
Контроль качества	автоматическая система контроля качества
Сканер штрих-кода	Да
Интеграция с ЛИС	Да
Подключение к ПК	Да
Встроенный таймер	Да
Принтер	Да
Дисплей	цветной, сенсорный, ЖК

Габариты

Размер 510x650x750 мм

Вес 80 кг

Дополнительные характеристики

Diagon Coag L – высокопроизводительный анализатор гемостаза произвольного доступа для лабораторий среднего объема, выполняющих рутинные и специальные анализы.

Производительность: 160 тестов ПВ в час

Преимущества:

- оптическая коагуляция, хромогенные и иммунотурбидиметрические тесты;
- высокая производительность – до 160 PT-тестов/час (с рекомбинантным тестом Dia-PT);
- жидкокристаллический цветной сенсорный экран;
- автоматическая калибровка, калибровка главной кривой;
- встроенный считыватель штрих-кодов для образцов и реагентов;
- функция автоматического рефлекса/повторного запуска;
- снижение потребления реагентов.

Модификация **Diagon Coag LCP** дополнительно оснащена встроенным прокалывателем крышки.

Электропитание: 100-240В, 50-60 Гц, 65 Вт

Параметры исследования

клоттинговые	турбидиметрические	хромогенные
<ul style="list-style-type: none">◦ тромбиновое время◦ протромбиновое время◦ АПТВ (АЧТВ)◦ концентрация фибриногена◦ факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII	<ul style="list-style-type: none">◦ Д-Димер	<ul style="list-style-type: none">◦ антитромбин III◦ протеин С◦ протеин S