





## Анализатор гемостаза Diagon Coag M

ИМ-7.110562 до 16.09.2026

Производитель: Diagon Kft.

## Технические характеристики:

Тип	автоматический
Количество каналов	четырехканальный
Метод исследования	клоттинговый / нефелометрическийтурбидиметрический
Количество образцов	40 шт
Используемый материал	цитратная плазма
Размер	860x650x600 мм
Bec	64 кг
STAT- зона (образцы)	2 шт
Количество реагентов	9 шт
Количество кювет	250 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

## Описание

**Diagon Coag M** — это компактный автоматический анализатор гемостаза с произвольным доступом для малых и средних лабораторий, выполняющих рутинные и специальные анализы. Инновационная система обеспечивает эффективные и надежные результаты благодаря встроенным функциям контроля качества, а удобный графический интерфейс и возможность подключения к лабораторным информационным системам поддерживают вашу работу.

Производительность: 110 тестов ПВ в час

## Расширенные возможности:

- Оптические коагуляционные, хромогеиные и иммунотурбидиметрические тесты.
- Жидкокристаллический цветной сенсорный экран.
- Автоматическая калибровка, калибровка по мастер-кривой.
- Встроенный сканер штрих-кодов для образцов и реагентов.
- Автоматическая функция повторного тестирования.
- Большая емкость для хранения данных.
- Многоцелевое использование реагентов.
- Снижение расхода реагентов.
- Удаленный доступ в режиме реального времени 24 / 7.

**Электропитание:** 100-240B, 50-60 Гц, 65 Вт

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

Параметры исследования			
клоттинговые	турбидиметрические	хромогенные	
∘ тромбиновое время	∘ Д-Димер		
• протромбиновое время		∘ антитромбин III	
∘ АПТВ (АЧТВ)		∘ протеин С	
• концентрация фибриногена		∘ протеин S	
∘ факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII			