



Анализатор гемостаза Diagon Coag XL

ИМ-7.110562 до 16.09.2026

Производитель: Diagon Kft.

Технические характеристики:

Тип	автоматический клоттинговый / нефелометрический / турбидиметрический	
Метод исследования		
Количество каналов	восьмиканальный	
Количество образцов	150 шт	
Используемый материал	цитратная плазма	
Размер	600х1000х900 мм	
Bec	85 кг	
STAT- зона (образцы)	8 шт	
Количество реагентов	44 шт	
Количество кювет	1000 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 XL — высокопроизводительный анализатор гемостаза с произвольным доступом для лабораторий со средним и большим объемом работы, выполняющих рутинные и специальные анализы.

Инновационная система обеспечивает эффективные и надежные результаты благодаря встроенным функциям контроля качества. Благодаря 150 позициям для образцов, 44 позициям для охлажденных реагентов и большему количеству позиций STAT Coag XL позволяет легко управлять рабочей нагрузкой при минимальном вмешательстве оператора.

Удобный графический интерфейс пользователя, возможность подключения к лабораторной информационной системе и быстрый удаленный доступ облегчают работу.

Производительность: до 300 тестов ПВ/час и 170 ПВ+АЧТВ/час

Преимущества:

- оптические коагуляционные, хромогенные и иммунологические тесты (скрининговые тесты, факторы, ингибиторы и тесты, определяемые пользователем);
- возможно измерение даже липемических образцов;
- автоматическая калибровка, калибровка мастер-кривой;
- мониторинг кривых в режиме реального времени;
- встроенный сканер штрих-кодов для образцов и реагентов;
- низкий расход реагентов;
- высокая емкость памяти.

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

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

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

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

imn.by/become-supplier