



## Анализатор гемостаза Diagon Coag 2D

ИМ-7.110563 до 16.09.2026

Производитель: Diagon Kft.

### Технические характеристики:

Вид.....	портативный
Тип.....	автоматический
Метод исследования.....	клоттинговый / турбидиметрический / нефелометрический
Количество каналов.....	двухканальный
Используемый материал.....	цитратная плазма
Размер.....	50×102×165 мм
Вес.....	0.4 кг
Длина волны.....	570 / 640 нм / 405
База данных результатов пациентов.....	1 000 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
Дисплей.....	цветной, сенсорный, ЖК

### Описание

Универсальный 2-канальный полуавтоматический коагулометр **Diagon Coag 2D** с компактным дизайном. Инновационный пользовательский интерфейс, встроенные

функции контроля качества, возможность калибровки основной кривой, не требующая обслуживания работа и подключение к LIS помогают в вашей работе.

#### Преимущества:

- Полный спектр тестов (коагуляционные, хромогенные и иммунотурбидиметрические тесты).
- Возможность выполнения тестов на D-димер и АТ-III.
- Количество термостатируемых реагентных позиций – 2 (2 мл, 5 мл).
- Детекция на трех длинах волн (405 нм / 570 нм / 640 нм).
- Отличная корреляция результатов теста с автоматическими коагулометрами.
- Позиции реагентов с контролируемым перемешиванием в термостате.
- Ручная калибровка тестов не требуется – основная кривая загружается штрих-кодами.
- Встроенный модуль контроля качества.
- Инновационный пользовательский интерфейс.
- Цветной сенсорный ЖК-экран.
- Соединение с хост-интерфейсом LIS.

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