

Анализатор гемостаза Diagon Coag 4D D-Dimer

ИМ-7.110563 до 16.09.2026

портативный, автоматический, четырехканальный,
метод исследования клоттинговый /
нефелометрический / турбидиметрический,
используется цитратная плазма, длина волны 405 /
570 / 640 нм, подключение к ЛИС

Diagon Kft., Венгрия



Характеристики

Вид	портативный
Тип	автоматический
Количество каналов	четырёхканальный
Метод исследования	клоттинговый / нефелометрический / турбидиметрический
Используемый материал	цитратная плазма
Длина волны	405 / 570 / 640 нм
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

Габариты

Размер	200×320×80 мм
Вес	2.55 кг

Дополнительные характеристики

Diagon Coag 4D D-Dimer – универсальный 4-канальный полуавтоматический коагулометр с компактной конструкцией и простым управлением. Инновационный пользовательский интерфейс, встроенные функции контроля качества, возможность подключения к лабораторной или госпитальной информационной системе облегчают вашу работу.

Преимущества:

- Скрининговые тесты, факторы, ингибиторы.
- Возможность проведения исследований Д-димера и антитромбина III.
- Детекция на трех длинах волн (405 нм/ 570 нм/ 640 нм).
- Встроенная панель для предварительной инкубации 20 кювет.
- Количество термостатируемых реагентных позиций - 2 (2 мл, 5 мл).
- Специальная опция быстрого режима (до 75 тестов ПВ/час).
- Удобные многоцветные светодиодные индикаторы состояния тестирования.
- Большой цветной сенсорный ЖК-экран.
- Встроенный термопринтер.
- Подключение к ЛИС.
- Низкий расход реагентов.

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