

Анализатор гемостаза Diagon Coag 2D

ИМ-7.110563 до 16.09.2026

портативный, автоматический, двухканальный, 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	двухканальный
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	50x102x165 мм
Вес	0.4 кг

Дополнительные характеристики

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.

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