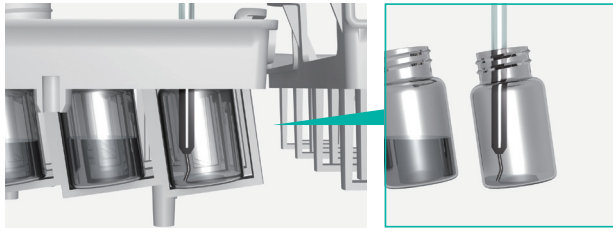


CS-2400/2500

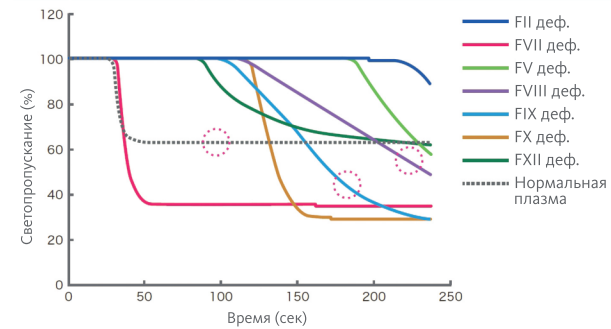
3 в 1: Коагулометр,
Агрегометр и Модуль
преаналитической
оценки образцов





Уменьшение мертвого объема реагента

Минимизация мертвого объема реагента осуществляется путем наклона флакона с реагентом.



Оптический метод позволяет анализировать реакцию кривую и выявлять ДВС у пациентов

Расширенные возможности калибровок:

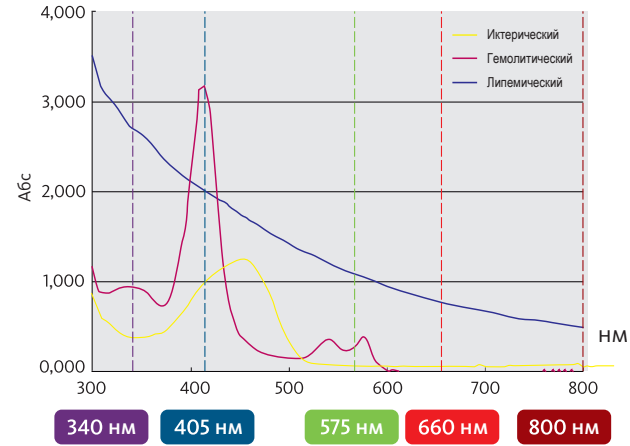
- Сравнение калибровочных кривых.
- Перенос калибровочных данных между анализаторами.
- Перерасчет ранее полученных результатов по новой калибровке.



Автоматический контроль качества

Использование правил Вестгарда и графиков Леви Дженнингса.

Легкая загрузка штативов с образцами

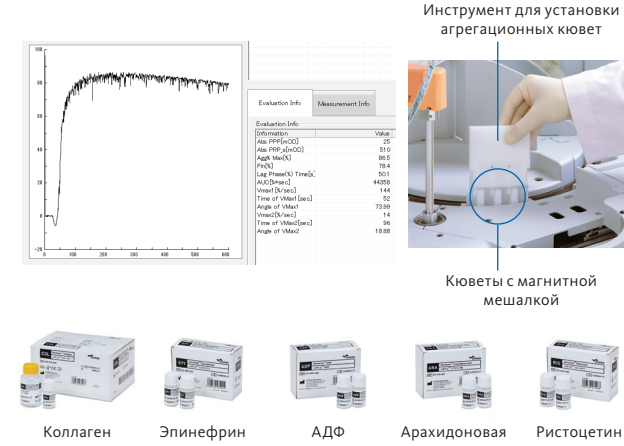


Встроенный преаналитический модуль:

- Проверка уровня наполнения пробирки.
- Определение концентрации interfering substances (Hemolysis, Ictericity and Lipemia).

Технология мультиволнового анализа

Определение оптимальной длины волны для измерения в зависимости от уровня interfering substances.

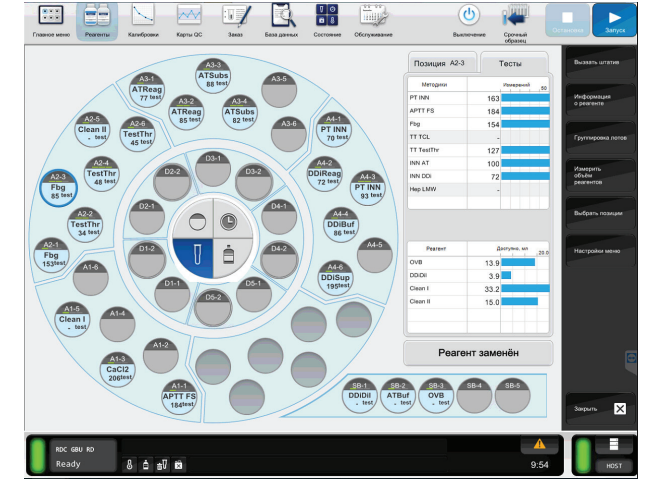


Возможность измерения агрегации тромбоцитов

Автоматическое измерение агрегации тромбоцитов при помощи установки специальных кювет с магнитной мешалкой.

Легкое обслуживание анализатора

Напоминание о необходимости проведения обслуживания.



Менеджер реагентов

- Двойная идентификация реагентов.
- Определение срока годности, типа и объем флакона.



Простая загрузка и выгрузка кювет

Срочный анализ (STAT)

Возможность загрузки срочных образцов в любую позицию на борту анализатора.



Эффективный реагентный стол

- Температура хранения реагентов +10 °C.
- Обмен и/или добавление реагентов возможен во время измерения.



Расходные материалы

Номенклатурный номер	Наименование Товара	Описание	Размер упаковки
06341515	Инструмент для установки агрегационных кювет	Специальное устройства для установки кювет для измерения агрегации тромбоцитов по методу Борна	1 шт
AX008688	Мини-чашка SLD (SLD mini Cup), 1,5 мл	Специальный адаптер для уменьшения мертвого объема калибраторов и контрольного материала	500 шт
CP606567	Микрочашка SLD (SLD micro Cup), 1 мл	Специальный адаптер для уменьшения мертвого объема калибраторов и контрольного материала	500 шт
06410419	Кюветы для агрегации тромбоцитов	Специальные кюветы для измерения агрегации тромбоцитов по методу Борна	144 шт
42411608	Конические чашки 4 мл	Для аликвотирования проб, контролей и калибраторов	100 шт
06414810	Кюветы SUC-400A	Кюветы для проведения коагуляционных тестов	3000 шт
AX801638	Штатив для реагентов C-1	Специальный штатив для использования мини/микро чашек	1 шт
BV995710	Штатив для реагентов C-2	Специальный штатив для использования мини/микро чашек	1 шт
02433349	Штатив для образцов	Штатив для образцов (10 позиций)	1 шт
AW152784	ЛАМПА В СБОРЕ № 11	Источник света для клоттинговых, иммунологических, хромогенных и агрегационных тестов	1 шт
36617936	Держатель пробирок № 113	Специальная вставка для пробирок с диаметром 11 мм в штатив	1 шт
36617891	Держатель пробирок № 58	Специальная вставка для пробирок с диаметром 14 мм в штатив	1 шт
36617919	Держатель пробирок № 59	Специальная вставка для пробирок с диаметром 13 мм в штатив	10 шт
AM197840	Контейнер для сбора отработанных кювет	Картонный контейнер для сбора и утилизации отработанных кювет	20 шт

Параметры

Доступные параметры	Измеренный / рассчитанный параметр	Требуемый объем образца
Протромбиновое время (ПВ)	Процент активности протромбинового комплекса Протромбиновое отношение Международное нормализованное отношение (МНО) Расчетный фибриноген	50 мкл
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Активированное частичное тромбопластиновое время Отношение АЧТВ	50 мкл
Фибриноген по методу Клауса	Концентрация фибриногена	10 мкл
Анализ активности факторов внешнего пути свертывания крови (II, V, VII, X)	Процент активности фактора II	5 мкл
	Процент активности фактора V	5 мкл
	Процент активности фактора VII	5 мкл
	Процент активности фактора X	5 мкл
Анализ активности факторов внутреннего пути свертывания крови (VIII, IX, XI, XII)	Процент активности фактора VIII	10 мкл
	Процент активности фактора IX	10 мкл
	Процент активности фактора XI	10 мкл
	Процент активности фактора XII	10 мкл
Тромбиновое время (ТВ)	Тромбиновое время	50 мкл
Скрининг волчаночного антикоагулянта (dRVVT)	Время свертывания LA1 Отношение LA1	100 мкл
Подтверждение волчаночного антикоагулянта (dRVVT)	Время свертывания LA2	100 мкл
	Отношение LA2	
	Нормализованное отношение	
Скрининг волчаночного антикоагулянта (BA АЧТВ)	Время свертывания Актин FSL	50 мкл
	Отношение Актин FSL	
Подтверждение волчаночного антикоагулянта (BA АЧТВ)	Время свертывания Актин FS	50 мкл
	Отношение Актин FS	
	Нормализованное отношение	
Батроксобиновое время	Батроксобиновое (Рептилазное) время	50 мкл
Протеин S (активность)	Процент активности протеина S	25 мкл
Глобальный скрининг на тромбофилию ПроСи Глобал	Отношение процента активности системы протеина С	50 мкл
Резистентность к активированному протеину С	Отношение наличия резистентности к активированному протеину С	50 мкл
Наличие мутации фактора V Лейдена	Отношение наличия мутации фактора V Лейдена	10 мкл
Антитромбин III	Процент активности антитромбина III	21 мкл
α2-антиплазмин	Процент активности α2-антиплазмина	21 мкл
Плазминоген	Процент активности плазминогена	21 мкл
Протеин С клоттинговый	Процент активности протеина С	5 мкл
Протеин С хромогенный	Процент активности протеина С	15 мкл
Фактор XIII хромогенный	Процент активности фактора XIII	20 мкл
Фактор VIII хромогенный	Процент активности фактора VIII	16 мкл
Анти-Ха активность	Активность НМГ и НФГ в Ед/мл	20 мкл
Ингибитор С1-эстеразы	Процент активности ингибитора С1-эстеразы	50 мкл
D-Димер	Концентрация D-Димера	15 мкл
Ингибитор активатора плазминогена (PAI)	Процент активности ингибитора активатора плазминогена	10 мкл
Фактор фон Виллебранда (VWF: Ag)	Процент уровня антигена фактора Виллебранда	15 мкл
Свободный протеин S	Процент активности свободного протеина S	21 мкл
Фактор фон Виллебранда (VWF: Ac)	Процент уровня активности фактора Виллебранда	15 мкл
Агрегация тромбоцитов	Коллаген	140 мкл
	АДФ	140 мкл
	Арахидоновая кислота	140 мкл
	Адреналин (Эпинефрин)	140 мкл
	Ристоцетин	140 мкл
	Спонтанная агрегация тромбоцитов	140 мкл
	Уровень агрегации тромбоцитов CPAL (Аспирин)	280 мкл
	Уровень агрегации тромбоцитов APAL (Ингибиторы P2Y12-рецепторов)	280 мкл
Фактор фон Виллебранда (VWF: RCo)	Ристоцетин-кофакторная активность фактора Виллебранда	4,5 мкл