



Анализатор гемостаза автоматический AC-4 / Helena AC-4

ИМ-7.108125 до 19.12.2024

Производитель: Helena Laboratories

Технические характеристики:

Вид	лабораторный
Тип	автоматический
Количество каналов	четырехканальный
Метод исследования	клоттинговый / иммунотурбодиметрический / хромогенный
Объем пробы	150 мкл
Количество образцов	24 шт
Используемый материал	цитратная плазма
Размер	850×600×700 мм
Bec	50 кг
Длина волны	400 нм
Количество реагентов	21 шт
База данных результатов пациентов	информация по тесту сохраняется на жестком диске компьютера
Контроль качества	автоматическая система контроля качества
Сканер штрих-кода	да
Интеграция с ЛИС	да
Автоматическая загрузка образцов	да
Разведение образца	да
Подключение к ПК	да

Датчик уровня жидкости	 да
Комплектующие	 расходные материалы к анализатору гемостаза Helena AC-4- блок кювет / cuvette block, арт. AC4205
Встроенный таймер	 да
Ппинтеп	ла

Описание

Анализатор Helena AC-4 самостоятельно проводит смешивание реагентов для получения необходимого результата. Реагенты можно расположить в 21 слот. Причем, в зависимости от слота, температура воздействия может сильно отличаться. Всего 10 слотов с температурным режимом 37 градусов способны смешивать компоненты, 3 слота отвечают за предварительный подогрев, 6 слотов способны поддерживать температуру 150 градусов, 2 слота работают при комнатной температуре и один слот является, своего рода, контролером качества.

Особенности:

- интуитивно понятный интерфейс;
- возможность постоянной подгрузки данных без перезапуска установки, использование реков для загрузки новых образцов и автоматическое считывание бар-кода;
- максимальная автоматизация процессов, работа с пробирками Vaccutainer и Sarstedt Monovette;
- постоянный мониторинг всех реагентов и других расходных материалов;
- возможность построения графиков, используя ПО системы;
- анализатор учитывает возможные погрешности на начальном этапе исследования и данные тромбопластинового реагента;
- возможность ручной настройки пробозаборного механизма корректировка ведется по высоте и ширине пробирки, то позволяет использовать не только оригинальные колбы и пробирки, но и уже имеющиеся;
- введена опция пропуска тестового режима работы аппарата в условиях дефицита реагентов;
- экономичность промывающий раствор необходим в малых количествах, что значительно сокращает расходы предприятия;
- автоматическая утилизация использованных реагентов.

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

imn.by/become-supplier