

CX-9000

Автоматический анализатор гемостаза

Первый из нового поколения анализаторов коагуляции Mindray

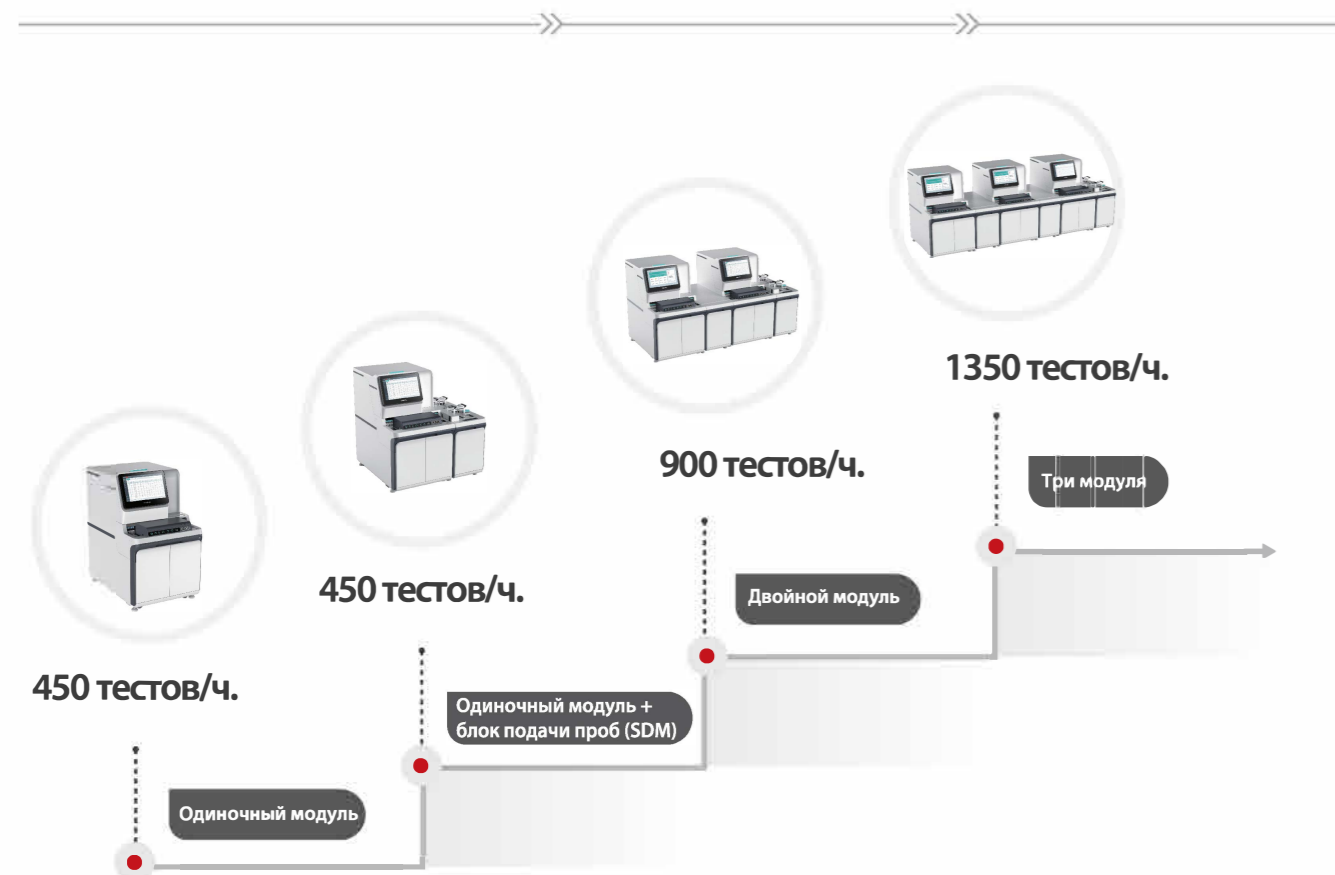


CX-9000 - Это новое поколение продуктов для гемостаза на фотометрической платформе Mindray с постоянной производительностью. Анализатор был отмечен наградой iF Design Award 2021 за внешний вид устройства, работу ПО и взаимодействие рабочих процессов. Это является новаторским решением в области гемостаза.

Благодаря инновационной технологии постоянной производительности, технологии мультимодального мгновенного нагрева и быстрой замены реагентов, анализатор CX-9000 достиг прорывного улучшения в отношении эффективного управления TAT образцов; благодаря уникальным кассетам для реагентов и интеллектуальной системе управления информацией, обеспечивается бережное управление реагентами и контроль расходов.



Модульная конфигурация



CX-9000

Автоматический анализатор гемостаза

Техническое описание

Принципы анализа

Клоттинговый метод
Хромогенный метод
Иммунотурбидиметрический метод

Методы анализа

Метод расчета по конечной точке (пороговый метод, метод производных)
Метод фиксированного времени (двухточечное измерение)
Кинетический метод (измерение по скорости)
Комбинированный метод (инновационная комбинация двухточечного измерения и измерения по скорости)

Система образцов

Три режима подачи образцов: блок подачи проб (SDM), автозагрузчик и 5 STAT-позиций
Аспирационная игла с длительным сроком службы, поддерживающая несколько тестов за одну аспирацию
Буферная зона предназначена для повторного тестирования по заранее определенным правилам валидации

Проверка качества образцов

Предварительная проверка объема образца с функцией обнаружения микросгустков
Количественный анализ индексов гемолиза, билирубинемии и липемии (HIL)
Специальные каналы для предварительного анализа HIL

Система реагентов

Наборы жидких реагентов в кассетах с защитой от испарения
Независимый загрузочный диск для автоматической загрузки и переноса реагентов
Интеллектуальный мониторинг остатка реагента
Хранение реагентов на борту при низкой температуре 2-8 °C
Автоматическая утилизация отработанных наборов реагентов в специальный бак

Реакционные кюветы

Всегда готовы к загрузке
Двухслойный контейнер для использованных кювет для бесперебойной замены в реальном времени

Инновационные приложения

Тесты с привязкой к индексам HIL, последующие автоматизированные процессы в анализаторе
Автоматическое инновационное решение коррекции АЧТВ
Мониторинг кривых реакций в реальном времени

Спецификация

ПВ: 450 т/ч
ПВ/АЧТВ/ФГ/ТВ: 450 т/ч
ПВ/АЧТВ/ФГ/ТВ/Д-димер/ПДФ/АТIII: 450 т/ч

Количество позиций для реагентов: 33+ 10
Позиций для срочных проб: 5
Количество зондов: 5
Вместимость контейнера для кювет: 1000 шт.

Поворотное сканирование штрих-кода на 360°



CX-9000

Автоматический анализатор гемостаза

Постоянная производительность и простота использования



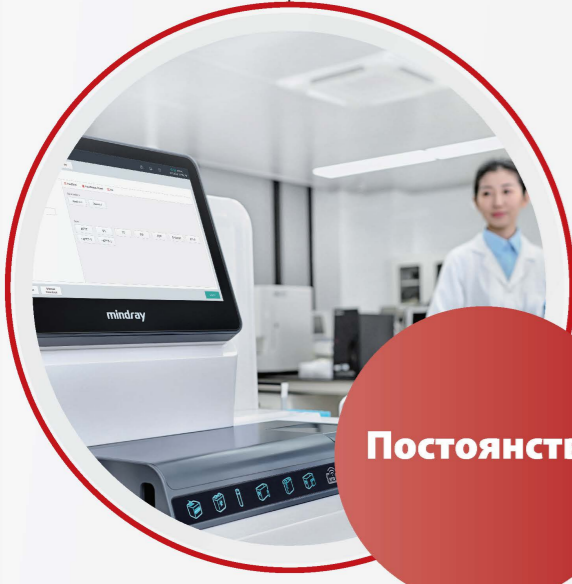
www.mindray.com

P/N:RU-CX-9000-210285X6P-20240116
©2024 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Все права защищены.

mindray
healthcare within reach

Постоянная производительность благодаря инновационной технологии

Новый способ эффективного управления TAT образцов



Постоянство


450 тестов/ч.



Высокая постоянная производительность 450 тестов/ч

1 результат/8 сек. - непрерывный вывод

- Постоянная производительность **450** тестов/ч
- Для всех панелей **450** тестов/ч



Количество показателей	Производительность (образцов/ч)
7 показателей	64
6 показателей	75
5 показателей	90
4 показателя	112

Постоянная производительность даже для панели с 7 показателями

- 7 показателей: **64** образца/ч
- 5 показателей: **90** образцов/ч

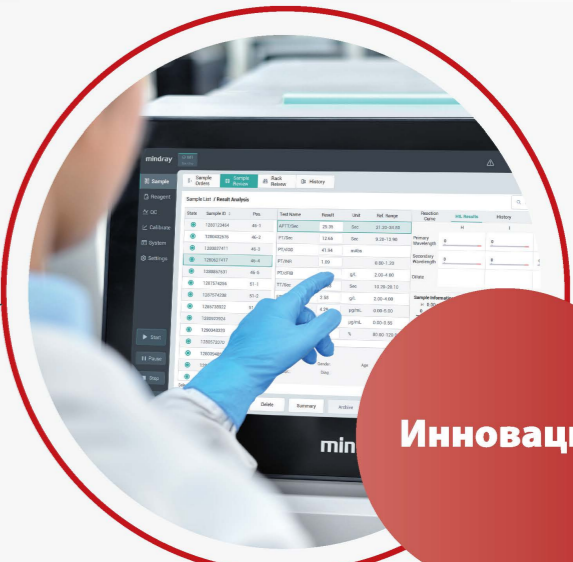


Замена реагентов на борту без остановки анализатора

- Независимая загрузка с автоопределением и автонастройкой для легкой загрузки реагентов
- Замена реагентов за 30 секунд
- Автоматическая утилизация отработанных наборов реагентов

Инновационный и автоматизированный

Новая система стандартизированной оценки и управления

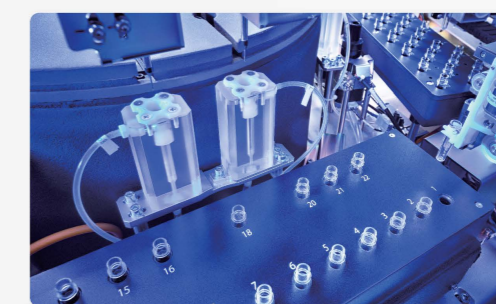


Инновация

Новые функции



CX-9000
Автоматический анализатор гемостаза



Коррекция АЧТВ, 7 этапов - полностью автоматический процесс

- Инкубация в течение 2 часов внутри анализатора, автоматизированное тестирование
- Выдача результата в соответствии с экспертным консенсусом
- Автоматический расчет с индексами автоматическое определение необходимости коррекции

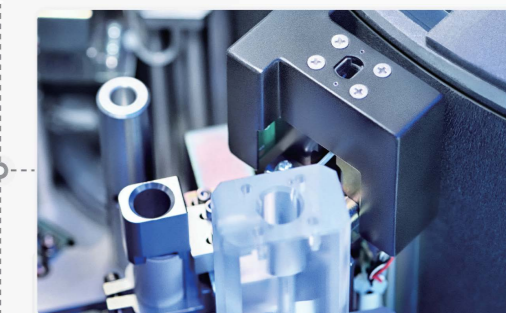


Схема 9 квадратов для HIL

- Независимые каналы для предварительной проверки HIL с результатами по 10 бальному индексу
- Предустановка порогов обнаружения параметров, подверженных интерференции при HIL
- Переключение длины волны+разбавление на борту, автоматическое решение для HIL



База данных характеристик кривой болезни

- Настройка правил для сравнения параметров
- Ежедневные кривые реакции сопоставляются с базой данных в каждом конкретном случае
- Исследовательская клиническая информация, основанная на сравнении и комплексной оценке, для заключения или статьи

Стабильность и достаточный объем

Новое решение для управления реагентами



Стабильность

более 2 недель



Стабильность на борту в течение более 2 недель

- Набор реагентов с мембраной с перекрестным уплотнением, защищающим от испарения
- Отдельное охлаждение реагентного диска при отключении анализатора при 2-8°C



Гарантированное количество тестов

- Гарантированное количество тестов в каждом картридже реагентов
- RFID-считывание наборов реагентов
- Полное отслеживание потока и прослеживаемость информации



Жидкие реагенты готовые к использованию

- Жидкие реагенты для всех 7 показателей
- Легко открывающийся одноразовый картридж