



Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032. Поштова адреса: a/c 51, м. Київ, 04073.

ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23 E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

Hemochron Signature Elite

Система быстрого тестирования гемостаза цельной крови при неотложной помощи



Hemochron Signature Elite - система быстрого тестирования гемостаза цельной крови при неотложной помощи.

- Hemochron имеет самое широкое меню тестов для быстрой диагностики и мониторинга гемостаза цельной крови РОС: ACT+, ACT-LR, PT, цитратное PT, AЧТВ, цитратное APTT;
- идеально подходит для различных условий медицинской помощи: сердечно-сосудистая операционная, лаборатория катетеризации сердца, кабинет интервенционной нейрорадиологии, отделение неотложной помощи, отделение интенсивной терапии, клиника антикоагуляции;
- просто дает быстрые и точные результаты для принятия важных решений по ведению пациентов; простая одноразовая технология на основе картриджей позволяет измерить образование сгустков фибрина;
- для максимальной эффективности и обеспечения соответствия нормативным требованиям предусмотрен автоматический внутренний электронный контроль качества (КК) с блокировкой при истечении срока действия картриджа. Имеет прямое подключение к Интернету.

СТАНДАРТИЗИРУЙТЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ НА МЕСТЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (POINT-OF-CARE)

От сердечно-сосудистой операционной (CVOR) до лаборатории катетеризации сердца, мониторинг гемостаза зависит от быстрых, точных и воспроизводимых результатов анализа цельной крови. Для принятия важных решений по лечению пациентов Hemochron Signature Elite проводит тестирование активированного времени свертывания (ACT+), низкого диапазона активированного времени свертывания (ACT-LR), протромбинового времени (PT) и активированного частичного тромбопластинового времени (APTT) в POC.

- **Быстро.**Быстрые результаты для принятия важных решений по лечению пацистов. Действительные результаты за 4 минуты для ACT+.
- **Просто.**Простая в использовании технология на основе картриджа с внутренним и автоматическим электронным контролем качества (EQC) и небольшой размер для легкой транспортировки.
- Стандартизировано. Одна система с широким меню анализов для тестирования гемостаза в различных клинических условиях РОС, что обеспечило максимальную эффективность.

ТОВ «МЕД ЕКСІМ»





Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032. Поштова адреса: a/c 51, м. Київ, 04073. Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23 E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

ЦЕЛЬ - УСКОРИТЬ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ В ЭКСТРЕНЫХ СЛУЧАЯХ

Технология RapidCount. Hemochron Signature Elite даст результаты быстрее, чем другие системы АСТ. Эта проверенная и подтвержденная технология дает результат АСТ за меньшее время, чем традиционные системы с измерением в реальном времени, что может ускорить начало необходимых процедур.

Улучшенная точность

- Автоматический внутренний электронный контроль качества (QC)
- Отслеживание сроков годности картриджа и материалов контроля качества
- Отслеживание и блокировка оператора (PID оператора конфигурации помогали обеспечить использование соответствующего типа теста в соответствующем отделе больницы

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРАМИ И ДАННЫМИ

Упрощает тестирование РОС

- Простой доступ в Интернет из любого браузера
- Простые и понятные информационные панели с доступом с компьютера или планшета
- Удаленный контроль состояния системы

Централизует тестирование РОС

- Единственная унифицированная база данных для доступа к образцам пацистов и историческим результатам
- Полная интеграция с HIS/LIS
- Лоты контроля качества, диаграммы Леви-Дженнингса и управление расчетами неопределенности

Интегрированное управление данными

- Прямое подключение через Ethernet-порт
- Соответствие стандарту РОСТ-1А Института клинических и лабораторных стандартов
- Загрузка результатов в GEMweb Plus 500 Custom Connectivity и любые системы промежуточного программного обеспечения

[2] URL: http://medexim.ua 27 жовтня 2025 року