



www.medtehural.ru

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

 **RESPONSE** BIOMEDICAL



Response Biomedical Corp.

(Канада)

БЫСТРОЕ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРДИОМАРКЕРОВ И D-ДИМЕРА

RAMP READER SYSTEM / RAMP 200 SYSTEM

кат. № C1100 / C2100-2C3100

Экспресс-диагностика неотложных состояний с помощью анализаторов и тест-систем RAMP

Экспресс-анализаторы RAMP Reader System и RAMP 200 System — приборы, предназначенные для использования в приемных отделениях больниц, отделениях кардиореанимации и интенсивной терапии, скорой кардиологической помощи, а также в клиничко-диагностических лабораториях.

С помощью прибора RAMP Reader System можно в течение 10-15 минут выполнить один анализ. RAMP 200 System предназначен для более производительной работы и имеет модульную структуру. Один контрольный модуль может быть использован с одним, двумя или тремя тестовыми модулями, что позволяет проводить независимо два, четыре и шесть анализов соответственно (максимальная производительность – около 24 тестов в час). Это позволяет выбрать оптимальную комплектацию прибора в зависимости от объема исследований.

RAMP Reader System

кат. № C1100



RAMP 200 System

кат. № C2100-C3100 – 1 тестовый модуль

кат. № C2100-2C3100 – 2 тестовых модуля

кат. № C2100-3C3100 – 3 тестовых модуля



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- простота и удобство в эксплуатации
- автоматическая калибровка
- память на 500 результатов тестов
- вывод результатов на жидкокристаллический дисплей и внешний принтер
- дружелюбный интерфейс пользователя
- удобно организованный обмен данными с внешним компьютером
- программируемая периодичность контроля качества
- считыватель штрих-кодов (опция)
- автономная работа на встроенном аккумуляторе, до 100 анализов на одной зарядке (RAMP Reader System)
- возможность передачи данных в лабораторную информационную систему (ЛИС)

ГАБАРИТЫ:

Тестовый модуль (ДхШхВ) 185х195х96 см,

Контрольный модуль (ДхШхВ) 177х195х105 см

ВЕС:

Тестовый модуль 1,5 кг

Контрольный модуль 1 кг



RAMP READER SYSTEM / RAMP 200 SYSTEM

Наборы тест-панелей

| | |
|--|-----------------------------------|
| RAMP тропонин I (кат. № C1101r)***1 | RAMP D-димер (кат. № C1106)***1 |
| RAMP миоглобин (кат. № C1103)***2 | RAMP NT-proBNP (кат. № C1104)***4 |
| RAMP креатинкиназа MB (кат. № C1102)***3 | |

Наборы контрольных материалов

| | |
|---|--|
| RAMP контроль, уровень 1 (кат. № C2003-1) | аттестованы: тропонин I, КФК MB, миоглобин |
| RAMP контроль, уровень 2 (кат. № C2003-2) | аттестованы: тропонин I, КФК MB, миоглобин, NT-proBNP, D-димер |
| RAMP контроль, уровень 3 (кат. № C2003-3) | аттестованы: NT-proBNP, D-димер |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокоспецифичный иммунохроматографический метод
- диапазон количественного определения:

| | |
|------------------|----------------------|
| тропонин I | 0,03 - 32 нг/мл |
| миоглобин | 2,4 - 400 нг/мл |
| креатинкиназа MB | 0,32 - 80 нг/мл |
| NT-proBNP | 0,018 - 35 нг/мл |
| D-димер | 100 - 5000 нг/мл FEU |

- исследуемый материал – цельная кровь с ЭДТА, объём 75 мкл
- время исследования – около 15 минут от момента взятия пробы
- минимальный объем подготовительных процедур
- в состав набора тестов входит все необходимое для проведения 25 индивидуальных анализов: тест-кассеты, пробирки с буферным раствором для разведения проб, наконечники, пипетка



***1 - Приказ МЗ РФ от 01.07.15 № 405ан "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)"
 ***2 - Стандарт медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда (утв. приказом МЗ и СР РФ от 02.08.06 № 582)
 ***3 - Приказ от 06.09.05 № 548 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда"
 ***4 - Национальные рекомендации ОССН, РКО и РНМОТ по диагностике и лечению ХСН (четвертый пересмотр). Утверждены на Конгрессе ОССН 07.12.12, Правлении ОССН 31.03.13 и Конгрессе РКО 25.09.13



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

