

walk-away system

VES^{TMATIC} CUBE|200

Полностью
автоматизированная система
для определения СОЭ
в первичных пробирках
с антикоагулянтом
и загрузкой из штативов
от гематологического
анализатора



DIESSE
DIAGNOSTICS EVOLUTION

Innovative clinical diagnostic systems

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

до 190 образцов в час

Непрерывная загрузка проб без остановки текущего цикла измерения

Каждый последующий результат вы получаете всего через 19 секунд



Большой

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



Прослеживаемость пробы — на экране отображаются все стадии измерения пробы от загрузки в модуль измерения, до выгрузки из прибора

User-Friendly интерфейс — все функции расписаны на русском языке, максимально подробно и интуитивно-понятно

ШТАТИВЫ

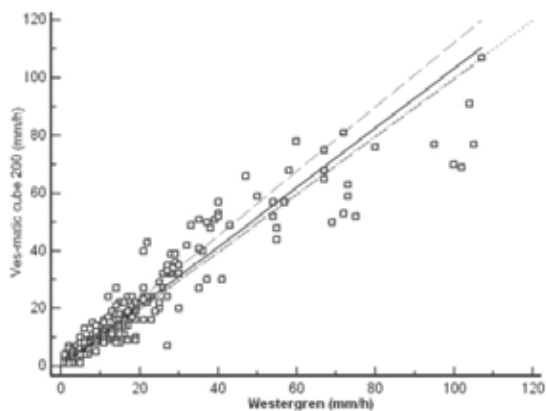
от гематологического анализатора

Для того чтобы начать измерение СОЭ необходимо лишь переместить штатив с пробами из гематологического анализатора в блок загрузки проб. Далее прибор все сделает «в лучшем виде»



ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ

СОЭ



Результаты получены классическим методом Вестергrena с учетом прохождения всех фаз осаждения эритроцитов, а также влияния белков острой фазы и альбуминов

Метод Вестергена рекомендован ICSH к использованию в качестве референтного с 1977 г.

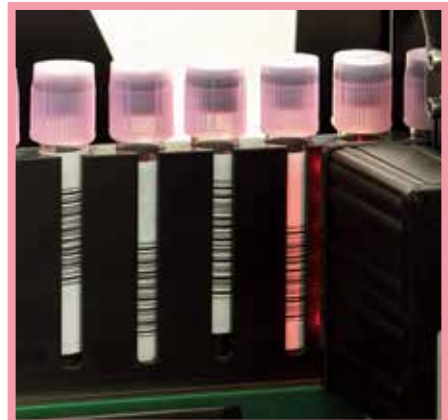
ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ РИСКОВ

для оператора

Контакт с образцами крови отсутствует полностью

Скорость оседания эритроцитов считывается непосредственно в первичной закрытой пробирке с антикоагулянтом

Жидкие отходы не образуются ни до, ни во время, ни после анализа проб



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Использование супензии стабилизированных человеческих эритроцитов от ведущих мировых производителей в качестве контрольного материала позволяет всегда быть уверенным в достоверности и точности получаемого результата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Дисплей | Цветной сенсорный ЖК (TFT), 800x600 пикселей |
| Метод измерения | Оптический, соответствующий методу Вестергрена |
| Тип пробы | Венозная кровь в закрытой первичной вакуумной пробирке с антикоагулянтом |
| Количество одновременно загружаемых образцов | До 240 (зависит от конфигурации штатива гематологического анализатора) |
| Позиций для проб | Зависит от выбранной конфигурации штатива |
| Производительность | До 190 тестов в час |
| Корректировка результатов | Система автоматической температурной коррекции |
| Выдача результатов | По методу Вестергрена По методу Панченкова |
| Блок анализа проб | 89 позиций для пробирок, шаг продвижения 19 сек |
| Перемешивание проб | Встроенная система перемешивания проб |
| Идентификация проб | Встроенный считыватель штрих-кодов |
| Память | 10 000 измерений |
| Встроенный принтер | 36 символов в строке, скорость: 20 мм/сек, термальная бумага шириной 57 мм |
| Интерфейсы | 2 x RS232C, 2 USB хост, 1 USB клиент, 1 разъем карты памяти |
| Питание | 110-230 В (50/60 Гц), 265ВА |
| Рабочая температура | 15–35 °C |
| Влажность | 20–80 % без конденсации |
| Подключение к ЛИС | Однонаправленный / двунаправленный режимы работы с ЛИС |

Расходные материалы

| | |
|--------------------------------|------------|
| Транспондер на 10 тысяч тестов | Ref. 10290 |
| Транспондер на 5 тысяч тестов | Ref. 10291 |
| Транспондер на 1 тысячу тестов | Ref. 10292 |

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
vienna@westmedica.com, www.westmedica.eu

Официальный дистрибутор