

walk-away system

VESTMMATIC CUBE 80

Полностью
автоматизированный
настольный
анализатор для
определения скорости
оседания эритроцитов
(СОЭ) в первичных
пробирках
с антикоагулянтом



NIESSE
NIESSE

Innovative clinical diagnostic systems

ГИБКОСТЬ и универсальность



Прибор может одновременно обрабатывать **первичные пробирки с антикоагулянтom различных брендов и типов.**

Подходит для лабораторий, получающих образцы из разных пунктов забора.

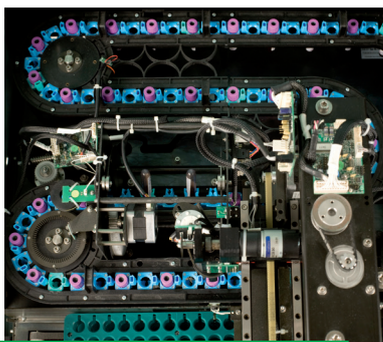
Большая стабильность образца: анализ может быть **проведен в течение 24 часов** после забора крови.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

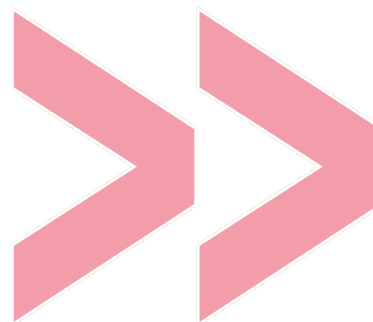
Непрерывная загрузка штативов для образцов для улучшения рабочего процесса в лаборатории.

Автоматическое перемешивание образцов, обеспечивающее равномерное распределение эритроцитов в пробе.

Первый результат вы получите **всего за 22 минуты.**



до 90 образцов в час



интуитивно понятное программное обеспечение и СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Автоматическая сортировка образцов, которым необходимо выполнить исследование СОЭ и образцов, которым СОЭ не заказано, посредством двунаправленного подключения к лабораторной информационной системе.



Полная прослеживаемость образцов во время и после анализа.



Благодаря своим характеристикам данная система не требует присутствия оператора (система «walk-away») и идеально отвечает потребностям современной клинической лаборатории, сокращая время работы персонала, повышая безопасность хранения и обработки данных, а также минимизируя риск биологического загрязнения



ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ РИСКОВ

для оператора

Отсутствие контакта с образцами крови.

Отсутствие образования жидких отходов до, во время и после анализа проб, так как скорость оседания эритроцитов считывается непосредственно в первичной закрытой пробирке с антикоагулянтом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	Цветной, сенсорный TFT-дисплей с разрешением 800x 600 точек
Программное обеспечение	Русифицированное
Внутренний аналитический блок	89-ти позиционный аналитический блок
Контроль качества	Встроенный, 2х уровневый
Оптический блок	Две пары оптико-электронных элементов (светодиодный и аналоговый датчик)
Встроенный принтер	Буквенно-цифровой с термобумагой шириной 58 мм, 36 символов в строке, скорость 20 мм в секунду
Интерфейсы	2 последовательных порта RS232C, 2 USB-хоста, 1 USB-клиента, 1 слот для карты памяти Compact Flash
Питание	Европа 230ВА 50Гц, США/Канада 110-120ВА 60Гц
Потребляемая мощность	165ВА
Блок предохранителей	2 x 5,0 АТ (с задержкой) (5 x 20 мм) Сертификат UL
Габариты	650 x 580 x 690 мм (д x в x ш)
Вес	60 кг
Температура окружающей среды	При работе от +15 до + 35 ° С, при хранении до 45 ° С
Допустимая относительная влажность	От 20 % до 80 % без конденсата
Класс защиты	КЛАСС I
Безопасность устройства	EN61010-1
ЭМС	EN61326-1
Класс установки	II
Каталожный номер	10380

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Официальный дистрибьютор в России
ВЕСТ МЕДИКА
ул. Шереметьевская, 85, стр. 5, Москва, 129075
тел.: +7 (495) 787-44-01,
факс: +7 (495) 787-44-01