

MINI-CUBE

Доступное решение для анализа СОЭ
в медицинской лаборатории!



Компактный, быстрый и удобный в использовании



- Непрерывная загрузка образцов
- Штрих-код сканирование для идентификации пациента
- Однонаправленное и двунаправленное соединение с LIS
- USB-порт и Bluetooth-соединение с принтером
- Анализ при комнатной температуре
- Нет затрат на утилизацию расходных материалов
- Отсутствие жидкых отходов

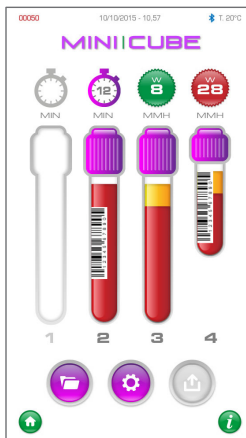
Используются первичные пробирки



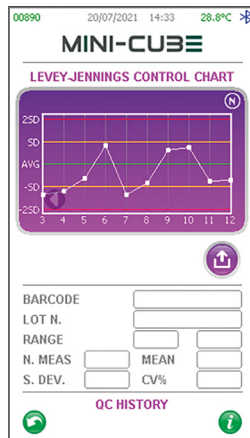
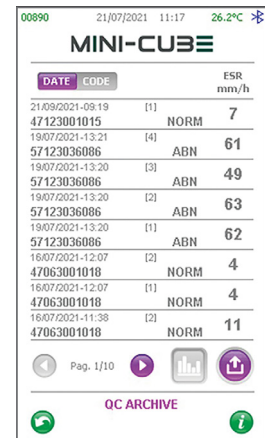
Анализ проводится на образцах крови, собранных в тех же пробирках с K2/K3 EDTA, которые используются для общего анализа крови.

Анализ СОЭ может быть проведен на микрообъемах крови (0,5 мл) с автоматическим определением педиатрических образцов. Не требуется специальная цитратная пробирка.

Инновационный интерфейс



Контроль качества



- Интуитивно понятный интерфейс
- Графическое отображение фактического заполнения пробирок
- Визуализация оседания в реальном времени для сравнения с образцом

- Внутренний контроль качества с помощью графиков Леви-Дженнингса и правил Вестгарда

- Архив пациентов до 5000 тестов

Контрольные материалы



Набор контрольных материалов ESR Control CUBE от Diesse обеспечивает точность и качество проводимых исследований.

Совместимы со всеми анализаторами линейки VES-MATIC и CUBE.

DIESSE

Технические характеристики

Метод измерения	По Вестергрену
Расчетный метод	По Панченкову
Время измерения	Гематологические пробирки — 20 мин Педиатрические пробирки — 20 мин
Производительность	Гематологические пробирки — до 12 тестов в час Педиатрические пробирки — до 12 тестов в час
Объем пробы	Гематологические пробирки: от 1,5 мл до 4 мл Педиатрические пробирки: $500 \pm 10 \text{ мкл}$
Диапазон измерения	1-139 мм/ч
Корректировка результатов по температуре	Автоматическая корректировка результатов по номограмме Менли (для температуры 18°C)
Принтер	Bluetooth-принтер для MINI-CUBE, термобумага $H = 58 \pm 1 \text{ мм}$, $\varnothing 30 \pm 1 \text{ мм}$

Прибор и принадлежности

Стандартная комплектация

Прибор MINI-CUBE
Блок питания
Кабель питания
USB-кабель
Стилус для сенсорного экрана
Bluetooth-принтер
Адаптер питания для Bluetooth-принтера
Руководство пользователя
CD-диск
USB-накопитель

Расходные материалы

Транспондер NEXT 500
Транспондер NEXT 1K

Контрольные материалы

ESR CONTROL CUBE (2N+2ABN)
ESR CONTROL CUBE (1N+1ABN)

Дополнительно

Внешний сканер штрих-кодов
Термобумага для принтера

Анализаторы серии CUBE и VES-MATIC



MINI-CUBE



CUBE 30 Touch



VES-MATIC 5