

CUBE 30 TOUCH

30 результатов менее чем за 25 минут
по методу Вестергрена



АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР СОЭ

DIESSE

Удобный и быстрый анализатор СОЭ



- 30 результатов за 25 минут
- Анализ СОЭ в первичных пробирках с EDTA
- Непрерывная загрузка образцов
- Встроенный сканер штрих-кода
- Тщательное перемешивание образцов
- 10-дюймовый цветной сенсорный экран
- Встроенный принтер
- Тестирование при комнатной температуре
- Отсутствие аспирации пробы
- Отсутствие реагентов и отходов

Используются первичные пробирки



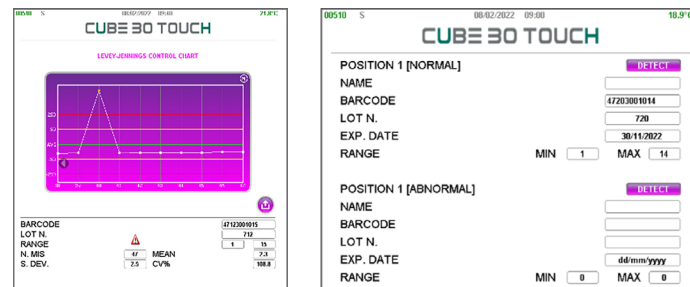
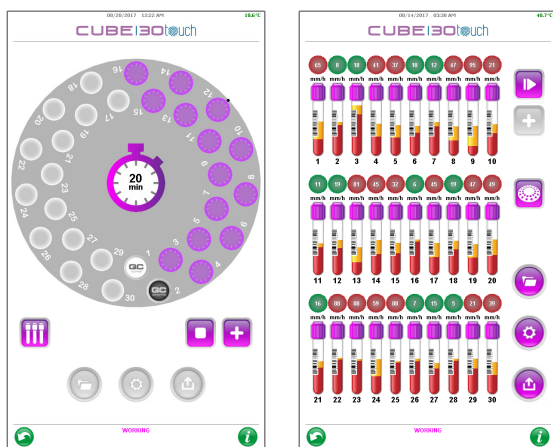
Анализ проводится на образцах крови, собранных в тех же пробирках с K2/K3 EDTA, которые используются для общего анализа крови.

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

DIESSE

Инновационный интерфейс

Контроль качества



- Интуитивно понятный интерфейс
- Графическое отображение физического 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 результатов

Контрольные материалы



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

Совместим со всеми анализаторами линейки VES-MATIC и CUBE.

DIESSE

Технические характеристики

Метод измерения	По Вестергрену
Расчетный метод	По Панченкову
Время измерения	20 мин
Производительность	До 60 тестов в час
Память	10 000 измерений
Объем пробы	1,5–4 мл
Используемые пробирки	13 x 75 мм; цвет крышки — фиолетовый; с антикоагулянтом EDTA
Диапазон измерения	От 0 до > 140 мм/час
Корректировка результатов по температуре	Автоматическая корректировка результатов по номограмме Менли (для температуры 18 °C)
Дисплей	Цветной сенсорный ЖК, 10-дюймов
Перемешивание проб	Автоматическое
Количество образцов	До 30
Принтер	Термобумага — 57 мм
Идентификация проб	Встроенный сканер штрих-кодов

Прибор и принадлежности

Стандартная комплектация

Прибор CUBE 30 Touch
Кабель питания
Предохранители
USB-кабель
Стилус для сенсорного экрана
Держатель для пробирок
Термобумага
Руководство пользователя

Расходные материалы

Транспондер NEXT 500
Транспондер NEXT 1k
Транспондер NEXT 5k
Транспондер NEXT 10k

Контрольные материалы

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

Анализаторы серии CUBE и VES-MATIC



MINI-CUBE



CUBE 30 Touch



VES-MATIC 5

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.