

# CUBE|30touch

Система СОЭ



30 РЕЗУЛЬТАТОВ СОЭ  
ЗА 25 МИНУТ ПО МОДИФИЦИРОВАННОМУ  
МЕТОДУ ВЕСТЕРГРЕНА

**DIESSSE**  
DIAGNOSTICS EVOLUTION

Innovative clinical diagnostic systems

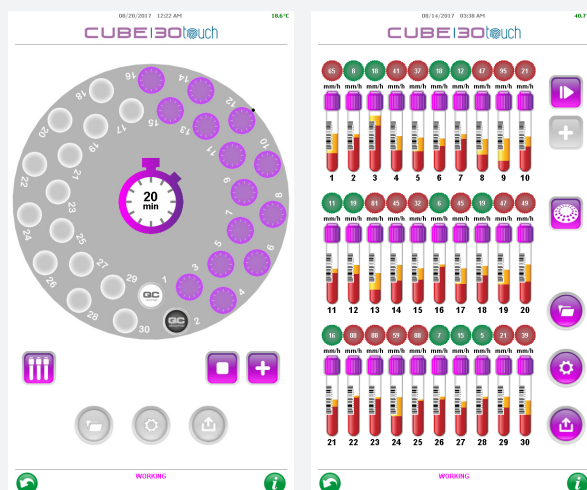
# CUBE130touch

Система СОЭ



## Преимущества

- Непрерывный рабочий режим или анализ партии
- Интерфейс с сенсорным экраном
- Уменьшенный размер
- Отсутствие расходования проб
- Отсутствие жидких отходов
- Безопасность





## Тестирование ЭДТА/ОАК образцов

Тестирование выполняется на образцах крови, собранных в пробирки с фиолетовыми крышками, которые используются для общего анализа крови.

### Прост в использовании

- До 30 образцов одновременно
- Внутренний сканер штрих-кода
- Простота использования
- Сокращение времени выполнения анализа
- Стандартизация
- Тщательное перемешивание образцов
- 10-дюймовый цветной сенсорный экран
- Инновационный графический интерфейс
- 3 рабочих режима: анализ партии, непрерывный, смешанный
- Короткое время выполнения анализа
- 30 результатов менее чем за 25 минут



### Экологически безопасен

Отсутствие расходов на утилизацию и выработки жидких отходов.



### Возможность использования различных пробирок



# CUBE I30 touch

Компактный анализатор СОЭ в первичных пробирках с антикоагулянтом

## Технические характеристики

Метод измерения	По Вестергрелю
Расчетный метод	По Панченкову
Время измерения	20 мин
Производительность	До 60 тестов в час
Память	10 000 измерений
Объем пробы	1,5–4 мл
Диапазон погрешности наполнения	От –12 до +5 мм от установленного
Используемые пробирки	13 x 75 мм; цвет крышки — фиолетовый; с антикоагулянтом ЭДТА
Диапазон измерения	От 0 до > 140 мм/час
Корректировка результатов по температуре	Автоматическая корректировка результатов по номограмме Менли (для температуры 18 °С)
Дисплей	Цветной сенсорный ЖК, вертикальный, 10-дюймов
Измерительный блок	Карусельного типа на 30 позиций
Перемешивание проб	Автоматическое, 20 перемешиваний за 1 цикл, 9 об/мин, угол поворота — 180°
Количество образцов	До 30
Оптический блок	Две пары оптоэлектронных элементов (LED и оптические датчики)
Принтер	Термобумага — 57 мм
Идентификация проб	Встроенный считыватель штрих-кодов
Питание	110–230 В, 50–60 Гц
Габариты, вес	310 x 460 x 403 мм, 16 кг

## Расходный материал

Транспондер NEXT 500	500 тестов	10293
Транспондер NEXT 5K	5000 тестов	10296

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления