

CUBE|30touch

Система СОЭ



30 РЕЗУЛЬТАТОВ СОЭ
ЗА 25 МИНУТ ПО МОДИФИЦИРОВАННОМУ
МЕТОДУ ВЕСТЕРГРЕНА

NIESSE
NIESSE

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 | 30 touch

Компактный анализатор СОЭ в первичных пробирках с антикоагулянтом

Технические характеристики

Метод измерения	По Вестергрону
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



Медика Продакт

МЕДИКА ПРОДАКТ
ул. Шереметьевская, 85, стр. 5, Москва, 129075
Тел.: +7 (495) 787-44-01
Горячая линия: +7 (800) 100-14-20
news@medicaproduct.ru, www.diesse.ru



Лабораториум

ООО Лабораториум
Московская область, г. Мытищи,
ул. Лётная, д. 21/3, пом. 001/7
Тел.: +7 (499) 450-38-08
sale@laboratorium.life