

# CUBE|30touch

Компактный анализатор для определения СОЭ  
в первичных пробирках с антикоагулянтом



Отличный выбор для вашей лаборатории

**PIESSE**  
**PIESSE**

Innovative clinical diagnostic systems

# CUBE130touch



## Преимущества

- 30 результатов за 25 минут  
Метод Вестергрена
- Интуитивно понятное ПО
- Компактный размер
- Отсутствие аспирации пробы
- Отсутствие жидких отходов
- Безопасность оператора





## Компактный анализатор для определения СОЭ в первичных пробирках различных брендов с антикоагулянтom

- Анализ до 60 проб в час
- Функция непрерывной и произвольной загрузки проб
- Управление с помощью сенсорного экрана
- Тщательное перемешивание образцов
- Автоматическое определение уровня оседания эритроцитов с помощью оптических датчиков
- Результат анализа СОЭ по Вестергрелю и по Панченкову



**Экологически безопасен**

Отсутствие биологических отходов.

# CUBEISOtouch

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;<br>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 |