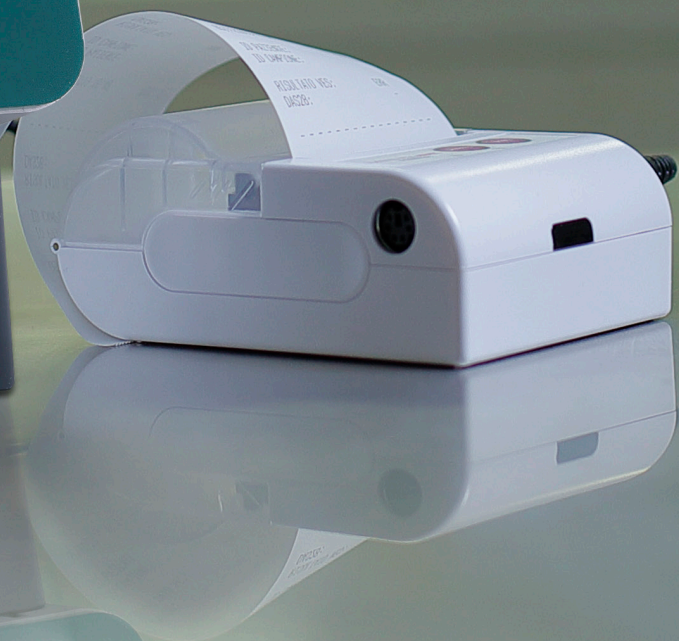


# MINI-CUBE

Доступное решение для анализа СОЭ  
в медицинской лаборатории!



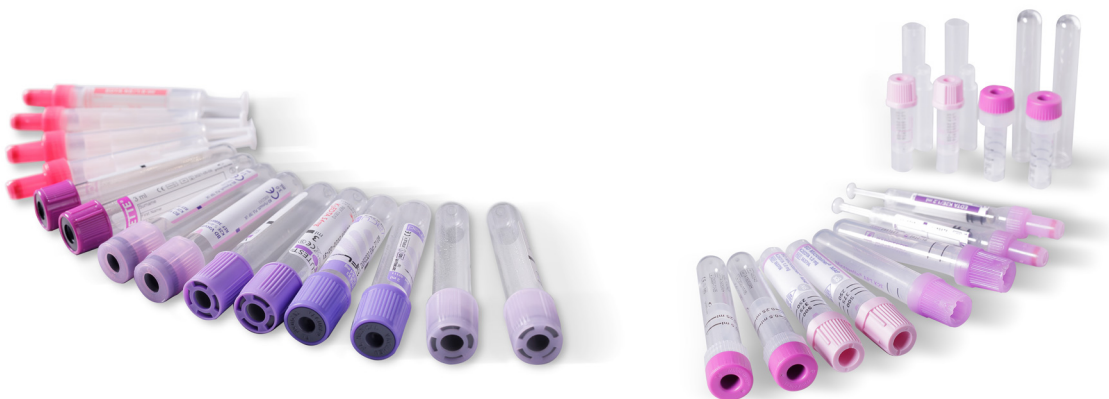
**DIESSSE**

## 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 жидких отходов

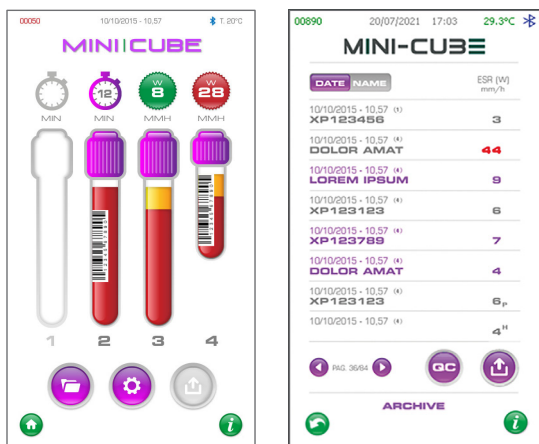
## Используются первичные пробирки



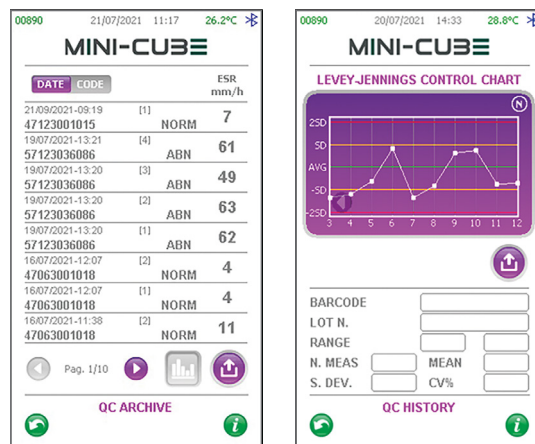
Анализ проводится на образцах крови, собранных в тех же пробирках с K2/K3 EDTA, которые используются для общего анализа крови.

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-Дженнинга 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.

# 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 ± 10 мкл
Диапазон измерения	1-139 мм/ч
Корректировка результатов по температуре	Автоматическая корректировка результатов по номограмме Менли (для температуры 18 °С)
Принтер	Bluetooth-принтер для MINI-CUBE, термобумага Н = 58 ± 1 мм, Ø 30 ± 1 мм

## Прибор и принадлежности

### Стандартная комплектация

Прибор MINI-CUBE  
Блок питания  
Кабель питания  
USB-кабель  
Стилус для сенсорного экрана  
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  
Bluetooth-принтер  
Термобумага для принтера

## Анализаторы серии CUBE и VES-MATIC



MINI-CUBE



CUBE 30 Touch



VES-MATIC 5

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH  
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1  
2351 Wiener Neudorf, Austria  
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464  
vienna@westmedica.com, www.diesse-it.eu

Официальный дистрибьютер