

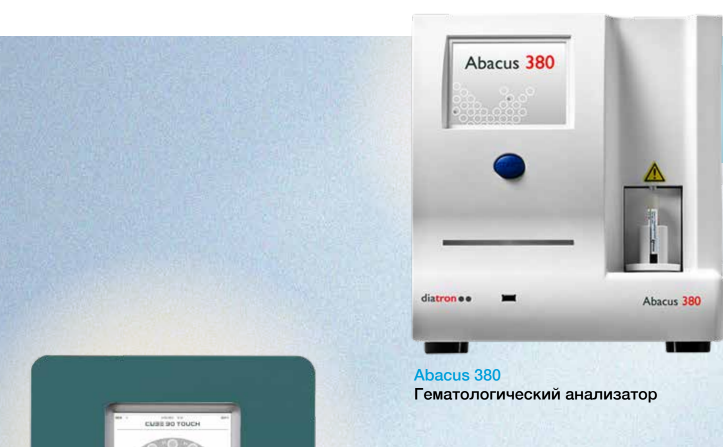
## **Одно решение для общего анализа крови** Abacus 380 + CUBE 30 TOUCH + Vision A1



## АВТОМАТИЗАЦИЯ АНАЛИЗА КРОВИ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

## Abacus 380 + CUBE 30 TOUCH + Vision A1

Три этапа. Один процесс



CUBE SO TOUCH

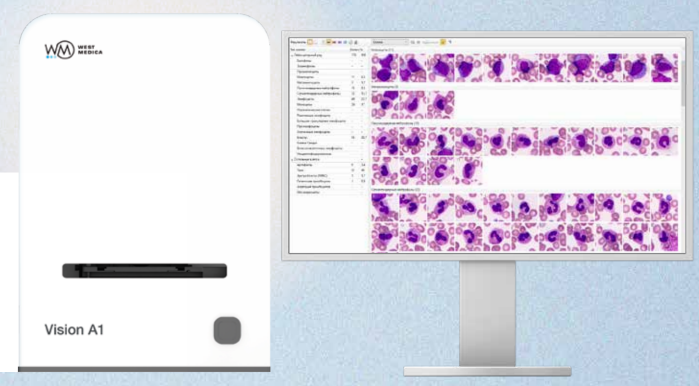
CUBE S

CUBE 30 TOUCH Анализатор COЭ

Решение для гематологических исследований: анализ крови, измерение СОЭ и цифровая микроскопия мазков — в одном потоке.

Просто, доступно, точно.

- Компактность и автоматизация на каждом шаге
- Интуитивный интерфейс и быстрая интеграция
- Взаимодействие с ЛИС



Vision A1 Анализатор морфологии клеток крови

## Спецификации

Abacus 380
80 тестов/час
— 25 мкл цельной крови — 50 мкл с предварительным разведением
Человек (общий), мужчина, женщина, подросток, ребенок, младенец
22 параметра, включая дифференцировку лейкоцитов на 3 подгруппы: WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, RBC, HCT, MCV, RDW, HGB, MCH, MCHC, PLT, PCT, MPV, P-LCC, P-LCR, RDW-CV* (RDW-SD*), PDW-CV* (PDW-SD*) 3 гистограммы: PLT, WBC, RBC
Импедансный

<sup>\*</sup> Опциональные параметры

Основные характеристики	CUBE 30 TOUCH
Метод измерения	Вестергрена
Расчетный метод	Панченкова
Тип исследуемого образца	— Венозная кровь — Капиллярная кровь
Время измерения	20 мин
Производительность	До 60 тестов в час
Объем пробы	1,5–4 мл
Используемые пробирки	13 x 75 мм; цвет крышки — фиолетовый; с антикоагулянтом ЭДТА

Основные характеристики	Vision A1
Режим работы	Последовательная загрузка
Сканирование	Автоматическое
Загрузка слайда	1 слайд
Компоненты системы	Сканирующий блок Рабочая станция Монитор
Объектив	60x MИ

Проверьте целевое использование и наличие регистрации в законодательстве вашего региона.

В зависимости от правил определенного региона, некоторые продукты могут использоваться только в исследовательских целях. Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.



vienna@westmedica.com, www.westmedica.com