

ХАРАКТЕРИСТИКИ	CUBE 30	CUBE 80	CUBE 200
Дисплей	Цветной сенсорный 10"	Цветной сенсорный ЖК	
Метод измерения	По Вестергрону		
Расчетный метод	По Панченкову		
Первый результат	24 мин	24 – 26 мин	
Следующий результат	20 сек	38 сек	19 сек
Блок анализа проб	89 позиций для пробирок, шаг продвижения 19 сек		
Производительность	До 60 тестов / час	До 95 тестов / час	190 тестов / час
Память	10 000 измерений		
Объем пробы	1,5 – 4 мл		
Используемые пробирки	13 x 75 мм; цвет крышки – фиолетовый; с антикоагулянтом ЭДТА		
Количество одновременно загружаемых образцов	30	112	200
Диапазон измерения: от 0 до > 140 мм/час	+		
Корректировка результатов по температуре	Автоматическая корректировка результатов по номограмме Менли		
Отсутствие аспирации пробы	+		
Отсутствие жидких отходов	+		
Управление с помощью сенсорного экрана	+		
Автоматическое определение уровня оседания эритроцитов с помощью оптических датчиков	+		
Оптический блок	Две пары оптико-электронных элементов (светодиодный и аналоговый датчик )		
Встроенная система перемешивания проб	20 перемешиваний / цикл	15 перемешиваний / цикл	
Штрих-код	Встроенный считыватель штрих-кодов		
Встроенный принтер	+		
Экологически безопасен	Отсутствие расходов на утилизацию и выработки жидких отходов		
Вес	16 кг	60 кг	70 кг
Адаптирован для работы со штативами следующих производителей: Beckman Coulter, Sysmex, Advia-Bayer, Abx, Abbott	-		+



**ДиаСтрим**

Тел./факс: 8 (495) 215-14-04  
diastream@bk.ru  
www.diastream.ru

г. Москва, 115280, Ленинградская слобода, д.19, корп. 1

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ СОЭ



**PIESSE**  
**WISSE**



Экологически безопасны.  
Отсутствие расходов  
на утилизацию.



# CUBE 30 TOUCH

60

ОБРАЗЦОВ / ЧАС

Компактный автоматический анализатор с сенсорным экраном и внутренним сканером штрих-кодов для определения СОЭ в первичных пробирках различных брендов с антикоагулянтом.



Возможность использования различных пробирок



Первичный результат за 24 минуты.  
Следующий за 20 секунд



Управление с помощью сенсорного экрана



Закрытая система исключает риск контакта с пробой пациента



# VES MATIC CUBE 80

90

ОБРАЗЦОВ / ЧАС

Автоматизированный настольный анализатор для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в первичных пробирках с антикоагулянтом.



Температурная коррекция результата



Первичный результат за 24-26 минут.  
Следующий за 38 секунд



Возможность использования как венозных, так и капиллярных систем взятия крови



Полная прослеживаемость образцов во время и после анализа



Единовременная загрузка до 112 проб



# VES MATIC CUBE 200

**190**  
ОБРАЗЦОВ / ЧАС

Полностью автоматизированный настольный анализатор для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в первичных пробирках с антикоагулянтом.

-  Первичный результат за 24-26 минут. Следующий 19 секунд
-  Автоматическое перемешивание образцов
-  Непрерывная загрузка штативов с образцами
-  Цветной LCD дисплей с сенсорным экраном и встроенный термопринтер
-  На экране отображаются все стадии измерения пробы от загрузки в модуль измерения до выгрузки из прибора
-  User-Friendly интерфейс — все функции расписаны на русском языке, максимально подробно и интуитивно-понятно



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Анализатор	Транспондер	Количество тестов
CUBE 30 TOUCH	10293	500
	10296	5000
VES-MATIC CUBE 80 / 200	10290	1 000
	10291	5 000
	10292	10 000