

# Ves-Cube 200



## Автоматический анализатор СОЭ



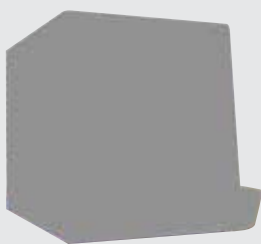
Используются  
первичные  
пробирки  
различных  
производителей

- Производительность: 120 тестов при первой загрузке, 190 — со второго часа работы
- Минимальный объем пробы: 1.5 мл
- Непрерывный произвольный доступ
- Контроль качества за счет использования контрольных материалов СОЭ
- Цветной LCD дисплей с сенсорным экраном и встроенный термопринтер
- Использование технологии, соответствующей методу Вестергрена
- Встроенный считыватель штрих-кодов для идентификации проб
- Подключение к ЛИС

## Используйте единый штатив с пробирками для гематологического анализа и анализа СОЭ.

При установке в лаборатории Ves-Cube 200 будет адаптирован к типу штатива вашего гематологического анализатора. Нет необходимости переставлять пробирки из одного штатива в другой. По окончании гематологического анализа вы просто вынимаете штатив из гем. анализатора, помещаете его в Ves-Cube и запускаете анализ СОЭ.

**В Ves-Cube возможно поместить до 9 штативов, что значительно упрощает и ускоряет рабочий процесс в вашей лаборатории.**



Ваш гематологический анализатор



Выньте штатив с пробирками из гематологического анализатора и поместите в Ves-Cube 200.



Анализатор СОЭ Ves-Cube 200

Ves-Cube может быть адаптирован для работы с гематологическими анализаторами следующих производителей:

Производитель гематологического анализатора	Модель анализатора	Количество пробирок в штативе
Sysmex	Серия XS	10
	Серия XT	10
	Серия XE	10
	другие анализаторы по запросу	
Beckman Coulter	Coulter LH 750	12, 5
	Coulter LH 755	12, 5
	Coulter LH 780	12, 5
	другие анализаторы по запросу	
Advia Bayer Siemens	Advia 70	10
	Advia 120	10
	другие анализаторы по запросу	
Mindray	BC5800	10
	BC6800	10
	BC5380	10
	другие анализаторы по запросу	
Celldyne Abbott	по запросу	
ABX	по запросу	

По вопросам приобретения обращайтесь к вашему поставщику лабораторного оборудования