



# VitaLine 200

Производительность: 200 тестов в час.

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## Компактный автоматический биохимический анализатор Российского производства (Random Access)

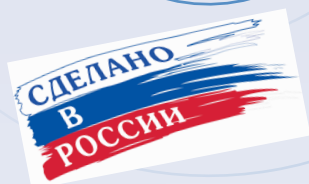
- Адаптированные реагенты Витал в системных флаконах со штрих-кодами.
- Быстрый старт:  
Первый результат через 20 мин.  
после включения прибора.
- Быстрое завершение работы:  
5 минут после последнего  
измерения.
- Встроенный сканер штрих-  
кодов образцов и реагентов.
- Двусторонняя LIS.



- Срочные тесты (STAT).
- 40 позиций для образцов,  
стандартов, контролей.
- 40 позиций для реагентов.
- Автоматическая 7-ми канальная  
система промывки.
- Не требует использования  
промывающих растворов.
- В комплект поставки входит  
ноутбук.
- Вес 29 кг.



# VitaLine 150 VitaLine 200

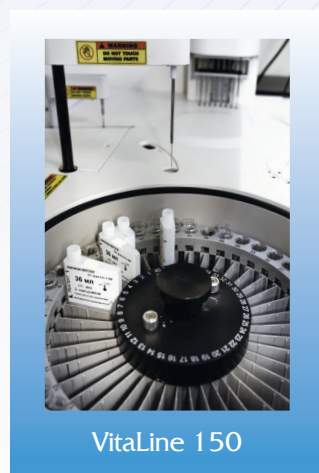


## Реагенты в системных флаконах для биохимических анализаторов.

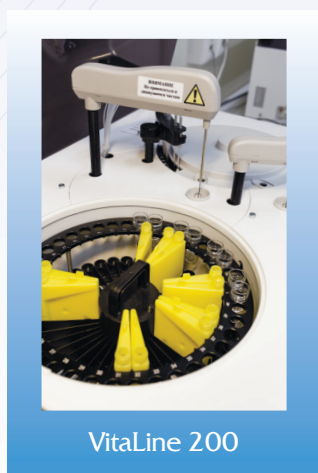
АО «Витал Девелопмент Корпорэйшн» предлагает Вашему вниманию автоматические биохимические анализаторы собственного производства VitaLine 150 и VitaLine 200 с реагентами в системных флаконах.

Преимущества реагентов в системных флаконах:

- удобство загрузки реагентов на борт прибора;
- считывание штрих-кода;
- быстрота выполнения анализа;
- удобные фасовки и экономичность (одновременное расходование Реагента 1 и Реагента 2);
- увеличение стабильности и воспроизводимости результатов;
- максимальная автоматизация работы лаборатории.



VitaLine 150



VitaLine 200

АЛТ-ВИТАЛ
АСТ-ВИТАЛ
$\alpha$ -АМИЛАЗА-ВИТАЛ
$\gamma$ -ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА-ВИТАЛ
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ
ЛДГ-ВИТАЛ
КРЕАТИНКИНАЗА-ВИТАЛ
БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ-ВИТАЛ
БИЛИРУБИН ОБЩИЙ-ВИТАЛ
ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ
КРЕАТИНИН-ВИТАЛ
ЛАКТАТ-ВИТАЛ
МОЧЕВИНА-ВИТАЛ
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ
ОБЩИЙ БЕЛОК-ВИТАЛ
ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-ВИТАЛ
ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ
ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ
HDL-ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ
LDL-ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ
ЖЕЛЕЗО-ВИТАЛ
КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ
КАЛИЙ-ВИТАЛ
МАГНИЙ-ВИТАЛ
НАТРИЙ-ВИТАЛ
СРЬ-ВИТАЛ
МИКРОАЛЬБУМИН-ВИТАЛ
ИММУНОГЛОБУЛИН А-ВИТАЛ
ИММУНОГЛОБУЛИН G-ВИТАЛ
ИММУНОГЛОБУЛИН М-ВИТАЛ
АНТИСТРЕПТОЛИЗИН(О)-ВИТАЛ

