

StatFax® 4500+

Полуавтоматический анализатор
для оценки качества вина
и пищевых продуктов



- Открытая система для любых методик и реактивов
- Встроенный термopринтер
- Встроенный инкубатор на 12 пробирок
- Встроенная проточная кювета
- Цветной сенсорный экран для управления прибором
- Фильтры: 340, 405, 505, 545, 580 и 630 нм
- Встроенная программа для построения и редактирования калибровок
- Энергонезависимая память на 120 тестов

Химические реагенты	Объем
Винная кислота (40 тестов)	1×40 мл + 1×10 мл
Кальций (125/625 тестов)	1×125 мл + 1×125 мл
Медь (50/250 тестов)	5×10 мл
Железо (100/600 тестов)	4×50 мл
Первичный аминный азот (60/240 тестов)	12×5мл + 1×1,3мл
Полифенолы (50 тестов)	1×60 мл + 1×5 мл
Общий сульфит (SO ₂) (50 тестов)	1×50 мл + 1×50 мл
Свободный сульфит (SO ₂) (60 тестов)	1×100 мл + 1×0,8 мл + 1×10 мл + 1×10 мл
Энзиматические реагенты	
Уксусная кислота (60/220 тестов)	1×20 мл + 1×4 мл + 1×1,3 мл + 1×1,3 мл
Лимонная кислота (40/200 тестов)	2×20 мл + 2×0,5 мл
L-молочная кислота (50/250 тестов)	1×50 мл + 1×5 мл + 1×2,5 мл
D-молочная кислота (50/250 тестов)	1×50 мл + 1×5 мл + 1×2,5 мл
L-яблочная кислота (50/250 тестов)	1×50 мл + 1×5 мл + 1×2,5 мл
Аммоний (60/240 тестов)	12×5 мл + 1×1,3 мл
D-глюкоза/D-фруктоза (50/200 тестов)	1×50 мл + 1×2,5 мл + 1×2,5 мл
D-глюкоза/D-фруктоза (50/200 тестов)	1×40 мл + 1×10 мл + 1×2,5 мл
D-глюкоза/D-фруктоза (125/500 тестов)	1×100 мл + 1×25 мл + 1×6,25 мл
D-глюконовая кислота (100/500 тестов)	1×50 мл + 1×2,5 мл + 1×2,5 мл
Глицерин (50/200 тестов)	1×50 мл
Калий (K ⁺) (100/330 тестов)	2×50 мл
Сахароза/D-глюкоза/D-фруктоза (100/400 тестов)	2×40 мл + 2×10 мл + 1×2,5 мл + 1×2,5 мл
L-молочная кислота 4+1 (50/165 тестов)	1×40 мл + 1×10 мл
D-молочная кислота 4+1 (50/165 тестов)	1×40 мл + 1×10 мл
L-яблочная кислота 4+1 (50/165 тестов)	1×30 мл + 1×10 мл + 1×10 мл

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

