

## ИФА-анализатор планшетный Rayto RT-6900, фильтры 405, 450, 492, 630 нм



### Особенности:

- 7-ми дюймовый ЖК сенсорный экран
- Встроенный принтер
- 8-ми канальная оптическая система
- Считывание полного планшета за 5 секунд
- Поддерживает одно-/двух волновые измерения
- Функция перемешивания с регулировкой скорости и частоты
- Хранение на борту до 100 программ и 10,000 результатов
- Мультианализ позволяет проводить до 12 различных тестов в одном планшете
- Автоматическая диагностика прибора при включении
- Рандомизированная постановка отрицательного и положительного контроля
- Автоматическое сохранение результатов и протоколов в случае сбоя
- Функция сбережения ресурса лампы

## Характеристики:

Диапазон абсорбции	0-4.000 Абс
Разрешение	0.001 Абс (показанное), 0.0001 Абс (посчитанное)
Источник света	Галогеновая лампа 6В/19Вт
Оптическая система	8-ми канальная оптоволоконная
Выбор длины волны	4 стандартных фильтра: 405 нм, 450 нм, 492 нм, 630 нм, и опционально
Точность длины волны	±2 нм
Пропускная способность	8±2 нм
Методы подсчета	Абсорбции, отсечение, многопроцентный, логарифмический, линейный, экспоненциальный, индексный, регрессия и т. д.
Методы	Конечная точка, Фиксированное время, Кинетическая
Расходные материалы	9 6-лунок или др. типа подходящие микро планшеты и стрипы
Скорость считывания	5 сек. Для 96-луночного планшета (одна длина волны)
Шейкер	Настраиваемое время и скорость
Встроенная память	до 100 программ и 10000 результатов
Интерфейсы	USB порт, LAN, слот SD карты, RS-232
Габариты	425(д)х310(ш)х215(в) мм
Масса	12 кг