



Микропланшетный/кюветный спектрофотометр Multiskan GO

Производитель: Thermo Fisher Scientific

Модель: Multiskan GO

<https://assa-group.ru/multiskan-go>

Thermo Scientific Multiskan GO заменяет два прибора, сочетая в себе возможности стандартного спектрофотометра (позволяющего проводить измерения в кюветах в ультрафиолетовом и видимом свете), и усовершенствованного микропланшетного ридера. Данный прибор позволяет проводить быстрые измерения абсорбции в кювете между циклами кинетических измерений в микропланшетном блоке.

Наличие бортового инкубатора обеспечивает постоянный температурный контроль во время измерений. Программное обеспечение на русском языке SkanIt® Software позволяет решить не только рутинные, но и исследовательские задачи.

Специальные принадлежности, разработанные для Multiskan Go позволяют проводить анализы в микрообъемах 2-10 мкл.

Основные характеристики:

- Формат планшетов: 96-, 384- луночные планшеты
- Формат кювет: стандартные, микро и ультра-микро, TrayCell

- Выбор длины волны: монохроматор
- Диапазон длин волн: 200-1000 нм
- Время измерения: 96-луночный планшет - 6 сек.;
384-луночный планшет - 10 сек. (одноволновой режим)
- Скорость спектрального сканирования: 10 сек в диапазоне длин волн от 200 до 1000 нм с шагом 1 нм
- Пользовательские интерфейсы:
 - автономное использование: 4,5-дюймовый цветной дисплей и клавиатура.
 - управление через ПК: программное обеспечение SkanIt
- Встроенный шейкер: линейный
- Встроенный инкубатор: +4°C к температуре окружающей среды до + 45oC
- Встроенный шейкер: орбитальный
- Внешнее программное обеспечение: программный пакет SkanIt® Software

<https://assa-group.ru/multiskan-go>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.