



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

# Ультракюветный спектрофотометр Multiskan GO

Телефон в Москве  
+7 (495) 258-80-83

Телефон в Санкт-Петербурге  
8 800 350-70-37

Адрес в Москве  
ул. Гиляровского, дом 51

Электронная почта  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание Agilent Multiskan GO

Thermo Scientific Multiskan GO заменяет два прибора, сочетая в себе возможности стандартного спектрофотометра (позволяющего проводить измерения в кюветках 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.

## Характеристики Agilent Multiskan GO

- 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 + 45°C
  - Встроенный шейкер: орбитальный
- Внешнее программное обеспечение: программный пакет SkanIt® Software

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83