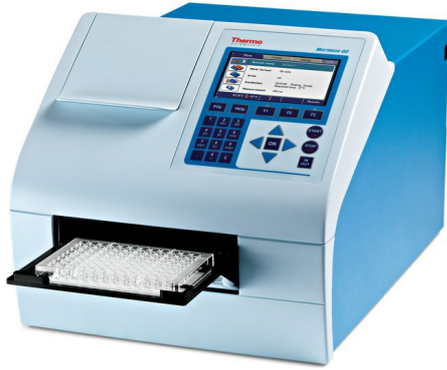


Микропланшетный/кюветный спектрофотометр Multiskan GO



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.

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: Микропланшетный/кюветный спектрофотометр Multiskan GO
Страна: США

Особенности: 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

Формат планшетов	96-, 384- луночные планшеты
Диапазон 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	орбитальный
Встроенный инкубатор	+4°C к температуре окружающей среды до + 45° C