

ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОЦЕСС

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ



UV-1900i



Двухлучевой УФ-Вид
спектрофотометр



Современный высокотехнологичный спектрофотометр, оснащенный функцией сверхбыстрого сканирования и большим выбором режимов измерения.



Отличается сокращенным временем проведения анализа, высокой производительностью, мультизадачностью и отличными оптическими характеристиками.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем образца	Стандартная ячейка 10 мм: от 2.5 до 4.0 мл TrayCell: от 0.7 до 10 мл, Nano Stick: 2 мл мин
Длина волны	190 – 1,100 нм
Источник света	Галогеновая лампа 20 Вт и дейтериевая лампа. Встроенный источник света с автоматической регулировкой положения
Монохроматор	Голографическая решетка класса LO-RAY-LIGH в оправе Черни-Тернера
Детектор	Кремниевый фотодиод
Отсек для образцов	Внутренние размеры: Ш 110 × Г 250 × В 115 мм
Расстояние между световыми лучами	100 мм
Дисплей	24-битный цветной сенсорный экран. Стилус (входит в стандартную комплектацию). Защитная пленка для сенсорной панели (опционально)
Соответствие	UV-1900i соответствует всем требованиям, указанным в международных стандартах: в Европейской (EP), Американской (USP) и Японской (JP) Фармакопеях, FDA 21 CFR part 11. Выполнить проверку прибора позволяют функции валидации (доступно сохранение параметров валидации и результатов проверки).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Скорость сканирования
- ✓ Фотометрическая воспроизводимость
- ✓ Автономная работа
- ✓ Безопасность данных
- ✓ Удобство использования
- ✓ Мультизадачность
- ✓ Соответствие международным требованиям



Двухлучевой УФ-Вид спектрофотометр UV-1900i незаменим в рутинных анализах и больших исследовательских работах. Прибор разработан с учетом всех потребностей современных медицинских и научных исследований, обеспечивает надежный контроль качества, высокую точность анализа и безопасное управление данными.

КОНТАКТЫ

Офис: 115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11 корп. В
Тел.: +7 (495) 291-39-19, E-mail: sales@gluvex.com
gluvexlab.com



Новые поступления на склад, интересные статьи, сервисные обзоры смотрите в Telegram