

Спектрофотометр LEKI SS2110UV



Двухлучевой сканирующий спектрофотометр с технологией расщепленного луча (Split-Beam), шириной щели 2 нм и автоматическим кюветодержателем.

Отличается превосходными оптическими характеристиками, простотой управления, экономичностью и современным дизайном.

Идеально подходит для использования в фармацевтических, санитарных, природо-охранных, технологических и научных лабораториях.

Режимы измерений:

- Коэффициент пропускания
- Оптическая плотность
- Концентрация
- Концентрационный коэффициент
- Сканирование по длине волны и по времени

Основные технические характеристики:

Спектральный диапазон, нм:		190 – 1100 (± 0.3)
Диапазон измерений коэффициента пропускания, %		0 – 200
Диапазон измерений оптической плотности, Б		0...3.0
Спектральная ширина щели, нм, не более		2.0
Кювета	Размер, мм	5, 10, 20, 30, 50
	Материал	Стекло, кварц

Особенности:

- ✓ Автоматический кюветодержатель на 8 кювет 10мм, или на 4 кюветы 5-50мм
- ✓ Автоматическая установка длины волны
- ✓ Автоматическое нахождение максимума пропускания
- ✓ 6" ЖК-дисплей для отображения спектров
- ✓ Сканирование спектров
- ✓ Автоматическая калибровка значений 0% T и 100% T
- ✓ Возможность использования кювет от 5 до 50 мм
- ✓ Простота использования и легкость обслуживания
- ✓ Простой, интуитивно понятный интерфейс

Комплект поставки LEKI SS2110UV

1. Спектрофотометр <i>LEKI SS2110UV</i> с поверкой	1 шт.
2. Стекланные кюветы 10 мм	1 набор (4 шт.)
3. Кварцевые кюветы 10 мм	1 набор (2 шт.)
5. 4-х позиционный кюветодержатель для кювет 10 мм	1 шт.
6. Кабель питания	1 шт.
7. Предохранитель (2А)	2 шт.
8. Руководство по эксплуатации	1 шт.