

There are no translations available.



Спектрофотометр серии **Lambda 25** – двухлучевой сканирующий УФ/Вид спектрофотометр для рутинных и автоматических измерений. Этот прибор предназначен для различных промышленных, учебных, биологических и биохимических лабораторий и лабораторий по контролю окружающей среды. Он отличается высокой стабильностью, гибкостью в выборе методов анализа, удобством представления и обработки полученных данных.

Ключевые особенности спектрофотометров серии Lambda

Широкий выбор методов измерения – сканирование по длине волны, сканирование по времени (кинетические исследования) и количественный анализ (фотометрия).

Двухлучевая оптическая схема

– высокие технические характеристики, точность и воспроизводимость получаемых данных.

Высокая фотометрическая точность и низкий уровень шума

– правильные и надежные результаты измерений при низких концентрациях аналита.

Низкий уровень рассеянного света

– измерения при высоких оптических плотностях.

Встроенная система поверки прибора (IPV)

– тестирование спектрофотометра на соответствие техническим характеристикам и требованиям GLP.

