

photoLab® Данные спектральные+photoLab® цвет

Программное обеспечение для ПК для управления данными в соответствии с GLP для передачи LIMS со спектральным фотометром photoLab® и обширным измерением цвета (CIE, Gardner, Yellowness...)

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Совместимость с GLP для передачи AQA и LIMS
- Фотометрическое измерение цвета

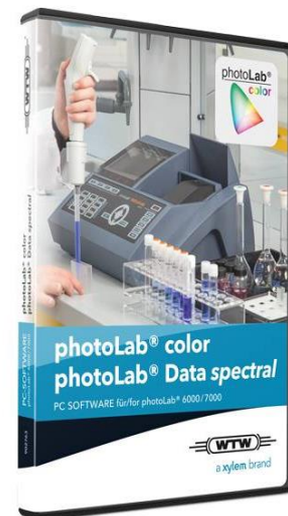
Описание

Программное обеспечение photoLab® color для ПК вместе с photoLab® серии 7000 / 6000 позволяет проводить стандартные измерения цвета в удобной и удобной форме: Запуск фотометра через ПК или ноутбук обеспечивает четкую структуру данных со всеми настройками и превосходный обзор всех результатов напрямую. на экране. Это особенно полезно для серии измерений и повторяющихся измерений. Все данные могут быть выведены в PDF и на принтер или сохранены и, таким образом, переданы в системы LIMS.

Программы измерений рассчитывают значения, стандартизированные по размерам кювет, указанным в стандартных методах.

Поддерживаются следующие измерения цвета:

- CIE-измерение 15:2004 трехцветных значений XYZ, координат цветности x,y,z, CIE-L*a*b и CIE-L*u*v в соотв. CIE 15:2004 3-е издание
- Индекс желтизны
- Гарднер
- Хазен
- Йодное число
- КУМСУА
- Цвет пива EBC
- ASTM



photoLab® Data Spectra — управление данными для фотолабораторий photoLab® серии 7000/6000.

Программное обеспечение для ПК photoLab® Data Spectra для фотометра серии photoLab® 6000/7000 предлагает GLP-совместимый и удобный интерфейс для управления данными, а также для передачи во внутреннюю систему LIMS компании в формате CSV:

- Управление данными в соответствии с GLP с идентификатором устройства и администрированием пользователей
- Передача данных на ПК для дальнейшей обработки с помощью LIMS или экспорта в табличные расчеты
- Экспорт спектров в специальные программы для унифицированного отображения и обработки спектров
- Согласование нескольких фотометров
- Управление файлами заданий IQ-LabLink

Характеристики

Требования к программному обеспечению

Операционная система	Microsoft® Windows® 7 / или Windows® 8
Программное обеспечение для синхронизации	Центр мобильных устройств Microsoft® для Windows® 7 / или Windows® 8

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93