

PRIMELAB 1.0

MULTITEST

ФОТОМЕТР



Более 130 параметров

Настройка параметров пользователем

Bluetooth

Современное ПО

Новейшее приложение

Бесплатный облачный сервис

Простая отчетность

Самокалибровка

Инструкции на экране прибора

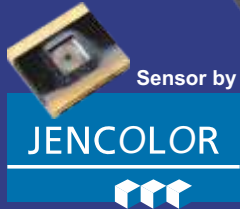
Многоязычность

Тест на Легионеллез за 1 час

Адаптер для теста мутности (NTU)

Адаптер для PTSA

Адаптер для Флюоресцеина



Made in Germany

ПО



App



Адаптер для
Мутности
/PTSA
Флюоресцеин



ОПИСАНИЕ

Фотометр PrimeLab 1.0 Multitest - единственный фотометр использующий один светодиод и один многоспектральный датчик JENCOLOR, покрывающий 400 длин волн за один цикл.

Фотометр измеряет более 130 различных параметров, включая мутность NTU и часовой количественный сертифицированный тест на легионеллез.

Тысячи фотометров PrimeLab уже используются в различных отраслях таких как поставки питьевой воды, сточные воды, отопление, охлаждающие установки электростанций, лаборатории, места для занятий спортом и отдыха (плавательные бассейны и спа), пищевая промышленность, агропромышленный комплекс и многие другие.

Фотометр PrimeLab использует реагенты в таблетках, которые производятся в Германии, жидкие реагенты и реагенты в порошках производства Великобритании и патентованные реагенты на легионеллез производства Испании.

Составьте свой индивидуальный фотометр PrimeLab: пользователь может выбрать и оплатить только те параметры, которые необходимы в данный момент, в то же время имея возможность, в любое время, активировать дополнительные параметры вводя код на ПО и/или в приложении.

Фотометр PrimeLab поставляется с бесплатным ПО. Возможна синхронизация ПО с облачным сервисом. Приложение позволяет легко составлять отчеты, рекомендации по дозированию индивидуально прописанных химических препаратов для обработки воды. Предлагают дистанционное управление тестированием и автокалибровку PrimeLab, включая печать сертификата калибровки.

Каждое измерение может быть подключено к отдельному аккаунту, идентифицируя источник воды, что бы всегда отслеживать результаты испытаний.

ОДИН ДЛЯ ВСЕХ PrimeLab 1.0 Multitest Фотометр



ПАРАМЕТРЫ

Активный кислород (MPS) • Щелочность М и Р • Алюминий • Аммиак • Бор • Бром • Карбогидразид • Хлорамины • Хлорид • Хлор • Диоксид хлора • Хлорит • Хром • ХПК • Цвет (Hazen) • Медь • Циануровая кислота • DBNPA • ДЭГА • Эриторбиновая кислота • Флуоресцеин • Фтор • Жесткость (Кальциевая, Магниевая, Общая) • Гидразин • Пероксид водорода • Гидрохинон • Йод • Железо • Изотиазолинон • Магний • Марганец • Метилэтилкетоксим • Молибдат • Никель • Нитраты • Нитриты • Азот (Общий) • Оксиданты (Общие) • Озон • рН • Фенол • РНМВ • Фосфаты (Орто) • Фосфонаты • Фосфор (Общий) • Полиакрилат • Калий • РТСА • ЧАС • Кремний • Гипохлорит натрия • Сульфат • Сульфид • Сульфит • Взвешенные твердые частицы • Дубильные кислоты • Мутность (NTU) • Мочевина • Цинк • Плюс 6 параметров передачи для собственных методов.

Более подробная информация о параметрах Фотометра PrimeLab и реагентах для тестов на www.primelab.org
Мы продолжаем разрабатывать новые параметры для используемых фотометров PrimeLab, а также обновления для ПО и приложений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вы можете укомплектовать фотометр согласно индивидуальным требованиям и сфере использования. Это просто:

Базовая комплектация:

1 x Фотометр PrimeLab 1.0
1 x Пластиковый кейс с поролоновой вставкой
4 x Стекланные пробирки 24мм/10мл
1 x Светозащитный колпачок
1 x Шприц 10мл
1 x Пластиковая палочка для помешивания
1 x Щеточка для очистки
4 x Батарейки класса AAA
1 x DC адаптер (110/220В)
с международной штепсельной вилкой
1 x Bluetooth-USB флешка
1 x CD-ROM с ПО для PrimeLab

Параметры:

Выберите необходимое количество параметров из более чем 130 имеющихся. Если пропустили один из них, в любой момент Вы можете приобрести код для активации других параметров. Программное обеспечение PrimeLab и приложение обновляются через Интернет и всегда предлагают Вам последний список доступных параметров. Ваш PrimeLab никогда не устареет! Список доступных параметров Вы можете найти на www.primelab.org!

Реагенты / Аксессуары:

Вы можете подобрать реагенты в соответствии с выбранными параметрами. Также вы можете добавить такие инструменты как пробирки, палочки для помешивания, профессиональные пипетки, адаптер для измерения NTU - мутности и многое другое.

Сообщите нам о параметрах, которые Вам нужны на info@water-id.ru. Мы будем рады предоставить информацию о ценах!