

Базове обладнання* (методи не встановлені / реагенти не включені)

PrimeLab орієнтований на майбутнє, оскільки користувач може додавати параметри на запит у будь-який час після покупки за допомогою програмного забезпечення "LabCom" або програми*



1 x Сірий пластиковий корпус

1 x PrimeLab 2.0 Multitest Фотометр

4 x 24 мм Стандартні скляні флакони

1 x Світловий екран (для стандартних пробірок та 16-мм адаптера)

1 x 10мл Дозуючий шприц

1 x Перемішувачий стрижень для флаконів

1 x Щітка для очищення флаконів



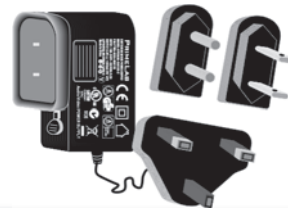
1 x Серветка з мікрофібри



1 x 24мм Адаптер для флаконів (вбудований)



1 x USB-ключ Bluetooth®, для увімкнення Bluetooth® на будь-якому комп'ютері



1 x Зарядний пристрій із кабелем USB Type-C



1 x Друкований посібник

PrimeLab 2.0 Multitest Модульний фотометр

PrimeLab 2.0 - дійсно інший

Наступне покоління фотометрів. PrimeLab 2.0 випущений компанією Water-i.d. .

Високоточні показання на 18 паралельних довжинах хвиль, Bluetooth-USB-WiFi-GSM-з'єднання, потужне програмне забезпечення та програма, синхронізована через хмарний сервіс, великий сенсорний HD-дисплей та можливість підключення тестових зондів - ось лише деякі особливості нового PrimeLab 2.0, який прийшов на зміну PrimeLab 1.0, що добре зарекомендував себе, випущеному в 2013 році.

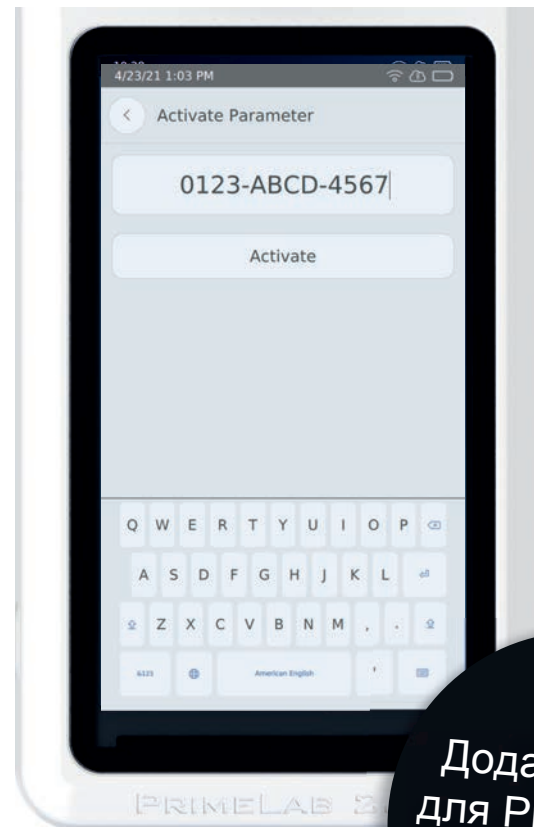
У той час як звичайні фотометри проводять випробування лише на одній вибраній довжині хвилі, PrimeLab 2.0 отримує дані з 18 різних довжин хвиль паралельно з кожним виміром, охоплюючи ключові частини УФ та ІЧ ділянок спектру та весь діапазон VIS. 3 датчики з 6 довжинами хвиль кожен з'єднаний один з одним. Відповідні світлодіоди встановлені під кутом 180°, а також під кутом 90°, що дозволяє проводити вимірювання NTU-турбідності, PTSA та флуоресцеїну.

Мультітест PrimeLab 2.0 був розроблений з розрахунком на майбутнє, оскільки він може постійно оновлюватися (прошивка та програмне забезпечення) за допомогою програмного забезпечення LabCom, з яким PrimeLab пов'язаний з бездротовим зв'язком Bluetooth.

Програмне забезпечення LabCom може бути використане для включення додаткових параметрів/методів. Вам ніколи не доведеться купувати прилади із заздалегідь вбудованими параметрами/методами, які вам не потрібні!

* Базове обладнання (PL02B) не містить параметрів/методів або реагентів. Їх можна індивідуально додати до базової версії (PL02B) після продажу, купивши код та увімкнувши певні параметри через програмне забезпечення LabCom.

Окремі параметри/методи як окремі доповнення



Додаткові коди
для PrimeLab 1.0
та PrimeLab 2.0

Вибір за вами!

Незалежно від того, чи ви вибрали вашу базову версію, ви завжди можете легко додати додаткові параметри/методи при замовленні або після продажу, купивши код та ввівши його в програмне забезпечення "LabCom".

Щоб створити власну та індивідуальну версію PrimeLab, просто виберіть базову версію без параметрів/методів та додайте параметри, як показано на наступних сторінках.

Мінімальних вимог немає, і ви можете вибрати параметри відповідно до своїх потреб - це дійсно фотометр "зроби сам" з нескінченними можливостями вибору.

Тільки код (параметр/метод)

Вартість коду для включення параметра/методу PrimeLab (без реактивів) завжди однакова.

Зонди найвищої якості!



PrimeLab 2.0 та електроди

PrimeLab 2.0 має можливість підключення тестових зондів, наприклад, що використовуються для визначення рН, ЕС, TDS, солоності, ОВП та температури. Підключення здійснюється за допомогою кабелю USB-Type C із зв'язком A/D-обмінника.

При підключенні зондів до PrimeLab 2.0 фотометр керує зондом, отримуючи показання, які можуть бути збережені в певних облікових записах (водних сайтах) та синхронізовані з LabCOM-Cloud (опція).

У PrimeLab 2.0 використовуються зонди найвищої якості, виготовлені в Австралії.

Аксессуары Запасні частини Окремі компоненти



Аксессуары...

Використання рекомендованого, оригінального приладдя PrimeLab гарантує постійну якість за доступними цінами.

Ми прагнемо запропонувати вам широкий вибір аксесуарів та запасних частин.

Якщо ви не можете знайти потрібний вам товар, будь ласка, зв'яжіться із нами.