

Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс, Moonstone\Лунный камень

Артикул: 69040

Габариты:

Длина (см): 15

Высота (см): 37

Ширина (см): 23

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

С современным биологическим микроскопом Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс, Moonstone\Лунный камень учеба станет по-настоящему интересной! В комплекте есть все, что нужно для первого знакомства с микромиром – от готовых микропрепаратов до набора для проведения увлекательнейших экспериментов. Кроме того, эта модель поставляется в комплекте с цифровой камерой, так что начинающий исследователь сможет не только совершать новые открытия, но и фиксировать результаты своих опытов в виде красивых фотографий и впечатляющих видеороликов.

Качественная оптика

Превосходная стеклянная оптика формирует неискаженное изображение. Для лучшего светопропускания на линзы нанесено многослойное просветляющее покрытие – оно повышает яркость и контрастность картинки. Микроскоп комплектуется тремя объективами, с которыми дает увеличение от 40 до 400 крат. Чтобы сменить кратность, просто поверните револьверное устройство.

Современная цифровая камера

В комплект входит цифровая камера с матрицей 0,3 Мпикс. Для фото- или видеосъемки установите камеру в окулярный узел вместо окуляра и подключите устройство к компьютеру через USB-кабель. Удобно, что увеличенное изображение микропрепарата будет отображаться на мониторе. В комплект входит фирменное программное обеспечение, с помощью которого легко делать фотографии и снимать видеоролики. Чтобы похвастаться своими открытиями, достаточно опубликовать фотографию инфузории-туфельки в Instagram или загрузить ролик на YouTube. В комплект входит USB-кабель для соединения с ПК и питания камеры. Микроскоп совместим с Windows, Mac OS и Linux, для подключения необходим порт USB 2.0.

Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс, Moonstone\Лунный камень

Универсальная светодиодная подсветка

В отличие от большинства простых биологических моделей, этот микроскоп снабжен сразу двумя светодиодными подсветками. Для изучения прозрачных препаратов, например капли воды из аквариума или тонкого среза лука, включите нижний осветитель. Верхняя подсветка нужна для работы с непрозрачными объектами – в отраженном свете хорошо различимы мельчайшие царапины на монете или на видимые невооруженным глазом волокна денежной бумаги. Микроскоп подходит и для работы с полупрозрачными образцами – для этого оба осветителя нужно включить одновременно. Яркость регулируется, так что для каждого препарата легко подобрать подходящее освещение.

Продуманная конструкция

Корпус изготовлен из прочного пластика, поэтому микроскоп получился легкими в то же время очень надежным. Чтобы пользователь не уставал во время занятий с прибором, окулярная трубка наклонена на 45°. Цифровая камера работает от компьютера через USB-кабель. Для питания микроскопа подходит сеть переменного тока или стандартные батарейки.

Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

Набор начинающего биолога

Данная модель станет прекрасным подарком для школьника, который только начинает знакомство с тайнами микромира. В комплект входит набор Levenhuk K50, в котором есть готовые препараты, инструменты для работы с микроскопическими образцами и руководство с полезной информацией об устройстве микроскопа, советах по работе с прибором и описаниями опытов.

Основные особенности:

- Цифровой микроскоп с увеличением от 40 до 400 крат
- Камера 0,3 Мпикс в комплекте
- Прочный и легкий пластиковый корпус
- Нижняя и верхняя светодиодные подсветки
- Набор для опытов с микроскопом в комплекте

Комплектация:

- Микроскоп
- Объективы: 4x, 10x и 40x
- Окуляр WF10x
- Предметный столик с зажимами
- Диск с диафрагмами
- Конденсор
- Встроенные нижний и верхний осветители на светодиодах
- Сетевой адаптер (питание 220 В, 50 Гц)
- Батарейки: 3 шт. типа АА



Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс, Moonstone\Лунный камень

- Набор для опытов Levenhuk K50
- Цифровая камера 0,3 Мпикс
- ПО (программа Levenhuk)
- USB-кабель
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Набор для опытов Levenhuk K50:

- Руководство «Интересный микроскоп. Изучаем микромир»
- Пинцет
- Инкубатор для артемии
- Микротом
- Флакон с дрожжами
- Флакон со смолой для изготовления препаратов
- Флакон с морской солью
- Флакон с артемией (морским рачком)
- 5 готовых образцов и 5 чистых предметных стекол
- Пипетка
- Пылезащитный чехол



**Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс,
Moonstone\Лунный камень**





**Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс,
Moonstone\Лунный камень**



**Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс,
Moonstone\Лунный камень**





**Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс,
Moonstone\Лунный камень**



Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс, Moonstone\Лунный камень



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.



**Микроскоп Levenhuk Rainbow D2L, 0,3 Мпикс,
Moonstone\Лунный камень**

Ссылка на страницу товара на сайте:

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9436/>