

Микроскоп Levenhuk ZOOM 1B, бинокулярный

Артикул: 76056

Габариты:

Длина (см): 45

Высота (см): 37

Ширина (см): 34.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Levenhuk ZOOM 1B – это инструментальный микроскоп с большим рабочим расстоянием. С его помощью удобно изучать геологические образцы, ювелирные изделия, биологические объекты, текстиль, электронные платы, небольшие механизмы. Микроскоп можно использовать и для хобби, и для профессиональной деятельности – например, в сервисном центре или часовой мастерской. Конструктивно микроскоп состоит из основания, вертикального штатива и оптической насадки. Наблюдения ведутся обоими глазами одновременно, насадка имеет небольшой наклон и может поворачиваться на 360°. В комплект поставки включены два широкопольных окуляра с 10-кратным увеличением. Оптическую схему дополняет панкратический объектив, благодаря которому кратность микроскопа можно изменять не ступенчато, а плавно. Общий диапазон увеличения составляет от 7 до 45 крат. Доступна грубая настройка резкости.

В микроскопе установлены две светодиодных подсветки – верхняя и нижняя. Благодаря этому можно изучать образцы любой степени прозрачности. Регулировка яркости позволяет легко подобрать оптимальный уровень освещенности для исследования любых из них. Для работы подсветки используется сеть переменного тока.

Корпус микроскопа сделан из металла, что делает его долговечным и прочным.

Основные особенности:

- Стереоскопическое (объемное) изображение
- Плавно изменяемое увеличение в диапазоне от 7 до 45 крат
- Поворотная бинокулярная насадка с наклоном 45°

Микроскоп Levenhuk ZOOM 1B, бинокулярный

- Большое рабочее расстояние – 235 мм
- Комбинированная светодиодная подсветка с регулировкой яркости и питанием от сети

Комплектация:

- Микроскоп
- Окуляры WF10x с наглазниками – 2 шт.
- Панкратический объектив: 0,7x–4,5x
- Предметный столик из матового стекла
- Двусторонняя черно-белая пластина
- Шнур питания с сетевым адаптером
- Пылезащитный чехол
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

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).



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1В, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1В, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1В, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1В, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1В, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1B, бинокулярный



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1В, бинокулярный

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

Ссылка на страницу товара на сайте:

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9508/>