

Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный

Артикул: 76057

Габариты:

Длина (см): 45

Высота (см): 37

Ширина (см): 34.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Тринокулярный микроскоп Levenhuk ZOOM 1T предназначен для изучения объемных образцов: монет, ювелирных изделий, минералов, часовых механизмов, текстиля, биологических материалов. Большое рабочее расстояние позволяет исследовать даже очень крупные образцы, а плавно изменяемое увеличение дает возможность выбирать наиболее удобную кратность в широком диапазоне. Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T – прекрасный выбор и для работы, и для хобби.

В микроскопе используется тринокулярная насадка, в которой предусмотрена отдельная вертикальная трубка для установки цифровой камеры. Камера не включена в комплектацию, но ее приобретение позволит использовать микроскоп не только для визуальных наблюдений, но и для фото- и видеозаписи исследований.

Оптика микроскопа позволяет работать с образцами на увеличении от 7 до 45 крат и обеспечивает хороший угол обзора. Есть грубая регулировка резкости.

Система освещения состоит из верхнего и нижнего светодиодов, яркость которых можно регулировать. Для работы подсветки используется сеть переменного тока. Корпус микроскопа сделан из прочного металла, поэтому Levenhuk ZOOM 1T – это надежный и долговечный оптический прибор.

Основные особенности:

- Стереоскопическое (объемное) изображение
- Плавно изменяемое увеличение в диапазоне от 7 до 45 крат
- Поворотная тринокулярная насадка с наклоном 45°
- Большое рабочее расстояние – 235 мм
- Комбинированная светодиодная подсветка с регулировкой яркости и питанием

Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный

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 1T совместим с цифровыми камерами Levenhuk (дополнительные камеры приобретаются отдельно). Камеры Levenhuk устанавливаются в окулярную трубку вместо окуляра.

Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный





Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный



Микроскоп Levenhuk ZOOM 1T, тринокулярный

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/9511/>