

## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный

**Артикул:** 76055

### Габариты:

Длина (см): 38.5

Высота (см): 33.5

Ширина (см): 25.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

Бинокулярный микроскоп Levenhuk 4ST – это классический стереоскопический микроскоп для работы с объемными объектами. Его можно использовать для изучения геологических и биологических образцов, деталей небольших механизмов, текстиля, монет и предметов искусства. Простое управление делает эту модель хорошим выбором для домашнего использования, а благодаря отличным механическим и оптическим качествам микроскоп будет востребован у специалистов разных профессий.

Оптика микроскопа сделана из стекла, объектив дает два увеличения – 2 и 4 крат, широкопольные окуляры приближают в 10 раз. Общий диапазон увеличений составляет от 20 до 40 крат. Есть грубая регулировка резкости. Бинокулярная насадка имеет небольшой наклон, что позволяет проводить длительные наблюдения с максимальным комфортом. При необходимости насадку можно вращать на 360°. Для освещения образцов используются две подсветки – верхняя и нижняя. Обе представляют собой светодиоды с регулировкой яркости. Подсветка работает от сети переменного тока. Такая система освещения позволяет проводить исследования образцов любой степени прозрачности: непрозрачных, полупрозрачных и прозрачных.

### Основные особенности:

- Инструментальный микроскоп, создающий объемное изображение
- Наклонная бинокулярная насадка с возможностью поворота на 360°
- Увеличение в диапазоне от 20 до 40 крат, рабочее расстояние – 130 мм
- Верхняя и нижняя светодиодные подсветки с регулировкой яркости



## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный

- Питание от сети переменного тока

### **Комплектация:**

- Микроскоп
- Окуляры WF10x с наглазниками – 2 шт.
- Поворотный объектив: 2x, 4x
- 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 4ST, бинокулярный





## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный





## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный





## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный







## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный





## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный







## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный





## Микроскоп Levenhuk 4ST, бинокулярный



## Микроскоп Levenhuk 4ST, 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/9455/>