

## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный

**Артикул:** 73811

### Габариты:

Длина (см): 39

Высота (см): 21.5

Ширина (см): 25

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

Levenhuk 320 BASE – это лабораторный микроскоп, с помощью которого можно проводить микроисследования в самых разных сферах. Он показывает отличные результаты при изучении биохимических образцов, может успешно применяться для общеклинических, морфологических и патологоанатомических наблюдений.

Микроскоп Levenhuk 320 BASE – отличный выбор для научно-образовательного учреждения, оздоровительной клиники или лаборатории.

В микроскопе установлена классическая монокулярная насадка с широкоугольным окуляром, дающим 10-кратное увеличение. Насадку можно поворачивать на 360°, угол ее наклона от вертикали составляет 45°. Такая конструкция насадки удобна при групповых исследованиях и длительных наблюдениях.

Револьверное устройство вмещает 4 объектива. Благодаря ахроматической оптике они передают четкое и контрастное изображение без искажений. 100-кратный объектив можно использовать для проведения наблюдений иммерсионным методом – флакон со специальным маслом включен в комплект поставки.

Механический столик снабжен препаратоводителем, с помощью которого удобно работать с микропрепаратами. Для настройки резкости оптики используются ручки грубой и точной фокусировки, расположенные на корпусе.

Система освещения состоит из галогенной лампы, которая находится под предметным столиком, и конденсора Аббе с ирисовой диафрагмой. Для увеличения контрастности передаваемой картинке при наблюдениях можно использовать светофильтры – в комплекте есть фильтр синего цвета. Подсветка работает от сети переменного тока, при необходимости ее яркость можно регулировать.

Levenhuk 320 BASE – это мощная лабораторная модель микроскопа для проведения



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный

микробиологических исследований разного уровня сложности в медицине, биологии и других научных областях.

### Особенности:

- Лабораторный микроскоп с поворотной монокулярной насадкой
- Ахроматические объективы и широкоугольный окуляр
- Диапазон увеличений: от 40 до 1000 крат
- Галогенная подсветка 20 Вт с регулировкой яркости
- Питание от сети переменного тока

**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).

### Комплект поставки:

- Микроскоп
- Ахроматические объективы: 4x, 10x, 40x и 100x (масляная иммерсия)
- Широкоугольный окуляр WF10x
- Синий фильтр
- Флакон иммерсионного масла
- Сетевой адаптер
- Пылезащитный чехол
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный







## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный







## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный







## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный

# Levenhuk 320 Series Biological Microscope

Ideal for medical laboratories  
schools and colleges

Achromatic objectives

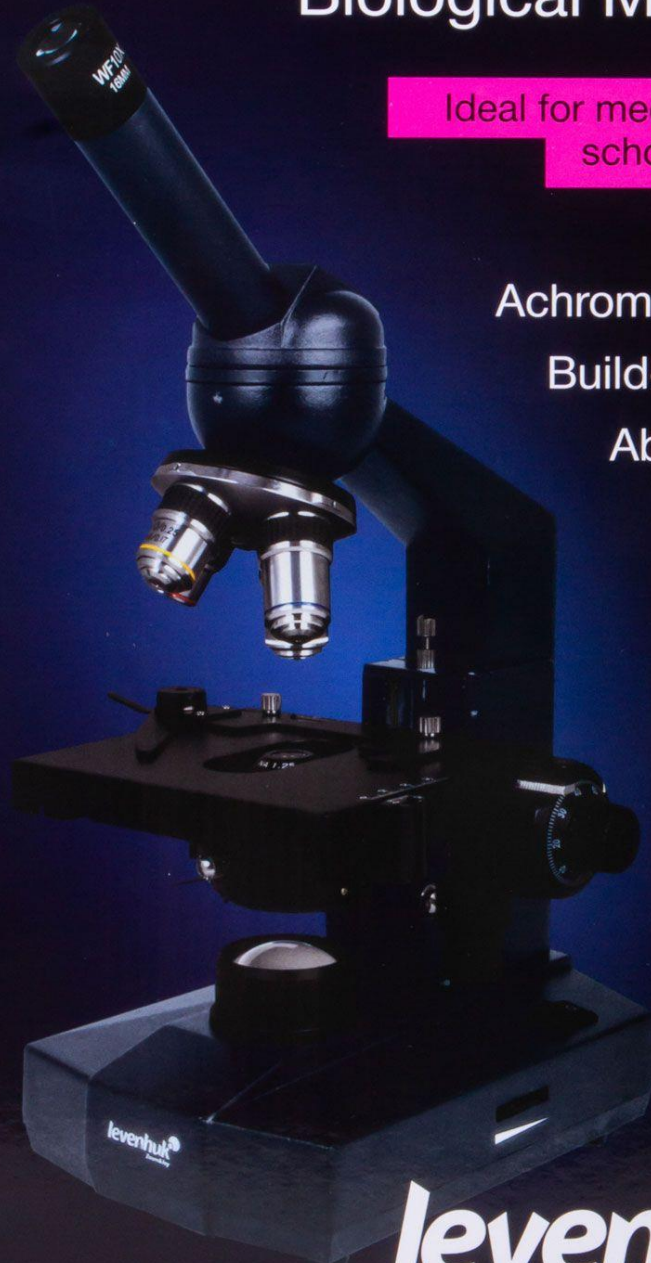
Build-in illumination

Abbe condenser

Oil immersion

Digital camera  
compatible

Lifetime  
warranty



**levenhuk**  
Zoom&Joy

**Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный**

**Biological  
bright field  
microscope**

**with  
lifetime  
warranty**





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный

# Ideal for medlabs, industry, schools, colleges

### Levenhuk 320 BASE Series

1 eyepiece  
40–1000x  
halogen illumination  
1 color filter  
AC power

### Levenhuk 320 PLUS Series

2 eyepieces  
40–1600x  
LED illumination  
3 color filters  
AC power  
rechargeable batteries

### D320L BASE Digital camera

3Mpx  
1/2.7 sensor  
pixel size 2.2x2.2µm  
spectral range 380–650nm

### D320L PLUS Digital camera

3.1Mpx  
1/2 sensor  
pixel size 3.2x3.2µm  
spectral range 400–650nm



## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный





## Микроскоп Levenhuk 320 BASE, монокулярный



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/9514/>