

Микроскопы

Levenhuk Rainbow 2L и 2L PLUS

Микроскопы начального уровня, идеальны для детей и начинающих



Цифровой

Цифровая камера 0,3 Мпикс

Rainbow

В линейке пять ярких цветов

Пластик **Металл**

Пластиковый или металлический корпус

K50 Levenhuk

Набор для опытов K50 в комплекте

Превосходный выбор начинающих исследователей и юных биологов. Микроскопы с увеличением 40-400x (серия Rainbow 2L) и 64-640x (серия Rainbow 2L PLUS) и двумя встроенными светодиодными подсветками. Уникальная особенность серии: каждая модель комплектуется большим набором для опытов Levenhuk K50. Пять ярких цветов корпуса на выбор. В серии есть и цифровая модель Rainbow D2L в цвете «Лунный камень». Цифровая камера 0,3 Мпикс позволит создать необычные фотоснимки и записать короткие видеоролики исследований для вашей домашней коллекции.



Особенности

- Качественная стеклянная оптика с просветлением
- Увеличение до 400 или 640 крат
- Пластиковый или металлический корпус
- Две встроенные светодиодные подсветки
- Регулировка яркости подсветки
- Возможность изучения прозрачных и непрозрачных объектов
- Плавный механизм фокусировки
- Предметный столик с зажимами
- Монокулярная насадка с комфортным углом наклона в 45°
- Питание от сети и батареек
- Пять ярких стильных корпусов
- Подходят для учебных заведений
- Рекомендованы для детей и начинающих
- Идеальны для домашнего использования
- Набор для опытов с микроскопом в комплекте

В комплекте:
микроскоп, 3 объектива, окуляр, набор для опытов, батарейки, сетевой адаптер, инструкция по эксплуатации
+ цифровая камера (для модели Rainbow D2L Лунный камень)



K50

Rainbow

Пластик

2L

#69035

Один из бестселлеров среди микроскопов Levenhuk. Снабжен экономичными светодиодными подсветками. Выпускается в цветовых решениях: «Лунный камень», «Аметист», «Лазурь», «Лайм» и «Апельсин». Отличный подарок юному биологу!



K50

Rainbow

Металл

2L PLUS

#69041

Модель в прочном металлическом корпусе, пять ярких цветов на выбор. Монокулярная насадка вращается на 360° и фиксируется в двух рабочих положениях, что очень удобно при групповых исследованиях. Отличительная особенность — увеличение до 640 крат и подпружиненный объектив 40х.



K50

Цифровой

Пластик

D2L
Лунный камень

#69040

Цифровая модель позволяет проводить визуальные исследования, делать четкие качественные снимки, записывать видеоролики. Просто подключите камеру к компьютеру при помощи USB-кабеля и наблюдайте микропрепараты на экране! Сохраняйте и редактируйте свои исследования и делитесь ими с друзьями. В комплекте камера 0,3 Мпикс, необходимое ПО и драйвера.

K50

#13461

Набор для опытов с микроскопом Levenhuk K50 откроет для вас новый мир — мир клеток и крошечных существ. Готовые тончайшие срезы и специальные инструменты для изготовления микропрепаратов, входящие в состав набора, позволят вам заглянуть в микромир и увидеть то, что скрыто от человеческого глаза.

В комплект Levenhuk K50 входят:

- Руководство «Интересный микроскоп. Изучаем микромир»
- Инкубатор для артемии
- Микротом — инструмент для получения исследуемых под микроскопом тонких срезов с образцов и препаратов
- Флаконы с дрожжами, морской солью и фиксатором
- Флакон с артемией — это морской рачок, который распространен в морях и океанах всего мира, используется как корм для аквариумных рыб, а также на рыбозаводах
- Чистые предметные стекла (5 шт.)
- 5 образцов: лапка мухи, лук репчатый, стебель хлопка, древесный ствол, срез сосны
- Пинцет
- Пипетка
- Пылезащитный чехол



2L Аметист #69036	2L Лазурь #69037	2L Лайм #69038	2L Лунный камень #69035	2L Апельсин #69039
2L PLUS Аметист #69042	2L PLUS Лазурь #69043	2L PLUS Лайм #69044	2L PLUS Лунный камень #69041	2L PLUS Апельсин #69045

	2L	2L PLUS	D2L Лунный камень
Окулярная насадка	монокулярная, с наклоном 45°	монокулярная, поворотная 360°, с наклоном 45°	монокулярная, с наклоном 45°
Окуляры	WF10x	WF16x	WF10x
Объективы	4x, 10x, 40x	4x, 10x, 40xs	4x, 10x, 40x
Линза Барлоу	нет	нет	нет
Максимальное увеличение	400x	640x	400x
Предметный столик	90x90 мм, с зажимами	90x90 мм, с зажимами	90x90 мм, с зажимами
Диапазон перемещения предметного столика	0-15 мм по вертикали	0-8 мм по вертикали	0-15 мм по вертикали
Регулировка яркости подсветки	да	да	да
Питание светодиодных подсветок	сетевой адаптер, батарейки	сетевой адаптер, батарейки	сетевой адаптер, батарейки
Материал корпуса	пластик	металл	пластик
Кейс в комплекте	нет	нет	нет
Набор для опытов K50	да	да	да
Цифровая камера	нет	нет	да
Максимальное разрешение	-	-	0,3 Мпикс (640x480)
Запись видео	-	-	да
Питание камеры	-	-	USB-кабель
Системные требования	-	-	Windows XP+
Вес	1,53 кг	1,84 кг	1,62 кг
Габариты упаковки	230x150x370 мм	230x150x370 мм	230x150x370 мм

Микроскопы

Levenhuk Rainbow 50L и 50L PLUS

Стильные учебные микроскопы с высоким увеличением в пластиковых кейсах



Цифровой

Цифровая камера 2 Мпикс

Rainbow

В линейке пять ярких цветов

Пластик | Металл

Пластиковый или металлический корпус

K50 Levenhuk

Набор для опытов K50 в комплекте

Высококачественные биологические микроскопы для школьников, студентов и всех любителей биологии. Идеальное сочетание высоких возможностей, широкой комплектации и привлекательной цены. Модели с увеличением 40-800х (серия Rainbow 50L) и 64-1280х (серия Rainbow 50L PLUS) и двумя встроенными светодиодными подсветками. Уникальные особенности серии: каждая модель комплектуется большим набором для опытов Levenhuk K50 и пластиковым кейсом. Пять ярких цветов корпуса на выбор. В серии есть и цифровая модель Rainbow D50L PLUS в цвете «Лунный камень». Цифровая камера 2 Мпикс позволит создать необычные фотоснимки и записать короткие видеоролики исследований для вашей домашней коллекции.



Особенности

- Качественная стеклянная оптика с просветлением
- Увеличение до 800 или 1280 крат
- Линза Барлоу
- Пластиковый или металлический корпус
- Две встроенные светодиодные подсветки
- Регулировка яркости подсветки
- Возможность изучения прозрачных и непрозрачных объектов
- Плавный механизм фокусировки
- Предметный столик с зажимами
- Поворотная 360° монокулярная насадка с комфортным углом наклона в 45°
- Питание от сети и батареек
- Пять ярких стильных корпусов
- Пластиковый кейс для хранения
- Подходят для учебных заведений
- Рекомендованы для школьников и студентов
- Идеальны для домашнего использования
- Набор для опытов с микроскопом в комплекте

В комплекте:
микроскоп, 3 объектива, окуляр, линза Барлоу, набор для опытов, пластиковый кейс, батарейки, сетевой адаптер, инструкция по эксплуатации
+ цифровая камера (для модели Rainbow D50L PLUS Лунный камень)



K50

Rainbow

Пластик

50L

#69046

Комплектация линзой Барлоу обеспечивает увеличение до 800 крат, что значительно повышает исследовательские возможности модели. Легкий пластиковый корпус и прочный кейс делают микроскоп очень мобильным. Одна из самых популярных моделей среди студентов и тех, кто выбрал биологию своим хобби.



K50

Rainbow

Металл

50L PLUS

#69051

Старшая модель линейки Rainbow — с максимальным увеличением до 1280 крат, способным открыть множество тайн микроскопического мира. Прочные металлические корпуса ярких цветов при правильной эксплуатации прослужат много лет. Отличительные особенности серии: линза Барлоу и кейс в комплекте, а также подпружиненный объектив 40хs. Превосходный выбор для серьезных исследований.



K50

Цифровой

Металл

D50L PLUS Лунный камень

#69056

Цифровая модель позволяет проводить визуальные исследования, делать четкие качественные снимки, записывать видеоролики. Просто подключите камеру к компьютеру при помощи USB-кабеля и наблюдайте микропрепараты на экране! Сохраняйте и редактируйте свои исследования и делитесь ими с друзьями. В комплекте камера 2 Мпикс, необходимое ПО и драйвера.

K50

#13461

Набор для опытов с микроскопом Levenhuk K50 откроет для вас новый мир — мир клеток и крошечных существ. Готовые тончайшие срезы, микропрепараты и специальные инструменты, входящие в состав набора, позволят заглянуть в микромир и увидеть то, что скрыто от человеческого глаза.

В комплект Levenhuk K50 входят:

- Руководство «Интересный микроскоп. Изучаем микромир»
- Инкубатор для артемии
- Микротом — инструмент для получения исследуемых под микроскопом тонких срезов с образцов и препаратов
- Флаконы с дрожжами, морской солью и фиксатором
- Флакон с артемией — это морской рачок, который распространен в морях и океанах всего мира, используется как корм для аквариумных рыб, а также на рыбозаводах
- Чистые предметные стекла (5 шт.)
- 5 образцов: лапка мухи, лук репчатый, стебель хлопка, древесный ствол, срез сосны
- Пинцет
- Пипетка
- Пылезащитный чехол



50L Аметист #69047	50L Лазурь #69048	50L Лайм #69049	50L Лунный камень #69046	50L Апельсин #69050
50L PLUS Аметист #69052	50L PLUS Лазурь #69053	50L PLUS Лайм #69054	50L PLUS Лунный камень #69051	50L PLUS Апельсин #69055

	50L	50L PLUS	D50L Лунный камень
Окулярная насадка	монокулярная, поворотная 360°, с наклоном 45°	монокулярная, поворотная 360°, с наклоном 45°	монокулярная, поворотная 360°, с наклоном 45°
Окуляры	WF10x	WF16x	WF16x
Объективы	4x, 10x, 40x	4x, 10x, 40x	4x, 10x, 40x
Линза Барлоу	нет	нет	нет
Максимальное увеличение	800x	1280x	1280x
Предметный столик	90x90 мм, с зажимами	90x90 мм, с зажимами	90x90 мм, с зажимами
Диапазон перемещения предметного столика	0-11 мм по вертикали	0-11 мм по вертикали	0-11 мм по вертикали
Регулировка яркости подсветки	да	да	да
Питание светодиодных подсветок	сетевой адаптер, батарейки	сетевой адаптер, батарейки	сетевой адаптер, батарейки
Материал корпуса	пластик	металл	металл
Кейс в комплекте	да	да	да
Набор для опытов K50	да	да	да
Цифровая камера	нет	нет	да
Максимальное разрешение	-	-	2 Мпикс (1600x1200)
Запись видео	-	-	да
Питание камеры	-	-	USB-кабель
Системные требования	-	-	Windows XP+
Вес	2,78 кг	3,24 кг	3,36 кг
Габариты упаковки	180x405x270 мм	180x405x270 мм	180x405x270 мм