

Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD

Артикул: 76825

Габариты:

Длина (см): 26.5

Высота (см): 15

Ширина (см): 23.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Levenhuk Rainbow DM700 LCD – это цифровой микроскоп с большим ЖК-экраном. Прибор можно использовать для изучения текстиля, насекомых, монет и купюр, образцов флоры, а также техники и электроники. Микроскоп позволяет записывать видео и делать фотографии в высоком разрешении, а для управления прибором можно использовать беспроводной пульт.

Увеличение микроскопа составляет от 10 до 200 крат, оптическая его часть – от 10 до 50 крат. Картинка с объектива выводится на встроенный цветной экран с диагональю 7 дюймов (около 18 см). Изображение четкое и хорошо читаемое. Под экраном расположены кнопки управления, также они продублированы на дистанционный пульт. С пульта можно регулировать яркость подсветки, выбирать наиболее подходящее для наблюдений увеличение, делать фото, записывать видео и многое другое.

Предметный столик освещается с двух сторон – сверху и снизу. Это позволяет исследовать образцы любой степени прозрачности. Для фиксирования микропрепаратов используются металлические зажимы. Небольшой набор с готовыми образцами включен в комплект поставки.

Стоит обратить особое внимание на цифровые возможности прибора. Фото и видео можно делать в высоком разрешении. Для фотографий это до 12 Мпикс, для видео – Full HD. Данные записываются на карту памяти, которую необходимо приобрести отдельно.

Основные особенности:

- Поворотный цветной ЖК-экран с большой диагональю 7 дюймов

Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD

- Качество фото: 12 Мпикс, качество видео: Full HD
- Комбинированная светодиодная подсветка с регулировкой яркости
- В комплектацию включены готовые микропрепараты
- Беспроводной пульт управления дает доступ ко множеству функций микроскопа

Комплектация:

- Микроскоп с ЖК-экраном
- Предметный столик с зажимами и предметными стеклами
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Готовые микропрепараты:
- Крыло саранчи (Locust wing)
- Крыло пчелы (Honeybee wing)
- Ножка пчелы (Honeybee leg)
- Микроскопическая водоросль (Laver)
- Стебель сосны (Pine tree stem)
- Стебель гвоздики (Carnation stem)
- Перо канарейки (Canary feather)
- Коровий волос (Cow hair)
- Чешуя золотой рыбки (Goldfish scale)
- Зерно картофельного крахмала (Potato starch)
- Стебель кукурузы (Corn stem)
- Кожица лука (Onion epidermis)
- Кабель питания
- Сетевой адаптер
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD



Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD





Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD



Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD



Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD





Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD



Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow DM700 LCD



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/9437/>