

Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90

Артикул: 61022

Габариты:

Длина (см): 6.5

Высота (см): 15

Ширина (см): 21

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Микроскоп Levenhuk DTX 90 – это современный профессиональный USB-микроскоп для сверхточных работ. Дает увеличение в диапазоне от 10 до 300 крат. Оснащен 5-мегапиксельной камерой. Микроскоп комплектуется специальным штативом и основанием с измерительной шкалой (8 см по оси x, 7 см по оси y) и двумя зажимами для закрепления образца под камерой.

Микроскоп позволяет получать снимки высокого качества и разрешения.

Подключается к компьютеру или ноутбуку через стандартный порт USB 2.0. Изучение образцов и обработка изображения происходит с помощью программы захвата изображения, входящей в стандартную комплектацию. Помимо записи и редактирования фотографий и видеозаписей, программа умеет измерять длину объекта, периметр, радиус, диаметр, а также разнообразные углы.

Микроскоп Levenhuk DTX 90 очень прост в использовании и не требует специальной подготовки пользователя. Небольшие размеры прибора делают его очень удобным для домашнего использования. При необходимости вы можете снять камеру и использовать ее без штатива.

Корпус микроскопа имеет прорезиненное покрытие, которое не только приятно на ощупь, но и не даст прибору выскользнуть из рук.

Особенности:

- USB-микроскоп на профессиональном штативе
- Съёмная цифровая камера 5 Мпикс
- Питание микроскопа через порт USB 2.0
- Встроенная подсветка из 8 светодиодов белого цвета с плавной регулировкой

Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90

яркости

- Возможность сохранения изображений и съемка видео
- Измерение расстояний, площадей, углов и радиусов увеличенных объектов
- Широкая сфера применения
- Удобство и понятность использования
- Совместимость с ОС Windows и Mac

Комплектация

- Микроскоп Levenhuk DTX 90 с USB-кабелем
- Профессиональный штатив
- Основание с измерительной шкалой
- Шкала калибровки
- Программное обеспечение
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Рекомендации по работе с ПО:

особенностью программы MicroCapture (и других ее версий) является то, что для корректной работы необходимо запускать установленную программу только тогда, когда микроскоп подключен к ПК и приведен в рабочее состояние.

Микроскоп Levenhuk DTX 90 несовместим с внешними цифровыми камерами.

Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 90



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/9441/>