

Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD

Артикул: 61024

Габариты:

Длина (см): 20

Высота (см): 33

Ширина (см): 14

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Микроскоп Levenhuk DTX 500 LCD со встроенным ЖК-экраном позволяет изучать микропрепараты с увеличением от 20 до 500 крат и сохранять результаты исследований в виде фотографий и видеозаписей на карту памяти microSD. 8 экономичных светодиодов дают ровное освещение рабочей поверхности. Яркость подсветки регулируется.

Предметный столик имеет измерительную шкалу (8 см по оси x, 6 см по оси y) и два зажима для закрепления образца под камерой.

Цветной жидкокристаллический экран микроскопа имеет диагональ 3,5 дюйма. С помощью кнопок на корпусе можно регулировать яркость изображения, экспозицию и цветовой баланс. Цифровой USB-микроскоп 500x можно подключить к компьютеру с помощью стандартного кабеля USB и скопировать файлы с карты памяти. AV-выход позволяет выводить изображение из-под объектива микроскопа на телевизор или проектор в реальном времени.

Levenhuk DTX – цифровой микроскоп 500x – работает от встроенного литий-ионного аккумулятора, обеспечивающего до 2 часов непрерывной работы. Также микроскоп может питаться от USB-порта компьютера.

Особенности:

- Цветной ЖК-экран 3,5"
- Поддержка карт памяти microSD до 32 ГБ
- Подключение к компьютеру через порт USB 2.0
- AV-выход для подключения к телевизору или проектору
- Запись фото и видео

Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD

- Автоматическая экспозиция и баланс белого
- 8 белых светодиодов с плавной регулировкой яркости
- Цифровое увеличение 4 крат
- Литий-ионный аккумулятор
- Измерение расстояния, площади, углов и радиусов наблюдаемых объектов
- Совместимость с ОС Windows и Mac

Комплектация:

- Микроскоп
- Адаптер (100–240 В, 50/60 Гц)
- Литий-ионный аккумулятор
- USB-кабель
- AV-кабель
- Салфетка для оптики
- Шкала калибровки
- Компакт-диск с программным обеспечением
- 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.

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 DTX 500 LCD несовместим с внешними цифровыми камерами.



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD





Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD



Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD

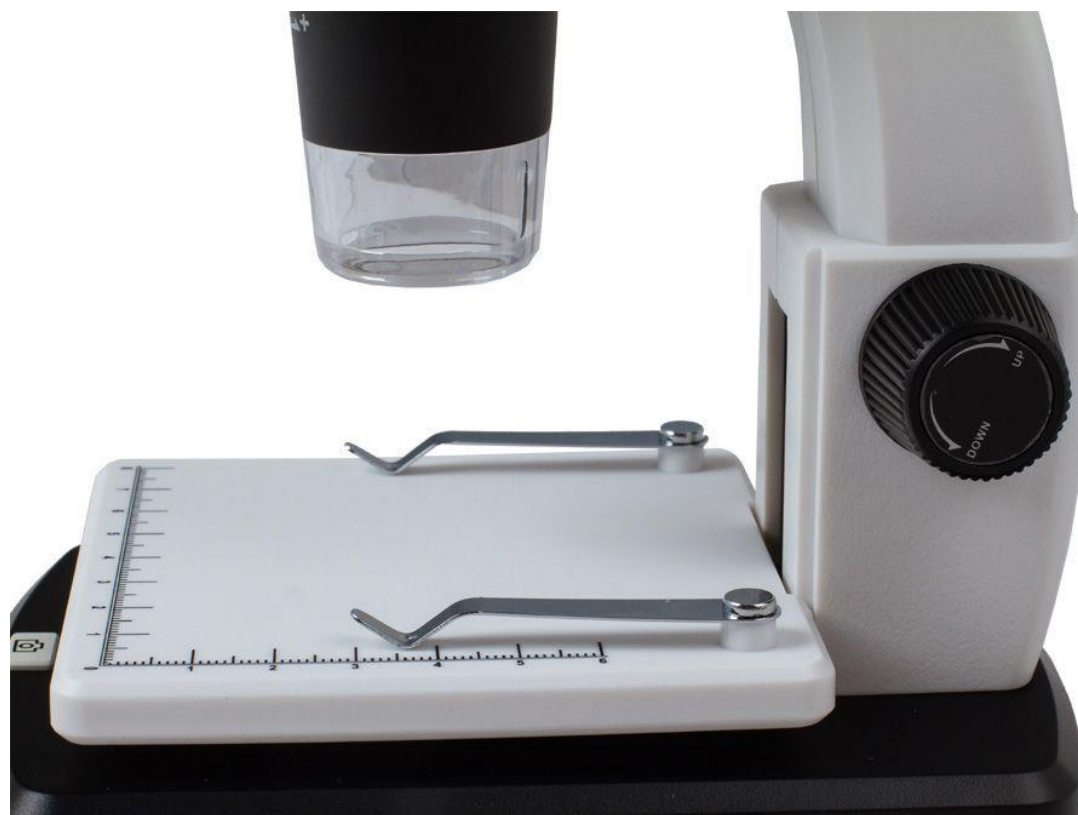


Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD





Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 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/9443/>