



**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 х, 6 см по оси у) 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 500х 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 500х – 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









- 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 OC 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.































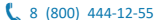
















Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

# Ссылка на страницу товара на сайте: https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9443/