

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://micromed.nt-rt.ru> || mdc@nt-rt.ru

Микроскоп школьный Эврика 40x-1280x с видеоокулярном в кейсе

Микроскоп предназначен для наблюдения объектов в проходящем и отраженном свете в светлом поле.

Микроскоп может быть использован при учебных и лабораторных работах в области биологии в домашних условиях, а так же в школах, лицеях и дошкольных учебных заведениях.



Микроскоп оснащен встроенными осветителями, которые работают от сети переменного тока 220В через адаптер, который входит в комплект, и от трех батареек типа АА. Универсальность питания осветительной системы позволяет использовать микроскоп и в домашних условиях, и в учебных классах и в походных условиях.

Микроскоп предназначен для изучения биологических объектов в виде мазков и срезов. При работе с объективами 4x и 10x можно изучать непрозрачные плоские объекты.

Для вывода изображения на экран ПК, просмотра и работы с файлами используется камера 2МП и ПО, которые входят в комплект микроскопа.

Характеристики

Увеличение микроскопа, крат *40 - 1280*

Угол наклона визуальной насадки, град *45*

Увеличение насадки *1*, линза Барлоу в комплекте с увеличением *2x*

Окуляры *10; 16* (посадочный диаметр *20 мм*)

Револьверное устройство на *3* объектива

Объективы *4x/0,1; 10x/0,25; 40x/0,65*

Предметный столик, мм *90x90*

Конденсорное устройство *диск с набором из 6 диафрагм со встроенными светофильтрами*

Источник проходящего света *точечный светодиод*

Источник отраженного света *точечный светодиод*

Источник питания, В *батарейки 3 шт. типа АА, 4.5В*

Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц *220 +-22/50*

Габаритные размеры, мм в кейсе - *390x255x135*

Масса, не более, кг *2*

Модель сенсора *Цветной CMOS-сенсор*

Количество фотоприемных элементов *2 МП*

Операционная система *Windows 2K; Windows XP; Vista; Windows 7; Mac 10.4*

Программное обеспечение *программа обработки изображений Future Win Joe*