

Микроскоп Микромед Атом 20х в кейсе



Характеристики

Увеличение микроскопа, крат - 20
Визуальная насадка - бинокулярная
Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм 48-74
Окуляры - 10х
Увеличение объектива, крат - 2
Поле зрения, мм - 9
Источник проходящего света - светодиод
Источник отраженного света - светодиод
Габаритные размеры, мм - без упаковки 119 (Ш) x 139 (Д) x 270 (В)
Масса, не более, кг - без упаковки 0,6 / в упаковке 1,2

Предназначен для изучения объемных объектов. Увеличение - 20х. Мелкие насекомые, цветочки и лепесточки, пестики и тычинки, почки и листочки, камни, монетки, скрепки - все то, что под руку попало юному исследователю. Объекты размером 9 мм будут полностью помещаться в поле зрения этого прибора.

Микроскоп Микромед Атом 20х - это портативный стереоскопический микроскоп, который позволяет рассмотреть увеличенное объемное изображение исследуемого объекта с высокой контрастностью, четкостью и большой глубиной резкости.

Увеличение микроскопа 20х, что позволяет изучить окружающий ребенка микромир - рассмотреть насекомых, листочки собранных растений, текстуру тканей, крупинки сахара и соли, волокна хлеба, кожуру и мякоть различных овощей и фруктов, и многое другое.

Возможна работа с цифровыми камерами, специально предназначенными для микроскопов. Камера устанавливается вместо окуляра в любой окулярный тубус.

Подсветка работает в двух режимах - снизу и сверху. Исследования непрозрачных объектов проводятся в отраженном свете. А прозрачных и полупрозрачных - в проходящем свете.

В комплект входит жесткий футляр с ручкой и наплечным ремнем. Пластиковые дно, крышка и боковые поверхности обшиты черным мягким материалом. Снаружи водоотталкивающая синтетическая ткань. Крышка на молнии. Такой футляр очень важен при работе в полевых условиях.

Особенности

- Питание светодиодов от 2 батарей типа АА (батарей не входят в комплект).
- Верхняя и нижняя подсветка объектов.
- Легко-моющаяся стеклянная пластина.
- Возможность изучать объекты высотой до 30 мм.
- Межзрачковое расстояние регулируется от 48 мм до 74 мм - в микроскоп удобно смотреть, как детям от 5-6 лет, так и взрослым.
- Оптика из оптического стекла дает отличное яркое изображение без искажений по краям поля зрения.
- Жесткий футляр с ручкой и наплечным ремнем.
- Надежный механизм фокусировки.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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