

Микроскоп Микромед Атом 20х в кейсе



арт. 25654

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. (Если интересуют фрагменты насекомых или срезы лепестков, лучше приобрести детский биологический микроскоп серии Эврика, или более серьезный учебный микроскоп торговой марки Микромед).

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)/ в упаковке 275x185x155
Масса, не более, кг.....без упаковки 0,6/ в упаковке 1,2

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

Увеличенные 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 AA (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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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