

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

Эл. почта: [mdc@nt-rt.ru](mailto:mdc@nt-rt.ru) || Сайт: <https://micromed.nt-rt.ru/>

## Микроскоп Микромед Атом 40х-640х (аметист, апельсин, лазурь, лайм)



арт. 27386

Микроскоп предназначен для наблюдения и исследования препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. На микроскопе можно изучать прозрачные и полупрозрачные биологические объекты в виде мазков и срезов (тонкие срезы растений, разнообразные жидкости на стеклах).

Микроскоп имеет встроенный светодиодный осветитель. Осветитель работает от батареек. Это позволяет производить исследования в походах, поездках в пригород и в любых других ситуациях с отсутствием доступа к электросети.

### Характеристики

Увеличение микроскопа, крат.....40 - 640  
Визуальная насадка.....*монокулярная*  
Угол наклона визуальной насадки, град.....45  
Увеличение насадки.....1  
Окуляры.....*зоом 10-16*  
Револьверное устройство.....*на 3 объектива*  
Увеличение объектива, крат.....4, 10, 40  
Предметный столик, мм.....*круглый с зажимами и набором диафрагм*  
Диапазон перемещения столика по высоте, мм.: 12  
Источник проходящего света.....*точечный светодиод с регулировкой яркости*  
Источник питания, В.....*батарейки 2 шт. тип AA, 3В (в комплект не входят)*  
Габаритные размеры, мм.....175 x 125 x 230, в упаковке 160x170x280  
Масса, не более, кг.....0,6, в упаковке 0,7

Материал оптики - оптический пластик.

Материал корпуса - прозрачный пластик.

### Комплектность

Основание с установленным штативом - 1  
Револьвер на 3 позиции объективов - 1 - *Установлен на штативе*  
Насадка монокулярная - 1 - *Установлена на штативе*  
Столик с зажимами - 1 - *Установлен на штативе*  
Объектив 4х - 1  
Объектив 10х - 1  
Объектив 40х - 1  
Окуляр 10х-16х - 1  
Элементы питания AA - 2 - *Не входят в комплект, поставляется по доп. заказу*  
Набор для опытов - 1  
Светодиод 3 В - 1 - *Установлен в штативе*  
Руководство по эксплуатации микроскопа - 1