

Микромед Р-1 и Микромед С-1

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

Методы исследования: в проходящем свете в светлом поле.

Используются в учебных лабораторных работах по биологии и в медицине. Оптимальные микроскопы для учащихся средних и высших медицинских учебных учреждений. Широко используются в ветеринарии.

Микроскопы рассчитаны на длину тубуса 160 мм, объективы стандарта RMS.

Дополнительное оборудование

- Окуляры 12,5х/15, 20х/11, 10х/18 с перекрестием, 10х/18 со шкалой, 10х/18 с сеткой;
- Видеоокуляр с программным обеспечением позволяет группе учащихся увидеть объект изучения на мониторе.

Технические характеристики микроскопов Р-1 и Микромед С-1

Наименование параметра	Р-1	С-1 LED
Увеличение микроскопа, крат	40-1600 (20-2000* - опция)	40-640 (800* - опция)
Револьверное устройство	на 4 объектива	на 3 объектива
Визуальная насадка	Монокулярная	
Угол наклона визуальной насадки, град	45	
Тип коррекции объективов	Ахроматы, рассчитаны на длину тубуса 160, парфокальная высота 33 мм	
Объективы, крат/апертура	4х/0,1; 10х/0,25; 40х/0,65; 100х/1,25 ми	4х/0,1; 10х/0,25; 40х/0,65
Окуляры, крат/поле	10/18; 16/15; (5/18*; 12,5/15*; 20/11* - опция)	
Центрируемый конденсор Аббе, наибольшая числовая апертура	1,25	
Предметный столик, мм	110х120	110х125
Диапазон перемещения препарата, мм	60х30	22х67
Источник света - лампа, цоколь В15D/18	220В/20Вт	Светодиод холодно-белый, 4 600К, 3,6 В
Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц	220±22/50	
Габаритные размеры, мм	170х210х350 (без упаковки)	
Масса, не более, кг	3,5 (без упаковки)	

* поставляется по дополнительному заказу

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



Микромед Р-1



Микромед С-1 LED

Отличительные особенности

- Это самые простые модели лабораторных микроскопов. Выпускаются только в монокулярном исполнении.
- Компактный легкий штатив.
- Насадка поворотная на 360° для удобной совместной работы.
- Несмотря на низкую цену, конструкция микроскопов предусматривает все необходимые удобства для пользователя – встроенный осветитель, двукоординатный столик, коаксиальные рукоятки управления фокусировкой и столиком.