

Микромед МС-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)279-98-48
 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



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

Микроскопы серии МС-1 – это простое и доступное решение для учебного процесса и рутинной лабораторной работы. Микроскопы этой серии имеют бинокулярную визуальную насадку, а модель Микромед МС-1 вар.2С Digital имеет еще и встроенную камеру. Микроскопы различаются конструкцией штатива (со встроенными осветителями отраженного, проходящего света и без них), рабочими расстояниями (57 и 76 мм), увеличениями объективов.

Дополнительное оборудование

- Окуляр 10x со шкалой, окуляры 15x, 20x, 5x.
- Осветитель светодиодный Dual Goose LED.
- Осветители кольцевые.
- Видеоокуляр с программным обеспечением для просмотра и работы с изображением на компьютере.
- Темнопольное устройство и ювелирный пинцет.



Технические характеристики микроскопа Микромед МС-1

Наименование параметра	Значение параметра	
	вариант 1	вариант 2
Увеличение микроскопа, крат	10x/20x или 10x/30x или 20x/40x - по выбору комплектности	
Визуальная насадка	бинокулярная, диоптрийная настройка +5диоптрий на левом тубусе, посадочный диаметр окуляров 30,5 мм	
Угол наклона визуальной насадки, град	45	
Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм	55 - 75	
Увеличение насадки	1	
Окуляры, увеличение/поле, крат/мм	10x/20; (5x/20*; 15x/15*; 20x/10*; 10x/20 со шкалой* - опция)	
Револьверное устройство	поворотное на 180 градусов - на 2 пары объективов; у модели МС-1 вар. 1С (1x/2x4x) - поворотное на 120° - на 3 пары объективов	
Увеличение объективов, крат	по выбору - 1x/2x или 1x/3x или 2x/4x или 1x/2x/4x	
Рабочее расстояние, мм	57	76
Поле зрения в пространстве изображений, мм	20; 10; 6,7; 5 (в зависимости от выбора увеличения объектива)	
Источник света (для основания В и С) - галогенная лампа накаливания:	12 В, 10 Вт	
для проходящего света (основание С)	12 В, 10 Вт с отражателем	
для отражённого света (основание В и С)		
Источник питания (для основания В и С) - сеть переменного тока, В/Гц	220±22/50	
Габаритные размеры, мм	180x120x330	
Масса, не более, кг	2,5	
* дополнительная поставка		

МС-1 вар. 2А **МС-1 вар. 2В** **МС-1 вар. 1С** **МС-1 вар. 2С Digital**

Отличительные особенности

- Низкая цена.
- Малые габариты и небольшой вес.
- Различные варианты комплектации позволяют выбрать микроскоп для решения конкретных задач.
- Большой выбор дополнительных окуляров и осветителей расширяют возможности этих микроскопов.
- Точная цветопередача.
- Точный и плавный механизм фокусировки.