

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

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>

Технические характеристики MC 50 Pink



Бинокулярный микроскоп для работы в микробиологических и медицинских лабораториях. Наличие светодиодного освещения, а также универсальной ультрапрочной, сменной стеклянной вставки, устойчивую к химическим реагентам, позволяет улучшить качество работы и продолжительность эксплуатации микроскопа. Оптимальное сочетание цены и качества.

Позволяет проводить исследования в проходящем свете, а также методом темного поля с помощью специального фильтра. Микроскоп имеет модификацию с автономным источником питания и возможностью подключения солнечной батареи

- Оптика, рассчитанная на длину тубуса 160 мм
- Револьверное устройство крепления 4-х объективов
- Предметный столик с препаратоводителем
- Сменная стеклянная вставка (дополнительная опция)
- Коаксиальные винты грубой и точной фокусировки
- Встроенное галогенное освещение 6 В, 20 Вт с регулировкой, возможность светодиодного подключения (дополнительная опция)
- Противогрибковое покрытие оптики

Технические характеристики микроскопов MC 50 Pink и MC 50 Pink (Bat)

Технические характеристики	Параметры	MC 50	MC 50 Bat
Увеличение	40x - 1000x (опция до 1600x)	*	*

Визуальная насадка	бинокулярная насадка типа Aratype, вращающаяся на 360 градусов, наклон окулярных трубок 30 градусов, диоптрийная наводка ± 5 дптр, межзрачковое расстояние 48 - 75 мм	*	*
Окуляры	широкопольные WF 10x/18 мм, диаметр 23 мм	*	*
Штатив	металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, основание с резиновыми ножками	*	*
Револьверное устройство	4-х позиционный, с наклоном объективов вперед	*	*
Набор объективов	ахроматы: 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65*, 100x/1.25* (масляная иммерсия) * пружинящая оправа для защиты препарата	*	*
Предметный столик	столик с двойным покрытием (140x140 мм)с правосторонней рукояткой управления, диапазон движения 75x30 мм	*	*
Конденсор Аббе	регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, п.А 1.25, с держателем светофильтров	*	*
Фокусировка	- коаксиальные винты механизма грубой и точной фокусировки - диапазон фокусировки 20 мм - диапазон грубой фокусировки 37.7 мм/вращение - встроенный механизм блокировки фокусировки и быстрой установки при перенастройке для защиты препарата - механизм регулировки плавности хода	*	*
Источник света	светодиод (LED), 5 Вт, постоянный ток 12 В, срок эксплуатации светодиода 30 000 часов	*	*
Источник питания	встроенный в штатив блок питания, 220 В, регулируемый	*	*
Автономный источник питания	литиевый аккумулятор, солнечная батарея (опция)		*
Электропитание	220 В, 50 Гц	*	*
Требуемые предохранители	250 В, 2 А	*	*

Рабочая температура	18 - 35°C	*	*
Влажность	менее 85 %	*	*
Габариты, вес	324 x 245 x 365 см, 7 кг	*	*
Аксессуары	Защитной покрытие от пыли, зеркало дневного света для проведения исследований в полевых условиях.	*	*
Опционально	объективы ахроматы: 20/0.40, 60/0.85 (подпружиненный), слайдер темного поля, алюминиевый кейс для транспортировки, сетчатый окуляр, микрометр, систем для подогрева предметного столика микроскопа	*	*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>