

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)309-46-80
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

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

Микроскоп Микромед MC-2-ZOOM вар.1CR



Стереоскопический микроскоп МИКРОМЕД MC-2-ZOOM вар. 1CR предназначен для наблюдения как объемных объектов, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также выполнения разнообразных тонких работ, когда требуется производить какие-либо операции с объектом в ходе наблюдения: препарирования – в биологии, изучения образцов горных пород – в минералогии, выполнения различных технологических операций – в полупроводниковой промышленности, а также в других областях науки и техники. Стереоскопическое восприятие облегчает эти операции.

Наблюдение может производиться как при естественном, так и при искусственном освещении в отраженном и проходящем свете.

Главное отличие основания "CR" от других вариантов исполнения данного

микроскопа - наличие встроенных осветителей отраженного и проходящего света с регулировкой яркости.

Стереомикроскоп МИКРОМЕД MC-2-ZOOM вар. 1CR идеален для биологических исследований на малых увеличениях, требующих высокой точности при проведении наблюдений, а так же для изучения растений и насекомых. Данная модель используется в ювелирной промышленности.

Для радиомонтажных работ чаще используется микроскоп с плоским основанием "А" или на штативах серии "TD".

Модель MC-2-ZOOM вар. 1CR в комплекте с темнопольным устройством и ювелирным пинцетом используется для гемологических исследований.

При изменении увеличения объектива или увеличения окуляров рабочее расстояние не изменяется и составляет 85 мм. Но оно может быть увеличено до 172 мм или уменьшено до 28 мм с помощью дополнительных насадок на объектив, изменяющих и общее увеличение микроскопа.

Обладая богатым набором аксессуаров, микроскоп отличается многосторонностью. Общий диапазон системы смены увеличения от 2,5 до 160 крат, в базовой комплектации – от 10 до 40 крат.

Конструкция визуальной насадки микроскопа позволяет выводить изображение в режиме реального времени на экран ПК с помощью видеоокуляра (видеоокуляр в стандартную комплектацию не входит). Видеоокуляр устанавливается в тубус микроскопа вместо окуляра при помощи переходника 23,2 мм - 30,5 мм. Переходник идет в комплекте с видеоокуляр. Для работы с камерой (видеоокуляр) рекомендуем использовать тринокулярные модели микроскопов, которые имеют специальный выход - канал визуализации.

Расстояние от штатива до оптической оси - 120 мм. Высота штатива - 300 мм. Максимальная высота исследуемого объекта при работе с насадкой 0,5x - 125 мм.

Характеристики

Увеличение микроскопа, крат **10-40 (2,5*-160* - опция)**

Визуальная насадка бинокулярная, поворотная на 360 градусов, диоптрийная настройка **+5 диоптрий - на обоих тубусах, посадочный диаметр окуляров 30,5 мм**

Угол наклона визуальной насадки, град **45**

Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм **55-75**

Окуляры **10x/23; (5x/20*; 15x/15*; 20x/10*; 10x/20 со шкалой* - опция)**

Объектив панкратический, крат **1-4**

Рабочее расстояние, мм **85 (175*-28* - опция)**

Поле зрения, мм **23-5,5 (52*-1,5* - опция)**

Предметный столик, мм **2** *платы диаметром 95 мм: стеклянная прозрачная для работы в проходящем свете и черно/белая для работы в отраженном свете*

Источник проходящего света *галогеновая лампа 12В/10Вт*

Источник отраженного света *галогеновая лампа 12В/10Вт*

Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц **220+-22/50**

Габаритные размеры, мм **240x310x350**

Масса, не более, кг **5,0**

* - не входит в комплект, поставляется по доп. заказу