



Микроскоп Биомед МС-1 ZOOM

Стереоскопический микроскоп МС-1 ZOOM предназначен для наблюдения как объемных, так и тонких пленочных и прозрачных объектов, а также выполнения разнообразных тонких работ: препарирования - в биологии, изучения образцов горных пород - в минералогии, выполнения различных технологических операций - в полупроводниковой промышленности, других областях науки и техники.

Методы исследования в проходящем и в отраженном свете по методу светлого поля

Технические характеристики:

Диапазон увеличений, крат - от 10 до 40 (80)*

Визуальная насадка - бинокулярная, вращающаяся на 360°

Угол наклона окулярных трубок -45°

Межзрачковое расстояние, мм - от 55 до 75

Компенсация диоптрийной разницы - ±5 диоптрий

Механизм фокусировки - раздельное расположение ручек грубой и точной фокусировки

Основание -металлическое основание со стеклянной вставкой и пружинящими

держателями препарата

встроенный блок питания для проходящего и отраженного света с разделенными

регуляторами яркости

Окуляры широкопольные

Окуляр SWF10x / 18 /Ø23

Объективы

Увеличение -- ZOOM 1x-4x;

Рабочее расстояние, мм -- 85;

Штатив - фокусирующий механизм с узлом крепления оптической головки

2х сторонние винты регулировки фокуса узел крепления осветителя проходящего света с переменным углом наклона

Источник света:

проходящий свет -- галогенная лампа накаливания 12 В, 10 Вт(с плавной регулировкой яркости)

отражённый свет -- галогенная лампа накаливания с отражателем 12 В, 10 Вт(с плавной регулировкой яркости);

Плавная регулировка яркости

Источник питания сеть переменного тока:

напряжение, В -- 220В.;

частота, Гц -- 50Гц.;

Комплект поставки:

Микроскоп стереоскопический проходящего света и отраженного света

Пылезащитный чехол

Габаритные размеры микроскопа, см, не более -- 33,5x21x37,5

Масса, кг, не более -- 7.

Дополнительное оборудование

Тринокулярная насадка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Волгодга (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