

Микроскоп Bresser Researcher Bino. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bsx@nt-rt.ru

www.bresser.nt-rt.ru

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 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

Микроскоп Bresser Researcher Bino

Бинокулярный биологический микроскоп

Артикул: 62566

Страна: Германия

Гарантия: 5 лет

Вес в упаковке: 4.686 кг.

Размер упаковки (ДхШхВ): 46.0×30.0×22.0 см.

Микроскоп Bresser Researcher Bino – это бинокулярный биологический микроскоп, который подойдет как для работы в сфере биологии или медицины, так и для учебных целей. Бинокулярная насадка микроскопа с регулируемым межзрачковым расстоянием наклонена на 30 градусов и оснащена диоптрийной коррекцией окуляров, поэтому очень комфортна в работе.

Предметный столик с нониусом позволяет закреплять сразу два образца для изучения, а ручки грубой и тонкой подстройки обеспечивают максимально точное позиционирование объекта под объективом микроскопа. Револьверная головка на 4 объектива позволяет получать увеличения от 40 до 1000 крат. Благодаря входящему в комплект 100х объективу с этим микроскопом можно производить наблюдения по методу масляной иммерсии. Мощный 20-ваттный светодиод обеспечивает подсветку препарата проходящим светом. Конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой позволяет плавно изменять яркость подсветки. В комплект также входит синий светофильтр.

Питание микроскопа происходит от сети переменного тока 200 В. Входящий в комплект чехол позволяет защитить прибор от пыли и грязи при хранении. Микроскоп может быть дооснащен широким набором аксессуаров, таких как темнопольный конденсор, окулярная камера, дополнительные объективы и источники света и т.п.

Особенности:

- Подходит для учебы и профессиональных исследований
- Коаксиальные ручки тонкой фокусировки расположены с обеих сторон микроскопа
- Подстройка от 0 до 200 мкм
- Удобная форма и расположение ручек делают работу с микроскопом комфортной
- Яркость подсветки и выходной зрачок регулируются
- Есть диоптрийная коррекция
- Предметный столик с нониусом и двумя парами зажимов
- Револьверное устройство на 4 объектива

Комплектация:

- Микроскоп Bresser Researcher Bino 40x-1000x
- Объективы: 4 шт.
- Окуляр: 1 пара окуляровФильтры: 1 шт. (синий)

- Иммерсионное масло
- Сменная лампа освещения: 1 шт.
- Защитный чехол
- Адаптер переменного тока
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Характеристики микроскопа

Тип микроскопа световые/оптические, биологические

Тип насадки бинокулярные

Угол наклона окулярной насадки 30°

Увеличение, крат 40–1000

Окуляры 10х

Объективы 4х; 10х; 40х; 100х (иммерсионный)

Револьверное устройство на 4 объектива

Межзрачковое расстояние, мм 53–75 Диоптрийная коррекция окуляров, D ± 5 Конденсор Аббе

Диафрагма ирисовая

Фокусировка грубая, точная

Корпус металл Подсветка галогенная

Регулировка яркости есть

Источник питания 220/240 В

Адаптер адаптер переменного тока

 Чехол
 есть

 Оптическая схема
 ахромат

Назначение лабораторные/медицинские

Расположение подсветки нижняя

Метод исследования светлое поле



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bsx@nt-rt.ru

www.bresser.nt-rt.ru

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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