

Микроскоп Bresser Science MPO-401. 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 Science MPO-401

Тринокулярный поляризационный микроскоп

Артикул: 62570

Страна: Германия

Гарантия: 5 лет

Микроскоп Bresser Science MPO-401 – это профессиональный поляризационный микроскоп для использования в медицине, биологии, минералогии и геологии. Входящие в комплект объективы обеспечивают увеличение в диапазоне от 40 до 1000 крат. Микроскоп позволяет проводить исследования как в поляризованном свете, так и в светлом поле.

Поляризационный микроскоп Bresser Science MPO-401 оборудован круглым центрируемым предметным столиком со шкалой, поворачивающимся на 360 градусов. Освещение осуществляется за счет 20-ваттной галогенной лампы с возможностью регулировки яркости. Для освещения по Келеру в микроскопе используется полевая диафрагма. Также микроскоп оборудован поворотным поляризатором и анализатором, 4-гнездным револьверным устройством и вспомогательной линзой Амичи-Бертрана для коноскопического наблюдения.

Тринокулярная насадка наклонена на 30 градусов и оборудована широкоугольными окулярами. Межзрачковое расстояние и диоптрийная коррекция регулируются под индивидуальные особенности каждого пользователя.

Особенности:

- Микроскоп для исследований в поляризованном свете и светлом поле
- Конденсор Аббе N.A.=1,25 с поляризационным фильтром и ирисовой диафрагмой
- Круглый предметный столик с углом поворота 360 градусов
- Мощная галогенная подсветка 6В/20Вт

Комплектация:

- Микроскоп Bresser Science MPO-401
- Компенсаторы (Лямбда, Лямбда/4, Кварц)
- Линза Амичи-Бертрана
- Защитный чехол
- Сетевой адаптер
- Фильтры (голубой, матовый)
- Иммерсионное масло
- Широкоугольные окуляры WF10x (23 мм)
- Планахроматические поляризационные объективы: 4х, 10х, 40х подпружиненный, 100х иммерсионный, подпружиненный

Характеристики микроскопа

Тип микроскопа световые/оптические, биологические

Тип насадки тринокулярные

Угол наклона окулярной насадки 30°

Увеличение, крат 40–1000

Окуляры WF10x

Объективы DIN 4x; 10x; 40x S; 100x (иммерсионный)

Револьверное устройство на 4 объектива

Конденсор Аббе Диафрагма полевая

Фокусировка грубая, точная Подсветка галогенная

Регулировка яркости есть

Источник питания 220/240 В

Адаптер адаптер переменного тока

 Чехол
 есть

 Вес, кг
 9,3

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