



Микроскоп Bresser Science IVM-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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Микроскоп Bresser Science IVM-401

Профессиональный инвертированный микроскоп

Артикул: 62565

Страна: Германия

Гарантия: 5 лет

Размер упаковки (ДхШхВ): 28.0×17.0×15.0 см.

Микроскоп Bresser Science IVM-401 – это профессиональный микроскоп инвертированного типа. Такой микроскоп отлично подходит для изучения жидкостей в чашке Петри, поэтому станет незаменимым помощником в таких сферах, как водное хозяйство, экология, зоология, медицина и пр.

Микроскоп оборудован большим подвижным предметным столиком. Яркость мощной галогенной подсветки регулируется. Есть встроенная полевая диафрагма. В комплект поставки микроскопа входит 25х объектив для проведения исследований по методу фазового контраста. Револьверная головка на 4 объектива позволяет быстро изменять увеличения в диапазоне от 100 до 400 крат.

Ручки тонкой и грубой фокусировки расположены коаксиально по обе стороны микроскопа. Удобная тринокулярная насадка позволят одновременно изучать препарат и вести видеосъемку исследований (требуется подключение окулярной или цифровой камеры). Для расширения функциональности микроскоп можно дооснастить такими аксессуарами, как широкоугольные окуляры (WF10x, WF16x), планахроматические объективы, конденсор для исследований по методу фазового контраста, а также различными держателями для емкостей разных форм и размеров.

Особенности:

- Поворотный конденсор
- Полевая диафрагма
- Большой подвижный предметный столик 114x80 мм
- Револьверная головка на 4 объектива
- Планахроматические объективы с большим рабочим расстоянием 10x, 25x, 40x
- Фазово-контрастный объектив 25x
- Встроенный фазово-контрастный элемент
- Мощная 30 Вт галогенная подсветка, питание от сети
- Пара широкоугольных окуляров WF10x (23 мм)

Комплектация:

- Микроскоп Bresser Science IVM-401
- Противопылевый чехол
- Иммерсионное масло
- Сетевой адаптер
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

Характеристики микроскопа

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Тип микроскопа | световые/оптические, биологические |
| Тип насадки | тринокулярные |
| Угол наклона окулярной насадки | 30° |
| Увеличение, крат | 100–400 |
| Окуляры | WF10x |
| Объективы | 10x; 25x; РНР2 25x; 40x |
| Револьверное устройство | на 4 объектива |
| Предметный столик, мм | 114x80 |
| Конденсор | поворотный |
| Диафрагма | полевая |
| Фокусировка | грубая, точная |
| Подсветка | галогенная |
| Источник питания | 220/240 В |
| Адаптер | сетевой адаптер |
| Чехол | есть |
| Вес, кг | 11,5 |
| Оптическая схема | ахромат |
| Назначение | лабораторные/медицинские |
| Расположение подсветки | нижняя |
| Метод исследования | светлое поле |



BRESSER®

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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69