



## Микроскоп Bresser Researcher Trino. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bsx@nt-rt.ru](mailto:bsx@nt-rt.ru)

[www.bresser.nt-rt.ru](http://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 Researcher Trino

Тринокулярный биологический микроскоп

**Артикул: 62567**

**Страна:** Германия

**Гарантия:** 5 лет

Микроскоп Bresser Researcher Trino – это тринокулярный микроскоп, который одинаково хорошо подойдет как для использования в профессиональных биологических и медицинских лабораториях, так и в учебных целях. Тринокулярная насадка позволяет одновременно изучать образцы и передавать изображение из-под объектива на компьютер (при подключении окулярной или цифровой камеры).

Оптика микроскопа изготовлена из высококачественного стекла с многослойным просветляющим и защитным покрытием, предохраняющим поверхность линз от механических повреждений.

Входящие в комплект объективы и окуляры позволяют получить увеличения в диапазоне от 40 до 1000 крат. Благодаря револьверному устройству на 4 объектива можно быстро изменить увеличение прямо в процессе работы. Регулируемое межзрачковое расстояние и диоптрийная коррекция окуляров позволяют настроить микроскоп под индивидуальные особенности каждого пользователя.

Микроскоп оборудован подвижным координатным столиком с нониусом. Есть возможность закрепить сразу два препарата. Галогенная подсветка регулируемой яркости и ручки грубой и тонкой фокусировки обеспечивают удобство в процессе исследований.

Микроскоп комплектуется объективом для изучения микропрепаратов по методу масляной иммерсии. Иммерсионное масло также входит в комплект поставки.

## **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 Trino 40x-1000x
- Объективы: 4 шт.
- Окуляр: 1 пара окуляров
- Фильтры: 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	тринокулярные
Угол наклона окулярной насадки	30°
Увеличение, крат	40–1000
Окуляры	10х
Объективы	4х; 10х; 40х; 100х (иммерсионный)
Револьверное устройство	на 4 объектива
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
Светофильтры	синий
Оптическая схема	ахромат
Назначение	лабораторные/медицинские
Расположение подсветки	нижняя
Метод исследования	светлое поле



# BRESSER®

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bsx@nt-rt.ru](mailto:bsx@nt-rt.ru)

[www.bresser.nt-rt.ru](http://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