

## Медицинский тринокулярный микроскоп Биолаб 5Т

Медицинские микроскопы



**Ваша цена**

Розница  
**40 500 руб.**

Оптовая цена  
**38 900 руб.**

**биолаб**

В наличии

НДС не облагается

### Описание

#### Медицинский тринокулярный микроскоп Биолаб 5Т

Микроскоп Биолаб 5Т — биологический тринокулярный микроскоп, предназначенный для работы в медицинских, биологических и химических лабораториях, а также в учебных заведениях. Оснащён тринокулярной насадкой с регулировкой межзрачкового расстояния от 48 до 75 мм, светлпольным конденсором Аббе и револьверным устройством для смены объективов. Предметный столик совмещён с механизмом фокусировки, возможна установка видеоокуляра.

Микроскоп удобно перемещать благодаря встроенной ручке, а источник света LED мощностью 3 Вт обеспечивает яркое и равномерное освещение рабочей области. Прибор позволяет проводить исследования с увеличением 40–1000 раз, обеспечивая точность и надёжность микроскопических наблюдений.

#### Особенности

- Тринокулярная оптическая головка с регулируемым межзрачковым расстоянием 48 – 75 мм.
- Светлпольный конденсор Аббе для работы по методу светлого поля.
- Револьверное устройство для быстрой смены объективов.
- Предметный столик совмещён с механизмом фокусировки.
- Возможность установки видеоокуляра для подключения камеры.
- LED-освещение 3 Вт с ярким и равномерным световым полем.
- Удобная ручка для перемещения микроскопа.
- Угол наклона окулярных трубок 30 ° обеспечивает комфортную работу.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип оптической головки	Тринокулярная
Увеличение микроскопа	40 – 1000x
Линейное увеличение/числовая апертура объективов	4x/0,10, 10x/0,20, 40x/0,65, 100x/1,25
Увеличение окуляров/поле зрения, мм	10x/20
Межзрачковое расстояние регулируется, мм	48 – 75
Угол наклона окулярных трубок	30 °
Числовая апертура конденсора светлого поля	1,25
Габаритные размеры предметного столика, мм	140 × 132
Диапазон перемещения препарата, мм	80 × 35
Источник света	LED 3 Вт

#### Преимущества

- Светлопольный конденсор Аббе для работы по методу светлого поля.
- Тринукулярная насадка с регулировкой межзрачкового расстояния 48 – 75 мм.
- Предметный столик совмещён с механизмом фокусировки.
- Револьверное устройство позволяет сменять объективы.
- Возможна установка видеоокуляра.
- Ручка для удобного перемещения микроскопа.
- Увеличение микроскопа 40–1000х.
- Объективы: 4х/0,10, 10х/0,20, 40х/0,65, 100х/1,25.
- Окуляры 10х, поле зрения 20 мм.
- Угол наклона окулярных трубок 30 °.
- Числовая апертура конденсора светлого поля 1,25.
- Габариты предметного столика 140 × 132 мм, диапазон перемещения препарата 80 × 35 мм.
- Габаритные размеры микроскопа 310 × 190 × 440 мм.
- Источник света LED, 3 Вт.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	БИОЛАБ
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00010023604.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00010023604.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010023604.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010023604.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	310 × 190 × 440
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.