

# Биологический планохроматический тринокулярный микроскоп Биолаб 6Т

Медицинские микроскопы



## Ваша цена

Розница  
**69 700 руб.**

Оптовая цена  
**67 600 руб.**

**биолаб**

В наличии

НДС не облагается

## Описание

### Биологический планохроматический тринокулярный микроскоп Биолаб 6Т

Биологический микроскоп Биолаб 6Т — медицинский тринокулярный микроскоп с планохроматическими объективами, предназначенный для работы по методам светлого поля, темного поля и фазового контраста. Используется для рутинных и исследовательских работ в медицинских и биологических лабораториях.

Микроскоп оснащён независимым оптическим каналом для установки видеоокуляра, что позволяет выводить изображение на монитор ПК и сохранять результаты наблюдений. Планохроматические объективы обеспечивают резкое изображение по всему полю зрения, а конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой и регулируемая полевая диафрагма обеспечивают качественное освещение объектов. Широкопольные окуляры повышают комфорт при наблюдении.

Микроскоп удобно перемещать благодаря встроенной ручке. Прибор подходит для применения в медицинских учреждениях и учебных заведениях.

### Особенности

- Тринокулярная насадка с регулировкой межзрачкового расстояния от 48 до 75 мм.
- Планохроматические объективы для резкого изображения по всему полю зрения.
- Независимый оптический канал для видеоокуляра.
- Двухкоординатный предметный столик с препаратоводителем.
- Конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой и регулируемой полевой диафрагмой.
- Широкопольные окуляры для комфортного наблюдения.
- Револьверное устройство на 4 объектива.
- Встроенная ручка для удобного перемещения микроскопа.
- Поддержка работы по методам светлого, темного поля и фазового контраста с дополнительными аксессуарами.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Общее увеличение	40 – 1000x (1600x с дополнительным объективом)*
Тип насадки	Тринокулярная
Регулируемое межзрачковое расстояние	48 – 75 мм
Окуляры	10x/20; (16x/15)*
Револьверное устройство	На 4 объектива (от наблюдателя)
Объективы планохроматической коррекции	4x/0,10; 10x/0,25; (20x/0,4*); 40x/0,65; (60x/0,85*); 100x/1,25МИ
Размеры предметного столика	150 × 180 мм
Диапазон перемещения предметного столика	75 × 50 мм
Конденсор	Центрируемый Аббе, числовая апертура 1,25 МИ
Источник света	Галогенная лампа 6 / 20 В/Вт

## Преимущества

- Тринокулярная конструкция позволяет одновременно наблюдать объект и вести цифровую фиксацию через видеоокуляр.
- Планахроматические объективы обеспечивают резкое изображение по всему полю зрения.
- Конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой и регулируемой полевой диафрагмой повышает качество освещения объектов.
- Широкопольные окуляры обеспечивают комфортное наблюдение и снижают утомляемость глаз.
- Двухкоординатный предметный столик с препаратоводителем облегчает перемещение образца и точное позиционирование.
- Независимый оптический канал для видеоокуляра позволяет выводить изображение на монитор ПК и сохранять результаты исследований.
- Револьверное устройство на 4 объектива обеспечивает быструю смену увеличений.
- Поддержка работы по методам светлого и темного поля, а также фазового контраста с дополнительными аксессуарами.
- Регулируемое межзрачковое расстояние от 48 до 75 мм обеспечивает индивидуальную настройку для каждого пользователя.
- Компактная и устойчивая конструкция облегчает установку в медицинских и учебных лабораториях.

## 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-00010023606.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00010023606.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010023606.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010023606.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	330 × 215 × 450
<b>Вес, кг</b>	7
<b>Электропитание, В</b>	220
<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.