

## Медицинский тринокулярный микроскоп Биомед 6 вариант 3 LED

Медицинские микроскопы    Арт. 16323



### Ваша цена

Розница  
**119 760 руб.**

Оптовая цена  
**116 766 руб.**

БИОМЕД

Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Медицинский тринокулярный микроскоп Биомед 6 вариант 3 LED

Микроскоп Биомед 6 вариант 3 LED – профессиональный тринокулярный оптический прибор для изучения микрообъектов в формате срезов и мазков. Обеспечивает чёткое и детальное изображение высокого контраста по всему полю зрения и подходит для любых медицинских исследований, а также для учебных и лабораторных учреждений.

Устройство оснащено системой грубой и точной фокусировки с защитным механизмом, предотвращающим столкновение предметного столика с линзой. Подсветка по Келлеру выполнена на LED, регулируется плавно для удобства работы, а центрированный конденсор имеет держатель светофильтров и ирисовую диафрагму. Тринокулярная насадка позволяет визуальное наблюдение с поворотом на 360 градусов, а револьвер рассчитан на 5 объективов.

### Особенности

- Тринокулярная головка с поворотом на 360 градусов.
- Оптика обеспечивает высокую чёткость и контраст изображения по всему полю зрения.
- Подсветка по Келлеру на LED с плавной регулировкой яркости.
- Система грубой и точной фокусировки с защитным ограничителем движения столика.
- Револьвер на 5 позиций объективов.
- Центрированный конденсор с держателем светофильтров и ирисовой диафрагмой.
- Широкопольные окуляры с увеличенной фронтальной линзой и наглазником.
- Предназначен для медицинских, учебных и лабораторных исследований.
- Предметный столик координатный с правосторонними ручками управления.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Метод исследования	Проходящий, светлое поле
Увеличение, крат	От 40 до 1 600
Оптическая длина тубуса, мм	160
Парфокальное расстояние, мм	45
Головка	Тринокулярная, вращение 360 град.
Револьвер	На 5 позиций объективов
Объективы	4X; 10X; 40X; 100X
Окуляры	Широкопольные WF-10x/22 мм, диаметр 30 мм, есть наглазник
Поле (диаметр), мм	22
Фокусировка	Коаксиальное расположение ручек грубой и точной фокусировки
Осветитель проходящего света	Светодиод 5 Вт
Предметный столик	Координатный
Ручки управления столиком	Правосторонние
Размер столика, мм	190 × 160
Нониус	0,1 мм

Пределы перемещения, мм	80 × 60
Конденсор	С вертикальным перемещением NA 1,25
Фильтры	Жёлтый, синий, зелёный

## Преимущества

- Тринакулярная головка с поворотом на 360 градусов для удобного визуального наблюдения и фотосъёмки.
- Оптика обеспечивает высокую чёткость и контраст изображения по всему полю зрения.
- Светодиодная подсветка по Келлеру с плавной регулировкой яркости для комфортной работы пользователя.
- Система грубой и точной фокусировки с защитным ограничителем движения столика предотвращает повреждение линз.
- Револьвер на 5 позиций объективов расширяет диапазон увеличения от 40 до 1 600 крат.
- Центрированный конденсор с держателем светофильтров и ирисовой диафрагмой обеспечивает равномерное освещение препаратов.
- Широкопольные окуляры с наглазником для комфортного наблюдения и уменьшения утомляемости глаз.
- Координатный предметный столик с правосторонними ручками управления и пределами перемещения 80 × 60 мм.
- Применим для медицинских, учебных и лабораторных исследований.
- LED-освещение экономично, долговечно и не нагревает препараты.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Артикул</b>	16323
<b>Бренд</b>	Биомед
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010013669.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010013669.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	365 × 280 × 565
<b>Вес, кг</b>	7,5
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.