

## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)

**Артикул:** 27867

### Габариты:

Длина (см): 48

Высота (см): 29

Ширина (см): 48

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

Тринокулярный микроскоп Микромед 1 (3 LED inf.) предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля, а также по методу темного поля с устройствами, поставляемыми по дополнительному заказу.

Микроскоп может быть использован в медицине, биологии, ботанике, химии и других областях науки. Микроскоп рекомендован для учебных целей в высших учебных заведениях и для рутинных исследований в клиниках и больницах. Микроскоп позволяет изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.

Микромед 1 (3 LED inf.) обеспечивает возможность вывода изображения в режиме реального времени на экран ПК с помощью видеоокуляра (в комплект не входит). Видеоокуляр устанавливается в вертикальный канал визуализации.

Микроскоп рассчитан на длину тубуса "бесконечность", объективы стандарта DIN, парфокальная высота объективов 45 мм.

### Комплектность

#### Составные части:

Штатив (со встроенным в основание осветителем и источником питания) - 1

Револьвер на 4 позиции объективов повернут от наблюдателя - 1 - установлен на штативе

Насадка тринокулярная поворотная на 360° с наклоном на 30° - 1



## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)

Столик прямоугольный механический (156x138) двухкоординатный (76x54мм) - 1 - установлен на штативе

### Сменные части

Центрируемый Конденсор Аббе светлого поля А 0,90/1,25 oil регулируемый по высоте со слотом для слайдера - 1 - установлен на штативе

Конденсор темного поля иммерсионный А 1,36-1,25 - 1 - поставляется по доп. заказу

Конденсор темного поля сухой А 0,83-0,91 - 1 - поставляется по доп. заказу

Объектив-ахромат 4x0,13 ∞/0,17 - 1

Объектив-ахромат 10x0,30 ∞/0,17 - 1

Объектив-ахромат 40x0,70 ∞/0,17 (подпружиненный) - 1

Объектив-ахромат 60x0,80 ∞/0,17 (подпружиненный) - 1 - поставляется по доп. заказу

Объектив-ахромат 100(ми)x1,25 ∞/0,17 (подпружиненный)

Окуляр 10x/18 удаленный зрачок - 2

Окуляр 10x/18 со шкалой - 1 - поставляется по доп. заказу

Окуляр 16x/13 - 2 - поставляется по доп. заказу

Окуляр 20x/11 - 2 - поставляется по доп. заказу

Видеоокуляр - 1 - поставляется по доп. заказу

Набор светофильтров (голубой, зеленый, желтый, матовый) - 1

Слайдер темного поля - 1 - поставляется по доп. заказу

Устройство простой поляризации - 1 - поставляется по доп. заказу

### Принадлежности и запасные части

Шнур сетевой - 1

Чехол - 1

Флакон с иммерсионным маслом - 1

Светодиод 3 Вт - 1 - установлена в основании

Предохранитель - 1 - установлен в штативе

Винт центрировки конденсора - 2

Винт фиксации конденсора - 1

Винт крепления визуальной насадки - 1

Адаптер C-Mount - 1

### Отличительные особенности по сравнению с Микромед 1 (вар.3 LED):

## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)

1. Высокое качество оптики реализовано в объективах-ахроматах, рассчитанных на бесконечность.
2. Увеличена апертура объективов 4x, 10x и 40x
3. Револьвер повернут «от наблюдателя». Таким образом, пользователь видит объектив, введенный в ход лучей. Освобождается рабочее пространство над столиком.
4. Новые окуляры с увеличенной фронтальной линзой для комфортной работы пользователя.
5. Конструкция визуальной насадки при межзрачковом расстоянии 64 мм позволяет увеличить высоту взора на 45 мм путем разворота тубусов вверх выше горизонтали.
6. Крепление конденсора «ласточкин хвост» для удобной замены конденсора Аббе на конденсор темного поля.
7. Конденсор Аббе имеет слот для установки слайдера темного поля.
8. Новый механизм фокусировки обеспечивает более точную настройку, что особо важно при работе с объективами большого увеличения. Рукоятка тонкой фокусировки имеет шкалу с ценой деления 1 мкм. Перемещение столика при повороте рукоятки тонкой фокусировки на 360° – 0,1 мм.
9. Современный дизайн. Эргономичный устойчивый штатив. Удобная ручка для переноски микроскопа.
10. Бинокулярные и тринокулярные варианты модели с различными источниками света (галогеновая лампа и светодиод) реализованы на едином штативе.
11. Светофильтры устанавливаются не в откидную оправу конденсора, а на коллектор, что упрощает работу пользователя.
12. Реализована возможность работы с устройством простой поляризации. Поляризатор устанавливается на коллектор, а анализатор в гнездо на штативе под визуальной насадкой.



## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)



## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)

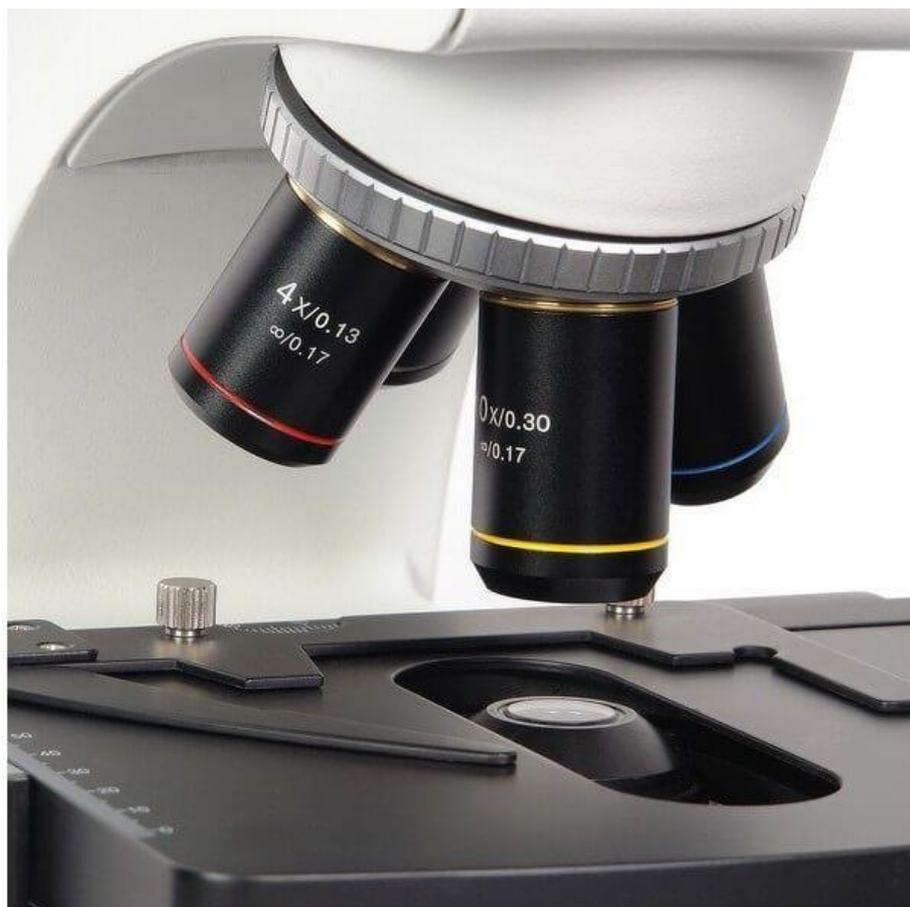




## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)



## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)



## Микроскоп биологический Микромед 1 (3 LED inf.)



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

**Ссылка на страницу товара на сайте:**

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9620/>