

## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)

**Артикул:** 10516

### Габариты:

Длина (см): 225

Высота (см): 41

Ширина (см): 33

Вес (кг): данные в процессе обновления



### Описание:

Монокулярный микроскоп Микромед 1 вар. 1-20 предназначен для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля, а также по методу темного поля с конденсором, поставляемым по дополнительному заказу.

Микроскоп может быть использован в различных областях медицины, в биологии, ботанике, химии и других областях науки. Используется при диагностических исследованиях в клиниках и больницах, а также для учебных целей в высших и средних учебных заведениях. На микроскопе можно изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.

Микромед 1 вар. 1-20 обеспечивает возможность вывода изображения в режиме реального времени на экран ПК с помощью видеоокуляра (в комплект не входит). Видеоокуляр устанавливается в тубус микроскопа вместо окуляра.

Микроскоп рассчитан на длину тубуса 160 мм, объективы стандарта DIN, парфокальная высота объективов 45 мм.

### Комплектность

#### Составные части:

Штатив (со встроенным в основание осветителем с галогенной лампой 20Вт) - 1

Револьвер на 4 позиции объективов - 1 - Установлен на штативе

Насадка монокулярная поворотная на 360° с наклоном на 45° - 1



## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)

Столик прямоугольный механический (125x130 мм) двухкоординатный (70x30 мм) - 1 - Установлен на штативе

### Сменные части:

Центрируемый Конденсор Аббе светлого поля А1,25 регулируемый по высоте с держателем светофильтров - 1 - Установлен на штативе

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

Конденсор темного поля сухой А 0,9 - 1 - Поставляется по доп. заказу

Объектив-ахромат 4x/0,1 160/0,17 - 1

Объектив-ахромат 10x/0,25 160/0,17 - 1

Объектив-ахромат 20x/0,4 160/0,17 - 1 - Поставляется по доп. заказу

Объектив-ахромат 40x/0,65 160/0,17 (подпружиненный) - 1

Объектив-ахромат 60x/0,85 160/0,17 (подпружиненный) - 1 - Поставляется по доп. заказу

Объектив-ахромат 100x/1,25 ми 160/0,17 (подпружиненный) - 1

Окуляр 10x/18 с центроуказателем - 1 - Установлен в тубус насадки

Окуляр 10x/18 с сеткой - 1 - Поставляется по доп. заказу

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

Окуляр 10x/18 с перекрестием - 1 - Поставляется по доп. заказу

Окуляр 5x/18 - 1 - Поставляется по доп. заказу

Окуляр 12,5x/15 - 1 - Поставляется по доп. заказу

Окуляр 16x/15 - 1 - Поставляется по доп. заказу

Окуляр 20x/11 - 1 - Поставляется по доп. заказу

Видеоокуляр - 1 - Поставляется по доп. заказу

Светофильтр голубой - 1

Светофильтр зеленый - 1

Светофильтр желтый - 1

Светофильтр матовый - 1

### Принадлежности и запасные части

Шнур сетевой - 1 - Установлен в основание

Чехол - 1

Флакон с иммерсионным маслом - 1

Лампа галогенная 20Вт цоколь G4 - 2 - Одна установлена в штативе микроскопа

## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)

Вставка плавкая - 2 - Одна установлена в штативе микроскопа

Отвертка (или ключ-шестигранник для крепления визуальной насадки) - 1

Руководство по эксплуатации - 1

### Отличительные особенности

По сравнению с простейшими учебными моделями Микромед 1 вар. 1-20 имеет:

- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками.
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки.
- Механизм фокусировки с регулировкой жесткости хода грубой фокусировки.
- Широкопольные окуляры с удаленным зрачком.
- Источник света – галогенная лампа комфортной для глаз цветовой температурой, с регулировкой яркости, что позволяет комфортно работать с объективами всех увеличений.
- Микроскоп Микромед 1 выпускается в трех вариантах – монокулярный, бинокулярный и тринокулярный. Данная монокулярная модель – идеальный инструмент для быстрых лабораторных работ в ВУЗах, где за одним микроскопом работают по очереди несколько человек (не требуется перенастройка визуальной насадки), визуальная насадка поворотная на 360° для более удобной совместной работы.
- Широкий ассортимент дополнительного оборудования увеличивает возможности микроскопа.



## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)







## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)



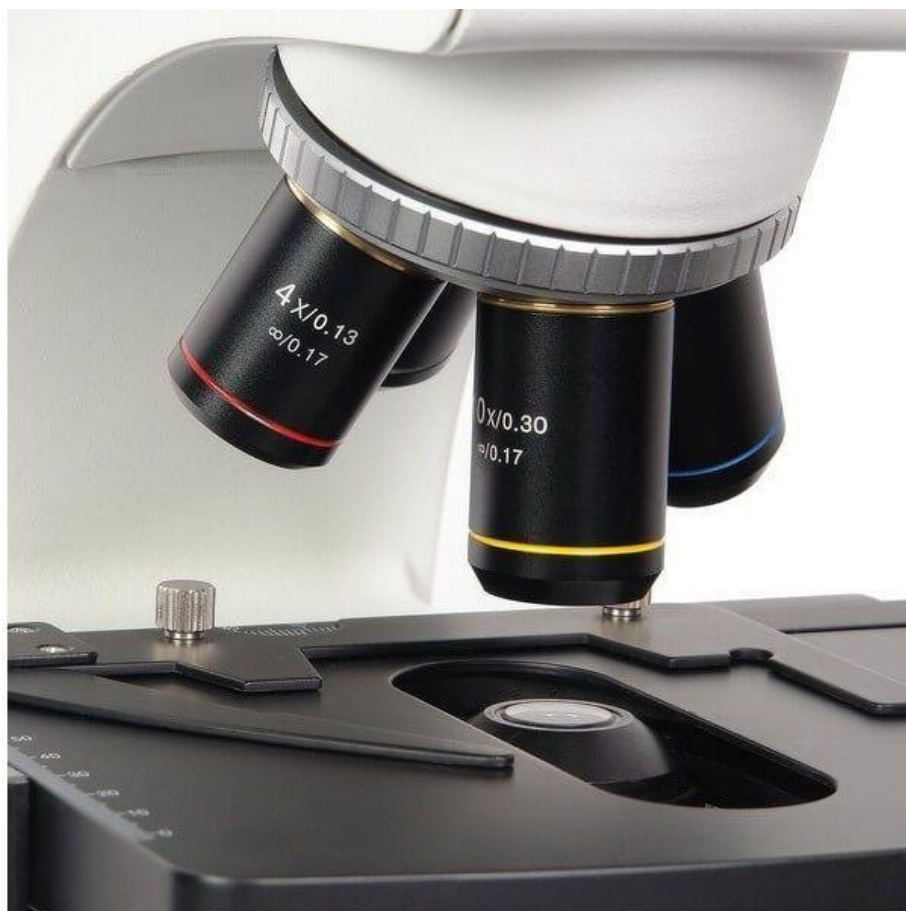


## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)





## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)



## Микроскоп биологический Микромед 1 (вар. 1-20)



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/9623/>