

## Медицинский монокулярный микроскоп Микромед Р-1

Арт. 10532



### Ваша цена

Розница  
**23 190 руб.**

Оптовая цена  
**20 871 руб.**

*Микромед*

Под заказ

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Медицинский монокулярный микроскоп Микромед Р-1

Микроскоп Микромед Р-1 – монокулярный медицинский микроскоп для диагностических исследований. Он предназначен для изучения окрашенных и неокрашенных биологических объектов в виде мазков и срезов, а также для количественного анализа структур исследуемых объектов с использованием комплекса IV и Р С-оборудования.

Микроскоп сочетает ахроматическую оптику, компактные размеры и удобство эксплуатации, что делает его подходящим как для учебных целей в высших медицинских и биологических заведениях, так и для рутинной работы в лабораториях клиник и больниц.

«Микромед Р-1» оснащён коаксиальными ручками грубой и тонкой фокусировки, двухкоординатным предметным столиком, основанием со встроенным источником света и галогеновой лампой, центрируемым конденсором Аббе 1,25. Микроскоп удобен в эксплуатации, отличается долговечностью и достойным качеством изображения при минимальных затратах.

### Особенности

- Достойное качество при очень невысокой цене.
- Компактные размеры и малый вес.
- Идеальный инструмент для рутинных лабораторных работ.
- Коаксиальные ручки грубой и тонкой фокусировки.
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками.
- Основание со встроенным блоком питания и источником света.
- Центрируемый конденсор Аббе с наибольшей числовой апертурой 1,25.
- Парфокальная высота 33 мм обеспечивает стабильную фокусировку при смене объективов.
- Револьверное устройство на 4 объектива.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Увеличение микроскопа, крат	40 - 1600 (опция 20 - 2000)
Визуальная насадка, тип	монокулярная
Угол наклона визуальной насадки, град	45
Окуляры, кратность	10/18; 16/15 (опция 5/18; 12,5/15; 20/11)
Тип коррекции объективов	ахроматы, рассчитаны на длину тубуса 160, парфокальная высота 33 мм
Объективы	4х/0,1; 10х/0,25; 40х/0,65; 100х/1,25
Предметный столик, мм	110 × 125
Диапазон перемещения препарата, мм	60 × 30
Центрируемый конденсор Аббе, наиб. числовая апертура	1,25
Источник света, тип	галогеновая лампа
Энергопотребление источника света, В	6

## Преимущества

- Достойное качество изображения при минимальных затратах.
- Компактные размеры и малый вес, удобство транспортировки и размещения в лаборатории.
- Идеальный инструмент для выполнения рутинных лабораторных исследований.
- Коаксиальные ручки грубой и тонкой фокусировки для точной настройки изображения.
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками облегчает перемещение образцов.
- Основание со встроенным источником света обеспечивает стабильное и равномерное освещение.
- Центрируемый конденсор Аббе 1,25 повышает качество освещённости и контрастность изображений.
- Ахроматические объективы обеспечивают минимальные искажения при работе с разными увеличениями.
- Револьверное устройство на 4 объектива позволяет быстро менять увеличения без смещения образца.
- Парфокальная высота 33 мм сохраняет фокус при смене объективов.
- Удобство использования как в учебных заведениях, так и для клинической работы.
- Эргономичный ретро-дизайн корпуса обеспечивает комфорт при длительной работе.
- Галогеновый источник света мощностью 20 Вт с энергопотреблением 6 В обеспечивает яркое и равномерное освещение образца.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	10532
Бренд	Микромед
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029659.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029659.pdf</a>
Габариты, мм	380 × 220 × 250
Вес, кг	3.8
Электропитание, В	220
Страна производства	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.