

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед С-11

Медицинские микроскопы Арт. 10534



Ваша цена

Розница
9 590 руб.

Оптовая цена
8 631 руб.

Микромед

Под заказ

С учетом НДС 22 %

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед С-11

Микроскоп Микромед С-11 – монокулярный оптический прибор, предназначенный для учебных и лабораторных работ в области биологии, зоологии и медицины. Позволяет изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов, а также использовать комплекс РС-оборудования для количественного анализа исследуемых структур.

Устройство оснащено встроенным светодиодным источником света и может работать как от батареек типа АА (3 шт., 4,5 V), так и от сети переменного тока 220 V через адаптер (поставляется отдельно). Микроскоп удобен в эксплуатации, не требует специального обслуживания, отличается высокой прочностью и долговечностью конструкции.

«Микромед С-11» широко применяется в школах, лицеях, специальных высших учебных заведениях, а также в лабораториях и учебных аудиториях для проведения морфологических исследований и наблюдения за микроструктурами.

Особенности

- Монокулярная визуальная насадка с возможностью наклона на 45 градусов.
- Оптические элементы из стекла и металлическая конструкция обеспечивают высокое качество изображения.
- Поворотная монокулярная насадка.
- Ограничительный винт защищает препарат и объектив от повреждений при фокусировке.
- Пружинный механизм клемм и объектива увеличением 40 крат обеспечивает защиту при работе.
- Встроенный светодиодный источник света с минимальным энергопотреблением.
- Удобная рукоятка фокусировки, расположенная с обеих сторон штатива.
- Высокооточная сборка и юстировка обеспечивают удержание исследуемого участка в поле зрения при смене объектива.
- Длительный срок эксплуатации – не менее 30 лет.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Увеличение, крат	80 - 800
Визуальная насадка, тип	монокулярная
Угол наклона визуальной насадки, град	45
Окуляры, кратность	20 (закреплен в тубусе стопорным винтом); 5*, 10*, 16* - опция
Револьверное устройство	на 3 объектива
Тип коррекции объективов	ахроматы, рассчитаны на длину тубуса 160 мм
Объективы	4×/0,1; 10×/0,25; 40×/0,65
Размер предметного столика, мм	95 × 95
Конденсорное устройство	диск с набором из 6 диафрагм
Источник света, тип	LED

Источник питания батарейки 3 шт. типа AA; возможно подключение к сети 220 V через адаптер

Преимущества

- Высокое качество изображения благодаря оптическим элементам из стекла и металлической конструкции.
- Монокулярная визуальная насадка с возможностью наклона на 45 градусов.
- Поворотная монокулярная насадка для удобной работы оператора.
- Ограничительный винт защищает препарат и объектив при фокусировке.
- Пружинный механизм клемм предотвращает повреждение подвижных частей.
- Встроенный светодиодный источник света с минимальным энергопотреблением.
- Удобная рукоятка фокусировки с обеих сторон штатива.
- Совместимость с комплексом PC-оборудования для количественного анализа.
- Долговечность конструкции — срок эксплуатации не менее 30 лет.
- Не требует специального обслуживания в течение всего срока эксплуатации.
- Револьверное устройство на 3 объектива обеспечивает быструю смену увеличений.
- Конденсорное устройство с 6 диафрагмами для оптимальной контрастности изображения.
- Возможность подключения к сети 220 V через адаптер (поставляется отдельно).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	10534
Бренд	Микромед
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000029142.pdf
Габариты, мм	335 × 215 × 150
Вес, кг	1.7
Страна производства	Китай

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.