

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед-1 вар.1-20

Медицинские микроскопы Арт. 10516



Ваша цена

Розница
29 790 руб.

Оптовая цена
26 811 руб.

Микромед

Под заказ

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед-1 вар.1-20

Микроскоп Микромед-1 вар.1-20 – монокулярный лабораторный микроскоп для морфологических исследований препаратов в проходящем свете методом светлого поля. Он предназначен для диагностики, учебных и научно-исследовательских работ в медицинских, биологических и ветеринарных лабораториях.

Микроскоп позволяет изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов. Визуальная насадка поворотная на 360° обеспечивает удобство совместной работы, а широкопольные окуляры с удалённым зрачком делают работу комфортной для глаз. С помощью [видеоокуляра](#) (в комплект не входит) микроскоп может выводить изображение в режиме реального времени на экран ПК.

Микроскоп оснащён двухкоординатным предметным столиком с коаксиальными рукоятками, коаксиальным механизмом грубой и точной фокусировки с регулировкой жесткости хода, галогенной лампой с регулировкой яркости и удобной цветовой температурой. Модель обеспечивает быстрые лабораторные работы и может использоваться в университетах, клиниках и ветеринарии.

Особенности

- Монокулярная визуальная насадка с углом наклона 45° и увеличением 1х.
- Револьверное устройство на 4 объектива.
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками.
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки с регулировкой жесткости хода.
- Широкопольные окуляры 10/18; (опция: 5/18, 12,5/15, 16/15, 20/11).
- Центрируемый конденсор Аббе с наибольшей числовой апертурой 1,25.
- Источник света – галогенная лампа 6/20 В/Вт или 12/20 В/Вт с регулировкой яркости.
- Возможность подключения видеоокуляра для вывода изображения на экран ПК ([не входит в комплект](#)).
- Визуальная насадка поворотная на 360° для совместной работы нескольких пользователей.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Визуальная насадка	монокулярная
Увеличение, крат	40 – 1000 (1600; 2000 – заказываются отдельно)
Угол наклона визуальной насадки, град	45
Увеличение насадки	1
Окуляры	широкопольные 10/18; (5/18; 12,5/15; 16/15; 20/11 – заказываются отдельно)
Револьверное устройство	на 4 объектива
Тип коррекции объективов	хроматы, рассчитаны на длину тубуса 160 мм
Объективы	4× / 0,1; 10× / 0,25; 40× / 0,65; 100× / 1,25; 20× / 0,4; 60× / 0,85 – заказываются отдельно
Размер предметного столика, мм	125 x 130

Диапазон перемещения препарата, мм	70 x 30
Диапазон перемещения столика по высоте, мм	13
Центрируемый конденсор Аббе, наиб. числовая апертура	1,25
Источник света	галогенная лампа, 6/20 В/Вт или 12/20 В/Вт с регулировкой яркости

Преимущества

- Монокулярный микроскоп с широкополыми окулярами обеспечивает комфортное наблюдение и удалённый зрачок для работы глаз.
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками позволяет точно перемещать препарат.
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки с регулировкой жесткости хода облегчает настройку изображения.
- Визуальная насадка поворотная на 360° для совместной работы нескольких пользователей.
- Револьверное устройство на 4 объектива обеспечивает быстрое переключение между увеличениями.
- Хроматические объективы, рассчитанные на длину тубуса 160 мм, позволяют получать чёткое изображение во всём поле зрения.
- Галогенный источник света 6/20 В/Вт или 12/20 В/Вт с регулировкой яркости обеспечивает комфортное освещение препаратов.
- Возможность подключения [видеоокуляра](#) для вывода изображения на экран ПК (не входит в комплект).
- Компактная и устойчивая конструкция микроскопа облегчает перемещение и эксплуатацию в лаборатории.
- Широкий ассортимент дополнительного оборудования расширяет возможности исследований.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	10516
Бренд	Микромед
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000002305.pdf
Габариты, мм	180 × 290 × 380
Вес, кг	5
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.