

Медицинский тринокулярный микроскоп Микромед-2 вар. 3-20 inf

Медицинские микроскопы Арт. 27990



Ваша цена

Розница
57 040 руб.

Оптовая цена
51 336 руб.

Микромед

Под заказ

НДС не облагается

Описание

Медицинский тринокулярный микроскоп Микромед-2 вар. 3-20 inf

Микроскоп Микромед-2 вар. 3-20 inf – тринокулярный микроскоп, предназначенный для наблюдения и морфологических исследований препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. При наличии дополнительных комплектующих может использоваться по методу темного поля (с конденсором темного поля) и по методу фазового контраста (с фазово-контрастным устройством).

Микроскоп применяется для изучения окрашенных и неокрашенных биологических объектов в виде мазков и срезов, а также для диагностических исследований в клиниках и больницах, образовательных целях в высших и средних учебных заведениях. Подходит для медицины (гематология, дерматология, урология, пульмонология, вирусология), биологии, ботаники, химии и других научных областей.

Благодаря модульной конструкции, микроскоп можно доукомплектовать различными компонентами для расширения возможностей исследования, сохраняя при этом компактность и эргономику.

Особенности

- Эргономичная конструкция штатива.
- Основание со встроенным блоком питания.
- Галогенная лампа 6 V / 20 W с регулируемой полевой диафрагмой для настройки освещения по Кёллеру.
- Револьверное устройство на 4 объектива, повернутое от наблюдателя.
- Все объективы в держателе парфокальны.
- Регулировка яркости осветителя.
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки.
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками.
- Современный дизайн и простота в эксплуатации.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Визуальная насадка	Тринокулярная
Межзрачковое расстояние, мм	55 ÷ 75
Увеличение насадки	1 ×
Окуляр широкопольный	10х/18
Увеличение, крат	40 × – 1000 × (1600 × / 2000 ×)*
Револьверное устройство	На 4 объектива
Объективы ахроматической коррекции	4х/0.10, 10х/0.25, 40х/0.65, 100х/1.25 MI
Предметный столик	Двухкоординатный с препаратодителем
Размер предметного столика, мм	135 × 153
Диапазон перемещения препарата, мм	80 × 50
Центрируемый конденсор Аббе	Наибольшая числовая апертура 1,25
Источник света	Галогенная лампа 6 V / 20 W

Преимущества

- Эргономичная конструкция штатива для удобства работы и точной фокусировки.
- Основание со встроенным блоком питания обеспечивает компактность и безопасное подключение.
- Галогенный осветитель 6 V / 20 W с регулируемой полевой диафрагмой позволяет настраивать освещение по Кёллеру.
- Револьверное устройство на 4 объектива, повернутое от наблюдателя, ускоряет смену увеличений.
- Все объективы в держателе парфокальны, сохраняют фокус при смене увеличения.
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки облегчает работу с препаратами.
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками обеспечивает точное позиционирование образца.
- Современный дизайн и удобство эксплуатации делают прибор подходящим для медицинских и образовательных учреждений.
- Модульная конструкция позволяет доукомплектовывать микроскоп для фазового контраста или темного поля.
- Возможность изучения окрашенных и неокрашенных мазков и срезов, включая диагностические исследования.
- Используется в клиниках, лабораториях, учебных заведениях и научных исследованиях в области биологии, ботаники и химии.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	27990
Бренд	Микромед
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010018433.pdf
Габариты, мм	220 × 360 × 410
Вес, кг	8.2
Электропитание, В	220
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.