

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед C-11 вар. 1B LED

Медицинские микроскопы



Ваша цена

Розница

13 395 руб.

Murpaue

Под заказ

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

• Гарантия наименьшей цены

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед C-11 вар. 1B LED

Микромед C-11 вар. 1В LED — биологический монокулярный микроскоп, предназначенный для проведения образовательных и лабораторных исследований в школах, лицеях, колледжах, медицинских вузах, а также для применения в домашних условиях.

Модель отличается наличием тонкой фокусировки и осветителя отражённого света, что позволяет изучать непрозрачные плоские объекты при использовании объективов $4 \times u 10 \times B$ Строенные светодиодные осветители с регулировкой яркости работают как от сети, так и от трёх батареек AA, обеспечивая автономность и удобство эксплуатации.

Конструкция предусматривает возможность установки камеры: видеоокуляр монтируется вместо стандартного окуляра. Коаксиальные рукоятки грубой и тонкой фокусировки расположены с обеих сторон, обеспечивая точную настройку резкости. Наличие механизма ограничения и пружинной оправы объектива 40× защищает препарат и фронтальную линзу от повреждений.

Микроскоп оснащён качественной стеклянной оптикой, металлическим корпусом и поворотной визуальной насадкой на 360° , что обеспечивает долговечность и комфорт при работе. Комплектация включает два окуляра, три объектива и линзу Барлоу 2^\times , позволяя получить суммарное увеличение до $1\ 280^\times$.

Особенности

- Монокулярная визуальная насадка, вращающаяся на 360°.
- Тонкая и грубая коаксиальная фокусировка.
- Осветители отражённого и проходящего света с регулировкой яркости.
- Работа от сети и от 3 батареек АА.
- Стеклянная оптика и металлический корпус.
- Комплектация линзой Барлоу 2×, окулярами 10× и 16×.
- Предохранительная система объектива 40× от механических повреждений.
- Револьвер на 3 объектива, повернут от наблюдателя.

Технические характеристики

Характеристик	а Зна	ачение	-
Увеличение ми	икроскопа	40-1 280×	_
Угол наклона н	насадки	45°	
Визуальная на	Визуальная насадка		- ние 360°
Окуляры	10×, 16× (Ø 20 мм)	_
Линза Барлоу	2× в і	комплекте	-



	Объективы	4×/0,10; 10×,	/0,25; 40×/0,65	
	Револьвер	на 3 объекти	ва	
	Размер предме	етного столика	90 × 90 мм	
Диапазон перемещения столика по высоте 10 мм				
	Конденсор	диск с 7 диа	фрагмами и 5 св	етофильтрами
	Фокусировка	коаксиаль	ная, грубая и тон	ікая
	Освещение пр	оходящее	светодиод	
	Освещение отр	ражённое	светодиод	
	Питание	сеть или 3 бата	рейки АА	

Преимущества

- Монокулярная визуальная насадка с углом наклона 45° и возможностью поворота на 360° для комфортных наблюдений.
- Встроенные светодиодные осветители проходящего и отражённого света с независимой регулировкой яркости.
- Работа от сети и от 3 батареек типа АА, удобна для использования в аудиториях и вне лаборатории.
- Тонкая и грубая коаксиальная фокусировка для точной настройки резкости даже на высоких увеличениях.
- Трёхгнездный револьвер для быстрой смены объективов 4×, 10× и 40×.
- Защита фронтальной линзы объектива от механического повреждения благодаря ограничителю хода.
- Оптические элементы из стекла и металлическая конструкция корпуса для высокой надёжности и долговечности
- Светофильтры и диск с диафрагмами для оптимизации освещения и контраста изображения.
- Возможность установки видеоокуляра для цифровой фиксации изображений (приобретается отдельно).
- Компактный предметный столик 90 × 90 мм с пружинными клеммами для удобной фиксации препаратов.
- Удобное использование в школах, колледжах, вузах и домашних условиях для обучения и лабораторных наблюдений.
- Линза Барлоу 2× в комплекте расширяет диапазон увеличений до 1280×.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Микромед
Страна бренда	Россия
Габариты, мм	190 × 330 × 150
Вес, кг	1.6
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.