

Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)

Артикул: 20029

Габариты:

Длина (см): 17

Высота (см): 35

Ширина (см): 21

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Сочетая в себе ахроматическую оптику и низкую цену, микроскоп Микромед Р-1-LED незаменим как для целей обучения в высших медицинских и биологических учреждениях, так и для несложной рутинной работы в лаборатории. Широко используется в ветеринарии.

Микроскоп рассчитан на длину тубуса 160 мм, объективы стандарта RMS, парфокальная высота объективов 33 мм.

Отличительная особенность - **светодиодный источник света с регулировкой яркости, возможность работы от встроенного в основание заряженного аккумулятора.**

Комплектность

Штатив (со встроенным в основание держателем аккумуляторных батарей, источником света LED и встроенным механизмом фокусировки) - 1

Револьвер на 4 позиции объективов - 1 - установлен на штативе

Насадка монокулярная поворотная на 360° с наклоном на 45° - 1

Конденсор Аббе центрируемый светлого поля А 1,25 - 1 - установлен на штативе

Столик прямоугольный (110x125 мм) диапазон перемещения (22x67 мм) - 1
- установлен на штативе

Объектив-ахромат 4x/0,1 160/0,17 - 1

Объектив-ахромат 10x/0,25 160/0,17 - 1

Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)

Объектив-ахромат 40x/0,65 160/0,17 - 1
Объектив-ахромат 100x/1,25 ми 160/0,17 - 1
Окуляр 10x/18 - 1
Окуляр 16x/15 - 1
Окуляр 5x/18 - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Окуляр 12,5/15 - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Окуляр 20x/11 - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Окуляр 10x/18 со шкалой - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Окуляр 10x/18 с сеткой - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Окуляр 10x/18 с перекрестием - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Видеоокуляр - 1 - поставляется по дополнительному заказу
Светофильтр синий - 1
Лампа светодиодная 0,75 Вт - 1
Предохранитель - 2
Адаптер для зарядки аккумулятора 5В/1А - 1
Аккумуляторные батареи 1,2 В - 3 шт.
Флакон с иммерсионным маслом - 1
Отвертка - 1
Руководство по эксплуатации - 1

Достоинства

- Высокоточная сборка и юстировка микроскопа позволяют исследовать интересующий наблюдателя участок препарата и не терять его из поля зрения при смене объектива
- Объективы парфокальны - при смене объектива объект не выходит из резкости и не требуется дополнительной фокусировки
- Механизм ограничителя (упора) и пружинящая оправа у объективов увеличением 40 и 100 крат обеспечивают предохранение от механического повреждения фронтальной линзы объектива и объекта
- Идеальный инструмент для выполнения рутинных работ
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки
- Двухкоординатный предметный столик с коаксиальными рукоятками
- Компактные размеры, малый вес
- Достойное качество при низкой цене
- Основание со встроенным блоком питания и осветителем
- Светодиод не требует высоких напряжений и обладает малой инерционностью
- Возможность регулировки яркости светодиода
- Возможность автономной работы от встроенного заряженного аккумулятора. Время полной зарядки аккумулятора - 2-3 часа. Емкость 1400 - 1500 мА



Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)





Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)





Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)





Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)





Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)



Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9700/>