

### Медицинский монокулярный микроскоп Микромед C-1 LED

Медицинские микроскопы



Ваша цена

Розница

17 186 руб.

Murpaueg

Под зака:

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

#### Описание

#### Медицинский монокулярный микроскоп Микромед C-1 LED

Медицинский монокулярный микроскоп Микромед С–1 LED предназначен для наблюдения и морфологических исследований биологических препаратов в проходящем свете по методу светлого поля. Подходит для изучения окрашенных и неокрашенных образцов в виде мазков и срезов, обеспечивая чёткую и контрастную картину благодаря ахроматической оптике.

Конструкция визуальной насадки предусматривает возможность подключения камеры (видеоокуляра), что делает микроскоп удобным для демонстраций и фиксации результатов исследований. Светодиодный источник освещения с регулировкой яркости обеспечивает стабильный световой поток и экономичное энергопотребление.

Микроскоп рассчитан на длину тубуса 160 мм и оснащён объективами стандарта RMS с парфокальной высотой 33 мм. Благодаря удобной конструкции, устойчивому корпусу и доступной цене, Микромед C-1 LED оптимально подходит для использования в учебных аудиториях, лабораториях, клиниках и ветеринарии, а также для базовых рутинных исследований.

#### Особенности

- Ахроматическая оптика с высокой чёткостью изображения.
- Светодиодная подсветка с регулировкой яркости.
- Монокулярная визуальная насадка с углом наклона 45°.
- Возможность подключения камеры (видеоокуляра).
  Объективы стандарта RMS, длина тубуса 160 мм.
- Парфокальная высота объективов 33 мм.
- Парфокальная высота объективов 33 мм.
  Надёжная конструкция и удобное управление.
- Работа от аккумуляторных батарей, автономность.

### Технические характеристики

	Характеристика	а 3н	начение			
	Увеличение ми	кроскопа	40 -	- 640 (8	00 -	– опция)
	Визуальная нас	адка	монокул	іярная,	угол	наклона 45°
•	Окуляры	10/18; 16	/15 (опциі	и: 5/18;	12,5	5/15; 20/11)
	Револьвер	на 3 об	ъектива			
	Объективы	4×/0,1;	10×/0,25;	40×/0,6	5	
	Тип оптики	ахрома	эты, длина	тубуса	160	мм, парфокальная высота 33 мм
	Размер предме	тного сто	лика	110 ×	125	ММ
	Диапазон пере	мещения	препарата	a .	22 ×	67 мм
	Конденсор	Аббе, №	\А 1,25, це	нтриру	емы	й
	Источник света	бе.	лый LED, С	),75 Вт		



	Цветовая температура	6 000 – 7 000 K	
Ī	Питание аккумуляторы	ы NiMH 1,2 B × 3, ёмкость 1 400 – 1 500 мА-ч	1
Ī	Время полной зарядки	2 – 3 ч	

## Преимущества

- Ахроматическая оптика обеспечивает чёткое и контрастное изображение биологических препаратов.
- Светодиодная подсветка с регулировкой яркости обеспечивает стабильное освещение и низкое энергопотребление.
- Возможность работы с окрашенными и неокрашенными препаратами, включая мазки и срезы.
- Конструкция монокулярной насадки с углом наклона 45 ° обеспечивает комфорт при длительных наблюдениях.
- Совместимость с видеоокуляром позволяет подключать камеру для документирования исследований.
- Парфокальная высота 33 мм и стандарт RMS для объективов обеспечивают удобную адаптацию и расширяемость оптической системы.
- Диапазон увеличений от 40 до 640× (до 800× при использовании опциональной оптики) для базовых и учебных исследований.
- Центрируемый конденсор Аббе с числовой апертурой 1,25 обеспечивает качественное формирование светового пятна.
- Практичный предметный столик 110 × 125 мм с точным перемещением препарата 22 × 67 мм.
- Работа от аккумуляторных батарей обеспечивает автономность и удобство использования вне сети электропитания.
- Корпус устойчивой конструкции подходит для учебных классов, клинических лабораторий и ветеринарных кабинетов.
- Простота обслуживания и настройки делает микроскоп оптимальным выбором для обучения и рутинной микроскопии.

# Характеристики

Параметр:	Показатель:		
Бренд	Микромед		
Страна бренда	Россия		
Габариты, мм	170 × 210 × 350		
Вес, кг	3.5		
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.