

Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный

Артикул: 73984

Габариты:

Длина (см): 47.5

Высота (см): 24

Ширина (см): 38.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Levenhuk MED 10B – лабораторный ахроматический микроскоп с бинокулярной насадкой. Он разработан для профессиональной работы с микропрепаратами и может использоваться для решения разных задач в клиниках, научных центрах, исследовательских или медицинских лабораториях, образовательных учреждениях. Лабораторные ахроматы, то есть микроскопы с ахроматическими объективами, передают более четкую картинку, что особенно ценно при работе в лаборатории. В микроскопе установлена оптика, которая позволяет вести наблюдения вплоть до увеличения в 1000 крат. Микроскоп подходит для изучения бактерий и клеточных структур.

Levenhuk серии MED 10 – ахроматические микроскопы для лаборатории

Бинокулярная насадка расположена под удобным для длительных наблюдений углом в 30°. Ее можно вращать на 360°. Окуляры и объективы микроскопа сделаны из оптического стекла с антигрибковым покрытием. Окуляры дают 10-кратное увеличение и обеспечивают хороший обзор, что позволяет работать с протяженными образцами. На микроскоп установлены ахроматические объективы. Ахроматический объектив микроскопа – это значительное повышение детализации и четкости передаваемой картинки. Изменение кратности осуществляется путем вращения револьверного устройства. 100-кратный объектив можно использовать для наблюдений иммерсионным методом (флакон с маслом есть в комплекте). Объективы с высокой кратностью имеют пружинящие оправы.

Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный

Лабораторные ахроматы – микроскопы Levenhuk MED 10B с бинокулярной насадкой

Микропрепараты устанавливаются на механическом предметном столике при помощи препаратопроводителя. Столик можно перемещать по двум осям, доступны грубая и точная настройка резкости. Подсветка расположена под предметным столиком и состоит из яркого светодиода мощностью 5 Вт. Между подсветкой и образцом находится конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра. Для питания подсветки требуется подключение к сети переменного тока. Яркость подсветки можно регулировать.

Levenhuk MED 10B – подходящий микроскоп, чтобы увидеть бактерии, рассмотреть строение клетки и провести исследование микропрепаратов в лаборатории.

Особенности:

- Лабораторный микроскоп с увеличением от 40 до 1000 крат
- Бинокулярная поворотная на 360° насадка с наклоном 30°
- Ахроматическая оптика с антигрибковым покрытием
- Ахроматический 100-кратный объектив микроскопа используется для масляной иммерсии
- Нижняя светодиодная подсветка (5 Вт) с регулировкой яркости
- Питание от сети переменного тока

Комплект поставки:

- Стойка микроскопа с основанием
- Бинокулярная поворотная на 360° насадка
- Объективы ахроматические: 4x, 10x, 40xs, 100xs (масляный) с антигрибковым покрытием
- Окуляры широкопольные: WF10x/18 мм с антигрибковым покрытием (2 шт.)
- Конденсор Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра
- Фильтры: синий, зеленый, желтый
- Флакон с иммерсионным маслом
- Предохранитель (2 шт.)
- Сетевой шнур питания для микроскопа
- Пылезащитный чехол
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

Камеры Levenhuk устанавливаются в окулярную трубку вместо окуляра. Микроскоп также совместим с любыми другими цифровыми камерами для микроскопов.



Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный



Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный



Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный



Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный





Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный



Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный



Микроскоп Levenhuk MED 10B, бинокулярный



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/9543/>