

Микроскоп биологический Микромед С-13

Артикул: 10536

Габариты:

Длина (см): 20

Высота (см): 32.3

Ширина (см): 14.5

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Микроскоп предназначен для наблюдения препаратов в проходящем свете в светлом поле. Позволяет изучать окрашенные и неокрашенные биологические объекты в виде мазков и срезов.

Микроскоп может быть использован в школах и других средних учебных заведениях при учебных лабораторных работах на уроках биологии. Так же он подходит для домашнего использования.

МИКРОМЕД С-13 обеспечивает возможность вывода изображения в режиме реального времени на экран ПК с помощью видеоокуляра (в комплект не входит) для количественного анализа структур исследуемых объектов. Видеоокуляр устанавливается в тубус микроскопа вместо окуляра.

Оптика из стекла, простота конструкции, удобство в работе и низкая цена делают этот микроскоп незаменимым инструментом для обучения в школах. Источник света – зеркало. Это позволяет использовать микроскоп без подключения к электричеству: в школах, в полевых условиях. Упаковка микроскопа обеспечивает сохранность микроскопа, объективов и окуляров при многочисленных передвижениях и при работе вне лабораторных условий.

Комплектность

Штатив микроскопа с окулярным тубусом и трехгнездным револьвером - 1

Основание с зеркальцем - 1

Столик прямоугольный (100 x 90 мм) с клеммами и диском с диафрагмами - 1

Объектив увеличением 4x - 1

Микроскоп биологический Микромед С-13

Объектив увеличением 10x - 1

Объектив увеличением 40x - 1

Окуляр 10x/18 - 1

Окуляр 20x/11 - 1

Окуляр 5x/18 - 1 - не входит в комплект, поставляется по доп. заказу

Окуляр 16x/15 - 1 - не входит в комплект, поставляется по доп. заказу

Видеоокуляр - 1 - не входит в комплект, поставляется по доп. заказу

Руководство по эксплуатации - 1

Достоинства

- Оптика из стекла в сочетании с простой оптической схемой микроскопа обеспечивают достойное качество при низкой цене
- Идеальный инструмент для уроков биологии в средней школе
- Рукоятки грубой фокусировки расположены по обеим сторонам штатива
- Зеркало с двумя отражающими поверхностями: плоской и вогнутой. Вогнутая поверхность может быть использована в отдельных случаях для повышения освещенности объекта
- Высокоточное изготовление деталей и качественная сборка микроскопа позволяют исследовать интересующий наблюдателя участок препарата и не терять его из поля зрения при смене объектива
- Механизм ограничителя (упора) и пружинящая оправа у объектива увеличением 40 крат обеспечивают предохранение от механического повреждения фронтальной линзы объектива и объекта



Микроскоп биологический Микромед С-13





Микроскоп биологический Микромед С-13



Микроскоп биологический Микромед С-13



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/9692/>