

Микроскоп «Микрон 450»

Добро пожаловать в мир микроскопа!

Микроскоп — это инструмент, который увеличивает маленькие предметы.

В мире есть множество живых существ, которых невозможно увидеть невооруженным взглядом. С микроскопом вы без усилий сможете рассмотреть «невидимые» вещи.

Сегодня микроскопы используются во многих областях науки — от биологии до астрофизиологии.

Этот набор — прекрасная возможность расширить свои знания об удивительном мире науки.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 8 ЛЕТ!

Дети младше 8 лет могут использовать его только под наблюдением взрослых т.к. этот игровой набор включает мелкие и острые предметы.

ОСТОРОЖНО! Прочитайте инструкцию перед использованием! (сохраните ее).

Храните микроскоп в месте недоступном для маленьких детей и домашних животных.

Будьте осторожными при работе с химикатами, не допускайте их контакта с кожей, попадания их в глаза или рот. Если это случилось, обратитесь к врачу за советом.

Советы по безопасности:

- Если химикат попал в глаза, промойте их большим количеством воды, держа глаза открытыми.
- Если ребенок надышался испарениями, выведите его на свежий воздух.
- Если ребенок порезался, промойте ранку антисептическим раствором или чистой водой, наложите повязку.
- Если ребенок проглотил что-то — не провоцируйте рвоту; пусть промоет рот водой и выпьет достаточное количество чистой воды.

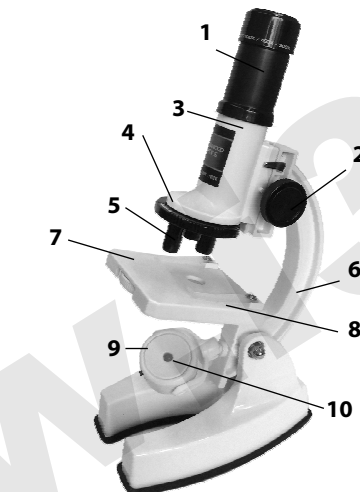
Комплект поставки:

- 1 микроскоп
- 5 покровных стекол
- 12 предметных стекол
- 1 готовый препарат
- 4 пустых препарата
- 2 пробирки
- Инструкция

Примечание

- Только взрослые должны вставлять или менять батарейки и лампочку.
- Не используйте перезаряжаемые батарейки.
- Если долго не пользуетесь микроскопом, вынимайте батарейки.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместе щелочные, углекисковые (стандартные) и никель-кадмевые батарейки.
- Используйте батарейки только рекомендованного типа (щелочные).
- Соблюдайте полярность, вставляя батарейки.
- Источник питания не должен быть короткозамкнутым.
- Не выбрасывайте батареи в огонь, батареи могут протечь или взорваться.
- Разряженные батарейки должны быть удалены из игрушки.

Компоненты микроскопа



- Окуляр
- Ручка фокусировки
- Тубус
- Вращающийся турель/объектив
- Объектив
- Ручка
- Ступень
- Зажим
- Рефлектор (зеркало)
- Лампочка освещения

Полезные советы

- Главный компонент микроскопа — линза, соответственно нужно очень осторожно обращаться с ней.
- Микроскоп хранить в сухом помещении!
- Храните микроскоп в коробке, защищая от пыли.
- Если линза покрылась пылью или грязью, протрите ее чистой мягкой тканью.

Порядок использования

- Наклоните корпус микроскопа и отрегулируйте положение отражателя. Свет должен полностью попадать на зеркало.
- Микроскоп готов к использованию, если свет полностью отражается зеркалом (это видно в окуляре).
- Положите подготовленное предметное стекло на предметный столик и закрепите зажимами.
- Выберите силу увеличения. Чем больше длина линзы, тем больше увеличение.
- Чтобы изменить силу увеличения, поверните вращающейся турель, пока не услышите щелчок.
- Используя ручку фокуса, опустите линзу как можно ближе к предметному стеклу, но они не должны касаться. Смотри в окуляр, поворачивайте ручку против часовой стрелки для достижения ясности изображения.
- Если комната плохо освещена или изображение нечеткое при максимальном увеличении, включите отражатель.



Как подготовить предметное стекло

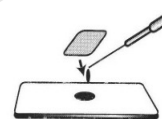
Имейте в виду, что если образец недостаточно тонкий и прозрачный, его невозможно будет рассмотреть под микроскопом. Потому что свет от рефлектора не сможет проходить сквозь него.

- Кусочки волокна, пыльцу или соль можно рассматривать, не накрывая образцы защитным стеклом.
- Чтобы добиться кристально чистых образцов, предварительно добавьте на стекло 1-2 капли метиленовой сини. Вы можете также использовать эозин или другие доступные окрашивающие растворы.

Осторожно! эти растворы могут оставить пятна на одежде, ткани, ковре.

1. Временный образец

- Вытрите предметное и покровное стекла.
- Возьмите материал, который хотите рассмотреть и лезвием отрежьте тонкий слой. Будьте предельно осторожны!
- Возьмите его пинцетом и положите в центр предметного стекла.
- С помощью специальной иглы (прилагается) добавьте каплю воды на образец. Если образец прозрачный можно добавить одну каплю метиленовой сини или эозин. Будьте предельно осторожны!
- Осторожно наложите сверху покровное стекло (между стеклами не должно быть пузырьков воздуха).



- Уберите излишки воды промокашкой.
- Образец готов к использованию.
- Не забудьте помыть руки.

2. Постоянный образец

- Вытрите предметное и покровное стекла.
- Если хотите сделать образец постоянным, перед тем, как накрыть его покровным стеклом, добавьте пару капель прозрачного клея на стекло.
- Плотно соедините стекла, положите под пресс и оставьте высыхать на сутки.



Если вы захотите избавиться от этого продукта, пожалуйста, обратите внимание, что отходы электрические не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте в специально оборудованных местах. Проверьте с вашей местной администрации или розничной торговли для информации о правилах утилизации (Отходы электрического и электронного оборудования).



Поставщик: EASTCOLIGHT (HONG KONG) LIMITED.
Address: Room 1108-1110, Peninsula Centre, 67 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong

Дата производства: сентябрь 2022 г.

Импортер ИП Березина А.В. Адрес: Россия, г. Ижевск, 426032, ул. Карла Маркса, 1А.