Микроскоп Kaisi 37045A-STL2 7X45X тринокулярный штатив + подсветка

Микроскопы 37045А отличаются типом штатива, размером платформы и способом установки на рабочий стол.

Микроскопы имеют возможность подключения камеры и монитора для вывода изображения.

## I. Памятка перед использованием микроскопа

Общие правила правильного использования микроскопа

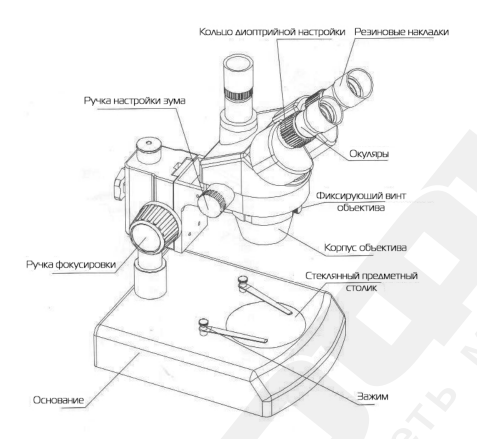
- Необходимо устанавливать микроскоп в сухое и чистое место. Запрещается подвергать
- микроскоп воздействию прямых солнечных лучей, а также высокой температуре и сильной
- вибрации.
- Микроскоп является прецизионным инструментом, поэтому необходимо обращаться с ним
- максимально осторожно, избегая ударов или резких движений при транспортировке.
- Для того чтобы изображение было всегда четким необходимо чтобы поверхность линз
- всегда была чистой, без отпечатков пальцев и пятен.

## Уход за микроскопом

- Необходимо чтобы все линзы были чистыми. Мелкие частички пыли с поверхности линз
- удаляются при помощи фена или мягкой ткани для линз. Отпечатки пальцев и пятна
- удаляются при помощи ткани, смоченной в спирте.
- Для очистки поверхностей микроскопа (особенно пластиковых) не разрешается
- использовать органические растворители. Рекомендуется использовать нейтральный
- растворитель.
- Запрещается разбирать микроскоп.
- После завершения работы с микроскопом накройте его чехлом, предохраняющим от пыли.
- Для надлежащей работы микроскопа необходимо периодически проводить его осмотр.



## II. Составные части микроскопа



## III. Процесс эксплуатации

- Установите образец в центр белого или черного предметного столика, при необходимости
- закрепите образец на предметном столике при помощи зажимов.
- Выберите увеличение с помощью ручки настройки зума.
- Установите кольцевую подсветку (поставляется в комплекте).
- Используйте ручки фокусировки для настройки изображения. При необходимости измените
- фокусное расстояние, перемещая голову микроскопа на штативе.
- Используйте кольцо диоптрийной настройки для настройки изображения.
- Откорректируйте межзрачковое расстояние.
- При необходимости используйте резиновые накладки на окуляры.

