



Лупа бинокулярная с креплением на головной обруч HEINE С 2.3 К Headband Loupes Инструкция пользователя

Примечание: Перед использованием лупы Heine С 2.3 К внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

Меры безопасности:

Область применения:

Лупы С 2.3 К HEINE предназначены для оптического увеличения при проведении исследований или операций.

Требования безопасности:

Избегайте смотреть через лупы на прямой солнечный свет или яркий источник света.

Настройка

Для получения хорошего результата исследований рекомендуется производить настройку прибора.

Настройка крепления для головы

Нажмите на рычаг (1), чтобы увеличить размер обруча для головы или потяните за свободный конец (2), чтобы уменьшить его.



Установка по высоте:

Положение оптической части регулируется с помощью крепежного блока. Облегчение перемещения крепления регулируется при помощи винтов, находящихся на креплении.

Настройка четкого изображения

1. Открутите оба фиксирующих межзрачковое расстояние регулятора так, чтобы окуляры свободно скользили.

2. Наденьте крепление на голову, настройте высоту окуляров и посмотрите на хорошо освещенный предмет на рабочем расстоянии (печатный текст не подходит в качестве такого предмета).
3. Отрегулируйте лупы таким образом, чтобы изображение занимало полный круг без теней и с достаточным фокусом
4. Неплотно закрепите оба регулятора, стараясь не изменять положение окуляров.
5. Снимите прибор и проконтролируйте, чтобы межзрачковое расстояние было установлено симметрично. Если это не так, необходимо переустановить расстояние.
6. Плотно прикрутите регуляторы.

Очистка

При работе с лупами обращайтесь с ними очень бережно, так как это оптический прибор, для хранения рекомендуется использовать места с низкой вероятностью попадания пыли. Стеклоочистительные поверхности очищаются с помощью ткани из микрофибры. Все остальные поверхности и аксессуары очищаются с помощью ткани, смоченной в небольшом количестве спиртового раствора или мягкого очистителя. Защитные покрытия линз обрабатываются при температуре 100 °C при использовании неагрессивных очистителей.

Спецификации

Увеличение*	2.3
Рабочая дистанция*	340мм и 450 мм
Межзрачковое расстояние	50 –74 мм

*) Если ваше зрение не скорректировано, то значения могут слегка отличаться от приведенных в таблице. В целом, для людей с миопией рабочая дистанция будет меньше, с гиперопией – больше.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания на территории России обращайтесь по следующим адресам: