



**Лупа бинокулярная с креплением на головной обруч  
HEINE C 2.3 K Headband Loupes  
Инструкция пользователя**

**Примечание:** Перед использованием лупы HEINE C 2.3 K внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

**Меры безопасности:**

**Область применения:**

Лупы C 2.3 K HEINE предназначены для оптического увеличения при проведении исследований или операций.

**Требования безопасности:**

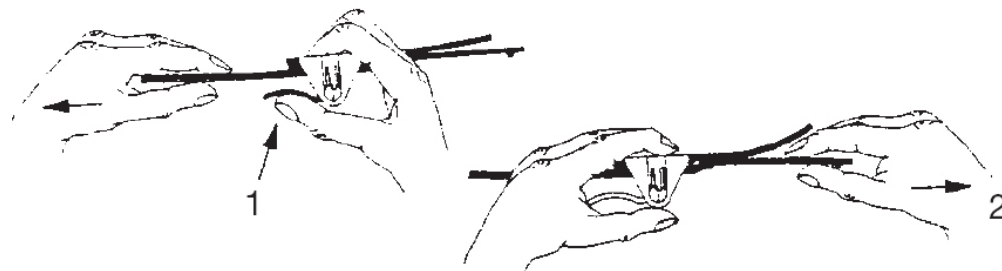
Избегайте смотреть через лупы на прямой солнечный свет или яркий источник света.

**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. Стеклянные 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: