

## HEINE® С 2.3 Биноклярные лупы с креплением на головной обрuch



CE

**HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG**  
Kientalstr. 7 · 82211 Herrsching · Germany  
Tel. +49(0)81 52/38-0  
Fax +49(0)81 52/38-202  
E-Mail: info@heine.com · [www.heine.com](http://www.heine.com)  
med 2199      2013-12-09



## 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:

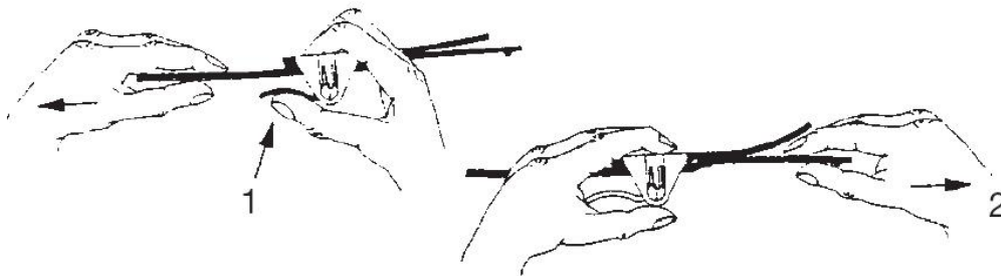
Избегайте смотреть через лупы на прямой солнечный свет или яркий источник света.

### 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: