

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

HEINE® C 2.3 Биноккулярные лупы



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
med 2199 2013-12-09

V-200.00.024

Биноккулярная лупа HEINE С 2.3 Инструкция пользователя

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

Меры безопасности:

Область использования:

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

Требования безопасности:

Избегайте смотреть через лупы на прямой солнечный свет или яркий источник света во избежание случайного повреждения глаз.

Сборка и использование

Для получения хорошего результата исследований рекомендуется производить сборку в точности, как описано в инструкции.

Для этого сделайте следующее:

- Для начала рекомендуется открутить оба фиксирующих межзрачковое расстояние регулятора, так чтобы окуляры свободно скользили.
- Настройте обе лупы и посмотрите на свободно расположенный предмет на расстоянии около 34 см.
- Отрегулируйте лупы таким образом, чтобы изображение занимало полный круг без теней и с достаточным фокусом.
- Плотно прикрутите регуляторы, старайтесь не изменять положение окуляров.
- Снимите лупы и проконтролируйте, чтобы межзрачковое расстояние было установлено симметрично. Если это не так, необходимо переустановить расстояние.

Установка по высоте

Для установки окуляров по высоте мягко отрегулируйте носовые упоры свободной рукой.

Очистка и стерилизация

1. При работе с лупами обращайтесь с ними очень бережно, так как это оптический прибор, для хранения рекомендуется использовать места низкой вероятностью попадания пыли.
2. Стекланные поверхности очищаются с помощью ткани из микрофибры.
3. 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 °С при использовании не агрессивных очистителей.

Техническая спецификация

Увеличение	2.3
Рабочая дистанция	340мм и 450 мм
Межзрачковое расстояние	50 –74 мм
Вес	46г
Корпус	Метал, сплав родия.

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