Оптическая бинокулярная система, состоящая из линзы или нескольких линз, предназначенная для увеличения и наблюдения мелких предметов.

Вы приобрели фирменный продукт от Eschenbach (Эшенбах), который был произведен в Германии в соответствии с самыми современными производственными процессами. Поздравляем Вас с Вашим выбором. Перед первым использованием Вы должны внимательно прочитать эти инструкции, чтобы ознакомиться со всеми функциями устройства.

Доступны следующие бинокулярные системы:

- Увеличивающие очки для близи rido-med;
- Увеличивающие очки для дали tele-med.

**Инструкции по технике безопасности**

* Этот продукт – не игрушка! Внимание! Запрещается использование детьми младше 4 лет. Использование детьми младше 6 лет возможно только под присмотром взрослых.
* Опасность возгорания! Линзы, используемые в оптических приборах, могут нанести значительный ущерб за счет генерирования тепла сфокусированными лучами при неправильном обращении и хранении. НИКОГДА не оставляйте оптические линзы открытыми под прямыми солнечными лучами.
* Опасность ослепления и травмы! НИКОГДА не смотрите на солнце или другие яркие источники света с помощью оптических устройств!
* Берегите от ударов, воздействия влаги и высокой температуры. Никогда не кладите на отопительные приборы и не оставляйте под прямыми солнечными лучами.
* При фокусировке, не проворачивайте за ограничитель.
* Убедитесь, что другие люди, особенно дети, знают об этих рисках!

**Анатомические корректировки**

1. Отрегулируйте по длине.
2. Наклон (угол рамы): отрегулируйте положение головы пользователя.

**Регулировка межзрачкового расстояния (PD)**

1. Отрегулируйте PD для близи / дали, используя шкалу [2], установленную со стороны глаз на бинокуляре [1].

Поле обзора обоих глаз должно совпадать, т.е. должно появиться только **одно** четкое изображение.

Поднесите систему Галилея как можно ближе к глазу, чтобы обеспечить максимально возможное поле просмотра для пользователя.

1. Как только PD установлен, заблокируйте держатели окуляров [3] с помощью зажимов [4].

**Корректировка просмотра**

1. Сделайте коррекционную линзу 22 мм.
2. Приложите коррекционную линзу с помощью вложенного кольца со стороны глаз на системе.

Если корректировка глаза не требуется, окуляр [5] может быть оснащен крышкой [6].

1. Кольцо фокусировки можно вращать [7] для точной фокусировки.

Систему можно сфокусировать ±5 диоптрий по сфере.

Кольцо фокусировки сложно поворачивать, чтобы не сбить настройки фокуса.

**Инструкции по уходу**

* При очистке не используйте мыльные растворы, содержащие смягчающие компоненты, спиртовые или органические растворители, а также абразивные чистящие средства! Линзы могут быть повреждены!
* Не очищайте систему в ультразвуковой ванне или в проточной воде!
* Очистите объектив мягкой тканью без ворса (например, салфеткой для очков). Для устранения более тяжелого загрязнения (например, отпечатков пальцев) слегка смочите ткань.

**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **rido-med** | **tele-med** |
| **16362** | **16363** | **16364** | **1634** | **16344** |
| Кратность | 2.5х | 3.0х | 4.0х | 3.0х | 4.0х |
| Поле зрения, мм | 91 / 350 | 54 / 200 | 34 / 250 | 160 / 1000 | 130 / 1000 |
| Угол обзора | 15.0º | 12.5º | 8.0º | 9.5º | 7.5º |
| Рабочая дистанция, мм  | ≈ 350 | ≈ 200 | ≈ 250 | 700 - ∞ | 780 - ∞ |
| Диаметр линзы | 23 мм | 23 мм | 23 мм | 23 мм | 23 мм |
| Вес | 70 г | 70 г | 70 г | 70 г | 70 г |
| Настройка диоптрий | ±5 дптр. | ±5 дптр. | ±5 дптр. | ±5 дптр. | ±5 дптр. |

Сделано в Германии. Изготовлено из высококачественных материалов.

Изготовитель: «Eschenbach Optik GmbH» (Эшенбах Оптик ГмбХ), Schopenhauerstraße 10, D-90409 Nürnberg (Шопенгауэрштрассе 10, Д-90409 Нюрнберг).

Импортёр, эксклюзивный дистрибьютор торговой марки «Eschenbach» на территории Российской Федерации, Казахстана, Беларуси: ООО «Мир зрения» 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15, офис 512; тел.: +7 (495) 18-19-202, (962) 978-80-82, (903) 524-11-60; вебсайт: www.mirzreniya.ru; адрес электронной почты: info@mirzreniya.ru

Соответствует требованиям Росздравнадзора, зарегистрировано в РФ и внесено в Государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий (РУ РЗН № 2016/4502 от 26.07.2016).

Соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 (разд. 3, 4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 51932-2002, ГОСТ 25706-83 (Пп. 1.1, 1.2, 2.4-2.13).

Срок службы: согласно требованиям, ГОСТ 25706-83.

Товар не подлежит обязательной сертификации







**Гарантия**

В рамках действующего законодательства мы предоставляем гарантию 12 месяцев со дня продажи на функционирование продукта, описанного в данном руководстве, в отношении неисправностей, возникающих в связи с производственными дефектами или браком. В случае повреждения, вызванного неправильным обращением, в том числе повреждением от падения или ударов, претензии по гарантии не принимаются.

**Гарантийный талон:**

Дата продажи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Артикул:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование продавца: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.