

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

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 ваш оптический прибор от ударов, воздействия влаги и высокой температуры. Никогда не кладите линзу на отопительные приборы и не оставляйте под прямыми солнечными лучами.
- ✓ Убедитесь, что другие люди, особенно дети, знают об этих рисках!

Состав прибора:

1. Биноклярная лупа.
2. Инструкция по использованию.

Замена лупы

Используется для замены лупы в следующих продуктах: **laboCOMFORT, laboCLIP, laboMED.**

Для замены лупы вытащите её из рамки корпуса, держателя клипа. Затем может быть вставлена другая лупа. Просто убедитесь, что изогнутая поверхность лупы является её внешней стороной. Биноклярная лупа вставляется в адаптер. Существует определенное рабочее расстояние (расстояние между лупой и просматриваемым объектом) для каждого увеличения, которое необходимо сохранить для получения оптимального качества изображения. Дополнительные индивидуальные линзы можно заказать по следующим артикулам:

артикул	увеличение	рабочее расстояние
16455	1.7x	≈ 400 мм
16451	2.0x	≈ 250 мм
16452	2.5x	≈ 180 мм
16453	3.0x	≈ 130 мм

Использование

Оптимальное качество изображения должно быть получено, когда вы поддерживаете рекомендуемое расстояние между лупой и просматриваемым объектом, определенное для вас, для используемого вами увеличения. Это значение (в мм) можно найти в таблице в данной инструкции.

Инструкции по уходу

Все лупы ESCHENBACH производятся из PXM®, оптически чистого пластика с удобными для пользователя характеристиками:

- легче стекла;

- оптически чистые, для лучшего качества просмотра лупы PXM® покрываются специальным способом, устойчивы к царапинам, получают постоянное антистатическое покрытие.

Видимые волосяные трещины, которые могут быть видны вдоль края линзы, не ухудшают оптическое изображение. Это поточные линии материала, которые возникают во время производства.

При очистке биноклярных линз не используйте мыльные растворы, содержащие смягчающие компоненты, спиртовые или органические растворители, а также абразивные чистящие средства! Линзы могут быть повреждены!

Не очищайте сменные биноклярные линзы в ультразвуковой ванне или в проточной воде!

Очистите биноклярную линзу мягкой тканью без ворса (например, салфеткой для очков). Для устранения более тяжелого загрязнения (например, отпечатков пальцев) слегка смочите ткань.

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.

Биноклярная лупа используется во многих областях человеческой деятельности, в том числе в биологии, медицине, археологии, банковском и ювелирном деле, криминалистике, при ремонте часов и радиоэлектронной техники, а также в филателии, нумизматике и бонистике; при чтении мелкого шрифта дома, ценников, информации о продуктах, аннотации к лекарствам и прочее.

Изготовлено из высококачественных материалов. Сделано в Германии.

Соответствует требованиям Росздравнадзора, зарегистрировано в РФ и внесено в Государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий.

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)

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

Товар не подлежит обязательной сертификации



Срок службы: согласно требованиям, ГОСТ 25706-83.