

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИНОКУЛЯРНЫХ ЛУП



СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение
2. Технические данные
3. Как отрегулировать лупы
4. Рабочий угол
5. Как установить и отрегулировать корд-шнур фиксации оправы
6. Регулировка оправы
7. Как ухаживать за лупами
8. Заказ запасных частей и принадлежностей
9. Заметки для специалиста по оптике

Находясь в постоянном процессе разработки и улучшения наших продуктов, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.



1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали лупы ADMETEC.

Отличное качество материалов и высокоточное производство обеспечивает вам длительный период службы луп.

Прежде чем приступать к работе с лупами, и для того, чтобы добиться наилучших рабочих характеристик от них, мы рекомендуем вам внимательно прочитать данное Руководство пользователя.

Важно то, что если вы носите очки в нормальных условиях, то мы сможем сделать аналогичную коррекцию непосредственно в лупы и во внешние стекла в оправе. Руководство для вашего специалиста по оптике включено в финальную часть данного Раздела, пожалуйста, обратите внимание на эти инструкции вместе с вашим специалистом по оптике, если вам необходимо установить линзы с нужными параметрами.

2. Технические данные луп

Когда вы получаете новые лупы компании ADMETEC, пожалуйста, убедитесь, что комплект поставки совпадает с содержанием заказа:

Увеличение и рабочее расстояние луп указано на самих линзах (например: ADMETEC 3.5x)

Фокусное расстояние обозначается S,R,L (350мм, 400мм, 450мм)

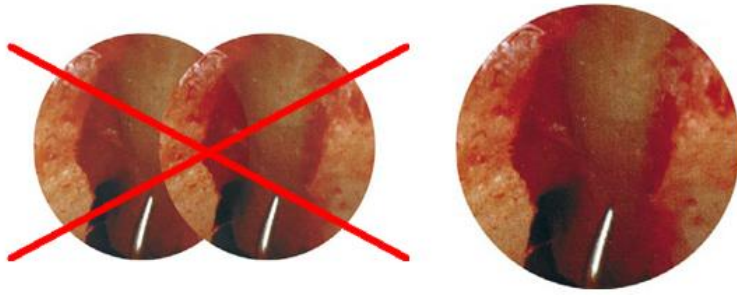
В комплект включены дополнительные компоненты:

Корд-шнур для фиксации на голове, Мягкая ткань для протирки луп

Инструкция пользователя , футляр.

3. Как отрегулировать лупы

Цель использования луп компании ADMETEC – получить ясное, круговое, бинокулярное изображение (Рисунок 1) при выбранном уровне увеличения и рабочем расстоянии, без тени или сдвоенного изображения.



Чтобы добиться наилучших характеристик луп, их необходимо правильно одеть и зафиксировать на голове с помощью Корд-шнура.

Чтобы добиться правильной регулировки, вам необходимо выполнить некоторые незначительные корректировки.

Наиболее распространенные методы корректировки: зажмите или расширьте мягкие фиксаторы лупы на носу.

РЕГУЛИРОВКА

Нарисуйте точку на белом листе бумаги, посмотрите через лупы на нее. Вы должны четко видеть одну точку обеими глазами.

ВАЖНО

Все лупы точно отрегулированы и установлены для получения четкого бинокулярного зрения. Запрещено выполнять регулировку, вращая или удерживая окуляры, поскольку это может стать причиной раздвоения изображения.

4. Рабочий угол

Правильно подобранные лупы помогают избежать появления боли в спине и шее. Потратьте несколько минут, чтобы индивидуально отрегулировать лупы для работы.

5. Корд-шнур для фиксации оправы на голове

Лупы компании ADMETEC поставляются с корд-шнуром для фиксации на голове (предлагаются также запасные корд-шнуры). Настоятельно рекомендуется использовать корд-шнур для повышения уровня безопасности, и чтобы обеспечить наиболее близкое расположение луп к вашим глазам и наиболее широкий угол обзора.

Просто наденьте корд-шнур на боковые дужки оправы. Когда надели лупы, затяните корд-шнур регулятором длины.

6. Регулировка оправы

Длина боковых дужек оправы для луп может быть изменена (оправа FeelMorris), для этого нужно согнуть крайнюю часть, чтобы подогнать по размеру с максимальным уровнем комфорта. Остальные виды регулировки оправы могут быть выполнены только квалифицированным специалистом по оптике.

7. Как ухаживать за вашими лупами

Лупы компании ADMETEC – это оптические инструменты высокой точности изготовления, которые имеют длительный срок службы без проблем, если вы будете ухаживать за ними надлежащим образом. Запрещено обрабатывать окуляры в автоклаве или погружать их в любой вид чистящей жидкости.

8. Как заказать запасные части и принадлежности

Следующие виды запасных частей и принадлежностей можно заказать у официальных дистрибьюторов компании ADMETEC, при этом необходимо указать какая именно запчасть или принадлежность Вам необходима:

- Осветитель ORCHID или ORCHID F с зарядным устройством в футляре
- Осветитель инновационный беспроводной Butterfly с зарядным устройством и тремя аккумуляторами в футляре
- Титановая или пластиковая оправа без луп
- Корд-шнур
- Мягкая тряпочка для протирки луп
- Жидкость для протирки линз
- Футляр для хранения луп

9. Заметки для специалиста по оптике

Существуют два типа бинокулярных окуляров для луп компании ADMETEC: Основанные на оптической системе Галилея (Galilean).

Панорамические, созданные на основе систем телескопов Кеплера, включающих в себя призму Амичи.

Установка диоптрических линз, прописанных по рецепту.

Прежде всего, необходимо определить следующее:

1. Тип лупы (т.е. Галилея или панорамная)
2. Уровень увеличения
3. Рабочее или фокусное расстояние (указано на лупах)
4. Межзрачковое расстояние вашего клиента, принимая во внимание рабочее/фокусное расстояние лупы

Важно установить комфортно оправу со специальной измерительной разметкой как можно ближе к глазам, чтобы ваш клиент мог получить самый широкий угол обзора и сделать точный фотоснимок со вспышкой с расстояния 40см.

Удачи Вам в работе!