

# 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)

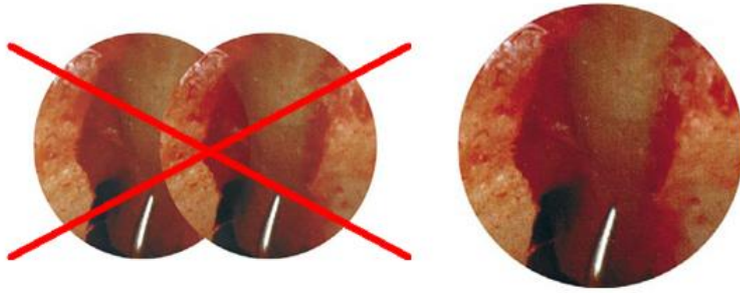
В комплект включены дополнительные компоненты:

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 биноклярных 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!**