

Прогрессивные линзы: четкое зрение на любом расстоянии.

Прогрессивные линзы обеспечивают четкое зрение на всех расстояниях. Они облегчат Вам жизнь, даже если Вы только начинаете чувствовать ослабление зрения при первых признаках пресбиопии – при чтении или работе на ближних расстояниях.

Выражение «бальзаковский возраст» часто употребляется как синоним возраста очень зрелого. Между тем, мы подчас забываем, что под этим выражением, происходящим от романа «Тридцатилетняя женщина» французского писателя Оноре де Бальзака, автором имелись в виду женщины от 30 до 40 лет. Сейчас в нашем сознании возрастная планка резко поднялась. Современный человек в возрасте за 40 чувствует себя очень даже молодо. Как говорится в известном фильме, после 40 лет жизнь только начинается. Вместе с тем, независимо от внутреннего ощущения (или, лучше сказать «неощущения») своего возраста, именно после 40 человек впервые сталкивается со зрительными проблемами на близком расстоянии. Связано это с, так называемой, пресбиопией, или возрастной дальнозоркостью. Основная проблема, которая начинает беспокоить человека – это затруднения при различении мелких текстов вблизи. Возникает желание отодвинуть от себя текст, так его читать становится проще. Это не проявление болезни, а физиологическое явление, связанное с процессами, возникающими внутри глаза. Подвижная прозрачная линза, расположенная внутри глаза человека – хрусталик, теряет свою эластичность и уже не может, как раньше, фокусировать зрение на объектах, находящихся на разном удалении от глаза. Пресбиопия, начинаясь в возрасте за 40, постепенно прогрессирует, достигая своего максимума к 60-65 годам, в связи с этим диапазон расстояний нечеткого зрения увеличивается. Многие стараются отсрочить визит в оптику, боясь того, что одев однажды очки, уже не смогут без них. Существует распространенное заблуждение, что глаз в очках «ленится», а без очков тренируется. Это именно заблуждение, зачастую даже небезопасное, так как перенапряжение при работе вблизи в отсутствие нужной коррекции очками может провоцировать плохое самочувствие, утомляемость, головные боли, иногда даже подъем артериального давления и целый «букет» глазных заболеваний, от хронического воспаления конъюнктивы и век, до глаукомы. Поэтому очковая коррекция зрения в возрасте за 40 – решение не только вынужденное, но и правильное для поддержания своего хорошего самочувствия и здоровья. Отсутствие должной коррекции очень подчеркивает возраст. Всегда бросается в глаза, когда человек, постоянно носящий очки, сдергивает их с носа, чтобы прочитать текст, или когда человек без очков отодвигает от себя текст на расстоянии вытянутой руки.

Возможны разные варианты очковой коррекции пресбиопии:

- традиционные очки для чтения;
- бифокальные очки;
- прогрессивные очки.

В традиционных очках для чтения стоят так называемые однофокальные линзы, обеспечивающие необходимую для чтения на расстоянии 40 см остроту зрения. Люди, никогда ранее не носившие очков, приобретают плюсовые очки, пациенты с дальнозоркостью для работы на близком расстоянии нуждаются в более сильных плюсовых очках, а с близорукостью – наоборот, для близи пользуются более слабыми минусовыми очками. Если Вы работаете не только с бумагами, но и с компьютером, в дальнейшем Вам понадобится еще одна пара очков, обеспечивающих ясное зрение на расстоянии монитора. Некоторые люди имеют 3-4 пары однофокальных очков на все случаи жизни: для чтения, для компьютера, для вождения автомобиля и т.д. Это далеко не всегда удобно. Кроме того, каждые из таких очков обеспечивают ясное зрение только на четко определенном расстоянии.

Бифокальные очки имеют две оптические зоны. В верхней части линзы расположена зона, используемая для зрения вдаль. Для зрения вблизи в линзе имеется встроенное окошечко (сегмент), имеющее отличную от зоны дали преломляющую силу (диоптрийность). В бифокальных очках зоны для зрения вдаль и вблизи разделены видимой линией. Если ясное зрение в средних зонах страдает, в таких очках исправить это невозможно.

В прогрессивных очках используются специальные линзы, в которых оптическая сила плавно меняется сверху вниз. Переводя взгляд из дали в близи, пользователь таких очков для каждого расстояния смотрит через определенную точку, что позволяет ему четко видеть. Прогрессивные очковые линзы внешне не отличаются от обычных однофокальных очковых линз. Только прогрессивные линзы позволяют, как в молодости, видеть четко и ясно разноудаленные от глаза точки пространства.

Прогрессивные очки – самый совершенный на сегодняшний день хирургический способ коррекции пресбиопии для современного человека, использующего все рабочие расстояния.



Аргументы «за» прогрессивные линзы:

- + Очки эстетично выглядят.
- + Нет видимой границы между зонами линзы.
- + Одни очки для разных расстояний. Как в возрасте до 40, четко видны все точки пространства при переводе взгляда в диапазоне даль – близи.
- + Создаются комфортные условия для глаз, «плюс для близи» нарастает не так быстро.

Компания Carl ZEISS, крупнейший мировой производитель очковых линз из Германии, предлагает идеальное решение проблемы возрастной дальнозоркости – марочные прогрессивные линзы Zeiss. Обратитесь в оптику за прогрессивными линзами Zeiss. Специалисты проверят Ваше зрение, помогут подобрать Вам подходящую оправу, снимут все необходимые параметры и сделают заказ линз. Линзы будут изготовлены по Вашему индивидуальному заказу в городе Аален (Германия), и вскоре Вы будете наслаждаться новым качеством зрения от Zeiss.



We make it visible.