

Фотохромные линзы PhotoFusion X, монофокальные линзы, ClearView, SmartLife, однофокальные линзы, Home очковые линзы для замедления прогрессирования миопии у детей MyoCare

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>

ZEISS Vision Care

Новые зрительные ощущения

Являясь лидирующим производителем высокоточной оптики, компания объединяет технический опыт и инновационные идеи для обеспечения исключительных зрительных ощущений. Будьте готовы удивиться решениям, значительно превосходящим обычные линзы!

Оптические линзы ZEISS для Apple Vision Pro.

Идеальное совпадение.

ZEISS и Apple устанавливают стандарт для оптических линз. Для тех, кому нужна коррекция зрения, оптические линзы ZEISS открывают потрясающий визуальный опыт Apple Vision Pro – чтобы вы могли насладиться новой эрой пространственных вычислений Apple.

Прогрессивные технологии для вашего видения.

Познакомьтесь поближе с оптическими вставками ZEISS для Apple Vision Pro.

Просто вставьте на место.

Легко установить оптические линзы ZEISS в ваш Apple Vision Pro. Легкие магниты удерживают их там.

Легко обращаться.

Нажмите кончиком пальца на углубление, чтобы установить оптические линзы ZEISS на место, или осторожно поднимите их.

Ориентация стала проще.

Оптические линзы ZEISS имеют четкую маркировку слева (L) и справа (R). ¹

Сделайте их своими.

Персонализируйте свои оптические линзы ZEISS, чтобы сделать их уникальными для вас. ²

Найдите версию, подходящую именно ВАМ.

Никто не видит так, как вы. Вот почему оптические линзы ZEISS выпускаются в двух вариантах, чтобы лучше удовлетворить ваши зрительные потребности.



• **Оптические линзы ZEISS – рецептурные**

Изготовлены специально для ваших глаз по вашему уникальному рецепту. Изготовленные на заказ оптические линзы ZEISS – *рецептурные линзы* обеспечивают наилучшие визуальные ощущения. ³



• **Оптические линзы ZEISS – Считыватели**

Ваши стандартные очки для чтения отлично подходят для ваших глаз? Тогда ZEISS Optical Inserts – *Readers* могут вам подойти.

Доступны в трех распространенных диапазонах рефракции:

- SPH от +0,75 до +1,25D
- SPH от +1,50 до +1,75D
- SPH от +2,00 до +2,75D

Никто не видит тебя так, как мы.

Ваше видение глазами оптического лидера.

ZEISS — ведущее международное технологическое предприятие, работающее в области оптики и оптоэлектроники. Оптика ZEISS нужна, например, для производства микрочипов, для помощи в исследовании болезней, для управления качеством электромобилей и ветряных мельниц, для обеспечения наилучшего лечения при операциях на мозге и глазах или для создания отмеченных наградами фильмов. И, конечно, также для помощи потребителям во всем мире в улучшении зрения и защите здоровья глаз.

С момента основания компании в 1846 году она превратилась в крупное научно-исследовательское предприятие, принадлежащее Фонду Карла Цейсса, прибыль которого идет на поддержку науки, социальных и культурных проектов, а также на благо рабочей силы.

Линзы ZEISS PhotoFusion X

Быстрое затемнение. Быстрое просветление.¹



Новый взгляд на фотохромные линзы.

Остановите свой выбор на линзах ZEISS PhotoFusion X.

ZEISS PhotoFusion X - это фотохромные линзы "все в одном". Линзы исключительно чувствительны к свету, поэтому быстро темнеют и светлеют. Также материал линз обладает защитными свойствами против синего света и, плюс ко всему, обеспечивает полную защиту от УФ-излучения.

Линзы ZEISS PhotoFusion X обеспечивают самый высокий уровень защиты от синего света среди прозрачных линз ZEISS.

При активном современном образе жизни компания все больше времени проводит, используя цифровые устройства. Из-за этого вы можете ощущать цифровое перенапряжение глаз, особенно находясь в помещениях.

В помещении линзы ZEISS PhotoFusion X просветляются быстрее до 2,5 раз.²

Фотохромные линзы должны быстро снова становиться прозрачными, чтобы, нося их, вы всегда хорошо выглядели и четко видели. В помещении линзы PhotoFusion® X просветляются до 2,5 раз быстрее, чем фотохромные линзы других известных брендов.²

На улице же линзы ZEISS PhotoFusion X в считанные секунды темнеют до уровня солнцезащитных очков.

Находясь на улице, вы наверняка хотите быть защищенным от ультрафиолетовых лучей и бликов, но ваши солнцезащитные очки не всегда под рукой, когда нужны.

Линзы ZEISS PhotoFusion X обеспечивают самый высокий уровень защиты от синего света среди прозрачных линз ZEISS.

При активном современном образе жизни компанияч все больше времени проводит, используя цифровые устройства. Из-за этого вы можете ощущать цифровое перенапряжение глаз, особенно находясь в помещениях.

В помещении линзы ZEISS PhotoFusion X просветляются быстрее до 2,5 раз.²

Фотохромные линзы должны быстро снова становиться прозрачными, чтобы, нося их, вы всегда хорошо выглядели и четко видели. В помещении линзы PhotoFusion® X просветляются до 2,5 раз быстрее, чем фотохромные линзы других известных брендов.²



Найдите ближайшую оптику ZEISS и приобретите линзы ZEISS PhotoFusion X уже сейчас.

Получите все сразу: уникальную защиту от синего света и полную защиту от УФ-излучения в помещении и на улице

Материал ZEISS BlueGuard, из которого изготавливаются линзы для фотохромных очков, обладает свойством защиты от синего света. В сочетании со светочувствительным фотопокрытием, он блокирует до 50% потенциально вредного синего света в помещениях и до 94% на улице при полной тонировке.³ Кроме того, он обеспечивает полную защиту от УФ-излучения в любых условиях.

об инновационной технологии, лежащей в основе линз PhotoFusion® X
Линзы ZEISS PhotoFusion X

Какой цвет вы получите?

Фотохромные солнцезащитные очки могут представлять собой "практичный выбор", но ведь, нося их, вы также хотели бы выглядеть стильно. При активации линзы ZEISS PhotoFusion X приобретают один из 5 популярных цветов солнцезащитных очков и могут быть дополнены модным зеркальным покрытием, доступным в цветовых вариантах для повседневного ношения.

Линзы ZEISS SmartLife

Почувствуйте разницу.

Мы живём в мире больших скоростей, постоянно на связи – офлайн и онлайн. Наши цифровые устройства постоянно работают – а вместе с ними и наши глаза. Такой образ жизни часто приводит к излишнему напряжению глаз.

С линзами ZEISS SmartLife вам обеспечено четкое и ясное зрение в любой ситуации. Комфортное зрение благодаря широким полям обзора на любых расстояниях и во всех направлениях, независимо от возраста.

Найти оптику ZEISS поблизости

Сохраняйте ритм независимо от возраста.

Цифровое сообщество постоянно растет. Все больше людей любого возраста хотят постоянно быть на связи. И это вызывает дополнительное зрительное напряжение. Однако наши зрительные потребности также меняются с возрастом, а анатомические и физиологические изменения глаз могут со временем привести к различным проблемам со зрением.

Монофокальные линзы ZEISS ClearView

В приоритете - превосходные оптические характеристики.

- **Монофокальные линзы ZEISS ClearView**
 - Преимущества
 - Характеристики



Не соглашайтесь на стандартное качество.

Остановите свой выбор на монофокальных линзах ZEISS ClearView

Не соглашайтесь на компромисс, когда дело касается вашего зрения. Монофокальные линзы ZEISS ClearView обеспечивают великолепную четкость зрения от центра линзы и до самой ее периферии; эти линзы более плоские, более тонкие и выглядят привлекательнее, чем обычные линзы.

Очень тонкие и очень плоские

До 16 % тоньше² и на 49 % более плоские³ по сравнению со стандартными монофокальными линзами.

Технология Freeform позволяет повысить качество зрения в три раза

Усовершенствованная технология Freeform использует 700 произвольных параметров в каждом дизайне линзы, позволяя оптимизировать оптические характеристики каждой линзы ZEISS ClearView и увеличить зоны максимальной четкости зрения в среднем в три раза¹.



Полная защита от УФ-излучения

Благодаря Технологии UVProtect, стандартно линзы ZEISS ClearView изготавливаются с полной защитой от ультрафиолетового излучения.

Очень тонкие и очень плоские

До 16 % тоньше² и на 49 % более плоские³ по сравнению со стандартными монофокальными линзами.

Технология Freeform позволяет повысить качество зрения в три раза
Усовершенствованная технология Freeform использует 700 произвольных параметров в каждом дизайне линзы, позволяя оптимизировать оптические характеристики каждой линзы ZEISS ClearView и увеличить зоны максимальной четкости зрения в среднем в три раза¹.



Хороший внешний вид или четкость? И то, и другое!

Проблема многих стандартных линз заключается в необходимости идти на оптические компромиссы, чтобы предложить клиенту изделие, достаточно тонкое и плоское для хорошего внешнего вида. Однако монофокальные линзы ZEISS ClearView не являются стандартными. Они гарантируют вам максимальную четкость зрения и отличный внешний вид одновременно.

Обратитесь в ближайшую оптику и приобретите монофокальные линзы ZEISS ClearView уже сейчас.

Монофокальные линзы ZEISS ClearView доступны с покрытиями для линз DuraVision® и материалом BlueGuard

Покрытия для линз DuraVision® от ZEISS обеспечивают множество преимуществ, таких как устойчивость к царапинам, антибликовые свойства, а также делают поверхность линзы более устойчивой к загрязнениям, благодаря чему ее легче очищать.

Кроме того, монофокальные линзы ZEISS ClearView также доступны с технологией блокировки синего света ZEISS последнего поколения — ZEISS BlueGuard, блокирующей до 40 %⁴ потенциально вредного и раздражающего синего света.

- ¹ По данным моделирования зоны четкого зрения линзы диаметром 50 мм для готовых монофокальных линз ZEISS ClearView с индексом 1.60 по сравнению с асферическими готовыми монофокальными линзами ZEISS с индексом 1.60. Среднее значение для линз +5D, +3D, +1D, -1D, -3D, -5D и -7D с цилиндром -2D и без. Количественный анализ, проведенный отделом технологий и инноваций, Carl Zeiss Vision GmbH, 2020 год.
- ² Участников исследования просили оценить, насколько важны для них различные аспекты («цена», «возможность четко видеть по всей линзе», «легкость адаптации», «комфортное зрение по всей линзе», «эстетика», «доступные покрытия», «соответствие оправе») при выборе новых очковых линз. Испытание с участием пользователей очков, в ходе которого сравнивали линзы 1.60 ZEISS ClearView FSV и 1.60 ZEISS AS FSV в лабораторных условиях и в повседневной жизни. N=20 участников исследования. Отдел технологий и инноваций, Carl Zeiss Vision GmbH, 2020 год.
- ³ Измерения толщины готовых монофокальных линз ZEISS ClearView с индексом 1.60 по сравнению со сферическими готовыми монофокальными линзами ZEISS в диапазоне назначений (-5, -3, -1, +1, +3, +5D с цилиндром -2D и без). Максимальное уменьшение толщины в центре линз +5.00/-2.00 на 16 %. Количественный анализ, проведенный отделом технологий и инноваций, Carl Zeiss Vision GmbH, 2020 год.
- ⁴ Материал для изготовления линз ZEISS BlueGuard, созданный на основе технологии ZEISS UVProtect, гарантирует полную защиту от ультрафиолетового излучения, а теперь еще и блокирует до 40% потенциально вредного и раздражающего синего света. Источник: внутренние измерения и расчеты на основе стандарта BVB (блокировка сине-фиолетового света). Анализ проведен отделом технологий и инноваций, ZEISS Vision Care, Германия, 2020 год

Однофокальные линзы

— это самый распространенный тип очковых линз.

Полная УФ-защита

Наслаждайтесь идеальным зрением вблизи и вдаль. Однофокальные линзы от ZEISS – это лучшее решение для людей, страдающих близорукостью и дальнозоркостью. Эти линзы адаптированы к потребностям конкретного заказчика и подарят вам хорошее зрение даже на краях линзы. Более того, эти тонкие линзы имеют привлекательный внешний вид.

Однофокальные линзы от ZEISS.

Эти линзы подарят вам беспрецедентный комфорт.

Идеальный вариант для использования в качестве первых очков, очков для детей или стандартных повседневных очков: Однофокальные линзы от ZEISS подходят как для повышения качества зрения вдаль, так и для чтения, а ведь именно эти два обстоятельства и являются наиболее частыми причинами приобретения очков. В чем разница? Однофокальные линзы, используемые в очках для чтения, оптимизированы для зрения вблизи и рассчитаны на стандартное расстояние для чтения для людей с дальнозоркостью. Данные линзы подходят не только для книг, но и для мелкого шрифта на экране смартфона или планшета. Как правило, лица, страдающие дальнозоркостью, жалуются на размытость объектов в ближней зоне, которая также иногда проявляется и при взгляде на дальние предметы.

Дальнозоркость возникает из-за того, что изображение фокусируется за сетчаткой, из-за чего оно кажется нечетким. При близорукости далекие предметы кажутся размытыми из-за того, что глаз проецирует изображение перед сетчаткой, а не на нее. Благодаря оптимально подобранной паре линз, предназначенных для зрения вдаль, вы сможете четко видеть самые далекие предметы.

Поиск оптики

Найти оптику ZEISS поблизости

Минимальный период адаптации, исключительно ясное зрение. Вы едва ли почувствуете на себе эти линзы.

Попросите оптику адаптировать однофокальные линзы от ZEISS к вашим потребностям и привычкам, связанным с чтением.

Бескомпромиссно точные – независимо от того, идет ли речь о линзах для чтения или о линзах, предназначенных для зрения вдаль, они гарантируют вам максимальный комфорт и быстрый период адаптации.

- На что нужно обратить внимание при выборе однофокальных линз?

Линзы, оптимизированные для хорошего зрения даже в зоне периферийного зрения.

Наслаждайтесь кристально четким зрением.

Однофокальные линзы выпускаются в 4 категориях и могут быть адаптированы к особенностям ваших глаз и к выбранной оправе с учетом формы вашего лица.

Благодаря этому мы гарантируем исключительное качество зрения без размытых или искаженных предметов в зоне периферийного зрения.



Стандартный дизайн

Индивидуальный дизайн

Исключительно тонкие и легкие. Бескомпромиссный дизайн.

Не важно сделаны линзы из пластика или стекла: благодаря современным технологиям производства линзы получаются невероятно тонкими и легкими, даже для людей с аметропией высокой степени или с серьезными нарушениями зрения. Вы едва ли почувствуете на себе эти легкие линзы.

- Более я о легких линзах



Полная УФ-защита в прозрачных линзах ZEISS.

Ультрафиолет окружает нас. Даже в облачные дни. УФ-излучение опасно для здоровья ваших глаз, а также для области вокруг глаз. Всегда ли вы защищаете глаза, когда находитесь на улице? Теперь все прозрачные линзы от ZEISS производятся с полной УФ-защитой!

Благодаря своим особым свойствам эти линзы задерживают вредные УФ-лучи и надежно защищают ваши глаза.

Плоская линза, не приводящая к изменению размеров глаз – залог вашего естественного внешнего вида

Неважно, страдаете ли вы аметропией высокой степени, имеете серьезные нарушения зрения, вы всегда сможете найти для себя эстетически привлекательные и исключительно плоские однофокальные линзы ZEISS. Нам удалось исключить, ну или, по меньшей мере, свести к минимуму заметный глазу изгиб линзы, который способствует изменению размеров глаз. Эти линзы сохраняют естественный облик ваших глаз, не увеличивая и не уменьшая их.



FarsightednessShort-sightedness

Наслаждайтесь оптимальным зрением, повышенной контрастностью и насыщенными цветами даже в темное время суток.

При производстве однофокальных линз ZEISS мы тщательно обследуем глаза заказчика с применением передовых компьютерных технологий. Эти технологии позволяют нам получить идеальное, уникальное, как отпечаток пальца,

изображение, и учесть даже те нарушения зрения, которые не могут быть выявлены в рамках стандартного исследования. На основании полученной информации мы разрабатываем конструкцию линзы с учетом индивидуальных особенностей заказчика: благодаря такой особой конструкции эти линзы подарят вам более качественное зрение ночью и в условиях недостаточной освещенности, повышенную контрастность изображения и насыщенность цвета



Однофокальные линзы с УФ-защитой и затемнением. Для самых красивых дней года.

Обычные очки мгновенно превращаются в солнцезащитные очки, каждая линза которых гарантирует великолепную УФ-защиту и оптимальное зрение. Данные линзы оправдают все ваши ожидания: отличное восприятие контрастности, защита от бликов, а также наличие просветляющего покрытия. И никаких компромиссов.

Самозатемняющиеся линзы. Линзы с защитой от солнца. Стильные и практичные.

Одни очки на все случаи жизни: эти самозатемняющиеся линзы также выполняют функцию солнцезащитных очков. Затемнение происходит за считанные секунды, а просветление – за несколько минут. Они также подарят вам полную УФ-защиту.

о самозатемняющихся линзах

Дополнительный комфорт при искусственном освещении.

Забудьте об усталости и напряжении глаз

При использовании смартфона, светодиодной лампы, монитора, телевизора, планшета или электронной книги мы подвергаемся более интенсивному

воздействию синего света, чем раньше. Синий свет может быть опасным, при этом многие также считают его неприятным и утомительным для глаз. Он оказывает неблагоприятное влияние на биоритмы. Для решения этой проблемы мы оборудовали очковые линзы специальным фильтром синего света.

Забудьте о царапинах и грязи. Еще более прочные, чем раньше.

Благодаря высокоэффективным покрытиям, эти очковые линзы чрезвычайно устойчивы к царапинам или частицам статической пыли. Преимущество: ваши линзы дольше не пачкаются, что значительно упрощает чистку. Лучшее зрение, более привлекательный внешний вид – во многом благодаря наиболее современным просветляющим покрытиям.



HardnessAntireflectionCleaning

5 советов по выбору линз для зрения вдаль и линз для чтения

5. Отрегулируйте посадку оправы у оптика. Очки идеально подходят вам только тогда, когда они правильно сидят на носу. Также нужно посетить оптика при появлении царапин на линзах или их повреждении – в этом случае вам необходимо максимально быстро заменить линзы.

1. Хорошее зрение оказывает существенное влияние на наше восприятие окружающего мира. Чем раньше вы проверите зрение у специалиста и займетесь исправлением выявленных проблем, тем лучше. Для чего это нужно? Вы сможете избежать дальнейшего ухудшения качества зрения, сможете легче приспособиться к очкам и оцените высокое качество жизни.

Линзы ZEISS MyoCare

Подарите своему ребенку ясный взгляд на мир

Специальный дизайн для детей

Значительную часть своих знаний и опыта мы приобретаем с помощью глаз. Дети учатся и растут под влиянием того, что видят вокруг. Зрение имеет большое значение для их развития и будущего. Итак, вопрос в том, можем ли мы предотвратить миопию и обеспечить ребенку нормальное развитие?

Линейка ZEISS MyoCare, линзы для детских очков

Новый дизайн линз для очков, созданный для замедления прогрессирования миопии у детей.

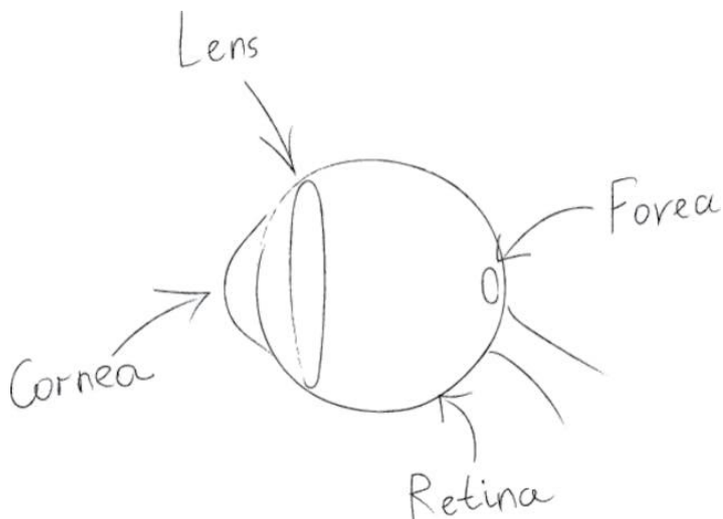


Дети постоянно открывают для себя что-то новое: первые каникулы, первое хобби, первый лучший друг в детском саду. Для них все это волшебные и увлекательные моменты. Однако, если у ребенка недостаточно хорошее зрение, качество его жизни снижается. В результате это может отрицательно сказаться на развитии, что приведет к трудностям при обучении и помешает полностью раскрыть потенциал ребенка.^{1,2} Очень важно обеспечить наилучшую возможную поддержку ребенку, у которого быстро прогрессирует миопия.

Вот почему линейка ZEISS MyoCare состоит из линз, специально созданных для юных пациентов от 4 до 16 лет (средний возраст), которые носят очки. ZEISS MyoCare — наши лучшие линзы для очков, замедляющие прогрессирование миопии. Потому что важна каждая деталь, которую видят глаза ребенка.

Что такое миопия?

Миопия, которую также называют близорукостью, представляет собой тип нарушения зрения. Когда близорукий человек смотрит на удаленный предмет, в его глазу (на сетчатке) создается размытое изображение. Ребенок растет, и его глаза удлиняются. Если удлинение глаза превышает возрастную норму, степень миопии возрастает. Например, симптомом миопии у детей может быть нечеткое зрение на расстоянии, в результате чего им сложно выполнять такие повседневные действия, как занятия спортивными играми с мячом или чтение с белой доски в классной комнате.



Развитие миопии у детей

В Азии почти 90% молодых городских жителей в возрасте до 20 лет страдают миопией.³ Однако рост распространенности миопии является проблемой не только в Азии. Такая тенденция наблюдается по всему миру.

Для сравнения, распространенность миопии и риск прогрессирования ювенильной миопии относительно низки в Европе. Тем не менее, в этом регионе миопия также встречается все чаще с четкой тенденцией к росту ее распространенности в популяции молодых людей.⁴

Как вы лечите прогрессирование миопии у детей?

Существуют ряд возможностей для замедления прогрессирования миопии у детей, в том числе:

- Контактные линзы, которые ребенок надевает только на ночь
- Мягкие контактные линзы для ношения в течение дня
- Глазные капли
- Специальные очки для близоруких, которые, по всей вероятности, являются наиболее удобным методом лечения для маленьких пациентов.

Независимо от метода лечения миопии, образ жизни также оказывает значительное влияние на глаза ребенка. Исследования фактически показали, что миопия реже встречается у детей, которые проводят много времени вне помещений, и что прогрессирование миопии происходит медленнее у детей, которые часто гуляют на свежем воздухе.

Методы лечения миопии

Причины миопии сложны и многофакторны. Поэтому лечение прогрессирования миопии у детей может представлять собой комбинацию оптических методов с использованием очков и контактных линз и применения фармацевтических препаратов. Однако, независимо от того, какой метод лечения выбран, его следует сочетать со здоровым образом жизни, чтобы добиться желаемого результата.⁷

Ниже перечислены доступные методы лечения прогрессирования миопии у детей.

Изменение формы роговицы (ортокератология)

Мягкие контактные линзы

Линзы для очков

Активные занятия на свежем воздухе

Фармацевтические препараты для лечения прогрессирования миопии.

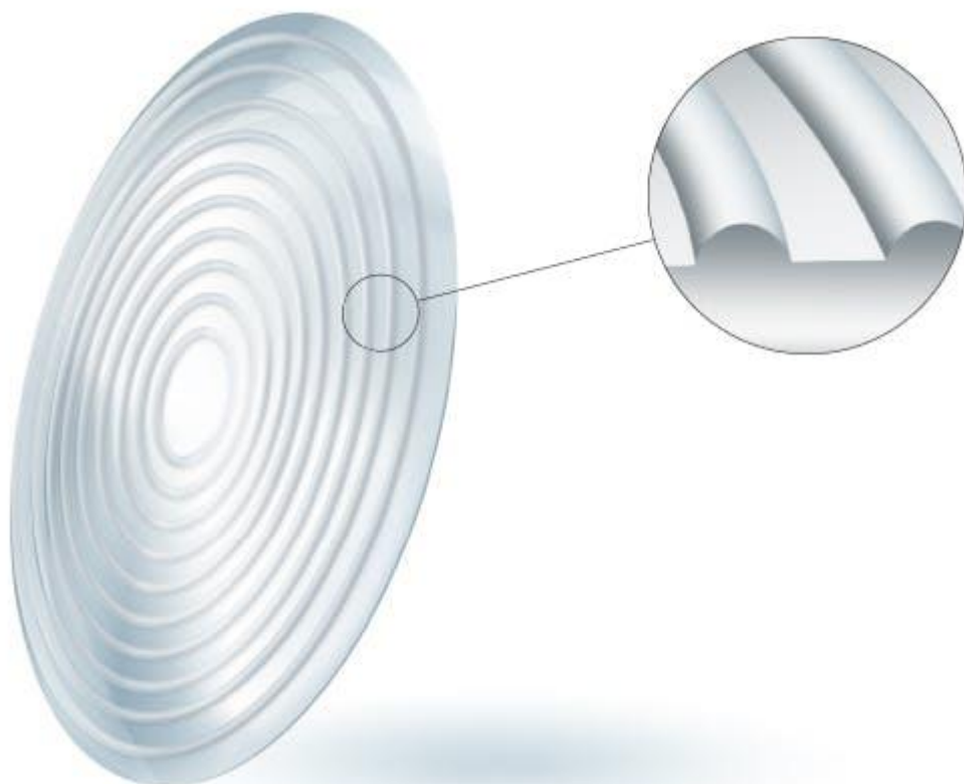
Специализированное решение

Линейка MyoCare® — линзы нового дизайна, обеспечивающие хорошее зрение и замедляющие прогрессирование миопии.

Улучшите зрение своего ребенка. Подарите ему четкий взгляд на мир — каждая мельчайшая деталь каждого момента имеет значение. Линейка линз ZEISS MyoCare — наше лучшее решение для замедления прогрессирования миопии.

Как работают линзы ZEISS MyoCare?

Линейка состоит из двух типов дизайна линз, предназначенных для детей разного возраста. Врач-офтальмолог порекомендует линзы такого дизайна, который лучше всего подойдет вашему ребенку. В основу разработки линз MyoCare® легли инновации компании ZEISS и более чем десятилетний опыт создания линз для борьбы с прогрессированием миопии.







Развернуть

Почему вам стоит выбрать для своего ребенка линзы MyoCare®?

Зрение в линзах дизайна ZEISS MyoCare такое же хорошее, как и в монофокальных линзах ZEISS.⁹

Линзы, эффективно замедляющие прогрессирование миопии у детей, должны также быть удобными и обеспечивать четкое зрение тому, кто будет их носить. Вот почему для нас так ценно мнение детей, которые носят линзы MyoCare. 99% детей, носящих линзы ZEISS MyoCare, отмечают очень хорошее зрение на дальних и близких расстояниях, к тому же 100% из них адаптировались к линзам в течение одного дня.⁹

Дети должны наслаждаться жизнью без ограничений. В линзах ZEISS MyoCare ваш ребенок и дальше сможет читать, играть на улице, заниматься спортом и делать многое другое.

Советы по эффективному лечению миопии



Позаботьтесь, чтобы ваш ребенок носил свои очки как можно чаще:

При лечении миопии удобство ношения является очень важным фактором, гарантирующим эффективность лечения. Эти линзы эффективны только тогда, когда их носят. Линзы линейки ZEISS MyoCare очень удобны в носке. 100% детей сказали, что адаптировались к линзам MyoCare и MyoCare S в течение одного дня.⁹



Постарайтесь, чтобы ваш ребенок проводил больше времени на свежем воздухе: исследования показали, что для предотвращения или отсрочки развития миопии рекомендуется регулярно проводить на свежем воздухе минимум 2 часа в день.



Постарайтесь выработать у своего ребенка полезные привычки для работы на близких расстояниях:

сократите слишком длительное время, которое ребенок проводит, занимаясь чем-либо на близких расстояниях, например играя со смартфоном или планшетом. Если ваш ребенок любит читать, позаботьтесь, чтобы он регулярно делал перерывы. Избегайте рабочих расстояний менее 20 см..



Позаботьтесь, чтобы ваш ребенок регулярно проходил проверку глаз:

раннее выявление очень важно не только для коррекции зрения ребенка, но также позволяет как можно раньше начать лечение, замедляющее прогрессирование миопии. Все дети старше 5 лет должны проходить проверку глаз не реже одного раз в год до достижения ими возраста 18-20 лет.



Позаботьтесь, чтобы ваш ребенок носил свои очки как можно чаще:

При лечении миопии удобство ношения является очень важным фактором, гарантирующим эффективность лечения. Эти линзы эффективны только тогда, когда их носят. Линзы линейки ZEISS MyoCare очень удобны в носке. 100% детей сказали, что адаптировались к линзам MyoCare и MyoCare S в течение одного дня.⁹



Постарайтесь, чтобы ваш ребенок проводил больше времени на свежем воздухе: исследования показали, что для предотвращения или отсрочки развития миопии рекомендуется регулярно проводить на свежем воздухе минимум 2 часа в день.



Находиться на улице в солнечный день — и чувствовать себя хорошо.

Защита глаз ребенка от УФ-излучения.

Эффективная защита от вредного УФ-излучения является обязательным свойством любых линз для очков, особенно если линзы предназначены для чувствительных детских глаз.

Стандартом для всех прозрачных линз для лечения миопии от ZEISS является полная защита от УФ-излучения. Благодаря им ваш ребенок сможет наслаждаться пребыванием на солнце без вреда для его глаз.

Повышенный зрительный комфорт и устойчивость к царапинам — идеально для детских очков.

Также доступно с линзами ZEISS MyoCare: покрытие ZEISS DuraVision BlueProtect. Защита от синего света для детей с миопией, которым синий свет от смартфонов, планшетов, светодиодных ламп, телевизоров и экранов компьютеров мешает сосредоточиться. Включена премиальная защита от царапин и специальное устойчивое к загрязнению покрытие.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zsf@nt-rt.ru || сайт: <https://zeiss.nt-rt.ru/>