

ЛИНЗЫ
МИРОВОГО
уровня

MAXIMA™



Каталог продукции

сферические линзы

асферические линзы

фотохромные, офисные линзы

многофункциональные покрытия

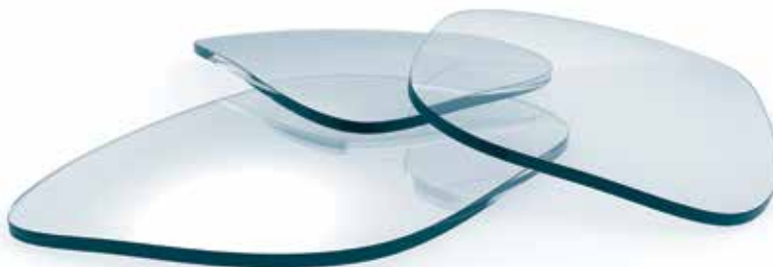
Введение



Уже почти 20 лет продукция под брендом MAXIMA представлена на российском рынке. Начав свою историю как производитель контактных линз и средств ухода за ними, компания Maxima Optics UK Ltd постоянно расширяла горизонты своей профессиональной деятельности, специализируясь на продукции по уходу за зрением.

В последние годы особое внимание компании сосредоточено на развитии направления очковой оптики. Используя опыт ведущих мировых производителей, компания Maxima Optics UK Ltd представляет высокотехнологичную продукцию гарантированного качества и современного дизайна.

Постоянно обновляя и расширяя ассортимент очковых линз, компания следует своей миссии: Better Comfort. Better Vision, что означает: Лучший комфорт. Лучшее зрение.



Мы представляем вам обновленную версию каталога «MAXIMA очковые линзы» и надеемся, что новая продукция, представленная в каталоге, найдет положительный отзыв не только у специалистов офтальмологов, но и у конечного потребителя!

Успешных продаж!

- **Линзы асферического дизайна**

MAXIMA 1.67 AS Protect+

MAXIMA 1.60 AS Protect+

MAXIMA 1.60 AS Protect+ *

- **Линзы сферического дизайна**

MAXIMA 1.60 Protect+

MAXIMA 1.60 HMC

MAXIMA 1.56 HMC

MAXIMA 1.50 Protect+

MAXIMA 1.50 HMC

MAXIMA 1.50 Cast

- **Линзы с функциональным покрытием Cut Blue**

(защита от вредного воздействия избыточного синего света, излучаемого экранами цифровых устройств)

MAXIMA 1.60 Cut Blue

- **Фотохромные линзы**

MAXIMA 1.56 Sunactives Br/Gr HMC

- **Линзы специального дизайна (офисный дизайн)**

(для работы вблизи и на средних расстояниях)

MAXIMA 1.57 Near View HMC

- **Многофункциональные просветляющие покрытия**

Цена	Страница
<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	6
<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	8
<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	10
<input type="text"/>	11
<input type="text"/>	12
<input type="text"/>	13
<input type="text"/>	15

* См. страницу 4.

Спецификация

Материал	MR-10
Дизайн	асферический
Показатель преломления, n _e	1.67
Число Аббе, V _e	32
Удельный вес, г/см ³	1,37
Покрытие	Protect+
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,5
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	400

Преимущества для пользователя

- Глаза выглядят естественно.
- Более тонкие, легкие и плоские линзы.
- Наибольший комфорт при сложных рецептах (астигматизм, анизометропия).
- Супергидрофобные свойства покрытия: простота и лёгкость ухода.
- Упрочняющие свойства покрытия: в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Надёжная защита глаз от воздействия вредного УФ излучения.
- Для бережливых пользователей.

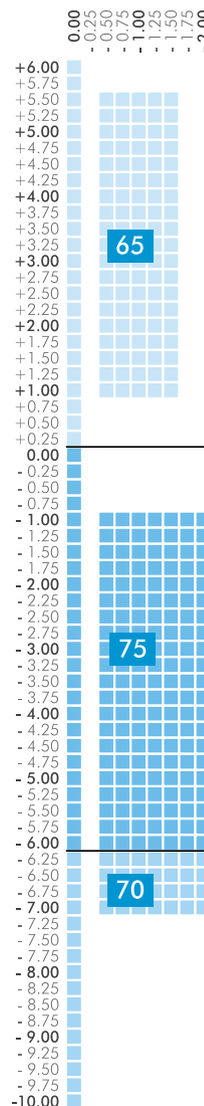
Преимущества для оптики

- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Монокулярная установочная высота: используйте правило установки асферических линз.
- Рекомендуется для установки в безободковые и полуободковые оправы.
- **ВНИМАНИЕ!** Линзы с данным покрытием очень скользкие, на их поверхность нанесен защитный слой, который позволяет обработать линзу в станке. После обработки линзы защитный слой необходимо удалить.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.67 AS Protect+ можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве



Очковые линзы MAXIMA 1.60 AS Protect+ подойдут бережливым клиентам, желающим пользоваться качественными более тонкими высокоиндексными линзами.

Спецификация

Материал	MR-8
Дизайн	асферический
Показатель преломления, n _e	1.60
Число Аббе, V _e	41
Удельный вес, г/см ³	1,31
Покрытие	Protect+
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,2
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	400

Преимущества для пользователя

- Глаза выглядят естественно.
- Более тонкие, легкие и плоские линзы.
- Наибольший комфорт при сложных рецептах (астигматизм, анизометропия).
- Супергидрофобные свойства покрытия: простота и лёгкость ухода.
- Упрочняющие свойства покрытия: в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Надёжная защита глаз от воздействия вредного УФ излучения.
- Для бережливых пользователей.

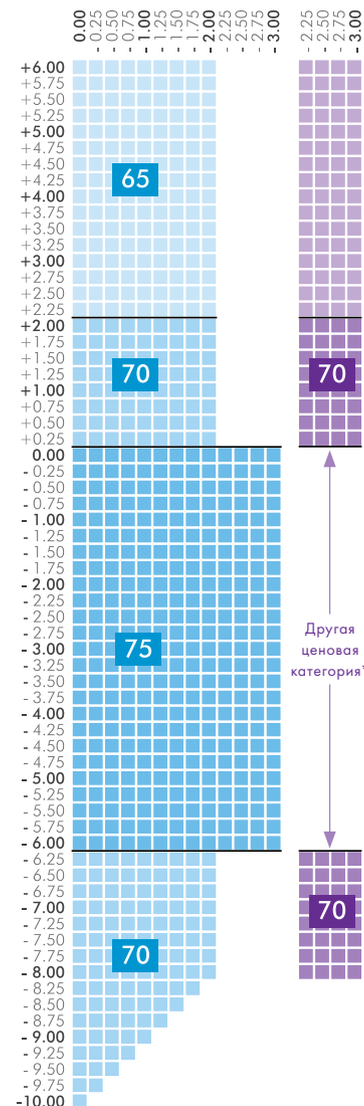
Преимущества для оптики

- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Монокулярная установочная высота: используйте правило установки асферических линз.
- Рекомендуются для установки в безободковые и полуободковые оправы.
- **ВНИМАНИЕ!** Линзы с данным покрытием очень скользкие, на их поверхность нанесен защитный слой, который позволяет обработать линзу в станке. После обработки линзы защитный слой необходимо удалить.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.60 AS Protect+ можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве

Спецификация

Материал	MR-8
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.60
Число Аббе, V_e	41
Удельный вес, $г/см^3$	1,31
Покрытие	Protect+
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,2
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	400

Очковые линзы MAXIMA 1.60 Protect+ подойдут бережливым клиентам, желающим пользоваться качественными высокоиндексными линзами.

Преимущества для пользователя

- Эстетичный внешний вид при средних рефракциях.
- Супергидрофобные свойства покрытия: простота и лёгкость ухода.
- Упрочняющие свойства покрытия: в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Надёжная защита глаз от воздействия вредного УФ излучения.
- Для бережливых пользователей.

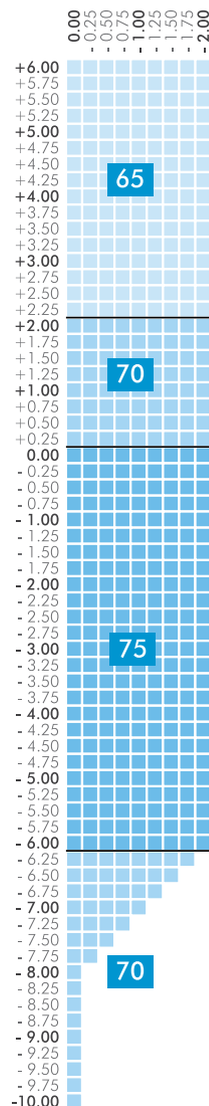
Преимущества для оптики

- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Рекомендуется для установки в безободковые и полуободковые оправы.
- **ВНИМАНИЕ!** Линзы с данным покрытием очень скользкие, на их поверхность нанесен защитный слой, который позволяет обработать линзу в станке. После обработки линзы защитный слой необходимо удалить.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.60 Protect+ можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве

Сферические линзы MAXIMA 1.60 HMC



Очковые линзы MAXIMA 1.60 HMC подойдут бережливым клиентам, предпочитающим качественными высокоиндексными линзами. Наиболее популярная линза в высокоиндексном сегменте очковых линз MAXIMA.

Спецификация

Материал	MR-8
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.60
Число Аббе, V_e	40
Удельный вес, $г/см^3$	1,31
Покрытие	HMC
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,2
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	400
Цвет остаточного рефлекса	бледно-зеленый

Преимущества для пользователя

- Эстетичный внешний вид при средних рефракциях.
- Многофункциональное покрытие HMC, обеспечивающее хорошие просветляющие, водоотталкивающие и защитные свойства.
- Более тонкие линзы по сравнению со стандартными линзами в индексе 1.50.
- Для бережливых пользователей.

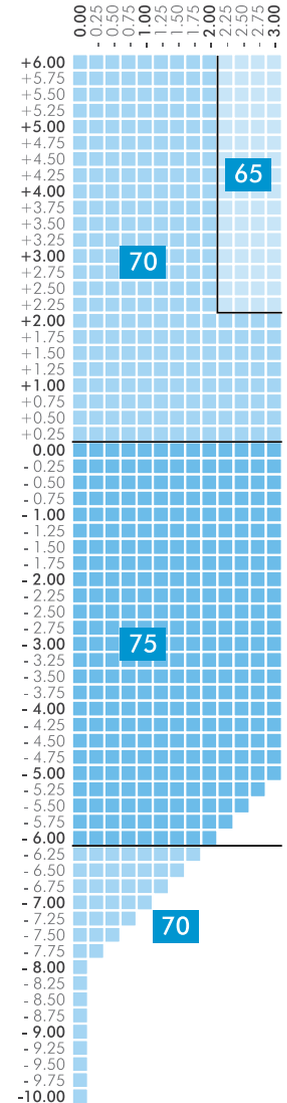
Преимущества для оптики

- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Рекомендуется для установки в безободковые и полуободковые оправы.
- Для получения наиболее точных данных центрирования, рекомендуется пользоваться электронными измерительными установками.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.60 Hard Multi Coated можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве

Спецификация

Материал	полимер
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.56
Число Аббе, V_e	38
Удельный вес, $г/см^3$	1,28
Покрытие	HMC
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,2
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	375

Очковые линзы среднего индекса утончения MAXIMA 1.56 HMC подойдут бережливым клиентам.

Преимущества для пользователя

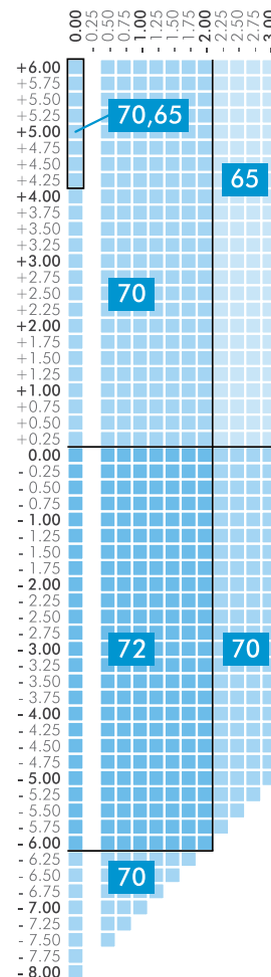
- Многофункциональное покрытие HMC, обеспечивающее хорошие просветляющие, водоотталкивающие и защитные свойства.
- Более тонкие линзы по сравнению со стандартными линзами в индексе 1.50.
- Для бережливых пользователей.

Преимущества для оптики

- Широкий диапазон: цилиндр до -3.00 дптр. и большой диаметр.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Не рекомендуется к установке в полубодковые и безбодковые оправы.



Линзы со склада в Москве

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.56 HMC можно получить у вашего менеджера по продажам.

Сферические линзы MAXIMA 1.50 Protect+



Спецификация

Очковые линзы MAXIMA 1.50 Protect+ для требовательных пользователей. Просветляющее покрытие Protect+ с высокой абразивоустойчивостью увеличит срок службы очков.

Материал	CR-39
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.50
Число Аббе, V_e	58
Удельный вес, $г/см^3$	1,32
Покрытие	Protect+
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,5
Мин. толщина по краю линзы	1,0
УФ защита, нм	355

Преимущества для пользователя

- Супергидрофобные свойства покрытия: простота и лёгкость ухода. Поверхность линзы дольше сохраняет чистоту и прозрачность, меньше загрязняется.
- Упрочняющие свойства покрытия: в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Для бережливых пользователей.

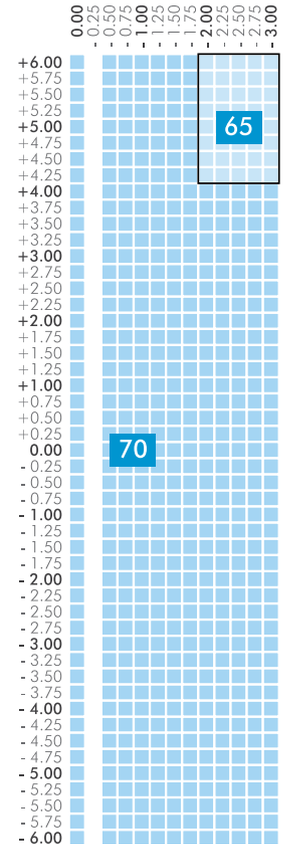
Преимущества для оптики

- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Не рекомендуются к установке в полуободковые и безободковые оправы.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.50 Protect+ можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве



Сферические линзы MAXIMA 1.50 HMC

Очковые линзы MAXIMA 1.50 HMC подойдут бережливым клиентам, желающим пользоваться линзами с современными просветляющими покрытиями.

Спецификация

Материал	CR-39
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.50
Число Аббе, V_e	58
Удельный вес, $г/см^3$	1,32
Покрытие	HMC
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,5
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	355

Преимущества для пользователя

- Многофункциональное покрытие HMC, обеспечивающее хорошие просветляющие, водоотталкивающие и защитные свойства.
- Для бережливых пользователей.

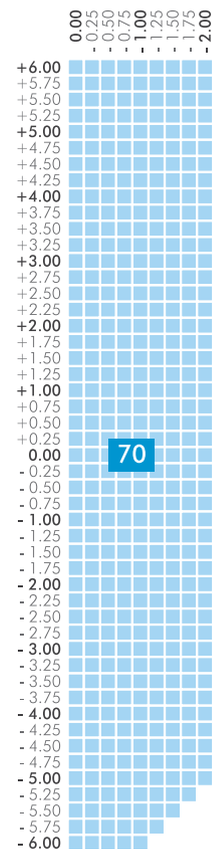
Преимущества для оптики

- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Не рекомендуются к установке в полуободковые и безободковые оправы.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.50 Hard Multi Coated можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве



Очковые линзы MAXIMA 1.50 Cast без покрытия для самых экономных пользователей.

Спецификация

Материал	CR-39
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.50
Число Аббе, V_e	58
Удельный вес, $г/см^3$	1,32
Покрытие	нет
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,5
Мин. толщина по краю линзы	1,0
УФ защита, нм	355

Преимущества для пользователя

- Низкая стоимость.
- Для бережливых пользователей.

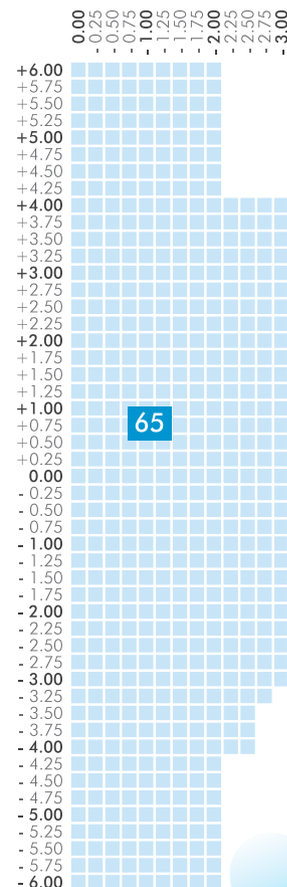
Преимущества для оптики

- Возможность химического окрашивания и нанесения твердого покрытия в условиях Вашей мастерской.
- Широкий диапазон.

Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Не рекомендуются к установке в полуободковые и безободковые оправы.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.50 Cast можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве

Спецификация

Материал	MR-8
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n_e	1.60
Число Аббе, V_e	40
Удельный вес, $г/см^3$	1,31
Покрытие	Cut Blue
Мин. толщина в центре линзы, мм	1,2
Мин. толщина по краю линзы, мм	1,0
УФ защита, нм	400

Преимущества для пользователя

- Многофункциональное покрытие Cut Blue: более контрастное зрение и защита глаз, путём снижения уровня избыточного синего света, излучаемого мерцающими экранами электронных устройств.
- Супергидрофобные свойства покрытия: простота и легкость ухода.
- Упрочняющие свойства покрытия: в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Надёжная защита глаз от воздействия вредного УФ излучения.
- Для бережливых пользователей.

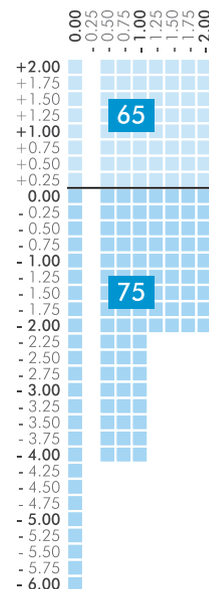
Преимущества для оптики

- Возможность предложить востребованный продукт для современной жизни.

Разметка и установка

- Монокюлярное РЦ.
- Рекомендуется для установки в безободковые и полуободковые оправы.
- **ВНИМАНИЕ!** Линзы с данным покрытием очень скользкие, на их поверхность нанесен защитный слой, который позволяет обработать линзу в станке. После обработки линзы защитный слой необходимо удалить.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.60 Cut Blue можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве



Фотохромные очковые линзы MAXIMA 1.56 Sunactives Br/Gr HMC подойдут бережливым клиентам, желающим иметь качественное и комфортное зрение при любом уровне освещенности.

Спецификация

Материал	полимер
Дизайн	сферический
Показатель преломления, n _e	1.56
Число Аббе, V _e	40,2
Удельный вес, г/см ³	1,28
Покрытие	HMC
УФ защита, нм	400
Цвет	коричневый, серый
Диапазон затемнения	коричневый: 5-81%/23 °С
Диапазон затемнения	серый: 6-85%/23 °С

Преимущества для пользователя

- Фотохромные линзы нового поколения. Линзы быстро адаптируются к любым условиям освещенности. Практически бесцветные в помещении, становятся темными на открытом воздухе.
- Долго сохраняет свои фотохромные свойства.
- Степень затемнения не зависит от толщины линзы.
- Дополнительный усиленный защитный Prisma-слой, который поглощает энергию воздействия и делает линзу менее хрупкой.
- Надёжная защита глаз от воздействия вредного УФ излучения.
- Многофункциональное покрытие HMC, обеспечивающее хорошие просветляющие, водоотталкивающие и защитные свойства.
- Для бережливых пользователей.

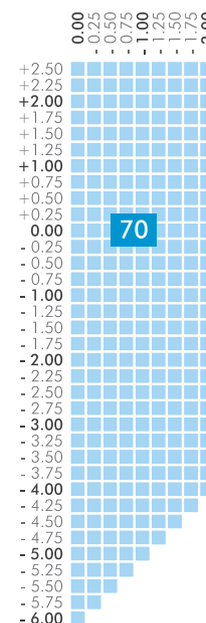
Преимущества для оптики

- Возможность предложения фотохромных линз самым требовательным пользователям.
- Наличие предложения астигматических линз.
- Диаметр линз 70 мм, который позволит собрать линзы в большинство оправ.

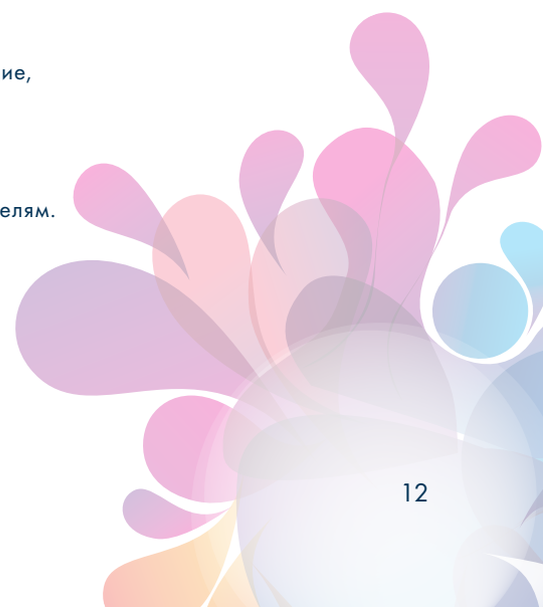
Разметка и установка

- Монокулярное РЦ.
- Не рекомендуется к установке в полуободковые и безободковые оправы.

Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.56 Sunactives Br/Gr HMC можно получить у вашего менеджера по продажам.



Линзы со склада в Москве



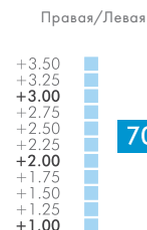


Линзы специального дизайна MAXIMA 1.57 Near View HMC

Линзы MAXIMA 1.57 Near View HMC - офисные линзы, которые оптимально подходят для людей старше 40 лет, кто много читает, работает за столом, использует компьютер.

Спецификация

Материал	Future-X™
Дизайн	free-form
Показатель преломления, n _e	1.57
Число Аббе, V _e	43
Удельный вес, г/см ³	1,16
Покрытие	HMC
Мин. толщина в центре линзы, мм	2,6
Мин. толщина по краю линзы, мм	4,6
УФ защита, нм	400



Линзы со склада в Москве

Преимущества для пользователя

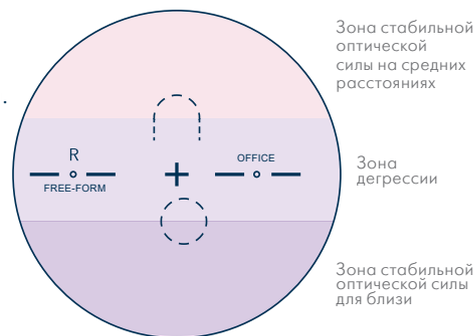
- Высококачественный материал Future-X™ с исключительными характеристиками: очень легкий, ударопрочный, не имеет хроматических аберраций.
- Многофункциональное покрытие HMC, обеспечивающее хорошие просветляющие, водоотталкивающие и защитные свойства.
- Комфортное зрение в пределах рабочего стола.
- Легкая адаптация.
- Уменьшает напряжение и усталость глаз.
- Надёжная защита глаз от воздействия вредного УФ излучения.
- Линзы для бережливых пользователей очков старше 40 лет для работы вблизи.

Преимущества для оптики

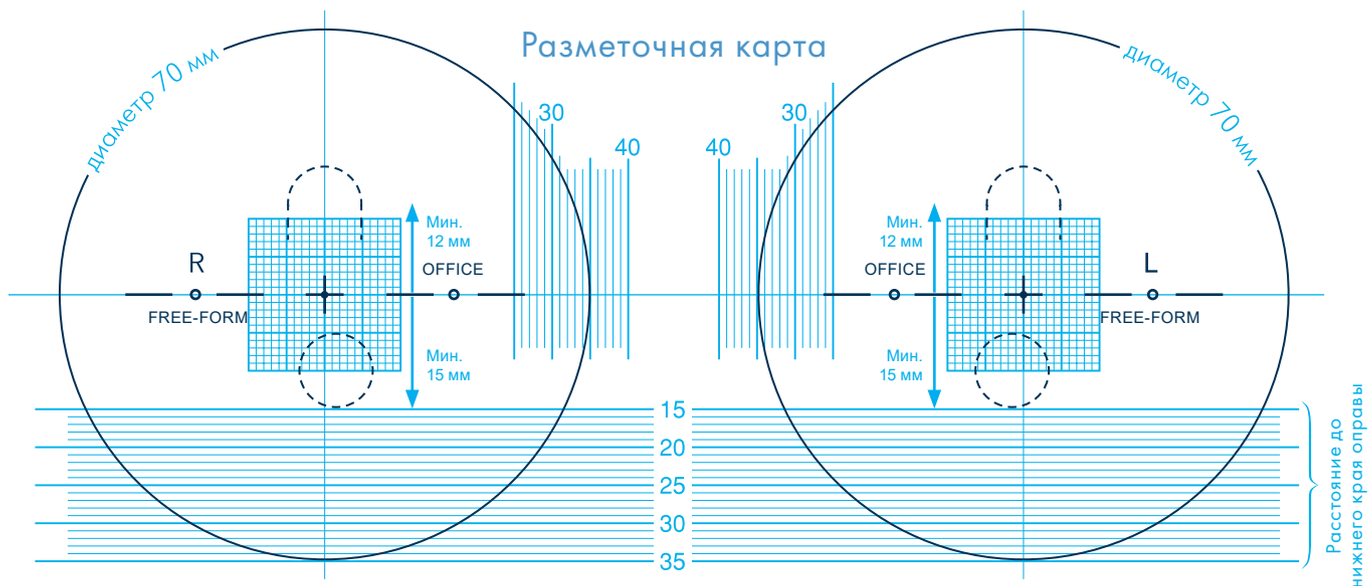
- Легкий подбор.
- Возможность охвата большой аудитории в данном сегменте (старше 40 лет).

Разметка и установка

- Оправа должна быть правильно подобрана и хорошо сидеть на пациенте.
- Разметочный крест на линзе должен совпадать с центром зрачка при взгляде вдаль.
- Линза подбирается по рецепту для чтения.
- Подходит для установки в безободковые и полуободковые оправы.
- Доступный диаметр 70 мм.



Дополнительную информацию о складских линзах MAXIMA 1.57 Near View HMC можно получить у вашего менеджера по продажам.



Диапазон чёткого зрения (глубина зрения)

MAXIMA Near View	Диапазон	Иллюстрация
Аддидация +1.00 дптр.	33-400 см	
Аддидация +1.50 дптр.	33-133 см	
Аддидация +2.00 дптр.	33-80 см	
Аддидация +2.50 дптр.	33-57 см (не рекомендуется)	

Данная линза не рекомендуется клиентам с аддидацией > 2 дптр.

Современное покрытие Cut Blue

- Многофункциональное просветляющее гидрофобное покрытие – Cut Blue – улучшает контраст и защищает глаза от яркости и мерцания, благодаря снижению уровня избыточного синего цвета.
- Подходит всем, кто носит очки, особенно для тех, кто проводит много времени перед цифровыми экранами.
- Упрочняющие свойства – в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Дополнительная степень защиты – временный верхний слой покрытия линзы на передней поверхности, обеспечивающий легкую обработку.
- Цвет остаточного рефлекса – голубой.

Покрытие премиального уровня Protect+

- Прекрасные грязе-, жиро-, водоотталкивающие, а также антистатические свойства. Позволяют линзе дольше оставаться чистой и обеспечивают лёгкий уход.
- Упрочняющие свойства – в несколько раз уменьшен риск образования царапин по сравнению со стандартными покрытиями.
- Просветляющие свойства – покрытие увеличивает процент пропускания света до 98%, устраняет раздражающие блики, обеспечивает комфортное зрение, превосходную защиту (особенно за рулем) и элегантный внешний вид.
- Линзы имеют дополнительную степень защиты – это временный верхний слой покрытия линзы который обеспечивает более лёгкую её обработку.
- Цвет остаточного рефлекса – зеленый.

Базовое покрытие Hard Multi Coated

- Hard Multi Coated является многофункциональным покрытием и обладает хорошими просветляющими, водоотталкивающими характеристиками и базовыми упрочняющими свойствами.
- Цвет остаточного рефлекса – зеленый.

Преимущества для оптики

Для оптик работающих с очковыми линзами MAXIMA ООО «Компания Гранд Вижн» предусмотрела гарантийную программу. Она позволит вам предлагать линзы MAXIMA, будучи полностью уверенными в высоком качестве продукции, а вашим клиентам будет легче принимать решение о покупке более дорогих линз.

Гарантия на все покрытия

- Сохранение покрытия и адгезии слоев в процессе правильной эксплуатации.
- Срок действия – 12 месяцев на покрытия со дня приобретения линз. В случае возникновения указанных повреждений в течение гарантийного срока будет произведена замена поврежденной пары линз на новую с аналогичными параметрами.
- Гарантия не распространяется на механическое, химическое и высокотемпературное воздействие на линзы.

