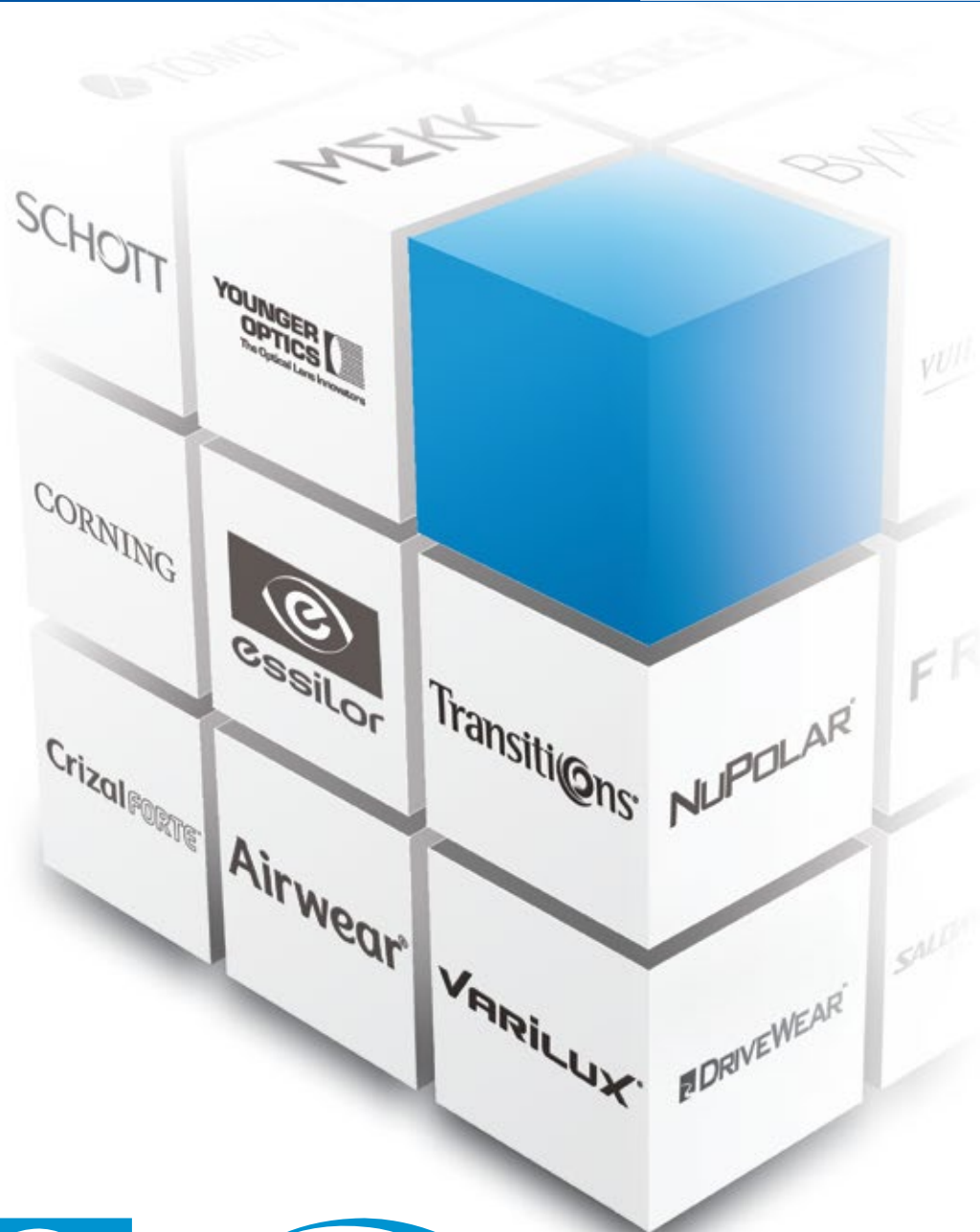


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КОМПАНИИ ESSILOR – ЛУИС-ОПТИКА

07'15

ОЧКОВЫЕ ЛИНЗЫ



ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»




• Москва, 127254, Огородный пр-д., 20А, стр. 3
тел./факс: (495) 799-90-91, 792-53-60, 61, 62
График работы по рабочим дням 9:00 – 19:00
суббота 10:00 – 16:00; воскресенье – выходной
e-mail: info@luis-optica.ru, www.luis-optica.ru

Филиалы:

• Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д.53/46, лит Б,
тел.: (812) 710-25-24, 70, 74, 275-69-60, 68

- Омск, 644024, ул. Лермонтова д. 24, тел.: (3812) 32-50-03, 53-57-86
- Пермь, 614036, ул. Мира д. 78А, тел.: (342) 221-52-68, 221-50-28
- Пятигорск, 357500, ул. 295 Стрелковой Дивизии д.13 корп 3, тел.: (8793) 32-53-10, 32-51-02
- Ростов-на-Дону, 344082, Халтуринский пер., д. 63, тел.: (863) 240-36-32; моб. +7 (909) 440-41-64
- Екатеринбург, 620014, пр. Ленина д. 29, тел. (343) 358-11-29/30, 358-16-54/67
- Новосибирск, 630108, ул. Котовского, д.40/2, тел.: (383) 347-72-20
- Представительство в г. Челябинск, 454016, ул. Университетская набережная, д. 24, тел. (351) 225-16-51
- Представительство в г. Волгоград, 400002, ул. Тимирязева, д.9А, оф.101, тел. (8442) 25-34-95
- Представительство в г. Краснодар, 350002, г. Краснодар, ул. Леваневского, д.106, тел. (861) 274-06-37
- Представитель в г. Самаре, Жукова Екатерина, моб. тел. +7 (927) 785-70-63
- Представитель в г. Магнитогорск, Старкова Ольга, тел.: (3519) 22-14-07; моб. +7 (904) 936-61-29

Полимерные линзы Essilor (Франция)

Наименование линзы	Стр.
■ Полимерные однофокальные линзы	
(n=1,5)..... Orma без покрытия	6
(n=1,5)..... Orma Supra	7
(n=1,5)..... Orma Trio	8
(n=1,5)..... Orma Thin Crizal Easy UV / Crizal Alize+UV / Crizal Forte UV	9
(n=1,5)..... AS Orma Hyperal.....	10
(n=1,5)..... AS Orma Omega	11
(n=1,56)..... FSV Trio / Crizal Easy UV	12
(n=1,61)..... Sharp Trio	13
(n=1,61)..... Ormix Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV,	14
(n=1,61)..... Ormix Crizal Prevencia 	15
(n=1,61)..... AS Ormix Crizal Easy UV / Crizal Alize+UV / Crizal Forte UV	16
(n=1,59)..... Airwear Supra / Trio / Crizal Forte UV	17
(n=1,59)..... AS Airwear Crizal Forte UV.....	18
(n=1,67)..... Stylis Crizal Easy UV / Crizal Forte UV	19
(n=1,67)..... AS Stylis Crizal Easy UV.....	20
(n=1,67)..... AS Stylis Crizal Alize+UV / Crizal Forte UV.....	21
(n=1,74)..... AS Lineis Crizal Forte UV.....	22
■ Полимерные однофокальные линзы для детей 	
(n=1,5)..... Orma Trio	24
(n=1,59)..... Airwear Baby / Airwear Junior Trio Clean	25
■ Прогрессивные складские линзы	
(n=1,5)..... Essilor Multivision Orma Trio.....	26
(n=1,5)..... Varilux Comfort NE Orma Crizal Alize+	27
■ Прогрессивные рецептурные линзы из материала Orma 15	
(n=1,5)..... Varilux Liberty Orma	28
(n=1,5)..... Varilux Ellipse Orma	29
(n=1,5)..... Varilux Comfort NE Orma	30
■ Офисные линзы однофокальные линзы	
(n=1,5)..... Intervista Orma Crizal Easy / Crizal Alize+	31
(n=1,61)..... Intervista Ormix Crizal Alize+.....	31
■ Линзы для снятия синдрома зрительной усталости 	
(n=1,5)..... Anti-Fatigue Crizal Alize+UV	32
(n=1,56)..... E-Lens	33
■ Бифокальные полимерные линзы из материала Orma 15	
(n=1,5)..... Telemilarc 28	34

■ Фотохромные полимерные однофокальные линзы Transitions

(n=1,5)..... Orma Acclimates II Trio	36
(n=1,5)..... Orma Transitions VI Crizal Alize+.....	37
(n=1,5)..... Orma Transitions VII Supra	38
(n=1,5)..... Orma Transitions VII Crizal Alize+UV	39
(n=1,5)..... Orma Transitions VII Graphite Green Crizal Forte UV.....	40
(n=1,59)..... Airwear Transitions VI, VII Crizal Alize+UV	41
(n=1,61)..... Ormix Transitions VI, VII Crizal Alize+UV	42
(n=1,67)..... AS Stylis Transitions VI, VII Crizal Forte UV.....	43

■ Фотохромные полимерные однофокальные линзы Transitions XTRActive



(n=1,5)..... Orma Transitions XTRActive Supra / Crizal Forte UV	45
---	----

■ Тонированные полимерные однофокальные линзы (уровень затемнения 85%)



(n=1,5)..... Orma PhysioTint Supra.....	46
---	----

■ Поляризационные полимерные однофокальные линзы



(n=1,5)..... Orma Xperio HMC	47
------------------------------------	----

Полимерные линзы R+H (Германия)

Наименование линзы

Стр.

■ Полимерные однофокальные линзы

(n=1,5)..... HP 1.5 Nanoperl S UV.....	50
(n=1,61)..... HP 1.6 Nanoperl S UV.....	51
(n=1,61)..... AS HP 1.6 Nanoperl S UV	52
(n=1,61)..... AS HP 1.67 Nanoperl S UV	53

Полимерные линзы МЕКК (LTL, Италия)

Наименование линзы

Стр.

■ Полимерные однофокальные линзы

(n=1,5)..... Organic CR-39 без покрытия.....	56
(n=1,5)..... Organic CR-39 SHMC	57
(n=1,5)..... Organic CR-39 ELIXIR.....	58
(n=1,56)..... Organic Middle SHMC	59
(n=1,59)..... Polycarbonate Gentex SHMC.....	60
(n=1,61)..... Supra ELIXIR.....	61
(n=1,61)..... AS Supra Lite SHMC / ELIXIR.....	62
(n=1,67)..... AS Optima Lite ELIXIR	63
(n=1,74)..... AS Organic Maximalite ELIXIR.....	64

■ Офисные линзы

(n=1,5)..... Organic Office Lens SHMC.....	65
--	----

■ **Однофокальные линзы с защитным покрытием для работы за компьютером**



(n=1,61)..... *Blue Cut* 66

■ **Фотохромные полимерные однофокальные линзы Transitions**

(n=1,5)..... *Acclimates II SHMC* 67

(n=1,56)..... *AS Acclimates II SHMC* 68

(n=1,5)..... *Transitions VI, VII SHMC* 69

Полимерные линзы Intra Mekk (Сингапур)

Наименование линзы

Стр.

(n=1,5)..... *FSV 1,5 без покрытия* 72

(n=1,5)..... *FSV 1,5 HMC*..... 73

(n=1,56)..... *FSV 1,56 HMC* 74

(n=1,56)..... *FSV 1,56 Sunactives G2 Photochromic HMC*..... 75

(n=1,59)..... *FSV 1,59 Poly HMC* 76

(n=1,61)..... *FSV 1,6 HMC UV EMI* 77

(n=1,67)..... *FSV 1,67 HMC UV EMI* 78

■ **Бифокальные полимерные линзы из материала CR-39**

(n=1,5)..... *FBV FLAT-TOP 1,5 без покрытия* 79

Полимерные линзы для стабилизации и профилактики аметропии

Наименование линзы

Стр.

(n=1,5)..... *Perifocal / Anlauf Orma 15*..... 82

(n=1,59)..... *Perifocal Airwear*..... 83

(n=1,61)..... *Perifocal Ormix*..... 84

(n=1,67)..... *Perifocal Stylis* 85

(n=1,5)..... *Perifocal Orma Transitions Signature VII* 86

(n=1,59)..... *Perifocal Airwear Transitions Signature VII* 87

(n=1,61)..... *Perifocal Ormix Transitions Signature VII*..... 88

(n=1,67)..... *Perifocal Stylis Transitions Signature VII* 89

Полимерные поляризационные линзы Younger Optics (США)

Наименование линзы

Стр.

■ **Поляризационные полимерные однофокальные линзы**









(n=1,5)..... *NuPolar без покрытия*..... 92

(n=1,59)..... *NuPolar поликарбонат* 93

(n=1,59)..... *NuPolar Poly Gradient*..... 94

(n=1,61)..... *NuPolar 1,61* 95

(n=1,67)..... *NuPolar 1,67* 96

■ Поляризационные фотохромные однофокальные полимерные линзы	  
(n=1,5)..... Drivewear HC.....	97
(n=1,59)..... Drivewear поликарбонат	98
■ Поляризационные прогрессивные фотохромные полимерные линзы	  
(n=1,5)..... Drivewear Image HC.....	99
(n=1,59)..... Drivewear Image поликарбонат.....	100
■ Полимерные однофокальные линзы из материала Trivex	
(n=1,53)..... Trilogy SHMC	101
■ Бифокальные полимерные линзы из материала CR-39	
(n=1,5)..... FT-45 без покрытия.....	102

Минеральные линзы

Наименование линзы	Стр.
■ Минеральные однофокальные линзы Essilor (Франция)	
(n=1,5)..... Stigmal 15.....	104
(n=1,5)..... Stigmal 15 SD Superdiafal	105
(n=1,7)..... Fit 35 SD Superdiafal	106
■ Минеральные однофокальные линзы Schott AG (Германия)	
(n=1,5)..... UV-W76 (стигматические и астигматические)	107
(n=1,7)..... Hi-Index 1.7.....	108
(n=1,5)..... Цветные окрашенные в массе.....	109
■ Минеральные фотохромные однофокальные линзы	
(n=1,5)..... Sunsitive (Corning, Франция) без покрытия.....	110
(n=1,5)..... Photosolar (Schott AG, Германия) без покрытия.....	111
(n=1,5)..... Extra PHB / PHG SD Superdiafal (Essilor, Франция).....	112
■ Бифокальные минеральные линзы Essilor	
(n=1,5)..... Бифокальные линзы	113
(n=1,5)..... Бифокальные фотохромные линзы	114

Инструкции

Покрывтия для полимерных линз	115
Инструкция по обработке линз.....	117
Разметочные карты	118

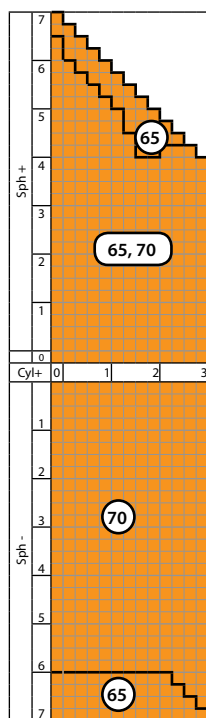
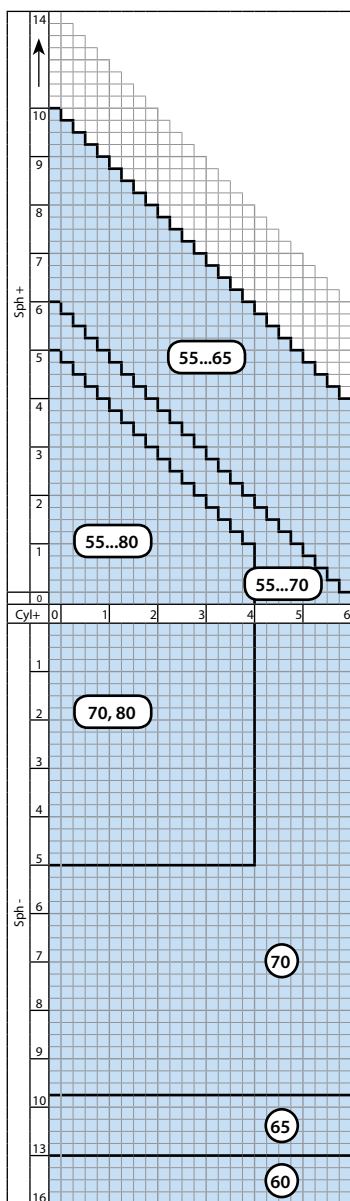
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИНЗЫ ESSILOR



Индекс 1.502
 уд.вес (г/см3) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Хорошо окрашивается
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)
- Доставка линз по RX-линии из Франции (2 недели) по отдельному каталогу

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+7,00... - 7,00	
+7,00... - 7,00 / 3,00	

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 10,00... - 16,00 / 6,00	
призма до 8	
+ 5,00... - 5,00 / 4,00 (Ø 80)	

Информация о линзе

1. На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
2. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.

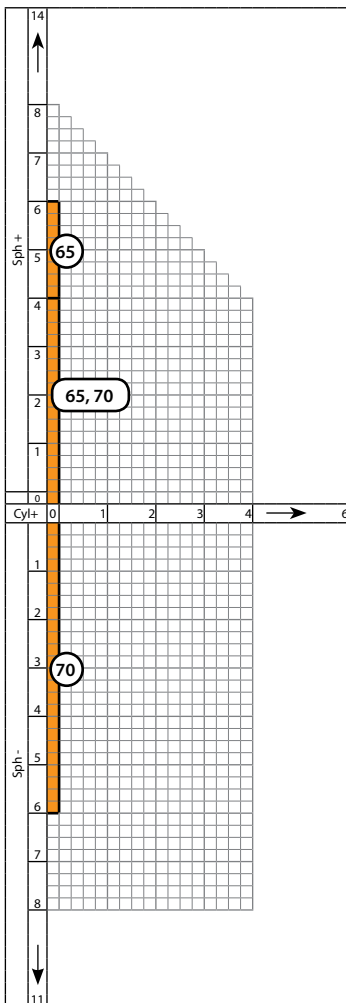
Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможно изменение базовой кривизны линз, оптимизация диаметра и толщины линз, децентрация.

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 с упрочняющим покрытием Supra

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- **RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытиями Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previa в лаборатории Crizal в Москве.
Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Supra
+ 6,00... - 6,00	

Информация о линзе

1. Более высокий срок службы, чем у линз без покрытия.
2. Покрытие **Supra** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
3. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

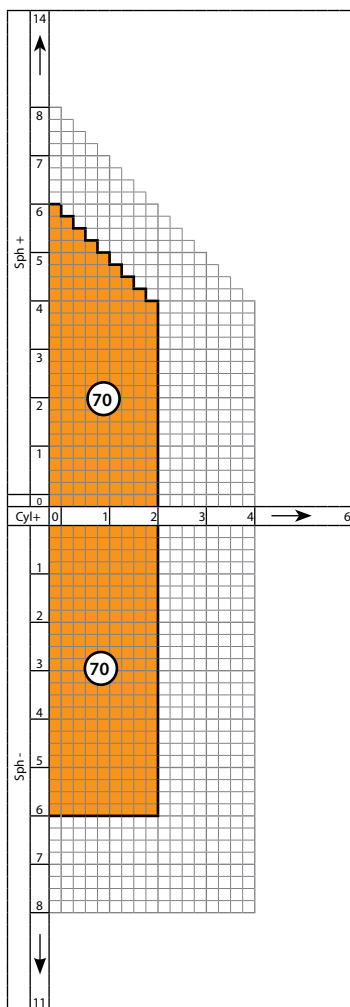
Дополнительные возможности

По RX-линии линзы Orma 15 поставляются в диапазоне sph +14,00... -11,5 / Cyl+ до 6,0.

Индекс 1.502
 уд.вес (г/см3) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Trio

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Цвет остаточного рефлекса – легкий оттенок голубого
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- **RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытиями *Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevencia* в лаборатории Crizal в Москве.
 Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
 Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Trio
+ 6,00... - 6,00	
+ 6,00... - 6,00 / 2,00	

Информация о линзе

1. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
2. Покрытие **Trio** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
3. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

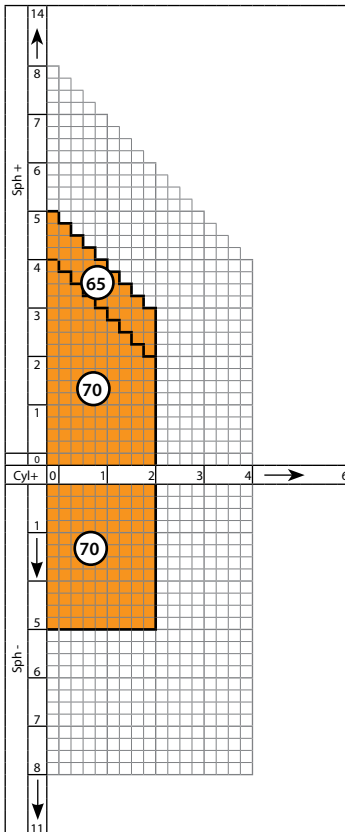
Дополнительные возможности

По RX-линии линзы Orma 15 Trio поставляются в диапазоне sph +14,00... -11,5 / Cyl+ до 6,0.

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 с мультипокрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV и Crizal Forte UV

- Линза геометрически утонченная
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +3,00 до -4,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Цвет остаточного рефлекса – легкий оттенок зеленого
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previncia в лаборатории Crizal в Москве. Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели) Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.					
	Покрытие					
	Crizal Easy*	Crizal Easy UV	Crizal Alize+*	Crizal Alize+ UV	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+ 5,00... - 5,00						
+ 5,00... - 5,00 / 2,00						

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
2. Покрытия:
 - Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
 - Crizal Alize+ UV** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
 - Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
3. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

По RX-линии линзы Orma Thin поставляются в диапазоне sph +14,00...-11,5 / Cyl+ до 6.

AS Orma Huperal

утонченная и облегченная линза для коррекции гиперметропии

$n_e = 1,5$

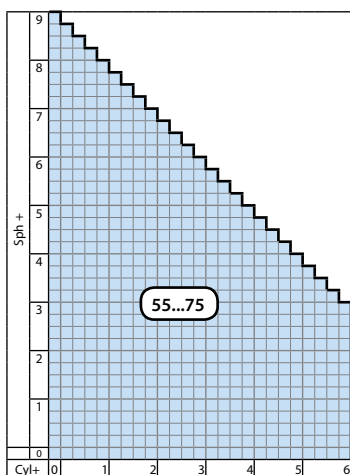
Индекс	1.502
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Линза геометрически утонченная и облегченная
- Рекомендуется для коррекции гиперметропии
- Оптимальный выбор: до +5,00
- На 50% тоньше, чем сферические линзы Orma 15
- Хорошо окрашивается
- Дизайн - асферический

Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Возможно заказать линзы с покрытиями Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Preveniria в лаборатории Crizal в Москве, срок изготовления 2-4 дня.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
0,00... + 9,00 / 6,00	

Информация о линзе

1. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы и эстетичный внешний вид.
2. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.

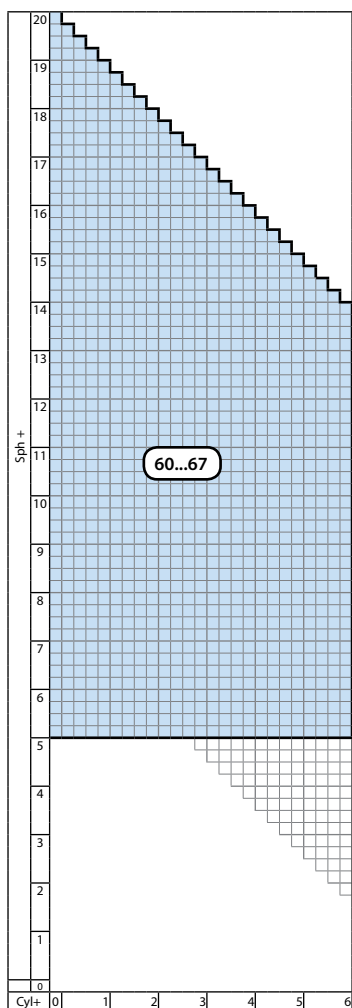
Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможны оптимизация диаметра и толщины линз.

Лентикулярная однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Литая лентикулярная линза с плавным переходом от центральной зоны к краевой
- Рабочая зона в виде параболы
- Рекомендуется для коррекции высоких степеней гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +9,00 до +19,00
- Хорошо окрашивается
- Дизайн - асферический

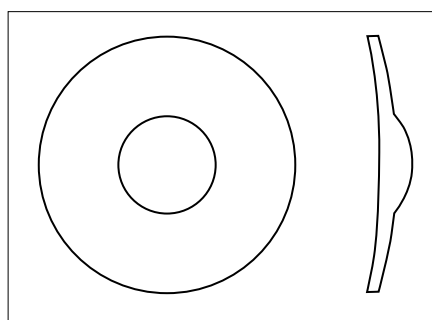
Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



- Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)
- **RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытиями Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previncia в лаборатории Crizal в Москве.
Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 5,00... + 20,00 / 6,00	



Информация о линзе

1. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения и эстетичный внешний вид.
2. Рекомендуются для ободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.

Дополнительные возможности

По RX-линии линзы AS Omega Orma 15 поставляются в диапазоне sph +5,0...+20,0 / Cyl+ до ± 6.

FSV TRIO, Crizal Easy UV

утонченная и облегченная линза

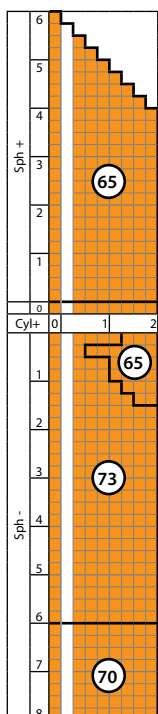
Ne = 1,56

Индекс	1.56
уд.вес (г/см3)	1.23
число Аббе	37
УФ-защита (нм)	375
поглощение UVB%	100
UVA%	99

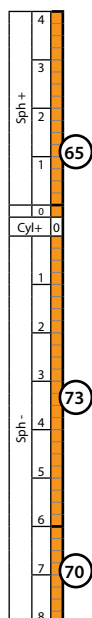
Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием Trio, Crizal Easy UV

- Линза геометрически утонченная и облегченная
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический

Trio



Crizal Easy UV



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Trio	Crizal Easy UV
+6,00... - 8,00 / 2,00		—
+4,00... - 8,00	—	

Информация о линзе

1. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. На 50% легче, чем линзы из стекла.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытия:

Trio защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.

Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal.

Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев.

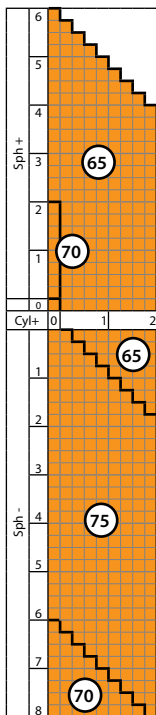
Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием Trio

- Линза геометрически утонченная и облегченная
- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический

Индекс	1.61
уд.вес (г/смЗ)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	392
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Trio
+6,00... - 8,00	
+6,00... - 8,00 / 2,00	

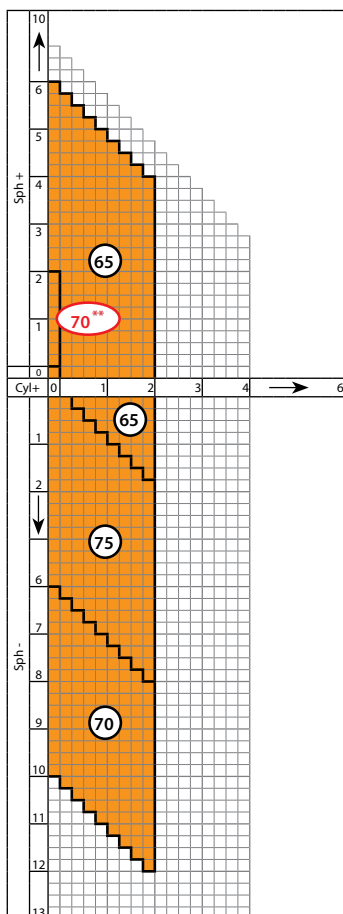
Информация о линзе

1. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. На 50% легче, чем линзы из стекла.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытие **Trio** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс	1.61
уд.вес (г/см ³)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная полимерная линза из материала Ormix с мультипокрытием Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV,

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
 - RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevenzia в лаборатории Crizal в Москве.
- Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.				
	Покрытие				
	Crizal Easy UV	Crizal Alize+*	Crizal Alize+ UV	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+ 6,00... - 10,00					
+6,00... - 12,00 / 2,00					

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

70** Доступно только с покрытиями Crizal Easy UV и Crizal Forte UV.

Информация о линзе

1. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
Покрытие: **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
3. Подходят для всех типов оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

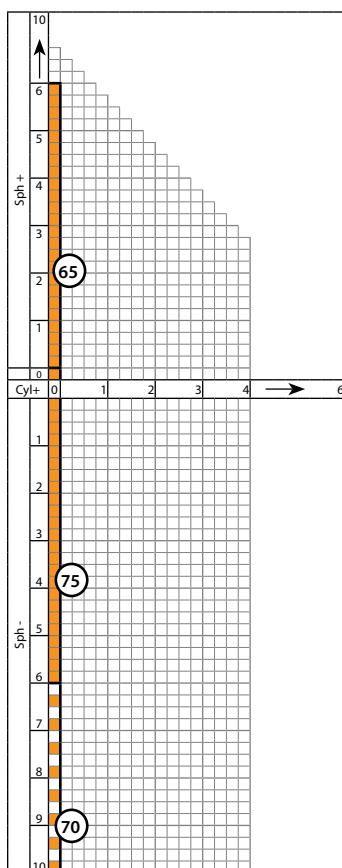
По RX-линии линзы Ormix поставляются в диапазоне sph +10,00... -13,00 / Cyl+ до 6.

Однофокальная полимерная линза из материала Ormix с мультипокрытием Crizal Prevencia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Линзы для работы с электронными гаджетами
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический

Индекс	1.61
уд.вес (г/см3)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

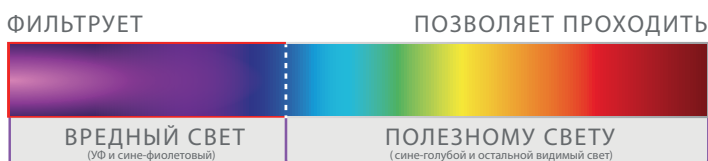
- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытием Prevencia в лаборатории Crizal в Москве. Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели). Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Prevencia
+ 6,00... - 10,00	



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫБОРОЧНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ



Информация о линзе

1. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
3. Покрытие: **Crizal Prevencia** - самое совершенное покрытие благодаря инновационной технологии Light Scan, оно защищает глаза от вредного сине-фиолетового света и пропускает полезный сине-голубой свет, необходимый для общего хорошего самочувствия. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV – защищает от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы, а линзу – от бликов, царапин, пятен, капель воды и пыли.
4. Подходят для всех типов оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

По RX-линии линзы Ormix поставляются в диапазоне sph +10,00... -13,00 / Cyl+ до 6.

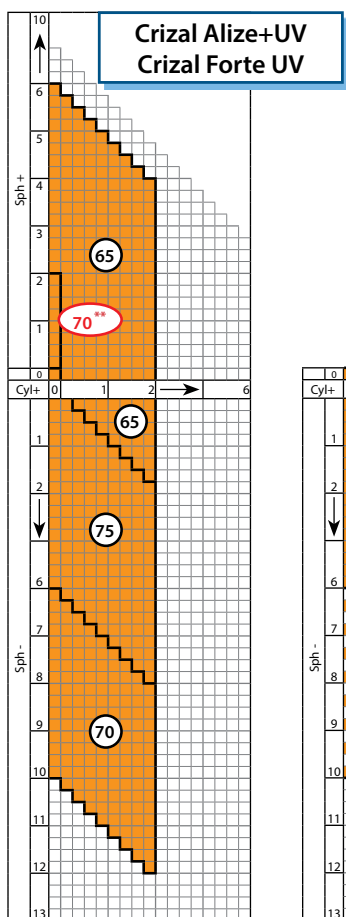
Однофокальные полимерные линзы

AS Ormix Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV Ne = 1,61

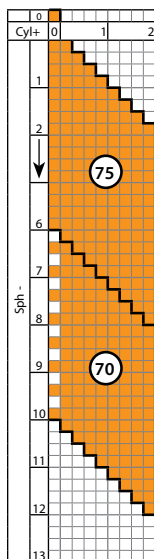
Индекс 1.61
 уд.вес (г/см³) 1.30
 число Аббе 42
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная полимерная линза из материала Ormix с мультипокрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV и Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический



Crizal Easy UV



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevensia в лаборатории Crizal в Москве. Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели). Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.				
	Покрытие				
	Crizal Easy UV	Crizal Alize+*	Crizal Alize+ UV	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+ 6,00... - 10,00	---				
+6,00... - 12,00 / 2,00	---				
0,00... - 10,00		---	---	---	---
0,00... - 12,00 / 2,00		---	---	---	---

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

70** Доступно только с покрытием Crizal Forte UV.

Информация о линзе

1. На 35% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытия: **Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Alize+ UV** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

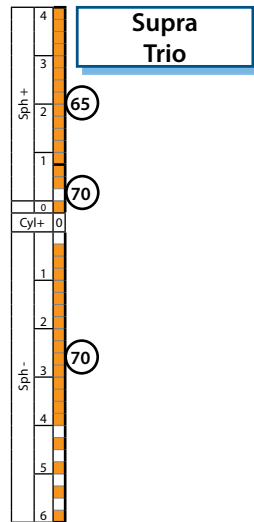
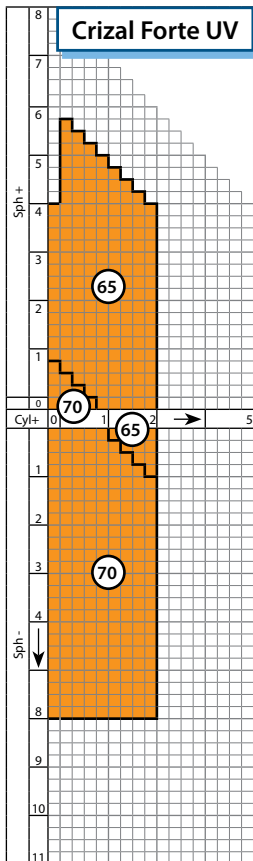
Дополнительные возможности

По RX-линии линзы AS Ormix поставляются в диапазоне sph +10,00... -13,00 / Cyl+ до 6.

Однофокальная поликарбонатная линза с покрытиями Supra, Trio, Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический

Индекс	1.591
уд.вес (г/см ³)	1.20
число Аббе	31
УФ-защита (нм)	385
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
 - RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevensia в лаборатории Crizal в Москве.
- Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.			
	Покрытие			
	Supra	Trio	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+4,00... - 6,00			-	-
+4,00... - 8,00	-	-		
+6,00... - 8,00 / 2,00	-	-		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. На 50% легче, на 35% тоньше и в 12 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. В 60 раз прочнее, чем линзы из стекла.
3. Линзы травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
4. Покрытия:
 - Supra** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
 - Trio** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен.
 - Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

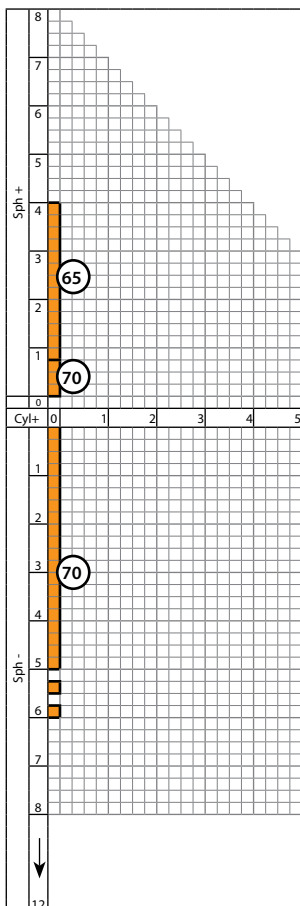
Дополнительные возможности

По RX-линии линзы SV Airwear поставляются в диапазоне sph +8,00... -11,0 / Cyl+ до 5.

Индекс 1.591
 уд.вес (г/см³) 1.20
 число Аббе 31
 УФ-защита (нм) 385
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная поликарбонатная линза с мультипокрытием Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previncia в лаборатории Crizal в Москве.
 Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
 Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+ 4,00... - 6,00		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. На 50% легче, на 35% тоньше и в 12 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. В 60 раз прочнее, чем линзы из стекла.
3. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы и эстетичный внешний вид.
4. Линзы травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
5. **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
6. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

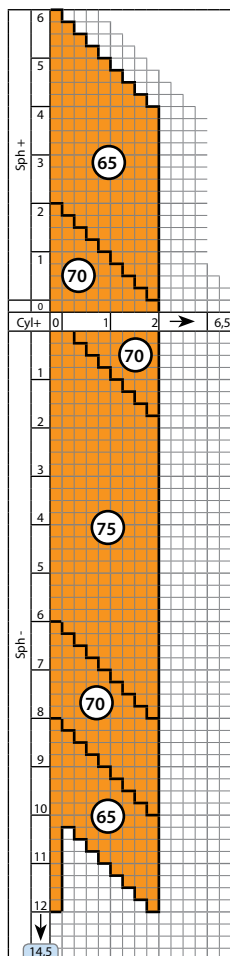
Дополнительные возможности

По RX-линии линзы AS Airwear поставляются в диапазоне sph +8,00... -12,5 / Cyl+ до 5.

Однофокальная полимерная линза из материала Stylis с мультипокрытиями Crizal Easy UV, Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический

Индекс	1.665
уд.вес (г/см3)	1.36
число Аббе	32
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevencia в лаборатории Crizal в Москве.

Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+ 6,00... - 12,00			
+ 6,00... - 12,00 / 2,00			

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. Эстетические, тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
3. Покрытие: **Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
4. Подходят для всех типов оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

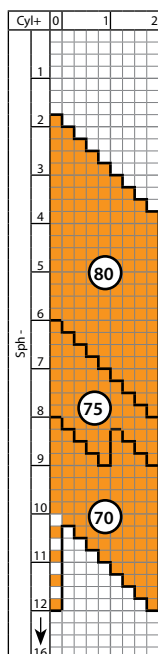
Дополнительные возможности

По RX-линии линзы Stylis поставляются в диапазоне sph +13,50... -14,50 / Cyl+ до 6,50.

Индекс 1.665
 уд.вес (г/см3) 1.36
 число Аббе 32
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная полимерная линза из материала Stylis с мультипокрытием Crizal Easy UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Crizal Easy UV
- 2,00... - 12,00 / 2,00	

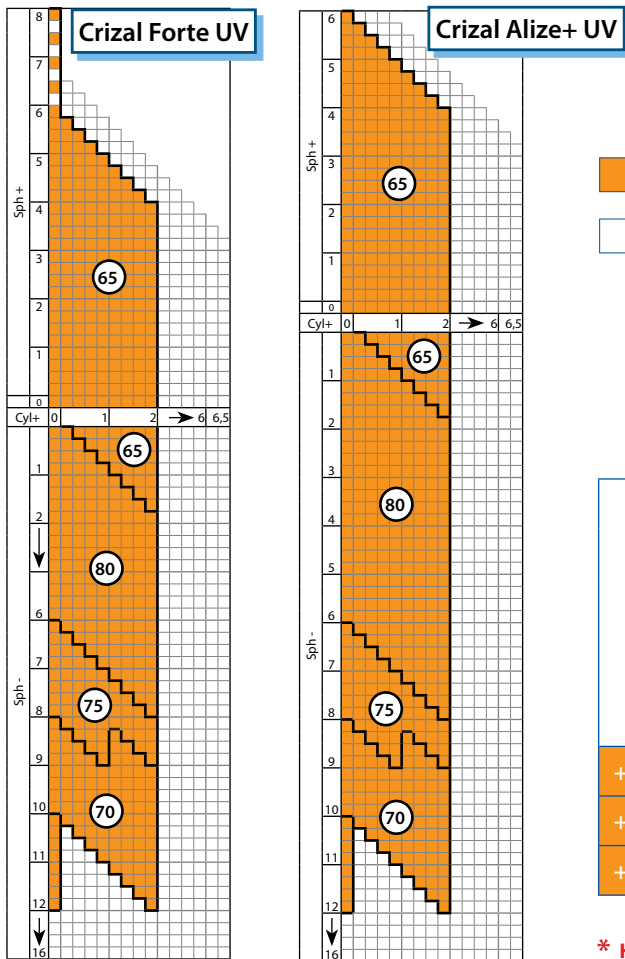
Информация о линзе

1. Эстетические, тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытие: **Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная полимерная линза из материала Styliс с мультипокрытиями Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический

Индекс	1.665
уд.вес (г/см3)	1.36
число Аббе	32
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУЙС-Оптики
 - RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevenсia в лаборатории Crizal в Москве.
- Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.			
	Покрытие			
	Crizal Alize+*	Crizal Alize+ UV	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
+ 6,00... - 12,00				
+ 6,50... + 8,00	—	—		
+ 6,00... - 12,00 / 2,00				

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. Эстетические, тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытие: **Crizal Alize+ UV** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

По RX-линии линзы AS Styliс поставляются в диапазоне sph +8,75... -16,00 / Cyl+ до 6,50

Однофокальные полимерные линзы

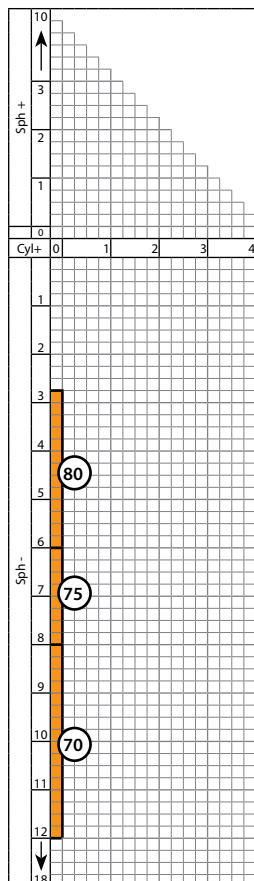
AS Lineis Crizal Forte UV ультратонкая линза

Ne = 1,74

Индекс 1.737
уд.вес (г/см3) 1.46
число Аббе 33
УФ-защита (нм) 400
поглощение UVB% 100
UVA% 100

Однофокальная полимерная линза из материала Lineis с мультипокрытием Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции высоких степеней аметропии
- Оптимальный выбор: от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз по RX-линии из Франции (2 недели) по отдельному каталогу

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Crizal Forte*	Crizal Forte UV
- 3,00... - 12,00		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. Самые плоские и тонкие линзы на рынке. На 50% тоньше и 30% легче обычных полимерных линз.
2. В 3 раза легче, чем линзы из стекла.
3. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения и высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
4. Практически не изменяют размеров глаз, видимых через линзы.
5. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
6. Покрытие **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
7. Подходят для всех типов оправ.
8. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Линзы AS Lineis поставляются по RX-линии и доступны в диапазоне sph +10,00... -18,00 / Cyl+ до 4.

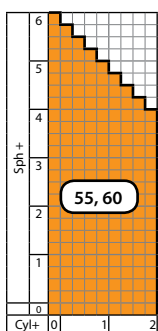


ВСЕ ЛУЧШЕЕ
НАШИМ ДЕТЯМ

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Trio

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Цвет остаточного рефлекса – легкий оттенок голубого
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Ø 55	Ø 60
	Покрытие	
	Trio	
0,00... + 6,00		
0,00... + 6,00 / 2,00		



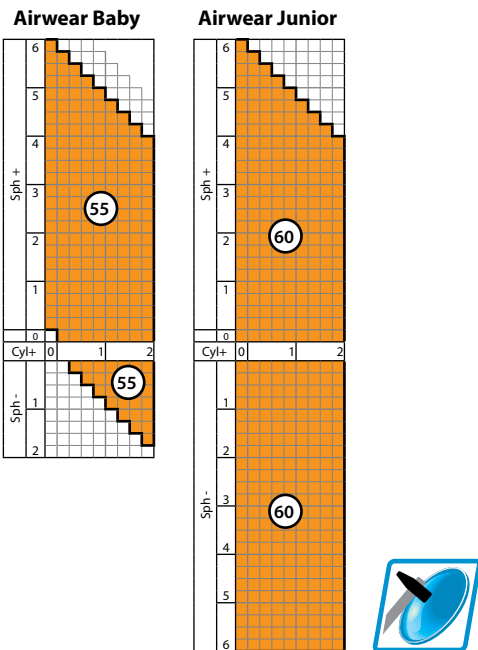
Информация о линзе

1. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
2. Покрытие **Trio** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
3. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.

Однофокальная поликарбонатная линза с мультипокрытием Trio Clean

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический

Индекс	1.591
уд.вес (г/см3)	1.20
число Аббе	31
УФ-защита (нм)	385
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Trio Clean
+6,00... - 6,00	
+6,00... - 6,00 / 2,00	



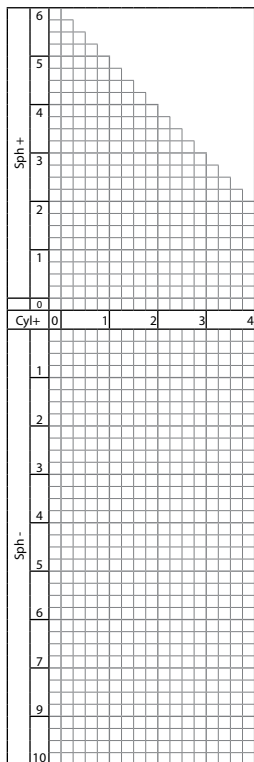
Информация о линзе

1. На 50% легче, на 35% тоньше и в 12 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. В 60 раз прочнее, чем линзы из стекла.
3. Линзы травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
4. Покрытие **Trio Clean** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает прозрачность линзы и контрастное зрение.
5. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.

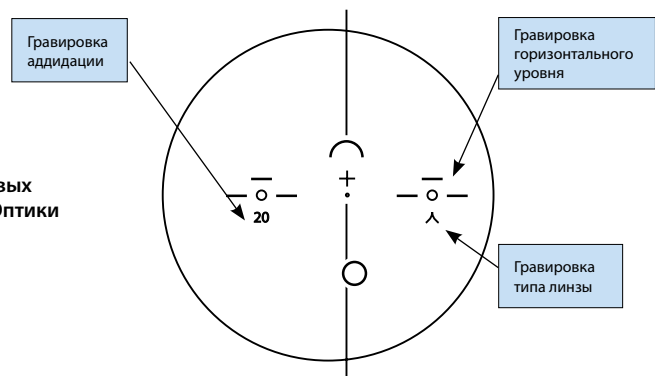
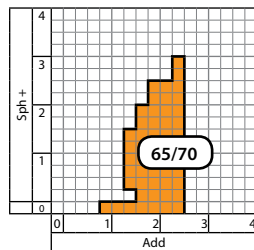
Индекс 1.502
 уд.вес (г/см³) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Прогрессивная полимерная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Trio

- Предназначена для коррекции пресбиопии и рекомендована для ее первичной коррекции
- Оптимальный выбор: от 0,00 до +2,00
- Размещение зоны для близи в зависимости от аддидации
- Не подлежит окраске



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз по RX-линии из Франции (2 недели) по отдельному каталогу



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Trio
0,00... + 3,00	
Add: 1.0-2.5/ шаг 0.25	

Информация о линзе

1. Прогрессивные линзы – самый физиологичный способ коррекции пресбиопии.
2. Отличный баланс в назальной и височной зонах линзы.
3. Быстрое нахождение зоны для чтения.
4. Прекрасное дополнение к прогрессивным линзам Varilux в более низком ценовом диапазоне.
5. Гарантия легкой и быстрой адаптации.
6. Покрытие **Trio** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.

Дополнительные возможности

Линзы Essilor Multivision Orma Trio поставляются по RX-линии в диапазоне sph +6,00... -10,00 / Cyl+ до 4.

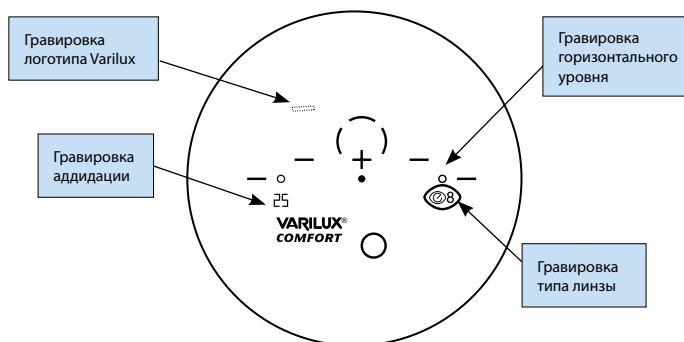
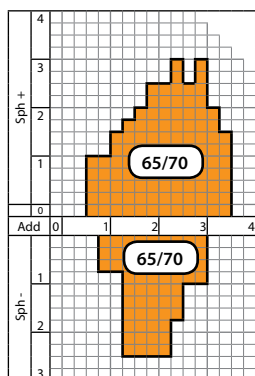
Рекомендации по подбору оправы

Минимальная высота от установочного креста до нижнего края оправы - 18мм; рекомендованная - 22мм.
 Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы 10мм.

Прогрессивная полимерная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Crizal Alize+

- Предназначена для коррекции пресбиопии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Размещение зоны для близи в зависимости от аддидации
- Учитывается усиление физиологической конвергенции пресбиопии с возрастом
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии

Индекс	1.502
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Crizal Alize+
+ 3,00... -2,50	

Add: 0.75 - 3.5 / шаг 0.25

Информация о линзе

1. Прогрессивные линзы – самый физиологичный способ коррекции пресбиопии.
2. Полностью отвечают потребностям современной жизни и соответствуют новым зрительным потребностям пресбиопов.
3. Высоко расположенная и широкая зона для близи.
4. Широкое поле зрения на средних дистанциях.
5. Естественное положение глаз и головы – система «мгновенной фокусировки».
6. Гарантия легкой и быстрой адаптации.
7. Покрытие **Crizal Alize+** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев.

Дополнительные возможности

Линзы Varilux Comfort NE Orma поставляются по RX-линии в диапазоне sph +7,00... -12,00 / Cyl+ до 6. По RX-линии возможен заказ Varilux Comfort NE в материале Airwear, Ormix, Stylist, а также с опцией Transitions.

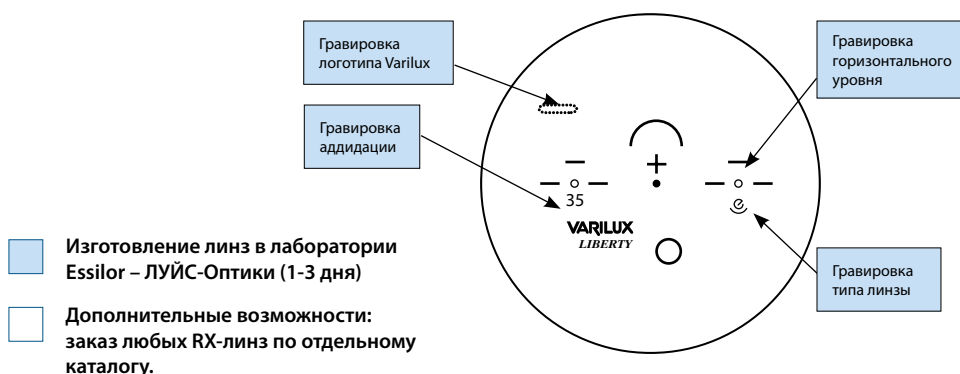
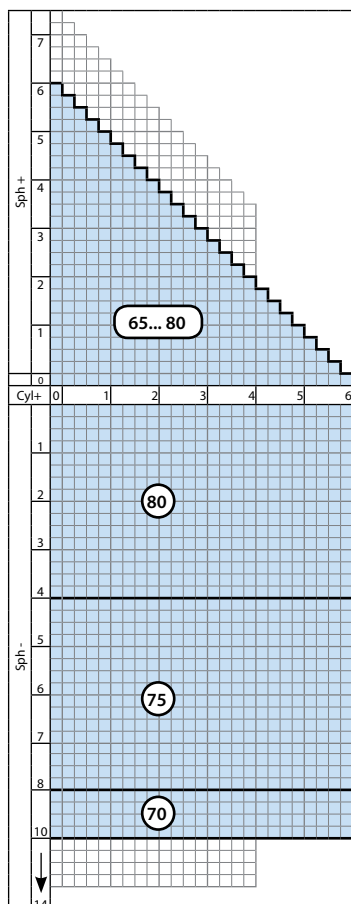
Рекомендации по подбору оправы

Минимальная высота от установочного креста до нижнего края оправы - 17мм; рекомендованная - 21мм. Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы 10мм.

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Прогрессивная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Предназначена для коррекции пресбиопии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Хорошо окрашивается



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 10,00 / 6,00	

Add: 0.75- 3.5/ шаг 0.25

Информация о линзе

1. Прогрессивные линзы – самый физиологичный способ коррекции пресбиопии.
2. Высокое качество зрения на всех дистанциях.
3. Мягкий переход из зоны для дали в зону для близи, который обусловлен плавным увеличением оптической силы в коридоре прогрессии.
4. Гарантия легкой и быстрой адаптации.

Дополнительные возможности

Возможна оптимизация толщины линз.

Линзы Varilux Liberty Orma поставляются по RX-линии в диапазоне sph +7,50... -14,00 / Cyl+ до 6.

По RX линии возможен заказ Varilux Liberty в материалах Airwear, Ormix, а также с опцией Transitions.

Рекомендации по подбору оправы

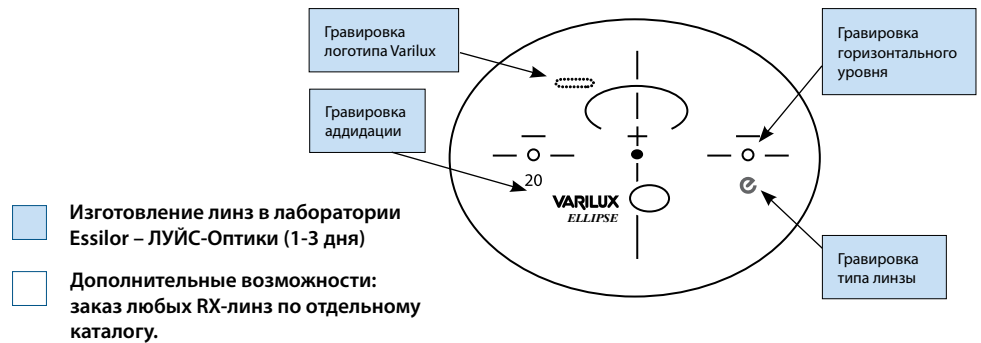
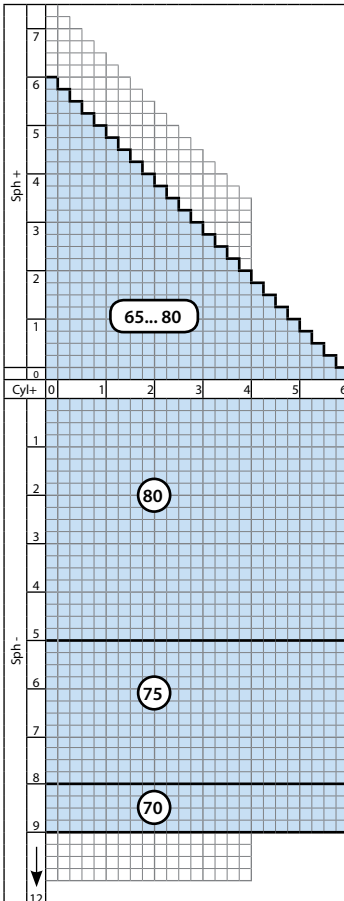
Минимальная высота от установочного креста до нижнего края оправы - 18мм; рекомендованная - 22мм.

Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы 10мм.

Прогрессивная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Предназначена для коррекции пресбиопии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Размещение зоны для близи в зависимости от аддидации
- Форма эллипса дает преимущество в оптимизации толщины линзы
- Хорошо окрашивается

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 10,00 / 6,00	

Add: 0.75 - 3.0 / шаг 0.25

1. Прогрессивные линзы – самый физиологичный способ коррекции пресбиопии.
2. Высоко расположенная и удобная зона для близи.
3. Широкая зона зрения вдаль (угол зрения вдаль - 140°) уменьшает необходимость поворота головы.
4. Естественное положение глаз и головы.
5. Оптимизированный асимметричный дизайн правой и левой линзы. Это обеспечивает симметрию зрительного восприятия при боковом зрении. Сохраняется бинокулярное зрение и четкость восприятия при любом направлении взгляда.
6. Гарантия легкой и быстрой адаптации.

Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУЙС-Оптики» возможна оптимизация толщины линз. Линзы Varilux Ellipse Orma поставляются по RX-линии в диапазоне sph +7,00... -12,00 / Cyl+ до 6.

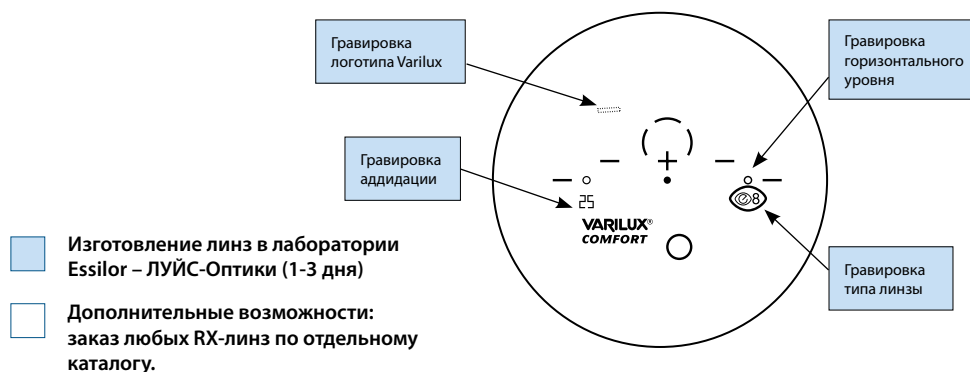
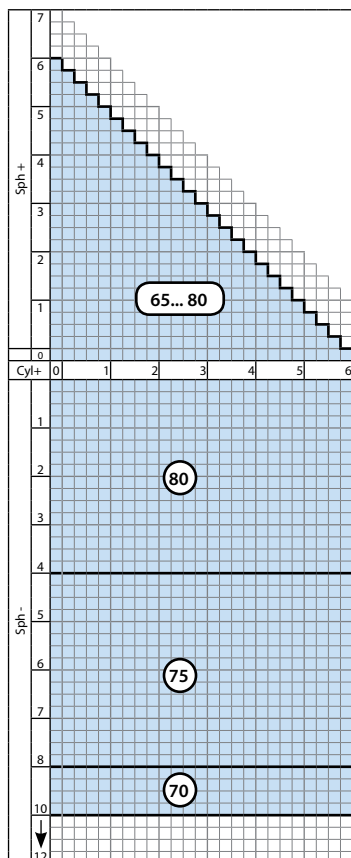
Рекомендации по подбору оправы

Линзы созданы специально для оправ с небольшим световым проемом. Минимальная высота от установочного креста до нижнего края оправы - 14мм; рекомендованная - 16мм. Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы - 10 мм.

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Прогрессивная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Предназначена для коррекции пресбиопии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Размещение зоны для близи в зависимости от аддидации
- Учитывается усиление физиологической конвергенции пресбиопии с возрастом
- Хорошо окрашивается



- Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)
- Дополнительные возможности: заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 10,00 / 6,00	

Add: 1.0- 3.5/ шаг 0.25

Информация о линзе

1. Прогрессивные линзы – самый физиологичный способ коррекции пресбиопии.
2. Полностью отвечают потребностям современной жизни и соответствуют новым зрительным потребностям пресбиопов.
3. Высоко расположенная и широкая зона для близи.
4. Широкое поле зрения на средних дистанциях.
5. Естественное положение глаз и головы – система «мгновенной фокусировки».
6. Гарантия легкой и быстрой адаптации.

Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможна оптимизация толщины линз. Линзы Varilux Comfort NE Orma поставляются по RX-линии в диапазоне sph +7,00... -12,00 / Cyl+ до 6. По RX-линии возможен заказ Varilux Comfort NE в материале Airwear, Ormix, Styliis, а также с опцией Transitions.

Рекомендации по подбору оправы

Минимальная высота от установочного креста до нижнего края оправы - 17мм; рекомендованная - 21мм. Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы 10мм.

Ne = 1,5
Ne = 1,61

Intervista Orma Crizal Easy, Crizal Alize+
Intervista Ormix Crizal Alize+
линзы для коррекции пресбиопии

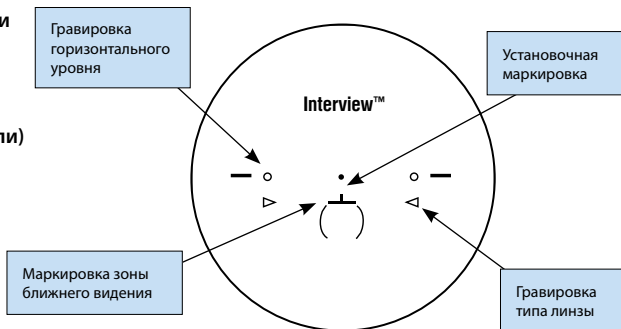
Однофокальная офисная полимерная линза из материалов Orma 15 и Ormix с мультипокрытиями Crizal Easy и Crizal Alize+

- Переход от зоны для близи к промежуточной зоне имеет изменение диоптрийности на 0.8 или 1.3 дптр.
- Предназначена для работы вблизи и на средних дистанциях
- Рецепт выписывается как на очки для чтения
- Не подлежит окраске
- Дизайн - асферический

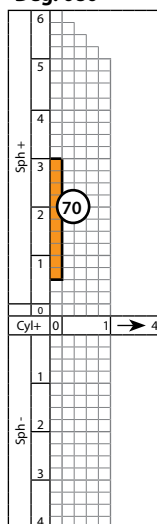
	Orma	Ormix
Индекс	1.502	1.61
уд.вес (г/см3)	1.32	1.30
число Аббе	58	42
УФ-защита (нм)	355	400
поглощение UVB%	100	100
UVA%	93	100

Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

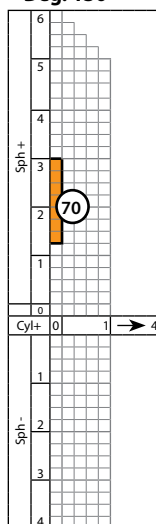
RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями **Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previncia** в лаборатории Crizal в Москве.
Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Deg. 080



Deg. 130



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Crizal Easy	Crizal Alize+
Ne = 1,5 Intervista Orma 080	+ 0,75... + 3,00	
Ne = 1,5 Intervista Orma 130	+ 1,50... + 3,00	
Ne = 1,61 Intervista Ormix 080	+ 0,75... + 3,00	—
Ne = 1,61 Intervista Ormix 130	+ 1,50... + 3,00	—

Информация о линзе

1. Сохраняют высокую остроту зрения на ближнем и среднем расстояниях. Идеально подходят для деятельности в помещении в радиусе до 4-5 метров (в зависимости от запаса сохранившейся аккомодации).
2. Помогают быстро переводить взгляд, например, с документов на экран компьютера. Удобны при специфических видах деятельности: хирург, стоматолог, музыкант, бухгалтер и др.
3. Рекомендуются как начинающим пресбиопам, так и пресбиопам со «стажем».
4. Покрытие :
Crizal Easy - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев.
Crizal Alize+ с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев.
5. Линзы Intervista не предназначены для вождения!

Дополнительные возможности

Линзы Intervista поставляются по RX-линии из материала Orma в диапазоне sph +5,00... -3,00 / Cyl+ до 4 и из материала Ormix в диапазоне sph +6,00... -4,00 / Cyl+ до 4.

Рекомендации по подбору оправы

Рецепт аналогичен рецепту очков для чтения.
Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы.
Отметить на демолинзе верхний край нижнего века. Центровка линз согласно межцентровому расстоянию для близи, измеренному монокулярно.

Essilor Anti-Fatigue Orma Crizal Alize+ UV

линзы для снятия синдрома зрительной усталости

Ne = 1,5

Индекс	1.50
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

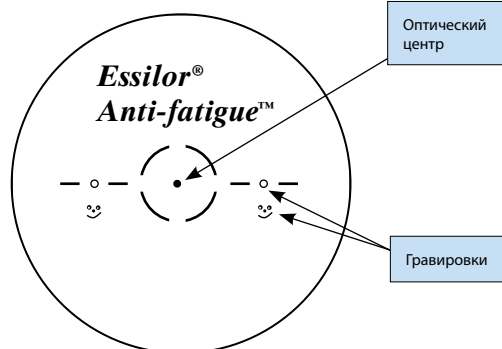
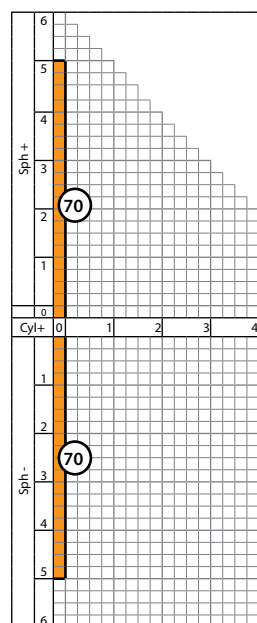
Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Crizal Alize+ UV

- Рекомендуется для снятия синдрома зрительной усталости вне зависимости от необходимости коррекции зрения
- В нижней части линзы идет увеличение диоптрийности на 0,6D
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический

Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevensia в лаборатории Crizal в Москве.

Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Crizal Alize+	Crizal Alize+ UV
+ 5,00... - 5,00		



Линзы Anti-Fatigue удостоены международной премии Silmo d'Or, вручаемой за инновационные продукты и ноу-хау в области очковой оптики.

Информация о линзе

1. Рекомендуются для снятия синдрома зрительной усталости всем покупателям в возрасте от 20 до 40 лет.
2. Удобно подбираются, (как очки для дали) и могут быть назначены для постоянного ношения.
3. Рекомендуются всем, кто работает на близких дистанциях 3-4 часа в день и более, а также тем, кто жалуется на симптомы зрительной усталости. Позволяют сохранять высокую остроту зрения и на ближнем и на дальнем расстоянии.

Покрытие: **Crizal Alize+** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев.

Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

Дополнительные возможности

Линзы Essilor Anti-Fatigue Orma поставляются по RX-линии в диапазоне sph +6,00... -6,00 / Cyl+ до 4
По RX-линии возможен заказ линз в материалах: Styliis, Ormix, Airwear.

Рекомендации по подбору оправы

Рецепт аналогичен рецепту очков для дали.

Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы. Затем отметить центр зрачка.

При монтаже совместить поперечную разметку с оптическим центром линзы, не опуская его.

Ne = 1,56

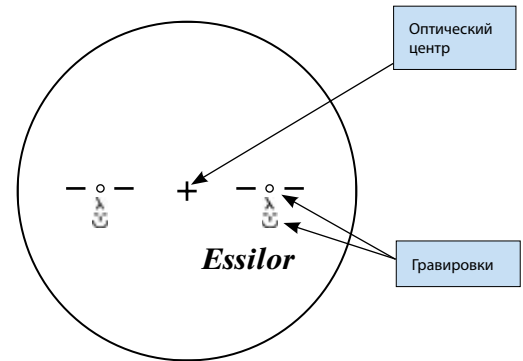
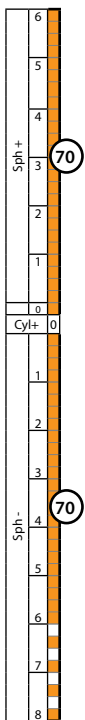
E-Lens

линзы для работы за компьютером и с электронными гаджетами

Однофокальная полимерная линза со специальным мультипокрытием, блокирующим синий свет

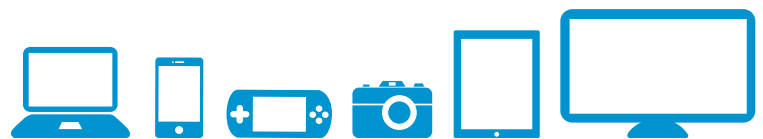
- Рекомендуется при работе за компьютером и с электронными устройствами вне зависимости от необходимости коррекции зрения
- В нижней части линзы идет увеличение диоптрийности на 0,6D
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - асферический

Индекс	1.56
уд.вес (г/см3)	1.23
число Аббе	37
УФ-защита (нм)	375
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
+ 6,00... - 8,00	



Информация о линзе

1. E-Lens – наилучшая линза для работы за компьютером и электронными устройствами. Покрытие, нанесенное на линзу, фильтрует синий свет, излучаемый экранами, что обеспечивает комфорт за счет повышения контрастности изображения. Оптимизированный дизайн поддерживает зрение вблизи и снимает мышечное напряжение с глазной мышцы
2. Линзы e-lens рекомендованы для работы за компьютером и электронными гаджетами (планшетами, смартфонами) для людей в возрасте от 20 до 40 лет.
3. Удобно подбираются, (как очки для дали) и не могут быть назначены для постоянного ношения.

Рекомендации по подбору оправы

Рецепт аналогичен рецепту очков для дали.

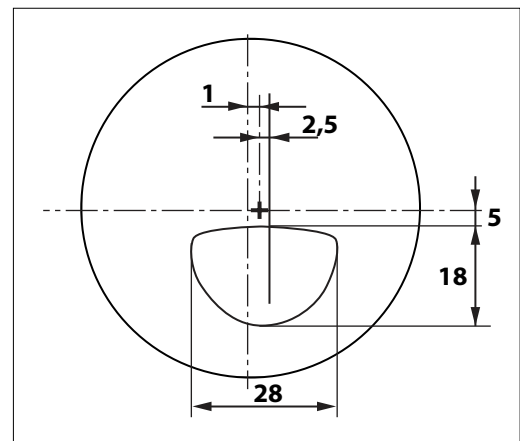
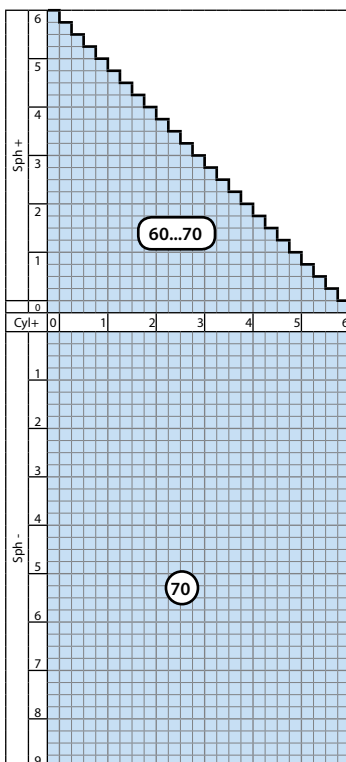
Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы. Затем отметить центр зрачка.

При монтаже совместить поперечную разметку с оптическим центром линзы, не опуская его.

Индекс 1.502
 уд.вес (г/см³) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Бифокальная полимерная линза из материала Orma 15 без покрытия

- Параметры сегмента: 28x18мм, изогнутая вершина
- Рекомендуется для коррекции пресбиопии
- Хорошо окрашивается
- Центрируется только зона для дали



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 9,00 / 6,00	

Add: 1.0- 3.0/ шаг 0.25

Add: 3.0- 4.0/ шаг 0.5

Информация о линзе

1. Возможность совместить в одной линзе диоптрии для чтения и диоптрии для зрения вдаль.
2. Рекомендуются для ободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Возможна оптимизация диаметра и толщины линз.

Рекомендации по подбору оправы

Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы. Отметить на демолинзе верхний край нижнего века.

СОВЕРШЕННЫЙ СПОСОБ ВИДЕТЬ МИР



ЕЖЕДНЕВНАЯ ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ УФ- ИЗЛУЧЕНИЯ И ЯРКОГО СВЕТА

Новое поколение фотохромных линз! TRANSITIONS® SIGNATURE™ VII



Crizal® Transitions®
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ АДАПТИРУЮЩИЕСЯ ЛИНЗЫ

Transitions® VII
Высокая скорость просветления

Революционная технология Chromea7:
линзы более темные при высоких температурах
и интенсивнее реагируют на непрямой солнечный свет



Лучшая защита от
ультрафиолета
с покрытием Crizal Forte UV



Попробуйте эти линзы и убедитесь сами
9 из 10 пользователей довольны
новыми линзами Crizal® Transitions®



www.luis-optica.ru

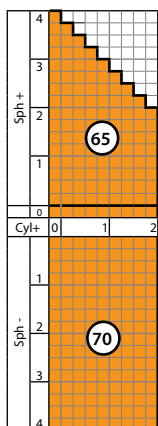
Orma Acclimates II Trio (по технологии Transitions)

Ne = 1,5

Индекс1.502
уд.вес (г/см3)1.28
число Аббе.....58
УФ-защита (нм).....390
поглощение UVB%100
UVA%100

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Trio

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 85% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Изготавливаются по технологии Transitions
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Trio
+ 4,00... - 4,00	
+ 4,00... - 4,00/ 2,00	



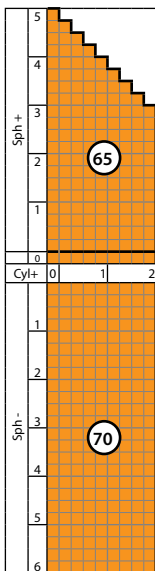
Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают высокую степень защиты от УФ-излучения – 390 нм.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Покрытие **Trio** защищает линзу от царапин, воды и жирных пятен. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
5. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Crizal Alize+

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.28
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие Crizal Alize+
+ 5,00... - 6,00	*
+ 5,00... - 6,00/ 2,00	*

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.



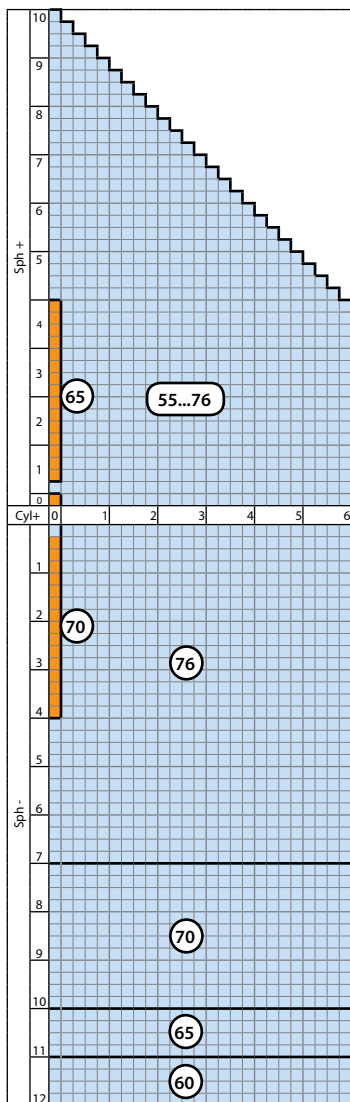
Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Покрытие: **Crizal Alize+** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев.
5. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс 1.502
 уд.вес (г/см3) 1.28
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15 с упрочняющим покрытием Supra

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	HC	Supra
+ 4,00... -4,00	--	
+ 10,00... - 12,00 / 6,00		--



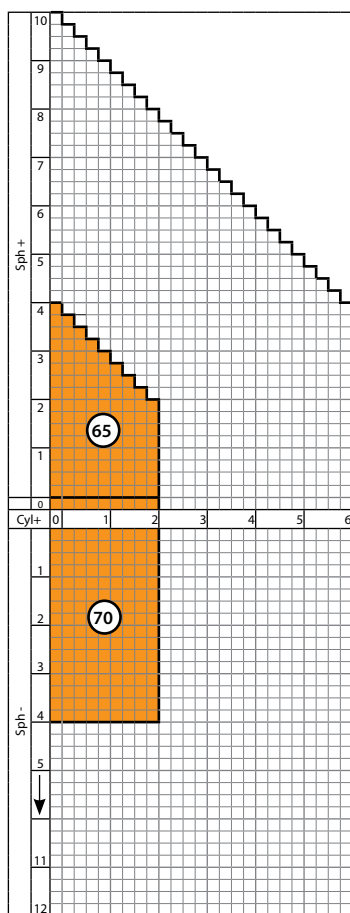
Информация о линзе

1. Автоматически приспособляются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Покрытие **Supra** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
5. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15 с мультипокрытием Crizal Alize+ UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.28
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- **RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Preveñcia в лаборатории Crizal в Москве.
Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Crizal Alize+ UV
+ 4,00... -4,00	
+ 4,00... -4,00/ 2,00	



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Покрытие:
Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Линзы Orma Transitions поставляются по RX-линии в диапазоне sph +10,00... -12,00 / Cyl+ до 6.

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.28
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15

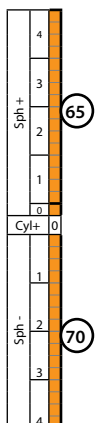
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Дизайн - сферический
- Цвет линз: серо-зеленый

Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Crizal Forte UV
+ 4,00... -4 ,00	



На каждой линзе нанесен логотип Crizal, который становится виден при запотевании линзы



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз серо-зеленый.
4. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

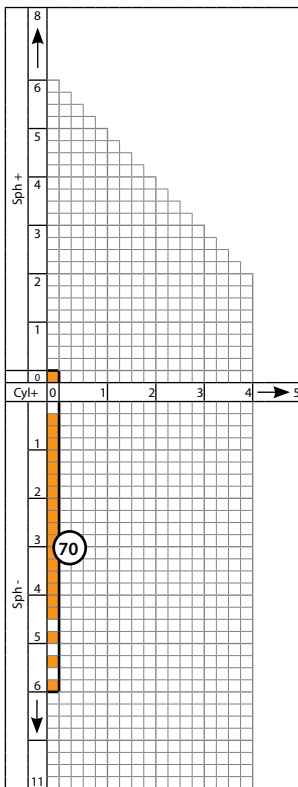
Ne = 1,59

Airwear Transitions VI Crizal Alizé+
Airwear Transitions Signature VII Crizal Alizé+ UV

Однофокальная поликарбонатная фотохромная линза с мультипокрытием Crizal Alize+ UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический

Индекс 1.591
уд.вес (г/см3) 1.20
число Аббе 31
УФ-защита (нм) 400
поглощение UVB% 100
UVA% 100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- **RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытиями Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV и Crizal Forte UV, Prevenica в лаборатории Crizal в Москве. Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели). Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Transitions VI	Transitions VII
	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	* Crizal Alize+	Crizal Alize+ UV
0,00... - 6,00		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распределяется.



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Поликарбонатные линзы в 12 раз прочнее обычных полимерных линз. Они травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
5. Покрытия:
Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
6. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Линзы Airwear Transitions поставляются по RX-линии в диапазоне sph +8,00... -11,00 / Cyl+ до 5.

Однофокальные полимерные фотохромные линзы

Ormix Transitions VI Crizal Alizé+

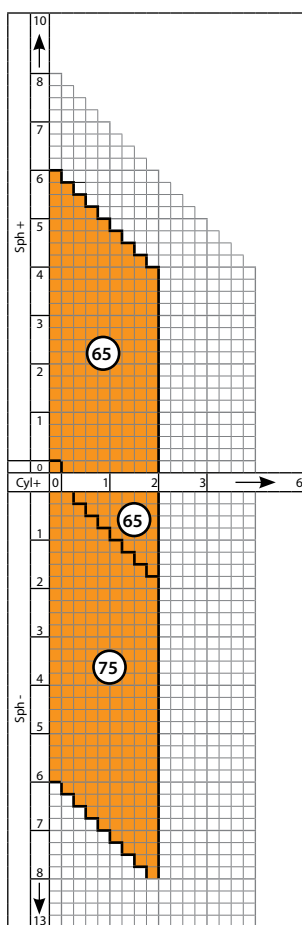
Ormix Transitions Signature VII Crizal Alizé+ UV

Ne = 1,61

Индекс 1.61
 уд.вес (г/см3) 1.30
 число Аббе 42
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная фотохромная линза из материала Ormix с мультипокрытием Crizal Alize+ UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Supra, Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previncia в лаборатории Crizal в Москве. Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели). Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Transitions VI	Transitions VII
	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	* Crizal Alize+	Crizal Alize+ UV
+ 6,00... - 6,00		
+ 6,00... - 8,00 / 2,00		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.



Информация о линзе

1. Автоматически приспособляются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Линзы из материала Ormix на 35% тоньше и 30% легче обычных полимерных линз.
5. Покрытие: **Crizal Alize+ UV** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
6. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Линзы Ormix Transitions поставляются по RX-линии в диапазоне sph +10,00... -13,00 / Cyl+ до 6.

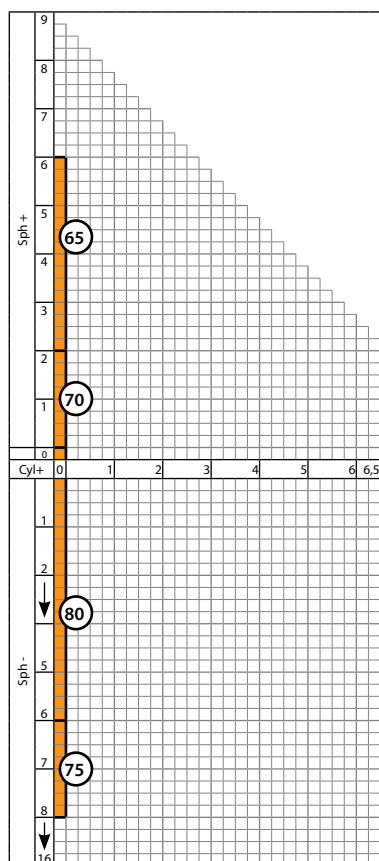
Ne = 1,67

AS Stylis Transitions VI Crizal Forte UV AS Stylis Transitions Signature VII Crizal Forte UV

Однофокальная фотохромная линза из материала AS Stylis с мультипокрытием Crizal Forte UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - асферический

Индекс1.665
уд.вес (г/см3) 1.36
число Аббе 32
УФ-защита (нм) 400
поглощение UVB% 100
UVA% 100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня! Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Prevensia в лаборатории Crizal в Москве.
Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Transitions VI	Transitions VII	
		Цена шт./руб.	
		Покрытие	
	Crizal Forte UV		
+ 6,00... - 8,00	*		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распространяется.



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Очень тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
5. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
6. Покрытие: **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
7. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
8. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Линзы AS Stylis Transitions поставляются по RX-линии в диапазоне sph +8,75... -16,00 / Cyl+ до 6,5.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С Экстра-затемнением



Поставщик ООО "Оптик Мекс"

Transitions и дизайн линзы являются зарегистрированными торговыми марками, XTRActive является торговой маркой компании Transitions Optical, Inc.

Компания Essilor – Луйс-Оптика представляет новые фотохромные линзы Transitions XTRActive

Transitions XTRActive – новые фотохромные линзы для повседневного использования. Линзы затемняются на улице, в автомобиле и просветляются в помещении. В отличие от линз Transitions VII они более темные на улице и обеспечивают средний уровень затемнения в салоне автомобиля.

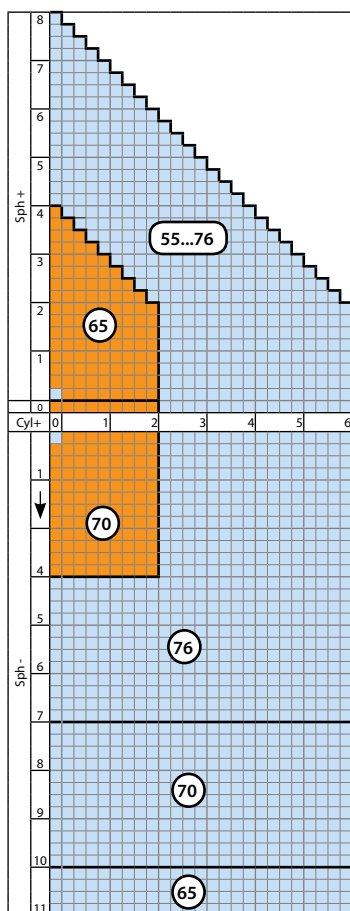


Transitions® XTRActive™
АДАПТИРУЮЩИЕСЯ ЛИНЗЫ
transitions.com

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Линзы затемняются на улице, в автомобиле и просветляются в помещении
- Максимальный уровень затемнения 96%
- Цвет линз: серый
- Дизайн - сферический

Индекс	1.5
уд.вес (г/см ³)	1.28
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	HC	Supra	Crizal Forte UV
+ 4,00... - 4,00	--		
+ 4,00... - 4,00 / 2,00	--	--	
+ 8,00... - 11,00 / 6,00		--	--



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Линзы затемняются на улице, в автомобиле и просветляются в помещении.
2. Имеют легкую тонировку в помещении (11%), умеренное затемнение в автомобиле (2 класс, 50%) и экстра-затемнение на солнце (4 класс, 96%).
3. Цвет линз: серый.
4. Покрытия: **Supra** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
6. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

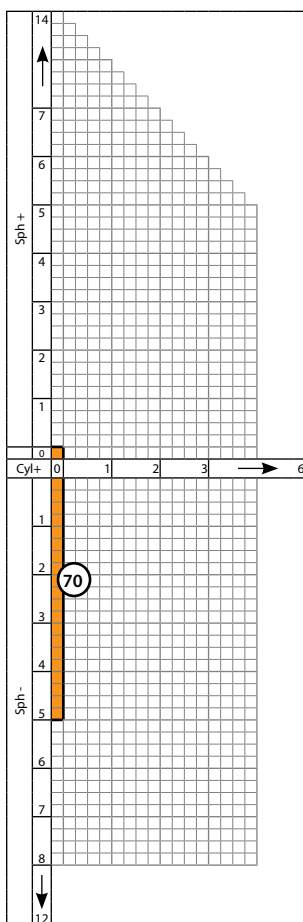
Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможно изменение базовой кривизны линз, оптимизация диаметра и толщины линз, децентрация.

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная тонированная линза из материала Orma 15 с упрочняющим покрытием Supra

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 85%, class 3
- Цвет: коричневый, серый
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- RX-линзы за 2-4 дня!** Линзы с покрытиями Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV, Crizal Forte UV, Previncia в лаборатории Crizal в Москве.
Дополнительные возможности – поставка RX-линз из Франции (2 недели)
Заказ любых RX-линз по отдельному каталогу.



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Supra
0,00... - 5,00	



Информация о линзе

1. PhysioTints – гамма научно отобранных и косметически привлекательных оттенков для очковых линз, благодаря которым оптимально точно передается цветовая палитра окружающих нас предметов.
2. Линзы обеспечивают защиту от яркого солнца и максимальную защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз на складе по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Рекомендуются для ношения вне помещения.
5. Покрытие **Supra** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
6. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
7. Рекомендуется для вождения только в светлое время суток!

Дополнительные возможности

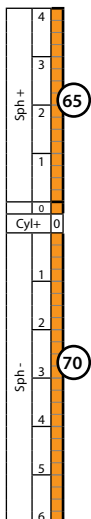
Линзы Orma PhysioTints поставляются по RX-линии в диапазоне sph +14,00... -11,50 / Cyl+ до 6.

Однофокальная поляризационная линза с покрытием HMC

- Рекомендуется:
 - водителям
 - всем, кто перенес операции на глаза и страдает светобоязнью
 - всем, кто пользуется контактными линзами
 - всем, кто проводит длительное время на открытом воздухе
- Цвет: коричневый, серый
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Цвет	Свето-поглощение	Поляризация
Brown	81%	99,9%
Grey	85%	99,9%



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

<p>Диапазон Sph / Cyl+</p> <p>+4,00... - 6,00</p>	Цена шт./руб.
	Покрытие
	HMC



Информация о линзе

1. Устраняют интенсивные и режущие глаз блики.
2. Улучшают остроту зрения.
3. Увеличивают контрастное и цветовое разрешение.
4. Снижают зрительное напряжение и дает чувство комфорта глазам при нахождении на ярком свете.
5. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.

6. Покрытия:

HMC имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение.

Рекомендуется использовать ободковые оправы. Не подходят для оправ на винтах.

7. Не рекомендуются для ночного вождения!



Спешите заказать!

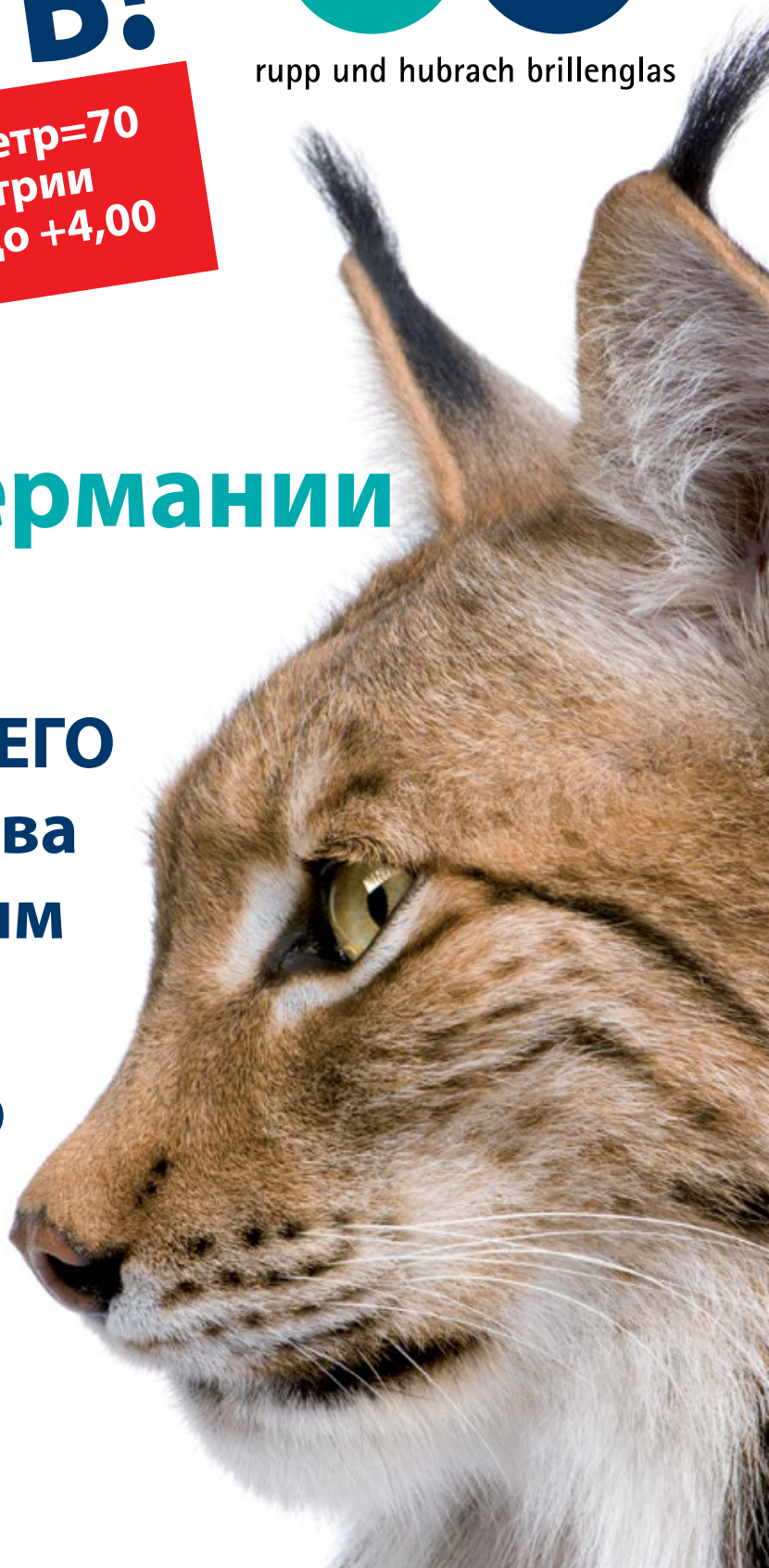


rupp und hubrach brillenglas

Диаметр=70
Диоптрии
от 0 до +4,00

Теперь
на складе
в Москве и Германии

Линзы ВЫСОЧАЙШЕГО
НЕМЕЦКОГО качества
с суперсовременным
покрытием
Nanoperl S



Rupp und Hubrach компания №1
на оптическом рынке в Германии

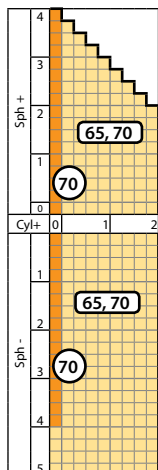
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИНЗЫ R+H



Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием Nanoperl S UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Германии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Nanoperl S UV
+ 4,00... - 4,00	
+ 4,00... - 5,00 / 2,00	

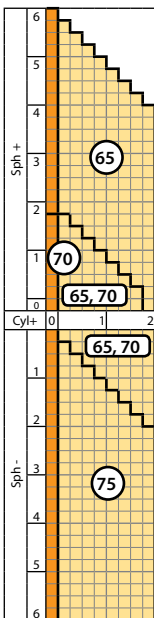
Информация о линзе

1. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
2. Покрытие: **Nanoperl S UV** обладает высокими водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
3. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием Nanoperl S UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - сферический

Индекс	1.61
уд.вес (г/см3)	1.3
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	392
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Германии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Nanoperl S UV
+ 6,00... - 6,00	
+ 6,00... - 6,00 / 2,00	

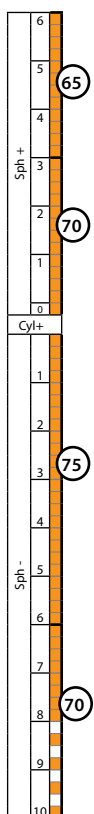
Информация о линзе

1. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
3. Покрытие: **Nanoperl S UV** обладает высокими водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
4. Остаточный рефлекс - зеленого оттенка
5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс	1.61
уд.вес (г/см3)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	392
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием Nanoperl S UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Nanoperl S UV
+ 6,00... - 10,00	

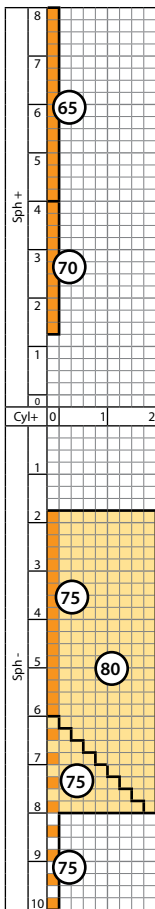
Информация о линзе

1. На 35% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытие: **Nanoperl S UV** обладает высокими водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Остаточный рефлекс - зеленого оттенка
6. Подходят для всех типов оправ.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием Nanoperl S UV

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии
- Дизайн - асферический

Индекс	1.665
уд.вес (г/смЗ)	1.36
число Аббе	32
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Германии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Nanoperl S UV
+ 8,00... - 10,00	
- 2,00... - 8,00 / 2,00	

Информация о линзе

1. Эстетические, тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытие: **Nanoperl S UV** обладает высокими водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
5. Остаточный рефлекс - зеленого оттенка
6. Подходят для всех типов оправ.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

MEKK

Качественные европейские линзы
Изготовлены итальянской компанией LTL
в соответствии со стандартами качества
Европейского Союза

Light Safe

Clean



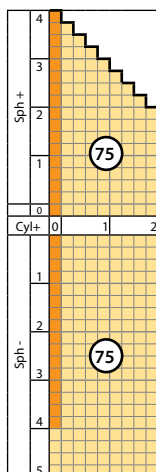
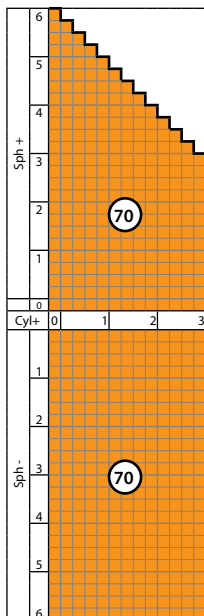
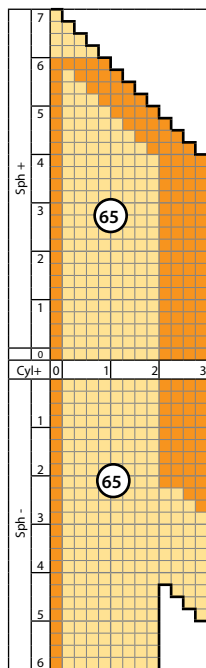
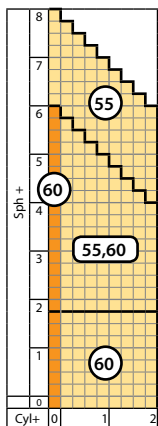
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИНЗЫ МЕКК



Индекс 1.502
 уд.вес (г/см3) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Однофокальная полимерная линза из материала CR-39 без покрытия

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Хорошо окрашиваются
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Ø мм	Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
		Покрытие
		Без покрытия
± 65	+ 6,00... - 6,00	
+ 55	+ 2,00... + 8,00 / 2,00	
+ 60	0,00... + 6,00 / 2,00	
± 65, ± 70	+ 6,00... - 6,00 / 2,00	
	+ 5,00... - 6,00 / 2,25... 3,00	
± 65	+ 7,00... - 6,00 / 2,00	
	+ 5,00... - 5,00 / 2,25... 3,00	
± 75	+ 4,00... - 4,00	
± 75	+ 4,00... - 5,00 / 2,00	

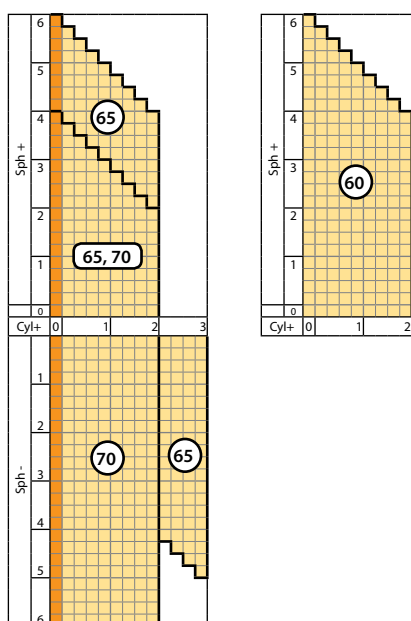
Информация о линзе

1. На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
2. Рекомендованы для постоянного использования дома и на работе.
3. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.

Однофокальная полимерная линза из материала CR-39 с мультипокрытием SHMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Ø мм	Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
		SHMC
+ 65, - 70	+ 6,00... - 6,00	Покрытие
+ 60	0,00... + 6,00 / 2,00	
+ 65	0,00... + 6,00 / 2,00	
+ 65	- 0,25... - 5,00 / 2,25... 3,00	
± 70	+ 4,00... - 6,00 / 2,00	

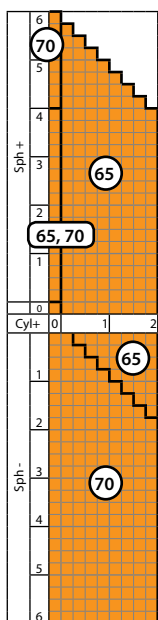
Информация о линзе

1. На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
2. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
3. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
4. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс	1.502
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Однофокальная полимерная линза из материала CR-39 с мультипокрытием ELIXIR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	ELIXIR
+ 6,00... - 6,00	
+ 6,00... - 6,00 / 2,00	

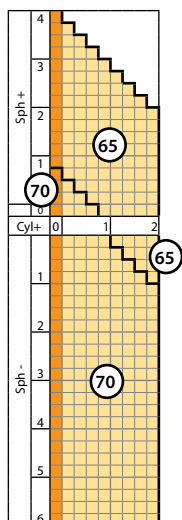
Информация о линзе

1. На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
2. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
3. Покрытие **ELIXIR** – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует помутнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
4. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс	1.591
уд.вес (г/см ³)	1.20
число Аббе	31
УФ-защита (нм)	385
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная поликарбонатная линза из материала Polycarbonate Gentex с мультипокрытием SHMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	SHMC
+ 4,00... - 6,00	
+ 4,00... - 6,00 / 2,00	

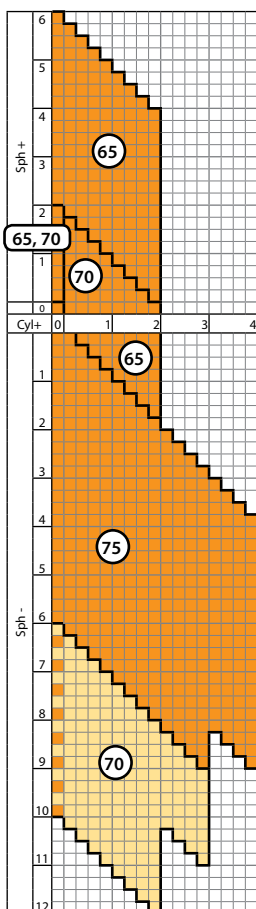
Информация о линзе

1. Линзы травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
2. Высокая степень защиты от УФ-излучений – 385 нм.
3. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
4. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
5. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная полимерная линза из материала Supra с мультипокрытием ELIXIR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический

Индекс	1.61
уд.вес (г/см3)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Доставка линз со склада в Италии (10 дней)

Ø мм	Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
		Покрытие ELIXIR
+ 65, ±70, - 75	+ 6,00... - 10,00	
+ 60, ± 65, ± 70, - 75	+ 6,00... - 8,00 / 2,00	
- 70, - 75	- 2,00... - 9,00 / 2,25... 4,00	
+ 60, - 70	+ 6,00... - 12,00 / 2,00	
- 70	- 8,25... - 11,00 / 2,25... 3,00	

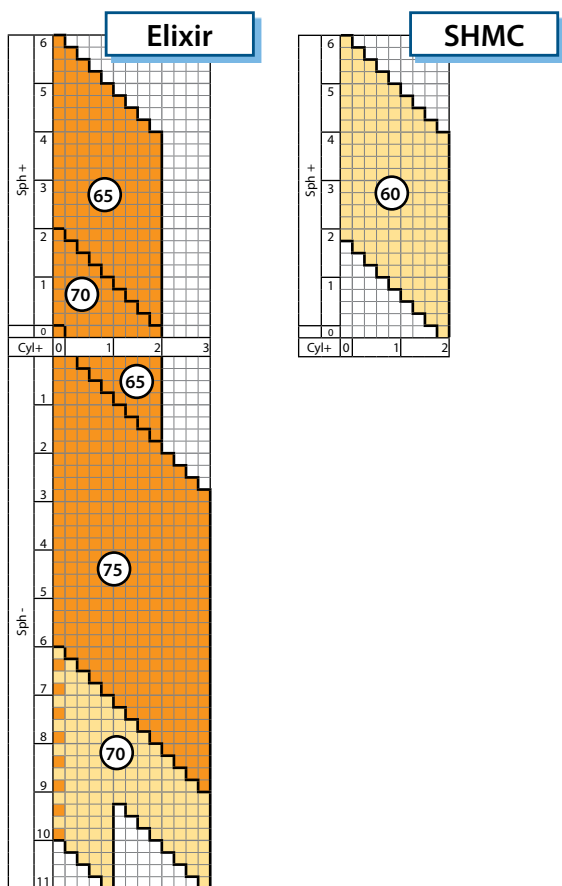
Информация о линзе

1. Облегченные и утонченные линзы обеспечивают эстетичный внешний вид очков.
2. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
3. Покрытие **ELIXIR** – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует помутнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
4. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс 1.61
 уд.вес (г/см3) 1.30
 число Аббе 42
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная полимерная линза из материала AS Supra Lite с мультипокрытием SHMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - асферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Ø мм	Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
		Покрытие	
		SHMC	ELIXIR
+ 65, ± 70, - 75	+ 6,00... - 10,00	*	
+ 60, ± 65, ± 70, - 75	+ 6,00... - 8,00 / 2,00	--	
- 70, - 75	- 2,00... - 9,00 / 2,25... 3,00	--	
+ 60, - 70	+ 6,00... - 11,00 / 2,00		
- 70	- 8,00... - 11,00 / 2,25... 3,00		

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

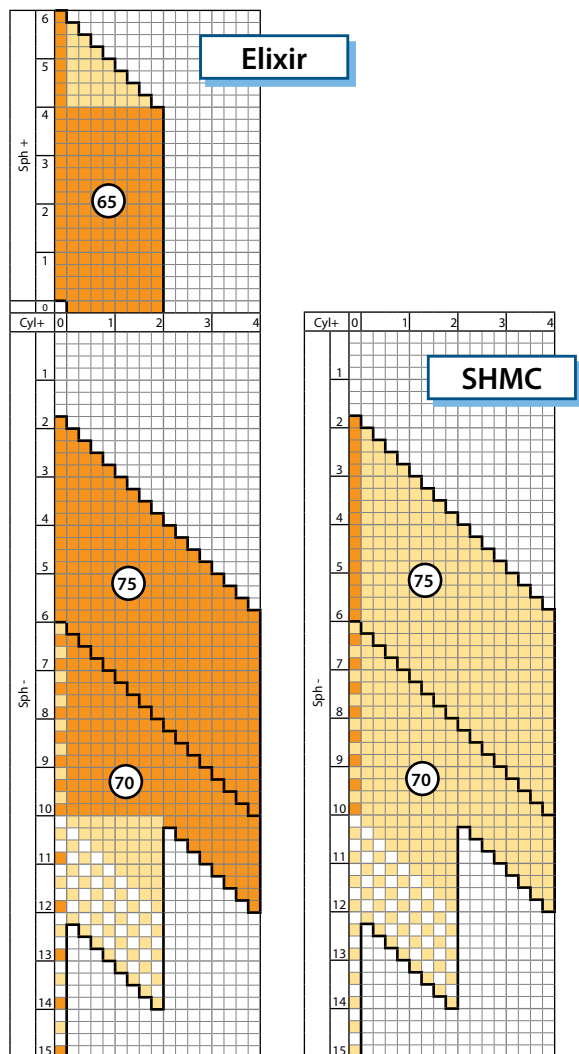
Информация о линзе

1. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы и эстетичный внешний вид.
2. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
3. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
4. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная полимерная линза из материала AS Optima Lite с мультипокрытиями SHMC и ELIXIR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - асферический

Индекс	1.665
уд.вес (г/см ³)	1.36
число Аббе	32
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Доставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	SHMC	ELIXIR
- 2,00... - 10,00	*	--
+ 6,00... - 15,00	--	--
+ 4,00... - 10,00 / 2,00	--	--
- 4,00... - 12,00 / 2,25... 4,00	--	--
+4,25... + 6,00 / 2,00	--	--
- 2,00... - 15,00 / 2,00	--	--
- 4,00... - 12,00 / 2,25... 4,00	--	--

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

Информация о линзе

1. Супертонкие и суперлегкие линзы.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.

Покрытия:

SHMC обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.

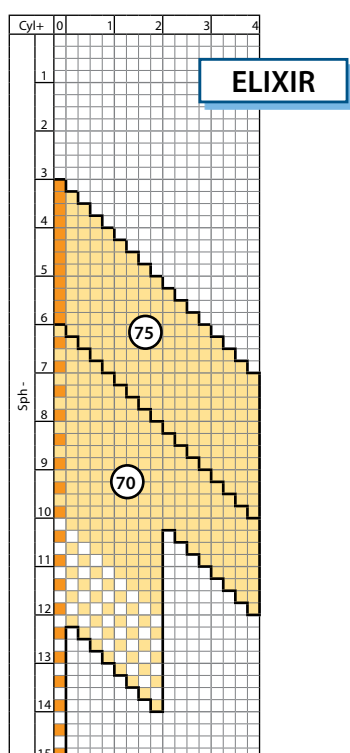
ELIXIR – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует помутнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.

4. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс 1.737
 уд.вес (г/см3) 1.46
 число Аббе 33
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная полимерная линза из материала AS Organic Maximalite с мультипокрытием ELIXIR

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -4,00 до -8,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - асферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	ELIXIR
- 3,00... - 15,00	
- 3,00... - 15,00 / 2,00	
- 5,00... - 12,00 / 2,25... 4,00	

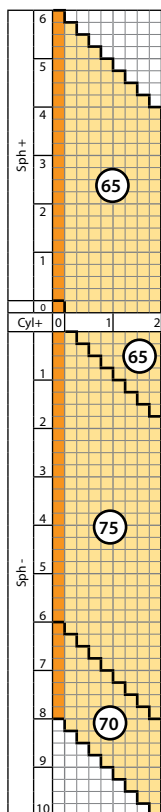
Информация о линзе



1. Супертонкие и суперлегкие линзы.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
4. Покрытие **ELIXIR** – супергидрофобное мультипокрытие с антистатическим эффектом. Препятствует помутнению и появлению жирных пятен на линзах. Обеспечивает высокую прозрачность и долговечность линзы. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
5. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс	1.61
уд.вес (г/см3)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная полимерная линза со специальным мультипокрытием BLUE CUT, блокирующим синий свет

- Рекомендуется при работе за компьютером и с электронными устройствами вне зависимости от необходимости коррекции зрения
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Не подлежит окраске
- Дизайн - сферический



-  Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
-  Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	BLUE CUT
+ 6,00... - 8,00	
+ 6,00... - 10,00 / 2,00	



Информация о линзе

1. Облегченные и утонченные линзы обеспечивают эстетичный внешний вид очков.
2. Линзы рекомендованы только для работы за компьютером и электронными гаджетами (планшетами, смартфонами) для всех возрастов. Не рекомендуются для постоянного ношения.
3. Покрытие **BLUE CUT** блокирует синий свет, уменьшает блики и дискомфорт при работе за компьютером.
4. Подходят для всех типов оправ, включая оправы «на леске» и безободковые оправы.

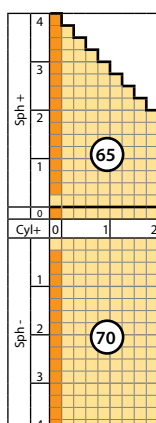
Ne = 1,5

Acclimates II SHMC
(по технологии Transitions®)

Индекс 1.502
уд.вес (г/см3) 1.28
число Аббе 58
УФ-защита (нм) 390
поглощение UVB% 100
UVA% 100

Однофокальная фотохромная линза с мультипокрытием SHMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 85% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Изготавливаются по технологии Transitions
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	SHMC
+ 4,00... - 4,00	
+ 4,00... - 4,00 / 2,00	



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают высокую степень защиты от УФ-излучения – 390 нм.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
5. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

AS Acclimates II SHMC

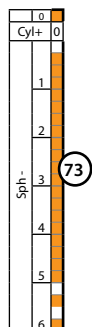
(по технологии Transitions®)

Ne = 1,56

Однофокальная фотохромная линза с мультипокрытием НМС

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -6,00
- Максимальный уровень затемнения 85% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Изготавливаются по технологии Transitions
- Цвет линз: серый
- Дизайн - асферический

Индекс	1.56
уд.вес (г/см3)	1.23
число Аббе	37
УФ-защита (нм)	375
поглощение UVB%	100
UVA%	99



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
0,00... - 6,00	SHMC





Информация о линзе

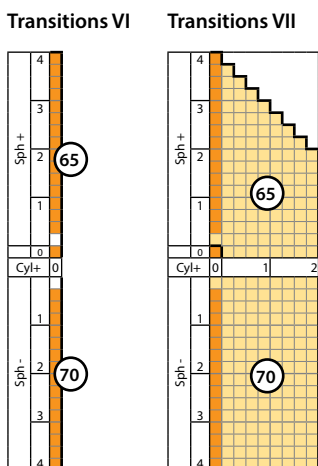
1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают высокую степень защиты от УФ-излучения – 390 нм.
3. Цвет линз серый.
4. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
5. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Однофокальная фотохромная линза с мультипокрытием SHMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.28
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100

-  Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
-  Поставка линз со склада в Италии (10 дней)



Диапазон Sph / Cyl+	Transitions VI	Transitions VII
	Цена шт./руб.	
	SHMC	
+ 4,00... - 4,00	*	
+ 4,00... - 4,00 / 2,00	—	

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.



Информация о линзе

1. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
2. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
3. Цвет линз по выбору покупателя: серый или коричневый.
4. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
5. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
6. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
7. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

FSV INDEX 1,5 HMC



70 MM

S + 0.00
+ 0.00

C + 0.00
+ 0.00

intra

МЭКК



Линза очковая для коррекции зрения ГОСТ Р 53950-2010

Регистрационное удостоверение
№ ФСЗ 2012/13142 от 22.10.2012

Поставщик: «INTEGRATED LENS TECHNOLOGY PTE. LTD»,
50, UBI AVTNUUE 3, 03-19 Frontier, 408866, Singapore

Продавец: ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
127254, Москва, Огородный пр-д. 20А, стр. 3



INTEGRATED LENS TECHNOLOGY PTE LTD

Block 50 Ubi Ave 3 #03-19 Frontier Singapore 408866

ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»

• Москва, 127254, Огородный пр-д., 20А, стр. 3
тел./факс: (495) 799-90-91, 792-53-60, 61, 62
График работы по рабочим дням 9:00 – 19:00
суббота 10:00 – 16:00; воскресенье – выходной
e-mail: info@luis-optica.ru, www.luis-optica.ru

- Омск, 644024, ул. Лермонтова д. 24, тел.: (3812) 32-50-03, 53-57-86
- Пермь, 614036, ул. Мира д. 78А, тел.: (342) 221-52-68, 221-50-28
- Пенза, 440000, ул. Мухоморова д. 13, тел.: (8793) 32-53-10, 32-51-02
- Ростов-на-Дону, 344082, Халтуринский пер., д. 63, тел.: (863) 240-36-32; моб. +7 (909) 440-41-64
- Екатеринбург, 620014, пр. Ленина д. 29, тел. (343) 358-11-29/30, 358-16-54/67
- Новосибирск, 630108, ул. Котовского, д.40/2, тел.: (383) 347-72-20
- Представительство в г. Челябинск, 454016, ул. Университетская набережная, д. 24, тел. (351) 225-16-51
- Представительство в г. Уфа, 450098, Республика Башкортостан, пр. Октября, д. 128/1, тел. (347) 277-45-46
- Представительство в г. Волгоград, 400002, ул. Тимирязева, д.9А, оф.101, тел. (8442) 25-34-95
- Представительство в г. Краснодар, 350002, г. Краснодар, ул. Леваневского, д.106, тел. (861) 274-06-37
- Представительство в г. Краснодар, 350002, г. Краснодар, ул. Тимирязева, д.9А, оф.101, тел. (8442) 25-34-95
- Представительство в г. Краснодар, 350002, г. Краснодар, ул. Тимирязева, д.9А, оф.101, тел. (8442) 25-34-95
- Представительство в г. Краснодар, 350002, г. Краснодар, ул. Тимирязева, д.9А, оф.101, тел. (8442) 25-34-95

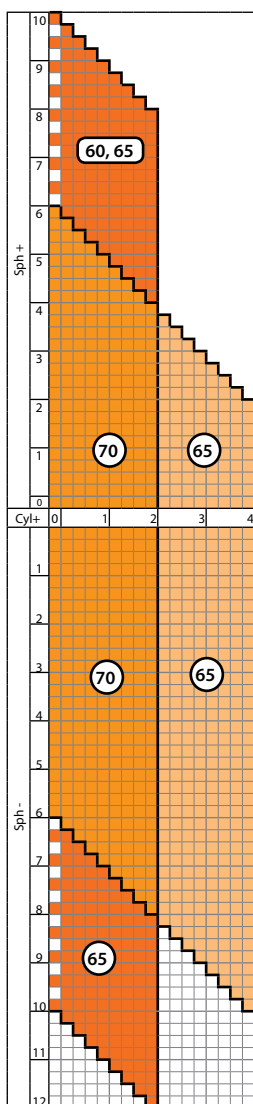
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИНЗЫ INTRA



Индекс 1.5
 уд.вес (г/см3) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Полимерные сферические линзы из материала CR-39 без покрытия

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -3,00 до +2,00
- Хорошо и равномерно окрашивается
- Дизайн - сферический



 Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 8,00 / 2,00	
+ 3,75... - 10,00 / 2,25... 4,00	
+ 6,25... + 10,00 / 2,00	
- 6,25... - 12,00 / 2,00	

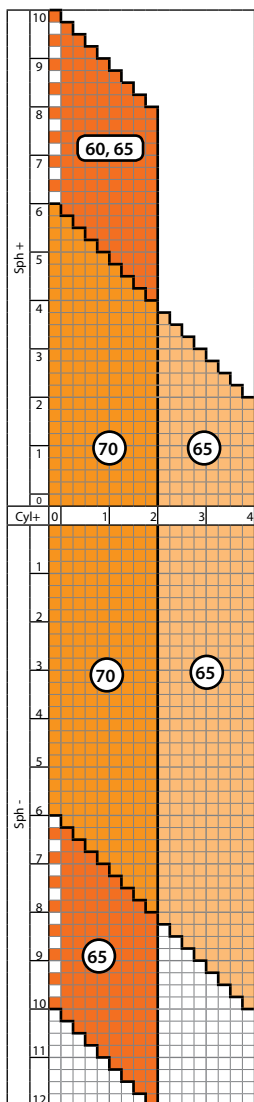
Информация о линзе

1. На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
2. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.

Полимерные сферические линзы с мультипокрытием HMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -3,00 до +2,00
- Окрашиванию не подлежат
- Дизайн - сферический

Индекс	1.5
уд.вес (г/см ³)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	0
поглощение UVB%	0
UVA%	0



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 8,00 / 2,00	
+ 3,75... - 10,00 / 2,25... 4,00	
+ 6,25... + 10,00 / 2,00	
- 6,25... - 12,00 / 2,00	

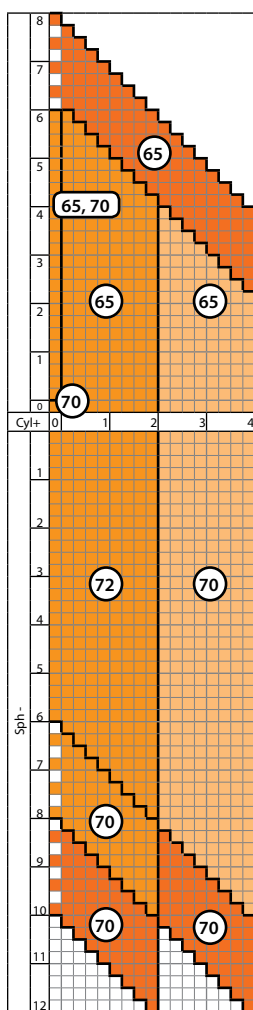
Информация о линзе

1. На 40% легче аналогичной линзы из стекла.
2. Подходят для ободковых оправ и оправ «на леске», но не рекомендованы для безободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время. Для вождения ночью допускается окрашивание линзы не более чем на 20%.
4. Покрытие **HMC** имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение.

Индекс	1.56
уд.вес (г/см3)	1.23
число Аббе	37
УФ-защита (нм)	375
поглощение UVB%	100
UVA%	99

Полимерные сферические линзы с мультипокрытием НМС

- Линзы геометрически утонченные и облегченные
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -6,00 до +4,00
- Окрашиванию не подлежат
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	НМС
+ 6,00... - 10,00 / 2,00	
+ 4,25... - 10,00 / 2,25... 4,00	
+ 2,25... + 8,00 / 4,00	
- 8,00... - 12,00 / 4,00	

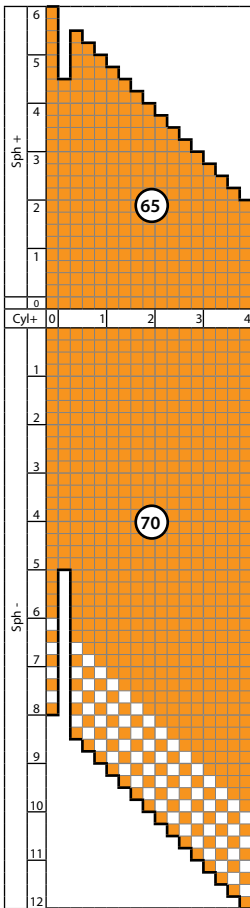
Информация о линзе

1. На 25% тоньше и 30% легче, чем обычные полимерные линзы.
2. На 50% легче, чем линзы из стекла.
3. Подходят для всех типов оправ.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Покрытие **НМС** имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение.

Фотохромные полимерные сферические линзы с мультипокрытием HMC

- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Прозрачные в помещении, затемняются на солнце.
- Цвета линз – серый и коричневый
- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -6,00 до +4,00
- Дизайн - сферический

Индекс	1.56
уд.вес (г/см3)	1.23
число Аббе	37
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Цена шт./руб.	Покрытие
Диапазон Sph / Cyl+	
+ 6,00... - 8,00 / 4,00	



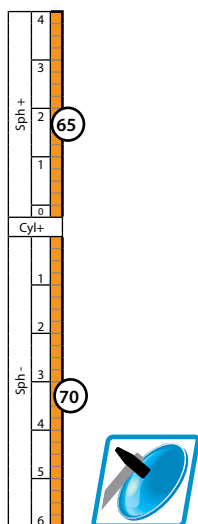
Информация о линзе

1. Быстро изменяют цветовую насыщенность в зависимости от уровня освещения.
2. Обеспечивает до 85% затемнения.
3. Независимо от времени года гарантируют комфорт и защиту глазам в течение дня.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Покрытие **НМС** имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение.

Индекс	1.59
уд.вес (г/см3)	1.2
число Аббе	31
УФ-защита (нм)	385
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Полимерные сферические линзы из поликарбоната с мультипокрытием HMC

- Линзы ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам, взрослым ведущим активный образ жизни
- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -5,00 до +4,00
- Окрашиванию не подлежат
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	HMC
+ 4,00... - 6,00	

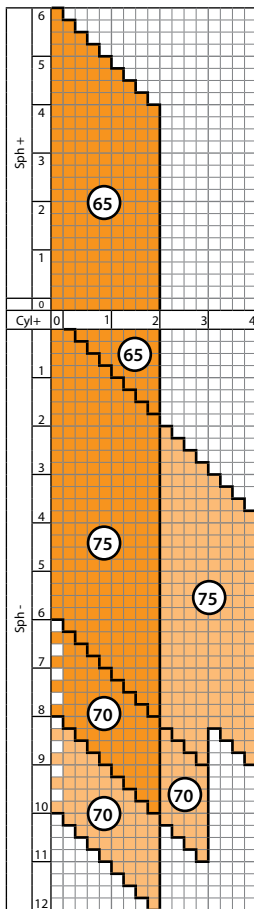
Информация о линзе

1. Линзы травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
2. Высокая степень защиты от УФ-излучений – 385 нм.
3. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
4. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
6. Покрытие **HMC** имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение.

Полимерные сферические линзы с мультипокрытием HMC UV EMI

- Рекомендуется для работы за компьютером
- Линзы геометрически утонченные и облегченные
- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от -4,00 до -8,00 и от +4,00 до +6,00
- Окрашиванию не подлежат
- Дизайн - сферический

Индекс	1.6
уд.вес (г/см3)	1.30
число Аббе	42
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие HMC UV EMI
+ 6,00... - 8,00 / 2,00	
- 8,25... - 12,00 / 2,00	
-2,25... - 11,00 / 2,25... 4,00	

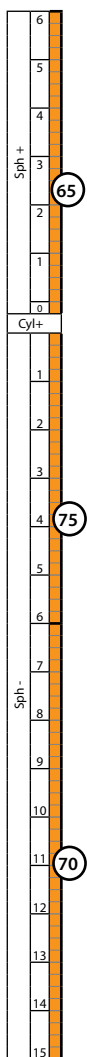
Информация о линзе

1. Облегченные и утонченные линзы обеспечивают эстетичный внешний вид очков.
2. Рекомендованы для постоянного использования, для работы за компьютером и при освещении лампами «дневного» света, для просмотра ТВ.
3. Покрытие **HMC UV EMI** обеспечивает дополнительную защиту от ультрафиолета в 400 нм. Покрытие имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение. Защищает от электромагнитного излучения.

Однофокальная полимерная линза с мультипокрытием HMC UV EMI

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Окрашиванию не подлежат
- Дизайн - асферический

Индекс	1.665
уд.вес (г/см3)	1.36
число Аббе	32
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	HMC UV EMI
+ 6,00... - 15,00	**

** Доступно с мая 2015 г.

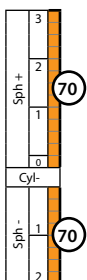
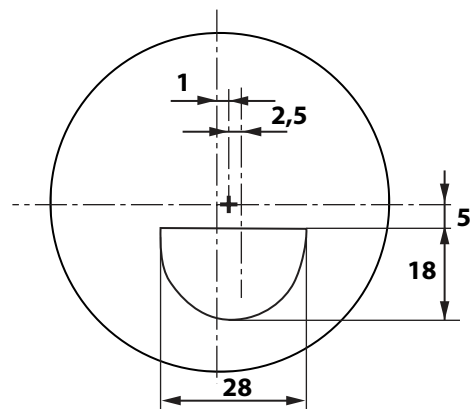
Информация о линзе

1. Эстетические, тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.
2. Асферическая поверхность линзы обеспечивает превосходное оптическое качество зрения, высокую передачу изображения до самого края линзы, плоский профиль и эстетичный внешний вид.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, при освещении лампами «дневного» света и для просмотра ТВ.
4. Покрытие **HMC UV EMI** обеспечивает дополнительную защиту от ультрафиолета в 400 нм. Покрытие имеет суперпрочный верхний слой, состоящий из нано-керамических частиц, который защищает поверхность линзы и другие слои покрытия от повреждений. Обеспечивает прозрачность линзы, защиту от бликов и контрастное зрение. Защищает от электромагнитного излучения.
5. Подходят для всех типов оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Индекс	1.5
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93

Бифокальные полимерные линзы

- Линзы позволяют совместить в одной линзе диоптрии для чтения и диоптрии для взгляда в даль
- Рекомендуются для коррекции пресбиопии
- Параметры сегмента: 28 мм.



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl-	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 3,00... - 2,00	

Add: 1.0- 3.5/ шаг 0.25

Информация о линзе

1. Возможность совместить в одной линзе диоптрии для чтения и диоптрии для зрения вдаль.
2. Рекомендуются для ободковых оправ.
3. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Рекомендации по подбору оправы

Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы. Отметить на демолинзе верхний край нижнего века.

Perifocal – остановка развития прогрессирующей близорукости

Perifocal – очковая линза с горизонтальной прогрессией, дифференцированно корригирующая центральную и периферическую рефракцию глаза.

Perifocal – **учитывает** характерные для близорукого глаза особенности центральной и периферической рефракции.

Perifocal – обеспечивает условия для местного физиологического баланса (гомеостаза).

Anlauf – линза предназначена для снятия спазма и тренировки аккомодации в домашних условиях и лечебных офтальмологических учреждениях



Perifocal M

Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию
Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения

Линза предназначена для стабилизации прогрессирующей близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации у детей и молодых людей в возрасте от 6 до 25 лет

Разметка производится по центру зрачка при взгляде пациента вдаль

Perifocal H

Линза с горизонтальной дегрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию

Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения

Линза предназначена для создания условий для гомеостаза и рефрактогенеза у детей в возрасте от 3 до 5 лет, снятия спазма и тренировки аккомодации

Разметка производится по центру зрачка при взгляде пациента вдаль

Perifocal P

Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию

Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях

Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации у детей и подростков с астенопическими жалобами

Разметка производится по центру зрачка при взгляде пациента вдаль

Anlauf

Линза с дегрессией в левую сторону от геометрического центра и прогрессией в правую сторону по горизонтали

Линза предназначена для снятия спазма и тренировки аккомодации в домашних условиях и лечебных офтальмологических учреждениях

Линза назначается с профилактической и лечебной целью при любых видах рефракции

Разметка производится по центру зрачка

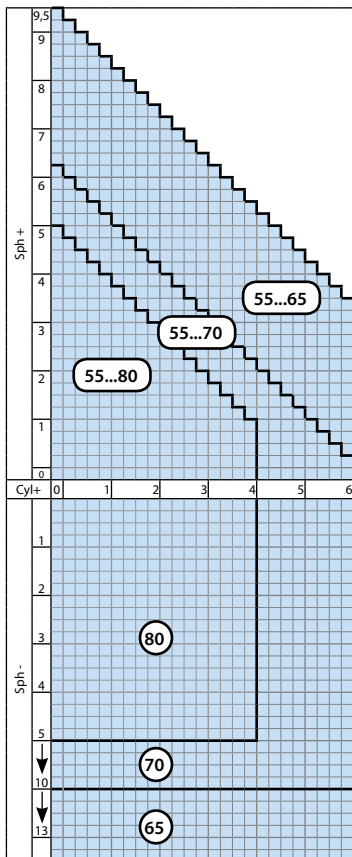
ЛИНЗЫ PERIFOCAL



Индекс 1.502
 уд.вес (г/см3) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 355
 поглощение UVB% 100
 UVA% 93

Однофокальная полимерная линза из материала Orma 15 с покрытиями: Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Хорошо окрашивается



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.			
	Покрытие			
	Без покрытия	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 9,50... - 13,50 / 6,00				

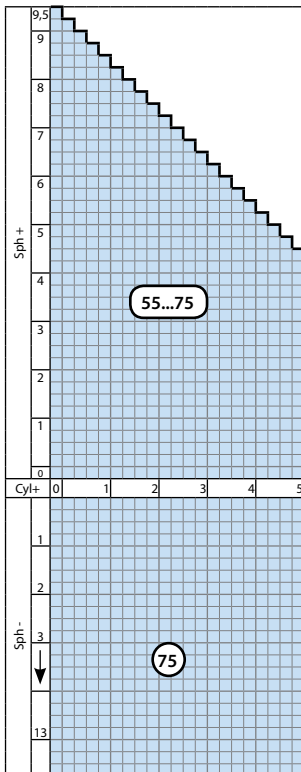
Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. **Anlauf**: Линза с дегрессией в левую сторону от геометрического центра и прогрессией в правую сторону по горизонтали. Линза предназначена для снятия спазма и тренировки аккомодации в домашних условиях и лечебных офтальмологических учреждениях
3. Покрытия:
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Prevensia** – Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.

Однофокальная поликарбонатная линза с покрытиями: Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Не подлежит окраске

Индекс	1.591
уд.вес (г/см ³)	1.20
число Аббе	31
УФ-защита (нм)	385
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 9,50... - 13,75 / 5,00			

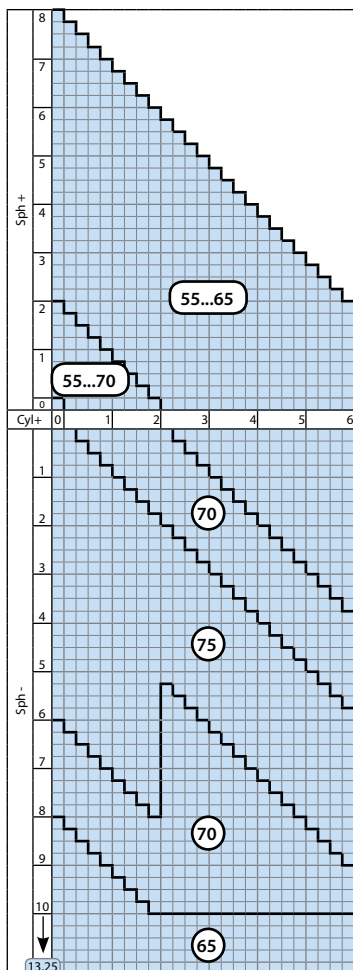
Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. Покрытия:
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Prevensia – Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV. На 50% легче, на 35% тоньше и в 12 раз прочнее обычных полимерных линз.
3. В 60 раз прочнее, чем линзы из стекла.
4. Линзы травмобезопасные и очень легкие.

Индекс 1.61
 уд.вес (г/см³) 1.30
 число Аббе 42
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная полимерная линза из материала Ormix с покрытиями:
Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 8,00... - 13,25 / 6,00			

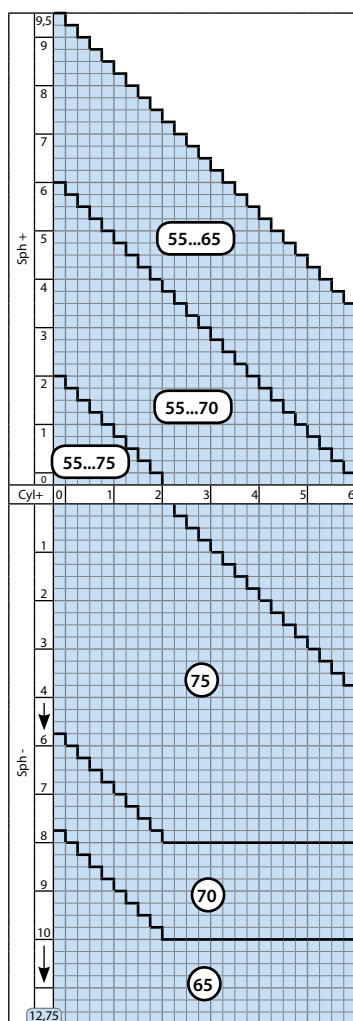
Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. Покрытия:
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Prevensia** – Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.
3. Подходят для всех типов оправ.

Однофокальная полимерная линза из материала Stylis с покрытиями:
Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Возможна тонировка при заказе по RX-линии

Индекс 1.665
 уд.вес (г/см3) 1.36
 число Аббе 32
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 9,50... - 12,75 / 6,00			

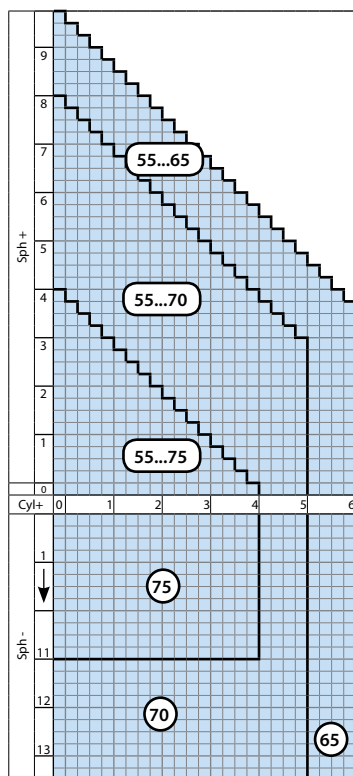
Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. Покрытия: **Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Prevensia** – Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.

Индекс 1.502
 уд.вес (г/см³) 1.28
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная фотохромная линза из материала Orma 15 с покрытиями: HC, Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.			
	Покрытие			
	HC	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 9,75... - 13,50 / 6,00				

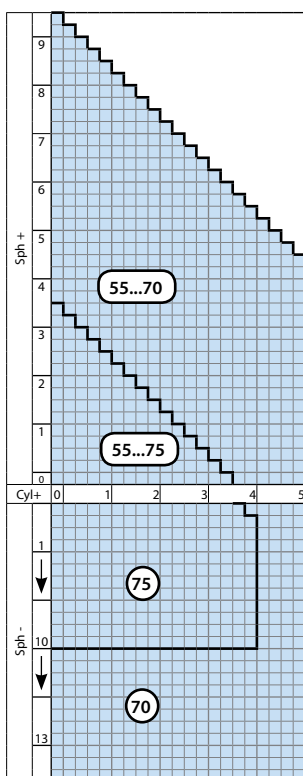
Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. Покрытия:
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Prevensia - Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.
3. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
4. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.

Однофокальная поликарбонатная фотохромная линза с покрытиями:
Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до -5,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый

Индекс 1.591
 уд.вес (г/см3) 1.20
 число Аббе 31
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 9,50... - 13,75 / 5,00			

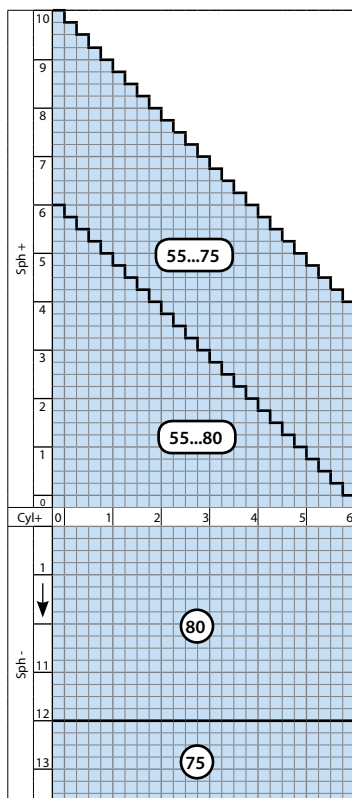
Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. Покрытия:
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Prevensia - Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.
3. Автоматически приспособляются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
4. Обеспечивают 100% защиту от УФ-излучения.
5. Поликарбонатные линзы в 12 раз прочнее обычных полимерных линз. Они травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.

Индекс 1.61
 уд.вес (г/см3) 1.30
 число Аббе 42
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная фотохромная линза из материала Ormix с покрытиями:
 Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -6,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 10,00... - 13,75 / 6,00			

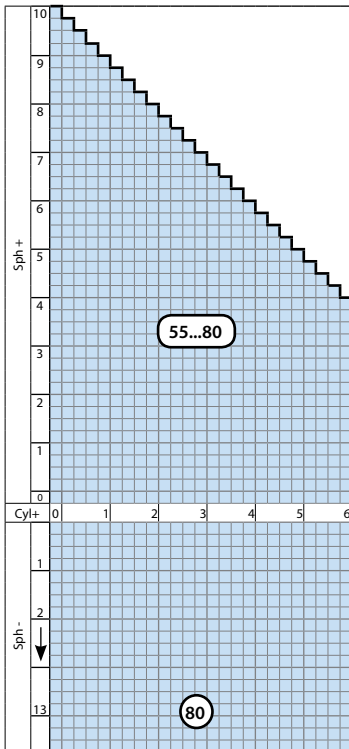
Информация о линзе

- Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
- Покрытия:
Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Forte UV – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
Crizal Prevensia - Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.
- Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
- Линзы из материала Ormix на 35% тоньше и 30% легче обычных полимерных линз.

Однофокальная фотохромная линза из материала AS Stylist с покрытиями: Crizal Easy UV, Crizal Forte UV, Prevensia

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +4,00 до +6,00 и от -4,00 до -8,00
- Максимальный уровень затемнения 88% при t 25°C
- Равномерно затемняется по всей поверхности независимо от рефракции
- Цвет линз: серый, коричневый

Индекс 1.665
 уд.вес (г/см³) 1.36
 число Аббе 32
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Crizal Easy UV	Crizal Forte UV	Prevensia
+ 10,00... - 13,75 / 6,00			

Информация о линзе

1. Линза с горизонтальной прогрессией, корригирующая центральную и периферическую рефракцию **Perifocal**.
 Линза назначается при прогрессирующей осевой неосложненной близорукости для постоянного или периодического ношения (*Perifocal M*).
 Линза назначается при детской дальнозоркости для постоянного ношения (*Perifocal H*).
 Линза предназначена для ношения при работе вблизи и на средних дистанциях (*Perifocal P*).
 Линза назначается для профилактики развития близорукости, снятия спазма и тренировки аккомодации (*Perifocal P*).
2. Покрытия:
 - Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
 - Crizal Forte UV** – покрытие обладает непревзойденными водоотталкивающими свойствами, повышает прочность линзы, защищает линзу от царапин, прилипания пыли и жира, воды, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает самую высокую прозрачность линзы и контрастное зрение. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
 - Crizal Prevensia** - Защищает глаза от вредного сине-фиолетового света. Покрытие сохраняет все преимущества покрытия Crizal Forte UV.
3. Автоматически приспосабливаются к уровню освещенности. Абсолютно прозрачные в помещении и ночью, темные на солнце. Идеально подходят для ежедневного ношения, как в помещении, так и на улице.
4. Очень тонкие и элегантные линзы. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз.

DRIVEWEAR

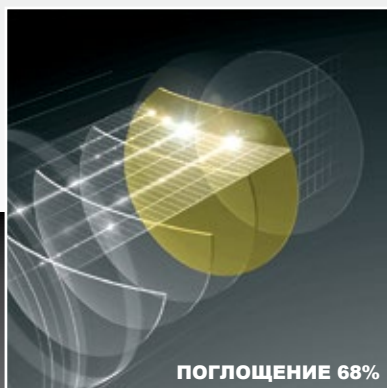
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ФОТОХРОМНЫЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ

**ОБЛАЧНАЯ
ПОГОДА**



ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый ЦВЕТ УСИЛИВАЕТ КонтРАСТ, УЛУЧШАЕТ РАСПОЗНАВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ И ОЦЕНКУ РАССТОЯНИЙ.

ТЕХНОЛОГИЯ



ПОГЛОЩЕНИЕ 68%

**ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ПЛЕНКА
С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ**

**ЯРКОЕ СОЛНЦЕ ЗА
ВЕТРОВЫМ СТЕКЛОМ
МАШИНЫ**



ЦВЕТ ЛИНЗ ИЗМЕНЯЕТСЯ НА МЕДНЫЙ/КОРИЧНЕВЫЙ, УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОДИТЕЛЮ КОМФОРТНОЕ ВИЗУАЛЬНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ОКРУЖЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ



ПОГЛОЩЕНИЕ 78%

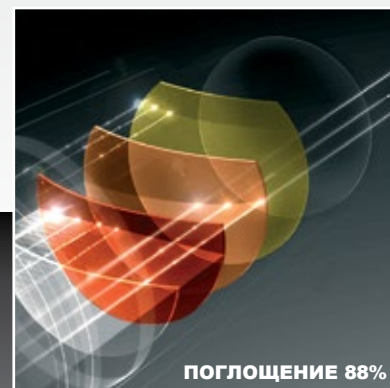
**ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ПЛЕНКА
+
НОВАЯ ФОТОХРОМНАЯ МОЛЕКУЛА,
АКТИВИРОВАННАЯ СВЕТОМ
ВИДИМОЙ ЧАСТИ СПЕКТРА**

**СОЛНЕЧНАЯ
ПОГОДА ВНЕ
МАШИНЫ**



ЦВЕТ ЛИНЗ ИЗМЕНЯЕТСЯ НА ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ, УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА, ПРЕДОСТАВЛЯЯ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ

ТЕХНОЛОГИЯ



ПОГЛОЩЕНИЕ 88%

**ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ПЛЕНКА
+
НОВАЯ ФОТОХРОМНАЯ МОЛЕКУЛА,
АКТИВИРОВАННАЯ СВЕТОМ
ВИДИМОЙ ЧАСТИ СПЕКТРА
+
СТАНДАРТНАЯ ФОТОХРОМНАЯ
МОЛЕКУЛА, АКТИВИРОВАННАЯ СВЕТОМ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЧАСТИ СПЕКТРА**



ООО «Эссилор – ЛУИС-Оптика»
127254, Москва, Огородный пр-д. 20А, стр. 3
Тел./факс: (495) 799-90-91
www.luis-optica.ru e-mail: info@luis-optica.ru

**YOUNGER
OPTICS** 
The Optical Lens Innovators

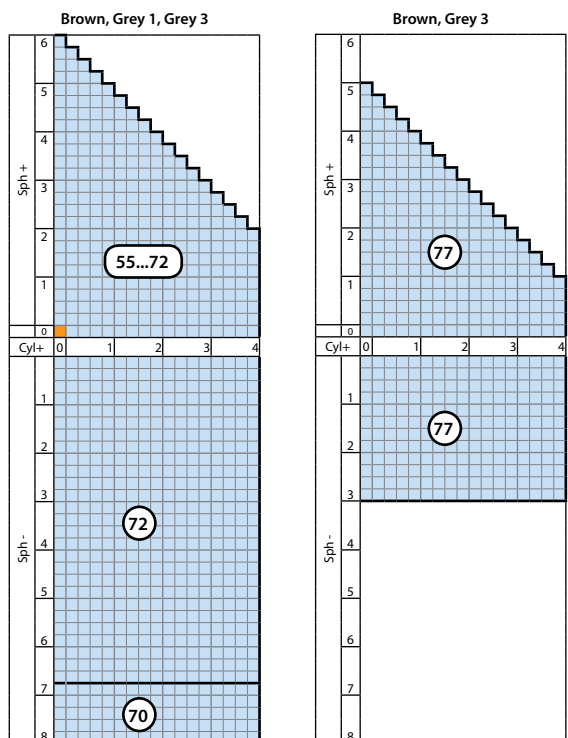
ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ ЛИНЗЫ YOUNGER OPTICS



Индекс 1.502
 уд.вес (г/см3) 1.32
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная поляризационная линза без покрытия

- **Рекомендуется:**
 - водителям
 - всем, кто перенес операции на глаза и страдает светобоязнью
 - всем, кто пользуется контактными линзами
 - всем, кто проводит длительное время на открытом воздухе
- **Цвет:** коричневый, серый, светло-серый
- **Дизайн** - сферический



Цвет	Свето-поглощение	Поляризация
Brown	81%	99,9%
Grey 1	65%	99,7%
Grey 3	85%	99,9%

Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Ø мм	Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
		Покрытие		
		Без покрытия	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV ***
72	0,00		--	--
55...72	+ 6,00... - 8,00 / 4,00			
77	+ 5,00... - 3,00 / 4,00			

*** Изготовление линз в лаборатории Crizal в Москве (2 - 4 дня)



Информация о линзе

1. Устраняют интенсивные и режущие глаз блики.
2. Улучшают остроту зрения.
3. Увеличивают контрастное и цветовое разрешение.
4. Снижают зрительное напряжение и дает чувство комфорта глазам при нахождении на ярком свете.
5. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
6. Рекомендуется использовать ободковые оправы. Не подходят для оправ на винтах.
- 7. Не рекомендуются для ночного вождения!**

Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможно изменение базовой кривизны линз, децентрация, оптимизация диаметра и толщины линз.

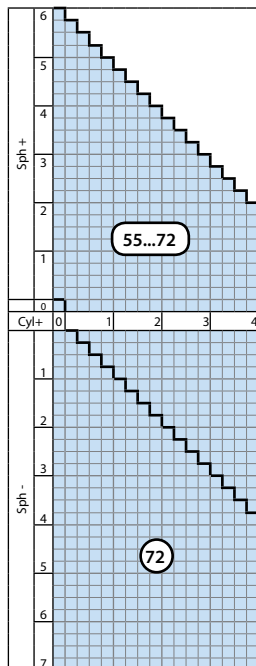
Ne = 1,59

NuPolar Polarized Lenses Polycarbonate

Однофокальная поляризационная линза из материала поликарбонат

- Рекомендуется:
 - водителям
 - всем, кто перенес операции на глаза и страдает светобоязнью
 - всем, кто пользуется контактными линзами
 - всем, кто проводит длительное время на открытом воздухе
- Цвет: коричневый, серый (класс 3)
- Дизайн - сферический

Индекс	1,59
уд.вес (г/см3)	1,20
число Аббе	31
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Цвет	Свето-поглощение	Поляризация
Brown	81%	99,9%
Grey 3	85%	99,9%



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV
+ 6,00... - 7,00 / 4,00		



Информация о линзе

1. Устраняют интенсивные и режущие глаз блики.
2. Улучшают остроту зрения.
3. Увеличивают контрастное и цветовое разрешение.
4. Снижают зрительное напряжение и дает чувство комфорта глазам при нахождении на ярком свете.
5. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
6. Линзы из поликарбоната травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
7. Покрытия:

Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal.

Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

8. Рекомендуется использовать ободковые оправы.
9. Не рекомендуются для ночного вождения!

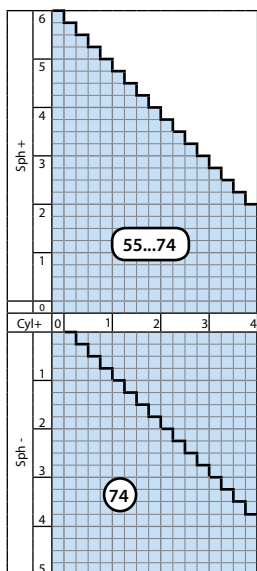


Индекс 1,59
 уд.вес (г/см3) 1,20
 число Аббе 31
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная поляризационная линза из материала поликарбонат

- Рекомендуется:
 - водителям
 - всем, кто перенес операции на глаза и страдает светобоязнью
 - всем, кто пользуется контактными линзами
 - всем, кто проводит длительное время на открытом воздухе
- Цвет: градиент коричневый / серый
 градиент темно-серый / светло-серый
- Дизайн - сферический

Цвет	Свето-поглощение	Поляризация
Brown 80 / Gray 70	80%-70%	99,9%
Grey 85 / Grey 70	85%-70%	99,9%



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Supra	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV
+ 6,00... - 5,00 / 4,00			



Информация о линзе

1. Устраняют интенсивные и режущие глаз блики.
2. Улучшают остроту зрения.
3. Увеличивают контрастное и цветовое разрешение.
4. Снижают зрительное напряжение и дает чувство комфорта глазам при нахождении на ярком свете.
5. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
6. Линзы из поликарбоната травмобезопасны и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
7. Покрытия: **Supra** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.

Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

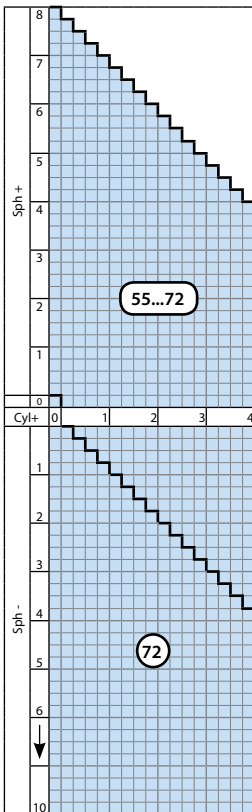
Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

8. Рекомендуется использовать ободковые оправы.
9. Не рекомендуются для ночного вождения!

Однофокальная поляризационная линза из материала с индексом 1,61 с покрытиями Crizal Easy UV и Crizal Alize+ UV

- Рекомендуется:
 - водителям
 - всем, кто перенес операции на глаза и страдает светобоязнью
 - всем, кто пользуется контактными линзами
 - всем, кто проводит длительное время на открытом воздухе
- Цвет: коричневый, серый, (класс 3)
- Дизайн - сферический

Индекс	1.61
уд.вес (г/см3)	1,28
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Цвет	Свето-поглощение	Поляризация
Brown	81%	99,9%
Grey 3	85%	99,9%



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV
+ 8,00... - 10,00 / 4,00		



Информация о линзе

1. Устраняют интенсивные и режущие глаз блики.
2. Улучшают остроту зрения.
3. Увеличивают контрастное и цветовое разрешение.
4. Снижает зрительное напряжение и дает чувство комфорта глазам при нахождении на ярком свете.
5. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
6. Линзы утонченные. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз. Рекомендуются для коррекции высоких степеней аметропии.
7. Покрытия:

Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

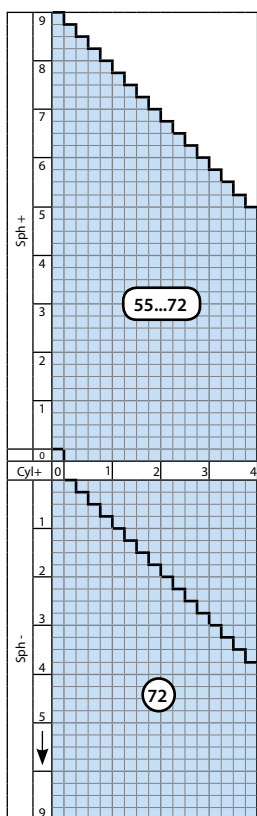
Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

8. Рекомендуется использовать ободковые оправы.
9. Не рекомендуются для ночного вождения!

Индекс 1.67
 уд.вес (г/см3) 1,28
 число Аббе 58
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная поляризационная линза из материала с индексом 1,67 с покрытиями Crizal Easy UV и Crizal Alize+ UV

- Рекомендуется:
 - водителям
 - всем, кто перенес операции на глаза и страдает светобоязнью
 - всем, кто пользуется контактными линзами
 - всем, кто проводит длительное время на открытом воздухе
- Цвет: коричневый, серый, (класс 3)
- Дизайн - сферический



Цвет	Свето-поглощение	Поляризация
Brown	81%	99,9%
Grey 3	85%	99,9%



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.	
	Покрытие	
	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV
+ 9,00... - 9,00 / 4,00		



Информация о линзе

1. Устраняют интенсивные и режущие глаз блики.
2. Улучшают остроту зрения.
3. Увеличивают контрастное и цветовое разрешение.
4. Снижает зрительное напряжение и дает чувство комфорта глазам при нахождении на ярком свете.
5. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
6. Линзы утонченные. На 40% тоньше и в 6 раз прочнее обычных полимерных линз. Рекомендуются для коррекции высоких степеней аметропии.
7. Покрытия:

Crizal Easy UV - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

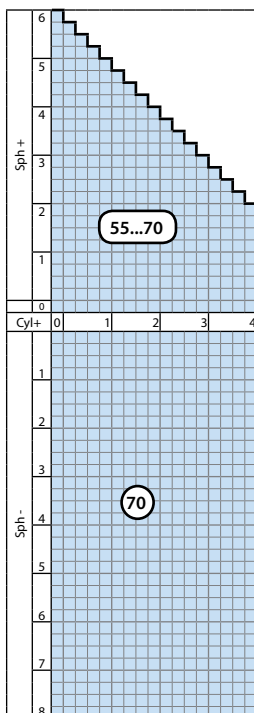
Crizal Alize+ UV с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

8. Рекомендуется использовать ободковые оправы.
9. Не рекомендуются для ночного вождения!

Однофокальная фотохромная поляризационная линза с упрочняющим покрытием HC

- Рекомендуется водителям
- Изменяет цвет в 3 стадии:
на улице в пасмурную погоду – зеленовато-желтый (затемнение 65%)
внутри автомобиля – медный (затемнение 78%)
на улице при ярком свете – темно-коричневый (затемнение 88%)
- Равномерно изменяет цвет по всей поверхности независимо от рефракции
- Дизайн - сферический

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	HC	Crizal Easy UV	Crizal Alize+UV
+ 6,00... - 8,00 / 4,00			



Информация о линзе

1. Фотохром, работающий в автомобиле:
 - распознают различное освещение, как на улице, так и внутри автомобиля. Уникальная технология, при которой линза реагирует и на видимый свет, и на ультрафиолет.
 - изменяют цвет в зависимости от освещенности (зеленовато-желтый, медный, темно-коричневый).
 - зелено-желтый цвет линз значительно увеличивает контрастность в ненастный день.
2. Комфорт поляризации:
 - устраняют интенсивные, режущие глаз блики в солнечный день и блики от фар.
 - улучшают остроту зрения и облегчают водителю оценку реальных расстояний в пасмурную погоду.
3. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
4. Рекомендуется использовать ободковые оправы. Не подходят для оправ на винтах.
5. Покрытие **HC** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
6. **Не рекомендуются для ночного вождения!**

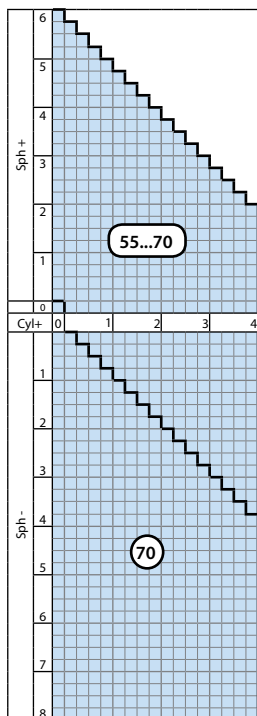
Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможно изменение базовой кривизны линз, децентрация, оптимизация диаметра и толщины линз.

Индекс 1.59
 уд.вес (г/см³) 1.20
 число Аббе 31
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Однофокальная фотохромная поляризационная линза из поликарбоната

- Рекомендуется водителям
- Изменяет цвет в 3 стадии:
 - на улице в пасмурную погоду – зеленовато-желтый (затемнение 65%)
 - внутри автомобиля – медный (затемнение 78%)
 - на улице при ярком свете – темно-коричневый (затемнение 88%)
- Равномерно изменяет цвет по всей поверхности независимо от рефракции
- Дизайн - сферический



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Supra	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV
+ 6,00... - 8,00 / 4,00			



Информация о линзе

1. Фотохром, работающий в автомобиле: распознают различное освещение, как на улице, так и внутри автомобиля. Уникальная технология, при которой линза реагирует и на видимый свет, и на ультрафиолет:
 - изменяют цвет в зависимости от освещенности (зеленовато-желтый, медный, темно-коричневый).
 - зелено-желтый цвет линз значительно увеличивает контрастность в ненастный день.
2. Комфорт поляризации:
 - устраниают интенсивные, режущие глаз блики в солнечный день и блики от фар.
 - улучшают остроту зрения и облегчают водителю оценку реальных расстояний в пасмурную погоду.
3. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
4. Линзы из поликарбоната травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
5. Покрытия:

Supra защищает линзу от царапин и других поверхностных повреждений. **Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения. **Crizal Alize+ UV** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.

6. Рекомендуется использовать ободковые оправы.

7. Не рекомендуются для ночного вождения!

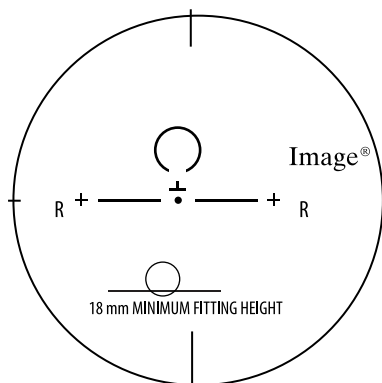
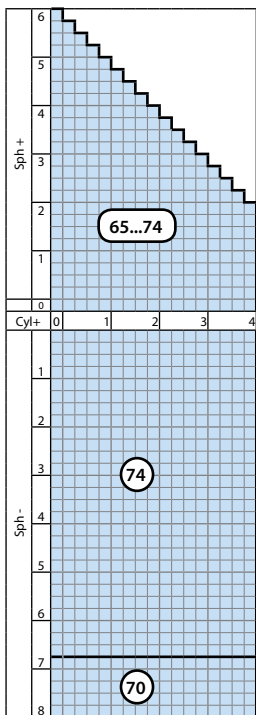
Дополнительные возможности

Возможно изменение базовой кривизны линз, оптимизация диаметра и толщины линз, децентрация.

Прогрессивная фотохромная поляризационная с упрочняющим покрытием HC

- Рекомендуется водителям
- Изменяет цвет в 3 стадии:
на улице в пасмурную погоду – зеленовато-желтый (затемнение 65%)
внутри автомобиля – медный (затемнение 78%)
на улице при ярком свете – темно-коричневый (затемнение 88%)
- Равномерно изменяет цвет по всей поверхности независимо от рефракции

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	400
поглощение UVB%	100
UVA%	100



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрывтие		
	HC	Crizal Easy UV	Crizal A lize+ UV
+ 6,00... - 8,00 / 4,00			

Add: 1.0- 3.0/ шаг 0.25



Информация о линзе

1. Прогрессив специально для водителей:
- дизайн линз рассчитан с учетом захвата всех важных зрительных зон, необходимых водителю при управлении автомобилем.
- гарантия быстрого привыкания (от 2-х недель до месяца).
2. Фотохром, работающий в автомобиле:
- распознают различное освещение, как на улице, так и внутри автомобиля. Уникальная технология, при которой линза реагирует и на видимый свет, и на ультрафиолет.
- изменяют цвет в зависимости от освещенности (зеленовато-желтый, медный, темно-коричневый).
- зелено-желтый цвет линз значительно увеличивает контрастность в ненастный день.
3. Комфорт поляризации:
- устраняют интенсивные, режущие глаз блики в солнечный день и блики от фар.
- улучшают остроту зрения и облегчают водителю оценку реальных расстояний в пасмурную погоду.
4. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
5. Покрытие **HC** защищает от царапин и других поверхностных повреждений.
6. Рекомендуется использовать ободковые оправы. Не подходят для оправ на винтах.
- 7. Не рекомендуются для ночного вождения!**

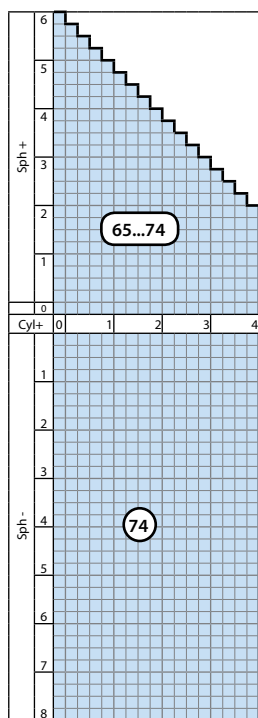
Рекомендации по подбору оправы

Минимальная высота оправы от установочного креста до нижнего края оправы - 18 мм.
Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы 10 мм.

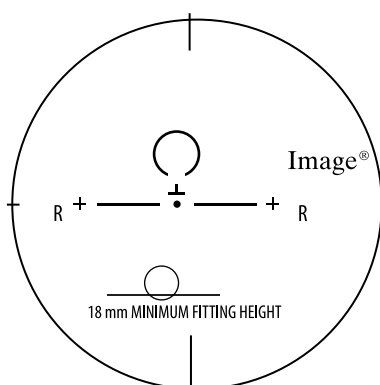
Индекс 1.59
 уд.вес (г/см3) 1.20
 число Аббе 31
 УФ-защита (нм) 400
 поглощение UVB% 100
 UVA% 100

Прогрессивная фотохромная поляризационная линза из поликарбоната

- Рекомендуется водителям
- Изменяет цвет в 3 стадии:
 - на улице в пасмурную погоду – зеленовато-желтый (затемнение 65%)
 - внутри автомобиля – медный (затемнение 78%)
 - на улице при ярком свете – темно-коричневый (затемнение 88%)
- Равномерно изменяет цвет по всей поверхности независимо от рефракции



Изготовление линз в лаборатории Crizal (2-4 дня)



Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.		
	Покрытие		
	Supra	Crizal Easy UV	Crizal Alize+ UV
+ 6,00... - 8,00 / 4,00			

Add: 1.0- 3.0/ шаг 0.25



Информация о линзе

1. Прогрессив специально для водителей – дизайн линз рассчитан с учетом захвата всех важных зрительных зон, необходимых водителю при управлении автомобилем. Гарантия быстрого привыкания (от 2-х недель до месяца).
2. Фотохром, работающий в автомобиле: распознают различное освещение, как на улице, так и внутри автомобиля. Уникальная технология, при которой линза реагирует и на видимый свет, и на ультрафиолет. Изменяют цвет в зависимости от освещенности (зеленовато-желтый, медный, темно-коричневый). Зелено-желтый цвет линз значительно увеличивает контрастность в ненастный день.
3. Комфорт поляризации: устраняют интенсивные, режущие глаз блики в солнечный день и блики от фар; улучшают остроту зрения и облегчают водителю оценку реальных расстояний в пасмурную погоду.
4. Самая высокая степень защиты от УФ-излучений – 400 нм.
5. Линзы из поликарбоната травмобезопасные и очень легкие. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
6. Покрытия: **Supra** защищает линзу от царапин и других поверхностных повреждений; **Crizal Easy UV** - новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal. Покрытие обладает хорошей устойчивостью к пятнам, защищает линзу от царапин, появления отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения; **Crizal Alize+ UV** с улучшенным верхним слоем еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает максимальную защиту глаз от УФ-излучения.
7. Рекомендуется использовать ободковые оправы.
8. **Не рекомендуются для ночного вождения!**

Рекомендации по подбору оправы

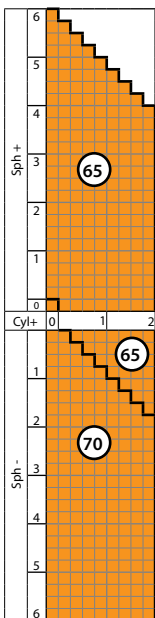
Минимальная высота оправы от установочного креста до нижнего края оправы - 18 мм.

Рекомендованная минимальная высота от установочного креста до верхнего края оправы 10 мм.

Индекс	1.53
уд.вес (г/см3)	1.11
число Аббе	45
УФ-защита (нм)	394
поглощение UVB%	100
UVA%	100

Однофокальная линза из материала Trivex 1,53 с покрытием SHMC

- Рекомендуется для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Дизайн - Сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе "ЛУИС-Оптики"

<p>Диапазон Sph / Cyl+</p> <p>+ 6,00... - 6,00 / 2,00</p>	Цена шт./руб.
	Покрытие
	SHMC

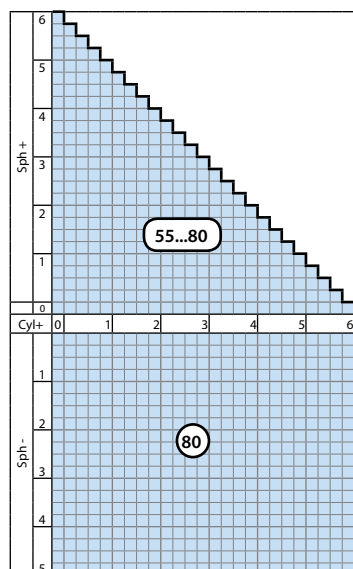
Информация о линзе

1. Линзы Trilogy SHMC из материала Trivex имеют минимальный удельный вес, благодаря чему они очень легкие и тонкие, при этом обладают высокой ударопрочностью.
2. Линзы травмобезопасные. Рекомендованы детям, спортсменам и взрослым, ведущим активный образ жизни.
3. Покрытие **SHMC** обеспечивает долговечность и простоту ухода за очками. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение.
4. Линзы обладают прекрасными оптическими свойствами и имеют минимальные хроматические абберации.
5. Подходят для всех типов оправ и особенно рекомендуются для безободковых оправ.
6. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

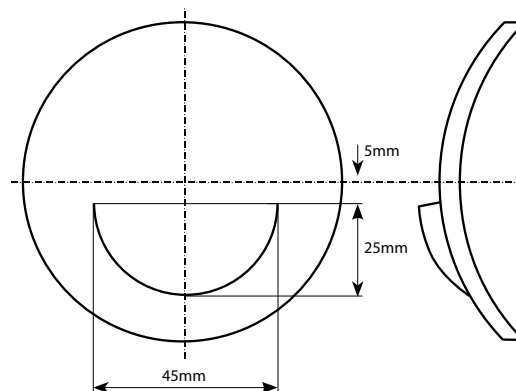
Бифокальная полимерная линза из материала CR-39 без покрытия

- Параметры сегмента: 45x25мм, плоская вершина
- Рекомендуется для коррекции пресбиопии
- Хорошо окрашивается
- Расположение зоны для близи симметричное
- Центрируется только зона для дали

Индекс	1.502
уд.вес (г/см3)	1.32
число Аббе	58
УФ-защита (нм)	355
поглощение UVB%	100
UVA%	93



Широкая зона для близи



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 5,00 / 6,00	

Add: 0.75- 3.0/ шаг 0.25

Информация о линзе

1. Возможность совместить в одной линзе диоптрии для чтения и диоптрии для зрения вдаль.
2. Более широкая зона для чтения по сравнению с обычными бифокальными линзами.
3. Рекомендованы для детских очков.
4. Рекомендуются для ободковых оправ.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.

Дополнительные возможности

Возможна оптимизация диаметра и толщины линз.

Рекомендации по подбору оправы

Перед нанесением разметки необходимо произвести выправку оправы. Отметить на демолинзе верхний край нижнего века.

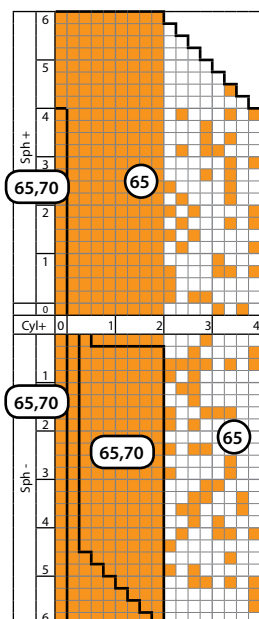
МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ



Индекс	1.525
уд.вес (г/см3)	2.55
число Аббе	58,3
УФ-защита (нм)	330
поглощение UVB%	100
UVA%	65

Однофокальная минеральная линза без покрытия

- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Ø мм	Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
		Покрытие
		Без покрытия
± 65	0,00... + 6,00	
± 70	+ 4,00... - 6,00	
± 65	+ 6,00... - 6,00 / 2,00	
± 65	+ 6,00... - 6,00 / 2,50... 4,00*	
- 70	0,00... - 4,00 / 2,00	

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.

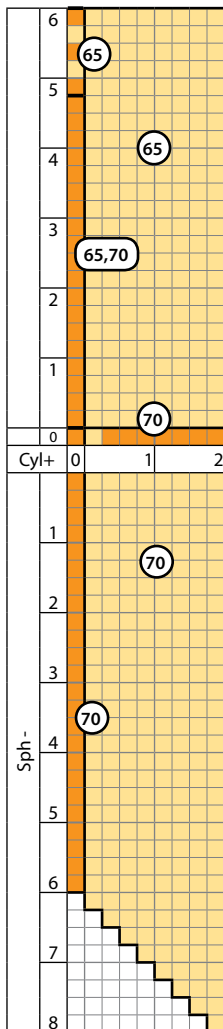
Информация о линзе

1. Линзы сочетают отличные оптические характеристики, оптимально рассчитанный дизайн, превосходную эстетичность, устойчивость к повреждениям и царапинам.
2. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
3. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Однофокальная минеральная линза с мультипокрытием SuperDiafal (SD)

- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Дизайн - сферический

Индекс	1.525
уд.вес (г/см3)	2.55
число Аббе	58.3
УФ-защита (нм)	330
поглощение UVB%	100
UVA%	65



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Доставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие Superdiafal
0,00... + 6,00	
+ 4,00... - 6,00	
0,00 / 2,00	
+ 6,00... - 6,00 / 2,00	

Информация о линзе

1. Линзы сочетают отличные оптические характеристики, оптимально рассчитанный дизайн, превосходную эстетичность, устойчивость к повреждениям и царапинам.
2. Рекомендуются для работы за компьютером, просмотра ТВ, для работы при освещении лампами «дневного» света.
3. Покрытие **SuperDiafal** повышает устойчивость линзы к загрязнению, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Однофокальные минеральные линзы

Fit 35 SD

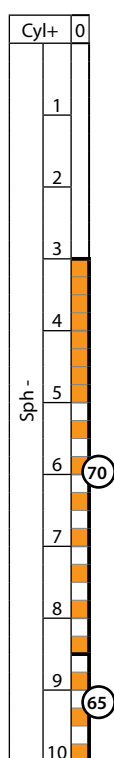
утонченная линза ESSILOR

Ne = 1,7

Индекс 1.706
 уд.вес (г/см3) 3.21
 число Аббе 35
 УФ-защита (нм) 330
 поглощение UVB% 100
 UVA% 65

Однофокальная минеральная линза с мультипокрытием SuperDiafal (SD)

- Рекомендуются для коррекции средней и высокой степеней миопии
- Оптимальный выбор: от -4,00 до -8,00
- Дизайн - сферический



Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
- 3,00... - 8,00	Superdiafal
- 8,50... - 10,00	

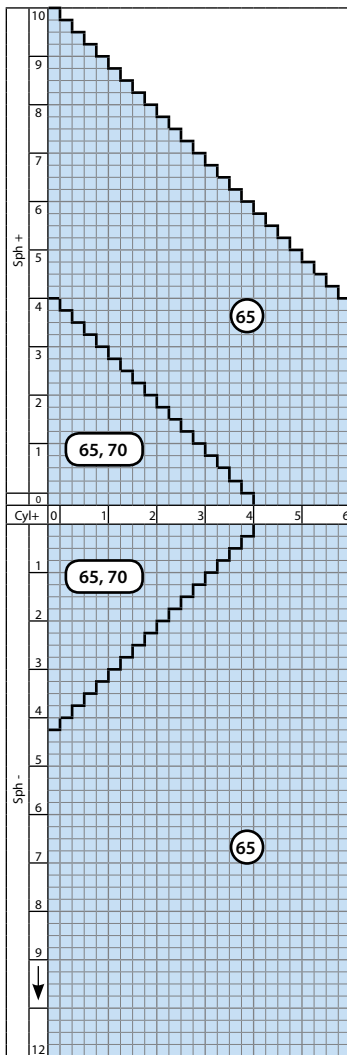
Информация о линзе

1. Тонкие и элегантные линзы. На 30% тоньше, чем минеральные линзы Stigmal 15.
2. Линзы сочетают отличные оптические характеристики, оптимально рассчитанный дизайн, превосходную эстетичность, устойчивость к повреждениям и царапинам.
3. Рекомендуются для работы за компьютером, просмотра ТВ, для работы при освещении лампами «дневного» света.
4. Покрытие **SuperDiafal** повышает устойчивость линзы к загрязнению, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
6. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Однофокальная минеральная линза без покрытия

- Стигматические и астигматические рецептурные минеральные линзы
- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Дизайн - сферический

Индекс	1.525
уд.вес (г/см3)	2.55
число Аббе	58.3
УФ-защита (нм)	330
поглощение UVB%	100
UVA%	65



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 10,00... - 12,00 / 6,0	
Призма до 3	

Информация о линзе

1. Хорошее качество изображения.
2. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
3. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

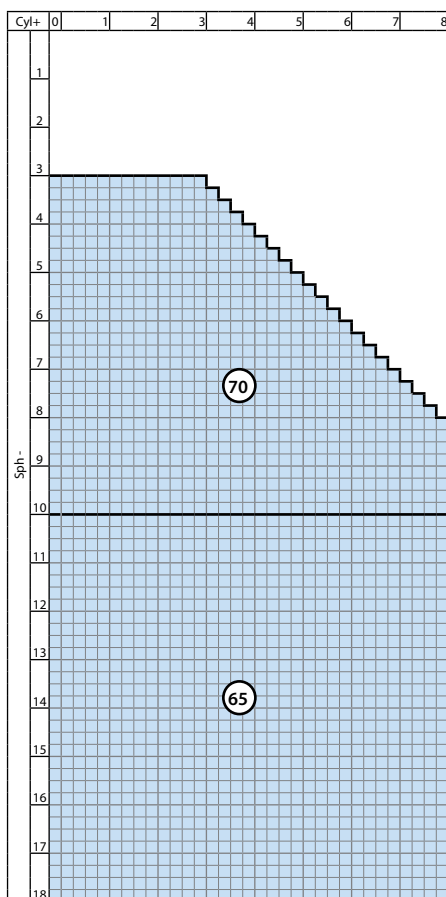
Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможна децентрация линз.

Индекс	1.707
уд.вес (г/см3)	3.21
число Аббе	39,2
УФ-защита (нм)	330
поглощение UVB%	100
UVA%	65

Однофокальная минеральная линза без покрытия

- Рекомендуются для коррекции средней и высокой степеней миопии
- Оптимальный выбор: от -3,00 до -8,00
- Дизайн - сферический



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Цена шт./руб.	Покрытие
Диапазон Sph / Cyl+	
- 3,00... - 18,00 / 4,00	
- 4,25... - 18,00 / 4,25... 8,00	

Информация о линзе

1. На 30% тоньше, чем минеральные линзы с индексом 1,5.
2. Косметически привлекательные линзы, благодаря более тонкой и плоской поверхности.
3. Легкая адаптация к ношению очков с корригирующими линзами средних и высоких рефракций.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможна децентрация линз.

Однофокальная минеральная окрашенная в массу линза без покрытия

- Рекомендуются для ношения вне помещения
- Оптимальный выбор: от -0,00 до -3,00
- Цвет: серый 85%
- Дизайн - сферический

Индекс	1.525
уд.вес (г/см3)	2.55
число Аббе	58.3
УФ-защита (нм)	330
поглощение UVB%	100
UVA%	65

	0	
Cyl+	0	
Sph -	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

(70)

Ассортимент готовых линз на складе "ЛУИС-Оптики"

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
-1,00... - 4,50	*

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.



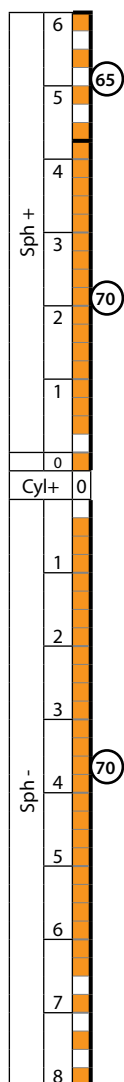
Информация о линзе

1. Соответствуют стандартам вождения в дневное время.
2. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.
3. Не предназначены для ночного вождения!

Индекс 1.525
 уд.вес (г/см3) 2.41
 число Аббе 56.7
 УФ-защита (нм) 350
 поглощение UVB% 100
 UVA% 70

Однофокальная минеральная фотохромная линза без покрытия

- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Цвет: коричневый и серый
- Затемнение от 15% до 75-80%
- Степень затемнения зависит от толщины линзы и ее оптической силы
- Дизайн - сферический



 Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
+ 6,00... - 8,00	Без покрытия
	*

* Наличие уточняйте у менеджера. Ассортимент распродается.



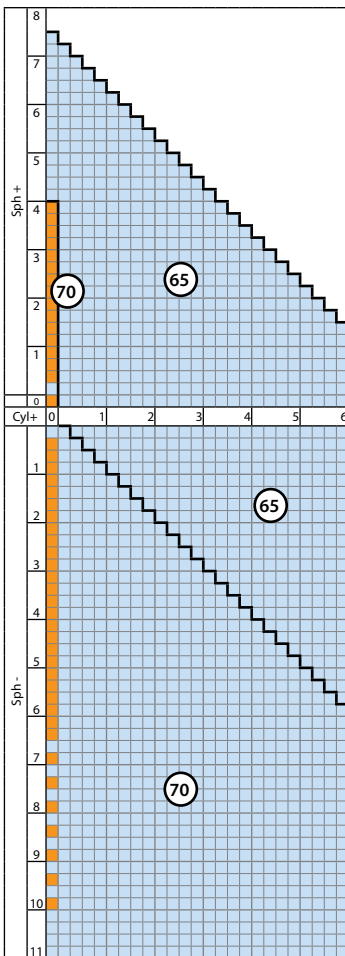
Информация о линзе

1. Быстро изменяют цветовую насыщенность в зависимости от уровня освещения. В помещении сохраняют уровень затемнения 15%.
2. Обеспечивает от 15% до 75% затемнения для коричневого цвета и от 15% до 80% затемнения для серого.
3. Независимо от времени года гарантируют комфорт и защиту глазам в течение дня.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Однофокальная минеральная фотохромная линза без покрытия

- Рекомендуются для коррекции миопии и гиперметропии
- Оптимальный выбор: от +2,00 до -3,00
- Цвет: коричневый и серый
- Затемнение от 15% до 75-80%
- Степень затемнения зависит от толщины линзы и ее оптической силы
- Дизайн - сферический

Индекс	1.525
уд.вес (г/см3)	2.41
число Аббе	56,7
УФ-защита (нм)	350
поглощение UVB%	100
UVA%	70



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
0,00	
± 0,50... ± 2,00	
± 2,25... ± 4,00	
- 4,25... - 5; - 5,5; - 6	
- 6,50... - 8,00	
- 8,50... - 10,00	
+ 7,50... - 11,00 / ± 4,00	
+ 3,25... - 11,00 / ± 4,25... ± 6,0	



Информация о линзе

1. Быстро изменяют цветовую насыщенность в зависимости от уровня освещения. В помещении сохраняют уровень затемнения 15%.
2. Обеспечивает от 15% до 75% затемнения для коричневого цвета и от 15% до 80% затемнения для серого.
3. Независимо от времени года гарантируют комфорт и защиту глазам в течение дня.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Дополнительные возможности

При заказе линз в лаборатории «ЛУИС-Оптики» возможно изменение базовой кривизны линз, оптимизация диаметра, толщины линз и децентрация.

Однофокальные минеральные фотохромные линзы

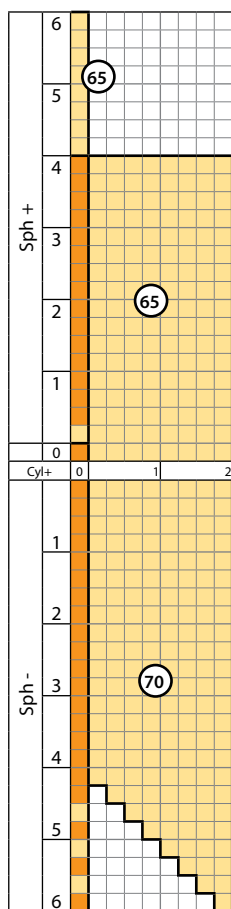
Extra PHB/PHG SD
ESSILOR

Ne = 1,5

Индекс 1.525
уд.вес (г/см3) 2.41
число Аббе 56.7
УФ-защита (нм) 350
поглощение UVB% 100
UVA% 75

Однофокальная фотохромная минеральная линза с мультипокрытием SuperDiafal (SD)

- Рекомендуются для коррекции миопии
- Оптимальный выбор: от -1,00 до -3,00
- Цвет: коричневый и серый
- Затемнение от 15% до 75-80%
- Степень затемнения зависит от толщины линзы и ее оптической силы
- Дизайн - сферический



- Постоянный ассортимент готовых линз на складе Essilor – ЛУИС-Оптики
- Поставка линз со склада в Италии (10 дней)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Superdiafal
+ 4,00... - 6,00	
+ 6,00... - 6,00 / 2,00	

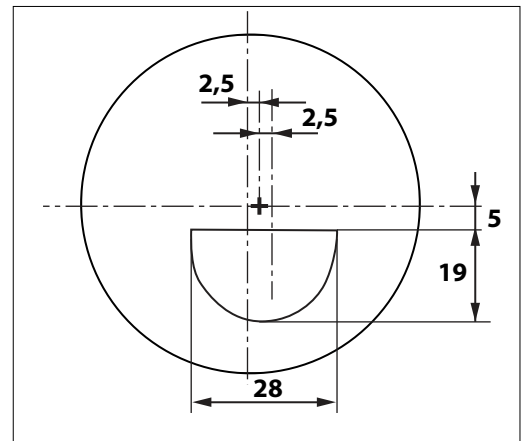
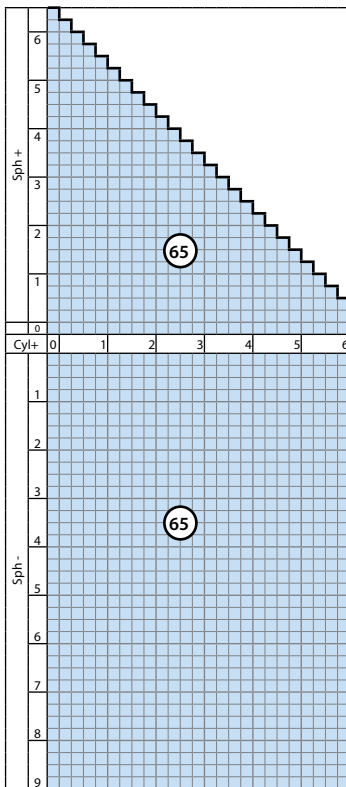
Информация о линзе

1. Быстро изменяют цветовую насыщенность в зависимости от уровня освещения. В помещении сохраняют уровень затемнения 15%.
2. Независимо от времени года гарантируют комфорт и защиту глазам в течение дня.
3. Линзы сочетают отличные оптические характеристики, оптимально рассчитанный дизайн, превосходную эстетичность, устойчивость к повреждениям и царапинам.
4. Покрытие **SuperDiafal** повышает устойчивость линзы к загрязнению, появлению отпечатков пальцев. Обеспечивает высокую прозрачность линзы и контрастное зрение.
5. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
6. Не рекомендуются для оправ на леске и безободковых оправ.

Бифокальная минеральная линза без покрытия

- Рекомендуются для коррекции пресбиопии
- Параметры сегмента: 28x19 мм. Прямая вершина
- Центрируется только зона для дали

Индекс	1.525
уд.вес (г/см3)	2.61
число Аббе	59
УФ-защита (нм)	330
поглощение UVB%	100
UVA%	65



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,25... - 9,00 / ± 6,00	

Add: 1.0- 3.5/ шаг 0.25

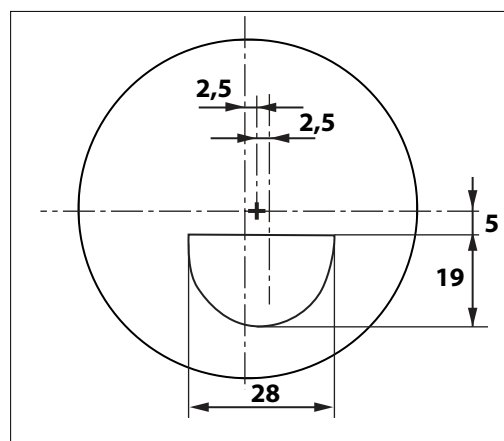
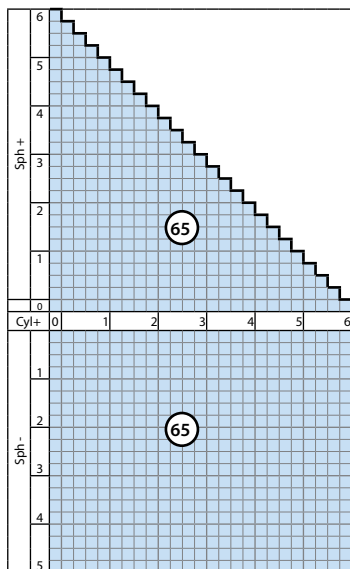
Информация о линзе

1. Линзы позволяют совместить в одной линзе диоптрии для чтения и диоптрии для взгляда в даль.
2. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
3. Рекомендуются для ободковых оправ.

Индекс 1.525
 уд.вес (г/см3) 2.61
 число Аббе 59
 УФ-защита (нм) 350
 поглощение UVB% 100
 UVA% 75

Бифокальная фотохромная минеральная линза без покрытия

- Рекомендуются для коррекции пресбиопии
- Параметры сегмента: 28x19 мм. Прямая вершина
- Центрируется только зона для дали
- Цвет серый. Затемнение от 15% до 75-80%
- Степень затемнения зависит от толщины линзы и ее оптической силы



Изготовление линз в лаборатории Essilor – ЛУИС-Оптики (1-3 дня)

Диапазон Sph / Cyl+	Цена шт./руб.
	Покрытие
	Без покрытия
+ 6,00... - 5,00 / ± 6,00	

Add: 1.0- 3.0/ шаг 0.5



Информация о линзе

1. Быстро изменяют цветовую насыщенность в зависимости от уровня освещения. В помещении сохраняют уровень затемнения 15%.
2. Независимо от времени года гарантируют комфорт и защиту глазам в течении дня.
3. Линзы позволяют совместить в одной линзе диоптрии для чтения и диоптрии для взгляда в даль.
4. Соответствуют стандартам вождения в дневное и ночное время.
5. Рекомендуются для ободковых оправ.

Supra

Упрочняющее покрытие, двустороннее.

Составляющие Supra:

- упрочняющий и абразивостойкий слой.

Наносится на обе поверхности линзы. Использование нанокompозитного лака на циркониевой основе придает особую твердость покрытию, повышает устойчивость линзы к поверхностным и глубоким царапинам, увеличивает ее срок службы.

Trio

Мультипокрытие, двустороннее.

Устраняет блики, увеличивает контрастность изображения, при работе на компьютере снижает зрительную усталость от восприятия мерцающих символов на экране.

Составляющие Trio:

- упрочняющий и абразивостойкий слой Supra.

Наносится на обе поверхности линзы. Использование нанокompозитного лака на циркониевой основе придает особую твердость покрытию, повышает устойчивость линзы к поверхностным и глубоким царапинам и защищает покрытие Trio, увеличивая его срок службы.

- многослойное антирефлексное покрытие.

AR-покрытие увеличивает светопропускание линзы до 97%, улучшает прозрачность линзы путем устранения бликов света и ложных изображений. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение. При работе за компьютером линзы с AR-покрытием снижают зрительную усталость от восприятия мерцающих символов на экране.

- водо- и грязеотталкивающий слой.

Облегчает уход за линзой и уменьшает прилипание частиц пыли и капель воды к ее поверхностям.

Цвет остаточного рефлекса – легкий оттенок голубого.

Семейство покрытий Crizal UV

Crizal UV – новое семейство покрытий компании Essilor, которое обеспечивает максимальную защиту глаз от вредного УФ-излучения. Покрытия защищают от УФ-излучения, которое может попадать в глаза, не только проходя сквозь переднюю поверхность линзы, но и отражаясь от ее задней поверхности. Покрытия семейства Crizal UV обладают уникальными свойствами благодаря эксклюзивному дополнительному слою, наносимому на заднюю поверхность линзы.

Crizal Easy UV

Новинка в ассортименте покрытий, которая является базовым покрытием в семействе Crizal.

Устраняет блики, сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение, при работе на компьютере снижает зрительную усталость от восприятия мерцающих символов на экране.

Составляющие Crizal Easy UV:

- упрочняющий и абразивостойкий слой Supra.

Наносится на обе поверхности линзы. Использование нанокompозитного лака на циркониевой основе придает особую твердость покрытию, повышает устойчивость линзы к поверхностным и глубоким царапинам и защищает покрытие Crizal Easy, увеличивая его срок службы.

- многослойное антирефлексное покрытие.

AR-покрытие увеличивает светопропускание линзы до 99,2%, улучшает прозрачность линзы путем устранения бликов света и ложных изображений. Сохраняет высокое контрастно-цветовое разрешение. При работе за компьютером линзы с AR-покрытием снижают зрительную усталость от восприятия мерцающих символов на экране.

Покрытие Crizal Easy имеет самый высокий уровень светопропускания.

- водо- и грязеотталкивающий слой.

Облегчает уход за линзой и уменьшает прилипание частиц пыли и капель воды к ее поверхностям (капли воды не растекаются по поверхности линзы, а скатываются и практически не оставляют следа (угол смачивания составляет 80°)).

Цвет остаточного рефлекса – легкий оттенок зеленого.

- антирефлексное покрытие с УФ-фильтром

Обеспечивает максимальную защиту глаз от вредного УФ-излучения.



Для полимерных линз

Crizal Alizé+ UV



Последнее поколение мультипокрытия Crizal UV с улучшенным верхним слоем, обладающим водо- и грязеотталкивающим, а также антистатическими свойствами. Уровень светопропускания – 99,2%. Crizal Alizé+ UV еще больше повышает устойчивость линзы к загрязнению, прилипанию пыли и жира, появлению отпечатков пальцев.

В 2,5 раза меньше пылится, на 20% легче очищается, и на 20% стала прозрачнее
За линзами с Crizal Alizé+ UV легко ухаживать, их можно протирать любой мягкой и чистой тканью.

Благодаря покрытию Crizal Alizé+ UV поверхность линзы стала в 2,5 раза более гладкой, чем у линз со стандартным AR-покрытием, уменьшились коэффициент трения и площадь контакта поверхности линзы с инородными частицами. Поэтому частицы пыли или капли воды (жира) не оседают на поверхности линзы, а скатываются, не оставляя следа (угол смачивания составляет 113°).

Составляющие Crizal Alizé+ UV:

- упрочняющий и абразивостойкий слой Supra,
- многослойное антирефлексное покрытие,
- улучшенный водо- и грязеотталкивающий слой;
- улучшенный антистатический слой.антирефлексное покрытие с УФ-фильтром
- антирефлексное покрытие с УФ-фильтром

Crizal Forte UV



Crizal Forte UV - покрытие защищает от вредного УФ – излучения, которое может попадать в глаза, не только проходя сквозь переднюю поверхность линзы, но и отражаясь от ее задней поверхности. Crizal Forte UV обладает уникальными свойствами благодаря эксклюзивному покрытию, наносимому на заднюю поверхность линзы.

Покрытие Crizal Forte UV, также как и покрытие предыдущего поколения Crizal Forte, имеет высокие упрочняющие свойства, обладает лучшими на рынке водо-грязеотталкивающими свойствами, антистатическими и антибликовыми свойствами. Остаточный рефлекс золотисто-зеленого цвета. Угол смачивания составляет 116°.

В производстве уникального покрытия Crizal Forte UV используются последние технологические новинки, благодаря чему достигается высокая эффективность покрытия по шести основным параметрам:

- прозрачность линзы и отсутствие бликов
- грязеотталкивающие свойства
- устойчивость к царапинам
- антистатические свойства
- водотталкивающие свойства
- антирефлексное покрытие с УФ-фильтром

Crizal Prevencia



Crizal Prevencia - самое совершенное покрытие в линейке покрытий Crizal UV. Благодаря инновационной технологии Light Scan оно защищает глаза от вредного сине-фиолетового света, который является причиной ВМД (возрастной макулярной дегенерации) и пропускает полезный сине-голубой свет, необходимый для функционирования биологических часов человека и его общего хорошего самочувствия. Покрытие сохраняет все преимущества топового покрытия Crizal Forte UV – защищает от УФ-излучения, отраженного от задней поверхности линзы, а линзу – от бликов, царапин, пятен, капель воды и пыли.

Остаточный рефлекс – сиреневого и светло-зеленого цвета. Угол смачивания составляет 116. Пропускание света – 98%.

Составляющие покрытия Crizal Prevencia:

- прозрачность линзы и отсутствие бликов
- антирефлексный слой – защита от бликов
- грязеотталкивающий слой – защита от пятен и отпечатков
- абразивный слой - устойчивость к царапинам
- антистатический слой – защита от пыли
- водоотталкивающий слой – защита от капель воды
- УФ-фильтр – защита от УФ излучения (в том числе отраженного от задней поверхности линзы)
- технология Light Scan – защита от вредного сине-фиолетового света, пропускание полезного сине-голубого

Инструкция по обработке линз с мультипокрытием Crizal Easy UV, Crizal Alizé+ UV, Crizal Prevencia и Crizal Forte UV. Рекомендации по сборке очков

Отличительной особенностью линз с мультипокрытием **Crizal Easy UV, Crizal Alizé+ UV, Crizal Prevencia** и **Crizal Forte UV** является наличие **временного двустороннего защитного слоя – Pad Control System**, который имеет остаточный рефлекс голубого цвета. Pad Control System™ предназначен для установки линзы на липкий сегмент при обработке по краю. Этот слой должен быть сохранен на линзе в течение всего цикла обработки: грубой, чистовой, полировки, сверления отверстий и во время контроля на диоптриметре.

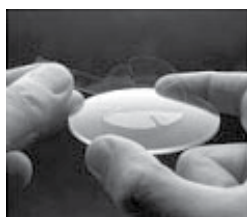
ИЗБЕГАЙТЕ СЛУЧАЙНОГО УДАЛЕНИЯ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ДО ОБРАБОТКИ ЛИНЗЫ!

После обработки и сборки оправы этот слой удаляется с линзы плотной бумажной салфеткой, и линза приобретает первоначальный цвет остаточного рефлекса покрытия Crizal Easy UV, Crizal Alize+ UV и Crizal Forte UV – легкий оттенок зеленого.



1

Достаньте линзу из конверта, удерживая ее за края, как показано на рисунке.



2

Удалите защитный стикер.

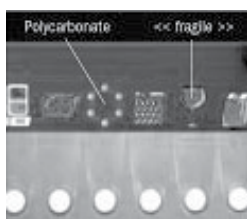
Во избежание нарушения защитного слоя Pad Control System™ во время транспортировки, линзы с покрытием **Crizal Easy UV, Crizal Alizé+ UV** и **Crizal Forte UV** имеют дополнительную защитную пленку-стикер, который удаляется перед разметкой линзы.



3

Заблокируйте линзу, используя одноразовый липкий сегмент.

Используйте только новый липкий сегмент с сухой и чистой поверхностью, без инородных частиц.
Рекомендуется использовать липкий сегмент GAM200 (24 mm) и GAM206 (18mm).



4

Правильно выберите режимы обработки:

- Необходимый тип обрабатываемого материала – пластик или поликарбонат.
- Максимально бережную силу давления линзы на круги во время обработки.

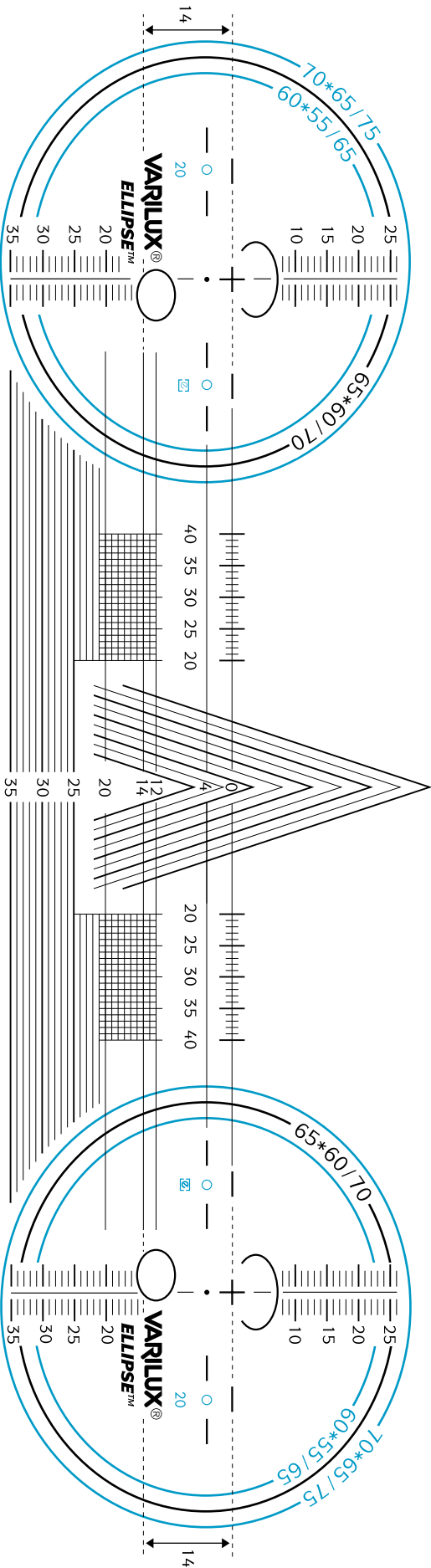


5

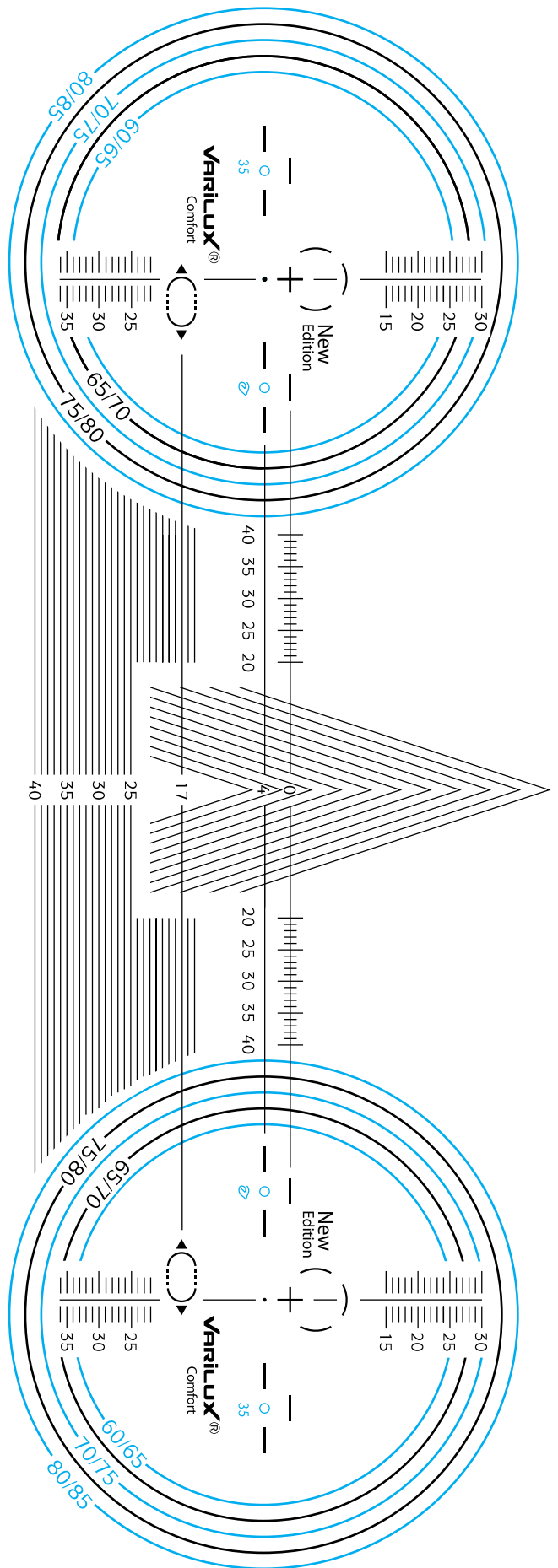
Удалите защитный слой только после окончательной установки линзы в оправу.

Протрите обе поверхности линзы плотной бумажной салфеткой для удаления защитного слоя и восстановления цвета остаточного рефлекса покрытия **Crizal Easy UV, Crizal Alizé+ UV** и **Crizal Forte UV** – легкого оттенка зеленого.

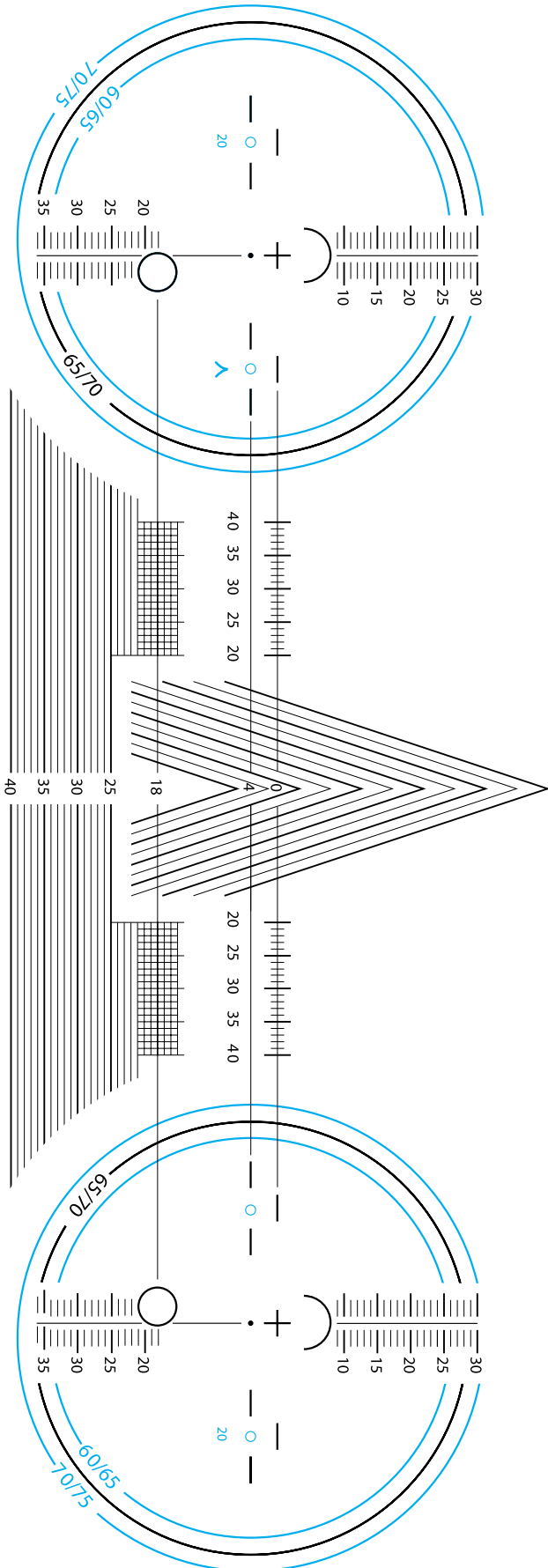
Varilux® Ellipse™



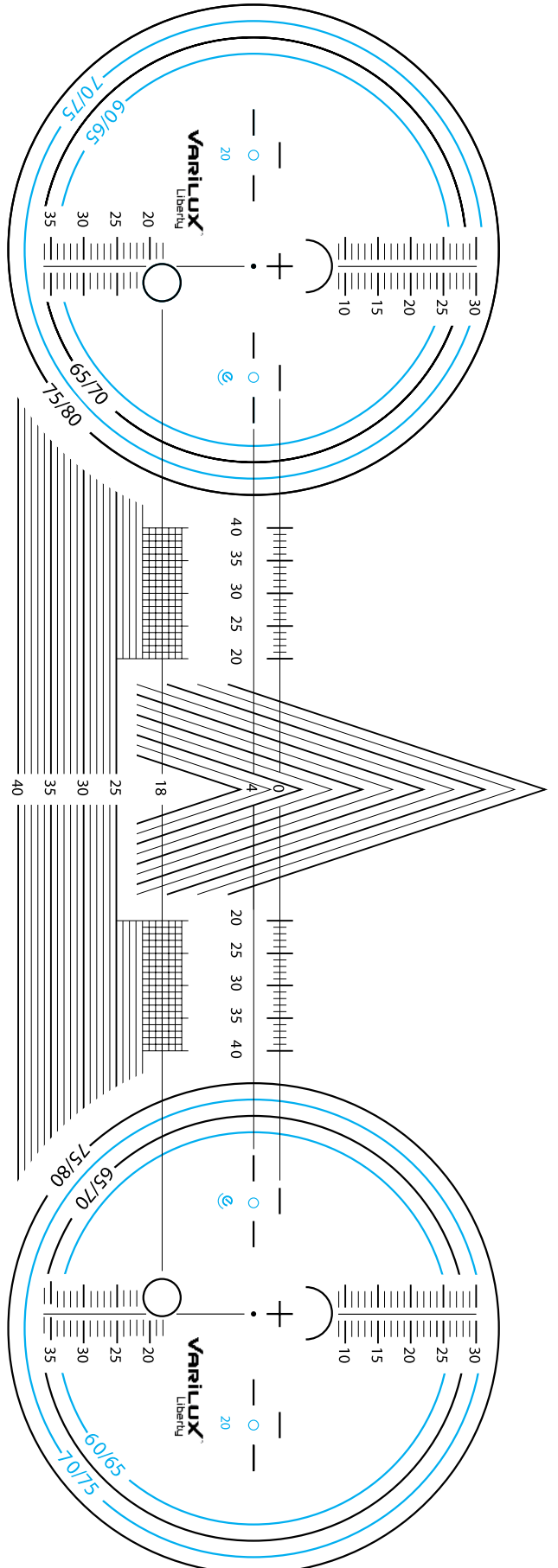
Varilux® Comfort NE



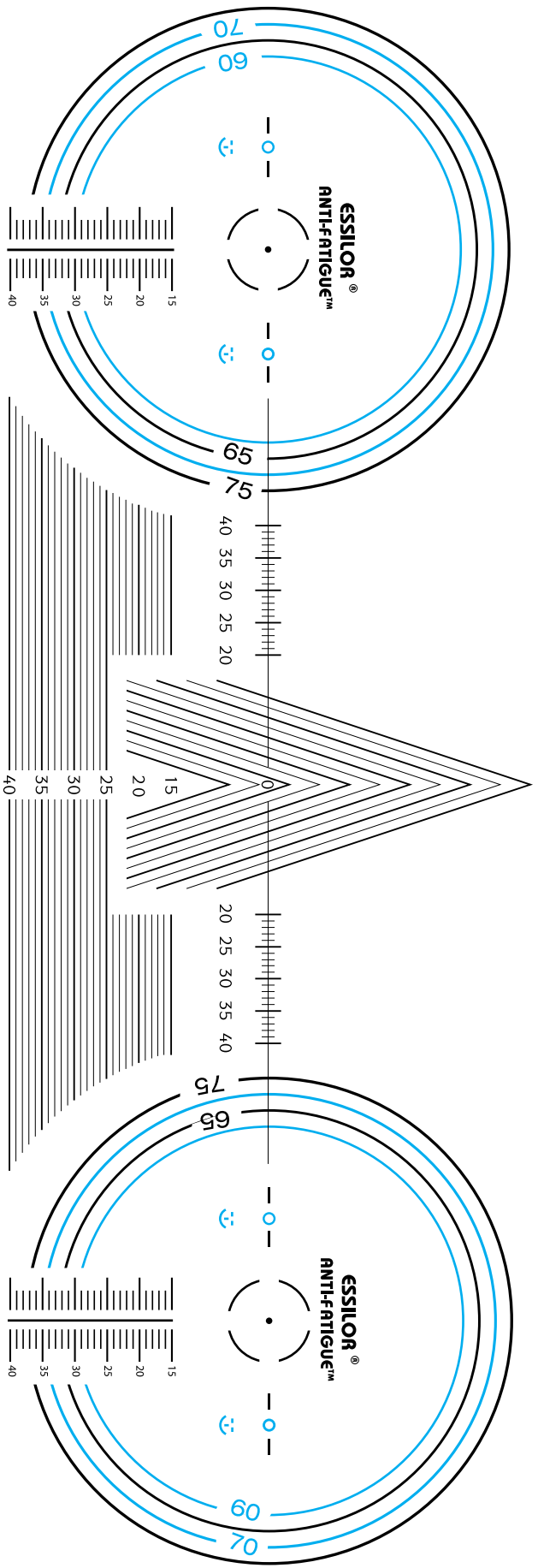
Essilor® Multivision



Varilux Liberty™

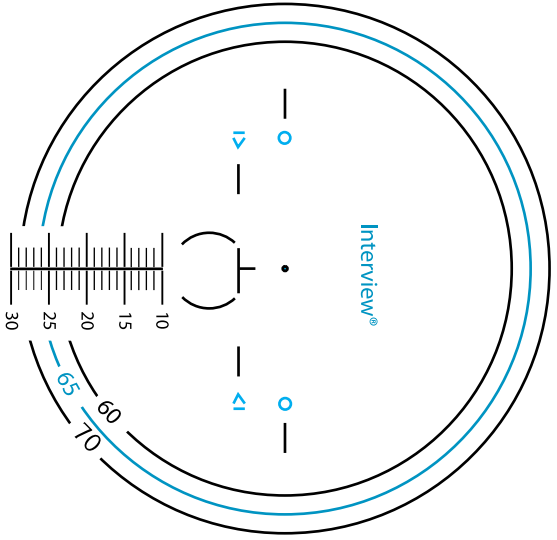
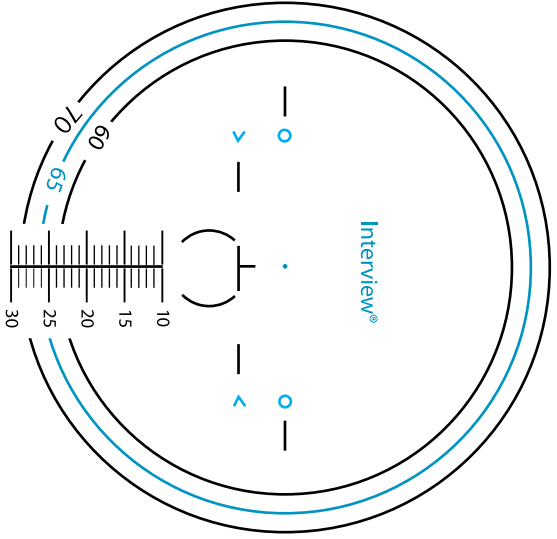


Essilor® Anti - Fatigue™



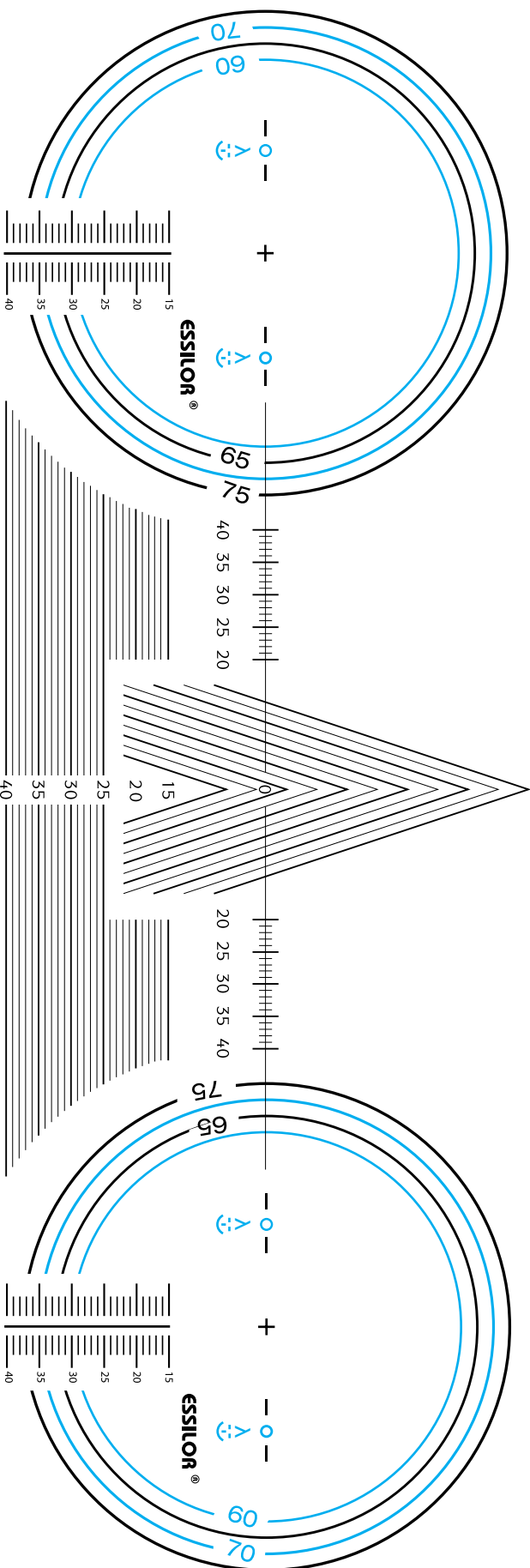
Intervista® 080 - 130

Intervista® 080	
Level of presbyopia	Age
0,75	40
1,00	44
1,25	47
1,50	49
1,75	51

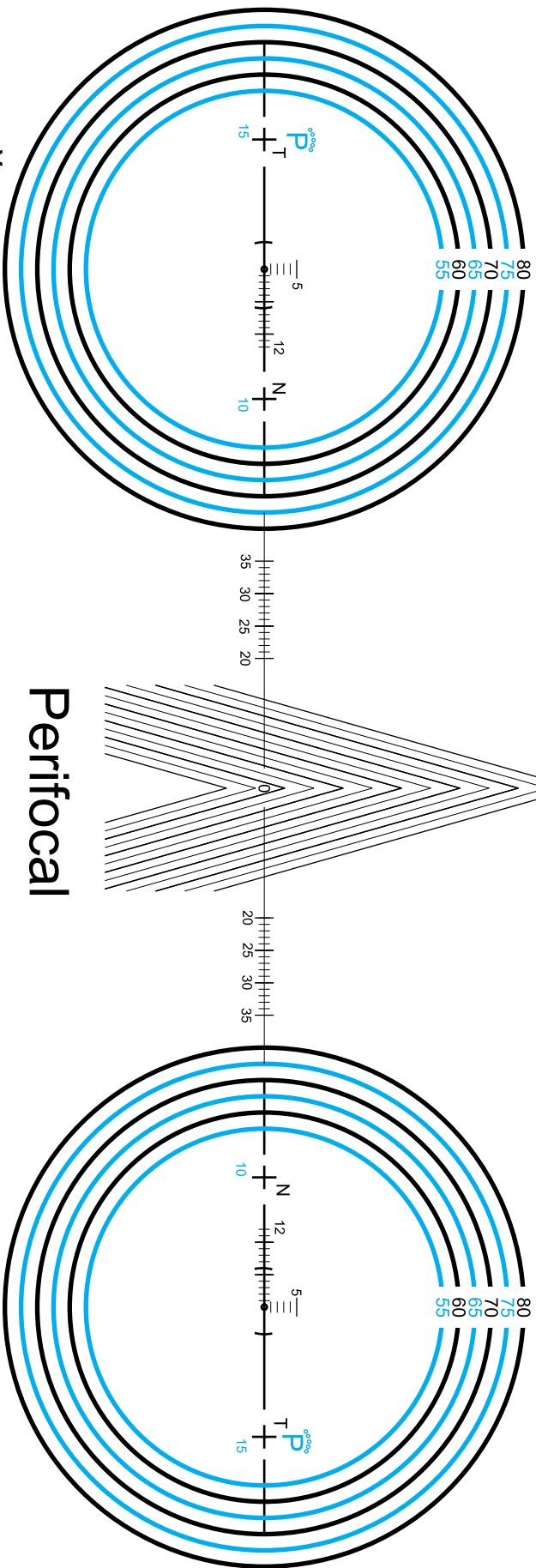


Intervista® 130	
Level of presbyopia	Age
2,00	54
2,25	58
2,50	63
2,75	67
3,00	70
3,25	75
3,50	80

Essilor® E-Lens™



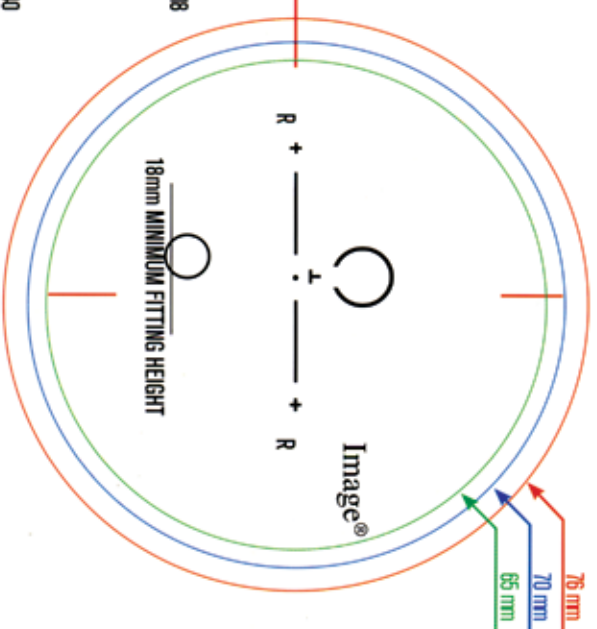
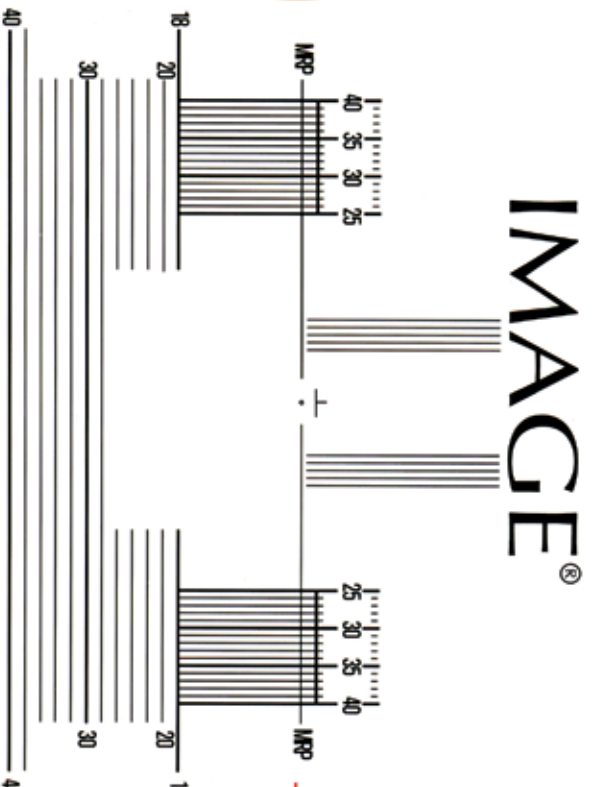
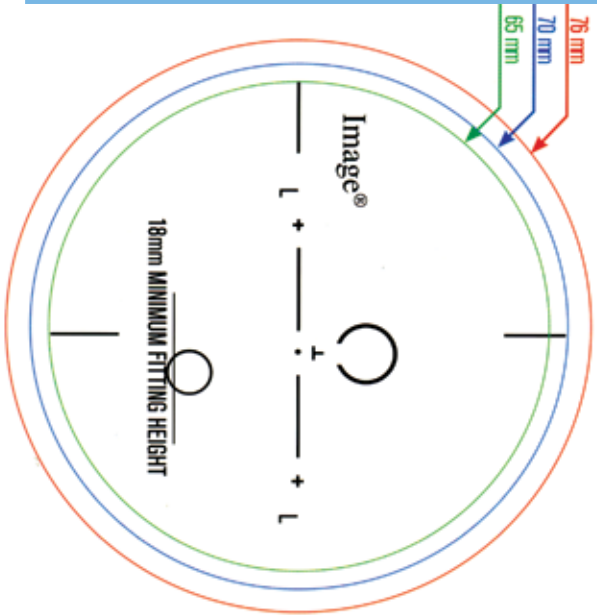
Perifocal



ЛЕВЫЙ

ПРАВЫЙ

DRIVEWEAR IMAGE



В ДАННОМ КАТАЛОГЕ ПРЕДСТАВЛЕН ОСНОВНОЙ АССОРТИМЕНТ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ КОМПАНИИ ESSILOR – ЛУЙС-ОПТИКА

Orma 15 AS Omega Orma 15 Intervista Orma Stigmal 15
Airwear Orma Thin AS Ormix Airwear Transitions VII
AS Hyperal Orma 15 Varilux Liberty Orma
Ormix Transitions VI Intervista Ormix NuPolar
Organic CR-39 Organic Middle Transitions XTRActive
AS Optima Lite
AS Airwear FSV Trio Sharp Trio DRIVEWEAR
AS Stylist Essilor Anti-Fatigue Orma Varilux Ellipse Orma
Ormix AS Lineis Telemilarc 28 Essilor Multivision Orma
Supra ELIXIR Fit 35 SD Orma Acclimates II Orma Transitions VI БОК-3 УФ
AS Stylist Transitions VI
Hi-Index 1.7 Orma PhysioTint Supra

ДЛЯ ЗАКАЗА РЕЦЕПТУРНЫХ ЛИНЗ
С ПОКРЫТИЯМИ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ
В ЛАБОРАТОРИИ CRIZAL
ЗА 2-4 ДНЯ
И ЗАКАЗА ЛИНЗ ИЗ ФРАНЦИИ
ИСПОЛЬЗУЙТЕ КАТАЛОГ
РЕЦЕПТУРНЫХ ЛИНЗ

