



**ОДНОФОКАЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

Однофокальные линзы

1,5	Orma / Orma 80 mm / AS Orma Hyperal	4
1,5	Orma Transitions / Orma XTRActive	5
1,6	Ormix / As Ormix	6
1,6	Ormix Transitions / Ormix XTRActive / As Ormix Transitions	7
1,59	Airwear / As Airwear	8
1,59	Airwear Transitions / Airwear XTRActive / As Airwear Transitions	9
1,67	Stylis / As Stylis	10
1,67	Stylis XTRActive / As Stylis Transitions	11
1,74	As Lineis	12

Персонализированные однофокальные линзы

1,5	Essilor f-360° Orma / Orma Transitions	14
1,6	Essilor f-360° Ormix / Ormix Transitions.....	15
1,67	Essilor f-360° Stylis / Stylis Transitions.....	16

Линзы для снятия синдрома зрительной усталости

1,5	Essilor Anti-Fatigue Orma	18
1,6	Essilor Anti-Fatigue Ormix	19
1,59	Essilor Anti-Fatigue Airwear	20
1,67	Essilor Anti-Fatigue Stylis	21

Однофокальные линзы для детей

1,5	Essilor Junior Ø 55, 60 mm Orma	22
1,59	Essilor Junior Ø 55, 60 mm Airwear	23

Специальные линзы

1,5	Omega Orma	24
-----	------------------	----

Приложения

Гамма тонировок Essilor.....	25
Бланк заказа линз Essilor f-360°.....	26
Разметочные карты	27

Рефракционный индекс (n _e)	1,502
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Orma 1,5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3,0 D
- Материал Orma 1,5 не рекомендован для безободковых оправ при небольших оптических силах
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. При этом линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка
- Семейство покрытий Crizal UV обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от UV (ультрафиолетового излучения), отраженного от задней поверхности линзы

Прозрачные линзы с мультипокрытием

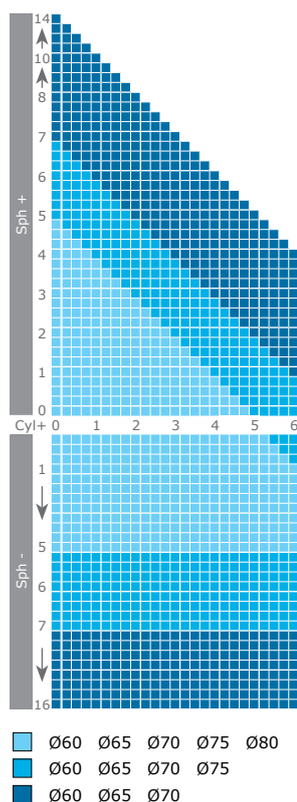
Crizal Prevencia	★ ★ ★
Crizal Forte UV	★ ★ ★
Crizal Alize+ UV	★ ★
Crizal Easy UV	★
Supra	защита от царапин
Без покрытия	

Дополнительные возможности производства

Precal (кроме AS Orma Huperal, Orma XTRActive)	STANDARD
Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация (сферической линзы)	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

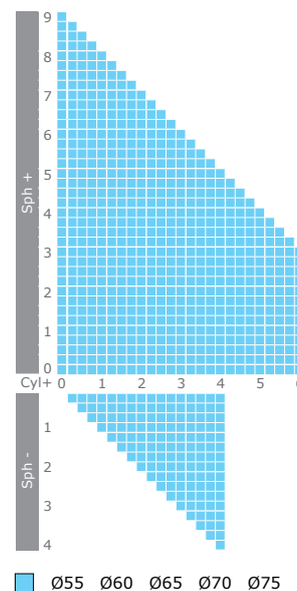
Orma

Прозрачные линзы



AS Orma Huperal

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы*

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 2,3

Beauty Eyes



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 1,2

Доступны дополнительные цвета и тонировки: Kiros, Lumior, BLX, RT, RT градиент, Sapphire, Turquoise, Amber.

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

* Линзы AS Orma Huperal рекомендуется окрашивать только в гамме PhysioTints и специальные тонировки



Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions активируются под воздействием UV излучения

- Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении

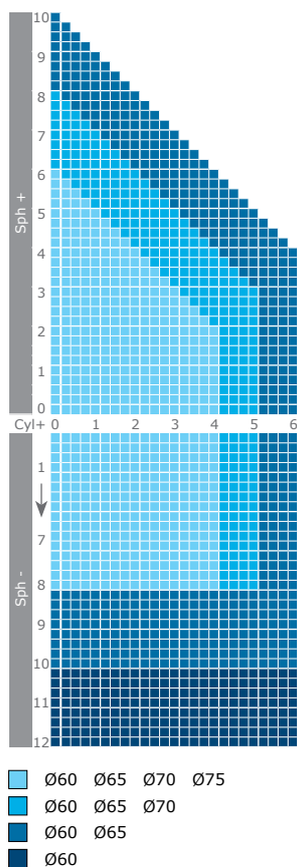
Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт
Сохраняют здоровье глаз, благодаря 100% защите от UV и вредного синего света

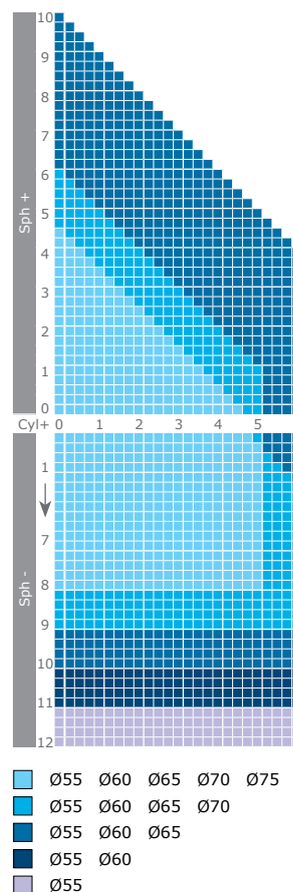
Orma Transitions

Фотохромные линзы



Orma XTRActive

Фотохромные линзы



Фотохромные линзы Transitions



Серый Коричневый Серо-зеленый

Фотохромные линзы Transitions XTRActive



Серый Коричневый

Transitions VII



Transitions XTRActive™



Рефракционный индекс (n _e)	1,601
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Ormix 1,6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D). Линзы из материала Ormix подходят для использования в любых типах оправ. Линзы утонченные и прочные
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. При этом линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка положения зрачка

Прозрачные линзы с мультипокрытием

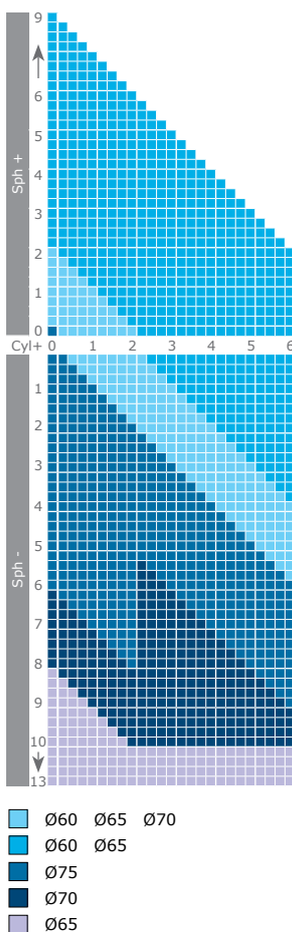
Crizal Prevencia	★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Дополнительные возможности производства

Precal (кроме XTRActive)	
Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация (сферической линзы)	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

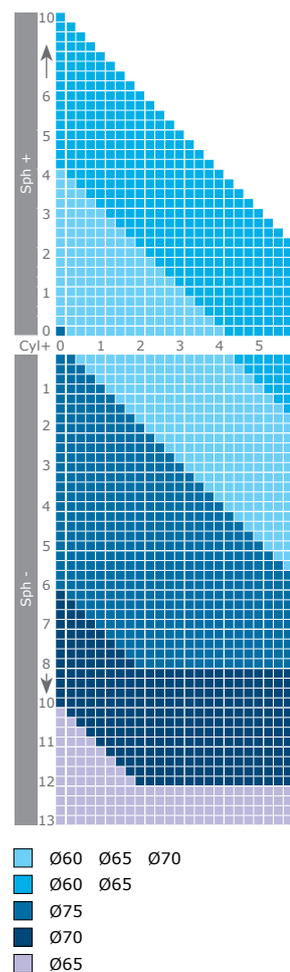
Ormix

Прозрачные линзы



As Ormix

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 2,3

Beauty Eyes



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 1,2

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions активируются под воздействием UV излучения

- Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении

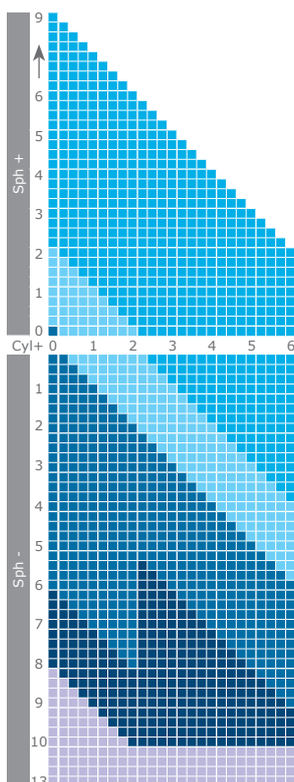
Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт. Сохраняют здоровье глаз, благодаря 100% защите от UV и вредного синего света

Ormix Transitions

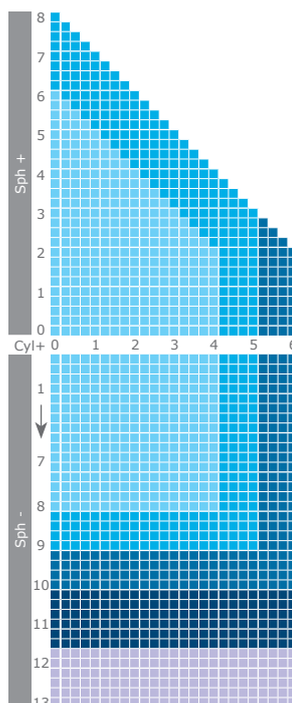
Фотохромные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø75
- Ø70
- Ø65

Ormix XTRActive

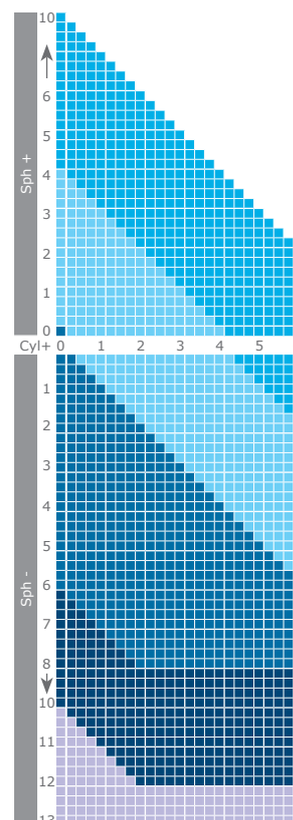
Фотохромные линзы



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60

As Ormix Transitions

Фотохромные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø75
- Ø70
- Ø65

Фотохромные линзы Transitions



*Серо-зеленый цвет доступен только в асферическом дизайне

Фотохромные линзы Transitions XTRActive



Transitions VII



Transitions XTRActive™



Рефракционный индекс (n _e)	1,591
Уд. вес (г/см ³)	1,2
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Airwear 1,59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D). Линзы из материала Airwear рекомендованы для безободковых и лесочных оправ
- Линзы из материала Airwear – ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках и для занятий спортом
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. При этом линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка положения зрачка

Прозрачные линзы с мультипокрытием

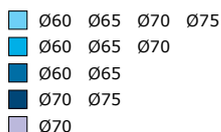
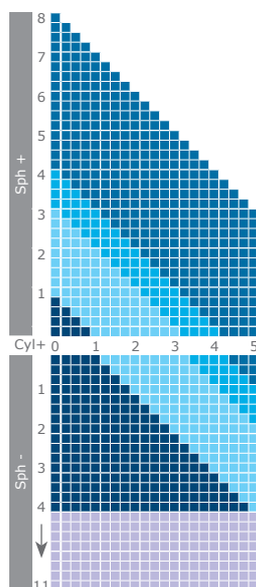
Crizal Prevencia	★★★
Crizal Forte UV	★★★
Crizal Alize+ UV	★★
Crizal Easy UV	★

Дополнительные возможности производства

Precal (кроме XTRActive)	STANDARD
Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация (сферической линзы)	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

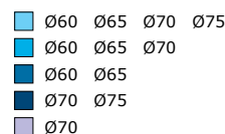
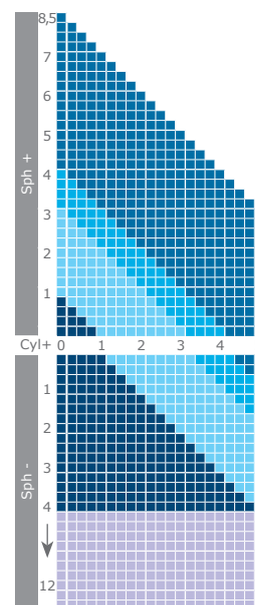
Airwear

Прозрачные линзы



As Airwear

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints

Beauty Eyes



Полная окраска не доступна для данного типа линзы

Градиентная окраска не доступна для данного типа линзы

Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions активируются под воздействием UV излучения

- Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении

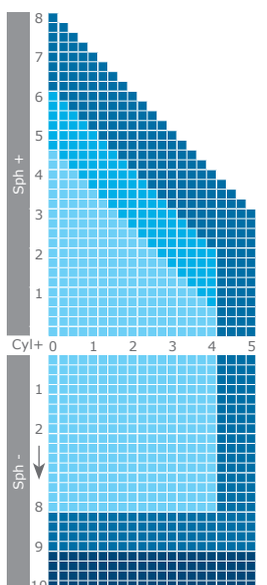
Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт. Сохраняют здоровье глаз, благодаря 100% защите от UV и вредного синего света

Airwear Transitions

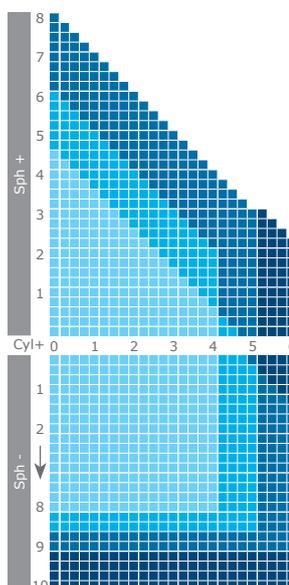
Фотохромные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø74 Ø79
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

Airwear XTRActive

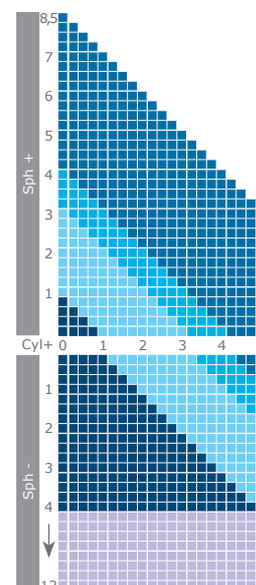
Фотохромные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø74 Ø79
- Ø60 Ø65 Ø70 Ø74
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65

As Airwear Transitions

Фотохромные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø70 Ø75
- Ø70

Фотохромные линзы Transitions



*Серо-зеленый цвет доступен только в асферическом дизайне

Фотохромные линзы Transitions XTRActive



Transitions VII



Transitions XTRActive™



Рефракционный индекс (n _e)	1,665
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальные сферические и асферические (AS) линзы
- Материал Stylis 1,67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6,0 D и более). Линзы из материала Stylis подходят для использования в любых типах оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. При этом линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка положения зрачка

Прозрачные линзы с мультипокрытием

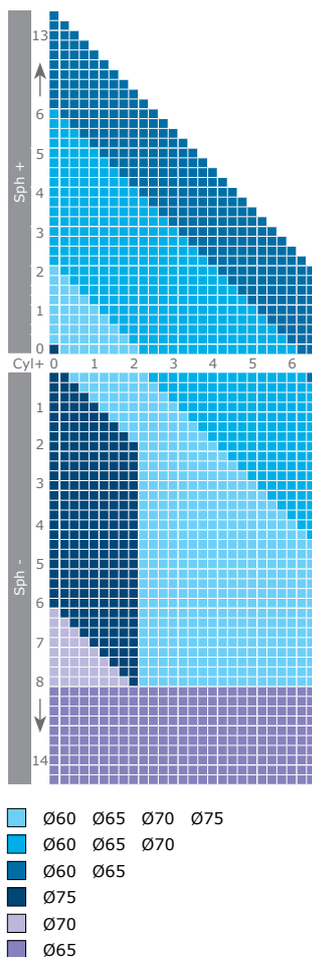
Crizal Prevencia	★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Дополнительные возможности производства

Precal (кроме XTRActive)	STANDARD
Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация (сферической линзы)	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

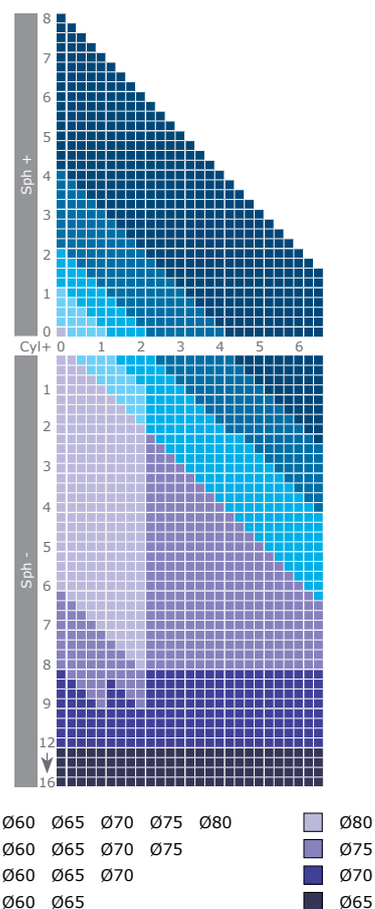
Stylis

Прозрачные линзы



As Stylis

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Beauty Eyes



Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

Рекомендации для успешного выбора

Фотохромные линзы Transitions активируются под воздействием UV излучения

- Затемняются в зависимости от условий освещения, остаются прозрачными в помещении

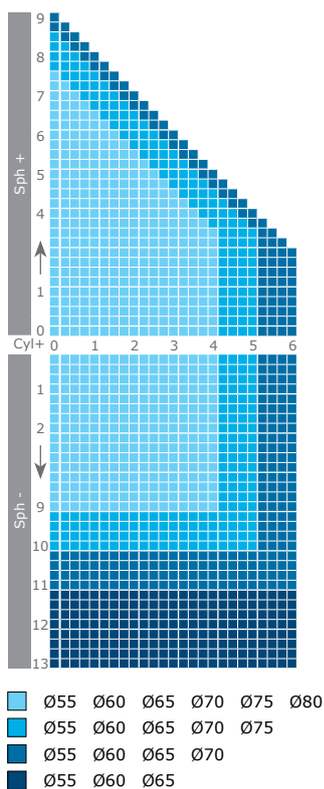
Фотохромные линзы Transitions XTRActive активируются под воздействием UV и видимого коротковолнового света

- Максимальная степень затемнения (до 90% затемнения при 23°C, до 80% при 35°C)
- Затемняются даже в автомобиле (до 50% при 27°C)
- В помещении имеют остаточное затемнение (до 11%)

Фотохромные линзы Transitions и Transitions XTRActive обеспечивают высокую контрастность и зрительный комфорт
Сохраняют здоровье глаз, благодаря 100% защите от UV и вредного синего света

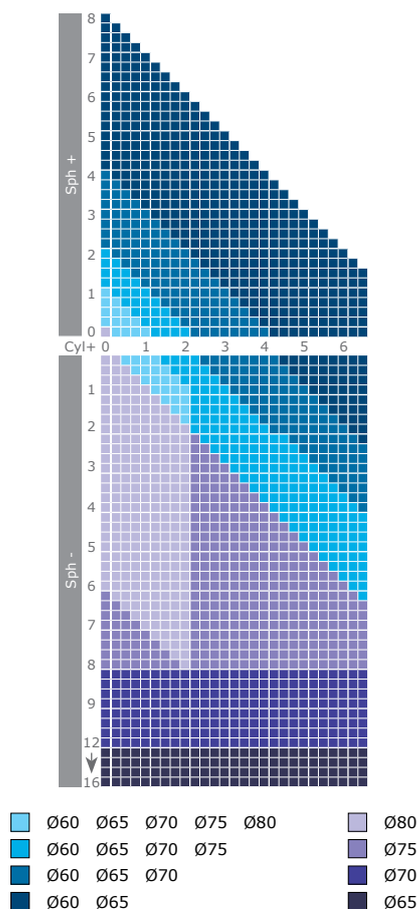
Stylis XTRActive

Фотохромные линзы



As Stylis Transitions

Фотохромные линзы



Фотохромные линзы Transitions



Фотохромные линзы Transitions XTRActive



Рефракционный индекс (n _e)	1,737
Уд. вес (г/см ³)	1,46
Число АББЕ	33
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальная асферическая (AS) линза
- Материал Lineis 1,74 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6,0 D и более)
- Линзы из материала Lineis подходят для использования в любых типах оправ
- Самые плоские и тонкие линзы на рынке. На 50% тоньше и 30% легче обычных полимерных линз
- Асферический дизайн обеспечивает высокое качество зрения даже на периферии линзы. При этом линза выглядит эстетично благодаря плоскому профилю
- Для установки линз асферического дизайна в оправу требуется разметка положения зрачка

Прозрачные линзы с мультипокрытием

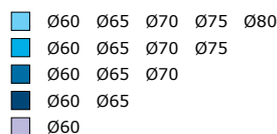
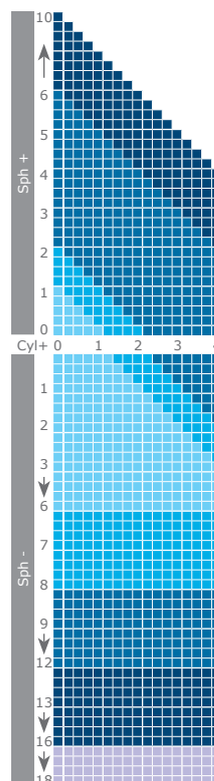
Crizal Previncia	☆☆☆   
Crizal Forte UV	☆☆☆
Crizal Alize+ UV	☆☆
Crizal Easy UV	☆

Дополнительные возможности производства

Precal	 STANDARD
Уменьшение диаметра	 STANDARD
Специальная толщина	 STANDARD
Изменение базовой кривизны	 STANDARD
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	 STANDARD

As Lineis

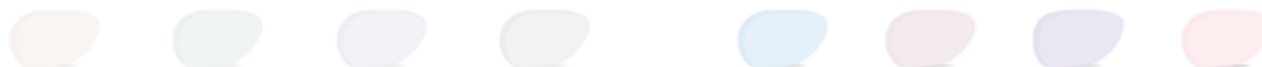
Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints

Beauty Eyes



Полная окраска не доступна для данного типа линзы



Градиентная окраска не доступна для данного типа линзы

Essilor f-360°



Персонализированная линза, созданная с максимальным учетом Ваших индивидуальных параметров



ВСЕ ДЕТАЛИ В ФОКУСЕ

Рефракционный индекс (n _e)	1,502
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Orma 1,5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3,0 D
- Материал Orma 1,5 не рекомендован для безободковых оправ при небольших оптических силах
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают наилучшее качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions адаптируются к изменяющимся условиям освещения (на улице затемняются от UV излучения, остаются прозрачными в помещении)
- Центрирование линз производят по центру зрачка

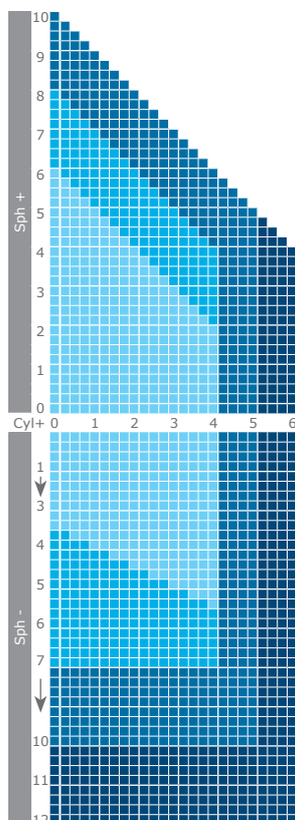
Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 26)

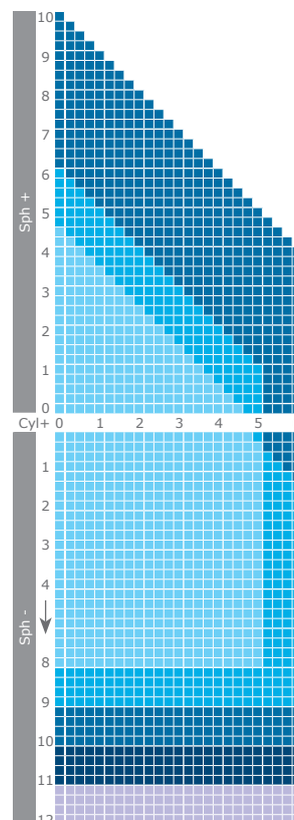
Orma

Прозрачные линзы



- Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø60 Ø65 Ø70
- Ø60 Ø65
- Ø60

Линзы Transitions



- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
- Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
- Ø55 Ø60 Ø65
- Ø55 Ø60
- Ø55

Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация	✓
Призма (по запросу)	✓

Фотохромные линзы Transitions



ОЧКИ 2 в 1

- Коричневый
- Серый



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 2,3

Beauty Eyes



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 1,2

Доступны дополнительные цвета и тонировки: Kiros, Lumior, BLX, RT, RT градиент, Sapphire, Turquoise, Amber.

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25



Рефракционный индекс (n _e)	1,601
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Дополнительные возможности производства

Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация	✓
Призма (по запросу)	✓

Фотохромные линзы Transitions



ОЧКИ 2 в 1

Коричневый Серый

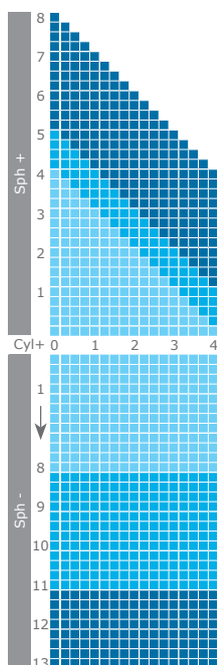
Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Ormix 1,6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D). Линзы из материала Ormix подходят для использования в любых типах оправ. Линзы утонченные и прочные
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions адаптируются к изменяющимся условиям освещения (на улице затемняются от UV излучения, остаются прозрачными в помещении)
- Центрирование линз производят по центру зрачка

Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 26)

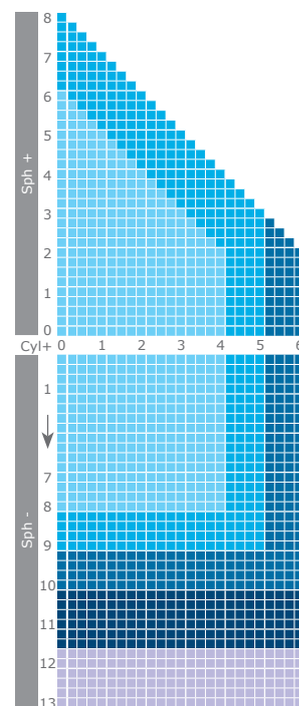
Ormix

Прозрачные линзы



□ Ø65 Ø70 Ø75
□ Ø65 Ø70
■ Ø65

Линзы Transitions



□ Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75 Ø80
□ Ø55 Ø60 Ø65 Ø70 Ø75
■ Ø55 Ø60 Ø65 Ø70
■ Ø55 Ø60 Ø65
■ Ø55 Ø60

Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 2,3

Beauty Eyes



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 1,2

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

Рефракционный индекс (ne)	1,665
Уд. вес (г/см³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Индивидуальная однофокальная линза
- Материал Stylis 1,67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6,0 D и более). Линзы из материала Stylis подходят для использования в любых типах оправ
- Производство по технологии Digital Surfacing позволяет добиться высокого качества зрения вне зависимости от направления взгляда
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Технология контроля волнового фронта обеспечивает зрение с высоким разрешением, повышая на 30% контрастность цветовосприятия
- Обеспечивают максимально высокое качество зрения среди однофокальных линз Essilor
- Фотохромные линзы Transitions адаптируются к изменяющимся условиям освещения (на улице затемняются от UV излучения, остаются прозрачными в помещении)
- Центрирование линз производят по центру зрачка

Для заказа линзы используется специальный бланк (см. стр. 26)

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Previncia	★★★	
Crizal Forte UV	★★★	
Crizal Alize+ UV	★★	
Crizal Easy UV	★	

Дополнительные возможности производства

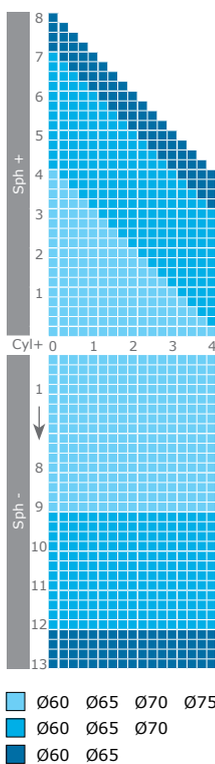
Precal	✓
Специальная толщина	✓
Изменение базовой кривизны	✓
Децентрация	✓
Призма (по запросу)	✓

Фотохромные линзы Transitions

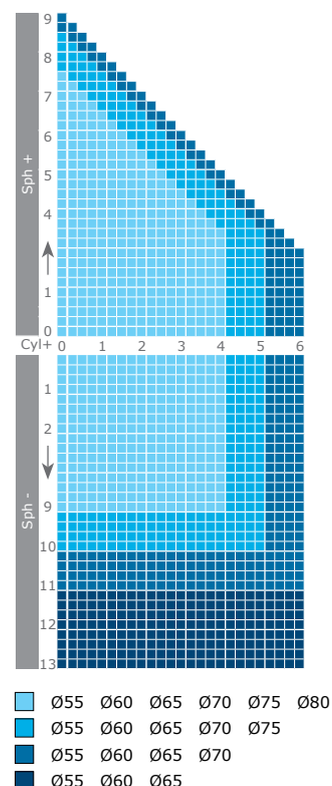


Stylis

Прозрачные линзы



Линзы Transitions



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Beauty Eyes



Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

ВЫ РАБОТАЕТЕ – ГЛАЗА ОТДЫХАЮТ



**ЛИНЗЫ ДЛЯ АКТИВНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ
РАБОТЫ С ЦИФРОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ**

Рефракционный индекс (n _e)	1,502
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

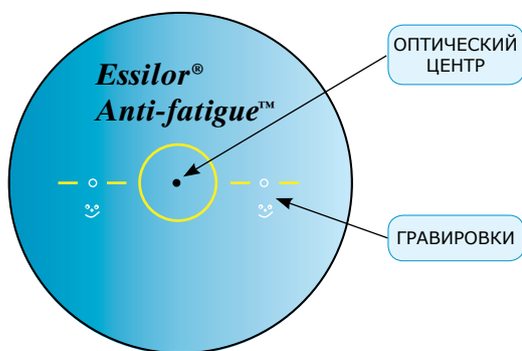
- Однофокальная линза для снятия синдрома зрительной усталости
- Материал Orma 1,5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3,0 D
- Материал Orma 1,5 не рекомендован для безободковых оправ при небольших оптических силах
- Рекомендованы пользователям в возрасте от 20 до 40 лет, испытывающим усталость при зрительной нагрузке вблизи, особенно при работе с цифровыми устройствами
- Подбираются как обычные очки для дали, могут быть назначены для постоянного ношения
- Созданы специально для работы с компьютером и документами
- Увеличение диоптрийности на 0,6D в нижней части линзы поддерживает нормальную работу аккомодации
- Центрирование линз производят по центру зрачка
- Разметочная карта (см. стр. 27)

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★
Crizal Forte UV	★★★
Crizal Alize+ UV	★★
Crizal Easy UV	★

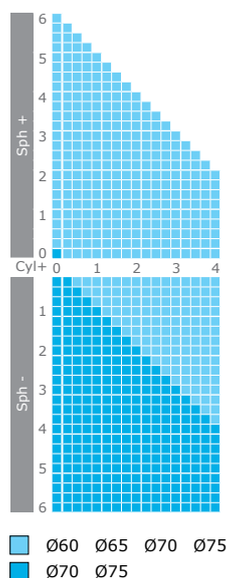
Дополнительные возможности производства

Precal	STANDARD
Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓



Orma

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы



PhysioTints

Beauty Eyes



Доступны дополнительные цвета и тонировки: Kiros, Lumior, BLX, RT, RT градиент, Sapphire, Turquoise, Amber.

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

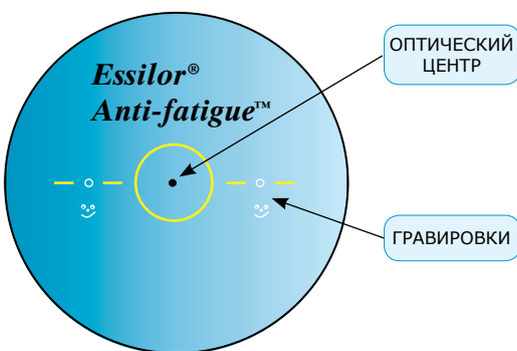
Рефракционный индекс (n _e)	1,601
Уд. вес (г/см ³)	1,30
Число АББЕ	42
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★★
Crizal Forte UV	★★★★
Crizal Alize+ UV	★★★
Crizal Easy UV	★

Дополнительные возможности производства

Precal	STANDARD
Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

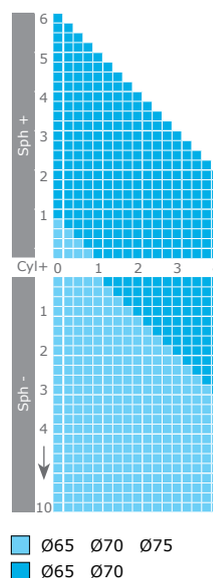


Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальная линза для снятия синдрома зрительной усталости
- Материал Ormix 1,6 рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D). Линзы из материала Ormix подходят для использования в любых типах оправ. Линзы утонченные и прочные
- Рекомендованы пользователям в возрасте от 20 до 40 лет, испытывающим усталость при зрительной нагрузке вблизи, особенно при работе с цифровыми устройствами
- Подбираются как обычные очки для дали, могут быть назначены для постоянного ношения
- Созданы специально для работы с компьютером и документами
- Увеличение диоптрийности на 0,6D в нижней части линзы поддерживает нормальную работу аккомодации
- Центрирование линз производят по центру зрачка
- Разметочная карта (см. стр. 27)

Ormix

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 2,3

Beauty Eyes



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 1,2

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

Рефракционный индекс (n _e)	1,591
Уд. вес (г/см ³)	1,2
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

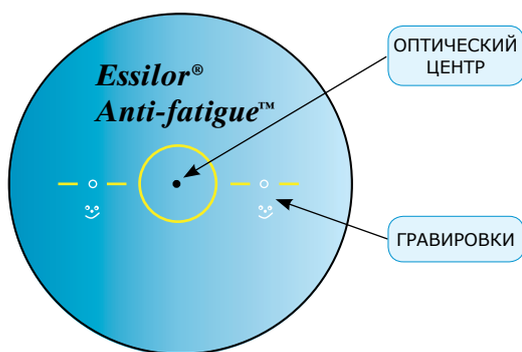
- Однофокальная линза для снятия синдрома зрительной усталости
- Материал Airwear 1,59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D). Линзы из материала Airwear рекомендованы для безободковых и лесочных оправ
- Линзы из материала Airwear – ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие
- Рекомендованы пользователям в возрасте от 20 до 40 лет, испытывающим усталость при зрительной нагрузке вблизи, особенно при работе с цифровыми устройствами
- Подбираются как обычные очки для дали, могут быть назначены для постоянного ношения
- Созданы специально для работы с компьютером и документами
- Увеличение диоптрийности на 0,6D в нижней части линзы поддерживает нормальную работу аккомодации
- Центрирование линз производят по центру зрачка
- Разметочная карта (см. стр. 27)

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★ ★ ★
Crizal Forte UV	★ ★ ★
Crizal Alize+ UV	★ ★
Crizal Easy UV	★

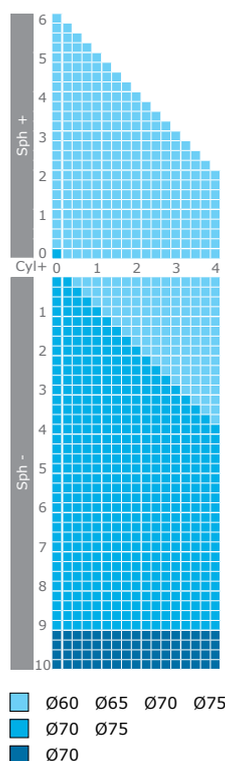
Дополнительные возможности производства

Precal	STANDARD
Уменьшение диаметра	STANDARD
Специальная толщина	STANDARD
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	STANDARD



Airwear

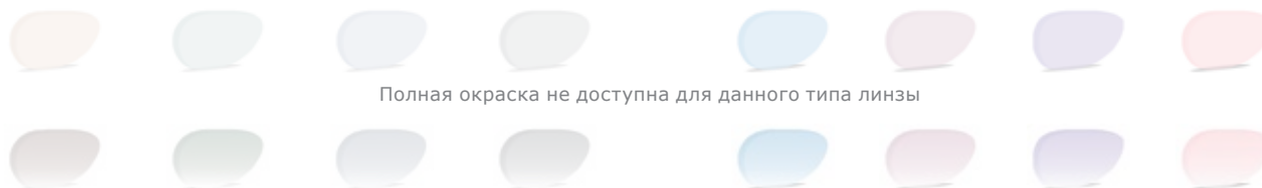
Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints

Beauty Eyes



Полная окраска не доступна для данного типа линзы

Градиентная окраска не доступна для данного типа линзы

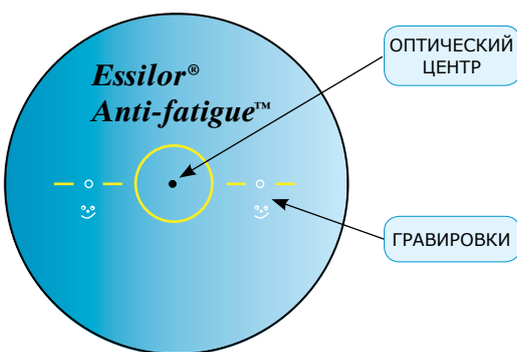
Рефракционный индекс (n _e)	1,665
Уд. вес (г/см ³)	1,36
Число АББЕ	32
УФ защита (nm)	400
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★★	
Crizal Forte UV	★★★★	
Crizal Alize+ UV	★★★	
Crizal Easy UV	★	

Дополнительные возможности производства

Precal		STANDARD
Уменьшение диаметра		✓
Специальная толщина		✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)		✓

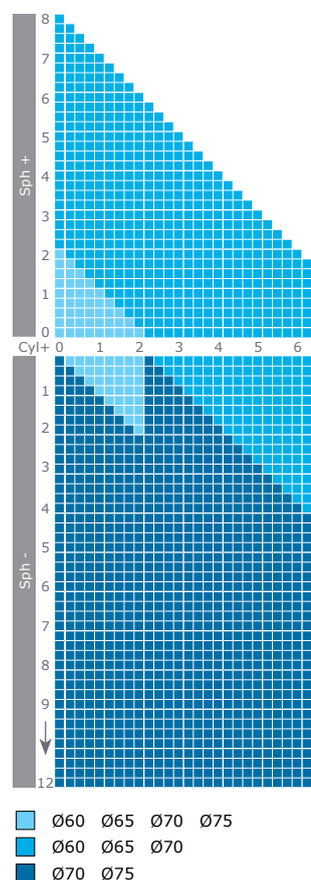


Рекомендации для успешного выбора

- Однофокальная линза для снятия синдрома зрительной усталости
- Материал Stylis 1,67 рекомендован для коррекции высокой степени аметропии (от 6,0 D и более). Линзы из материала Stylis подходят для использования в любых типах оправ
- Сверхтонкие и легкие линзы
- Рекомендованы пользователям в возрасте от 20 до 40 лет, испытывающим усталость при зрительной нагрузке вблизи, особенно при работе с цифровыми устройствами
- Подбираются как обычные очки для дали, могут быть назначены для постоянного ношения
- Созданы специально для работы с компьютером и документами
- Увеличение диоптрийности на 0,6D в нижней части линзы поддерживает нормальную работу аккомодации
- Центрирование линз производят по центру зрачка
- Разметочная карта (см. стр. 27)

Stylis

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 2,3

Beauty Eyes



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1



Градиентно окрашенные линзы доступны в классах: 1,2

Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

Рефракционный индекс (nе)	1,502
Уд. вес (г/см³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Сферическая однофокальная линза. Имеет небольшие диаметры и рекомендована специально для маленьких детских оправ
- Материал Orma 1,5 рекомендован для коррекции невысокой степени аметропии до ±3,0 D
- Материал Orma 1,5 не рекомендован для безободковых оправ при небольших оптических силах
- Семейство покрытий Crizal UV обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от UV (ультрафиолетового излучения), отраженного от задней поверхности линзы

Прозрачные линзы с мультипокрытием

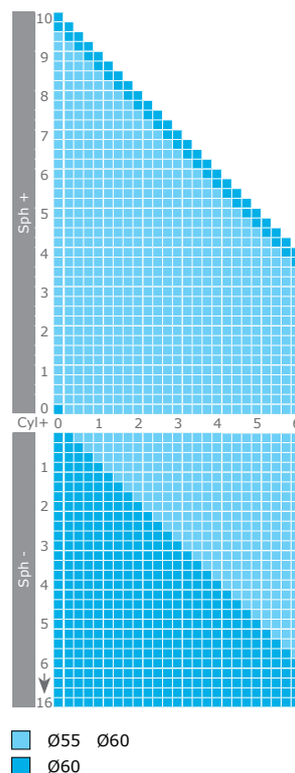
Crizal Prevecia	☆☆☆
Crizal Forte UV	☆☆☆
Crizal Alize+ UV	☆☆
Crizal Easy UV	☆
Supra	

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

Essilor Junior

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4

Специальные тонировки



Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

Рефракционный индекс (nе)	1,591
Уд. вес (г/см³)	1,2
Число АББЕ	31
УФ защита (nm)	385
Отсечение UVA (%)	100
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

- Сферическая однофокальная линза. Имеет небольшие диаметры и рекомендована специально для маленьких детских оправ
- Материал Airwear 1,59 (поликарбонат) рекомендован для коррекции средней степени аметропии (от 3,0 D до 6,0 D)
- Линзы из материала Airwear рекомендованы для безободковых и лесочных оправ
- Линзы из материала Airwear – ударопрочные, травмобезопасные и очень легкие. Особенно рекомендованы для использования в детских очках
- Семейство покрытий Crizal UV обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от UV (ультрафиолетового излучения), отраженного от задней поверхности линзы

Прозрачные линзы с мультипокрытием

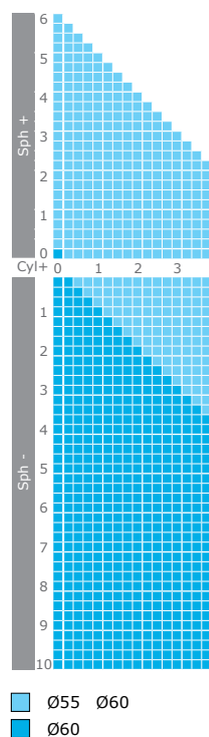
Crizal Prevencia	☆☆☆   
Crizal Forte UV	☆☆☆
Crizal Alize+ UV	☆☆
Crizal Easy UV	☆
Supra	

Дополнительные возможности производства

Уменьшение диаметра	✓
Специальная толщина	✓
Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓

Airwear

Прозрачные линзы



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы не доступны для данного типа линзы

Специальные тонировки



Специальные тонировки не доступны для данного типа линзы

Рефракционный индекс (n _e)	1,502
Уд. вес (г/см ³)	1,32
Число АББЕ	58
УФ защита (nm)	355
Отсечение UVA (%)	93
Отсечение UVB (%)	100

Рекомендации для успешного выбора

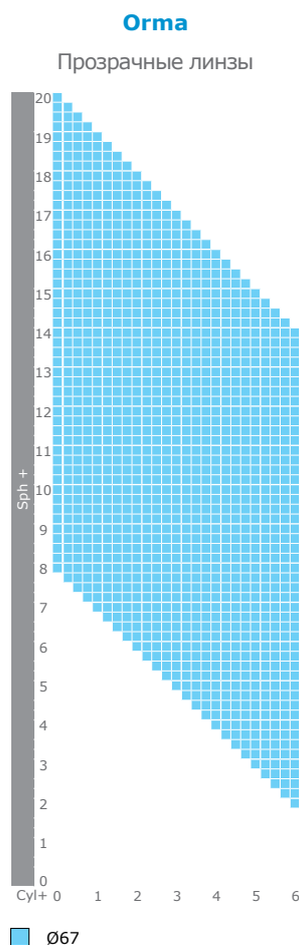
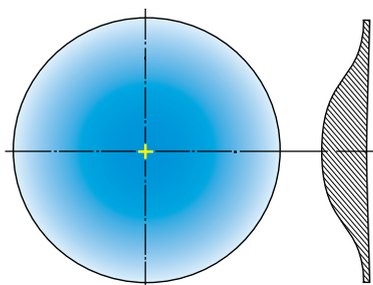
- Однофокальная линза для коррекции высоких степеней гиперметропии
- Лентикулярная линза с плавным переходом от центральной зоны к краевой
- Рабочая зона в виде параболы
- Центрируется как асферическая линза
- Рекомендуется устанавливать в ободковые оправы
- Семейство покрытий Crizal UV обеспечивает легкий уход за линзами и их долговечность, а также защиту от UV (ультрафиолетового излучения), отраженного от задней поверхности линзы

Прозрачные линзы с мультипокрытием

Crizal Prevencia	★★★★
Crizal Forte UV	★★★★
Crizal Alize+ UV	★★★
Crizal Easy UV	★
Supra	защита от царапин
Без покрытия	

Дополнительные возможности производства

Призма ≤3Δ (больше 3Δ по запросу)	✓
-----------------------------------	---



Тонированные и окрашенные линзы

PhysioTints



Полностью окрашенные линзы доступны в классах: 0,1,2,3,4

Специальные тонировки



Полный перечень возможных вариантов окраски и тонировки линз смотрите на стр. 25

ГАММА ТОНИРОВОК ESSILOR

PHYSIOTINTS

						
340 PhysioBrown класс 0 — 15%	341 PhysioBrown класс 1 — 35%	342 PhysioBrown класс 2 — 65%	343 PhysioBrown класс 3 — 85%	344 PhysioBrown класс 4 — 95%	347 PhysioBrown класс 2 градиент от 65% до 15%	348 PhysioBrown класс 3 градиент от 85% до 15%
						
370 Physio Grey-Green класс 0 — 15%	371 Physio Grey-Green класс 1 — 35%	372 Physio Grey-Green класс 2 — 65%	373 Physio Grey-Green класс 3 — 85%	374 Physio Grey-Green класс 4 — 95%	377 Physio Grey-Green класс 2 градиент от 65% до 15%	378 Physio Grey-Green класс 3 градиент от 85% до 15%
						
350 PhysioGrey класс 0 — 15%	351 PhysioGrey класс 1 — 35%	352 PhysioGrey класс 2 — 65%	353 PhysioGrey класс 3 — 85%	354 PhysioGrey класс 4 — 95%	357 PhysioGrey класс 2 градиент от 65% до 15%	358 PhysioGrey класс 3 градиент от 85% до 15%
						
610 PhysioBlack класс 0 — 15%	611 PhysioBlack класс 1 — 35%	612 PhysioBlack класс 2 — 65%	613 PhysioBlack класс 3 — 85%	614 PhysioBlack класс 4 — 95%	617 PhysioBlack класс 2 градиент от 65% до 15%	618 PhysioBlack класс 3 градиент от 85% до 15%

BEAUTY EYES

					
381 Sky blue класс 1 — 35%	385 Parme класс 1 — 35%	380 Mauve класс 1 — 35%	384 Pink класс 0 — 15%	249 Sapphire класс 2 градиент от 65% до 15%	290 Amber класс 2 градиент от 65% до 15%
					
391 Sky blue класс 2 градиент от 65% до 15%	395 Parme класс 2 градиент от 65% до 15%	390 Mauve класс 2 градиент от 65% до 15%	394 Pink класс 1 градиент от 35% до 10%	288 Turquoise класс 2 градиент от 65% до 15%	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОНИРОВКИ

				
199 Kiros класс 1 — 35%	148 Lumior 1 класс 1 — 35%	149 Lumior 2 класс 2 — 65%	150 Lumior 3 класс 3 — 85%	167 Lumior класс 3 — 85%
				
119 BLX класс 3 — 85%	139 RT3 класс 3 — 85%	140 RT4 класс 4 — 95%	239 RT-градиент от 70% до 30%	

ВНИМАНИЕ!
Полиграфическая печать
может исказить цветопередачу.
Возможно отклонение цвета готовой
окрашенной линзы от напечатанного.

БЛАНК ЗАКАЗА ЛИНЗ ESSILOR f-360°



Оптика _____

Дата _____

Телефон салона _____

Заказ №: _____

		Рецепт			
		Sph	Cyl+	Axis	Ø линзы
OD (RE)	Правый глаз				
OS (LE)	Левый глаз				

Материал линзы:		
1,5	Orma	<input type="checkbox"/>
1,6	Ormix	<input type="checkbox"/>
1,67	Stylis	<input type="checkbox"/>

Выбранное покрытие:	
Crizal Easy UV	<input type="checkbox"/>
Crizal Alize+ UV	<input type="checkbox"/>
Crizal Forte UV	<input type="checkbox"/>
Crizal Prevencia	<input type="checkbox"/>

Фотохромные линзы Transitions
 Серый Коричневый
 Покраска линзы (цвет из каталога)

УКАЖИТЕ ТИП ВЫБРАННОЙ ОПРАВЫ:

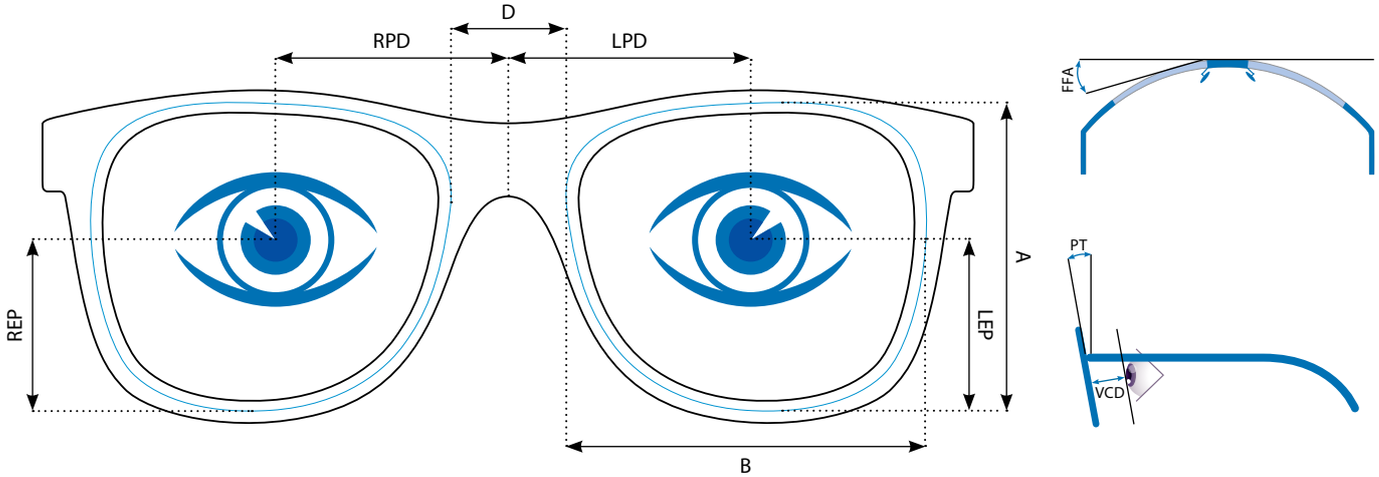
Ободковая
пластиковая оправа

Ободковая
металлическая оправа

Пластик на леске

Металл на леске

Оправа на винтах

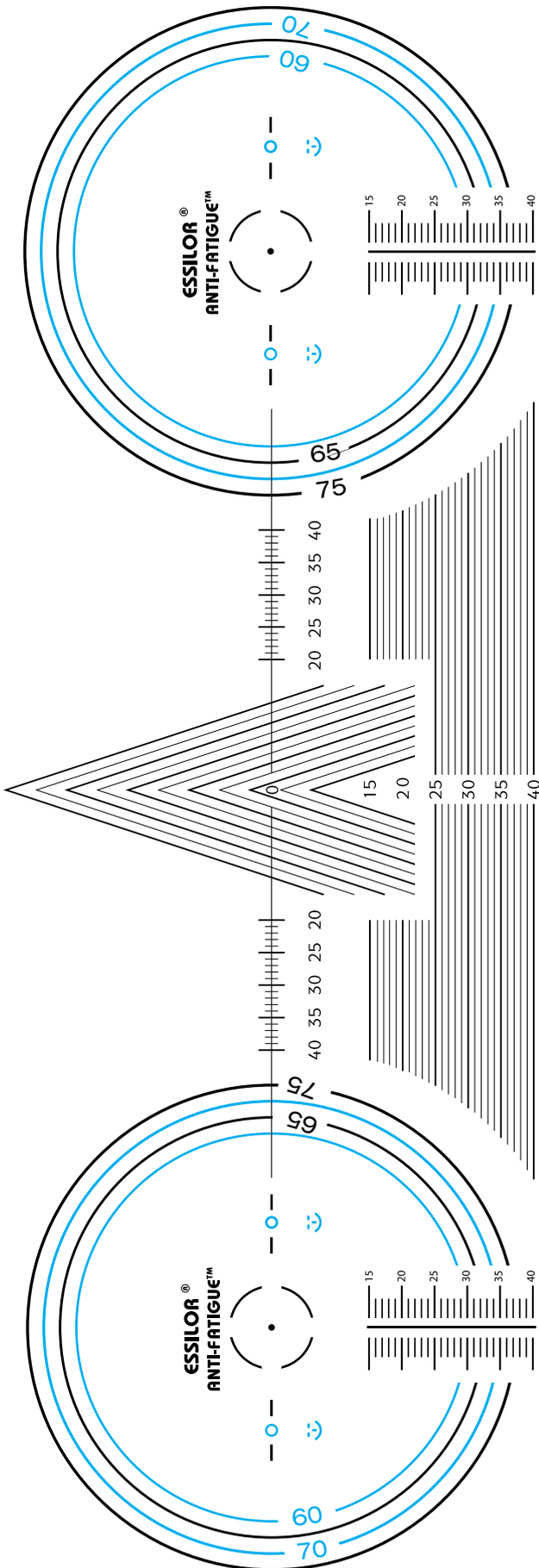


МЕЖЗРАЧКОВОЕ РАССТОЯНИЕ		ВЫСОТА ЗРАЧКА		ПАРАМЕТРЫ ОПРАВЫ			РАЗМЕРЫ СВЕТОГО ПРОЕМА В СИСТЕМЕ BOXING		
RPD – правого глаза	LPD – левого глаза	REP – правого глаза	LEP – левого глаза	VCD – вертексное расстояние	PT – пантоскопический угол	FFA – кривизна оправы	A – ширина проема	B – высота проема	D – ширина переносицы
_____ мм	_____ мм	_____ мм	_____ мм	_____ мм	_____ °	_____ °	_____ мм	_____ мм	_____ мм

Комментарии _____

РАЗМЕТОЧНЫЕ КАРТЫ

Anti-Fatigue



Essilor f-360°

