

 Superlens



**ПРАЙС - ЛИСТ
НА СКЛАДСЬКІ ЛІНЗИ ESSILOR
БЕРЕЗЕНЬ 2024**

Назва	Опис	Sph	Cyl	Ø	Ціна (грн/од)
-------	------	-----	-----	---	---------------

ПОЛІМЕРНІ ЛІНЗИ 1.5 ORMA®

Індекс 1.502 Щільність 1.32 г/см³ Число Аббе: 58 UVA поглинання: 93% UVB поглинання: 100%

		від -7.00 до -6.25 від -6.00 до 0.00		65 70	220
		від +0.25 до +6.00 від +6.25 до +7.00		65/70 65	220
1.5 ORMA® Ø70	Лінзи без покриття. Ідеальні для тонування	від -7.00 до -6.25 від -6.00 до 0.00 від +0.25 до +5.50 від +4.25 до +6.50	від +0.50 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 7	65 70 70 65	220
		від -7.00 до -6.25 від -6.00 до +6.00 від +4.00 до +5.00	від +2.25 до +3.00 Σ (sph+cyl) до 7	65 70 65	220
1.5 ORMA® Trio® Clean Ø70	Лінзи з твердим, багатошаровим антирефлексним, водо- та брудовідштовхуючим покриттям. Колір блакитний	від 0.00 до ±5.00 від 0.00 до ±5.00	від +0.25 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 5	70 70	670 670
1.5 ORMA® Clear Crizal® Easy Pro NEW	Лінзи з новим технологічним покриттям, з додатковим антистатичним шаром і поліпшеними гідрофобними властивостями, що забезпечують захист від плям, відбитків пальців і крапель води + додатковий UV. Колір золотисто-зелений	від 0.00 до ±5.00 від 0.00 до ±5.00	від +0.25 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 5	70 70	1 210 1 210
1.5 ORMA® Crizal® Previncia UV™	Лінзи з преміальним антирефлексним покриттям із захистом від шкідливої частини синього спектру	від 0.00 до ±5.00 від 0.00 до ±4.00	від +0.25 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 4	70 70	1 820
1.5 ORMA® Crizal® Sapphire™ HR NEW	Лінзи з новим поколінням ідеально прозорого покриття, яке знижує відблиски по всій поверхні лінзи незалежно від кута падіння світла та має прекрасну естетику.	від 0.00 до ±4.00		70	1 900
1.5 EyeZen Active 060 ORMA® Crizal® PREVENICIA UV™	Інноваційні лінзи, що запобігають втомі очей. Покриття має селективний фільтр від шкідливої частини синьо-фіолетового спектру світла.	від -5.00 до 0.00		70	2 300
1.5 Interview ORMA® Crizal® Easy Pro	Лінзи зі змінними діоптріями для роботи на близьких та середніх відстанях з покриттям преміум класу	від +0.75 до +2.50 від +1.75 до +4.00	зменш. 0.8 зменш. 1.3	70 70	1 900

*Лінзи на замовлення за спеціальною ціною, очікування до 21-го календарного дня

Назва	Опис	Sph	Cyl	Ø	Ціна (грн/од.)
-------	------	-----	-----	---	----------------

**1.5 ORMA®
Varilux®
Liberty 3.0
Crizal® Easy Pro**
(довжина коридору 14 і 18мм)
ADD 0.75 - 3.50

Прогресивні лінзи з технологією Digital Surfacing Technology та якісним антирефлексним покриттям. Плавний перехід від зони для далі до близу для максимально швидкої адаптації

від -6.00 до 0.00

від +0.25 до +4.00

70/75/80

3 650*

від +0.25 до +6.00

від +0.00 до +4.00

60/65/70

ПОТОНШЕНІ ПОЛІМЕРНІ ЛІНЗИ

Індекс 1.61 Щільність 1.3 г/см³ Число Аббе: 41 UVA поглинання: 100% UVB поглинання: 100%

**1.6 ORMIX®
Crizal®
PREVENCIA
UV™**

Високоіндексні лінзи з преміальним антирефлексним покриттям із захистом від шкідливої частини синього спектру

від 0.00 до ±6.00

65/75

2 650

від 0.00 до -6.00

від +0.25 до +2.00
Σ (sph+cyl) до 6

65/70

**1.6 AS ORMIX®
BLUE UV™
CAPTURE
Crizal®
Easy Pro**

Асферичні високоіндексні лінзи, що мають додатковий фільтр від шкідливого синього спектру до 420 nm в матеріалі лінзи. Новітнє технологічне покриття забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води.
Колір золотисто-зелений

від -10.00 до -6.50
від -6.00 до 0.00
від +0.25 до +6.00

(крок 0.50)

70
75
65

1 890

від -8.00 до -6.50
від -6.00 до -0.25

(крок 0.50)
від +0.50 до +2.00
від +0.25 до +2.00

70/75
65/75

1 890

від 0.00 до +6.00

від +0.25 до +2.00
Σ (sph+cyl) до 6

65

1 890

NEW

**1.61 Sharp
Trio®**

Лінзи з твердим та багат шаровим антирефлексним покриттям. Колір блакитний

від -6.00 до 0.00

75

780

від +0.25 до +6.00

65

**1.67 AS STYLIS®
BLUE UV™
CAPTURE
Crizal®
Easy Pro**

Надтонкі високоіндексні асферичні лінзи, що мають додатковий фільтр від шкідливого синього спектру до 420 nm в матеріалі лінзи. Новітнє технологічне покриття забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води.
Колір золотисто-зелений

від -12.00 до -8.50
від -8.00 до -6.50
від -6.00 до 0.00
від +0.25 до +6.00

(крок 0.50)
(крок 0.50)
(крок 0.25)
(крок 0.25)

70
75
80
65

2 950

від -10.00 до -8.50
від -8.00 до -2.00

від +0.50 до +2.00
від +0.50 до +2.00

70/75
75/80

3 400*

від -1.75 до 0.00

від +0.25 до +2.00

65/80

3 400*

від +0.25 до +6.00

від +0.25 до +6.00
Σ (sph+cyl) до 6

65

3 400*

NEW

**1.74 AS
LINEIS®
Crizal®
Rock UV™**

Ультратонкі лінзи AS дизайну з преміальним покриттям для тих, хто потребує посиленого захисту та міцності для своїх лінз. До базових властивостей додано інноваційні технології, які забезпечують додатковий захист від подряпин, плям, слідів пальців та крапель води. UV захист по внутрішній поверхні лінзи.
Колір золотисто-зелений

від -12.00 до -8.50
від -8.00 до -3.00

крок 0.50
крок 0.50

70
75/80

4 800*

від -12.00 до -3.00

від +0.25 до +2.00

70/75

NEW

Назва	Опис	Sph	Cyl	Ø	Ціна (грн/од)
-------	------	-----	-----	---	---------------

ФОТОХРОМНІ ЛІНЗИ

1.6 AS Acclimates Woo Brown/Grey Trio NEW	Потоншені фотохромні лінзи асферичного дизайну з багатошаровим антирефлексним та гідрофобним покриттям. (Очікуємо в травні)	від -8.00 до -6.50	(крок 0.50)	75	2 250
		від -6.00 до 0.00		70	
		від +0.25 до +4.00		65	
1.5 ORMA® Transitions® GEN 8™ Brown/Grey Crizal® Easy Pro NEW	Найефективніші лінзи, що адаптуються до зміни освітленості. Миттєве затемнення на вулиці та швидке просвітлення в приміщенні. Новітнє технологічне покриття забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води. Brown – 5%-85% Grey – 5% -92%	від -6.00 до -2.00	від +0.25 до +2.00	75	2 250
		від -1.75 до 0.00	від +0.25 до +2.00	65/75	
		від +0.25 до +4.00	від +0.25 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 4	65/75	
1.5 ORMA® Transitions® GEN 8™ Brown/Grey Crizal® Easy Pro NEW	Найефективніші лінзи, що адаптуються до зміни освітленості. Миттєве затемнення на вулиці та швидке просвітлення в приміщенні. Новітнє технологічне покриття забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води. Brown – 5%-85% Grey – 5% -92%	від -4.00 до 0.00		70	3 650
		від +0.25 до +4.00		65	
		від -4.00 до 0.00	від +0.25 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 4	70	
1.6 ORMIX® Transitions® Brown/Grey Crizal® Easy Pro NEW	Найефективніші потоншені лінзи, що адаптуються до зміни освітленості. Миттєве затемнення на вулиці та просвітлення в приміщенні. Новітнє технологічне покриття забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води. Brown – 5%-85% Grey – 5% -92%	від -6.00 до 0.00	крок 0.25	75	5 600*
		від +0.25 до +6.00		65	
		від -6.00 до 0.00	від +0.25 до +2.00	75	
1.6 ORMIX® Transitions® Brown/Grey Crizal® Easy Pro NEW	Найефективніші потоншені лінзи, що адаптуються до зміни освітленості. Миттєве затемнення на вулиці та просвітлення в приміщенні. Новітнє технологічне покриття забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води. Brown – 5%-85% Grey – 5% -92%	від +0.25 до +6.00	від +0.25 до +2.00 Σ (sph+cyl) до 6	65	5 600*

СОНЦЕЗАХИСНІ ЛІНЗИ 1.5 ORMA® SUPRA PHYSIO TINTS

Індекс 1.502 Число Аббе: 58 UVA поглинання: 100% UVB поглинання: 100%

1.5 ORMA® Supra Physio Brown/Grey/ Grey-Green	3-й клас затемнення (85%), природня передача кольорів + тверде лако-кварцеве покриття. 100% UV захист	від -5.00 до 0.00		70	670
--	---	-------------------	--	----	------------

*Лінзи на замовлення за спеціальною ціною, очікування до 21-го календарного дня

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРИТТЯ ЛІНЗ

Crizal® Sapphire™ HR — нове покоління ідеально прозорого покриття, яке знижує відблиски по всій поверхні лінзи незалежно від кута падіння світла та має прекрасну естетику. Наймовірніша легкість в очищенні з технологією High Surface та покращена стійкість до подряпин завдяки шару SR Booster, який був вдосконалений завдяки збільшенням щільності молекул покриття.

Crizal® Previncia® UV™ — преміальне покриття, яке вибірково фільтрує синє світло для поліпшеного захисту очей. Працюючи як вибіркового фільтр, Crizal® Previncia® UV™ пропускає максимум корисного синьо-блакитного світла, яке необхідне для зору і доброго самопочуття, і захищає сітківку очей від небезпечного синьо-фіолетового світла, що випромінюють екрани електронних пристроїв.

Crizal® Rock UV™ — багатошарове покриття, яке має нові технологічні формули High-Resistance Technology та High Surface Density, з додаванням оксидів, що забезпечують підвищену стійкість до подряпин, максимальну олеофобність та антистатичність + додатковий UV захист по внутрішній поверхні лінзи.

Crizal® Easy Pro — покриття з додатковим антистатичним шаром і поліпшеними гідрофобними властивостями, що забезпечує захист від плям, відбитків пальців і крапель води. Покриття містить більше атомів фтору, ніж будь-які інші просвітлюючі покриття, що забезпечує абсолютно гладку поверхню лінзи. Верхній шар має високу концентрацію фторомістких молекул, аналогічно покриттям, які використовуються в галузі мікроелектроніки.

Trio™ Clean — просвітлююче багатошарове покриття, яке забезпечує високий ступінь прозорості.