

Шановний пацієнт,

Якщо ви читаєте цю анкету, це означає що Ви, або Ваші близьки мають катаракту, і ви плануєте операцію. Від того, який тип кришталіка (ІОЛ) ви оберете, буде залежати те, як ви будете бачити після операції. Технології сучасних ІОЛ не можуть повністю відновити зір до стану зору молодого здорового ока, тому Вам доведеться зробити вибір, які саме характеристики зору для будуть мати для Вас першостепенне значення, і в яких характеристиках Ви будете готови до компромісних рішень.

Для того, щоб Ваш лікар зрозумів Ваші потреби в якості зору, а Ви краще зрозуміли який вибір Вам доведеться зробити, просимо відповісти на 7 питань цієї анкети. Ви маєте обрати лише один варіант відповіді в кожному питанні.



1. Чи буде важливо для Вас після операції добре бачити **без окулярів** у наступних ситуаціях:

Я не хочу користуватися окулярами для зору вдаль (дальше від 2м)	Я не хочу користуватися окулярами для зору на середній відстані (на відстані 60-100 см)	Я не хочу користуватися окулярами на близькій відстані (на відстані 30-45 см)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Оберіть **одну** відповідь, яка найкращим чином описує ваші потреби у якості зору в умовах недостатнього освітлення (темний час доби, ніч, сутінки, темне приміщення):

Зір при недостатньому освітленні дуже важливий для мене, я потребую максимально якісного зору в таких умовах	Я хочу комфортно водити автівку, але я готовий прийняти певні недосконалості мого зору	Зір в умовах недостатнього освітлення не дуже важливий для мене
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Якщо Ви будете мати гарний зір без окулярів вдаль, на середній відстані та на близькій відстані, але Ви будете бачити гало, кільця або зірочки навколо джерел світла вночі, чи будете ви задоволені таким вибором?

Ні, я не буду задоволений таким зором взагалі	Мені це не буде подобатись, але зір без окулярів важливіший для мене	Мене це не буде турбувати
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Якщо Ви будете мати гарний зір без окулярів вдаль, на середній відстані та на близькій відстані, але вам можуть бути потрібні окуляри для читання дрібного шрифту, чи будете ви задоволені таким вибором?

Ні, я не буду задоволений таким зором взагалі		Мене це не буде турбувати
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

5. Різні люди читають на різній дистанції. Цей листок має висоту приблизно 30см. Використовуючи його як грубу лінійку, визначить комфортну для Вас дистанцію читання.

30 см	45 см	60 см
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Якщо Вам доведеться використовувати окуляри для певних видів діяльності, у якій ситуації для Вас окуляри були б для Вас найбільш привабливими?

Окуляри для зору вдаль	Окуляри для зору на проміжній відстані	Окуляри для зору на близьку відстань
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Як би Ви описали свою особистість, позначте ту відповідь яка найбільш підходить до вас:

Легкий та безтурботний	Іноді безтурботний, а в деяких питаннях перфекціоніст	Перфекціоніст
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дата _____

Підпис _____

** додаток до анкети вибору ІОЛ*

Особливості нічного зору та поганого освітлення з ІОЛ для корекції пресбіопії

Сучасні ІОЛ для корекції пресбіопії надають незалежність від окулярів, але завдяки особливому дизайну оптички вони можуть провокувати у людини певні візуальні аномалії у нічний час навколо джерел світла.

Це так звані ефекти засліплення, гало та зірок навколо джерел світла. Завдяки процесу нейроадаптації ці ефекти зазвичай з часом стають меншими або зовсім зникають. Нажаль неможливо передбачити як саме вони будуть виглядати для вас, і як швидко зникнуть. Тому обираючи цей тип ІОЛ, пацієнт має усвідомити, що переваги незалежності від окулярів можуть мати певні компроміси в нічний час.

Засліплення

Гало

Зірка

