



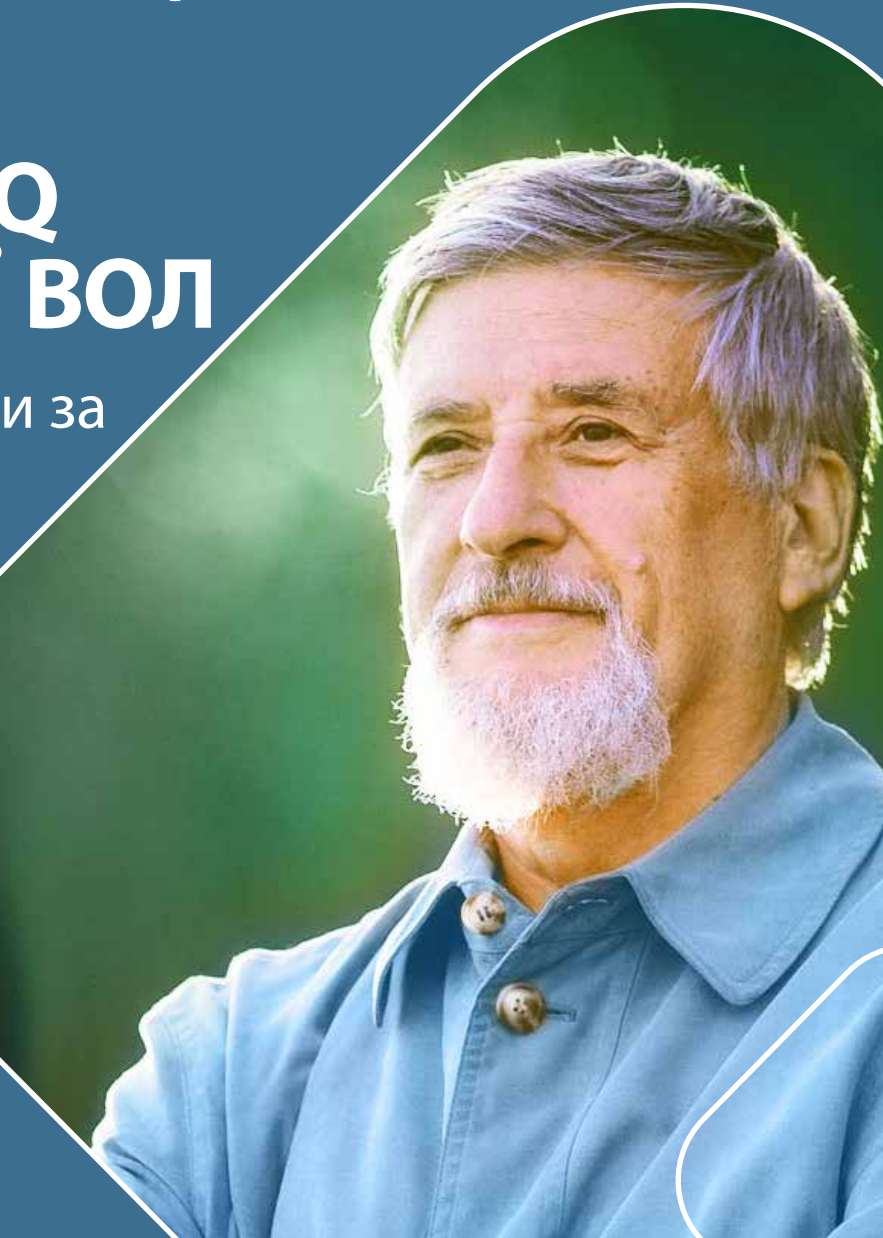
Наръчник за

AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ

Вътреочни лещи за
Вашия начин
на живот



Alcon





Какво е катаракта и как се лекува?

Катаракта се появява, когато естествената леща на окото Ви помътнее. С напредването на състоянието помътнялата леща блокира преминаването на все повече светлина през окото Ви, което замъглява Вашето зрение.¹

Катарактата се развива постепенно и може да затрудни ежедневните Ви дейности, като четене, работа или шофиране.

Симптомите включват:¹

- Помътняло и замъглено зрение
- Мътни, избледняващи (жълтеникави) цветове
- Отблясъци или светлинни ореоли
- Затруднено зрение през нощта

Единственият начин за премахване на катарактата и възстановяване на ясното зрение е чрез операция.¹ Съвременната хирургична процедура за премахване на катаракта е една от най-разпространените процедури в световен мащаб и включва подмяна на естествената леща, засегната от катарактата, с изкуствена леща, наречена вътреочна леща или ВОЛ.^{1,2} Както при всяка операция, хирургичната процедура за премахване на катарактата крие рискове. Не забравяйте да говорите с вашия очен специалист за всички рискове, свързани с операцията на катаракта.

AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ

Следващо поколение трифокална ВОЛ от световния лидер в грижата за очите Алкон.

Какво е AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ?

AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ and PanOptix® Toric ВОЛ са вътреочни лещи, предназначени да Ви осигурят ясно зрение за близки (40 см), средни (60 см) и далечни разстояния без очила. AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ and PanOptix® Toric ВОЛ осигуряват ясно зрение на три разстояния, ето защо те се наричат трифокални лещи.³⁻¹⁰

Защо хирургът ми препоръчва AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ?

Вашият хирург Ви е препоръчал вътреочната леща AcrySof® IQ PanOptix®, за да намали зависимостта Ви от очила за близко, средно и далечно разстояние след операцията от катаракта.^{3-5,10}





След поставяне на AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ, ще имам ли зрение както на 30, преди нуждата от очила за четене?

Няма вътреочна леща, която точно да имитира младо око. Но трифокалните лещи са най-новите постижения в технологиите за корекция на зрението. Те са предназначени да подобрят начина Ви на живот, като осигурят ясно и постоянно зрение, от близки до далечни разстояния.³⁻⁵

Означава ли, че няма да имам нужда от ползването на очила или контактни лещи ако избира AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ?

AcrySof® IQ PanOptix® и PanOptix® Toric ВОЛ са предназначени да осигурят добро зрение в повечето ежедневни ситуации без нужда от очила.³⁻¹⁰ Може да откриете, че зрението Ви за някои детайлни задачи (например четене на дребен шрифт) може да бъде допълнително оптимизирано чрез носене на очила. Това е общо за всички трифокални вътреочни лещи.^{3,4}

Премиум ТЕХНОЛОГИЯ

За Вашия стил на живот

AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ са предназначени да Ви осигурят ясно зрение за близки, средни и далечни разстояния.^{3,4}

Близко разстояние (40 cm)

- Четене на книга
- Използване на телефон
- Шиене



Средно разстояние (60 cm)

- Използване на компютър или таблет ¹¹
- Ясен образ в огледалото докато се бръснете или слагате грим
- При настолни игри



Далечно разстояние

- Шофиране
- Гледане на телевизия
- Посещение на концерти или спортни събития



Какво да очаквам от AcrySof® IQ PanOptix® ВОЛ след операцията?

1-2 ден след операцията

Попитайте Вашия очен хирург какви грижи да полагате за окото си след операцията, кога можете да се върнете към обичайните си дейности и за какво да внимавате (Свържете се с Вашия хирург, ако се прояви нежелана реакция).

Ще имате последващ преглед ден или два след операцията.¹²

- Ако операцията е на едното Ви око, зрението Ви може да не е напълно ясно, докато второто Ви око не бъде коригирано.
- Ако се коригира второ око или двете очи едновременно, повечето хора откриват, че имат добро зрение на близко, средно и далечно разстояние в рамките на няколко дни след операцията

Какво може да наблюдавате по време на следоперативния период (в някои случаи това може да отнеме няколко месеца):³⁻⁵

- Някои отблясъци при ярки светлини
- Ореоли около светлинни източници, особено през нощта

Много хора изобщо не забелязват отблясъците и ореолите или чувстват, че могат да ги игнорират.⁵ Може да изпитате някои зрителни смущения, особено при условия на слаба светлина, но се очаква тези смущения да изчезнат с течение на времето след операцията.^{5,1}



Тази снимка демонстрира как могат да изглеждат отблясъците (улични светлини и фарове на автомобили) и ореолите (пътен знак и бяла ивица на ръба на пътя).



Близко (40 cm)

След първата седмица

На някои хора им отнема малко повече време да се адаптират към новото си зрение, отколкото други.¹⁴

- Това се случва, докато мозъкът се адаптира да вижда през новата леща
- Може да отнеме от няколко дни до няколко месеца

1 година след операцията и след това

Малко вероятно е зрението Ви да се промени осезаемо през годините след операцията на катаракта.¹⁵

Проверявайте Вашето зрение:¹⁶

- Най-малко на всеки 2 години, ако сте под 65 години
- Поне веднъж годишно, ако сте на 65 и повече години
- Ако забележите някакви промени в зрението си



Средно (60 cm)

Вътреочна леща AcrySof® IQ PanOptix® коригираща пресбиопия

Важна информация за лещите

Прочетете Инструкциите за употреба или се консултирайте с Вашия лекар за показания, противопоказания или специални предупреждения, свързани с това изделие.

РЕФЕРЕНЦИИ:

1. National Eye Institute Staff. Facts About Cataract. National Eye Institute. September 2009. Available at https://nei.nih.gov/health/cataract/cataract_facts. Accessed August 10, 2018. 2. Laser eye surgery hub. Cataract Statistics & Resources. Available at: <https://www.lasereyesurgeryhub.co.uk/cataract-statistics/>. Accessed Aug 20, 2018. 3. AcrySof® IQ PanOptix® IOL Directions for Use. 4. AcrySof® IQ PanOptix® Toric IOL Directions for Use. 5. Garcia-Perez JL, et al. Short term visual outcomes of a new trifocal intraocular lens. BMC Ophthalmology. 2017;17:72. 6. Lawless M, et al. Visual and refractive outcomes following implantation of a new trifocal intraocular lens. Eye and Vision. 2017; 4:10. 7. Gundersen KG and Potvin R. Trifocal intraocular lenses: a comparison of the visual performance and quality of vision provided by two different lens designs. Clin Ophthalmol. 2017;11:1081-1087. 8. Ruiz-Mesa R, et al. A comparative study of the visual outcomes between a new trifocal and an extended depth of focus intraocular lens. Eur J Ophthalmol. 2018;28(2):182-187. 9. Monaco G, et al. Visual performance after bilateral implantation of 2 new presbyopia-correcting intraocular lenses: trifocal versus extended range of vision. J Cataract Refract Surg. 2017;43(6):737-747. 10. Alcon Data on File. TDOC-0053776 (Mar 10 2017). 11. Charness N, et al. Monitor viewing distract for younger and older workers. Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society 52nd Annual Meeting, 2008. http://www.academia.edu/477435/Monitor_Viewing_Distance_for_Younger_and_Older_Workers. Accessed May 9, 2015. 12. Mayo Clinic Staff. What you can expect [Cataract Surgery]. Mayo Clinic. July 30, 2013. Available at <http://www.mayoclinic.org/tests-procedures/cataract-surgery/basics/what-you-canexpect/prc-20012917>. Accessed January 27, 2016. 13. Mojzis P, Majerova K, Hrkova L, Pinero DP. Implantation of a diffractive trifocal intraocular lens: one-year follow-up. J Cataract Refract Surg. 2015;41:1623-30. 14. Vision Institute. After cataract surgery: a post-surgical guide. Available at: <https://visioneyeinstitute.com.au/eyematters/cataract-surgery-post-surgical-guide/>. Accessed August 23, 2018. 15. Monestam E. Long-term outcomes of cataract surgery: 15-year results of a prospective study. J Cataract Refract Surg. 2016 Jan;42(1):19-26. doi: 10.1016/j.jcrs.2015.07.040. 16. Canadian Association of Optometrists. The Eye Exam. Available at: <https://opto.ca/health-library/the-eye-exam>. Accessed August 26, 2018.

Медицинско изделие.

За повече информация: Бикомед ООД

гр. София, бул. "Цар Борис III" 201А; тел: 02/955 3695

