

*Свободата
да живееш
по своя начин.*



CooperVision™
Live Brightly.™



РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Контактни лещи CooperVision

Одобрено от Български Съюз на Оптометристите
БСО препоръчва редовни посещения при Вашия очен специалист



БЪЛГАРСКИ
СЪЮЗ НА
ОПТОМЕТРИСТИТЕ

biofinity®

Biofinity | Biofinity toric | Biofinity multifocal

Несравним комфорт и превъзходно зрение

Biofinity®

Дишащи силикон-хидрогелни лещи



CooperVision™
Live Brightly.





СЪДЪРЖАНИЕ

Нашата мисия	стр. 4
За компанията	стр. 4
Няколко причини да използвате контактни лещи	стр. 5
Няколко причини да изберете CooperVision	стр. 5
Какво представляват меките контактни лещи	стр. 6
Основни характеристики на меките контактни лещи (МКЛ)	стр. 6
Видове меки контактни лещи.....	стр. 7
Хидрогелни контактни лещи	
Силикон-хидрогелни дишащи контактни лещи	
Режим на носене и период на подмяна	стр. 8
Боравене и грижа за меки контактни лещи	стр. 8
Поставяне на МКЛ	стр. 9
Сваляне на МКЛ	стр. 10
Често задавани въпроси.....	стр. 12
Поведение при дискомфорт	стр. 16
Еднодневни (еднократни) контактни лещи	стр. 18
Корекция на астигматизъм с МКЛ	стр. 19
Зрение след 40.	стр. 20
Корекция на възрастово далекогледство с мултифокални лещи	
Aquaform® технология за несравним комфорт.....	стр. 22
Характеристики на силикон-хидрогелните лещи CooperVision	стр. 23
Продукти	
Biofinity®	стр. 24
Avaira Vitality™	стр. 25
Clariti Elite	стр. 26
Clariti 1 day	стр. 27
MyDay®	стр. 28
Expressions colors	стр. 29

Под редакцията на:
проф. Христина Групчева д.м.н., FEBO, FICO, FBCLA

Проф. Христина Групчева препоръчва редовни консултации със специалист,
лицензиран за работа с контактни лещи.



Благодарим Ви, че избрахте CooperVision!

Вие се присъединихте към милионите хора, радващи се на ясно зрение, комфорт и ползи за очното здраве, предоставени от контактните лещи (КЛ) CooperVision. Независимо дали ще използвате КЛ за пръв път или сте опитен потребител, ние искаме да се чувствате уверени при тяхната употреба. Това ръководство съдържа информация за видовете меки контактни лещи (МКЛ), възможностите за зрителна корекция и грижа за тях. То ще Ви помогне да направите информиран избор на подходящи за Вас и Вашия начин на живот КЛ и продукти за тяхната поддръжка.

Нашата мисия

CooperVision се стреми да Ви предостави продукти, осигуряващи най-добрата грижа за Вашите очи, комфорт, максимална полза за здравето и ненадминато качество на зрение. „Ние осъзнаваме колко важни са нашите контактни лещи за Вашето ежедневие. Знаем, че всеки един човек е уникален и се стремим да създаваме първокласни контактни лещи за зрителни и козметични корекции, които да осигурят цялостно очно здраве.“ От CooperVision може да очаквате най-вече стремеж към съвършенство и иновации – днес, утре и в бъдеще.

За компанията

CooperVision е световен лидер в производството на МКЛ. Посветени в непрекъснато търсене на нови перспективи в контактната корекция, CooperVision предлага лещи за всяка една зрителна нужда. Компанията тясно сътрудничи с очните специалисти в областта на проучванията и развитието на продукти за контактна корекция. CooperVision е компанията с най-богато продуктово разнообразие от висококачествени хидрогелни и силикон-хидрогелни контактни лещи. Към настоящия момент CooperVision използва най-новите и иновативни технологии, съвременни материали и уникални оптични дизайни. Компанията е световен лидер в производството на силикон-хидрогелни, торични, мултифокални и еднородни контактни лещи.



Няколко причини да използвате контактни лещи:

- В сравнение с използването на очила, контактните лещи предлагат по-широк зрителен ъгъл и отлично периферно зрение.
- Не се изпотяват, не се плъзгат по лицето, не тежат, не се виждат от околните и не намаляват или уголемяват очите.
- Те Ви дават възможност да носите слънчевите очила, които харесвате.
- При промяна на диоптъра, бързо и лесно може да замените лещите си с нов чифт.
- Осигуряват множество предимства за спортни и развлекателни дейности.

Няколко причини да изберете CooperVision:

- Контактните лещи на CooperVision могат да коригират всяка една зрителна нужда. Те са подходящи за Вас, независимо дали използвате очила за късогледство, дальногледство или астигматизъм, бифокални и прогресивни очила за корекция на пресбиопия.
- CooperVision предлагат решение дори и в случаи на високи рецептурни стойности, очна сухота или възрастово дальногледство, съчетана с астигматизъм.
- Контактните лещи на CooperVision са изработени чрез топовновативни технологии и материали с висока биосъвместимост.
- Адаптацията към тях е бърза и безпроблемна, тъй като те са меки и комфортни, наподобяващи характеристиките на очната повърхност и слъзния филм.
- CooperVision предлага най-богатото продуктово разнообразие, задоволяващо потребностите и на най-взискателните потребители.
- Контактните лещи на CooperVision предлагат безопасна, ефективна, стабилна и обратима алтернатива на рефрактивната хирургия.



КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВАТ МЕКИТЕ КОНТАКТНИ ЛЕЩИ

Контактните лещи са второто най-разпространено средство за корекция на зрението. Те са незабележими, фини и меки лъспи, които се поставят върху слъзния филм, покриващ предната повърхност на окото..

Тя е нежна, прозрачна и гладка тъкан, която си набавя кислород (диша) и от атмосферата. Роговицата е важен елемент от оптичната система на окото и затова идеалната леща трябва да гарантира нейното здраве, както и качествено зрение, комфорт и в същото време да бъде лесна за употреба и поддръжка. Това налага спазване на строги изисквания към биосъвместимостта на материалите, от които се изработват МКЛ, продължителността на тяхното носене и правилната грижа за тях.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МКЛ



Кислородна пропускливост

За осигуряване на нормалните физиологични процеси на роговицата от особено важно значение е преминаването на кислород през контактната леща, която се явява преграда между роговицата и атмосферата. Ето защо, за контактните лещи важна характеристика е тяхната пропускливост на кислород (Dk/t). Колкото по-висока е тя, толкова по-благоприятни ще са условията за използване на лещите.



Водно съдържание

Определя цялостния комфорт предоставян от МКЛ. Лещите с високо водно съдържание са по-меки, еластични и гъвкави, което ги прави комфортни.



ВИДОВЕ МЕКИ КОНТАКТНИ ЛЕЩИ

Материалът, от който са изработени контактните лещи, определя техните свойства, режима на носене и периода им на подмяна.

Основно МКЛ се изработват от два типа материали, които се различават значително по кислородната си пропускливост.

Хидрогелни контактни лещи

Поради високото си водно съдържание (над 50%), тези лещи са меки, гъвкави и комфортни. Важно е да се отбележи, че хидрогелните лещи са склонни към дехидратиране. Те компенсират собствената си дехидратация „попивайки“ слъзния филм и не са подходящи за хора с очна сухота. Необходимо е често използване на овлажняващи капки. Ниската кислородна пропускливост на хидрогелните лещи налага разработването на нови дишащи материали – силикон-хидрогелни полимери.

Силикон-хидрогелни дишащи контактни лещи

Те са изработени от силикон-хидрогелни полимери, като силиконовият компонент осигурява висока кислородна пропускливост, а хидрогелният прави лещата по-мека и комфортна. Правилният баланс между тези два компонента е ключов фактор за очното здраве и комфорт. Тези лещи са познати още като „дишащи“ поради факта, че пропускат в пъти повече кислород спрямо хидрогелните. Благодарение на което, подпомагат правилното функциониране на роговицата. В допълнение, силикон-хидрогелните лещи нямат склонност към дехидратация.

При масовите силикон-хидрогелни лещи пропускането на кислород е обвързано с наличието на повече силикон (т.е по-ниско водно съдържание до 38%), което я прави „по-твърда“, нееластична и води до усещане за дискомфорт.

Силикон-хидрогелните лещи на *CooperVision* са разработени по иновативна *Aquaform* технология, благодарение на което осигуряват едновременно високи нива на кислородна пропускливост и високо водно съдържание, за максимален комфорт и ползи за очното здраве.

* Повече информация на стр. 22

РЕЖИМ НА НОСЕНЕ И ПЕРИОД НА ПОДМЯНА

Съветваме режимът на носене и периодът на подмяна да бъдат съгласувани с очен специалист и препоръките на производителя.

Спазването на инструкцията за употреба на Вашите лещи е важна част от грижата за очното Ви здраве, тяхното неспазване би могло да доведе до отрицателни последици.

Режим на носене

Контактните Ви лещи с марка CooperVision могат да имат някои от следните режими на носене, в зависимост от предписания Ви продукт:

- Ежедневен (DW) – от 8 до 12 часа на денонощие, без преспиване
- Удължен (EW) – възможност за непрекъснато носене и преспиване с лещите до 6 денонощия и при нужда
- Непрекъснат (CW) – възможност за непрекъснато носене и преспиване с лещите до 29 денонощия

Период на подмяна

Лещите на CooperVision от силикон-хидрогелни и хидрогелни материали са с едnodневен или едномесечен период на подмяна.

СЪВЕТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ И СВАЛЯНЕ НА МКЛ

Независимо дали използвате лещи или ще поставяте за първи път, ние желаем да се чувствате сигурни и уверени.

Това ръководство ще Ви помогне да усвоите правилните навици за боравене с Вашите лещи, така че да се възползвате на техните предимства.

Ако никога преди не сте ползвали контактни лещи, пред Вас стои въпросът “Как ще поставите нещо върху окото си?” Поставянето на контактни лещи е по-лесно отколкото си представяте. Ние ще Ви напътстваме при всяка стъпка. Всичко е въпрос на практика. След това ще се справяте с лекота.



*Сканирайте кода, за да видите видеоклип за правилното поставяне и сваляне на контактни лещи или посетете **www.uvibg.com** в секция **Полезна информация***

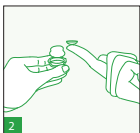


ПОСТАВЯНЕ



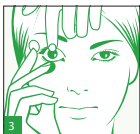
Стъпка 1. Измийте и подсушете ръцете си

- Преди да започнете процедурата, измийте ръцете си добре, с течен антибактериален сапун, след което ги изплакнете обилно.
- Подсушете ги с чиста кърпа, която не остава влакна.



Стъпка 2. Пригответе контактните лещи

- Отстранете фолиото от блистера. Лещата има лек синкав оттенък, за да се забелязва по-лесно. Без да използвате нокти приплъзнете лещата към ръба на блистера.
- Сложете лещата на върха на показалеца си на водещата ръка с изпъкналата ѝ част към него. Обърнете внимание дали нейният ръб сочи нагоре (правилната форма наподобява купа), а не е извит навън. Ако краищата на лещата са слепени, сложете я на дланта си и я овлажнете с разтвор, за да се върне в правилното положение.



Стъпка 3. Поставяне

- Дори и лещите да са с еднакви диоптри, никога не ги разменяйте. Винаги започвайте с едно и също око.
- Със средния пръст на водещата ръка издърпайте долния клепач надолу. С показалеца на другата ръка издърпайте горния клепач.
- Гледайте напред и се стремете да не мигате.
- Приближете лещата към окото и нежно я поставете върху роговицата.



Стъпка 4. Премигнете и се усмихнете – Това е!

- След като сте поставили лещата е възможно зрението Ви първоначално да е неясно. След няколко премигвания то трябва да се избистри.
- Насладете се на комфортно и неограничено зрение.

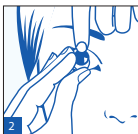
Ако изпитвате затруднения при поставянето на лещите, се обърнете към Вашия очен специалист, за да Ви покаже други методи.

СВАЛЯНЕ



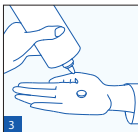
Стъпка 1. Измийте и подсушете ръцете си

- Измийте ръцете си с течен антибактериален сапун, след което ги изплакнете обилно.
- Подсушете ги с чиста кърпа, която не остава влакна.



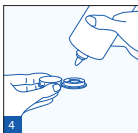
Стъпка 2. Сваляне на лещите

- Със средния пръст на водещата ръка дръпнете и задържете долния клепач. С показалеца на другата ръка издърпайте и задържете горния клепач.
- Гледайте напред и нежно приплъзнете лещата надолу до бялата част на окото с показалеца на водещата ръка.
- Защипете лещата с меката част на палеца и показалеца и я отстранете от окото.



Стъпка 3. Почистване и дезинфекция

- Запознайте се с упътването за употреба на разтвора.
- Правилната грижа за лещите е важна за очното здраве и комфорт по време на тяхната употреба. Използвайте натурални разтвори без консерванти.
- Поставете няколко капки от разтвора върху лещата.
- С показалеца разтъркайте нежно двете страни на лещата, след което я изплакнете с разтвор.



Стъпка 4. Съхранение на лещите

- Поставете лещите в контейнера. Винаги спазвайте разделението за дясна и лява леща, без да ги разменяте.
- Налейте пресен разтвор в контейнера.
- Не използвайте лещите преди да е изминал посоченият от производителя период на дезинфекция.

Почистването на контейнера се извършва единствено с разтвора за поддръжка. Никога не почиствайте контейнера с вода или салфетка. Подменяйте го с всеки чифт лещи или след 30 дни употреба. При поставяне на лещите в контейнера подменяйте разтвора. Почиствайте и съхранявайте лещите си с предназначен за целта разтвор, никога не използвайте вода или други течности.

ГРИЖА ОТ ПРИРОДАТА ЗА ОЧИ И КОНТАКТНИ ЛЕЩИ

- **Натурален състав без консерванти**
- **Подходящ за всички меки лещи**
- **Почиства**
- **Дезинфектира**
- **Овлажнява**
- **Съхранява**
- **Разфасовки от:
500 мл, 360 мл, 100 мл и 50 мл**





ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

Какви зрителни нарушения могат да се коригират с МКЛ?

С контактните лещи на CooperVision може да бъде коригирана всяка една зрителна нужда: ниски и високи стойности на късогледство, далекогледство, астигматизъм, анизометропия, пресбиопия и пресбиопия комбинирана с астигматизъм.

Мога ли да нося контактни лещи?

Всеки човек би могъл да използва контактни лещи. Съществуват редица причини, при които те са предпочитани пред корекцията с очила.

Противопоказания за употребата на лещи биха могли да бъдат травми, очни заболявания или алергии, както и някои системни заболявания. За да намерите най-подходящите за Вас лещи се консултирайте с очен специалист.

Необходим ли е нов преглед преди да започна да употребявам контактни лещи?

Ако ще използвате контактни лещи за първи път е задължително да се извърши специална консултация с очен специалист. С негова помощ ще изберете най-подходящите за Вашите очи и начин на живот контактни лещи.

Има ли разлика между стойностите за очила и контактни лещи?

Очилата са позиционирани на разстояние спрямо окото, докато лещите са разположени върху роговицата, поради което стойностите им могат да се различават. Вашият очен специалист ще определи правилната диоптрична сила на лещи.

Мога ли да поръчам контактни лещи с рецептата за очила?

Не. Това става след индивидуална консултация с очен специалист.



Колко често да извършвам проверка на зрението си?

Честата профилактика на зрението е ключова за опазване на очното здраве. Препоръчително е веднъж годишно да извършвате преглед, дори да нямате оплаквания.

Очила или контактни лещи?

Контактни лещи или очила – съобразете го с Вашето ежедневие. МКЛ представляват незабележимо и комфортно средство за корекция на зрителни недостатъци и същевременно осигуряват свобода да се извършват дейности, възпрепятствани от очилата. Много хора употребяват контактни лещи докато са активни и слагат очила през останалата част на деня.

Мога ли да използвам контактни лещи докато спортувам?

Контактни лещи могат да се използват при всички ежедневни дейности. Корекцията с контактни лещи при спортуване има значителни предимства пред използването на очила. Лещите осигуряват отлично централно и периферно зрение, отстраняват риска от наранявания и не възпрепятстват употребата на каски и други предпазни средства. При водните спортове е задължително да се ползват предпазни очила, които не пропускат вода до очите. При спортуване най-удачен избор са едnodневни контактни лещи.

Виж стр. 18.

Мога ли да използвам лещи при работа с компютър?

При продължителна работа с видеодисплеи процесът на мигане се забавя и очите не се овлажняват ефективно, в резултат на което може да възникне очна сухота и дискомфорт. За максимален комфорт препоръчваме употреба на естествено влажни силикон-хидрогелни лещи* и подходящи овлажняващи капки.

**Виж Biofinity® стр. 24 или Avaira Vitality™+ стр. 25.*

Възможно ли е преспиването с контактни лещи?

Преспиването е възможно единствено след консултация с очен специалист и при употреба на подходящи лещи, предназначени и сертифицирани за непрекъсната употреба*. Ако няма реална



необходимост от преспиване с лещи, по-здравословно и хигиенично е да се свалят всяка вечер и съхраняват в контейнер с разтвор, който ще ги дезинфекцира и овлажнява..

**Виж Biofinity® стр. 24*

Кога контактните лещи могат да бъдат употребявани от деца?

При употребата на контактни лещи се изисква спазване на добра хигиена и умения за боравене. Контактни лещи могат да бъдат използвани от деца на всяка възраст, но преценката дали те са способни да се грижат за тях остава изцяло на родителите. Като най-хигиеничен вариант препоръчваме да се започне с еднодневни лещи*. При тях няма необходимост от употреба на разтвори и контейнери, което улеснява процеса. Лещите предлагат значителни предимства за подрастващите: възможност да се забавляват и спортуват, да бъдат уверени в себе си без да се притесняват от това, че се налага да ползват зрителна корекция. Консултация с очен специалист е задължителна и по-честа от обичайното.

**Виж стр. 18.*

Късно ли е да започна да употребявам лещи?

Дори да сте наг петдесетте бихте могли да се възползвате от предимствата, които осигуряват контактните лещи.

За да бъдете уверени в употреба на лещи Ви съветваме да се консултирате с очен специалист.

Могат ли контактните лещи да минат зад очите ми?

Поради физиологията на очите е невъзможно лещите да минат зад тях. В някои случаи могат да останат под горния клепач.

Възможно ли е едновременно да ползвам козметика и лещи?

Да. Желателно е козметиката да се нанася след като лещите бъдат поставени и да се премахва след като лещите бъдат премахнати. Козметика, под вид на спрей е препоръчително да се употребява при затворени очи. Бъдете внимателни при нанасянето на прахообразна козметика, тя лесно може да попадне в очите Ви и да предизвика дискомфорт.

СУХОТА И НЕЯСНО ЗРЕНИЕ ПРИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНА УПОТРЕБА НА КОНТАКТНИ ЛЕЩИ?



- Почистват и овлажняват всички видове контактни лещи
- Използват се докато лещите са в очите
- Подходящи при сухота, неясно зрение и продължителна употреба на контактни лещи
- Изцяло натурален състав, включващ пшенични протеини

**Clean Drops натурални капки
с овлажняващо и почистващо действие**

Търсете в оптичните магазини.

ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ДИСКОМФОРТ



Посочениите в този раздел указания не заменят консултацията с очен специалист.

Неясно зрение в момента на поставяне на лещите

Възможно е неволно да сте разменили позицията на лявата и дясната леща или да сте я поставили обърната с външната ѝ страна към роговицата. Спазвайки изискванията за хигиена, разменете местата на лещите или ги обърнете така, че при поставяне вътрешната им страна да е насочена към окото.

Виж стр. 9,10

Дискомфорт в момента на поставяне на лещите

Отстранете лещите. Възможно е това да се дължи на попаднало чуждо тяло, нарушаване цялостта на лещите и много други. Ако забележите чуждо тяло и използвате многократни лещи, промийте внимателно с разтвор, след което може да поставите лещите отново. В случай, че използвате еднократни лещи, сменете замърсената леща с нова. Не използвайте лещи с нарушена цялост! Раздразнението може да се дължи и на проявена чувствителност към използвания разтвор или други фактори. Консултирайте се с Вашия очен специалист.

Усещане за сухота

Сухотата при всеки зависи от структурата на слъзния филм и от външни фактори като: помещение с климатична инсталация, по-висока температура, ниска влажност, задушена среда или работа с видео дисплеи. За да избегнете усещането за сухота, препоръчваме употреба на естествено влажни силикон-хидрогелни лещи Biofinity или Avaira. Друго ефективно средство срещу очната сухота е употребата на натурални овлажняващи капки за очи.

Зачервени очи

Отстранете лещите. Вероятни причини биха могли да бъдат попадане на чуждо тяло, инфекция, породена от неспазване периода на



помяна или режима на носене на лещите, чувствителност към разтвора и други. Консултирайте се с Вашия очен специалист незабавно ако изпитвате дискомфорт и болка.

Зрителна умора в края на деня

Появата на умора е сигнал, че лещите трябва да бъдат свалени, почистени и хидратирани. Ако се налага да ползвате лещи по-дълго от 8 часа дневно, се насочете към лещи с удължен или непрекъснат режим на носене като **Biofinity** и **Avaira Vitality**™. Едновременно с това може да употребявате овлажняващи капки. Консултирайте се с очен специалист, за избор на най-подходящия продукт, който да осигури добро зрително здраве и режим на носене, съобразен с динамиката на Вашето ежедневие.

Усещане за стегнатост

В случай, че лещата има слаба подвижност, преди да я свалите капнете няколко овлажняващи капки. Причината би могла да бъде очна сухота или неподходящи за Вашите очи параметри на лещата. За правилен подбор на леща се консултирайте с очен специалист.

Усещане за подвижност

Лещите са разположени върху слъзния филм на окото и е нормално да имат лека подвижност. Ако движението им предизвиква дискомфорт, отстранете лещите. Причината би могла да бъде неподходящи за Вашите очи параметри на лещата. За правилен подбор на леща се консултирайте с очен специалист.

Усещане за чуждо тяло

Усещането за дискомфорт би могло да бъде породено от неподходяща леща за Вашето око. За правилен подбор на леща с подходящи параметри се консултирайте с очен специалист. Ако използвате контактни лещи с ниско водно съдържание се насочете към лещи от силикон-хидрогел с по-високо такова като **Biofinity**® и **Avaira Vitality**™.

Виж стр. 24



ЕДНОКРАТНИ (ЕДНОДНЕВНИ) КОНТАКТНИ ЛЕЩИ

Подходящи ли са за мен?

Независимо дали носите лещи всеки ден или само докато спортувате и се забавлявате, на важни мероприятия или през почивните дни, едnodневните лещи са точно за Вас. Те предлагат редица предимства:

- Не се налага да ги почиствате, да закупувате разтвори и контейнери. Забравете за процедурите по поддръжка, в края на деня изхвърлете използвания чифт и се отдайте на заслужена почивка.
- Удобство при пътуване и повече свободно време за Вас..
- Хигиена и очно здраве – всеки ден ще имате нов чифт, свежи лещи с нежна и гладка повърхност, същата като вчера.
- Подходящи за хора предразположени към алергии и с чувствителни очи.
- Страхотни за тинейджърите! Започвайки от училище, преминавайки през спорта и социалните активности, тинейджърите са склонни да забравят за правилната поддръжка на лещите. Игнорирането на тази важна част би изложило очното здраве на риск. Едnodневните лещи са оптимално решение, те не се нуждаят от допълнителни грижи.

Скъпи ли са?

В случай, че използвате лещи от време на време (максимум 3-4 дни седмично), едnodневните са по-изгодно решение от едномесечните. Едnodневните лещи не се нуждаят от разтвори или контейнери, които костват допълнителни средства. Можете да ги използвате само тогава, когато се нуждаете от тях, докато едномесечните трябва да изхвърлите месец след като са отворени, независимо колко пъти са използвани.

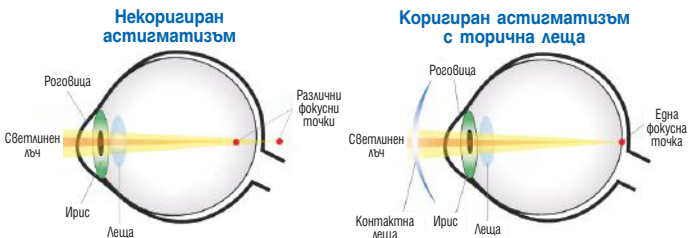
Предлагайки най-голямото продуктово разнообразие от висококачествени едnodневни лещи, CooperVision може да осигури най-подходящото решение за Вашите нужди. Независимо дали се нуждаете от корекция на късогледство, далекогледство, астигматизъм или пресбиопия. Едnodневните лещи на CooperVision не само коригират зрението, а предлагат комфорта, от който се нуждаете, за да се фокусирате върху Вашия ден.

Попитайте Вашия очен специалист за безплатен пробен чифт.

КОРЕКЦИЯ НА АСТИГМАТИЗЪМ С МКЛ

Какво представлява астигматизмът?

Правилната форма на роговицата наподобява футболна топка, докато при астигматизма тя наподобява топка за ръग्би. Поради това, попадащите върху роговицата светлинни лъчи не се пречупват еднакво, което води до замъглен и неясен образ.



Доскоро астигматичната корекция при контактните лещи оставаше на заден план за сметка на по-високи диоптрични стойности, всеюки до компромис с качеството на зрението. Стандартните сферични и асферични контактни лещи не могат да коригират астигматизъм. За целта е необходимо да се използват астигматични лещи познати още като торични.

Решения за всяка зрителна нужда. Дори при високи стойности на астигматизъм!

Попитайте Вашия очен специалист за астигматични контактни лещи CooperVision.



ЗРЕНИЕ СЛЕД 40.

Корекция на възрастово галекогледство с мултифокални лещи

Забелязали ли сте, че зрението Ви на близка дистанция не е същото? Не сте доволни от това, че трябва да носите очила за близо? Появата на необходимост от корекция на близка дистанция, не означава, че може да носите само очила. Лещите за пресбиопия на CooperVision са проектирани за хора като Вас, чието зрение за на близо е отслабнало. Те са пример за това, как правилните мултифокални лещи могат да осигурят:

- Отлично зрение на различни разстояния (дори и ако имате астигматизъм)
- Комфорт, продължаващ през целия период на ползване
- Свобода от употребата на очила и зрение без ограничения

Какво прави мултифокалните контактни лещи на CooperVision различни?

Компромис със зрителното качество и комфорта са най-честите причини за неудовлетворение от мултифокалните лещи. **CooperVision** дава решение на тези проблеми чрез иновативен дизайн наречен **Balanced Progressive™ Technology**, съобразен с физиологията на Вашите очи. Благодарение на него, те осигуряват ясно зрение при четене, работа с компютър и далечна дистанция, дори в условия на различна осветеност, налагайки нов стандарт на зрително качество.

Изненадайте очите си с кристално зрение на всички разстояния.

Попитайте Вашия очен специалист за безплатен пробен чифт.





Натурални капки за очи и контактни лещи

NebuVis®

пог формата на спрей

- При очна сухота, зачервяване и гразнене
- При работа с компютър и в офис среда
- Съвместими с контактни лещи
- Лесни за употреба
- По-добра хидратация
- Не взаимодействат с грима



Търсете в оптичните магазини.

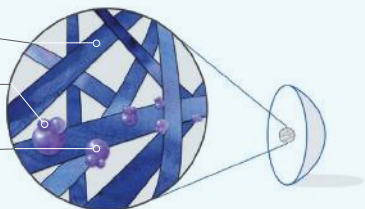
CooperVision™

21

AQUAFORM® технология за несравним комфорт

Aquaform® Comfort Science™ е технология, благодарение на която силикон-хидрогелните лещи на CooperVision предоставят редица предимства, които съчетани в една леща осигуряват комплексна грижа за очното здраве и ненадминат комфорт.

- Дълги силиконови вериги, осигуряващи висока кислородна пропускливост
- Хидрофилните компоненти са част от структурата на лещата
- Хидрофилният материал поддържа лещата влажна, елиминирайки необходимостта от допълнителни овлажняващи агенти или обработки на повърхността



Силикон-хидрогелните лещи CooperVision са подходящи за Вас ако:

- Ще използвате контактни лещи за първи път. CooperVision ще отговорят на очкаванията Ви за ясно и прецизно зрение и продължителен комфорт.
- Използвате хидрогелни лещи. Силикон-хидрогелните лещи дишащи на CooperVision ще осигурят необходимия кислород на роговицата Ви, така че тя да функционира нормално.
- Изпитвате дискомфорт от сегашните си силикон-хидрогелни лещи. Лещите на CooperVision са по-меки и ненадминато комфортни, благодарение на високото си водно съдържание и физиологично съобразени характеристики, наподобяващи тези на очната повърхност.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СИЛИКОН-ХИДРОГЕЛНИТЕ ЛЕЩИ COOPERVISION



Контактните лещи на CooperVision – Biofinity[®], Avaira Vitality[™], Clariti[®] и MayDay[®], са изработени по иновативна технология от последно трето поколение материал с отличен баланс на силиконовия и хидрогелен компонент. Благодарение на което те притежават следните характеристики:



Висока кислородна преносимост

Пропускат максимално количество на кислород до роговицата и осигуряват нейното правилно функциониране и здравословно състояние при ежедневно или удължено ползване.



Естествена влажност

Отличават се с високото си водно съдържание. Хидрофилността на материала се постига без допълнителни обработки или овлажняващи агенти, което осигурява постоянен и продължителен комфорт.



Мекота и гъвкавост

Благодарение на оптималния баланс на водно съдържание и силиконов компонент, те са меки и гъвкави, което ги прави изключително нежни и комфортни- сякаш сте без лещи.



Усъвършенстван дизайн

Имат физиологично съвместима задна повърхност, равномерно обхващаща роговицата и патентовани заоблени ръбове, елиминиращи усещането, че носите лещи.



Асферична оптика

За ясно и остро зрение, дори и в слабо осветена среда.

Цял ден, цяла нощ, цял един месец

Biofinity® разчупват стандартите при силикон-хидрогелните лещи. Те комбинират висока кислородна пропускливост (Dk/t 160) и високо водно съдържание (48%). В допълнение, Biofinity имат гладка, естествено влажна повърхност, която е устойчива на наслабявания, така че да се чувствате комфортно до края на Вашия ден, колкото и дълъг да е той. Благодарение на идеалния баланс на параметри, Вие чувствате Biofinity® толкова естествено, сякаш сте без лещи - свободата да живеете по своя начин.



Одобрени от FDA (Агенция за храни и лекарства на САЩ) за непрекъснато носене до 29 денонощия.*

- Единствената силикон-хидрогелна леща с възможност за корекция на високи стойности на късогледство, далекогледство и астигматизъм.

*След консултация с очен специалист.

Biofinity®	Период на подмяна	Късогледство Далекогледство	Астигматизъм	Възрастово далекогледство
Biofinity®/Biofinity® XR	Едномесечен	✓		
Biofinity® toric / XR toric	Едномесечен		✓	
Biofinity® multifocal	Едномесечен			✓

AVAIRA VITALITY™

Комфорт, продължаващ по-дълго от Вашия ген

Лещите Avaira Vitality™ са създадени от трето поколение силикон-хидрогел, който пропуска високи нива кислород (Dk/t 110) до Вашите очи. Комбинацията с високо водно съдържание (55%) прави Avaira Vitality™ изключително удобна и комфортна. С подобрените си характеристики, Avaira Vitality™ осигурява по-добра защита за Вашите очи като блокира повече от 90% от UVA и 99% от UVB лъчите.



НАД 80% ОТ ПОЛЗВАЩИТЕ AVAIRA® ПОТВЪРЖДАВАТ,
ЧЕ AVAIRA ОСИГУРЯВАТ КОМФОРТ, КОЙТО ПРОДЪЛЖАВА
ДОСТАТЪЧНО ДЪЛГО, ЗА ДА:

- Посетите без проблем късна кино прожекция
- Да се насладите на играта докрай, гаже и в продълженията
- Забравите, че носите лещи

* *Внимание: UV-абсорбиращите контактни лещи не заменят предпазните или слънчевите очила, тъй като те не покриват напълно очите и зоната около тях.*

	Период на подмяна	Късогледство Далекогледство	Астигматизъм	Възрастово далекогледство
Avaira Vitality™	Едномесечен	✓		
Avaira® toric	Едномесечен		✓	

CLARITI ELITE

Предимствата на силикон-хидрогелните лещи гостъпни за всеки

3x

Повече кислород за Вашите очи

Clariti са направени от най-здравословния материал (силикон-хидрогел), позволяващ до очите Ви да достигне три пъти повече кислород (Dk/t 86*) сравнение с хидрогелна леща. Clariti филтрират и вредните UVA и UVB лъчи.



Изключителен комфорт

В допълнение към ползите за очното здраве, ние обръщаме внимание и на комфорта. Уникалната WetLoc™ технология позволява лещите да привличат и задържат влагата на повърхността си за естествен комфорт. Clariti притежават високо водно съдържание (56%), което в комбинация с изключително прецизния им ръб води до липса на усещане за чуждо тяло и подобрен комфорт.

Благодарение на тези характеристики Вие може да ползвате Clariti от сутрин до вечер, както изисква модерният начин на живот.

Едномесечни лещи за корекция на късогледство, далекогледство и астигматизъм



Достъпна цена

Защото всяко око заслужава Clariti

Обсъдете с Вашия очен специалист предимствата, които контактните лещи Clariti осигуряват спрямо хидрогелните контактни лещи.

CLARITI 1 DAY

Изживейте предимствата на еднокдневните лещи с Clariti 1 day

Животът изисква много от очите Ви, всеки ден. Важно е да намерите контактна леща, която да може да се справи с начина Ви на живот, гарантирайки очно здраве и комфорт. Ето защо Clariti 1 day са правилният избор. Clariti 1 day съчетават предимствата на силикон-хидрогела с ежедневния период на подмяна, предлагайки най-добра грижа за за очното здраве.

Clariti 1 day са подходящи в случай на късогледство, далекогледство, астигматизъм и пресбиопия (възрастово далекогледство).



Дишащи за по-здрави и бели очи.

Clariti 1 day пропускат три пъти повече кислород до Вашите очи спрямо хидрогелните лещи



Високо водно съдържание за превъзходен комфорт.

Clariti 1 day притежават високо водно съдържание (56%), което осигурява комфорта, който заслужавате.



UVA и UVB защита.

Clariti филтрират вредните слънчеви лъчи за максимална зрителна защита.



За всяка зрителна нужда

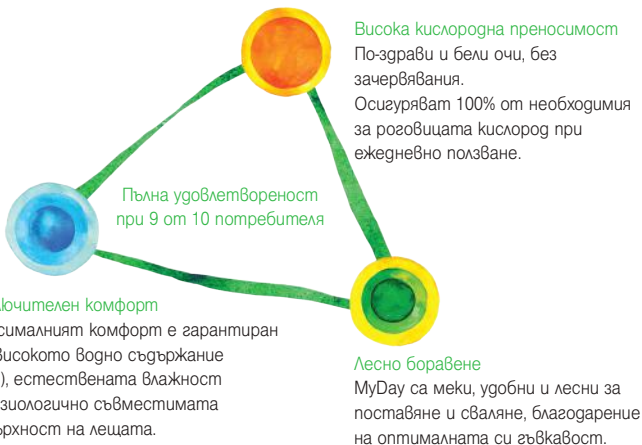
Clariti 1 day са първото и единствено семейство силикон-хидрогелни лещи, които коригират късогледство, далекогледство, астигматизъм и възрастово далекогледство.



MYDAY®

Комфорт от сутрин до вечер

Очите Ви работят по цял ден. Ние смятаме, че Вашите лещи трябва да отговарят на начина Ви на живот. MyDay са едnodневни лещи от трето последно поколение, естествено влажен силикон-хидрогел, без допълнителни обработки или овлажняващи агенти. За да осигурят превъзходен комфорт и ползи за очното здраве, MyDay безкомпромисно съчетават най-важните параметри.



Попитайте Вашия очен специалист за MyDay. Те са всичко, от което се нуждаят Вашите очи, за да се насладите на деня си, колкото и дълъг да е той.

EXPRESSIONS COLORS

Изразете себе си

Вие можете да промените цвета на очите си по най-добрия начин с **Expressions Colors**. Специално разработените модели и високотехнологичен процес на оцветяване помагат да постигнете естествен цвят без пикселизация. **Expressions Colors** предоставят удивителен комфорт и възможно най-доброто зрително качество сред меките козметични лещи.



Предимства:

Естествено изглеждащ цвят, който прави промяната напълно истинска. Предлагат се в седем привлекателни цвята. Произведени по **специална технология на оцветяване** за по-естествен и натурален цвят, при която пигментацията не контактува с окото с цел подобрен комфорт. **EXPRESSIONS COLORS** са с асферичен дизайн за **изключително зрително качество**. Естествеността превръща Expressions в правилния избор.



Доминантно око: Дясно Ляво

Контактни лещи:

Biofinity Avaira Vitality Clariti MayDay

Режим на носене:

Ежедневен Угължен Непрекъснат

Разтвор за контактни лещи:

Monogreen Monopink Options multi

Лещи	Sph	Cyl	Axis	Add
O.D				
O.S				

Очила		Sph	Cyl	Axis	Add	PD
Далече	O.D					
	O.S					

Дата на следващо посещение:

Лещи	Sph	Cyl	Axis	Add
O.D				
O.S				

Очила		Sph	Cyl	Axis	Add	PD
Далече	O.D					
	O.S					

Дата на следващо посещение:

Avaira Vitality™

НАЙ-ДОБРОТО ОТ AVAIRA И ПОВЕЧЕ



ПОЗВОЛЯВАТ НА
ОЧИТЕ ДА ДИШАТ



ИЗКЛЮЧИТЕЛЕН
КОМФОРТ



ЕСТЕСТВЕНА
ВЛАЖНОСТ



НАЙ-ВИСОК КЛАС UV
ЗАЩИТА

CooperVision™
Live Brightly.





Насладете се на комфорт
и неограничено зрение, благодарение
на контактни лещи CooperVision.

РЕШЕНИЕ ЗА ВСЯКА ЗРИТЕЛНА НУЖДА



Вашите очи са нашият свят

Официален представител за България:

ЮВИ Юнайтед Вижън ООД

☎ 0700 18 400



www.uvibg.com



CooperVision Bulgaria