

## Проучване: Повечето очни специалисти предпочитат еднодневните силикон-хидрогелни пред хидрогелните еднодневни контактни лещи



Денвър – Мнозинството от оптометристите биха предписали на своите пациенти еднодневни силикон-хидрогелни лещи, според скорошно проучване, представено на конференция на оптометристите.

Гари Орсборн

Изследователите се стремят да придобият по-добро разбиране за възприемането предимствата на лещите за еднократна употреба от общността на очните специалисти. Гари Орсборн посочва, че според данните в САЩ, силикон-хидрогелните (SiH) еднодневни лещи представляват 31% от всички еднодневни контактни лещи.

Орсборн, съвместно със свои колеги провежда независимо пазарно проучване сред 100 очни специалисти в Съединените щати, свързано със SiH контактни лещи. Според данните в направеното изследване напасването с еднодневни SiH лещи е нарастнало с 12% спрямо предходната година, в същото време процентът на еднодневните хидрогелни лещи е намалял.

Оптометристите достигат изключително ниво на съгласие (92%) и се обединяват около твърдението, че ако можеха да участват в създаването на „перфектната леща“, то тя би била от SiH.

„Трите твърдения, които получават най-висока оценка са: „Еднодневните SiH лещи задоволяват изискванията на съвременния потребител“ (97% единодушие); „SiH лещи осигуряват най-добрите предимства на моите пациенти“ (96% единодушие) и „Ако цената им беше еквивалентна, бих предпочел за моите пациенти SiH лещи пред хидрогелните“ (96%)“, споделя Орсборн.

Изследователите обявяват своето твърдение в постер и то е: „Това подкрепя предположението, че докато очните специалисти считат SiH еднодневни лещи за стандарт, то основната бариера остава по-високата им цена.“

„Резултатите от проучването презентирани в постер показват, че оптометристите в САЩ са силно убедени в предимствата на еднодневните SiH лещи“, споделя Орсборн.

### НА ВАШЕТО ВНИМАНИЕ ПРЕДСТАВЯМЕ CLARITI 1 DAY

Благодарение на [Clariti 1 day](#) цената на SiH еднодневни лещи вече не е препятствие.

[Clariti 1 day](#) предоставят всички предимства на лещите от последно 3<sup>то</sup> поколение на цена идентична с тази на хидрогелните.

#### ВИСОКА КИСЛОРОДНА ПРОПУСКЛИВОСТ

Предписването на хидрогелни еднодневни лещи с нисък кислороден пренос би могло да доведе до хипоксия, в резултат на което да се стигне до роговичен едем, епителни микрокисти, неоваскуларизация, повишена чувствителност, изтъняване на епитела, клетъчна смърт, повишаване на риска от инфекция и други нежелани последици.

[Clariti 1 day](#) осигуряват над три пъти повече кислород спрямо хидрогелните лещи. На практика, [Clariti 1 day](#) предоставят повече от препоръчаната стойност на кислород, за да подпомогнат правилното функциониране на роговицата.<sup>3,4</sup>

## ВИСОКО ВОДНО СЪДЪРЖАНИЕ

В сравнение с други едnodневни SiH лещи **Clariti 1 day** поддържат по-високо водно съдържание (56%). То е идентично с това на хидрогелните лещи и осигурява комфортно ползване през целия ден. Благодарение на хидрофилния характер на полимера от трето поколение и технологията WetLoc, влагата е разпределена равномерно в материала и по повърхността на лещата, наподобявайки слъзния филм на здравето око. **Clariti 1 day** притежават естествена влажност и устойчивост на дехидратация, постигнати без допълнителни обработки на повърхността или овлажняващи агенти.

## UV ФИЛТЪР – ЗАЩИТА В ДЪЛГОСРОЧЕН ПЛАН

Редица очни проблеми се дължат на ултравиолетови лъчи, включително катаракта, дегенерация на макулата, пингвекула, птериgium, фотокератит, ракови заболявания на околоочната тъкан и др. Всъщност вредата от UV лъчите се проявява с натрупване през целия ни живот и не бихме могли да отменим тези негативни последици, след като са настъпили. Но бихме могли да предпазим зрението на нашите пациенти.

Несъмнено в днешните климатични условия защитата от вредните ултравиолетови лъчи е изключително важна и предлагането на такава трябва да е отговорност, приоритет и задължение на всеки очен специалист.

**Clariti са едни от малкото едnodневни дишащи лещи с UV филтър, предпазващи зрението в дългосрочен план.**

## НИСЪК МОДУЛУС

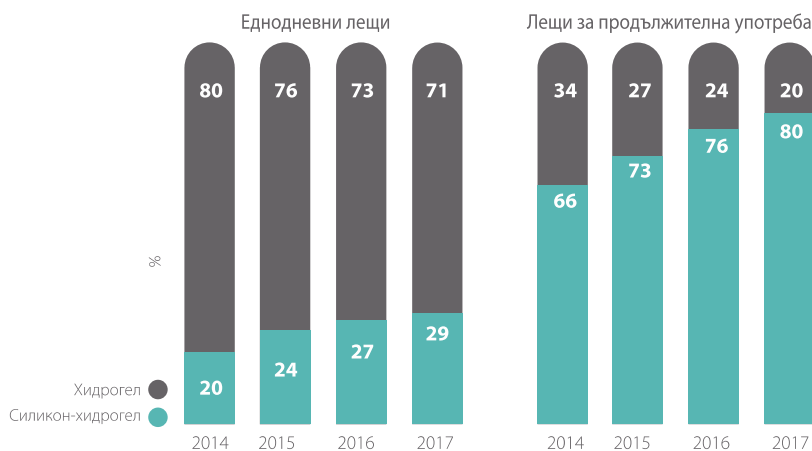
Модулусът е параметър, имащ отношение към комфорта на лещите по време на употреба и важно клинично значение. Високият модулус би могъл да доведе до усложнения от механичен тип (CLIPС, SEALs и др.) и дискомфорт. **Clariti 1 day** предлагат нисък модулус, идентичен с този на хидрогелните лещи, доставяйки високи нива на комфорт без риск от усложнения.

## АСФЕРНИЧА ОПТИКА

За по-добро зрително качество, дори и в слабо осветена среда.

*Не пропускайте възможността да запознаете Вашите пациенти с всички предимства на **Clariti 1 day**.*

Все повече очни специалисти предписват SiH едnodневни лещи:



Осъзнавайки предимствата на SiH, вече сте осъществили прехода за Вашите пациенти, използващи едномесечни лещи. Защо не го направите и за използващите едnodневни лещи?



**Първото и единствено в света семейство едnodневни силикон-хидрогелни лещи**

Благодарение на Clariti 1 day повече от Вашите пациенти вече ще могат да се възползват от предимствата на очното здраве на SiH лещи и ежедневиия период на подмяна, независимо от тяхната зрителна нужда.

### Clariti 1 day

Комфорт, остро зрение и предимствата на очното здраве на SiH лещи от трето поколение, вече достъпни за множеството потребители с цена идентична на хидрогелни едnodневни лещи.

### Clariti 1 day toric

Първите SiH едnodневни контактни лещи за корекция на астигматизъм и с изключително широк рецептурен диапазон спрямо други едnodневни торични лещи.

### Clariti 1 day multifocal

Първите SiH едnodневни лещи за пресбиопия, подходящи и при възрастова очна сухота. Корекция на пресбиопия с добавка до 3.00 dpt.

Clariti 1 day са подходящи за широк кръг от потребители - лесно бихте могли да насочите сегашните си пациенти и новите такива към Clariti 1 day.

Комбинацията на високо водно съдържание с висока кислородна пропускливост правят Clariti 1 day най-правилната препоръка за всеки, използващ едnodневни хидрогелни лещи.

Не пропускайте възможността да осигурите предимства за Вашите практика и пациенти.

Предпишете Clariti 1 day!

Защото всяко око има нужда от дишаща леща, всяко око заслужава Clariti!

Възползвайте се от възможността за диагностични лещи, за да се убедите в предимствата на Clariti 1 day.

Днес единствено CooperVision предлага на Вас и Вашите пациенти най-голямото продуктово разнообразие от висококачествени едnodневни и едномесечни лещи. Със своето портфолио може да Ви осигурим решения за всяка корекция, начин на живот и бюджет. Богатата продуктова гама осигурява необходимия за всяка роговица кислород, защита за зрението от вредните лъчи и безкомпромисна комбинация от параметри за гарантиран зрителен комфорт.

***Зрението е най-важното човешко сетиво. Не правете компромис, а се доверете на CooperVision - доказаният експерт в съвременните силикон-хидрогелни лещи!***

Референции:

1. Orsborn G, Andrews M. U.S optometrists' perceptions about 1-day silicone hydrogel lenses. Presented at: Optometry's Meeting. Denver. June 20-23, 2018.
2. UK-only data. CooperVision - data on file.
3. Brennan NA. Beyond flux: total corneal oxygen consumption as an index of corneal oxygenation during contact lens wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467-472.
4. Holden BA, Mertz GW. Critical oxygen levels to avoid corneal edema for daily and extended wear contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci. 1984;25(10):1161-1167.

Disclosures: Orsborn is employed by CooperVision.