



Revolutionaire techniek voor ooglaseren

Revolutionaire techniek SMILE verlaagt drempel ooglaseren

Ruim de helft van bril- en lensdragend Nederland ziet op tegen ooglaseren. Meer dan een derde laat zelfs liever een neuscorrectie uitvoeren dan een ooglaserverhandeling. En dat terwijl 83% van deze bril- en lensdragers zich wel beperkt voelt door hun oogafwijking. Dit en meer blijkt uit een onderzoek naar de motieven voor ooglaseren dat Bergman Clinics recent heeft laten uitvoeren onder 517 Nederlanders. De kliniek biedt sinds afgelopen zomer een minimaal ingrijpende, pijnloze en extreem nauwkeurige ooglasertechniek, die mogelijk een uitkomst biedt voor bril- en lensdragers.

Bij ruim driekwart van de ondervraagden komt de vrees voort uit eigen ideeën over het laseren van de ogen. Men is bang voor beschadigingen aan het oog en kijkt op tegen de operatie waarbij de ogen open zijn. Bijna 40% heeft twijfels over de goede uitkomst van de ingreep. Ook kosten spelen een factor in de beslissing om de ogen te laten laseren.

Het grootste gedeelte (90%) van de ondervraagden geeft niettemin aan wel open te staan om de ogen te laten laseren. Dit speelt fors minder bij brildragers dan bij respondenten met contactlenzen. Hoewel aangegeven wordt dat het schoonmaken en de kwetsbaarheid van de glazen grote nadelen zijn, denkt maar 33% erover na om voorgoed afscheid te nemen van de bril. Dit in tegenstelling tot lensdragers, van hen overweegt twee derde de ingreep.

3de Generatie ooglasertechniek SMILE

Bergman Clinics introduceert in 2015 een nieuwe ooglasertechniek die, dankzij het minimaal ingrijpende karakter, de drempel tot ooglaseren verder zou kunnen verlagen. De zogenoemde SMILE (Small Incision Lenticular Extraction) lasertechniek van Zeiss combineert voordelen van voorgaande technieken als PRK en LASIK. "SMILE is een revolutionaire innovatie van een beproefd concept. Het is uiterst nauwkeurig maar daarnaast minimaal invasief. Dat betekent onder meer: nog

veiliger. Dus voor de overwegers, nog minder reden om onnodig risico te lopen met contactlenzen of bril.” aldus oogarts Michiel Luger, Medical Director Bergman Clinics | Oogzorg. De nieuwe techniek maakt gebruik van één laser en de hele procedure wordt uitgevoerd in één enkele stap. Dit maakt het een snelle en voorspelbare ingreep. Het laseren zelf duurt maximaal 30 seconden, met een hersteltijd van slechts enkele uren. De buitenste lagen van het hoornvlies blijven intact. Deze methode is daarom bijzonder geschikt voor contactsportbeoefenaars. SMILE is minimaal invasief en luidt een nieuw tijdperk in voor ooglaserverhandelingen.

Ooglaseren -25% & gratis oogheelkundig oogonderzoek

De topsportpolishouders hebben recht op 25% korting op een ooglaserverhandeling of een contactlensimplantatie bij Bergman Clinics Oogzorg. Daarnaast kunnen de topsportpolishouders van Zilveren Kruis gebruik maken van een gratis oogheelkundig onderzoek verzorgd door een optometrist van Bergman Clinics Oogzorg. Dit oogheelkundig onderzoek is dit jaar nieuw in de polis opgenomen en richt zich op: anamnese, visus, refractie, oogdruk en een oogscan. U kunt hiervoor rechtstreeks contact opnemen met Bergman Clinics via 088-9000 500 en een afspraak laten inplannen in één van de zes klinieken in Amsterdam, Rijswijk, 's-Hertogenbosch, Utrecht, Velp of Zwolle. Neem uw verzekeringspas mee naar de kliniek.

MEER INFO

Bergman Clinics
www.bergmanclinics.nl
088 9000 500