

A close-up photograph of a woman's face wearing a phoropter, a device used by optometrists to determine the correct prescription for eyeglasses. The device has several lenses and dials. The woman has long brown hair and is looking directly at the camera. The background is a solid blue color.

Om het
plezier
in kijken
weer
terug te
krijgen.



Informatiebrochure
voorzetlens-implantatie

Refractieve oogchirurgie, Artiflex/Artisan



ZorgeloosZien

Dé ooglaserspecialist in het Bravis ziekenhuis

Voorwoord

Goede zorg begint met goede informatie. ZorgeloosZien informeert u dan ook uitgebreid over de verschillende behandelmethoden. U vindt die informatie op onze website en in de speciale brochures over ooglaserbehandeling, voorzetlens en de vervanglens-operatie.

Op gezette tijden organiseren we ook informatiebijeenkomsten; u kunt zich daarvoor opgeven via www.zorgelooszien.nl/informatieavond of telefoonnummer 088 - 7068920.

Heeft u na het lezen van deze brochure of de website nog vragen? Aarzel niet en neem contact met ons op! Wij zijn bereikbaar via info@zorgelooszien.nl en telefoon 088 - 7068920. Wij staan u graag te woord.

Deze brochure geeft u informatie over de Artiflex/Artisan voorzetlens-implantatie, een vorm van refractieve oogchirurgie. Met een voorzetlens wordt vóór de natuurlijke lens in het oog een kunstlens geplaatst. Deze ingreep is vooral effectief in de behandeling van bijziendheid, astigmatisme (onregelmatige lichtbreking) en soms bij verziendheid. In deze brochure staat belangrijke informatie over deze ingreep; lees hem daarom zorgvuldig!

zorgelooszien.nl/informatieavond

Inhoudsopgave

Wat is refractieve oogchirurgie?	05
De voorzetlens-implantatie in 6 stappen	08
Belangrijke adviezen na een refractieve voorzetlens-implantatie	13
Complicaties en bijverschijnselen van de Artiflex/Artisan voorzetlens-implantatie	14
Veel voorkomende vragen bij een Artiflex/Artisan behandeling	16
Verklarende woordenlijst	18
Kosten, kleine letters en vergoedingen	19





In negen van de tien gevallen hebt u geen bril of contactlenzen meer nodig



Wat is refractieve oogchirurgie?

Refractieve oogchirurgie - of kortweg refractiechirurgie - is een operatie aan de ogen waarmee de sterkte van de ogen verbeterd wordt. In negen van de tien gevallen hebt u daarna geen bril of contactlenzen meer nodig. Refractiechirurgie kan bestaan uit een ooglaserverhandeling, een voorzetlens-implantatie of een vervanglens-operatie.

Welke afwijkingen in oogsterkte zijn er?

De volgende afwijkingen in de oogsterkte komen regelmatig voor:

Bijziendheid (Myopie)

Bijziende mensen zien dichtbij goed, maar in de verte is het beeld onscherp. Om goed te zien in de verte hebben ze een bril of contactlenzen nodig met negatieve ('min') glazen.

Verziendheid (Hypermetropie)

Mensen die verziend zijn, kunnen goed in de verte kijken. Van dichtbij is het beeld echter onscherp. Verziende mensen krijgen hier veelal pas op latere leeftijd last van. Ze hebben dan lenzen of een bril met positieve ('plus') glazen nodig om dichtbij en later ook veraf goed te zien.

Astigmatisme

Bij astigmatisme is het hoornvlies (het doorzichtige vlies aan de voorkant van de oogbol) onregelmatig gekromd, waardoor onregelmatige lichtbreking en onduidelijk zien ontstaan. Astigmatisme kan op zichzelf voorkomen of onderdeel zijn van een bijziende of verziende afwijking. Het wordt in een bril gecorrigeerd met een zogenaamd cilinderglas.

Ouderdoms-leeszwakte (Presbyopie)

Rond het 45ste levensjaar hebben de meeste mensen een extra (+) glas nodig om dichtbij te kunnen zien (lezen, computeren, etc.). Deze ouderdoms-leeszwakte is volstrekt normaal en staat los van een eventueel bestaande afwijking.



**Voorzetlens-
implantatie:
de zogeheten
brilvervangende
ingreep**



Wat als ik geen bril of contactlenzen wil?

Er zijn verschillende soorten oogoperaties waarmee de bril of contactlenzen overbodig gemaakt kunnen worden. De drie meest succesvolle methodes zijn de ooglaserverhandeling, de voorzetlens-implantatie en de vervangensoperatie. Aan de hand van zorgvuldig onderzoek adviseert de oogarts over de beste methode voor uw situatie.

Wat is een voorzetlens-implantatie?

Bij de implantatie van een voorzetlens behouden we de natuurlijke lens in het oog. Om bij- of verziendheid te corrigeren, plaatsen we er een voorzetlensje vóór. Bij deze procedure maken we gebruik van de Artiflex/Artisan refractieve implantlens. De implantatie van een voorzetlens met behoud van de eigen natuurlijke lens wordt sinds 1986 uitgevoerd.

Vernuftige lens

De Artiflex is de nieuwe standaard in implantlenzen. Het is een vernuftige vouwlens die met een zeer kleine snede (3,2 mm) in het hoornvlies in het oog wordt aangebracht. Deze kleine wond geneest doorgaans snel, zodat het tweede oog al een week later geopereerd kan worden. De Artiflex lens is de opvolger van de Artisanlens, die uitsluitend nog wordt geadviseerd bij sommige sterktes.

Grotendeels omkeerbaar

Op basis van de resultaten van Europees onderzoek naar de veiligheid en betrouwbaarheid van deze lenzen heeft ZorgeloosZien gekozen voor de Artiflex/Artisan refractieve implantlens. De grote betrouwbaarheid, stabiliteit en veiligheid vormen de belangrijkste voordelen van deze kunstlens. De Artiflex/Artisan implantlens is geschikt voor de correctie van bijziendheid tussen -2 en -23 dioptrie.

De lens is bovendien zó gemaakt dat hij weer uit het oog verwijderd kan worden. De sterkte die na het verwijderen van de kunstlens ontstaat kan enigszins afwijken van de oorspronkelijke sterkte. De voorzetlens-implantatie is dus voor het grootste deel omkeerbaar. De voorzetlens kan ook vervangen worden als bijvoorbeeld de bijziendheid is toegenomen of als er, doorgaans op veel latere leeftijd, staar optreedt.

Vragen? Bel: **088 - 7068920**

De voorzetlens-implantatie in 6 stappen

De voorbereiding, de operatie en de nazorg van de voorzetlens-implantatie laten zich in zes stappen beschrijven. Hierna volgt per stap een korte uitleg.



1

De Quickscan

De belangrijkste vraag is natuurlijk: zijn uw ogen geschikt voor een refractiechirurgische ingreep? Om die vraag te beantwoorden is een speciaal onderzoek nodig: de QuickScan. Tijdens dit korte onderzoek doen we diverse metingen waarmee we bekijken of u in principe geschikt bent voor refractiechirurgie. Als dat het geval is, maken we een vervolgspraak voor een uitgebreid vooronderzoek. Blijken uw ogen tijdens de QuickScan niet geschikt voor een ingreep, dan bent u slechts de kosten verschuldigd voor deze QuickScan.

De QuickScan duurt ongeveer een uur. Wij maken hiervoor graag een afspraak met u, zodat wij ruim de tijd voor u kunnen nemen. U kunt een afspraak maken via telefoon 088 - 7068920, of u kunt zich online aanmelden via onze website.

Let op:

Voor de QuickScan moet u contactlenzen gedurende drie dagen van tevoren uit laten. Lukt dat niet, laat ze dan de dag van de QuickScan uit. U kunt zelf autorijden, want u krijgt GEEN pupilverwijdende druppels.

2

Het vooronderzoek

Voordat we beginnen aan een refractiechirurgische ingreep moeten wij een groot aantal metingen doen. Dit is van belang om u een goed advies te kunnen geven. Daarom vindt er eerst een uitgebreid vooronderzoek plaats. Het onderzoek duurt ongeveer 2½ uur en wordt uitgevoerd door een optometrist, een technisch oogheelkundig assistent en de oogarts.

Vóór het vooronderzoek: lenzen uit

Als u harde, zuurstofdoorlatende contactlenzen draagt, moet u deze minimaal 4 weken voor uw afspraak (gesprek en vooronderzoek) uit laten. Voor zachte contactlenzen geldt een periode van minimaal 2 weken.

De dag van het onderzoek: niet autorijden

Op de dag van het vooronderzoek mag u niet zelf rijden. U krijgt namelijk pupilverwijdende druppels in de ogen waardoor het zien tijdelijk minder is. Die dag kunt u dus niet deelnemen aan het verkeer.

Na het vooronderzoek

Aan het einde van het vooronderzoek vindt er een gesprek plaats met de oogarts. Ook hij onderzoekt uw ogen en bespreekt daarna met u het vervolg van de behandeling. Tevens wijst hij u op de mogelijke gevolgen daarvan.

Het komt zelden voor, maar de oogarts kan naar aanleiding van het gesprek met u en de resultaten van het vooronderzoek besluiten dat het toch niet verstandig is om een refractiechirurgische behandeling te ondergaan. In dat geval bent u slechts de kosten van het vooronderzoek verschuldigd, met aftrek van de reeds betaalde kosten van de QuickScan.

3

De beslissing

Wanneer u besluit om refractiechirurgie te willen ondergaan, vragen wij u dit schriftelijk te bevestigen met behulp van een toestemmingsverklaring. Het is belangrijk dat u geheel vrijwillig en op basis van voldoende en duidelijke informatie tot dit besluit bent gekomen. Met uw handtekening onder de toestemmingsverklaring bevestigt u dat en geeft u toestemming voor het verrichten van de ingreep.



4

De voorbereidingen

Ter voorbereiding op de operatie:

- Ontvangt u een speciaal informatiepakketje, met o.a. een kleine handleiding over de voorbereidingen die u thuis moet doen.
- Ontvangt u twee recepten voor de oogdruppels die u moet gebruiken. Deze moet u zelf **tijdig** bij de apotheek afhalen. Let op: vaak moet de apotheek deze druppels bestellen. Lever uw recept dus minimaal een week van tevoren af bij de apotheek!
- Als u contactlenzen draagt, mag u deze **drie dagen vóór de operatie** niet gebruiken.
- Houd er rekening mee dat u op de dag van de operatie geen make-up, parfum of huidcrème mag gebruiken.
- U ontvangt alvast een instructieformulier met informatie over de periode ná de operatie. Bewaar dit formulier goed!

5

De operatie

Er wordt één oog per keer geopereerd, meestal één week uit elkaar. Bij de Artisan lens vinden de operaties twee weken van elkaar plaats. De behandelingen vinden plaats op de poliklinische operatiekamer van het Bravis ziekenhuis locatie Roosendaal. U hoeft dus niet in het ziekenhuis opgenomen te worden. De voorbereiding voor de operatie, de ingreep zelf en de instructie daarna duren in totaal ongeveer 3 uur. Daarna kunt u al naar huis.

Op de dag van de operatie moet u zich melden bij de operatiekamer van de polikliniek oogheelkunde. In de voorbereidingskamer wordt de pupil van het te opereren oog nauw (klein) gedruppeld en wordt het oog verdoofd door middel van een lokaal verdovende prik naast het oog. Daarna gaat u per brancard naar de operatiekamer.

De ingreep zelf duurt 30 minuten. Met een kleine incisie (sneetje) in het hoornvlies (Artiflex) of in het oogwit (Artisan), wordt de kunstlens via een 'tunneltje' in het oog gebracht. De natuurlijke lens blijft ongestoord in het oog. De kunstlens wordt voor de pupil geplaatst en aan de iris (regenboogvlies) vastgemaakt met twee klemmetjes. De kunstlens zit dus vóór de iris en de natuurlijke lens. De incisie wordt, zo nodig, met enkele hechtingen weer gesloten.

Om de natuurlijke vloeistofstroom in het oog op gang te houden, is het nodig dat een klein gaatje in de iris wordt gemaakt. Dit wordt voor de operatie met een laser gedaan en duurt slechts een minuut of twee. Na de operatie wordt het oog afgeplakt, maar het oogverband is slechts voor enkele uren nodig. Het andere oog wordt bij de Artiflex lens meestal een week later geopereerd; bij Artisan is dat twee weken later.

Bij thuiskomst moet u meteen de instructies opvolgen van het druppelschema dat u voor de operatie al heeft meegekregen. Volg deze instructies nauwkeurig op. Het is essentieel voor een goede verzorging van het geopereerde oog.

De oogarts wil er zeker van zijn dat het eerste oog zich goed heeft hersteld voordat het tweede oog wordt geopereerd. In deze periode zult u wat hinder ondervinden van het verschil in sterkte tussen uw ogen. Na de operatie van het tweede oog is het evenwicht weer hersteld.

6

De nacontroles

In het algemeen kunt u de volgende dag na een Artiflex/Artisan behandeling al heel redelijk zien, maar dit verschilt van persoon tot persoon. Na enkele weken is meestal het eindresultaat bereikt. In de eerste vier weken moet u nog druppels gebruiken om een eventuele ontsteking in het pas geopereerde oog te voorkomen. U zult een aantal keren voor controle langs moeten komen. In elk geval vragen we u de dag na de operatie terug te komen; de overige controles volgen in overleg met uw oogarts.

Het zal enkele weken duren voordat het oog helemaal genezen is. Als de ogen zich voldoende hebben gestabiliseerd, voeren wij een laatste oogmeting uit om het eindresultaat te bepalen. Daarna vragen wij u een keer per 1 tot 2 jaar op controle te komen.

Belangrijke adviezen na voorzetlens-implantatie

Neem onmiddellijk contact op met de dienstdoende oogarts bij één of meer van de volgende symptomen:

- bij pijn in het geopereerde oog;
- bij sterke vermindering van het gezichtsvermogen;
- bij ernstige roodheid van het geopereerde oog;
- als er pus uit het oog komt.

Als u één of meer van deze klachten heeft, moet u metéén uw oogarts raadplegen. Buiten de kantooruren (dus buiten 08:00 – 17:00 uur) neemt u contact op met de dienstdoende oogarts van het Bravis ziekenhuis.

Gedurende de eerste maand na de behandeling mag u:

- niet wrijven in de ogen;
- niet zwemmen.

Na een Artiflex/Artisan behandeling is het niet verstandig om:

- hard te wrijven in de ogen, hierdoor kan het hoornvlies beschadigen (hard wrijven is sowieso slecht voor het hoornvlies, ook als u niet behandeld bent);
- vechtsport te bedrijven; hierdoor kan de kunstlens losschieten of het hoornvlies beschadigen;
- extreme rukbewegingen met het hoofd te maken, bijvoorbeeld met het duiken in het water, koppen van een voetbal of sporten zoals turnen, enzovoorts.

Bij andere sporten waarbij het oog geraakt kan worden door een bal of ander materiaal (bijvoorbeeld balsporten zoals voetbal, tennis, squash en badminton), kunt u het beste een veiligheidsbril (sportbril) dragen.

Vragen? Mail: info@zorgelooszien.nl

**Niet wrijven
in de ogen!**



Complicaties en bijverschijnselen van de Artiflex/Artisan voorzetlens-implantatie

De Artiflex/Artisan voorzetlens-implantatie is een zeer veilige en succesvolle operatie die heel vaak gedaan wordt. Desondanks is de operatie niet risicovrij. Men kan blijvend slechter gaan zien en in het uiterste geval zelfs blind worden of een oog kwijtraken als gevolg van complicaties na implantatie van een voorzetlens. Dit soort ernstige complicaties zijn echter zeer, zeer zeldzaam. Als complicaties optreden, zijn ze meestal goed op te lossen. De kans dat u slechter gaat zien door een Artiflex/Artisan voorzetlens-implantatie is heel klein.

Omdat wij u graag zo compleet mogelijk informeren, volgt hierna een overzicht van mogelijke complicaties en bijverschijnselen die in sommige tot zeer zeldzame gevallen optreden tijdens en na de operatie.

Oogdruk

Direct na de operatie kan de oogdruk kortstondig stijgen. Dit kan goed met medicijnen behandeld worden.

Troebel hoornvlies

In de eerste dagen na de operatie wordt het hoornvlies soms enigszins troebel. Dit is bijna altijd van voorbijgaande aard. Zeer zelden wordt het hoornvlies blijvend troebel. Afhankelijk van de ernst kan dan een hoornvliestransplantatie verricht worden.

De binnenste laag (endotheel) van het hoornvlies kan op de langere termijn verslechteren met name door te hard wrijven in de ogen bij aanwezigheid van een Artiflex/Artisan lens. Daarom moet u elke 1 á 2 jaar op controle blijven komen, waarbij wij de kwaliteit van het hoornvlies blijven monitoren. Overigens geeft dit zelden een probleem.

Beslag op de Artiflex/Artisan voorzetlens

Er kan zich soms een beslag op de kunstlens ontwikkelen, waardoor het zien waziger wordt. Als dit optreedt is dat meestal in de eerste maanden na de operatie. Dit kan doorgaans goed behandeld worden met oogdruppels.

Staarvorming

Heel soms kan staarvorming in de eigen lens optreden. Staar is een vertroebeling van de lens. Als hierdoor de gezichtsscherpte vermindert, kan er een staaroperatie verricht worden. Tijdens zo 'n operatie wordt eerst de Artiflex/Artisan lens verwijderd en daarna wordt uw eigen troebele oog lens (de staar) verwijderd. Deze wordt vervolgens vervangen door een ander type kunstlens. De resultaten van deze operatie zijn in het algemeen goed.

Infectie

Zelden kan er een infectie of ontsteking binnen het oog optreden. Bij een infectie krijgt u pijn in het oog en/of wordt het oog zeer rood en/of ziet u veel slechter met het oog. Kleine schommelingen in het gezichtsvermogen zijn normaal. Een infectie kan vaak goed behandeld worden met antibiotica. Neem bij pijn, flinke roodheid en/of veel slechter zien of als er pus uit het oog komt onmiddellijk contact op met de oogarts (ook buiten kantooruren), zodat de behandeling vroeg gestart kan worden. Infectie/ontsteking is een potentieel ernstige complicatie en zeer zelden kan het oog hierdoor blind worden.

Optische bijverschijnselen (halo's en glare)

Bij schemer, wanneer de pupil groter wordt, treden soms lichtverstrooiingsverschijnselen op met name bij mensen die van nature grote pupillen krijgen in het donker. Deze verschijnselen worden veroorzaakt door weerkaatsing van licht op de rand van het optische deel van de Artiflex/Artisan lens. U ziet dan schitteringen of stralen uit lampen (glare), bijvoorbeeld 's avonds bij autolichten. Lichtkransen (halo's) daarentegen ontstaan door lichtinval buiten de lens om, als de pupil bij duisternis groter wordt dan de omvang van de lens. Deze verschijnselen worden meestal na enkele maanden niet meer als storend ervaren.

Hangend ooglid

Door een oogoperatie kan het bovenste ooglid gaan hangen. Dit is zeldzaam en kan meestal chirurgisch gecorrigeerd worden.

Over- of ondercorrectie

Het is mogelijk dat de afwijking in de zichtscherpte over- of ondergecorrigeerd wordt. Als deze restafwijking te groot is, kunnen we eventueel de Artiflex/Artisan lens vervangen door een lens met een andere sterkte. Indien mogelijk kan de restafwijking met de ooglaser behandeld worden.

Beschadiging door verdovingsinjectie

In zeldzame gevallen kan de verdovingsinjectie het oog aanprikken. Dat kan tot beschadiging leiden van het oog of de oogzenuw, of een bloeding veroorzaken in de oogkas. Hierdoor kan het oog potentieel blind worden of leiden tot verlies van het oog. Deze complicatie is zeer zeldzaam.

Andere complicaties

Andere mogelijke complicaties zijn bloeding in het oog tijdens de operatie of het loslaten van het netvlies na de operatie. Hierdoor kan het oog blind worden. Dit komt echter zeer zelden voor. Het merendeel van de complicaties is niet ernstig en kan goed behandeld worden.

Veel voorkomende vragen bij een Artiflex/Artisan behandeling

Als u refractieve oogchirurgie overweegt, heeft u natuurlijk vragen. Hierna zetten we de meestgestelde vragen voor u op een rij.

1 Is de behandeling pijnlijk?

De Artiflex/Artisan behandeling is niet pijnlijk. Wel kan de verdovingsinjectie even pijn doen. Er is ook bijna nooit pijn na de ingreep, maar een droog of zandkorrelachtig gevoel kan na de operatie wel voorkomen.

2 Wie komt in aanmerking voor een behandeling?

In principe kan bijna iedereen die een vertebraal of contactlenzen draagt behandeld worden, maar dit wordt per individu onderzocht bij de QuickScan en het vooronderzoek. U moet minimaal 18 jaar zijn en de sterkte van de ogen moet de laatste twee jaar stabiel zijn.

Niet in aanmerking komen mensen met een ernstig lui oog en mensen met ernstige allergische oogontstekingen of andere oogziekten. Verder zijn bepaalde algemene ziekten zoals bijvoorbeeld suikerziekte of auto-immuunziekten (reuma) een reden voor afwijzing.

3 Zal ik nog een bril nodig hebben?

De bedoeling van refractiechirurgie is om uw bril of contactlenzen 'weg te opereren'; in negen van de tien gevallen lukt dit ook. Met name bij mensen met hogere sterktes is het mogelijk dat zij bij bepaalde activiteiten (televisie kijken, autorijden, werk) toch nog een lichte bril nodig hebben.

Een minder goed resultaat kan vaak met een aanvullende behandeling verbeterd worden. Veruit de meeste mensen zijn heel blij met de behandeling.

4 Heb ik later een leesbril nodig?

Bij het bereiken van de middelbare leeftijd (rond het veertigste levensjaar) zult u een leesbril nodig hebben. Dit is volledig normaal en geldt ook voor mensen met "normale" ogen, die nooit geopereerd zijn.

5 Kan ik daarna nog contactlenzen dragen?

Meestal kunt u nog wel contactlenzen dragen na een Artiflex/Artisan behandeling. De meeste mensen vinden het dragen van contactlenzen na refractiechirurgie echter niet meer nodig.

6 Wanneer mag ik weer douchen?

Onmiddellijk; maar laat geen water of zeep in de ogen stromen gedurende de eerste twee weken na de operatie.

7 Wanneer kan ik weer oogmake-up gebruiken?

Wij adviseren om gedurende twee weken na de operatie geen oogmake-up te gebruiken.

8 Is het resultaat blijvend?

In principe is het resultaat blijvend. Indien uw oog echter niet stabiel is, bijvoorbeeld omdat uw bijziendheid nog toeneemt, zal de sterkte nog wel veranderen. In dat geval kan een aanvullende behandeling vaak een oplossing bieden.

9 Hoe begint de behandeling?

Aan elke ingreep gaat een QuickScan vooraf. Indien dit positief is volgt een vooronderzoek. Met de QuickScan wordt gekeken of uw ogen geschikt zijn voor refractiechirurgie. Tijdens het vooronderzoek wordt definitief bepaald voor welke behandeling uw ogen in aanmerking komen. (Zie ook de tekst onder 'De voorzetlens-implantatie in 6 stappen')

10 Wat zie ik zelf tijdens de behandeling?

Niets. Het niet te opereren oog wordt afgedekt onder een doek. Het te opereren oog ziet wazig door de verdoving.

11 Wat gebeurt er als ik mijn oog beweeg tijdens de behandeling?

Niets. Dankzij de verdoving kunt u het oog helemaal niet bewegen. Een klemmetje houdt uw oogleden open waardoor u niet kunt knipperen.

12 Waarom heb ik druppels nodig na de ingreep?

U krijgt een recept mee voor druppels die u na de operatie een aantal weken moet gebruiken. Ze voorkomen dat er een ontsteking optreedt in uw net geopereerde oog. Wij geven u een mondelinge en schriftelijke (druppel)instructie mee.

Verklarende woordenlijst

Allergie

Verhoogde gevoeligheid van het lichaam voor een bepaalde stof.

Astigmatisme

Onregelmatige lichtbreking van hoornvlies of lens, waardoor het zicht onduidelijk is. Dit wordt gecorrigeerd met cilinderglazen.

Bijziend

Alleen nabije objecten scherp kunnen zien. Bijziendheid wordt uitgedrukt in 'minsterktes' (bijvoorbeeld -3).

Verziend

Alleen verafgelegen objecten scherp kunnen zien. Verziendheid wordt uitgedrukt in 'plussterktes' (bijvoorbeeld +3).

Dioptrie

De eenheid waarin de sterkte van lenzen wordt uitgedrukt, bijvoorbeeld +3, -2.

Hoornvlies

Het doorzichtige vlies aan de voorkant van de oogbol.

Iris

Ook wel regenboogvlies genoemd: het gekleurde vlies in het oog waarin de pupil zit.

Laser

Laser staat voor Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation. Het is een lichtbron die een coherente monochrome bundel licht voortbrengt. Deze lichtbundel is goed te richten en daardoor zeer bruikbaar voor diverse (medische) toepassingen.

Netvlies

Het vlies aan de binnenzijde van het oog waarop het waargenomen beeld wordt geprojecteerd.

Pupil

De opening in de iris van het oog, die wijder of nauwer wordt naarmate minder of meer licht in het oog valt.

Refractie

Lichtbreking of brekingstoestand in het hoornvlies en de lens van het oog.

Kosten, kleine letters en vergoedingen

Op onze website vindt u uitgebreide informatie over de kosten van de behandeling en de algemene voorwaarden die van toepassing zijn. Hieronder noemen wij de belangrijkste zaken:

- De kosten van een Artiflex/Artisan behandeling worden doorgaans niet vergoed door de ziektekostenverzekeraars. U dient de kosten van deze refractiechirurgische ingreep daarom meestal zelf te betalen.
- De kosten van de QuickScan en het vooronderzoek worden u altijd in rekening gebracht. Ook in het zeldzame geval dat de oogarts besluit om van de ingreep af te zien.
- Bij de operatiekosten zijn inbegrepen alle nacontroles binnen één jaar en eventuele herbehandelingen* binnen één jaar na de eerste behandeling. Niet inbegrepen zijn de kosten van de oogdruppels en andere geneesmiddelen die voor en na de operatie gebruikt moeten worden.
- Voor actuele prijzen en de algemene voorwaarden verwijzen wij u naar de website.

* Een herbehandeling is eenzelfde behandeling die nog een keer wordt uitgevoerd binnen de termijn van één jaar na de eerste behandeling van datzelfde oog.



Heeft u nog vragen?

Mail uw vragen naar: info@zorgelooszien.nl.

U kunt ons ook bellen op telefoonnummer 088-70 68 920.

Wij staan u graag te woord.



ZorgeloosZien

Dé ooglaserspecialist in het Bravis ziekenhuis

ZorgeloosZien B.V.

Bravis Ziekenhuis
Boerhaavelaan 25
4708 AE Roosendaal

Tel. 088 - 7068920

Email: info@zorgelooszien.nl

zorgelooszien.nl/informatieavond