

VisionClinics Amsterdam
Strawinskylaan 305
1077 XX Amsterdam

visionclinics.nl
info@visionclinics.nl
0800 88 88 999

VisionClinics Delft
Olof Palmestraat 12
2616 LR Delft



VisionClinics 's-Hertogenbosch
Pettelaarpark 10
5216 PD 's-Hertogenbosch

VisionClinics Utrecht
Herculesplein 100
3584 AA Utrecht

VisionClinics Velp
Reigerstraat 30
6883 ES Velp

VisionClinics Zwolle
Burg. Roelenweg 10
8021 EV Zwolle

Ooglaseren Contactlensimplantaties Leesbrilcorrecties

Ooglaseren, iets voor u?

Ooglaseren is dé oplossing als u scherp wilt zien zonder bril of lenzen. Maar veel mensen vinden het een beetje eng. Dat is begrijpelijk, maar onnodig. Ooglaseren is een veel minder zware ingreep dan u denkt, maar wel één die het leven een stuk prettiger kan maken. In deze brochure geven we u gedegen informatie over ooglaseren. Niet om u over te halen. Maar om te zorgen dat u, als u de stap neemt, dat weloverwogen en zonder angst doet.

U leest in deze brochure meer over ooglaserbehandelingen, contactlensimplantaties en leesbrilbehandelingen. Allemaal behandelingen die we veilig uitvoeren en met blijvend resultaat. VisionClinics is de grootste kliniek van Nederland met de meeste ervaring, de beste apparatuur en een zeer uitgebreid vooronderzoek.

Heeft u na het lezen nog vragen, neem dan gerust contact met ons op. We helpen u graag.



Inhoudsopgave:

1 Oogchirurgie bij VisionClinics	pagina 7
2 De voorbereiding	pagina 11
3 De behandeling	pagina 13
4 Leesbrilcorrecties	pagina 17
5 Na de behandeling	pagina 19
6 Rechten en plichten	pagina 21
7 De kosten	pagina 23
8 Betalen zoals u het wilt	pagina 25
9 Meest gestelde vragen	pagina 27
10 Meer informatie	pagina 29

1 | Oogchirurgie bij VisionClinics

Refractieve oogchirurgie is de verzamelnaam voor verschillende behandelingen die het lichtbrekend vermogen van het oog veranderen. Dankzij deze ingrepen worden refractie- of brekingsafwijkingen zoals bijziendheid, verziendheid en cilinderafwijkingen verholpen. Met blijvend resultaat. Ooglaseren is één van de meest toegepaste refractieve behandelingen. Met de laser wordt de vorm van het hoornvlies aangepast om de juiste lichtbreking te realiseren. Een andere techniek is de lensimplantatie. Een lensimplantatie is voor de correctie van hogere sterktes of als er beginnende staar is.

Veiligheid staat voorop

Als het om uw ogen gaat, neemt u natuurlijk geen enkel risico. Bij VisionClinics doen we dat ook niet. Onze behandelingen voldoen aan de strengste medische protocollen. We doen er alles aan om de hoogste kwaliteit te garanderen. Zo werken we met de modernste methodes en technieken en met hoogwaardige apparatuur, van merken die een lange staat van dienst hebben. Onze leveranciers worden streng geselecteerd. Uw oogarts controleert het resultaat van de behandeling nauwkeurig tijdens de diverse controles. Ook kunt u dag en nacht voor professionele hulp bij ons terecht via onze 24/7 bereikbaarheidsdienst.

De meeste ervaring

VisionClinics werd in 1999 door oogarts Michiel Luger opgericht als één van de eerste ooglaserklinieken in Nederland. Nu, twaalf jaar en ruim 75.000 behandelingen verder, zijn we de grootste en meest ervaren ooglaserkliniek van Nederland. Onze behandelingen doen we op één centrale locatie in Utrecht in plaats van in verschillende klinieken. Op die manier kunnen we investeren in kwaliteit en dus altijd gebruik maken van de meest geavanceerde apparatuur in de markt en onze behandelingen uitvoeren onder ideale kwaliteitsomstandigheden.

Onderdeel van Bergman Clinics

Ons doel is om refractiechirurgie, het uitvoeren van ooglaserverhandelingen en lensimplantaties, maar ook de verzekerde oogzorg in Nederland op een nog hoger niveau te krijgen. Om dit te kunnen realiseren is VisionClinics per 1 januari 2012 onderdeel geworden van Bergman Clinics. We gaan verder onder de naam Bergman Clinics | Kliniek voor Oogzorg. Onder deze paraplu voeren we twee activiteiten uit: refractiechirurgie (VisionClinics). En de andere activiteit omvat de behandelingen die onder de verzekerde zorg vallen zoals staaroperaties.

Gekwalificeerde oogartsen

Bij VisionClinics wordt u behandeld door vooraanstaande, hooggekwalificeerde en ervaren oogartsen. Ze zijn allen BIG-geregistreerd, in Nederland opgeleid en geregistreerd lid van het Nederlands Gezelschap voor Refractie Chirurgie (NGRC), onderdeel van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG). Het NGRC houdt toezicht op het naleven van protocollen en de kwaliteit van aangesloten klinieken. Onze artsen zijn gevisiteerd door het NOG en hebben het predikaat NOG refractiechirurg, een belangrijke kwaliteitsonderscheiding.

Altijd de juiste behandeling

VisionClinics is één van de weinige klinieken die alle refractieve behandelingen zelf kan uitvoeren. Daarmee hebben we alle expertise in huis om te bepalen of uw ogen geschikt zijn voor behandeling en welke methode voor u de beste is. Dit hangt onder andere af van uw brilsterkte en wordt bepaald na een uitgebreid vooronderzoek, dat aan elke behandeling vooraf gaat. Het vooronderzoek vindt plaats in één van de zes klinieken van VisionClinics, die door het hele land gevestigd zijn.

Voortdurend onderzoek

Om u altijd het beste te kunnen bieden, onderzoekt VisionClinics voortdurend nieuwe behandelmethodes en technologieën uit binnen- en buitenland. Dit doen we samen met het Erasmus Medisch Centrum in Rotterdam, het Leids Universitair Medisch Centrum in Leiden en de Vrije Universiteit in Amsterdam. Daarnaast geven onze oogartsen regelmatig lezingen op (inter)nationale vakcongressen.

Resultaat

Met ruim 75.000 behandelingen heeft VisionClinics in Nederland de meeste ervaring op het gebied van ooglaseren. Maar ervaring zegt weinig als je er niets mee doet. Daarom zijn al onze behandelingen opgenomen in een speciaal daarvoor gebouwde medische database. Zo kunnen we voortdurend de resultaten van onze oogartsen monitoren en analyseren. Voor alle zekerheid en veiligheid. Als u wilt, kunt u de resultaten inzien op visionclinics.nl.

Kwaliteitsgaranties

In 2006 ontving VisionClinics als eerste ooglaserkliniek in Nederland het kwaliteitskeurmerk van de Zelfstandige Klinieken Nederland (ZKN). Het keurmerk is drie jaar geldig en werd in 2009 opnieuw toegekend. Het keurmerk geldt voor het gehele functioneren van VisionClinics en toont aan dat de medische zorg, de professionaliteit en organisatie voortdurend op hoog niveau staan. Klantvriendelijkheid, kwaliteit, efficiency, veiligheid, marktgerichtheid en korte of geen wachttijden zijn de basisprincipes. U bent bij ons in vertrouwde en deskundige handen. VisionClinics behaalde in 2007 de ISO 9001 certificering. Jaarlijks vinden er externe audits plaats door Kiwa. Deze organisatie toetst of we nog aan alle strenge criteria voldoen. Bij de onderzoeken van de Consumentenbond in 2003 en 2007 is VisionClinics als zeer goed beoordeeld. Ook de Inspectie voor de Gezondheidszorg heeft VisionClinics als goed beoordeeld. Meer informatie vindt u op visionclinics.nl

Meest geavanceerde apparatuur

VisionClinics gebruikt de meest geavanceerde en nieuwste generatie apparatuur die op de markt is. Dat kunnen we doen, omdat we op één locatie behandelen en daardoor al onze investeringen daarop richten. Met de Schwind Amaris excimer en Intralase Femtosecond hebben wij de meest hoogwaardige lasertechnologie in huis die wereldwijd voorhanden is. Met deze technologie kunnen we elke oogsterkte snel met ongekende precisie corrigeren. Elke behandeling wordt volledig op maat uitgevoerd.

2 | De voorbereiding

Quicktest

Niet alle oogsterkte-afwijkingen kunnen door laseren gecorrigeerd worden; de mogelijkheden zijn begrensd. Als u een hoge oogsterkte-afwijking heeft of ouder bent dan 50 jaar, raden we u aan om vóór het uitgebreide vooronderzoek eerst een gratis quicktest te laten uitvoeren. U kunt (na het maken van een afspraak) met uw contactlenzen in naar één van onze klinieken komen en ze daar ter plekke uitdoen. De test duurt 20 minuten en geeft een indicatie over de behandelmogelijkheden. Aan de uiteindelijke behandeling gaat nog wel het uitgebreide vooronderzoek vooraf.

Uitgebreid vooronderzoek

Om er achter te komen welke behandeling voor u het meest geschikt is, wordt een uitgebreid oogheelkundig onderzoek verricht in één van onze klinieken. Een optometrist meet uw ogen nauwkeurig door middel van diverse metingen. Deze metingen worden gedaan met de meest innovatieve apparatuur. Deze vorm van diagnostiek is ongekend in Nederland en is ingericht naar Japans voorbeeld. Hier bevindt zich de grootste kliniek ter wereld. U kunt rekenen op een zeer zorgvuldige en optimale meting die de kwaliteit van uw behandeling ten goede komt. Tijdens dit vooronderzoek krijgt u een pupilverwijdende vloeistof in uw ogen gedruppeld. Deze druppels voorkomen dat u uw ogen kunt scherpstellen en daardoor de metingen kunt beïnvloeden. Lastig is alleen dat u hierdoor tijdelijk wat waziger gaat zien. We raden het dan ook af om zelf auto te rijden na het vooronderzoek. Het is verstandig om samen met iemand te komen of u kunt per openbaar vervoer reizen. Tijdens het vooronderzoek wordt ook een vragenlijst met u doorgenomen over onder andere uw gezondheid en eventueel medicijngebruik. Als afsluiting van het vooronderzoek heeft u een gesprek met de behandelend oogarts over de bevindingen van de oogmetingen en volgt het behandeladvies.

Het vooronderzoek duurt ongeveer twee uur en de kosten zijn € 100. Deze kosten worden met de behandelingsprijs verrekend als u overgaat tot behandeling. In verband met de betrouwbaarheid van de oogmetingen is het resultaat van het vooronderzoek drie maanden geldig.

Wat u kunt verwachten

Uw oogarts vertelt u na het vaststellen van de beste behandeling, precies wat u kunt verwachten en schetst een realistisch beeld. En u kunt op uw beurt natuurlijk alles vragen wat u wilt weten. We willen niet dat u op de dag van behandeling voor verrassingen komt te staan. Alle behandelingen vinden poliklinisch plaats en duren ongeveer 20 minuten. In totaal bent u ongeveer twee uur in onze kliniek in Utrecht. Bij binnenkomst wordt u ontvangen en vindt de laatste oogmeting plaats. Vervolgens krijgt u verder uitleg over de ingreep en een instructie over het gebruik van oogdruppels na de behandeling. Dan volgt uw behandeling en na afloop verblijft u ongeveer een kwartier in de rustruimte. Uw ogen worden nog een keer gedruppeld en gecontroleerd en dan mag u naar huis.

Even geen lenzen dragen

Als u contactlenzen heeft, mag u deze voorafgaand aan het vooronderzoek een tijdje niet dragen. Lenzen vervormen namelijk de bolling van uw ogen en die hebben tijd nodig om weer in hun oorspronkelijke vorm te komen. Bij zachte lenzen duurt dat twee weken. Bij harde (zuurstofdoorlatende) lenzen een maand. Het is mogelijk om de harde lenzen de eerste twee weken door zachte te vervangen.

Garanties en risico's van refractieve oogchirurgie

Iedereen die voor een medische ingreep staat, is bang voor de risico's. Zeker als het een ingreep is aan de ogen. Maar we kunnen u verzekeren dat de risico's erg klein zijn. Zeker bij VisionClinics. We garanderen dat we er alles aan doen om risico's tot een minimum te beperken. Om die reden zijn onze oogartsen al betrokken bij het uitgebreide vooronderzoek. Maar ook tijdens de behandeling en de controles nemen we alle voorzorgsmaatregelen, zijn we uiterst zorgvuldig en corrigeren we uw oogafwijking zo precies mogelijk. Dat we volgens de strengste protocollen werken met de nieuwste apparatuur, draagt daaraan bij.

Risico's verschillen per behandeling

Alle voorzorgsmaatregelen en zorgvuldigheid nemen niet weg dat aan elke medische ingreep risico's zijn verbonden. En dat we het resultaat van een behandeling nooit exact op de procentpunt kunnen garanderen. De mogelijke risico's verschillen per behandeling. Voor meer informatie over risico's van refractieve oogchirurgie, verwijzen wij u graag naar de informatie van het Nederlands Gezelschap voor Refractie Chirurgie (NGRC) op www.ooglaserveradvies.org. Mogelijke risico's per behandeling vindt u ook op visionclinics.nl.

Ooglaseren of contactlensimplantatie?

Is behandeling mogelijk, dan bepaalt de oogarts tijdens het uitgebreide vooronderzoek of uw ogen geschikt zijn voor een ooglaserverhandeling of een contactlensimplantatie. Bepalend hierin is onder andere de sterkte van uw oogafwijking en uw leeftijd. Bij ooglaserverhandelingen worden in principe beide ogen in één keer behandeld, bij lensimplantaties is dat één oog per keer met één of twee weken ertussen. Voor alle behandelingen is het belangrijk dat u ouder bent dan 18 jaar, een goede gezondheid heeft en uw oogsterkte het laatste jaar stabiel is. De verhouding van het aantal ooglaserverhandelingen/lensimplantaten ligt ongeveer op 90/10.

Ooglaseren

Ooglaseren is een specialistisch vakgebied, waarbij veel vaktermen worden gebruikt. Zo voeren we bij VisionClinics twee soorten ooglaserverhandelingen uit: Femtolasik en Lasek/PRK of TransPRK. Het verschil zit voornamelijk in de details van de behandelingen en het tempo van herstel. Het resultaat is hetzelfde: scherp zicht. Hier leest u globaal wat de behandelingen inhouden. Een uitgebreidere beschrijving staat op onze website. Als u in aanmerking komt voor één van deze behandelingen, dan helpt uw oogarts u uiteraard stap voor stap door de behandeling heen.

Wavefront

Wavefront technologie is een aanvullende laser technologie waarbij fijne afwijkingen in uw zicht kunnen worden mee gecorrigeerd met de laser. Bij klassieke laserapparaten (niet bij VisionClinics) wordt het ook vaak gebruikt om de onvolkomenheden die de machines zelf teweeg brengen te compenseren. Bij de geavanceerde Schwind Amaris laser is dat niet nodig. Daarom wordt bij VisionClinics wavefront dus alleen toegepast als uw zicht daarom vraagt. Als we bij het uitgebreide vooronderzoek vaststellen dat u behalve de 'gewone brilsterkte' ook zogenaamde hoge orde aberraties heeft, dan kunnen we die door middel van wavefront technologie mee corrigeren. Wavefrontcorrectie kan zowel bij Femtolasik als bij oppervlakte behandelingen (TransPRK, LasekPRK) worden toegevoegd.

Femtolasik

De Femtolasik behandeling is snel en vrijwel pijnloos en voor bijna iedereen geschikt. Na afloop kunt u wel wat pijn voelen, maar dat verdwijnt weer na een paar uur. Er wordt gebruik gemaakt van 's werelds meest precieze lasertechnologie. Met een computergestuurde Femtosecond Laser wordt een flinterdun flapje gemaakt in het hoornvlies. Vervolgens wordt met de Schwind Excimer laser de brilsterkte gecorrigeerd. Het flapje wordt teruggelegd en daardoor is het oppervlak direct weer geheel en kunt u snel weer goed zien. Bij Femtolasik is er in 98% van de gevallen al na één behandeling een optimaal resultaat. De behandeling is veilig en geeft weinig napijn.

TransPRK en LasekPRK

De tweede vorm van moderne ooglasercorrectie vindt plaats aan het hoornvlies oppervlak. Bij VisionClinics beschikken we over de meest geavanceerde vorm daarvan, genaamd TransPRK. Maar ook met Lasek/PRK worden uitstekende resultaten geboekt, zei het dat het herstel wat trager verloopt. Oppervlakte behandelingen zijn bedoeld voor mensen die niet in aanmerking komen voor een Femtolasik behandeling. Redenen kunnen zijn: een te dun hoornvlies, te weinig traanvocht, het beoefenen van bepaalde contactsporten, etc. De oogarts zal dat aangeven en met u bespreken. Bij deze behandeling wordt het meest oppervlakkige, beschermende cellaagje (epitheel) verwijderd. De laserbehandeling vindt daarna plaats op het onderliggende hoornvliesweefsel. Meestal behaalt u binnen een week 80% van het beoogde resultaat. Het volledige herstel van uw gezichtsvermogen duurt enkele weken. De TransPRK behandeling is van de oppervlakte behandelingen de meest snel herstellende met de minste gevoeligheid. Reken bij deze behandelvormen wel op enkele dagen vrij nemen.

Contactlensimplantatie

Heeft u een sterkere oogafwijking (>-10 en $>+5$ en cilindersterktes tot $-/+6$), dan is ooglaseren waarschijnlijk niet mogelijk en adviseren we een contactlensimplantatie. Daarbij wordt een 'extra' lens in het oog geïmplant. Deze blijft permanent zitten en hoeft niet na bepaalde tijd te worden vervangen. Afhankelijk van het type lens wordt deze vóór of achter het regenboogvlies geplaatst. De meest gebruikte lenstypen zijn Cachet™, Artiflex™ en ICL™ (implantable contact lens). Meer informatie over de verschillende lenzen en de wijze van inbrengen leest u op visionclinics.nl. We behandelen één oog per keer. Na een week behandelen we het tweede oog.

4 | Leesbrilcorrecties

Wie genoeg heeft van zijn leesbril kan bij ons terecht voor verschillende leesbrilbehandelingen. Correctie van de leesbril is tegenwoordig goed mogelijk. Zodanig dat u 90% van uw bezigheden zonder bril kunt doen. Voor sommige zaken kunt u soms nog een lichte leesbril nodig hebben.

Mechanisme

De menselijke ooglenzen zorgt ervoor dat we scherp zien op verschillende afstanden. Maar in de loop der jaren wordt de ooglenzen stugger. Ergens tussen de 40 en 50 jaar wordt het focussen zo lastig, dat een leesbril nodig is voor het dichtbij zien. Correctie van de leesbril is tegenwoordig goed mogelijk. Zodanig dat u 90% van uw bezigheden zonder bril kunt doen, maar voor sommige zaken soms nog een lichte brilsterkte overhoudt. We bieden verschillende behandelmethoden aan voor leesbrilcorrecties. U vindt hieronder een korte beschrijving. Uitgebreide informatie over de methodes leest u op visionclinics.nl.

Kamra™ leescorrectie gecombineerd met Femtolasik

Deze methode is geschikt als u tussen de 45 en 60 jaar bent en alleen een leesbril heeft, of een vertesterkte gecombineerd met een leesbril. Met de Schwind Excimer laser voeren wij al lange tijd zeer succesvol ooglaserverhandelingen uit voor scherp zicht in de verte. Bij Kamra™ FemtoLasik wordt een zogenaamde inlay onder het Lasik flapje geplaatst nadat (indien nodig) de vertesterkte is gecorrigeerd. De Kamra™ inlay wordt alleen in het non-dominante oog geplaatst, waardoor u met beide ogen goed veraf kunt zien en het zicht dichtbij vooral met het non-dominante oog gebeurt. Ook de computerafstand is goed.

Lensimplantatie Prelex

Deze behandeling kunnen we toepassen als u boven de 50-55 jaar bent en behalve een leesbril ook een vertesterkte heeft. Als er dan al een (beginnende) staar aanwezig is, is laseren veelal niet meer zinvol. Uw eigen ooglenzen wordt verwijderd en vervangen door een implantlens. Met deze nieuwe lens wordt de vertesterkte gecorrigeerd en is ook lezen zonder bril weer mogelijk. Hierbij wordt vertezicht en leeszicht goed en blijvend gecorrigeerd, de computerafstand kan iets minder zijn, maar is doorgaans wel voldoende goed.

Voor alle behandelingen geldt dat een uitgebreid vooronderzoek nodig is om te beoordelen of u behandeld kunt worden en welke behandeling het beste bij u past.

Herstel per behandeling*

5 | Na de behandeling

	Femtolasik	TransPRK
Napijn	eerste uren na behandeling kan pijn worden gevoeld	irritatie, branderigheid, individueel af en toe pijnlijk gedurende eerste 3 dagen
Herstel van het zicht	1-2 dagen	5-7 dagen
Stabiliteit van het zicht	1 week tot 3 maanden	1 week tot 3 maanden
Bandage contactlens	n.v.t.	eerste 3 dagen
Gaan werken	na 1-2 dagen	na enkele dagen
Leefregel na ingreep	- eerste 2 weken zijn ogen kwetsbaar - niet in ogen wrijven	6 maanden bescherming tegen UV licht

	Lasek/PRK	Lensimplantatie
Napijn	matig, zelden hevig, lichtschuwheid, individuele verschillen	minimaal tot gering
Herstel van het zicht	2-4 weken	3-6 dagen
Stabiliteit van het zicht	2 weken tot 3 maanden	1 week tot 2 maanden, afhankelijk van type implantlens
Bandage contactlens	eerste 4 dagen	n.v.t.
Gaan werken	na enkele dagen	na 1-2 dagen
Leefregel na ingreep	6 maanden bescherming tegen UV licht	- in eerste week na behandeling: niet bukken, tillen, persen - niet in ogen wrijven

*Bovengenoemde herstelindicaties kunnen individueel afwijken.

De controles

Om de kans op complicaties tot een minimum te beperken worden uw ogen tot een jaar na de behandeling regelmatig gecontroleerd. Meteen de dag na uw behandeling volgt de dagcontrole. Uw ogen worden dan zorgvuldig bekeken en er is genoeg tijd om uw ervaringen en eventuele vragen te bespreken. Deze controle wordt daarna nog zo'n vier keer herhaald: na een week, soms na zes weken, na drie maanden en tenslotte na een jaar. Al deze controles vinden plaats onder supervisie van onze oogartsen en zijn bij de behandelingsprijs inbegrepen. Na een contactlensimplantatie blijft u eens per drie jaar onder controle.

Het herstel

Het herstel van de behandelingen hebben we hiernaast voor u in een overzicht gezet. Na sommige behandelingen moet u twee weken lang slapen met beschermende oogkapjes.

6 | Rechten en plichten

Ons enige doel is een goed resultaat. Dat u straks blij naar buiten loopt met goede ogen. Mede om dat doel te realiseren, hanteren we een aantal rechten en plichten. Deze 'spelregels' zijn bedoeld als basis voor een gelijkwaardige relatie tussen u en VisionClinics. Ze zijn gebaseerd op de Wet op de Geneeskundige Behandelovereenkomst uit 1995, die geldt voor alle Nederlandse Ziekenhuizen. In een persoonlijk gesprek zal uw oogarts u alles vertellen over deze rechten en plichten.

Voor ons zijn een goede samenwerking en wederzijds vertrouwen erg belangrijk. Dat zijn zaken die in geen enkele wet kunnen worden geregeld. Wij doen er dan ook alles aan dat u met een goed gevoel én goede ogen naar huis gaat.

Informatieplicht

Uw oogarts en optometrist zullen u informeren over alles wat bij de behandeling komt kijken. U krijgt daarbij informatie over:

- het vooronderzoek, de medicijnen die daarbij worden toegediend en hoelang het duurt voor deze zijn uitgewerkt;
- de resultaten van het vooronderzoek en de conclusie van de oogarts;
- het behandelplan en de behandeling zelf;
- de manier waarop u zich thuis moet voorbereiden op de behandeling;
- wat u na de behandeling thuis wel en niet moet doen;
- de risico's en de kosten.

U krijgt een informatiemap met een samenvatting van alle behandelinformatie. Het is in uw eigen belang dat ook u de optometrist en oogarts duidelijk en volledig informeert. Zij kunnen dan een goede diagnose stellen en u de juiste behandeling geven.

Toestemming vooraf

Voordat u bij VisionClinics een behandeling ondergaat, moet u hiervoor toestemming geven. U ontvangt een toestemmingsformulier, met het verzoek dat door te lezen en te ondertekenen. Met uw handtekening geeft u uw akkoord.

7 | De kosten

Opvolgen van adviezen

Het is in uw eigen belang dat u de adviezen van de optometrist en oogarts zo goed mogelijk opvolgt. Dit zal een beter resultaat opleveren.

Uw privacy

VisionClinics leeft de Wet op de Privacy nauwgezet na. Dat betekent dat:

- uw medisch dossier úw bezit is;
- u het dossier kunt inzien;
- u na afloop van de behandeling en controles een afschrift van het dossier krijgt;
- uw dossier wordt 'gesloten' en is daardoor niet meer wijzigbaar, maar wel oproepbaar door andere (para)medici;
- uw gegevens niet aan derden worden verstrekt zonder uw toestemming.

Klachten

We doen er alles aan om klachten te voorkomen. Maar als u om wat voor reden dan ook ontevreden bent, laat het ons dan weten. Praat eerst met de betrokkene(n). Er kan sprake zijn van een misverstand en dan zoeken we graag naar een oplossing. Komt u er niet uit, dan kunt u een klacht indienen bij de vestigingsmanager. Deze neemt de klacht in behandeling en informeert u over de klachtenprocedure van VisionClinics. Ook kunt u een klachtenfolder meenemen van een van onze vestigingen. De klachtencommissie van VisionClinics staat onder leiding van een onafhankelijke rechter. Wij hanteren de klachtenprocedure zoals die door de Zelfstandige Klinieken Nederland (ZKN) is vastgesteld.

Betaling en vergoedingen

Het totaalbedrag van uw behandeling moet uiterlijk 5 dagen voordat u de behandeling ondergaat betaald zijn. Vanaf 1 januari 2011 vergoeden veel zorgverzekeraars een deel van de behandeling. Dit geldt voor de aanvullende verzekering. Of dat bij uw verzekeringsmaatschappij het geval is, kunt u zelf even navragen of terugvinden in uw polisvoorwaarden. Kijk ook op onze website voor meer informatie en kortingsafspraken met zorgverzekeraars. Als u een Prelex behandeling ondergaat en indien er door de behandelend oogarts staar is geconstateerd, dan draagt uw zorgverzekeraar bij aan de behandeling. Tijdens uw afspraak of telefonisch kunnen we u hierover nader informeren. Tevens bestaat de mogelijkheid om uw behandeling in maandelijkse termijnen te betalen, zie blz. 25

Bij VisionClinics krijgt u een prijs waarbij alles is inbegrepen: uitgebreid vooronderzoek, behandeling, minimaal vijf controles en eventuele nabehandeling binnen twee jaar. Als u meer controles wenst, betaalt u daar geen extra kosten voor. De kosten van een behandeling worden vanaf 1 januari 2011 door veel zorgverzekeraars gedeeltelijk vergoed. Dit geldt voor de aanvullende verzekering. Of dit ook bij uw verzekeringsmaatschappij het geval is, kunt u zelf even navragen of terugvinden in uw polisvoorwaarden. Kijk ook op onze website voor meer informatie en kortingsafspraken met zorgverzekeraars. Op de volgende pagina ziet u de prijzen per 1 januari 2011.

Medicatie is niet inbegrepen in de prijs, maar wordt in de meeste gevallen vergoed door uw zorgverzekeraar. Let op: per 1 januari 2011 dient u rekening te houden met een eigen risico van € 170. Vergoeding is afhankelijk van het bedrag van uw eigen risico. Informeer daarover bij uw eigen verzekeringsmaatschappij. De medicatie wordt door VisionClinics voor u besteld via onze eigen apotheek. Omdat het gaat om medicatie die vergoed wordt door uw zorgverzekeraar kan dat van invloed zijn op uw no-claim/eigen risico.

Vergelijk nu zelf de kosten van een bril, lenzen of laseren

Vergelijk zelf de prijs van een bril, lenzen of laseren en zie wat dit betekent aan kosten voor de rest van uw leven. Doe de test op www.watkostenbril.nl en ontdek de voor u meest duurzame oplossing!

Prijslijst VisionClinics per 1 januari 2011.

Vooronderzoek¹	1 oog	2 ogen
Quicktest	gratis	gratis
Vooronderzoek	€100	€100
Ooglaserbehandelingen²		
Intralase Femtolasik	€ 1.599	€ 3.198
Lasek/PRK	€ 1.299	€ 2.598
TransPRK	€ 1.349	€ 2.698
Contactlensimplantaties³		
Artisan	€ 2.450	€ 4.900
Torische Artisan	€ 2.750	€ 5.500
Artiflex	€ 2.450	€ 4.900
Torische Artiflex	€ 3.000	€ 6.000
Cachet	€ 2.450	€ 4.900
ICL	€ 2.750	€ 5.500
Torische ICL	€ 3.000	€ 6.000
Prelex (Refractive Lens Exchange)		
Monofocale Asferische lenzen	€ 2.450	€ 4.900
Monofocale Torische lenzen	€ 2.750	€ 5.500
Multifocale Asferische lenzen	€ 2.750	€ 5.500
Multifocale Torische lenzen	€ 3.000	€ 6.000
Crystalens HD	€ 3.000	€ 6.000
Leesbrilcorrecties		
Laserbehandeling Schwind Presbymax	€ 1.850	€ 3.700
Diverse Prelex behandelingen, zie hierboven		
Divers		
Meerprijs Wavefrontguided	€ 350	€ 700
Standaard nacorrectie met laser na lensimplantatie	€ 250	€ 500
Standaard nacorrectie met laser na > 2 jaar	€ 250	€ 500
Roesje op verzoek bij laserbehandeling	€ 300	€ 300
Second Opinion	€ 200	€ 200

1 Als u overgaat tot behandeling, zijn genoemde prijzen inclusief de prijs voor het vooronderzoek.

2 Eventuele nabehandeling binnen twee jaar is kosteloos. Na twee jaar zal er een bedrag van € 250 per oog in rekening gebracht worden.

3 De kans bestaat dat er na een contactlensimplantatie bijbehandeling met de laser noodzakelijk is om een optimaal resultaat te realiseren. Voor de eventuele bijbehandeling zal een bedrag van € 250 per oog in rekening worden gebracht.

Voor prijzen van niet vermelde behandelingen kunt u contact met ons opnemen. Bovenstaande prijzen gelden vanaf 01-01-2011, wijzigingen voorbehouden.

8 | Betalen zoals u het wilt

Een ooglaserbehandeling lijkt kostbaar. Maar u heeft geen kosten meer voor uw bril of contactlenzen. Bovendien kunt u met het financieringsplan van VisionClinics zelf kiezen hoe u de behandeling wilt betalen: in maandelijkse termijnen of pas na 12 maanden.

Uitgesteld betalen

Houdt u uw geld liever nog even in uw portemonnee? Kies dan voor uitgesteld betalen. U geniet dan direct van uw nieuwe gezichtsvermogen of 'look', maar betaalt pas over 12 maanden. Dit kost u helemaal niets extra (m.u.v. de eenmalige administratiekosten van €49,95).

Gespreid betalen

Kiest u voor gespreid betalen, dan zijn de maandelijkse kosten vergelijkbaar met die van daglenzen. Met dit verschil dat uw ooglaserbehandeling na een paar jaar helemaal is afbetaald. U betaalt gespreid over 12 tot 60 maanden. De looptijd en dus uw maandelijkse bedrag kunt u zelf kiezen. Voor alle behandelingen kunt u van gespreid betalen gebruik maken.

Regel het online

Gespreid en uitgesteld betalen kunt u zelf direct online regelen op www.visionclinicslaterbetalen.nl. Op deze website vindt u alle informatie die u nodig heeft.

9 | Meest gestelde vragen

We vinden het belangrijk dat u zo veel mogelijk antwoorden krijgt op uw vragen over ooglaserschirurgie. Daarom hebben we via internet een oproep gedaan om vragen te stellen aan VisionClinics. Deze werden vervolgens persoonlijk beantwoord door onze oogartsen. De meest gestelde vragen en antwoorden leest u hier. Vindt u hier toch niet wat u wilt weten, neem dan gerust contact met ons op.

Voor wie is een refractieve oogbehandeling mogelijk?

Vrijwel iedereen tussen de 18 en 70 jaar die een bril of contactlenzen draagt om goed in de verte scherp te zien, kan worden behandeld.

Laserbehandelingen doen we zelden boven de 55 jaar, bent u ouder dan 50 jaar dan is een Prelex lensimplantatie een reële optie. Wel moeten uw ogen gezond zijn, en uw brilsterkte stabiel. De Prelex behandeling is geschikt voor mensen vanaf 50 jaar met staar, of beginnende staar. Voor alle behandelingen geldt dat een uitgebreid vooronderzoek nodig is om te beoordelen of u behandeld kunt worden en welke behandeling het beste bij u past.

Is de behandeling pijnlijk?

Alle behandelingen zijn vrijwel pijnloos, maar niet gevoelloos. Bepaalde handelingen kunt u voelen. Bij een lensimplantatie kan het geven van de verdoving gevoelig zijn. Tijdens de Femtolasik behandeling voelt u even een onaangename druk op de ogen. In de eerste uren na een Femtolasik behandeling kunt u pijn voelen, maar deze verdwijnt na enkele uren. Alleen na een Lasek/PRK behandeling moet u rekening houden met twee tot drie dagen napijn. Daarnaast zijn de ogen enige dagen geïrriteerd, lichtgevoelig en vochtig.

Ik heb een cilinderafwijking, is behandeling dan mogelijk?

Bij een cilinderafwijking (astigmatisme) is de bolling van het hoornvlies in één richting vlakker dan in de andere. U heeft problemen met zowel dichtbij als veraf zien. Astigmatisme komt vaak voor in combinatie met ver- of bijziendheid. Ook deze afwijking is goed te corrigeren met een ooglaserberehandeling.

Zijn er negatieve effecten op lange termijn?

Sinds begin jaren '80 is er internationaal veel ervaring opgedaan met laserbehandelingen. Uit onderzoek blijkt dat het hoornvlies zich goed en stabiel herstelt en er geen aanleiding is tot twijfel over de effecten van de behandeling na 20 jaar. Vijftig jaar geleden werd de voorloper van ooglaseren al succesvol toegepast. Ook deze behandeling bleek volkomen veilig. De hedendaagse technologie is, vergeleken met de technologie van professor Barraquer, nog veel nauwkeuriger en veiliger geworden. Lensimplantaties worden zelfs al ruim 40 jaar uitgevoerd. Het implantatiemateriaal blijkt ook op lange termijn zeer goed te worden verdragen. Bij contactlensimplantaties is er een licht verhoogd risico op vroegtijdige staar (vertroebeling van de ooglens).

Is het resultaat van de behandeling blijvend?

Het resultaat is blijvend. Zeer incidenteel neemt het effect met het verstrijken van de tijd af. Als er sprake is van teruggang, dan is dit te verhelpen door middel van een kosteloze nabehandeling binnen twee jaar.

Kunnen mensen met een leesbril ook behandeld worden?

U kunt bij ons terecht voor diverse leesbrilbehandelingen, allemaal met als resultaat dat u van uw leesbril af bent. Op pagina 17 in deze brochure vindt u een omschrijving van de behandelmethodes.

Wat is het voordeel van VisionClinics ten opzichte van andere aanbieders?

VisionClinics is volledig gespecialiseerd in refractieve oogchirurgie. Wij maken gebruik van uiterst geavanceerde apparatuur, en hebben met ruim 75.000 behandelingen de meeste ervaring op dit specialistische gebied. Omdat we alle behandelmogelijkheden in eigen huis hebben, kunnen we precies en objectief bepalen welke behandelvorm het beste bij uw ogen past. Kenmerkend bij VisionClinics is ook het uitgebreide vooronderzoek. We werken met de meest nauwkeurige oogmeetapparatuur waardoor onze oogartsen precies kunnen vaststellen wat de beste behandeling voor uw ogen is. Zo voorkomen we risico's en tegenvallende resultaten.

Waarom is de behandeling zo kostbaar?

VisionClinics maakt gebruik van hoogwaardige technologie, de nieuwste generatie lasers en schenkt veel aandacht aan uw veiligheid. Daarnaast wordt u bij ons behandeld door de beste en meest ervaren oogartsen van Nederland, die ook nauw betrokken zijn bij het vooronderzoek en alle controles. En u kunt rekenen op een 24-uursbereikbaarheidsdienst. Kortom, VisionClinics levert u hoogwaardige technologie, expertise en veiligheid.

Moet je na behandeling een zonnebril dragen?

En moet dat een speciale bril zijn?

Bij een contactlensimplantatie en de Femtolasik behandeling raden wij u aan om de eerste twee weken na de behandeling een zonnebril te dragen, ter bescherming tegen stof en dergelijke. Bij oppervlakte behandelingen (TransPRK en LasekPRK) adviseren wij om de eerste 6 maanden na de behandeling een goede zonnebril te dragen, ter bescherming tegen UV-licht. Na deze 6 maanden raden wij u aan om de zonnebril te blijven dragen tijdens wintersport, zeilen e.d. Het hoeft geen speciale zonnebril te zijn, als deze de UV-stralen maar goed tegenhoudt. Overigens krijgt u na uw behandeling bij VisionClinics ook een zonnebril mee naar huis.

Meer informatie

Wilt u een afspraak maken of heeft u vragen? Kijk dan voor meer informatie op www.visionclinics.nl. Of neem (op werkdagen) contact met ons op via het gratis telefoonnummer 0800 - 88 88 999 of via info@visionclinics.nl. Wij helpen u graag verder.



Disclaimer

Aan de samenstelling van deze uitgave is veel zorg besteed. Niettemin kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor mogelijke onjuistheden. Gezien het min of meer algemene karakter van de inhoud kan niet worden ingestaan voor de toepassingsmogelijkheden in specifieke situaties. U kunt uw eventuele opmerkingen bij ons kenbaar maken door ons een e-mail te sturen.

Mei 2012



VisionClinics

Postadres:
VisionClinics B.V.
Postbus 85337
3508 AH Utrecht

Informatie:
0800 - 88 88 999
visionclinics.nl