

Wie zijn wij?

Wij zijn een enthousiast team onder leiding van Drs.P.D.Schilt en Dr.R.Braakman Naast deze kundige artsen staat een team van jonge en ervaren optometristen garant voor een succesvolle en betrouwbare behandeling. Uw ogen zijn bij ons in vertrouwde handen en wij behandelen u pas als u overtuigd bent van het te verwachten resultaat van de behandeling. Uw ogen zijn onze zorg!

Waarom bij ons laseren?

Uit een recent gepubliceerd onderzoek, gehouden onder de meest vooraanstaande behandelcentra in Nederland, is gebleken dat het voornamelijk schort aan de juiste voorlichting. Naast een aantal individuele kritieken op de ervaring van de artsen en de gebruikte, verouderde apparatuur, gaf de consumentenbond aan dat de patiënten gebrekkig worden voorgelicht. Met name werd vaak 'vergeten' welke risico's verbonden zijn aan een dergelijke ingreep, zeker als in het vooronderzoek onvoldoende aandacht wordt besteed aan de risico punten. Immers aan iedere ingreep zijn



bepaalde risico's verbonden. Doordat wij niet alleen alle tijd voor u hebben, maar ook nog eens met de meest moderne apparatuur werken, kunnen wij u net dat beetje meer vertrouwen bieden dat nodig is voor een dergelijke ingreep. Wij bieden u alleen het allerbeste. Concessies in de kwaliteit van de behandeling raden wij u ten sterkste af, het zijn tenslotte uw ogen. Samen met de oogarts wordt bepaald welk type behandeling voor u de beste is.

Waarom laseren?

Door de geschiedenis heen zijn brillenglazen en contactlenzen hét middel om refractieve afwijkingen van het menselijk oog te corrigeren. Verschillende ingrepen in de refractie chirurgie bieden nieuwe perspectieven, niet alleen voor de simpele afwijkingen zoals bijziendheid of verziendheid, maar ook voor patiënten met astigmatisme.

Om verschillende redenen kan men er voor kiezen om naar een alternatief voor bril of lenzen te gaan zoeken. Dat kan uit esthetisch oogpunt zijn:het gewoon niet mooi vinden om een bril of lenzen te moeten dragen.

Ook kunnen klachten bij het dragen van contactlenzen een reden zijn om te kiezen voor een laser behandeling, maar ook hinder bij het werk of het uitoefenen van een hobby.

Scherp zien?

Wereldwijd zijn miljoenen mensen behandeld voor hun brekingsafwijking met behulp van de Excimerlaser techniek. Zonder de afhankelijkheid van bril of contactlenzen wordt de kwaliteit van leven verbeterd. Meer dan 97% van de mensen, die werden behandeld zien na de behandeling zo goed, dat zij de behandeling aanraden aan familie, vrienden of kennissen. De overige 3% is na een tweede behandeling net zo tevreden. In de Verenigde Staten worden jaarlijks ruim één miljoen mensen behandeld en die resultaten zijn gelijk.

Voor wie is het mogelijk (of onmogelijk)

In principe is een behandeling voor iedereen tussen de 18 en 65 jaar mogelijk. Tijdens de intensieve en uitgebreide vooronderzoeken komt vast te staan of u een geschikte kandidaat bent. Ruim 20% van onze cliënten valt voor de behandeling, op medische gronden af. Verschillende aandoeningen kunnen een reden zijn om geen behandeling uit te voeren, maar ook een extreme pupil-grootte, een tekort aan traanvocht of een te dun hoornvlies kan een reden zijn om u een behandeling af te raden. Wij behandelen cliënten met een refractieve afwijking tussen -14 of +8. Daarnaast hebben wij de mogelijkheid tot het implanteren van een lens bij hogere of afwijkende sterkte. Een leesbril kan helaas (nog) niet behandeld worden.

Het medisch- technische team

Drs.P.D.Schilt, oogarts

Dokter Schilt is één van de grondleggers van het excimer-laseren in Nederland. Reeds in 1992 behandelde hij zijn eerste patiënten met de excimer laser. Vele tevreden klanten zijn het bewijs van zijn kunde en ervaring.

Dr.R.Braakman, oogarts

Dokter Braakman is een gedreven oogarts met vele jaren ervaring in het Spaarne Ziekenhuis in Heemstede. Hij is lid van de werkgroep refractie chirurgie.

Richard Hoogeveen

Richard is afgestudeerd HBO optometrist aan de hogeschool van Utrecht. Met zijn ervaring opgedaan in diverse andere klinieken is hij een enthousiaste en kundige pilaar in ons bedrijf. Hij verricht de pre-scan, het vooronderzoek en begeleidt de oogarts bij de behandeling.

Anemieke Oudendijk

Annemieke is een HBO optometriste. Zij heeft op diverse plaatsen in Nederland ervaring opgedaan en verricht zelfstandig het vooronderzoek en de pré scan. Daarnaast assisteert zij tijdens de behandeling.

Silvia Aulbers

Silvia is het gezicht van de zaak. Ze runt de administratie, stelt de klanten op hun gemak. maakt de afspraken en zorgt voor de smaakvolle inrichting van de kliniek. Zij is uw eerste aanspreekpunt en zij brengt u graag in contact met de juiste mensen met al uw vragen en opmerkingen.

Guus Aulbers (zelf behandeld met LASEK)

Guus heeft de leiding over de commerciële gang van zaken en weet alles van de techniek van de behandeling. Hij heeft de zorg voor de marketing activiteiten en onderhoudt de externe contacten.

Customised ?

Wij werken met een LaserSight excimer Laser. Door de snelheid van de laser in combinatie met de zgn."eyetracker", die het oog volgt tijdens mogelijke bewegingen van het oog tijdens de behandeling, hebben wij één van de meest geavanceerde systemen die momenteel op de markt zijn. Daarnaast hebben wij een Bausch&Lomb Orbscan en een zeer moderne Pupillometer. Door middel van een uiterst ge-avanceerd software pakket CIPTA, zijn wij in staat de behandeling aan te passen aan de specifieke eigenschappen van uw oog. Dit heet Customised Ablation. Dit is de aanvullende behandeltechniek, waarbij naast de refractieafwijking, ook de vorm van het hoornvlies wordt geoptimaliseerd.

Dat betekent dat we veel energie, tijd en kennis stoppen in het vooronderzoek waardoor wij alle benodigde informatie vergaren die niet alleen de behandeling uiterst betrouwbaar maakt, maar ook het meest bevredigende resultaat geeft. Ieder oog is immers anders en heeft eigen kenmerken en eigenschappen. Juist door rekening te houden met die individuele eigenschappen kan een optimaal resultaat worden verkregen.

Wij behandelen u pas dan, wanneer u en de oogarts overtuigd zijn van het te behalen resultaat. De ingreep, vindt plaats onder lokale verdoving (geen injecties, slechts een paar druppels zijn voldoende om de behandeling ongemerkt en pijnloos te laten verlopen). De laser verdampt een bepaalde hoeveelheid weefsel(én dat doen wij customised, dus aangepast aan úw oog!) waardoor de brandpuntsafstand zodanig wordt dat het beeld exact op het netvlies valt. Met als gevolg een scherp en helder beeld. Soms nog (veel) scherper dan met een bril of lenzen mogelijk was.



De voordelen van Customised Ablation zijn:

- Het hoornvlies behoudt een natuurlijke vorm.
- Een betere overgang van het behandelde naar het onbehandelde gedeelte.
- De behandeling vindt zéér oppervlakkig (op het hoornvlies plaats) met zo min mogelijk weefselverlies.
- Dit is een veilige, betrouwbare en voorspelbare behandelmethode.
- De behandeling is definitief, het resultaat blijvend.
- Niet één behandeling is hetzelfde, het is een behandeling op maat.

De laserbehandeling volgens de Lasek/PRK methode

Bij de LASEK/PRK -methode wordt het hoornvlies aan de oppervlakte behandeld. Uw ogen worden lokaal verdoofd met druppels, zodat u niets voelt tijdens de behandeling. Om te voorkomen dat u knippert tijdens de behandeling worden de oogleden open gehouden met een ooglidspreader. Met behulp van enkele alcoholdruppels en een microspatel wordt hierbij het meest oppervlakkige hoornvlieslaagje (epitheellaagje) opgerold. Hierna wordt uw hoornvlies door een laserstraal in de juiste vorm geslepen. Een zeer stabiele en smalle lichtbundel corrigeert cel voor cel uw hoornvlies. Een fixatielichtje zorgt ervoor dat u tijdens de behandeling in de juiste richting kijkt.



De eyetracker volgt de geringste oogbeweging. Indien uw oog teveel beweegt, stopt de laser direct. Als de laser zijn werk heeft gedaan, wordt het epitheel-flapje teruggerold. Het kan voorkomen dat het flapje niet teruggerold wordt. (Dit is de PRK-methode). Na de behandeling worden oogdruppels of zalf in het oog aangebracht en het hoornvlies afgedekt met een beschermende bandage contactlens. Door de behandeling aan de epitheellaag van het hoornvlies kan het oog gedurende één tot twee dagen na de behandeling pijnlijk aanvoelen. Om de pijn te verzachten krijgt u pijnstillers mee.

Artisan lens

Soms is het hoornvlies niet dik genoeg of zijn er andere redenen om u niet met de laser te behandelen. Wij kunnen u dan middels een Artisan Lens implantaat toch helpen. De Artisan lens is een implanteerbare lens. Deze lens is kleiner dan een contactlens en wordt tijdens een korte poliklinische behandeling door de oogarts in het oog geplaatst. Het lensje wordt vastgezet aan de iris (het gekleurde deel van het oog) en blijft daar permanent zitten. In de meeste gevallen wordt u behandeld onder plaatselijke verdoving. Een paar dagen na deze behandeling is het zicht bij de meeste mensen goed. Deze behandelingen worden in het Spaarne Ziekenhuis uitgevoerd.

De kosten/procedure

De pre-scan (kosteloos)

Is kosteloos en bestaat uit een globaal oogonderzoek door een optometrist (HBO) waarin de mogelijk en onmogelijkheden worden aangegeven. Hierin kan worden bepaald of u een mogelijke kandidaat bent voor het uitgebreide vooronderzoek.

Uitgebreid vooronderzoek (€ 110)

Het uitgebreide vooronderzoek bestaat uit twee onderzoeken van ieder ruim één uur. Tijdens deze onderzoeken worden door de optometrist verschillende metingen uitgevoerd. Hierbij worden alle zaken die van belang kunnen zijn voor het succesvol uitvoeren van een behandeling nauwkeurig bekeken. Een scan van het hoornvlies, uitgebreide refractie metingen, pupilmeting, de opname van de kwaliteit en de hoeveelheid van het traanvocht zijn slechts een paar van de te onderzoeken



gegevens. Ook dit onderzoek is pijnloos. Tijdens één van de twee onderzoeken zullen uw ogen ‘wijd’ gedruppeld worden, hierna is het niet raadzaam zelfstandig naar huis te rijden in verband met een wazig zicht gedurende een paar uur. Altijd zal de behandelende oogarts samen met u de bevindingen van het vooronderzoek bespreken en in samenspraak met u tot een behandelvoorstel komen. Ook zullen mogelijke risico's duidelijk worden besproken. Uiteraard bestaat de mogelijkheid tot het stellen van al uw vragen. Een andere mogelijkheid is om u oog

voor oog te behandelen. Pas ná het gesprek met de oogarts zal op uw verzoek een afspraak kunnen worden gemaakt voor een eventuele behandeling. Omdat het een vrijwillige medische ingreep betreft zal er een toestemmingsformulier moeten worden getekend.

Behandeling (va € 1995,- per oog)

Wij behandelen u op de beste manier en willen daar geen concessies in doen. In samenspraak met de oogarts zullen wij u een behandelvoorstel voorleggen. Lasek/PRK , Customised, Artisan of CLE. Soms is een combinatie gewenst. De kosten van de behandeling hangen daarom nauw samen met de correctie die uw ogen moeten ondergaan en de wijze waarop dat kan worden uitgevoerd. Uiteraard worden de behandelingen in Bergen (NH) of Heemstede uitgevoerd. De kosten zijn inclusief na-controles en een eventuele nabehandeling. Op de dag van de behandeling halen wij u desgewenst op en brengen u weer thuis. Tot 2 jaar na de behandeling heeft u recht op kosteloze nazorg en eventuele vragen. In 99,7% van de gevallen levert de behandeling het gewenste resultaat. Dat betekent in de praktijk dat u na de behandeling geen bril of lenzen meer nodig hebt. Boven de 40 jaar bestaat echter de kans dat u een leesbril nodig heeft.

De nazorg

Wij hechten veel belang aan het uiteindelijke resultaat. Mede daarom zijn wij een samenwerking met het Spaarne Ziekenhuis in Heemstede aangegaan. Daardoor hebben wij rechtstreekse toegang tot de faciliteiten van een modern ziekenhuis. Voor acute nazorg en vragen na de behandeling zijn wij 24 uur per dag rechtstreeks bereikbaar. (dus niet via een telefoniste of boodschappendienst)

De Kosten

Lasek Customised	€ 2395,-	
Lasek	€ 1995,-	
PRK Customised	€ 2395,-	
PRK	€ 1995,-	
Vooronderzoek	€ 110,-	
Artisan implantaat	op aanvraag	
CLE op aanvraag		
Pré Scan kosteloos		
Second Opinion	€ 50,-	prijzen per 01.04.2004

Gespreide betaling?

Wij hebben een zeer aantrekkelijke financiering weten te bedingen, omdat wij ons realiseren dat de kosten van de ingreep, zeker op jeugdige leeftijd, fors zijn. Doordat na de behandeling direct de kosten van lenzen en bril stoppen is dit een aantrekkelijke mogelijkheid. Voor bijvoorbeeld € 75 per maand (vraag nadere informatie) kunt u al verder zonder lenzen of een bril. Uiteraard zijn deze kosten afhankelijk van uw persoonlijke omstandigheden. Vraag naar de mogelijkheden!

Fiscale gevolgen

Helaas zijn er slechts een beperkt aantal verzekeraars die (een gedeelte) van deze ingreep vergoeden. In bijzondere gevallen kan ook uw verzekeraar besluiten deze ingreep te vergoeden. Regel is echter dat u de ingreep zelf moet betalen. Aangezien het een ingreep betreft die alleen mag worden uitgevoerd door een medisch-specialist, een oogarts, is de ingreep echter wel fiscaal aftrekbaar. Ook kunt u als DGA u zelf binnen een BV structuur, deze behandeling fiscaal aantrekkelijk schenken als buitengewone ziekte kosten.

Voorlichting

Voorlichting is uitermate belangrijk. Wij besteden er dan ook veel aandacht aan. Eens per maand organiseren wij op zaterdag een OPEN DAG in onze kliniek in Bergen. Dan is er een oogarts en een optometrist aanwezig om u uitleg te geven over de mogelijke behandelingen. Wij tonen u de kliniek en laten u de werking van de laser zien.

Tevens geven wij eens per maand een voorlichtingsavond in het Spaarne Ziekenhuis. Op deze avond is de oogarts en het Supervision team aanwezig om u middels een powerpoint presentatie uitleg te geven over de behandelingen. Uiteraard kunt u dan ook terecht met al uw vragen. Het is geheel vrijblijvend en verplicht u tot helemaal niets. (www.supervision.nl)

Datum open dagen in Bergen: 11 + 12 december 2004.

Tussen 12.00 uur en 17.00 uur.

Supervision Oogchirurgie BV

Bergerweg 92a

1862 PR Bergen (NH)

Tel : 072-5115598 Fax : 072-5113425 info@supervision.nl

Spaarneziekenhuis Heemstede

Händellaan 2

2102 CW Heemstede

Openingstijden : Dinsdag t/m Vrijdag : 09.30 – 17.30 uur

Zaterdag : 10.00 – 17.00 uur

Maandags gesloten

2005

Open dagen Supervision Ooglaserkliniek

Bergerweg 92 A Bergen nh

Op deze zaterdagen bent u tussen 12.00 en 17.00 uur van harte welkom

15 januari
12 februari
19 maart
16 april
14 mei
11 juni
16 juli
13 augustus
17 september
15 oktober
12 november
10 december

Voorlichtingsavonden Spaarne Ziekenhuis Hoofddorp

Spaarnepoort 1, Collegezaal

Aanvang 19.00 uur

20 januari
24 februari (in vergaderruimte 3+4)
24 maart
21 april
19 mei (in vergaderruimte 3+4)
23 juni
22 september
20 oktober
24 november

Voor de voorlichtingsavond telefonisch aanmelden svp tel. 072-5115598

Routebeschrijving naar Bergen (NH)

Uit het zuiden

Vanaf de A9 bij de rotonde richting Bergen kiezen. Randweg Alkmaar-West (Den Helder) Bij het 4^e stoplicht links afslaan. Weg volgen en na 1.2 km kunt u aan de linkerkant van de weg de kliniek zien. Pas op met (links) afslaan.

Uit het noorden

Komende vanaf de afsluitdijk, richting Alkmaar volgen. Op de westelijke-randweg van Alkmaar de afrit Bergen nemen (rechtsaf). Weg volgen en na 1.2 km kunt u aan de linkerkant van de weg de kliniek zien. Pas op met (links) afslaan.

Supervision Oogchirurgie BV
 Bergerweg 92a
 1862 PR Bergen (nh)

Tel 072-5115598
 Fax 072-5113425



Spaarne Ziekenhuis lokatie Heemstede

Supervision Spaarne BV Heemstede
 Händellaan 2
 2102 CW Heemstede
 Tel. 072-5115598

Geopend op dinsdag en donderdagmiddag

Voor vooronderzoeken , controles en voorkomende operaties, zoals artisan lens implantaten. Op afspraak!

