

Z I E N

D E R O G E N

S C H E R P Z O N D E R

B R I L O F C O N T A C T L E N Z E N



NICO TRAP
oogcorrecties

Inleiding

Scherp zien zonder bril of contactlenzen

Diep in uw hart gaat u liever zonder bril of contactlenzen door het leven. Gewoon 's morgens opstaan en direct scherp zien. Gelukkig kunnen wij dit op korte termijn voor u realiseren.

Nico Trap Oogcorrecties is gespecialiseerd in refractiechirurgie en corrigeert afwijkingen in de sterkte van ogen bij mensen die hiervoor nu een bril of contactlenzen gebruiken. Of het nu gaat om de correctie van bijziendheid, verziendheid of cilinderafwijkingen, alles is mogelijk met uitstekende resultaten. Zonder hulpmiddel ziet u weer scherp! Miljoenen mensen hebben de keuze daarvoor inmiddels gemaakt.

Deze brochure beschrijft de verschillende refractieafwijkingen, onze laserbehandelingen en de te verwachten resultaten. Na het lezen van de informatie, het evt. bijwonen van een informatiebijeenkomst en een uitgebreid vooronderzoek weet u of onze behandeling voor u een oplossing is. Oogarts Nico Trap heeft inmiddels meer dan 3000 oogcorrecties succesvol uitgevoerd. Het gaat om topkwaliteit. Nico Trap rekent daarom niet alleen de behandeling maar ook het vooronderzoek en de nazorg tot zijn persoonlijke verantwoordelijkheid.

Nico Trap werkt enkele dagen per week als refractiechirurg en is tevens werkzaam als oogspecialist in het Diaconessenhuis te Zeist. Deze combinatie heeft als voordeel dat hij snel en makkelijk toegang heeft tot de reguliere medische zorg en als oogarts zeer breed georiënteerd is.

Van belang

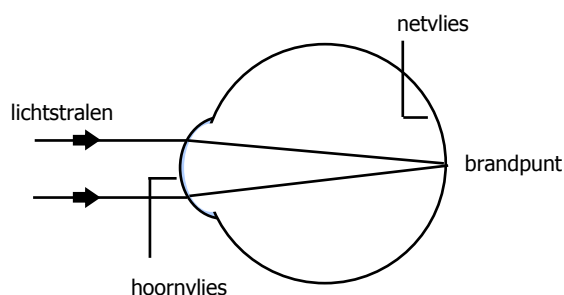
Oogcorrecties met behulp van een laserbehandeling zijn in de loop der jaren geperfectioneerd en worden nu wereldwijd op grote schaal toegepast. De resultaten zijn zondermeer indrukwekkend te noemen: zonder bril of lenzen kunt u zich vrij bewegen, werken en sporten.

U laat zich in onze kliniek behandelen vanwege:

- Volledige en eerlijke informatie
- Professionele en persoonlijke behandeling
- Grote ervaring
- Korte wachttijden
- Prettige en servicegerichte omgeving
- Uitstekende nazorg.

Refractieafwijkingen

Ruim de helft van de bevolking heeft last van een refractieafwijking. Het waargenomen licht wordt via het hoornvlies en de ooglens op het netvlies geprojecteerd. Bij het 'normale oog', dat geen bril nodig heeft, worden lichtstralen scherp in een brandpunt geprojecteerd op het netvlies (zie figuur 1).

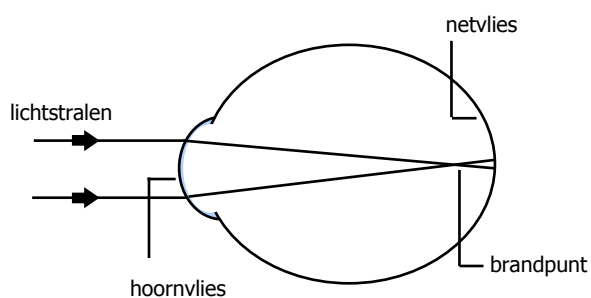


Figuur 1

Wanneer het hoornvlies niet de juiste kromming heeft of de lens niet de optimale sterkte, dan is er sprake van een *refractieafwijking*. Het gevolg is dat men 'onscherp' ziet.

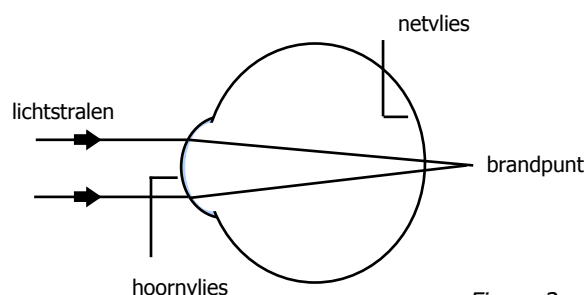
Deze refractieafwijking komt in verschillende vormen voor.

- Bij *bijziendheid* ziet men dichtbij scherp, maar veraf wazig. De lichtstralen komen in een brandpunt *vóór* het netvlies samen. (figuur 2). Men heeft dan 'min'-glazen. Met een laserbehandeling wordt het samenkomen van de lichtstralen naar achteren verplaatst, waardoor men weer (veraf) 'scherp' ziet. De behandeling creëert hetzelfde effect als het gebruik van een bril of contactlens.



Figuur 2

- Bij *verziendheid* ziet men dichtbij wazig, maar in de verte scherp. De lichtstralen komen in een brandpunt *achter* het netvlies samen (figuur 3). Een brillenglas of contactlens is dan 'plus'. Na een laserbehandeling is het samenkomen van de lichtstralen naar voren verplaatst en ziet men dichtbij weer 'haarscherp'.



Figuur 3

- Sommige mensen hebben (ook) een *cilinderafwijking*, ook wel astigmatisme genoemd. Hierbij breekt het hoornvlies het licht niet in alle richtingen op dezelfde manier. Hierdoor ziet men constant onscherp. Ook hier biedt de laserbehandeling uitkomst, omdat de optimale bolvorm van het hoornvlies wordt gereconstrueerd.

Onze oogcorrecties

1 Laserbehandeling

Bij de behandeling maakt *Nico Trap Oogcorrecties* gebruik van de nieuwste generatie 'excimerlaser', de Allegretto van Wavelight®, een precisie-instrument bij uitstek. Deze laser is onlangs door de FDA in de VS beoordeeld als de beste laser tot nu toe. Door het geven van kleine pulsjes koud laserlicht op het hoornvlies verdampt hiervan een minuscuul laagje. Dit wordt tot op een duizendste van een millimeter nauwkeurig bepaald. Door het hoornvlies volgens een bepaald patroon te behandelen wordt de vorm van het hoornvlies nauwkeurig en voorspelbaar aangepast waardoor de optimale kromming wordt bereikt. Door aanpassing van de kromming vindt de correctie van de oogsterkte plaats. Deze correctie met de excimerlaser kan plaatsvinden bij een oogsterkteafwijking en/of cilinderafwijking van min 10 tot plus 6.

Wij maken bij de behandeling meestal gebruik van drie verschillende technieken die allen tot een vergelijkbaar resultaat leiden. De behandeling duurt ongeveer 20 minuten voor twee ogen. Beide ogen kunnen in principe direct na elkaar worden behandeld bij een lasercorrectie.

- Heeft het hoornvlies voldoende dikte, dan wordt na een lokale verdoving het buitenste laagje van het hoornvlies losgesneden en als 'flapje' omgeklapt. Vervolgens wordt het blootliggende hoornvliesweefsel met laserpulsen behandeld, waardoor een kleine hoeveelheid weefsel verdampt en de gewenste kromming wordt verkregen. Tot slot wordt het flapje weer teruggeklapt en hecht het zich vrijwel direct weer aan het oog. De dag na de behandeling bent u geheel hersteld en kunt u de normale werkzaamheden weer hervatten. Deze methode wordt *LASIK* genoemd, en is pijnloos.
- Soms blijkt tijdens het vooronderzoek dat het hoornvlies te dun is voor de hierboven beschreven techniek. Een alternatieve methode maakt de oogcorrectie echter toch mogelijk. In plaats van de eerder beschreven methode wordt het oog echter direct aan het oppervlak van het hoornvlies behandeld, dit zonder dat een 'flapje' wordt gemaakt. Na de behandeling beschermt een speciale contactlens enkele dagen het hoornvlies. Deze behandelingsmethode veroorzaakt een irritatie en lichtgevoeligheid die varieert per persoon. De irritatie verdwijnt na enkele dagen volledig. Deze methode wordt *PRK* genoemd. Een variant hierop is *LASEK*.

2 Contactlensimplantatie

Mocht tijdens het vooronderzoek blijken dat uw ogen niet geschikt zijn voor de hierboven beschreven lasertechnieken, dan kan een contactlensimplantatie uitkomst bieden. Het implantaat (de zgn. Artisanlens®) is in feite een extra lens die levenslang in het oog aanwezig blijft. In vergelijking met een laserbehandeling maakt een contactlensimplantaat veel sterkere correcties mogelijk (van min 24

tot plus 12). In tegenstelling tot een laserbehandeling wordt deze contactlensimplantatie één voor één verricht, met ongeveer een week tussenpoos. Deze behandeling wordt in het Diaconessenhuis te Zeist onder algehele narcose (\pm 15 minuten) verricht. Indien u in aanmerking komt voor een contactlensimplantatie, zult u daarover nader geïnformeerd worden.

Behandeling, vooronderzoek en nazorg

- Een persoonlijk gesprek of deelname aan een informatiebijeenkomst is daarom de eerste stap van een mogelijke behandeling. Alle belangrijke informatie wordt daarbij doorgesproken en uw vragen worden uitgebreid beantwoord.
- De volgende stap is het vooronderzoek dat ongeveer één uur duurt. Hierbij wordt vastgesteld welke behandeling voor u het meest geschikt is. Om het hoornvlies in zijn natuurlijke staat te kunnen meten, mogen harde contactlenzen gedurende vier weken voorafgaande aan het vooronderzoek niet worden gedragen! Voor zachte contactlenzen geldt een periode van één week. Dit wordt soms als een bezwaar gezien, maar is echt noodzakelijk voor een betrouwbare meting en daarmee een grote kans op succes! Tijdens dit onderzoek worden de ogen gedruppeld, waardoor tijdelijk een wazig beeld ontstaat. Het is daarom verstandig om iemand mee te nemen die u naar huis begeleidt. Dit geldt ook voor de dag van de behandeling.
- Komt u voor behandeling in aanmerking, dan kunnen wij hiervoor tijdens het vooronderzoek een afspraak maken. Afhankelijk van de gekozen behandelingsmethode kunt u de dag na de behandeling of enkele dagen later weer uw gebruikelijke activiteiten hervatten. Meer hierover staat beschreven onder het kopje 'oogcorrecties'.
- Gedurende zes maanden na de behandeling controleren wij verscheidene malen of de behandeling succesvol is en of zich geen problemen voordoen. Twijfelt u echter, dan kunt u natuurlijk altijd bij ons terecht.

Uw huidige gezondheid

Voor de behandeling is het noodzakelijk dat u over een goede gezondheid beschikt en dat uw brilsterkte de laatste tijd niet is gewijzigd. Verder is de behandeling niet mogelijk wanneer er sprake is van glaucoom, staar, oogontstekingen, hoornvliesaanandoeningen of netvliesafwijkingen. Volgens internationale richtlijnen dient u bovendien achttien jaar of ouder te zijn, tenzij er sprake is van een medische indicatie.

Verbetering direct merkbaar

De laserbehandeling zelf kent nauwelijks ongemak. De merkbare verbetering van de gezichtsscherpte treedt bij *LASIK* vrijwel direct op, bij *LASEK/PRK* kan dit iets langer duren. Hoewel de nauwkeurigheid van de correctie met grote precisie wordt bepaald, kan een oogsterkteafwijking tussen de 0 en 1

resteren. Het gebruik van een lichte bril voor bijvoorbeeld het autorijden kan dan nog nodig zijn. Vaak is het echter mogelijk om deze 'reststerkte' achteraf alsnog te corrigeren. Na ongeveer acht weken is de eventuele reststerkte definitief vast te stellen. De gratis (eventuele) nabehandeling wordt daarom pas nadien verricht.

Bijwerkingen

Hoewel er na een laserbehandeling of contactlensimplantatie geen sprake is van voor uw omgeving zichtbare tekenen, kunnen er incidenteel wel lichte bijwerkingen optreden. Voorbeelden zijn droge ogen en zgn. halo's. U ziet dan na de behandeling lichtkringen wanneer u in het donker kijkt. Omdat de toegepaste Allegretto-laser van Wavelight® 'wavefront optimized' is, komen halo's e.d. echter zelden voor. Soms ziet u een beetje wazig of ervaart u minder contrast. Na verloop van tijd verdwijnen deze bijwerkingen of ervaart u ze niet meer als hinderlijk.

Garanties en risico's

Ondanks onze zorgvuldigheid en de technische perfectie van de laserbehandeling en/of contactlensimplantatie blijft er altijd een klein risico dat de behandeling anders verloopt dan voorzien. Zo kan er te veel of te weinig gecorrigeerd worden, kan het oog beschadigd worden en er kan er in uitzonderlijke gevallen ook een infectie optreden. Bijna altijd zijn deze problemen met een kleine nabehandeling te verhelpen. Soms kan het zicht met de behandeling slechter worden of kan de reststerkte niet verder worden gecorrigeerd. Het dragen van een bril of contactlenzen blijft dan nodig. Hoewel de kans op ernstig oogletsel niet volledig wordt uitgesloten, is deze na een behandeling zeer klein. Ons succespercentage is meer dan 95%. Ernstig oogletsel is zeldzaam.

Soms toch een leesbril

Ook na behandeling kan een leesbril nodig zijn. Dit komt omdat de afstandsaanpassing van de ogen van 'veertigers' (en ouder) bij lezen van nature minder wordt. Een laserbehandeling brengt hierin helaas geen verandering, omdat de oorzaak van dit leesongemak in de ooglens en niet in het hoornvlies zit. Draagt u alleen een leesbril en heeft u verder geen bril of contactlenzen nodig, dan is onze behandeling voor u waarschijnlijk niet zinvol, tenzij u kiest voor *monovision*, een situatie waarbij één oog een beetje bijziend blijft (of wordt) voor lezen nabij en waarbij het andere oog scherp ziet in de verte. Of *monovision* voor u een optie is kunnen we beoordelen door u dit te laten uitproberen met (zachte) contactlenzen gedurende een of enkele dagen.

Toestemming

U moet zich realiseren dat met een laserbehandeling een 'gezond' oog wordt behandeld. Wij vragen u daarom een toestemmingsformulier te ondertekenen waarin u aangeeft op de hoogte te zijn van de mogelijke complicaties, de risico's en de bijwerkingen die zich bij een dergelijke ingreep kunnen voordoen. Gun u zelf de tijd om hierover goed na te denken. Net als bij andere medische ingrepen is een goed resultaat niet zonder meer te garanderen. Heeft u hierover vragen, neemt u dan contact met ons op voordat u de genoemde verklaring ondertekent.

Kosten

De kosten van het vooronderzoek bedragen € 110,- en van de laserbehandeling (incl. nazorg en evt. na-correcties) € 1950,- per oog. De kosten van de contactlensimplantatie (Artisan®) bedragen € 2300,- per oog. Het is mogelijk om achteraf in termijnen te betalen. Wij kunnen u hierover, desgewenst, nader informeren. Deze kosten worden incidenteel door zorgverzekeraars vergoed. Wij adviseren u hierover in een vroeg stadium contact met uw verzekeraar op te nemen.

Registratie en lidmaatschappen

Oogarts Nico Trap is landelijk geregistreerd en aangesloten bij de

- *Nederlandse Werkgroep Refractiechirurgie van het Nederlands Oogheeskundig Gezelschap*
- *Nederlandse Intra Oculaire Implant Club NIOIC*
- *European Society of Cataract- and Refractive Surgery*
- *American Society of Cataract- and Refractive Surgery*
- *International Society of Refractive Surgery.*

Veel gestelde vragen

Voor wie is de behandeling mogelijk?

Vrijwel iedereen die nu een bril of contactlenzen draagt om goed in de verte te zien (bijziendheid, verziendheid en cilinderafwijkingen), kan worden behandeld. Van belang is dat de brilsterkte stabiel is, minimaal gedurende de laatste 12 maanden. Verder moet u gezond zijn en geen andere oogheelkundige problemen hebben. De minimale leeftijd is 18 jaar.

Is de behandeling pijnlijk?

Onze behandelingen zijn vrijwel pijnloos. Wel voelt u tijdens de *LASIK*-behandeling een lichte druk op het oog. Na afloop van de behandeling kunnen uw ogen enige uren lichtgevoelig en geïrriteerd zijn. De *LASEK/PRK*-behandeling geeft enkele dagen irritatie en lichtgevoeligheid aan de ogen.

Zijn er negatieve effecten op langere termijn?

Met de laserbehandeling is in binnen- en buitenland veel ervaring opgedaan. Alleen in Amerika vonden in 2002 al ruim twee miljoen behandelingen plaats. De ervaring leert dat het hoornvlies zich goed herstelt en dat er geen twijfel is over het effect van de behandeling na tien jaar. Negatieve effecten worden in de literatuur beschreven, doch zijn in de regel terug te voeren op onjuiste indicatiestelling voor behandeling. Het belang van een zorgvuldig uitgevoerd vooronderzoek door de oogarts wordt hiermee onderstreept. Lensimplantaties worden ruim 40 jaar toegepast. Het implantaat wordt in de praktijk goed verdragen. Bij deze behandeling bestaat een klein risico op vroegtijdige staarvorming. Ook verzwakt soms het hoornvlies.

Hoe lang houdt het effect van de behandeling aan?

Het resultaat van de laserbehandeling is in principe blijvend. Onderzoek heeft aangetoond dat het hoornvlies na de behandeling stabiel is. Incidenteel neemt het effect van de behandeling in de loop der jaren af. Een aanvullende behandeling kan dan nodig zijn.

Ook bij contactlensimplantaties is het resultaat permanent. Mocht op oudere leeftijd staar optreden, dan wordt het implantaat verwijderd. Na de behandeling van de vertroebelde eigen lens, wordt een nieuw implantaat aangebracht, waarna het zicht weer optimaal is.

Wanneer kan ik mijn normale bezigheden weer hervatten?

Meestal kunt u de dag na de behandeling uw gebruikelijke activiteiten weer oppakken. Watersport wordt echter de eerste drie weken afgeraden. Luister daarbij altijd goed naar uw eigen gevoel. U weet als beste wanneer u weer tot uw gebruikelijke activiteiten in staat bent. Dat geldt ook voor autorijden.

Heeft u werkzaamheden waarbij veel stof vrijkomt, dan adviseren wij u dit nadrukkelijk met ons te bespreken. De buitentemperatuur heeft geen invloed op het resultaat van de behandeling. *LASEK*- en *PRK*-behandelingen kunnen tijdelijke 'overgevoeligheid' geven voor een overmaat aan UV-licht; draag daarom na een dergelijke laserbehandeling een zonnebril op het strand, in de sneeuw, op het water etc.

Wat zijn de risico's van de behandeling?

Ernstige complicaties zijn uiterst zeldzaam (minder dan 0,1%). De meeste problemen zijn na de behandeling vrij eenvoudig te verhelpen. In extreme gevallen kan een verslechtering van het gezichtsvermogen optreden, waardoor soms een hoornvliestransplantatie noodzakelijk is.

Garandeert u mij dat ik na de behandeling scherp kan zien zonder bril of lenzen?

Helaas kunnen wij u hiervoor geen volledige garantie geven. Bij ruim 95% van de mensen is het resultaat van de behandeling echter direct volledig naar wens. In de andere gevallen is een nabehandeling nodig om de brilsterkte volledig te corrigeren.

Heb ik in de toekomst geen bril of contactlenzen meer nodig?

Het is niet helemaal uit te sluiten dat het dragen van een bril of contactlenzen nog nodig is. Bij oudere mensen worden de ogen van nature minder, met als gevolg een verminderde gezichtsscherpte. Men gaat dan tevens een leesbril gebruiken. Omdat de oorzaak van dit leesongemak in de ooglenzen en niet in het hoornvlies ligt, brengt onze behandeling hierin geen verandering. Incidenteel kan er ook sprake zijn van een reststerkte, die ondanks een nabehandeling niet verholpen kan worden. In dat geval heeft u bijvoorbeeld bij het autorijden een bril nodig.

Hoe snel kan ik weer goed zien na de ingreep?

De hersteltijd varieert niet alleen met de gekozen behandelingsmethode maar ook van persoon tot persoon.

LASIK

Bijziendheid/astigmatisme:	herstel tot 80% op dezelfde dag herstel tot 100% binnen een week
Verziendheid/astigmatisme:	zicht in de verte is pas na enkele weken optimaal

LASEK/PRK

Bijziendheid/astigmatisme:	de eerste dagen is het zicht vrij wazig herstel tot 80% binnen een week herstel tot 100% binnen enkele weken
----------------------------	--

Verziendheid/astigmatisme: de eerste dagen is het zicht vrij wazig en is men tijdelijk een beetje bijziend.
zicht in de verte is pas na enkele weken optimaal

Contactlensimplantaat

Bijziendheid/verziendheid: De herstelperiode duurt enkele dagen. Na een aantal weken is het oog volledig genezen van de operatie.

Kan ik na de behandeling een beroep kiezen waarbij ik niet bril dragend mag zijn?

Overweegt u een beroep of opleiding te kiezen, waarbij het niet-dragen van een bril of contactlenzen een voorwaarde is, dan kan onze behandeling een oplossing bieden. Wij adviseren u nadrukkelijk hierover contact op te nemen met beroepsdeskundigen voordat u tot de behandeling besluit.

Wat moet ik na de behandeling thuis aan nazorg doen?

Voorafgaande aan de behandeling ontvangt u een recept voor oogdruppels. Deze druppels moeten gedurende ongeveer zes weken na de behandeling dagelijks worden gebruikt in een afnemende frequentie. Het zicht wordt door de druppels niet beperkt. Gedurende zes maanden na de behandeling controleren wij verscheidene malen of de behandeling succesvol is en of er zich geen problemen voordoen. Twijfelt u tussentijds aan de goede genezing, dan kunt u ons altijd bellen.

Wanneer mag ik weer per vliegtuig reizen?

U kunt na de behandeling gerust gaan vliegen. Het is wel verstandig om de oogarts hier tevoren van in kennis te stellen in verband met de planning van nacontroles.

Wat voor u verder nog van belang is

Recht op informatie

U mag van de oogarts en de optometrist verwachten dat zij u helder informeren over alles wat bij de behandeling komt kijken. Hoeveel en welke informatie u precies krijgt, is een samenspel tussen u en de behandelaar. U geeft immers ook zelf aan wat u graag wilt weten. Dat neemt niet weg dat u altijd recht hebt op informatie over:

- de werkwijze van *Nico Trap Oogcorrecties*
- het vooronderzoek, de medicijnen die daarbij worden toegediend en hoelang het duurt voordat deze medicijnen 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.

In deze brochure staat een samenvatting van wat u is verteld over de behandeling (zie 'de laser-behandeling').

Informatieplicht

Het is belangrijk dat u de optometrist en de oogarts duidelijk en volledig informeert, opdat zij een goede diagnose kunnen stellen en u de juiste behandeling kunnen geven. Dat is uiteraard ook in uw eigen belang.

Toestemming vooraf

Voordat u bij ons een behandeling ondergaat, dient u hier schriftelijk toestemming voor te geven. Daarvoor ontvangt u een toestemmingsformulier, met het verzoek dit door te lezen en te ondertekenen. Met uw handtekening gaat u akkoord.

Op tijd betalen

Het eindbedrag dat u ons verschuldigd bent voor de behandeling, moet voldaan zijn voordat u de behandeling ondergaat. Wij willen u er nogmaals op wijzen dat de kosten van behandelingen als die van *Nico Trap Oogcorrecties* niet standaard door de Nederlandse ziektekostenverzekeraars worden vergoed.

Opvolgen van adviezen

Wij verwachten dat u de adviezen van de optometrist en oogarts zo goed mogelijk opvolgt. Dat draagt bij aan een goed resultaat en is in uw belang.

Uw privacy

U kunt ervan op aan dat Nico Trap Oogcorrecties de Wet op de Privacy nauwgezet naleeft. Dit betekent dat:

- de inhoud van uw medisch dossier uw bezit is
- u het dossier kunt inzien
- u desgewenst een afschrift van het dossier krijgt
- uw dossier verder uitsluitend toegankelijk is voor de behandelend oogarts en optometrist
- uw gegevens niet aan derden worden verstrekt zonder uw toestemming.

Klachten

Klagen over een medische behandeling is niet altijd gemakkelijk. Toch is het zowel voor uzelf als voor ons belangrijk dat u eventuele onvrede uit en iets met een klacht doet. Het is altijd verstandig om eerst te gaan praten met de betrokken persoon. Er kan sprake zijn van een misverstand of wellicht heeft u iets verkeerd begrepen. De betrokkene kan vervolgens samen met u naar een oplossing zoeken. Komt u er samen niet uit, dan kunt u een klacht indienen bij de *Klachtencommissie van het Diaconessenhuis* in Zeist, waar Nico Trap als oogarts tevens werkzaam is. Deze Klachtencommissie kan als onafhankelijke derde ook klachten voor *Nico Trap Oogcorrecties* behandelen.

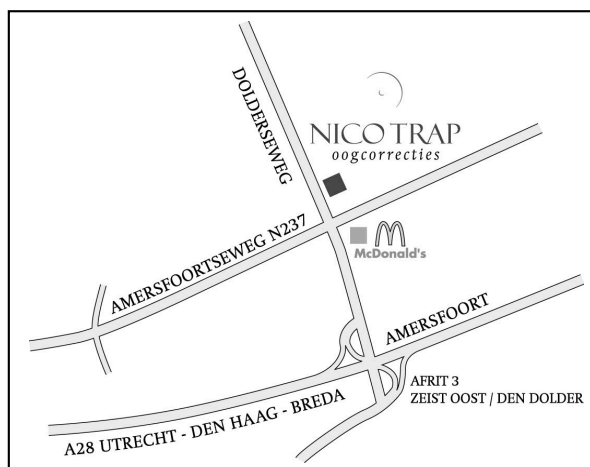
Tot slot

Deze voorschriften zijn bedoeld als basis voor een gelijkwaardige relatie tussen u en *Nico Trap Oogcorrecties*. In deze relatie zijn een goede samenwerking en wederzijds vertrouwen erg belangrijk. Wij doen er alles aan om u straks met een goed gevoel en goede ogen naar huis te laten gaan. Vanzelfsprekend kunt u altijd bij ons terecht met vragen als iets u nog niet helemaal duidelijk is. Belt u dan naar 030-274 09 92. Onze medewerkers zijn u graag van dienst.

Hoe bereikt u ons?

Per auto:

zie routekaartje



Per openbaar vervoer

- Vanuit Centraal Station *Amersfoort* neemt u buslijn 56 Connexion richting Doorn, u stapt uit bij halte 'Dolderseweg'.
- Vanuit Centraal Station *Utrecht* neemt u buslijn 52 Connexion richting Amersfoort, u stapt uit bij halte 'Dolderseweg'.
- Vanuit station *Driebergen-Zeist* neemt u buslijn 56 Connexion richting Amersfoort, u stapt uit bij halte 'Dolderseweg'.

Vanaf de bushalte 'Dolderseweg' loopt u in 2 minuten naar Nico Trap Oogcorrecties

Contact

Informatie en illustraties staan op onze internetsite www.NicoTrap.nl

Onze adresgegevens:

Nico Trap Oogcorrecties

Dolderseweg 2F

3712 BP HUIS TER HEIDE

Telefoon : (030) 274 09 92

Fax : (030) 274 09 93

E-mail : info@nicotrap.nl

Internet : www.nicotrap.nl

KvK: : 30184548

Deze brochure (v. 9b-04) is tot stand gekomen volgens de richtlijnen van de Nederlandse Werkgroep Refractiechirurgie.
Op al onze diensten zijn leveringsvoorwaarden van toepassing.