

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

## Principe van de staaroperatie

Tijdens de staaroperatie wordt uw eigen lens vervangen door een kunstlens. Deze operatie is een van de meest succesvolle die vandaag de dag verricht wordt. Vrijwel altijd verloopt de operatie geheel probleemloos. De behandeling duurt minder dan een halfuur per oog en het oog wordt plaatselijk verdoofd. Er wordt oog voor oog behandeld met een pauze van minimaal twee weken. Op verzoek van de oogarts kan er besloten worden om beide ogen tegelijk te behandelen.

## De IQ kunstlens

De IQ lens is een monofocale kunstlens waarbij in de ontwikkeling rekening is gehouden met het scherpstellende vermogen van de natuurlijke ooglens. Deze lens beschikt over een uniek optisch patroon, dat het natuurlijke scherpstellende vermogen van de ooglens heel goed benadert. Het kan zijn dat u na de operatie nog een (lees)bril nodig heeft.

## Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak als u een behandeling ondergaat. Toch beleeft iedere patiënt dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

## Voor de operatie

U ondertekent pagina 7 van dit document en neemt deze op de behandeldag mee naar de kliniek. De pagina's 1 tot en met 6 behoudt u zelf. U begint 3 dagen voor de operatie met druppelen. Dicloabak 2x daags en Dexamethason 4x daags in het te behandelen oog. Wacht 15 minuten tussen beide druppels. Op verzoek van de oogarts kan het gebruik van de druppels worden aangepast. Deze wijzigingen worden vermeld in de afspraakbevestiging. Vergeet niet uw handen te wassen voor u gaat druppelen. Als u bloedverdunners gebruikt hoeft u daar niet mee te stoppen.

Draag 3 dagen voor de operatie geen lenzen. Reinig uw oogleden en wimpers zorgvuldig. U neemt de avond voor de operatie voor het slapen gaan en op de dag van de operatie net voor u thuis vertrekt een Diazepam tablet met een glas water in. Druppel op de behandeldag in de ochtend nog 1x de beide druppels. Zorg dat u vergezeld wordt door, bij voorkeur, één begeleider die u na de operatie thuis brengt en neem een zonnebril mee. U mag thuis voor de operatie gewoon eten, drinken en eventuele medicijnen gebruiken. Graag in de kliniek tot na de behandeling geen koffie drinken. Koffie vermindert de werking van de tweede Diazepam tablet. Vriendelijk verzoek geen sieraden (ringen, oorbellen, kettingen, armbanden en horloge) te dragen en uw telefoon en bril niet van u over. U bent op de behandeldag ongeveer 1,5 uur bij ons in de kliniek.

## MRSA/BRMO

In verband met de veiligheid van uzelf en anderen voeren wij een screening uit op mogelijke besmetting met resistente bacteriën, zoals MRSA. Indien u één van onderstaande vragen met ja kunt beantwoorden, wilt u dit dan zo spoedig mogelijk melden bij de receptie?

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

## Vragenlijst MRSA/BRMO:

1. Is er MRSA/BRMO aangetoond bij u of uw huisgenoten?
2. Bent u de afgelopen 2 maanden in een buitenlands ziekenhuis verpleegd of behandeld?
3. Bent u de afgelopen 2 maanden verpleegd in een Nederlands ziekenhuis of verpleeghuis met MRSA/BRMO problemen?
4. Heeft u de afgelopen 2 maanden gewoond in een asielzoekerscentrum?
5. Heeft u beroepsmatig contact met varkens, mestkippen of vleeskalveren of bent u woonachtig op een dergelijke veehouderij?

## **Tijdens de operatie**

Het doel van deze staar operatie is het vervangen van de eigen lens door een kunstlens in uw oog. Met een plaatselijke verdoving bent u tijdens de operatie wakker. U kunt niet zien wat er gebeurt, maar u bent zich wellicht bewust van een helder licht. Voor de operatie krijgt u oogdruppels, waarmee uw pupil wordt verwijd.

Hierna wordt uw oog met een anestheticum (verdovend middel) verdoofd. Dit anestheticum wordt in druppelvorm toegediend. Soms wordt er tijdens de operatie nog een plaatselijk verdovende oplossing in het weefsel rondom uw oog geïnjecteerd.

Tijdens de operatie wordt gevraagd uw hoofd stil te houden en om ongeveer 20 minuten stil te blijven liggen. De eigen lens wordt verwijderd via een techniek die phaco-emulsificatie wordt genoemd. Hierbij maakt de chirurg een heel klein sneetje in het oog en wordt de eigen lens met ultrasone golven zachter gemaakt en via een smal buisje verwijderd. De achterlaag van de lens (het zogenaamde achterste lenskapsel) blijft op zijn plaats. Daarna wordt de kunstlens ingebracht om uw eigen lens te vervangen. Heel zelden wordt in het oog een kleine hechting aangebracht.

## **Na de operatie**

- Het is normaal dat uw ooglid gedurende korte tijd na de operatie jeukt en plakkerig aanvoelt, dat u last hebt van traanvorming en enig ongemak ervaart.
- U druppelt op de behandeldag 's avonds nog 1 x met Dexamethason en Dicloabak. Vervolgens gaat u nog 4 weken door met deze druppels. De Dexamethason druppels bouwt u in 4 weken af. U ontvangt na de operatie een druppelschema.  
*Was altijd uw handen voor u gaat druppelen en zorg ervoor dat het druppelflesje niet het oog aanraakt.*
- **Wrijf niet in uw oog.**
- Zorg dat u de eerste week geen water of zeep in het oog krijgt bij het douchen.
- Draag de eerste week als u naar buiten gaat een zonnebril.
- U mag de eerste 2 weken niet zwemmen of gebruik maken van een sauna.
- Gebruik de eerste 2 weken geen oog make-up.
- In de meeste gevallen duurt de genezing ongeveer twee tot zes weken.
- Autorijden mag zodra u het zelf verantwoord vindt, tenzij de oogarts u anders adviseert.

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

Bepaalde symptomen kunnen betekenen, dat u onmiddellijk contact op moet nemen met de kliniek, zoals:

- overmatige pijn,
- verlies van gezichtsvermogen,
- toenemende roodheid van het oog,
- drukkend gevoel op het oog,
- misselijkheid, soms met braken.

In het geval u een van bovenstaande symptomen ontwikkelt of advies over uw oog nodig heeft, bel dan de Oogkliniek. De Oogkliniek is telefonisch bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 08:00 uur tot 12:00 uur en van 13:00 uur tot 17:00 uur op **(078) 615 15 24**.

Na de behandeling ontvangt u de telefoonnummers van de contactpersonen die buiten deze tijden bereikbaar zijn.

## Risico's van de operatie

Enkele mogelijke complicaties tijdens de operatie:

- Scheuren van de achterkant van het lenskapsel met verstoring van de gel in het oog wat in sommige gevallen tot een verminderd gezichtsvermogen kan leiden.
- Verlies van de oude lens of lensbrokken naar de achterkant van het oog, waardoor nog een operatie nodig is (meestal onder narcose).
- Bloeding in het oog.

Enkele mogelijke complicaties na de operatie:

- Kneuzing van het oog of de oogleden.
- Hoge druk in het oog.
- vertroebeling van de cornea (hoornvlies).
- Verkeerde sterkte of verkeerde plaatsing van de lens.
- Vochtophoping in het centrum van het netvlies in de gele vlek.
- Netvliesloslating, die tot een verlies van het gezichtsvermogen kan leiden.
- Infectie in het oog (endophthalmitis) die kan leiden tot het verlies van het gezichtsvermogen of zelfs tot het verlies van het oog.
- Allergische reactie op het gebruikte geneesmiddel.

Deze complicaties komen slechts zelden voor en kunnen in de meeste gevallen effectief worden behandeld. In een klein deel van de gevallen is een extra operatie noodzakelijk. Zeer zelden kunnen sommige complicaties resulteren in een ernstige verslechtering van het gezichtsvermogen.

## Nastaar

Na de operatie kan er vertroebeling van het achterste lenskapsel (nastaar) ontstaan.

Dit kan geleidelijk aan, na maanden of jaren, ontstaan. In dat geval vertroebelt het achterste deel van het lenskapsel dat in het oog is achtergebleven om het implantaat te ondersteunen. Hierdoor kan het zicht waziger worden. Om dit zicht weer te herstellen gebruikt de oogarts een laserstraal om een kleine opening in het vertroebelde membraam te maken. Dit is een pijnloze poliklinische procedure.

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

## **Verwachtingspatroon**

Meestal is er een dag na de behandeling al een bruikbaar resultaat bereikt, maar het uiteindelijke stabiele resultaat is pas na enkele weken. De resultaten zijn op langere termijn stabiel en er bestaat weinig kans op een vermindering van het best gecorrigeerde gezichtsvermogen. De kleurperceptie kan in het begin iets veranderd zijn. Dit verdwijnt vanzelf weer. Ondanks de berekende lenssterkte voorafgaand aan de operatie, kan er na de operatie toch nog een geringe restafwijking aanwezig zijn. U heeft na de operatie nog een (lees)bril nodig.

## **Neveneffecten bij de IQ lens**

Een kunstlens kan zorgen voor ongewenst lichtverschijnselen (positieve en negatieve dysfotopsieën). Deze effecten nemen in de loop der maanden af maar kunnen blijvend zijn.

## **Controles**

De eerste controle zal een telefonische controle zijn, hierover zal de assistente u informeren na de operatie. U wordt gebeld door een medewerker van de oogkliniek.

Indien u na een operatie klachten of vragen heeft kunt u uiteraard zelf ook altijd contact opnemen met de kliniek en desgewenst komt u voor een controle naar de Oogkliniek.

De laatste controle vindt plaats 4 tot 6 weken na de operatie(s)

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

We vertrouwen erop u met bovenstaande informatie voldoende te hebben geïnformeerd over de staaroperatie waarbij uw eigen lens wordt vervangen door een kunstlens.

## Toestemmingsformulier (deel voor de patiënt)

Mijn oogarts of physician assistant heeft mij verteld dat er bij mij staar is geconstateerd.

Na het lezen van bovenstaande informatie kies ik ervoor om een staaroperatie te laten uitvoeren aan het rechter\* / linker\* oog.

Ik heb de aan mij gestelde vragen betreffende de anamnese, medicijn gebruik, MRSA en allergieën naar waarheid beantwoord.

Ik ben drie dagen voor de operatie gestart met de door de oogarts voorgeschreven oogdruppels, in mijn te opereren oog.

\* omcirkel wat voor u van toepassing is.

Naam patiënt: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

## *Aanvullende informatie waar u ook voor tekent*

Door de oogarts of physician assistant is bij u staar geconstateerd, hiervoor wordt een staaroperatie geadviseerd. Het doel van deze operatie is dat u beter gaat zien of minder subjectieve klachten heeft van de staar. Met de keuze voor een standaard lens (optie A) wordt slechts gedeeltelijk rekening gehouden met het corrigeren van de refractieafwijking (verziendheid, bijziendheid en/of cilinder). U sterkte zal met de operatie wel veranderen, echter heeft u na de operatie nog vrijwel zeker een bril nodig voor het lezen of de overgebleven sterkte.

Optie B is met u besproken (premium lens) maar u heeft hier niet voor gekozen of dit is afgeraden.

### **Definitief**

In het traject dat voorafgaat aan de staaroperatie wordt uitgelegd hoe de behandelprocedure verloopt en wat de behandeling precies inhoudt. Hierdoor zal het u duidelijk zijn dat het gaat om een ingreep die niet meer ongedaan kan worden gemaakt.

### **Resultaat**

Vier weken na de staaroperatie zult u tijdens de controle een refractiekaart meekrijgen met daarop uw sterktes. Met deze refractiekaart kunt u bij de opticien uw nieuwe bril of contactlenzen laten aanmeten. Oogkliniek Drechtsteden kan geen garantie geven op het beoogde resultaat. Mocht u met de overgebleven sterkte niet helemaal tevreden zijn en bent u toch liever minder afhankelijk van de bril bestaat er de mogelijkheid dit na te behandelen. Een nabehandeling gebeurt met de excimer laser en de kosten hiervoor kunt u niet declareren bij uw zorgverzekeraar. Ook bij een staaroperatie geldt dat, net als bij andere medische ingrepen, sprake is van een inspanningsverplichting maar geen sprake is van een resultaatgarantie.

### **Risico's**

De staaroperatie is een veelvoorkomende behandeling. Wereldwijd gingen vele honderdduizenden u met uitstekend resultaat voor. Desondanks zijn bepaalde risico's niet helemaal uit te sluiten. Tijdens en na de staaroperatie kunnen complicaties en bijwerkingen ontstaan. U heeft deze risico's op papier ontvangen en deze zijn tijdens het consult aan u toegelicht.

De theoretische risico's van elke chirurgische, medische en/of diagnostische ingreep (zoals infecties, bloedstolsels in bloedvaten, longbloedingen, allergische reacties en levensbedreigende complicaties) zijn niet geheel uit te sluiten.

Na de ingreep zijn gedurende enige tijd subjectieve klachten mogelijk zoals veranderd contrast, halo's, glare en problemen bij nachtzien, schitteringen of een zwarte balk.

Laat u één oog behandelen, terwijl uw beide ogen een refractieafwijking hebben, dan zouden eventueel anisometropie (verschil in lichtbreking tussen beide ogen) en aniseikonie (verschil in beeldgrootte en -vorm tussen beide ogen) kunnen ontstaan.

### **Risico's beperken**

Oogkliniek Drechtsteden doet er alles aan om de risico's van de staaroperatie tot een absoluut minimum te beperken. De kliniek werkt volgens de strikte protocollen die zijn opgesteld door het Nederlands Oogheeskundig Gezelschap (NOG), dit is de beroepsvereniging voor oogartsen. Waar nodig zijn deze zelfs aangevuld met eigen protocollen. Er wordt gebruikgemaakt van de beste (computer)apparatuur en de hygiënische omstandigheden voldoen aan de allerhoogste eisen. Kortom, u wordt behandeld in een medisch optimale omgeving. Vanzelfsprekend behandelen de oogartsen van het centrum u alleen als dat voor de volle honderd procent medisch verantwoord is. Daarom moet u een uitgebreid consult ondergaan voordat zowel u als de oogarts tot de ingreep besluiten. Tijdens dit onderzoek worden diverse oogmetingen en tests uitgevoerd. Ook krijgt u vragen over uw algemene gezondheidstoestand voorgelegd. Het is natuurlijk in uw eigen belang deze nauwgezet te beantwoorden.

### **Keuringen**

Het dragen van optische hulpmiddelen vormt bij bepaalde medische keuringen een beletsel. Mogelijk voldoet u na de behandeling wél aan de keuringseisen. Dit hoeft echter niet automatisch het geval te zijn. Oogkliniek Drechtsteden kan u dienaangaande geen enkele garantie geven. Overweegt u om u te laten behandelen in verband met een keuring, informeer dan van tevoren bij de keurende instantie naar de regels.

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

De pagina's 1 tot en met 6 kunt u zelf houden. Deze pagina (paginanummer 7 en 8) graag ondertekend op de (eerste) behandeldag meenemen.

## Toestemmingsformulier (deel voor het OKD)

Mijn oogarts of physician assistant heeft mij verteld dat er bij mij staar is geconstateerd.

Na het lezen van bovenstaande informatie kies ik ervoor om een staaroperatie te laten uitvoeren aan het rechter\* / linker\* oog.

Ik heb de aan mij gestelde vragen betreffende de anamnese, medicijn gebruik, MRSA en allergieën naar waarheid beantwoord.

Ik ben drie dagen voor de operatie gestart met de door de oogarts voorgeschreven oogdruppels, in mijn te opereren oog.

\* omcirkel wat voor u van toepassing is.

Naam patiënt: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_

Naam Begeleider behandeldag: \_\_\_\_\_

Telefoonnummer Begeleider: \_\_\_\_\_

Relatie tot patiënt: \_\_\_\_\_

# Informatie- en toestemmingsformulier staaroperatie met IQ lens

## *Aanvullende informatie waar u ook voor tekent*

Door de oogarts of physician assistant is bij u staar geconstateerd, hiervoor wordt een staaroperatie geadviseerd. Het doel van deze operatie is dat u beter gaat zien of minder subjectieve klachten heeft van de staar. Met de keuze voor een standaard lens (optie A) wordt slechts gedeeltelijk rekening gehouden met het corrigeren van de refractieafwijking (verziendheid, bijziendheid en/of cilinder). U sterkte zal met de operatie wel veranderen, echter heeft u na de operatie nog vrijwel zeker een bril nodig voor het lezen of de overgebleven sterkte.

Optie B is met u besproken (premium lens) maar u heeft hier niet voor gekozen of dit is afgeraden.

### **Definitief**

In het traject dat voorafgaat aan de staaroperatie wordt uitgelegd hoe de behandelprocedure verloopt en wat de behandeling precies inhoudt. Hierdoor zal het u duidelijk zijn dat het gaat om een ingreep die niet meer ongedaan kan worden gemaakt.

### **Resultaat**

Vier weken na de staaroperatie zult u tijdens de controle een refractiekaart meekrijgen met daarop uw sterktes. Met deze refractiekaart kunt u bij de opticien uw nieuwe bril of contactlenzen laten aanmeten. Oogkliniek Drechtsteden kan geen garantie geven op het beoogde resultaat. Mocht u met de overgebleven sterkte niet helemaal tevreden zijn en bent u toch liever minder afhankelijk van de bril bestaat er de mogelijkheid dit na te behandelen. Een nabehandeling gebeurt met de excimer laser en de kosten hiervoor kunt u niet declareren bij uw zorgverzekeraar. Ook bij een staaroperatie geldt dat, net als bij andere medische ingrepen, sprake is van een inspanningsverplichting maar geen sprake is van een resultaatgarantie.

### **Risico's**

De staaroperatie is een veelvoorkomende behandeling. Wereldwijd gingen vele honderdduizenden u met uitstekend resultaat voor. Desondanks zijn bepaalde risico's niet helemaal uit te sluiten. Tijdens en na de staaroperatie kunnen complicaties en bijwerkingen ontstaan. U heeft deze risico's op papier ontvangen en deze zijn tijdens het consult aan u toegelicht.

De theoretische risico's van elke chirurgische, medische en/of diagnostische ingreep (zoals infecties, bloedstolsels in bloedvaten, longbloedingen, allergische reacties en levensbedreigende complicaties) zijn niet geheel uit te sluiten.

Na de ingreep zijn gedurende enige tijd subjectieve klachten mogelijk zoals veranderd contrast, halo's, glare en problemen bij nachtzien, schitteringen of een zwarte balk.

Laat u één oog behandelen, terwijl uw beide ogen een refractieafwijking hebben, dan zouden eventueel anisometropie (verschil in lichtbreking tussen beide ogen) en aniseikonie (verschil in beeldgrootte en -vorm tussen beide ogen) kunnen ontstaan.

### **Risico's beperken**

Oogkliniek Drechtsteden doet er alles aan om de risico's van de staaroperatie tot een absoluut minimum te beperken. De kliniek werkt volgens de strikte protocollen die zijn opgesteld door het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG), dit is de beroepsvereniging voor oogartsen. Waar nodig zijn deze zelfs aangevuld met eigen protocollen. Er wordt gebruikgemaakt van de beste (computer)apparatuur en de hygiënische omstandigheden voldoen aan de allerhoogste eisen. Kortom, u wordt behandeld in een medisch optimale omgeving. Vanzelfsprekend behandelen de oogartsen van het centrum u alleen als dat voor de volle honderd procent medisch verantwoord is. Daarom moet u een uitgebreid consult ondergaan voordat zowel u als de oogarts tot de ingreep besluiten. Tijdens dit onderzoek worden diverse oogmetingen en tests uitgevoerd. Ook krijgt u vragen over uw algemene gezondheidstoestand voorgelegd. Het is natuurlijk in uw eigen belang deze nauwgezet te beantwoorden.

### **Keuringen**

Het dragen van optische hulpmiddelen vormt bij bepaalde medische keuringen een beletsel. Mogelijk voldoet u na de behandeling wél aan de keuringseisen. Dit hoeft echter niet automatisch het geval te zijn. Oogkliniek Drechtsteden kan u dienaangaande geen enkele garantie geven. Overweegt u om u te laten behandelen in verband met een keuring, informeer dan van tevoren bij de keurende instantie naar de regels.