

Laat veilig uw oogsterkte corrigeren

- ✓ Ooglaseren
- ✓ Voorzetlenzen
- ✓ Lensvervanging



memira
BY BERGMAN CLINICS

4	Over ons
8	Het vooronderzoek
10	Ooglaseren
18	Voorzetlenzen
20	Lensvervanging
26	Na de behandeling
28	Betalingsmogelijkheden
29	Oogartsen
30	Klinieken
31	Oogzorg

Memira by Bergman Clinics is de grootste ooglaserkliniek van Nederland met de meeste ervaring, de beste apparatuur en zeer betrokken medewerkers. Dankzij ons uitgebreide vooronderzoek, een uitstekende behandeling en gedegen nazorg bent u bij ons in goede handen.

Het behandelcentrum van Memira by Bergman Clinics is gevestigd in Hilversum. Alle behandelingen worden hier uitgevoerd.



Meer dan 50 oogartsen

Al onze oogartsen hebben ruime ervaring in de oogheekunde. Velen van hen zijn toonaangevend in hun vakgebied en verrichten voortdurend onderzoek.



+20.000

Jaarlijks voert Memira meer dan 20.000 zichtcorrigerende behandelingen uit en zien wij internationaal ruim 10.000 cliënten in onze klinieken.



Drie op de vier personen kunnen een behandeling ondergaan. We nemen geen onnodig risico met uw ogen.

Compleet aanbod

Wij bieden alle mogelijke behandelingen aan op het gebied van refractiechirurgie, zodat u altijd de behandeling heeft die het beste bij uw ogen past.



6 klinieken

in Nederland. Er is altijd een kliniek bij u in de buurt.



98% van onze cliënten is tevreden.

Circa 60

klinieken in Nederland, Noorwegen, Zweden en Denemarken.



Memira by Bergman Clinics



Wat uw behoefte ook is op het gebied van zichtcorrectie, Memira by Bergman Clinics kan u helpen. Al ruim 20 jaar voeren we refractieve oogbehandelingen uit (ooglaseren en lensvervangings). Van oudsher onder de naam Bergman Clinics, maar sinds de overname van Memira – de leidende keten op het gebied van refractieve oogzorg in Scandinavië – in 2019, voeren we in Nederland de naam Memira by Bergman Clinics voor alle refractieve oogbehandelingen.

Onze kwaliteitsafdeling

Memira by Bergman Clinics beschikt over een toegewijd kwaliteitsteam van optometristen, operatieassistenten en artsen om onze dagelijkse activiteiten te overzien en te ontwikkelen. Een gestructureerde kwaliteitsaanpak zorgt ervoor dat wij zowel onze klinieken als ons personeel voortdurend controleren en verbeteren.

Vijf jaar garantie

Onze unieke garantie is geldig tot vijf jaar na uw ingreep. Dit betekent dat Memira extra controles en eventuele aanvullende behandelingen verzorgt als uw zicht binnen vijf jaar na uw behandeling verslechtert. Wij willen graag dat u zich comfortabel voelt met uw keuze, ook na uw behandeling.

Hoge klanttevredenheid

98% van onze cliënten geeft in onze klanttevredenheidsonderzoeken aan dat ze tevreden zijn over hun zicht corrigerende behandeling.

Veel ervaring

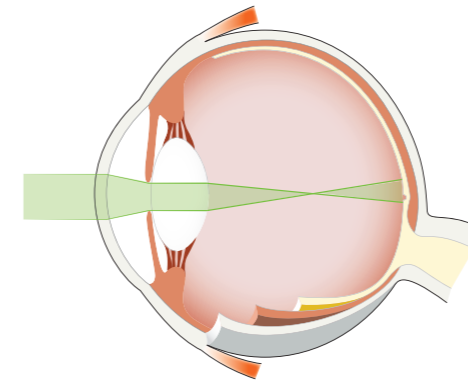
Al onze oogartsen hebben afzonderlijk al duizenden behandelingen uitgevoerd. En gezamenlijk voeren ze meer dan 25.000 behandelingen per jaar uit. Bij refractiechirurgie is het belangrijk om continu behandelingen uit te blijven voeren om de vaardigheden te behouden.

Compleet aanbod aan zicht correctiemethoden

Zichtproblemen kunnen gecorrigeerd worden met een ooglaserverhandeling, een voorzetlens of een lensvervangings. Er is niet één methode die geschikt is voor alle ogen en wensen. Omdat wij alle mogelijke behandelingen in huis hebben, krijgt u altijd de behandeling die het beste bij uw ogen past. Wij gebruiken bovendien enkel bewezen methoden en de modernste apparatuur.

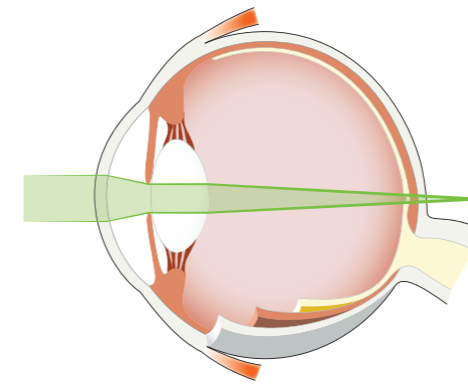
Refractie-afwijkingen

Bij normaal zicht worden de lichtstralen die het oog binnenkomen onder een bepaalde hoek 'gebroken'. Deze lichtstralen worden vervolgens op het netvlies geprojecteerd, waardoor de hersenen ze omzetten in een scherp beeld. Bij gebrekkig zicht wordt het licht niet naar dit punt gericht, maar naar een punt achter of voor het netvlies, waardoor het beeld onscherp wordt. Dit is een refractieafwijking. Er zijn verschillende soorten:



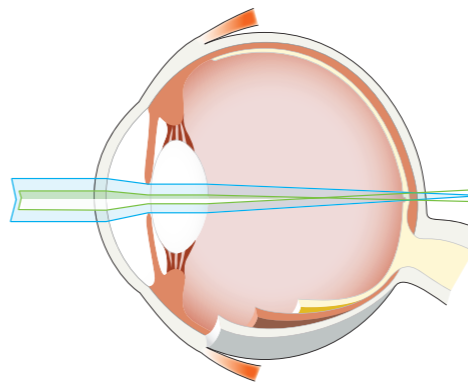
Bijziendheid

Bij bijziendheid, ook wel myopie genoemd, is het brekingsvermogen van het oog te groot, waardoor lichtstralen te veel worden gebroken en net voor het netvlies worden gericht. Dit maakt het zicht in de verte wazig.



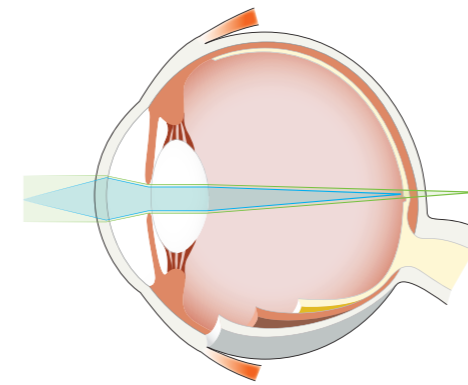
Verziendheid

Bij verziendheid, ook wel hypermetropie genoemd, is het brekingsvermogen van het oog te zwak, waardoor lichtstralen te weinig worden gebroken en net achter het netvlies worden gericht. Dit veroorzaakt wazig zicht op de korte afstand.



Astigmatisme

Bij astigmatisme, ook wel cilinderafwijking genoemd, is de bolling van het hoornvlies in een richting vlakker dan in de andere. Als gevolg daarvan projecteert het licht op verschillende brandpunten in het oog, in plaats van op een brandpunt. Hierdoor kan het beeld in sommige richtingen scherp zijn, maar in andere richtingen juist wazig.



Ouderdomsverziendheid

Bij jongere mensen is de natuurlijke lens van het oog elastisch en kan deze dus van vorm veranderen, zodat de lichtstralen op het netvlies kunnen worden gericht wanneer men van dichtbij kijkt. Rond het 45e levensjaar begint de lens te verharderen en gaat dit vermogen achteruit. In plaats daarvan breekt het licht achter het netvlies wanneer u van dichtbij kijkt, waardoor het zicht op de korte afstand wazig wordt. Dit heet ouderdomsverziendheid, of ook wel presbyopie.

Mogelijke behandelingen per afwijking

Hieronder ziet u een overzicht van verschillende oogafwijkingen en een indicatie van de mogelijke behandelingen. Een behandeling is erg persoonlijk. Uw oogarts en/of optometrist bespreekt met u wat voor u de beste optie is.

Ooglaserbehandeling

Lensimplantatie

	SMILE	LASIK	Trans-PRK	Lasek-PRK	Voorzetlens	Lensvervanging
Verziendheid	-	Tot +5	Tot +3	Tot +3	Tot +14	Ja
Bijziendheid	Tot -10	Tot -10	Tot -10	Tot -8	Tot -24	Ja
Cilindrische afwijking	Tot 5	Tot 6	Tot 5	Tot 5	Tot 7	Ja
Ouderdomsverziendheid	-	-	-	-	-	Ja
Staar	-	-	-	-	-	Ja
Aanbevolen leeftijd	18-45	18-45	18-45	18-45	21-45	45*

Dit is een algemeen overzicht. Aanbevolen behandelingen kunnen individueel afwijken, afhankelijk van uw sterkte. De sterktes zijn afhankelijk van de dikte van uw hoornvlies.

i Voorwaarden behandeling

Een behandeling heeft alleen zin als u op dit moment een bril of contactlenzen gebruikt om goed te kunnen zien. Uw sterkte moet in het afgelopen jaar gelijk zijn gebleven en u moet gezond zijn. Ook is het belangrijk dat uw ogen volgroeid zijn. Daarom geldt een minimumleeftijd van 18 jaar. In sommige gevallen raden we een behandeling af of is deze (tijdelijk) onmogelijk, zoals bij afweerstoornissen, bindweefselziekten,

ontregelde suikerziekte of het gebruik van bepaalde medicijnen. Ook als u zwanger bent of borstvoeding geeft, kunnen we pas – minimaal drie maanden na uw zwangerschap, of nadat u gestopt bent met het geven van borstvoeding – een vooronderzoek plannen en behandelen. Wij nemen nooit risico's en behandelen u niet als wij denken dat het resultaat niet gaat zijn zoals u verwacht.



Voor ons zijn een goede samenwerking en wederzijds vertrouwen erg belangrijk. Daarom werken wij volgens de Wet op Geneeskundige Behandelingsovereenkomst, die geldt voor alle Nederlandse ziekenhuizen. Dat schept aan beide kanten rechten en plichten.

U hebt recht op eerlijke en volledige informatie over uw behandeling. Uw oogarts en optometrist informeren u daarom over alles wat bij de behandeling komt kijken. U krijgt een samenvatting van de behandelinformatie mee naar huis om rustig na te lezen.

U moet uw arts zo volledig mogelijk informeren over uw gezondheid. Alleen dan kan de arts u goed behandelen. Uw informatie wordt vertrouwelijk behandeld.

Wij behandelen uw ogen zo goed mogelijk. Het resultaat is mede afhankelijk van eigen inzet tijdens uw herstel. Voor het beste resultaat volgt u de adviezen van de optometrist en oogarts zo goed mogelijk op.

U moet uw behandeling vooraf betalen. Of de kosten van de behandeling worden

vergoed, kunt u bij uw eigen verzekeringsmaatschappij navragen.

Voordat we u kunnen behandelen, moet u toestemming geven voor de gekozen behandeling. U krijgt daarvoor een toestemmingsformulier mee. Lees het goed door en onderteken het als u alles begrijpt en u het eens bent met de behandeling.

Memira leeft de Algemene Verordening gegevensbescherming (AVG) nauwgezet na. Uw gegevens blijven van u, en zijn alleen door de behandelend oogarts en optometrist te bekijken. We geven uw gegevens nooit aan derden zonder uw toestemming.

We doen er alles aan om u naar wens te helpen. Als u toch ontevreden bent, laat het ons dan weten. We informeren u graag over de klachtenprocedure.

Uitgebreid vooronderzoek voor ooglaseren, voorzetlenzen en lensvervanging

Wij kunnen alle zichtafwijkingen corrigeren, maar we kunnen niet alle ogen behandelen. Met een uitgebreid vooronderzoek bepalen we of we u kunnen behandelen, en of u vervolgens in aanmerking komt voor een ooglaserbehandeling of lensvervanging. Ook zorgen we hiermee dat het resultaat zo goed en duurzaam mogelijk is.

De eerste stap naar een leven zonder bril of lenzen



1 Eén van de eerste metingen is het in kaart brengen van de kromming van het hoornvlies. Dit geeft ons informatie over welke methode geschikt is voor uw ogen. We meten ook de oogdruk.



2 Met behulp van een microscoop onderzoekt de optometrist het oog om te zien of er bijzonderheden zijn die een behandeling in de weg zouden staan.



3 De optometrist voert vervolgens het onderzoek uit dat uw zichtafwijking meet.



4 Wanneer de optometrist groen licht geeft, plannen wij, indien u dat wenst, uw behandeling met u in. De consulent geeft u voor en na uw behandeling belangrijke informatie mee, die u zorgvuldig moet doorlezen.

1 Maak een afspraak voor een vooronderzoek

De eerste stap is het maken van een afspraak voor uw vooronderzoek in één van onze klinieken. U kunt direct een afspraak plannen via www.memira.nl. Dit kan ook telefonisch via **088 9000 680**.

2 Telefonische screening

Nadat u uw afspraak heeft gepland bellen wij u binnen enkele dagen voor een telefonische screening. De telefonische screening is een eerste onderzoek van circa 20 minuten, dat een indicatie geeft of u in aanmerking komt voor een behandeling. Indien de screening positief is, wordt uw vooronderzoek definitief gepland. Uiteindelijk is het vooronderzoek zelf leidend.

3 Vragenlijst over uw zicht en gezondheid

Ook sturen wij u een vragenlijst toe met vragen over uw zicht en ooggezondheid. Vul het formulier direct in, het duurt slechts een paar minuten. Uw antwoorden worden gebruikt als onderdeel van het proces om accuraat advies te geven en om ervoor te zorgen dat we de behandeling zonder onnodige risico's kunnen uitvoeren. De informatie die u ons verstrekt, wordt enkel vertrouwelijk gebruikt ten behoeve van uw behandeling.

4 Vooronderzoek door een optometrist

Tijdens het vooronderzoek, dat ongeveer 70 minuten duurt, brengt een speciaal opgeleide optometrist alle facetten van uw ogen in kaart met specialistische apparatuur. Vervolgens analyseren we de meetgegevens en bespreken we deze met u. Daarnaast vragen we u van alles over uw zicht en uw gezondheid. Tijdens het vooronderzoek voor ooglaseren controleren we de gezondheid van uw ogen door de pupillen wijd te druppelen. Hierdoor kunt u niet zelf naar huis rijden en is het zicht die dag verminderd. Tijdens het vooronderzoek voor een lensvervanging of voorzetlens krijgt u geen pupil verwijdende druppels en kunt u zelf naar huis rijden.

5 Uitkomst vooronderzoek en vervolg

Na het vooronderzoek krijgt u te horen of u een behandeling kunt ondergaan en zo ja, welke methode voor u het meest geschikt is. Ook krijgt u meer informatie over de betreffende behandeling. Als u in aanmerking komt voor een laserbehandeling, kunt u deze indien gewenst direct inplannen.

6 Onderzoek door de oogarts

Als voorbereiding op uw laserbehandeling heeft de optometrist het behandeladvies besproken met de oogarts. Deze controleert uw geschiktheid en de juistheid van het behandeladvies. Een enkele keer is het nodig u persoonlijk te zien of de ogen nogmaals te onderzoeken. U wordt in dat geval niet gedruppeld en kunt zelf terugrijden.

Na het behandeladvies voor een voorzetlens of lensvervanging komt u nog een keer voor een controle bij de oogarts. Deze accordeert vervolgens het behandelplan en lenstype. Bij deze controle bij de oogarts worden uw ogen wijd gedruppeld, waardoor u niet zelf terug kunt rijden.

Voorafgaand aan uw vooronderzoek:

Geschiedenis

Neem uw huidige bril en meest recente oogmeting van uw opticien mee. Als u deze niet heeft, kunt u het bij uw opticien opvragen.

Contactlenzen

Indien u zachte contactlenzen draagt, moet u deze de 2 weken voorafgaand aan het vooronderzoek uitlaten. Bij harde contactlenzen is dit 4 weken.

“Ik ben heel gelukkig met het resultaat. Dit had ik veel eerder moeten doen!”

Josefine Olsson
Influencer



Zichtafwijking:

✓ Bijziendheid

Behandeling:

👁️ LASIK

Ooglaseren

Een ooglaserverhandeling is geschikt voor mensen jonger dan 45 jaar en wordt gebruikt om bijziendheid, verziendheid en astigmatisme (cilinderafwijking) te corrigeren. De behandeling zelf is pijnloos en duurt enkele seconden per oog.

Een zichtafwijking corrigeren met ooglaseren

In een perfect functionerend oog worden de lichtstralen gebroken op een punt op de achterwand van het oog, het netvlies, te raken. Als u een zichtafwijking heeft, worden deze lichtstralen verkeerd gebroken en komen ze op de voor- of achterkant van het netvlies terecht. Hierdoor wordt uw zicht wazig. Een ooglaserverhandeling corrigeert deze afwijking, zodat de lichtstralen op het juiste punt op het netvlies samenkomen en het zicht weer scherp wordt. Een ooglaserverhandeling duurt tussen de 5 en 60 seconden per oog. De behandeling doet geen pijn, omdat uw ogen verdoofd zijn.

Kan ooglaseren uw zichtprobleem verhelpen?

Met een ooglaserverhandeling kunnen wij afwijkingen corrigeren van -10 tot +5, en astigmatisme tot 5. In geval van grotere visuele afwijkingen kunnen lensimplantaten een beter alternatief zijn om uw zichtafwijking te corrigeren. U moet ouder zijn dan 18 jaar om een ooglaserverhandeling te ondergaan en uw zicht moet minimaal 1 jaar stabiel zijn. Om te controleren of uw zicht stabiel is, vragen wij u een meting van uw opticien mee te nemen naar het vooronderzoek. Dan kunnen we het vergelijken met de resultaten van het onderzoek.

Het is belangrijk dat u ons op de hoogte brengt van eventuele medische aandoeningen, aangezien sommige aandoeningen het risico van een ooglaserverhandeling kunnen verhogen. Zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven kunnen in verband met de hormonale veranderingen op zijn vroegst drie maanden na het beëindigen van de borstvoeding worden behandeld.

Feiten over ooglaseren

Een ooglaserverhandeling is geschikt voor personen van:

👤 18-45 jaar

Een ooglaserverhandeling corrigeert:

✓ Bijziendheid (tot -10)

✓ Verziendheid (tot + 5)

✓ Cilinderafwijking (tot 6)

Onze ooglaserverhandelingen:

👁️ SMILE

👁️ LASIK

👁️ Trans-PRK

👁️ Lasek-PRK

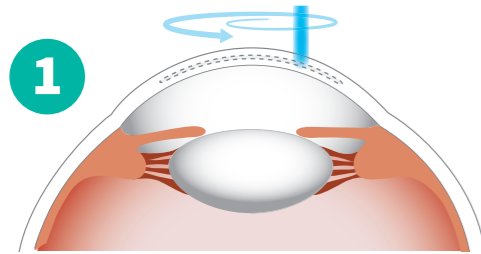
Veilige methoden

De ooglaservermethoden die wij gebruiken worden wereldwijd gebruikt. Door grote hoeveelheden klinische gegevens is bewezen dat dit zeer veilige en doeltreffende methoden zijn om oogafwijkingen te corrigeren. Zelden leidt een ooglaserverhandeling tot complicaties. En de meeste complicaties zijn behandelbaar als ze op tijd worden ontdekt. De tevredenheid van onze cliënten is zeer groot. Van alle personen die elk bij ons een ooglaserverhandeling ondergaan, is meer dan 98% tevreden.

Ooglasertechnieken

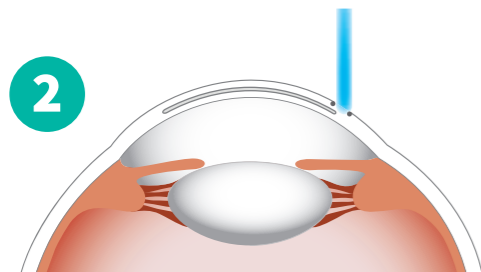
Memira gebruikt verschillende soorten ooglasertechnieken, zodat we altijd de techniek kunnen kiezen die het beste bij uw ogen en uw wensen past. U hoeft niet zelf na te denken over de keuze van de methode, wij helpen u daarbij tijdens het vooronderzoek.

Hoe werkt SMILE?



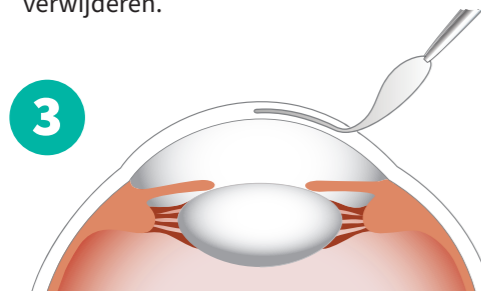
1

Een computergestuurde laser maakt een dun schijfje in de middelste laag van het hoornvlies.



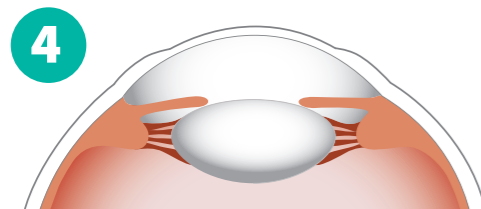
2

Langs de rand van dat schijfje wordt een kleine opening gemaakt om het schijfje te verwijderen.



3

De schijf wordt verwijderd.



4

Dit verandert de vorm van het oog en daarmee uw oogsterkte. De opening groeit vanzelf dicht.

SMILE

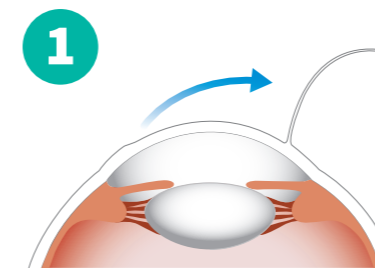
SMILE, ook bekend als RelexSMILE, is de nieuwste revolutionaire ooglaserverhandeling om uw zicht te corrigeren en duurt slechts 30 seconden per oog. Het is de snelst herstellende en meest zachte methode. Daarom wordt deze methode indien u hiervoor in aanmerking komt door ons meestal aanbevolen. SMILE wordt toegepast bij bijziendheid en cilinderafwijkingen. Bij deze behandeling hoeft geen 'flapje' in het hoornvlies gemaakt te worden. Mede daarom is deze methode ook erg geschikt voor mensen met licht droge ogen en contactsportbeoefenaars.

Uw oog wordt tijdens de ooglaserverhandeling plaatselijk verdoofd met oogdruppels, zodat u geen pijn voelt. Er wordt met een computergestuurde laser een dun schijfje in de middelste laag van het hoornvlies gemaakt. Vervolgens wordt langs de rand van dat schijfje een kleine opening gemaakt om het schijfje te verwijderen. Hierdoor verandert de vorm van het oog en daarmee uw oogsterkte. De opening groeit vanzelf weer dicht.

Meestal worden beide ogen op hetzelfde moment behandeld. In dat geval wordt de procedure herhaald bij uw andere oog. Uw ogen kunnen na de behandeling enkele uren geïrriteerd aanvoelen. U kunt onmiddellijk na de behandeling zien en de meeste mensen kunnen de volgende dag (na 24 uur) gewoon werken. Een dag na de behandeling komt u terug naar onze kliniek voor uw eerste controle.

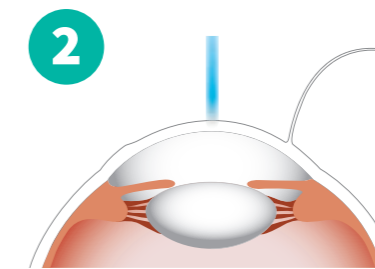


Hoe werkt LASIK?



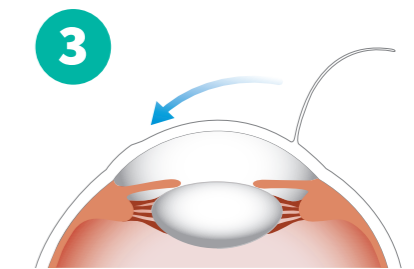
1

De Femtosecond laser maakt een dun flapje in de buitenste laag van het hoornvlies.



2

De Eximer laser corrigeert dan de afwijking door het hoornvlies opnieuw vorm te geven.



3

Het flapje wordt teruggevouwen en weer vastgezet.

LASIK

LASIK, ook wel FemtoLASIK genoemd, biedt met zijn hoge precisie door geavanceerde lasertechnologie snel goed zicht en minimaal ongemak. Ook is het herstel bij deze methode heel snel.

Tijdens de behandeling wordt een dun flapje gemaakt in de buitenste laag van het hoornvlies met behulp van een zogenaamde Femtosecond laser. Dankzij de Femtosecond techniek kan de flap dunner, gladder en meer op maat worden gemaakt dan met andere soortgelijke behandelmethoden.

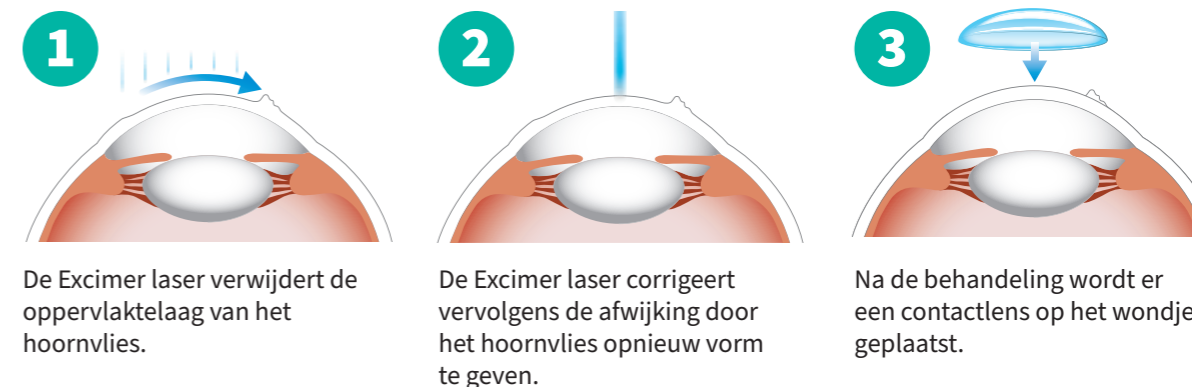
Uw oog wordt tijdens de ooglaserverhandeling plaatselijk verdoofd met oogdruppels, zodat u geen pijn voelt. U kunt echter wel druk tegen uw oog voelen voordat het even donker wordt wanneer de flap in het hoornvlies wordt gemaakt. Sommige mensen vinden dit een

beetje ongemakkelijk, maar dit is heel persoonlijk. Het flapje wordt vervolgens weggevouwen en het defect wordt gecorrigeerd met een Excimer laser. Zodra de correctie heeft plaatsgevonden, wordt de flap teruggevouwen en vastgemaakt. Tijdens de LASIK-ooglaserverhandeling spoort de computer kleine oneffenheden in het hoornvlies op en behandelt deze direct mee. Daarmee waarborgen we de kwaliteit van uw zicht. Ook 's nachts en in fel licht.

Meestal worden beide ogen op hetzelfde moment behandeld. In dat geval wordt de procedure herhaald bij het andere oog. U kunt onmiddellijk na de behandeling zien en de meeste mensen kunnen de volgende dag (na 24 uur) gewoon werken. Een dag na de behandeling komt u terug naar onze kliniek voor uw eerste controle.



Hoe werkt Trans-PRK?



Trans-PRK

Trans-PRK is, net zoals Lasek-PRK, een oppervlaktebehandeling die gewoonlijk wordt gebruikt voor grotere refractie afwijkingen of dunne hoornvliesen. Trans-PRK wordt soms aangeduid als 'no-cut'. Het verschil tussen beide methoden is de manier waarop de buitenste laag cellen van het hoornvlies wordt verwijderd. Bij Trans-PRK wordt de cellaag verwijderd met behulp van een laser, voordat de Excimer laser de afwijking behandelt. Verder is het verloop van de behandeling en het genezingsproces vergelijkbaar met Lasek-PRK.

Genezingsproces voor oppervlaktebehandelingen

De Lasek-PRK of Trans-PRK behandeling wordt zonder enig ongemak uitgevoerd. U kunt na de behandeling echter wel pijn voelen. Dit is volkomen normaal. U krijgt verdovende druppels tegen de pijn, die u indien gewenst nog kunt aanvullen met pijnstillers. Wij raden u aan de eerste week na de behandeling thuis te blijven en uw ogen te laten rusten. De eerste dagen zijn uw ogen waterig en bijzonder gevoelig voor licht.

Hoe werkt Lasek-PRK?



Lasek-PRK

Lasek-PRK is een zeer veilige behandelingsmethode, die gewoonlijk wordt gebruikt voor iets grotere zichtafwijkingen of op dunne hoornvliesen. Lasek-PRK is een oppervlaktebehandeling die een genezingsstijd heeft van ongeveer 7 dagen. Er wordt geen flapje in uw hoornvlies gemaakt.

Bij Lasek-PRK wordt de buitenste laag van het hoornvlies verwijderd na gedurende ongeveer

30 seconden met een lichte alcoholoplossing te zijn behandeld. Wanneer de buitenste laag cellen is verwijderd, wordt de zichtafwijking aan de voorkant van het oog gecorrigeerd met een Excimer laser.

Vervolgens wordt de procedure herhaald bij het andere oog. U kunt uw ogen onmiddellijk na de behandeling openen. Een dag na uw behandeling worden uw ogen in de kliniek gecontroleerd.

Behandeling op maat

Elk oog is uniek. Om uw oog te beoordelen en ervoor te zorgen dat u de beste resultaten krijgt, gebruiken wij een aantal verschillende meetmethoden.

Als wij zien dat een goed resultaat niet realistisch is, of we vermoeden dat u niet helemaal tevreden zult zijn, behandelen wij u niet. Dit geldt voor ongeveer 1 op de 4 personen die bij ons komen voor een vooronderzoek.



De dag van uw ooglaserbehandeling

Uw ooglaserbehandeling vindt altijd plaats in ons behandelcentrum in Hilversum. De behandeling wordt uitgevoerd door één van onze ervaren oogartsen, bijgestaan door een verpleegkundige. Samen met de andere kliniekmedewerkers zorgen zij voor u. Zowel voor, tijdens als na uw behandeling.



Wanneer u in de kliniek aankomt, wordt u verwelkomd door de gastvrouw. De optometrist geeft uitleg over het proces en indien u nog vragen heeft, worden deze beantwoord. Vervolgens krijgt u pijnstillers en worden oogdruppels toegediend. Ook kunt u een kalmerend middel krijgen als u dat wenst.

De behandeling zelf is snel en meestal geheel pijnloos, hoewel sommige mensen enig ongemak ervaren. U gaat op een bed liggen en uw oog wordt opengehouden met een oogspreader, zodat u uw oog niet kunt sluiten. De lasermachine heeft een oogvolger om ervoor te zorgen dat de behandeling op precies de juiste plaats plaatsvindt en stopt direct als u toch even wegstijgt.

Na een LASIK behandeling rust u nog 15 minuten uit in onze rustkamer. De assistent geeft u de laatste druppels voordat u naar huis gaat. Als u een SMILE, Lasek-PRK of Trans-PRK behandeling heeft gehad, mag u meteen naar huis als de behandeling klaar is.

U kunt meestal de volgende dag uw dagelijkse activiteiten hervatten. Bij Lasek-PRK en Trans-PRK kunt u een herstelperiode van ongeveer een week aanhouden, waarin uw ogen pijnlijk kunnen zijn en gevoelig voor licht. Gedurende ongeveer twee weken kunt u bepaalde activiteiten niet uitvoeren en mag u niet in onhygiënische ruimtes komen. Mocht u na uw behandeling nog vragen hebben, neem dan gerust contact met ons op.

Hoe werkt het?



1 Voor uw ooglaserbehandeling voert de oogarts en/of optometrist in sommige gevallen nog een onderzoek van uw ogen uit. Mochten zij alsnog iets vinden dat een behandeling zonder onnodige risico's of met het gewenste resultaat in de weg staat, dan kiezen wij ervoor om u niet te behandelen.



2 Tijdens de behandeling bestuurt de arts de laser en volgt hij de behandeling via de microscoop. Het laseren duurt, afhankelijk van het type ooglaserbehandeling, 5 tot 60 seconden per oog. De totale behandeling duurt ca. 10 minuten per oog.



3 De arts en de assistent hebben de operatiekamer klaargemaakt voor uw behandeling.



4 Na uw behandeling zijn er controles waarbij de optometrist uw ogen en uw gezichtsvermogen onderzoeken om de resultaten van de behandeling te controleren.

i Lees meer op [memira.nl/ooglaseren](https://www.memira.nl/ooglaseren)

Voorzetlenzen

Met een voorzetlensbehandeling kunnen de meeste soorten oogafwijkingen worden gecorrigeerd. Deze methode wordt meestal gebruikt als u een grote refractie afwijking en/of een dun hoornvlies hebt en niet voor ooglaseren in aanmerking komt.

Feiten over voorzetlenzen

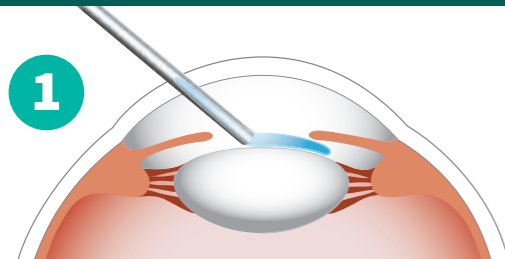
Een voorzetlensbehandeling is geschikt voor personen van:

- 21-45 jaar, met grote zichtafwijkingen

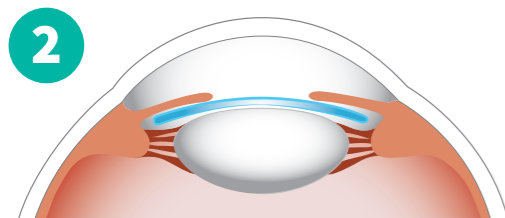
Een voorzetlensbehandeling corrigeert:

- Bijziendheid (tot -24)
- Verziendheid (tot +14)
- Cilindrische afwijking (tot 7)
- Als het hoornvlies niet geschikt is voor een ooglaserverhandeling

Hoe werkt een voorzetlensbehandeling?



De kunstlens wordt ingebracht.



De kunstlens wordt op de juiste plek geplaatst.

Voorzetlenzen zijn een zeer veilige en doeltreffende methode. De methode is omkeerbaar, aangezien het mogelijk is de voorzetlens weer te verwijderen, mocht dit in de toekomst ooit nodig zijn.

Hoe corrigeert een voorzetlens zichtafwijkingen?

Bij een voorzetlens wordt een kunstlens voor de natuurlijke lens van het oog geplaatst. Het implantaat is speciaal ontworpen voor uw specifieke zichtafwijking en zorgt ervoor dat de lichtstralen die uw oog binnenkomen correct op het netvlies worden gebroken, zodat u goed kunt zien. Als u astigmatisme (cilinderafwijking) heeft, gebruiken wij een zogenaamde 'torische lens', die dit corrigeert.

Hoe werkt een voorzetlens?

Voor de behandeling geven we uw ogen een plaatselijke verdoving met oogdruppels, zodat het geen pijn doet. Met behulp van fijne chirurgische instrumenten wordt vervolgens een kunstlens voor de bestaande lens van uw oog geplaatst. Meestal worden beide ogen tegelijk behandeld. De behandeling duurt ongeveer 15 minuten per oog. Direct na de behandeling kunnen de ogen een beetje geïrriteerd zijn, maar dit verdwijnt als u rust neemt.

Snel herstel

Het herstel na een voorzetlensbehandeling is snel en pijnloos. De meeste cliënten herstellen binnen een dag, dankzij de zeer kleine opening die nodig is om de lens in het oog te plaatsen. U ondervindt minimaal ongemak en kunt meestal na 24 uur alweer aan het werk. Na ongeveer 3 maanden is het genezingsproces voltooid en is uw zicht volledig stabiel.

i Lees meer op memira.nl/voorzetlenzen

De dag van uw voorzetlensbehandeling

Uw voorzetlensbehandeling vindt altijd plaats in ons behandelcentrum in Hilversum. De behandeling wordt uitgevoerd door één van onze ervaren oogartsen, bijgestaan door twee operatiekamer assistenten. Samen met de andere medewerkers zorgen zij voor u. Zowel voor, tijdens als na uw behandeling.

Wanneer u in de kliniek aankomt, wordt u verwelkomd door de gastvrouw. U krijgt uitleg over het proces en indien u nog vragen heeft, worden deze beantwoord. Vervolgens krijgt u pijnstillers en oogdruppels om de pupil te verwijden of te vernauwen, afhankelijk van het type kunstlens. Ook kunt u een kalmerend middel krijgen als u dat wenst. Indien nodig gaat u naar uw arts, die waar nodig, nog enkele onderzoeken uitvoert om er echt zeker van te zijn dat de voorzetlensbehandeling zonder onnodige risico's kan worden uitgevoerd.

De voorzetlensbehandeling zelf verloopt snel en de meeste mensen voelen er geen enkel ongemak van. U gaat in een comfortabele stoel liggen en uw oog wordt opgehouden

met een oogspreader. Als het eerste oog klaar is wordt uw zicht gecontroleerd en worden alle benodigde materialen vervangen voor de implantatie in uw andere oog.

Na de lensimplantatie kunt u zo lang als u wilt uitrusten in onze rustkamer. Na ongeveer 3 uur controleren we uw oogdruk. Is deze in orde? Dan kunt u naar huis en zien we u de volgende dag weer voor een controle. De meeste mensen kunnen hun dagelijkse bezigheden de volgende dag (na 24 uur) gewoon hervatten. U mag 2 weken bepaalde activiteiten niet uitvoeren en u niet in onhygiënische ruimtes begeven. In de kliniek krijgt u hierover preciezere informatie. Als u na uw behandeling nog vragen heeft, aarzel dan niet om contact op te nemen.



1 Voor uw voorzetlensbehandeling voert de oogarts nog een eigen onderzoek uit.



2 De operatiekamer wordt klaargemaakt voor uw behandeling.



3 Met behulp van een microscoop voert de arts uw behandeling uit. Het duurt ongeveer 15 minuten per oog.



4 Na de behandeling wordt het resultaat door middel van verschillende onderzoeken gecontroleerd door de optometrist.

‘Het voelde veilig en ik voelde geen pijn. Nu kan ik genieten van het leven!’

Tom Stiansen
Programmamanager
en wereldkampioen
Alpineskiën

Zichtafwijking:

✓ Ouderdomsverziendheid

Behandeling:

👁️ Lensvervanging (RLE)

Lensvervanging (RLE)

Na verloop van tijd krijgt iedereen last van ouderdomsverziendheid, of ook wel presbyopie. Bij de meeste mensen begint het rond de leeftijd van 45 jaar. Het wordt moeilijker om van dichtbij te zien, en na een tijdje zijn je armen niet meer lang genoeg om kleine tekst te lezen. Een lensvervanging kan dit verhelpen, evenals eventuele andere zichtproblemen die u daarnaast nog heeft. Een lensvervanging klinkt misschien futuristisch, maar het is één van de meest uitgevoerde behandelingen in de oogheelkunde.

Hoe wordt ouderdomsverziendheid gecorrigeerd?

In een perfect functionerend oog worden de lichtstralen gebroken om een punt op de achterwand van het oog, het netvlies, te raken. De ooglenzen zijn elastisch en vervormen zich automatisch wanneer het oog op verschillende afstanden scherp stelt. Naarmate u ouder wordt, wordt de lens harder en kan hij zich niet meer zo goed scherp stellen. Dit maakt het voor u moeilijker om scherp te zien. En daarom heeft u een leesbril of multifocale bril nodig om op alle afstanden toch scherp te kunnen zien.

Lensvervanging (RLE) is de methode die wij het vaakst aanraden bij mensen met leeftijd-gerelateerde zichtproblemen. Bij een lensvervanging vervangen we de eigen ooglenzen door een kunstlens, die voor de rest van uw leven in het oog blijft zitten. De nieuwe lens corrigeert uw ouderdomsverziendheid (presbyopie) en kan daarnaast ook andere zichtproblemen verhelpen.

Methode lensvervanging

De methode die hiervoor gebruikt wordt is dezelfde methode als die bij de behandeling van staar wordt toegepast. Dat is de meest voorkomende behandeling ter wereld. In Nederland worden jaarlijks meer dan 160.000 staar- of lensvervangende behandelingen uitgevoerd. Een ingreep waar we daarom heel vertrouwd mee zijn. Voordeel van een lensvervanging is dat er in de toekomst geen staar meer kan ontwikkelen in uw ogen.

Het verschil tussen een lensvervanging en een normale staaroperatie is dat de (monofocale) lens die bij een staaroperatie geïmplant wordt het zicht slechts op één afstand

corrigeert. Bij lensvervanging gebruiken we verschillende soorten lenzen, afhankelijk van het soort zichtprobleem en uw behoeften. Het resultaat van de behandeling is blijvend en de ingebrachte lens is ontworpen om een leven lang mee te gaan. Bij Memira hebben we uitgebreide ervaring met deze lenzen en we zijn één van de wereldleiders op dit gebied.

Met een lensvervanging kunnen we alle zichtafwijkingen corrigeren, maar we kunnen niet alle ogen opereren. Ongeveer een vijfde van de personen die een lensvervangende behandeling wil, wordt door ons afgewezen. De reden kan bijvoorbeeld zijn dat u lijdt aan een oogziekte, diabetes of dat uw ogen om andere redenen niet in de juiste conditie zijn om een lensvervanging te ondergaan.

Feiten over lensvervanging (RLE)

Een lensvervanging (RLE) is geschikt voor personen:

👤 Ouder dan 45 jaar

Een lensvervanging (RLE) corrigeert:

✓ Bijziendheid

✓ Verziendheid

✓ Cilinderafwijking

✓ Ouderdomsverziendheid

Soorten lenzen:

👁️ Monofocale lenzen

👁️ Multifocale lenzen

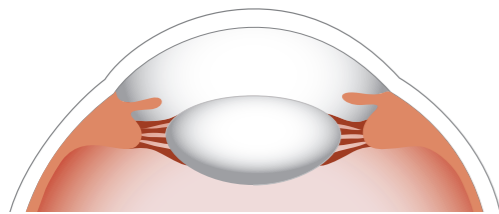
👁️ Torische lenzen (cilinderafwijking)

Soorten lenzen

Een lensvervanging corrigeert niet alleen ouderdomsverziendheid, maar kan ook bijziendheid, verziendheid en cilindrische afwijking corrigeren. Tijdens een uitgebreid vooronderzoek bepalen we welk type lens voor u het meest geschikt is.

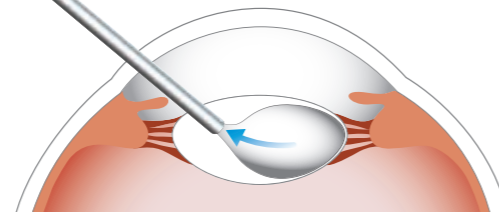
Hoe werkt een lensvervanging?

1



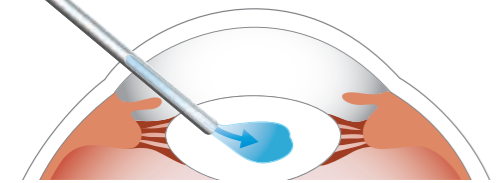
Dit is uw eigen oog lens.

2



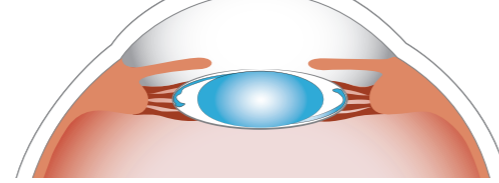
De eigen oog lens wordt verwijderd.

3



De kunst lens wordt ingebracht.

4



De kunst lens wordt op de juiste plek geplaatst.

Multifocale lens (bifocaal/trifocaal)

Een multifocale lens corrigeert bijziendheid, verziendheid en cilindrische afwijking, naast ouderdomsverziendheid. Het zorgt voor een goed zicht, zowel dichtbij als veraf. In de meeste gevallen is een bril helemaal niet meer nodig. Het doel van multifocale lenzen is om u zowel dichtbij als veraf goed zicht te geven.

Lenzen met twee sterktes worden bifocale lenzen genoemd en zorgen voor goed zicht op de middellange afstand en veraf.

Lenzen met drie sterktes worden trifocale lenzen genoemd en geven scherp zicht dichtbij, op de middellange en op de verre afstanden. De hersenen kiezen automatisch het beeld dat scherp is, maar het kan enige tijd duren voordat u hieraan gewend bent na de behandeling. Dit kunt u merken aan dat uw zicht in het begin een beetje wazig is. U kunt ook last hebben van zogenaamd schaduw zien, verminderd nachtzicht, verblinding en lichtkringen (halo's) rond lampen en andere lichtbronnen.

Goed zicht op de korte afstand



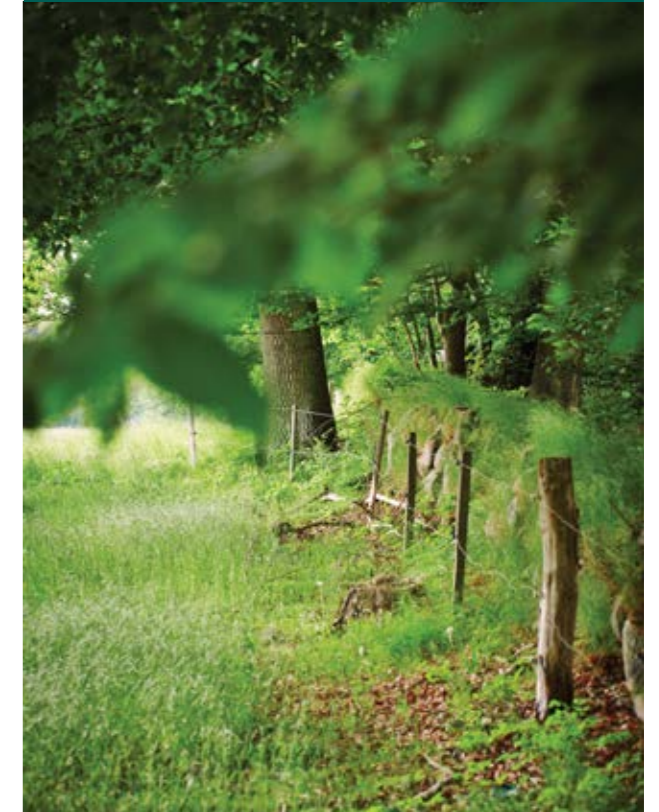
Monofocale lens

Het voordeel van monofocale lenzen is dat u over het algemeen minder bijwerkingen ervaart dan bij multifocale lenzen. Met een monofocale lens kunt u goed zien dichtbij OF veraf, omdat de lens één enkele sterkte heeft. Meestal kiest men voor een goed vertezicht en vult men dit aan met een leesbril om van dichtbij goed te kunnen zien. Door het inbrengen van een monofocale lens die het zicht op de korte afstand in het ene oog scherpstelt en een die het verzicht in het andere oog scherpstelt, kan de behoefte aan een leesbril worden verminderd. Dit wordt monovision genoemd en is mogelijk als iemand niet in aanmerking komt voor multifocale lenzen.

Torische lens voor astigmatisme

Zowel monofocale als multifocale lenzen kunnen torisch zijn. Dit betekent dat ze speciaal ontworpen zijn om astigmatisme (cilinderafwijking) te corrigeren. Tijdens uw vooronderzoek controleren we uw ogen ook op astigmatisme en daarmee of een torische lens raadzaam is.

Goed zicht op de lange afstand



Staar (cataract)

Als u staar heeft, ook wel cataract genoemd, kunt u dit middels een staaroperatie laten verhelpen. Dit wordt met een verwijzing van uw huisarts of optometrist vergoed door uw zorgverzekering. Om staar te corrigeren wordt gewoonlijk een monofocale lens geplaatst. Indien u multifocale lenzen wenst, kunnen wij deze behandeling voor u verzorgen als uit vooronderzoek blijkt dat uw ogen hiervoor in aanmerking komen. U betaalt dan enkel de meerkosten voor de multifocale lenzen. De rest betaalt uw verzekering voor u. Houd wel rekening met uw eigen risico.

De dag van uw lensvervanging

Uw lensvervangende behandeling wordt uitgevoerd door één van onze ervaren oogartsen, bijgestaan door twee OK assistenten. Samen met de rest van de kliniekmedewerkers zorgen zij voor u. Zowel voor, tijdens als na de lensvervanging.

Wanneer u in de kliniek aankomt, wordt u verwelkomd door de gastvrouw. U krijgt uitleg over het proces en indien u nog vragen heeft, worden deze beantwoord. Vervolgens krijgt u pijnstillers en oogdruppels om de ogen te verwijderen. Ook kunt u een kalmerend middel krijgen als u dat wenst. Indien nodig gaat u naar uw arts, die waar nodig, nog enkele onderzoeken uitvoert om er echt zeker van te zijn dat de lenswissel zonder onnodige risico's kan worden uitgevoerd.

Het wisselen van de lenzen zelf verloopt snel en de meeste mensen voelen er geen enkel ongemak van. U gaat in een comfortabele stoel liggen en uw oog wordt opgehouden met een oogspreader. Als het eerste oog klaar is wordt uw zicht gecontroleerd en worden

alle benodigde materialen vervangen voor de implantatie in uw andere oog.

Na de lensimplantatie kunt u zo lang als u wilt uitrusten in onze rustkamer. Vervolgens kunt u naar huis en heeft u de volgende dag een (telefonische) afspraak met uw optometrist. De meeste mensen kunnen hun dagelijkse bezigheden de volgende dag (na ongeveer 24 uur) gewoon hervatten. U mag 2 weken bepaalde activiteiten niet uitvoeren en u niet in onhygiënische ruimtes begeven. In de kliniek krijgt u hierover preciezere informatie. Als u na uw behandeling nog vragen heeft, aarzel dan niet om contact op te nemen.

i Lees meer op [memira.nl/lensvervanging](https://www.memira.nl/lensvervanging)



1 Voor de vervanging van uw lenzen voert de arts, indien nodig, nog een eigen onderzoek van uw ogen uit.



2 In de operatiekamer (OK) heeft de oogarts samen met de operatiekamer assistenten alles klaargemaakt voor de behandeling.



3 Met behulp van een microscoop voert de oogarts de vervanging van uw lens uit. Dit duurt ongeveer 15 minuten per oog.



4 Na de lensvervanging worden verschillende controles uitgevoerd. De optometrist onderzoekt uw ogen en controleert of het gewenste resultaat bereikt is.

Wilt u meer weten over onze behandelingen? Bezoek [memira.nl](https://www.memira.nl)



Na de behandeling

Herstel

Hoe snel uw zicht stabiliseert na de behandeling is afhankelijk van het type behandeling. Belangrijk voor het herstel is dat u uw ogen druppelt volgens het druppelschema dat u na uw behandeling meekrijgt. In onderstaande tabel vindt u meer informatie over het herstel per behandeling.

Nazorg: 24/7 bereikbaar

Uw ogen worden na de behandeling nog enkele malen gecontroleerd onder supervisie van onze oogarts. Dat begint met een controle op de dag na de behandeling. Daarna wordt dit nog enkele keren herhaald.

Heeft u na uw behandeling vragen, problemen, of maakt u zich zorgen? Dan kunt u via onze 24-uurs telefonische bereikbaarheidsdienst direct contact opnemen met een oogarts. Zeven dagen per week, 24 uur per dag.

Complicaties

Bij Memira werken we met de beste, zeer ervaren artsen en hoogwaardige apparatuur. Ook besteden we veel aandacht aan voorbereiding en controles. Daardoor is de kans op complicaties bij Memira minder dan 0,1%. Geen enkele chirurgische ingreep is helemaal zonder risico. Ook bij ooglaseren en lensvervanging kunnen er complicaties optreden, al is de kans zeer klein en zijn eventuele complicaties goed te behandelen

en is volledig herstel mogelijk. Voor uw behandeling krijgt u uitgebreide informatie over eventuele risico's, zodat u niet voor verrassingen komt te staan.

Resultaat

Er is geen twijfel meer over de effecten van ooglaserbehandelingen. Deze zijn blijvend en goed te voorspellen. Ook lensimplantaties hebben zich in de loop der tijd bewezen. Uw zicht blijft stabiel, ook na 20 jaar. Kiest u voor een behandeling bij Memira? Dan kiest u voor blijvend resultaat.

Kwaliteit

De kwaliteit van onze behandelingen bepaalt uw kwaliteit van zien. Daarom verzamelen we medische gegevens van al onze behandelingen in een database. Ook onderzoeken we hoe onze cliënten de behandeling en het resultaat hebben ervaren. Zo kunnen we resultaten van onze artsen en de ervaringen van onze cliënten voortdurend monitoren en analyseren en zo onze kwaliteit nog verder verbeteren.

Memira by Bergman Clinics

- ✓ Is de eerste ooglaserkliniek met ZKN-keurmerk
- ✓ Is ISO 9001: 2015 gecertificeerd
- ✓ Wordt door de consumentenbond goed beoordeeld op kwaliteit
- ✓ Volgt de landelijke richtlijnen van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap

Meestgestelde vragen

Heeft u na het lezen van deze brochure nog vragen? Ga voor de meestgestelde vragen naar onze website: memira.nl/veelgestelde-vragen.

Staat het antwoord op uw vraag er niet tussen? Neem dan contact op met ons Contact & Service Center via telefoon: 088 9000 680.

Ooglaserbehandeling

Lensimplantatie

	SMILE	LASIK	Trans-PRK	Lasek-PRK	Voorzetlens	Lensvervanging
Methode bestaat sinds	2006	1992	1999	1987	1980	1950
Behandeltijd per oog	30 sec	15+30 sec	30+30 sec	30+30 sec	15 min	15 min
Tijd in de kliniek	Ca. 1,5 uur	Ca. 1,5 uur	Ca. 1,5 uur	Ca. 1,5 uur	Ca. 1,5 uur	Ca. 1,5 uur
Pijn na de behandeling	-	-	2-3 dagen	3-4 dagen	-	-
Irritatie na behandeling	2 uur	3 uur	3 dagen	5 dagen	-	-
Herstel van het zicht	24 uur*	24 uur*	7 dagen*	10 dagen*	24 uur*	24 uur*
Zicht helemaal stabiel	12 weken	12 weken	12 weken	12 weken	1-2 weken	1-2 weken
Werken	1-2 dagen	1-2 dagen	1 week	7-10 dagen	1-2 dagen	1-2 dagen
Autorijden	1-2 dagen	1-2 dagen	1 week	7-10 dagen	3-7 dagen	3-7 dagen
Sporten zonder (bal)contact	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken
Douchen/haren wassen	2 dagen	2 dagen	2 dagen	2 dagen	2 dagen	2 dagen
Zwemmen/bad/sauna	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken
Make-up gebruiken	2 dagen	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken
Oogdruppels gebruiken	4 weken	8 weken	8 weken	8 weken	8 weken	8 weken
Droge ogen na behandeling	Tijdelijk	Langer	Tijdelijk	Tijdelijk	Incidenteel	Incidenteel
Ogen per keer behandeld	2	2	2	2	1 of 2 (in overleg)	1 of 2 (in overleg)
Techniek met 'flapje'	Nee	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee
Ogen extra kwetsbaar	1-2 dagen	6 maanden	1 week	2 weken	2 weken	2 weken
Zonnebril dragen buiten	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken	2 weken

*Afhankelijk van de sterkte. Bij hoge sterktes langer, bij plussterktes aanzienlijk langer.

Prijzen

Ervaar na een behandeling weer de vrijheid van een leven zonder bril en contactlenzen!



Onze oogartsen



Dr. Jolien de Jager
Amsterdam
Hilversum
Zwolle

Gespecialiseerd in:

- ✓ Ooglaseren
- ✓ Voorzetlenzen
- ✓ Lensvervangning



Dr. Leo de Jong
Arnhem
Zwolle

Gespecialiseerd in:

- ✓ Ooglaseren
- ✓ Voorzetlenzen



Dr. Long Ly
Hilversum

Gespecialiseerd in:

- ✓ Ooglaseren
- ✓ Voorzetlenzen



Dr. Michiel Blok
Hilversum

Gespecialiseerd in:

- ✓ Ooglaseren
- ✓ Voorzetlenzen
- ✓ Lensvervangning



Dr. Siamak Nobacht
Zwolle

Gespecialiseerd in:

- ✓ Ooglaseren
- ✓ Lensvervangning



Dr. Wim Hament
's-Hertogenbosch

Gespecialiseerd in:

- ✓ Lensvervangning

Memira's garantie



- ✓ Controles gedurende vijf jaar
- ✓ Aanvullende behandelingen (indien nodig) gedurende vijf jaar
- ✓ Dag en nacht professionele hulp en ondersteuning via onze 24/7 bereikbaarheidsdienst

Eenvoudig en duidelijk







De prijs van een behandeling bij Memira omvat de behandeling zelf en al het benodigde materiaal. Ook is de prijs inclusief 5 jaar garantie. Alleen geneesmiddelen zijn niet bij de prijs inbegrepen. Echter betaalt de verzekering deze meestal voor u. Houd wel rekening met uw eigen risico. U vindt een overzicht van de actuele prijzen op [memira.nl](https://www.memira.nl).

i Ga voor meer informatie over prijzen naar [memira.nl/prijzen](https://www.memira.nl/prijzen)



Vind uw dichtstbijzijnde kliniek

U kunt op al onze locaties terecht voor een vooronderzoek voor ooglaseren of lensvervangning. Alle behandelingen vinden plaats in ons hypermoderne behandelcentrum in Hilversum.

- | | |
|---|---|
|  <p>Hilversum
Marathon 1
1213 PA Hilversum</p> |  <p>Rijswijk
Laan van Oversteen 20
2289 CX Rijswijk</p> |
|  <p>Amsterdam
Hettenheuvelweg 45 – 2e etage
1101 BM Amsterdam</p> |  <p>Arnhem
Meander 601
6825 ME Arnhem</p> |
|  <p>'s-Hertogenbosch
Hambakenwetering 10
5231 DC 's-Hertogenbosch</p> |  <p>Zwolle
Burgemeester Roelenweg 10
8021 EV Zwolle</p> |

Oogzorg bij Bergman Clinics

Bij Memira by Bergman Clinics kunt u enkel terecht voor refractieve oogzorg (ooglaseren & lensvervangning). Maar als u een oogaandoening heeft of vermoedt dat u een oogziekte heeft, bent u met een verwijzing van uw huisarts ook altijd welkom in één van onze Bergman Clinics | Ogen vestigingen voor verzekerde oogzorg.



Gespecialiseerde oogzorg

Bij Bergman Clinics | Ogen kunt u terecht voor oogaandoeningen als staar, macula-degeneratie en glaucoom. U vindt Bergman Clinics | Ogen op de volgende locaties: Amersfoort, Amsterdam, Doetinchem, Ede, Emmeloord, Haarlem, 's-Hertogenbosch, Hilversum, Hoogeveen, Lelystad, Rijswijk, Veenendaal, Velp en Zaandam.

Overige zorg

Naast oogzorg kunt u bij Bergman Clinics ook terecht voor focusbehandelingen op het gebied van Beweging, Huid & Vaten, KNO, Vrouw, Maag & Darm, Uiterlijk.

Maar als u een oogaandoening heeft, of vermoedt dat u een oogziekte heeft, bent u met een verwijzing van uw huisarts ook altijd welkom in een van onze Bergman Clinics zich op specifieke medische behandelingen. Door die superspecialisatie kunnen we op een persoonlijke manier topkwaliteit zorg aanbieden en blijven toegankelijk kort. Na verwijzing door de huisarts en bij medische indicatie, gewoon vergoed door uw zorgverzekeraar.

Meer informatie

Ga voor meer informatie naar www.bergmanclinics.nl.



memira.nl
088 – 9000 680

memira[®]
EYECENTER