



Eye Correct

Laser oogcorrectie

Leven zonder bril of lenzen

www.EyeCorrect.nl

015 – 25 777 91

Leven zonder bril of lenzen!

Dankzij de razendsnelle ontwikkelingen is dit voor velen binnen handbereik. Door een geavanceerde laserbehandeling kunt u zonder hulpmiddelen blijvend scherp zien. De techniek is veilig en vrijwel pijnloos maar in Nederland ook erg kostbaar.



Voor de behandeling



Na de behandeling

Eye Correct biedt u een behandeling aan in Istanbul bij Dunya Oogziekenhuis (World Eye Hospital) tegen een veel lager tarief dan in Nederland. Het Dunya Oogziekenhuis ligt in Europees gedeelte in Istanbul en behoort tot het meest ervaren ziekenhuis ter wereld op dit gebied. Bij ons bent u aan het goede adres als het om hoge kwaliteit en complete zorg tegen betaalbare prijs gaat.

INHOUD VAN ONS TOTAALPAKKET:

- Vooronderzoek in Nederland om te bepalen of uw ogen geschikt zijn;
- Retour lijnvlucht Amsterdam Istanbul (inclusief alle toeslagen);
- Vier dagen (drie overnachtingen) in het viersterren Royal Hotel Istanbul (logies & ontbijt);
- Vervoer in Istanbul met onze eigen touringcar;
- Uitgebreid onderzoek in Istanbul;
- Laserbehandeling aan beide ogen in Dünya Oogziekenhuis;
- Drie nazorgcontroles door de behandelende oogarts in Istanbul;
- Twee nazorgcontroles in Nederland;
- Medicijnen (oogdruppels) voor drie maanden;
- Visumkosten in Turkije;
- Deskundige begeleiding door Nederlands- en Turkstalige gids (vliegt mee en 24 uur bereikbaar);
- Toeristische uitstapjes in Istanbul;
- Indien nodig, herbehandeling. U hoeft dan slechts 250 Euro te betalen. De rest betalen wij zelf).

Als u meer wilt weten over ooglaserverhandelingen van Eye Correct, kunt u natuurlijk eerst deze folder doorlezen. U kunt ook persoonlijk gesprek krijgen met een consulent. Op onze website: www.eyecorrect.nl vindt u ook uitgebreide informatie en reacties van klanten.

Bel 015 - 25 777 91 of stuur een e-mail: info@eyecorrect.nl **Fax: 015- 28 533 51**



Wie komen in aanmerking?

Hiervoor geldt dat:

- De leeftijd tussen 18 en 60 jaar is;
- De sterkte van de ogen minstens 1 jaar onveranderd is;
- Er geen sprake is van een bepaalde oogandoening;
- U gezond bent (bij bepaalde ziektes wordt niet behandeld);
- U niet zwanger bent of borstvoeding geeft.

Een laserbehandeling via Eye Correct, hoe gaat dat?

U begint met het invullen van het digitale vragenformulier op onze website of door ons te bellen. Vervolgens sturen wij u ons informatiepakket toe. Indien gewenst geven wij u persoonlijke informatie.

Vooronderzoek in Nederland

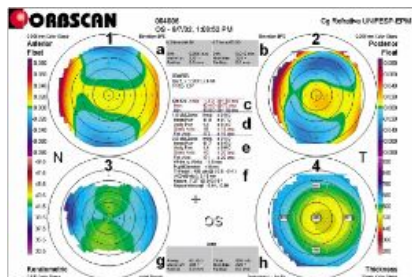
Om te bepalen of uw ogen geschikt zijn voor een laserbehandeling laten wij vrijblijvend een uitgebreid vooronderzoek doen bij een van onze optometristen in de buurt van uw woonplaats. Als uw ogen geschikt zijn en u besluit uw ogen te laten behandelen dan spreken wij met u een datum voor de behandeling af.



Reis naar Istanbul

Voor het vertrek ontvangt u van ons het behandelprogramma. U vertrekt vanuit Schiphol met een groepje van ongeveer acht personen onder begeleiding van een gids. Uw verblijf duurt in totaal vier dagen (drie nachten) waarna u zonder bril of lenzen met de hele groep terugvliegt naar Nederland. Op de dag van vertrek ontmoet u bij de incheckbalie onze gids die gedurende uw verblijf in Istanbul u begeleidt. Bij aankomst in Istanbul wordt u met onze eigen touringcar naar uw hotel vervoerd. Onze gids zal in Istanbul alles voor u regelen.

Uitgebreid onderzoek in Istanbul



De volgende ochtend wordt u in het ziekenhuis door de oogarts met geavanceerde apparatuur uitgebreid onderzocht en geïnformeerd over de behandeling. Na dit zeer uitgebreide onderzoek, dat ongeveer vier uur duurt, zal de oogarts u adviseren over de geschiktste behandelingsmethode. U krijgt op papier in de Nederlandse taal informatie over wat u wel en wat u niet moet doen de eerste dagen na de operatie.

De artsen in Istanbul beslissen uiteindelijk of uw ogen behandeld kunnen worden. De artsen gaan zeer zorgvuldig te werk en voor uw eigen veiligheid nemen ze geen risico's. Het kan gebeuren dat, hoewel u in Nederland geschikt was bevonden, in Istanbul de behandeling niet doorgaat omdat er bijvoorbeeld bij u een verborgen oogandoening wordt ontdekt. In dat geval krijgt u, behalve een gering bedrag aan onderzoekskosten, uw geld terug. Op deze manier loopt u nauwelijks financiële risico's.

De behandeling



U krijgt een operatiejas en een mutsje aan en vervolgens worden uw ogen met oogdruppels verdoofd. Uw ogen worden ontsmet en met een steriel doekje bedekt. Om het knippen tegen te gaan, worden oogklemmetjes geplaatst. De arts vraagt u naar een lichtje te kijken. U ziet en u voelt wel dat uw ogen aangeraakt worden. De operatie is eenvoudig, snel en pijnloos. De hele behandeling duurt niet meer dan 20 minuten waarbij het laseren zelf ongeveer 20 seconden per oog duurt. Tenslotte plaats de oogchirurg zachte kunstlenzen voor één

dag (bij PRK/Lasek behandeling vier dagen) om uw ogen goed te beschermen. Zonder hechtingen en zonder bandage verlaat u lopend de operatiekamer.

Na de behandeling

Als u de operatietafel verlaat dan heeft u geen bril of lenzen meer nodig. U gaat ongeveer 15 minuten op een bank zitten relaxen waarna de behandelende arts uw ogen zal controleren en samen met onze begeleider u informeren over de nazorg.

Nazorg

De nazorg is bij ons prima geregeld. U krijgt in Istanbul drie nazorgcontroles door de behandelende oogarts: kort na de behandeling en op de twee daarop volgende dagen. Onze begeleider blijft altijd bij de groep en regelt de controles en het vervoer. U krijgt ook alle medicijnen die door de behandelende oogarts voorgeschreven worden. Het zijn oogdruppels voor drie maanden om infectie en droge ogen tegen te gaan.



Nazorgcontroles in Nederland

Éénmaal terug in Nederland is het raadzaam uw huisarts op de hoogte te brengen van het feit dat de afwijking van uw ogen middels een laserbehandeling is gecorrigeerd. In Nederland houden wij uiteraard vinger aan de pols en zorgen wij ervoor dat u minimaal 2 keer naar een controle gaat. Van elke controle wordt een dossier aangemaakt. Wij zorgen ervoor dat ook onze arts een kopie van uw dossier ontvangt.

Altijd bereikbaar

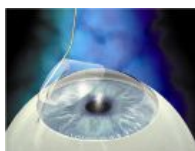
Aangezien er altijd begeleiding in Istanbul is, kunt u met al uw (acute) vragen 24 uur per dag bij de artsen in het ziekenhuis terecht. Hier in Nederland blijven we uiteraard ook het aanspreekpunt voor onze patiënten.

Behandelmethoden

Momenteel zijn er drie basisbehandelmethoden: Lasik, IntraLase Lasik, PRK/Lasek. Verder zijn er aanvullende modules op deze basismethoden: Wavefront, Zyoptix, Topolaser en Q-Value. De Amerikaanse Food and Drug Administration (FDA) heeft al deze methoden als bewezen, veilig en effectieve behandelmethoden erkend. Het Dunya Oogziekenhuis gebruikt alleen deze veilige methoden. Hieronder vindt u informatie over deze technieken.

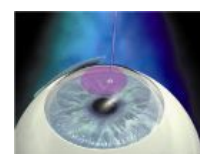
LASIK (Laser Assisted in Situ Keratomileusis)

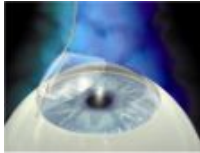
LASIK is de meest gebruikte methode en heeft de acceptatie van laserbehandelingen in een stroomversnelling gebracht. In het hoornvlies wordt door middel van een automatisch gestuurd apparaatje (microkeratoom) een flapje in het hoornvlies gemaakt.



Tijdens deze procedure voelt de patiënt geen pijn. Het flapje wordt opengeklapt en de laserstraal wordt ongeveer 20 seconden op het midden van het hoornvlies gericht en zo verkrijgt het hoornvlies de gewenste kromming.

Tijdens de behandeling wordt de patiënt te gevraagd naar een lichtje in het laserapparaat te kijken. Deze behandeling is eenvoudig, snel en pijnloos.





Het flapje wordt na de laserbehandeling teruggelegd. Zonder bloed en zonder hechtingen. Deze methode is geschikt voor afwijkingen tot -14 dioptrieën en plus-afwijkingen tot +7 D. Tevens is het mogelijk ook het astigmatisme (cilinder afwijking) tot 7 D te corrigeren.

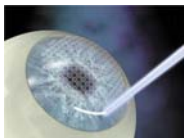
Voordelen van LASIK methode:

- Zeer snelle genezing
- Geen pijn
- Snel herstel van gezichtsscherpte
- minder kans op haze (wazig zien)
- ook voor hoge afwijkingen geschikt

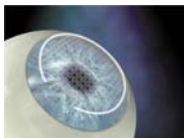
Nadelen van LASIK methode:

- 1 op 5000 kans op infectie (met medicijnen behandelbaar)
- 's nachts last van strooilicht (op den duur gaat het vanzelf over)
- complicaties bij het maken van de flap
- meer kans op droge ogen (wordt opgelost door enkele maanden kunsttranen te gebruiken)

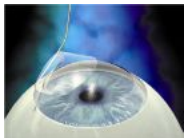
INTRALASE-LASIK



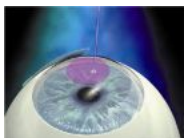
Voor de meest voorkomende refractieafwijkingen, zoals bijziendheid, verziendheid en cilindrische afwijkingen bestaat nu een nieuwe technologie: IntraLase Lasik.



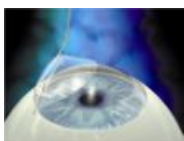
Bij IntraLase Lasik wordt het flapje in het hoornvlies niet met een mesje maar met een laserstraal gesneden.



Door een vooraf geprogrammeerde wijze worden de plaats, grootte en dikte van de flap zonder schade aan de flap en omgeving nauwkeurig bepaald en opgetild. Vervolgens wordt het hoornvlies gelaserd.



Door deze manier wordt het risico bij het maken van een flap nu geminimaliseerd tot bijna nul.



Met de IntraLase Lasik techniek kunnen nu ook mensen met te steil of te plat hoornvlies behandeld worden. De IntraLase Lasik kan de patiënt zelf kiezen maar kan ook in sommige gevallen door de arts geadviseerd worden.

Voordelen van IntraLase:

- idem als Lasik
- op persoon toegesneden flap
- geschikt voor alle vormen hoornvlies
- meer precieze en meer veiligheid
- minder kans op flapcomplicatie's
- minder kans op droge ogen

Nadelen van IntraLase:

- extra kosten
- meer kans op allergische reactie op de eerste dag (wordt door de arts door ogen te spoelen simpel verholpen)

PRK /LASEK

Indien de Lasikmethode niet uitgevoerd kan worden omdat het hoornvlies niet voldoende ruimte biedt (te dun), kan de PRK/Lasek methode een uitweg bieden. Deze behandeling onderscheidt zich van de Lasik methode doordat hier geen flapje wordt gemaakt alvorens met de laserbehandeling te kunnen beginnen. Bij Lasek wordt alleen het bovenste beschermlaag, het epitheel, losgeweekt en opzij gerold om daarna dezelfde laserbehandeling te kunnen uitvoeren. Na de laserbehandeling wordt het epitheel terug gerold.

Bij PRK wordt de bovenste beschermlaag, het epitheel, los geschaafd en verwijderd om daarna laserbehandeling te kunnen uitvoeren. De beschermlaag groeit binnen enkele dagen weer. Na de laserbehandeling wordt voor enkele dagen een zachte lens geplaatst.

Voordelen van PRK/Lasek:

- Geschikt voor mensen met dun of onregelmatig hoornvlies
- Er wordt geen flapje gesneden

Nadelen van PRK/Lasek:

- Langer durend herstel van gezichtsvermogen (van enkele weken tot enkele maanden)
- Enkele dagen matig pijnlijke ogen (de mate van de pijn is per persoon verschillend)
- Kleine kans op blijvend vertroebeling

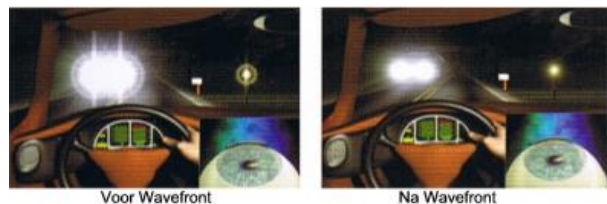
Aavullende modules

WAVEFRONT, ZYOPTIX, TOPOLASER OF Q-VALUE

Bij deze methodes is de operatie identiek aan de Lasik-behandeling. Het verschil zit in de gedetailleerde oogmetingen en op de persoon toegesneden behandeling. Ongeveer heeft de helft van alle bril- en contactlensgebruikers naast verziendheid, bijziendheid of cilinderafwijking nog een fijnere afwijking, "aberraties" genoemd. Met een zeer geavanceerd apparaat worden de ogen op meer dan 200 punten onderzocht en in kaart gebracht. Hierdoor worden de fijnste afwijkingen gemeten en in de computer opgeslagen. Deze nauwkeurige metingen vormen de basis van de Wavefront, Zyoptix, Topolaser en de Q-Value-behandeling. Door de nauwkeurige metingen en daardoor nauwkeurige correctie van het hoornvlies kunt u veel beter zien dan met een bril of contactlens. Bij deze methodes is er weinig kans op over- of ondercorrectie. Afhankelijk van de ogen kan de arts, indien gewenst, de meest geschikte module adviseren of ontraden.

Wavefront is geschikt voor mensen met:

- groter dan normale pupillen in het donker;
- nachtblindheid;
- mensen met een bepaald beroep die extra scherp willen zien;
- een onregelmatig astigmatisme.



Alternatieve methoden

Lensimplantaat

Mensen van wie de ogen niet geschikt zijn voor een laserbehandeling (meestal door een te dun hoornvlies of te hoge afwijking) kunnen in aanmerking komen voor een lensimplantaat. Deze behandeling, gebaseerd op het inbrengen van een permanente lens in het oog kan worden gebruikt om een bijziendheid -25 en een verziendheid tot +13 te behandelen. De operatie levert meetbare en betrouwbare resultaten. De lensimplantaat-operaties in D nya Oogziekenhuis worden uitgevoerd door specialisten op dit vakgebied, waarbij lenzen van perfecte kwaliteit geïmplanteerd worden. De lens die in het oog wordt gezet, is transparant en past zich aan het weefsel van het oog aan. Het kan permanent in het oog blijven zitten en na de operatie ziet of voelt u er niets van. De operatie duurt ongeveer 10 minuten per oog.

De ogen worden afzonderlijk behandeld met ten minste twee dagen ertussen en elk oog wordt slechts 1 dag met verband afgeplakt. Gedurende deze periode voelt u geen pijn. De volgende dag wordt het verband verwijderd en de patiënt kan dan weer zo goed zien, dat hij/zij weer het leven van alledag kan oppakken. Het duurt ongeveer 4-6 weken voordat het zicht weer compleet stabiel is.

LASER APPARATEN

- Wavelight Allegretto Wave400
- Wavelight Allegretto Wave200
- Carl Zeis Meditec
- Mel 80

Deze apparaten worden door de fabrikant optimaal onderhouden



APPARATEN OM HET FLAPJE TE MAKEN



Microkeratom

- IntraLase (Laser Microkeratome)
- Hansatome Microkeratome Moria Microkeratome SA, M2
- Schwind Microkeratome, Carrlazo-Pendular 0483

OOGLEID CORRECTIE

Met het ouder worden, kunnen ongewenste veranderingen optreden in oogleden. Genetische factoren kunnen een belangrijke rol spelen bij deze veranderingen. De bovenste oogleden bestaan, doordat ze veel bewegen, uit de dunste huid van het lichaam en daarom rekt de huid op deze plaats wat uit. Onder de onderste oogleden kunnen zowel door veroudering als door het ontstaan van kleine vetbultjes, wallen ontstaan. De behandeling bestaat uit een operatie. Overtollig huid en vet worden verwijderd.



De bovenste oogleden worden behandeld door de huid heen en de onderste oogleden kunnen van binnenuit behandeld worden. De operatie wordt normaal gesproken uitgevoerd onder plaatselijke verdoving. Iedere ooglid wordt behandeld in ongeveer vijftien minuten. Als er andere ooglidafwijkingen zijn, worden ze in dezelfde operatie verholpen. De operatie wordt poliklinisch uitgevoerd. Het is mogelijk dat na de operatie wat vocht ophoopt in de oogleden, dit kan ongeveer een week duren. Gemiddeld kan een patiënt na een week weer aan het werk.

VEEL GESTELDE VRAGEN

Is de laser oogcorrectie veilig?

De Amerikaanse Food and Drug Administration (keuringsdienst) erkent de behandelmethoden als bewezen, veilig en effectief. Aan iedere chirurgische ingreep zijn risico's verbonden. Door ervaring, kundigheid, goed apparaat en de keuze van de techniek worden risico's tot een minimum beperkt.

Waarom is een laser-behandeling bij Eye Correct veel goedkoper dan in Nederland?

De prijzen worden grotendeels beïnvloed door de zogenoemde vaste kosten zoals huur, salarissen van het ondersteunende personeel, tarieven van de oogartsen, belastingen en afschrijvingen. In Nederland zijn deze vaste kosten veel hoger dan in Turkije.

Er zijn andere aanbieders voor Turkije die goedkoper zijn dan jullie. Hoe verklaart u dit?

In de ooglaser-markt ligt een directe relatie tussen kwaliteit en prijs. Er wordt tegenwoordig veel reclame gemaakt voor veel lagere prijzen. Dit komt overeen met de geboden service en kwaliteit. Helaas zijn er op dit moment goedkope aanbieders en klinieken waar de behandelingen niet op de juiste wijze worden uitgevoerd. Één simpel voorbeeld; tijdens de behandeling (LASIK) wordt een speciaal mesje gebruikt om een flapje te kunnen maken. Deze mesjes zijn duur in de aanschaf en mogen maar één keer worden gebruikt. Goedkope klinieken gebruiken dezelfde mesjes bij meerdere operaties. Bij ons krijgt u het mesje mee als bewijs dat het 1 keer gebruikt is. Bij ons gaat het om de maximale kwaliteit tegen een betaalbare prijs.

In Nederland hoor ik vaak dat men in het buitenland veelal gebruik maakt van apparatuur die hier is afgedankt is. In hoeverre klopt dit?

Jammer genoeg probeert men in Nederland de (hoge) prijzen te verdedigen door zulke uitspraken te doen. Zelfs in de media. Dit vinden wij een vorm van misleiding en bangmakerij. Andere landen en andere klinieken kunnen we natuurlijk niet beoordelen maar bij ons bent u in goede handen en wij maken gebruik van de nieuwste generatie laserapparatuur en het ziekenhuis heeft een internationale reputatie.

Waarom zou ik voor Eye Correct kiezen?

Wij willen zorgen u na de behandeling tevreden bent en blijft. Daarom werken wij met een van de beste ziekenhuizen op het gebied van laser oogcorrecties: Het Dunya Eye Ziekenhuis in Istanbul. Dit ziekenhuis is sinds 1996 volledig gespecialiseerd in hoornvlies en laser oogchirurgie. Deskundigheid en veel ervaring van de chirurgen en de beschikking over de meest geavanceerde apparatuur staan garant voor een succesvolle behandeling. Het ziekenhuis heeft ISO 9001 certificaat wat volgens de Europese normen een hoge kwaliteit betekent. Niet voor niks is het Dunya Eye Ziekenhuis in Istanbul het grootste Eye Ziekenhuis in de hele wereld met vijf vestigingen en honderden behandelingen per dag. Het is belangrijk dat u voor kwaliteit kiest en daarbij hoeft u ook niet veel te betalen.

Hoe weet ik of ik in aanmerking kom voor een behandeling?

Iedereen die bijziend of verziend is of een cilinderafwijking heeft komt in principe in aanmerking voor een behandeling. Voorwaarde is wel dat u minimaal 18 jaar of ouder bent en uw 'brilsterkte' ten minste één jaar stabiel is. Gezonde ogen en uw gezondheid zijn eveneens belangrijk. Echter, of u voor een behandeling geschikt bent wordt bepaald na een uitgebreid vooronderzoek **in Nederland**.

Kan ik blind worden?

Voor zover wij weten, is er nog nooit iemand door een laserbehandeling blind geworden.

Hoe zit het met de nazorg en waar kan ik terecht voor de noodzakelijke nacontroles?

Zowel in Istanbul als in Nederland is de nazorg belangrijk. Wij zorgen ervoor dat u in Istanbul drie en in Nederland twee nazorgcontroles krijgt (1 maand en drie maanden na de behandeling). Momenteel worden deze controles op onze kosten door onafhankelijke OPTOMETRISTEN uitgevoerd in [Amsterdam](#), [Naaldwijk](#), [Oestgeest](#), [Kampen](#), [Dronen](#), [Nijmegen](#), [Den Bosch](#), [Heerlen](#). Binnenkort volgen er meerdere plaatsen waar onze patiënten de controles kunnen laten uitvoeren. Ook het vooronderzoek vindt op deze locaties plaats. De eerste drie maanden na de behandeling is nazorg erg belangrijk. In deze periode zult u kunsttranen (u krijgt deze na de operatie mee) moeten gebruiken om uw ogen vochtig te houden. Indien nodig kunt u ook altijd naar uw huisarts of naar een oogspecialist gaan voor een controle.

Hoe snel herstelt mijn zicht na de behandeling?

Dit is per persoon verschillend. We kunnen uitgaan van de gebruikelijke herstelperiode. Echter, u dient zich te realiseren dat uw herstelperiode kan afwijken van wat gebruikelijk is. Bij de LASIK-methode heeft u op de volgende dag na operatie al goed zicht. Bij PRK/Lasek methode duurt het wat langer voordat u goed zicht heeft.

Wat gebeurt er als ik tijdens de behandeling mijn ogen beweeg?

Dit heeft geen nadelige effect op het resultaat. Ieder laserapparaat die wij gebruiken heeft een zogenaamde "Eye-tracker" module waardoor de laserstraal de bewegingen van het oog blijft volgen.

Kan ik op de lange termijn negatieve effecten verwachten?

De veiligheid van de LASIK-behandeling is één van de redenen waarom het momenteel de meest uitgevoerde behandeling is. Ernstige complicaties zijn zeer zeldzaam.

Het grootste risico is de menselijke factor: gebrek aan ervaring. De artsen van het Dunya Eye Ziekenhuis hebben allen veel ervaring en werken met de beste apparatuur.

Met IntraLase-methode zijn de flapgerelateerde complicaties tot bijna nihil teruggebracht.

Complicaties zijn zeldzaam maar we noemen ze volledigheidshalve toch:

- over- of ondercorrectie van de afwijking (met herbehandeling wordt dit alsnog gecorrigeerd)
- het volledig losraken van het hoornvliesflapje. In dat geval wordt het met extra aandacht gewoon teruggeplaatst. De behandeling gaat gewoon door.
- het kreukelen of verschuiven van het flapje. Wordt eenvoudig verholpen.
- een onjuiste vorm of maat van het flapje. In dat geval wordt het teruggeplaatst en de behandeling verschoven naar een later tijdstip. Bij IntraLase doet dit zich niet voor.
- het ontstaan van een kleine oneffenheid op het hoornvlies doordat oppervlaktecellen van het hoornvlies onder het flapje raken. Wordt simpel operatief verholpen.
- infecties of ontstekingen. Zeldzaam maar met medicijnen (oogdruppels) goed behandelbaar.
- vermindering van de gezichtsscherpte. Uiterst zeldzaam maar niettemin met een tweede correctie goed te verhelpen.
- vooral vroegere contactlensdragers en sigarettenrokers zullen enkele maanden meer last ondervinden van droge ogen. Hiervoor krijgt u oogdruppels (kunsttranen).

DUNYA OOGZIEKENHUIS (WORLD EYE HOSPITAL)

U wordt geholpen in het super moderne gebouw van Dunya Oogziekenhuis in de wijk Atakoy (Europese gedeelte in Istanbul), met 8 volledig uitgeruste operatiekamers. Maandelijks bezoeken honderden patiënten uit Europa het Dunya Oogziekenhuis voor een laserbehandeling. Dit ziekenhuis werkt onder begeleiding van Prof. Dr. Pollikaris, de uitvinder van de wereldberoemde Lasik-methode en de voorzitter van de Europeaan Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS). In dit ziekenhuis zijn er tot nu toe meer dan 160 duizend laserbehandelingen uitgevoerd. Dunya Oogziekenhuis werd in 1996 in Istanbul geopend en is het eerste privé oogziekenhuis in Turkije. Het ziekenhuis telt vijf vestigingen in Istanbul en iedere vestiging gebruikt de beste apparatuur. Niet voor niets heeft dit oogziekenhuis, met een zeer ervaren en vakkundig medische staf, een goede naam in de hele wereld opgebouwd. Het ziekenhuis heeft het ISO 9001 certificaat wat volgens de Europese normen een hoge kwaliteit garandeert. Dit ziekenhuis is meerdere keren in Nederland op het nieuws geweest met positief oordeel.

