



GALAXY

Zie meer
zonder uw
bril

De RayOne Galaxy is een CE-gecertificeerde intraoculaire lens (IOL). Het is de nieuwste lens binnen het assortiment van de RayOne Family. RayOne IOL's zijn in meer dan 5 miljoen ogen geïmplant. De verwachte resultaten die in deze patiëntenfolder voor de RayOne Galaxy worden beschreven, zijn gebaseerd op strenge klinische testen. Bespreek uw verwachtingen met uw oogarts vóór de operatie.

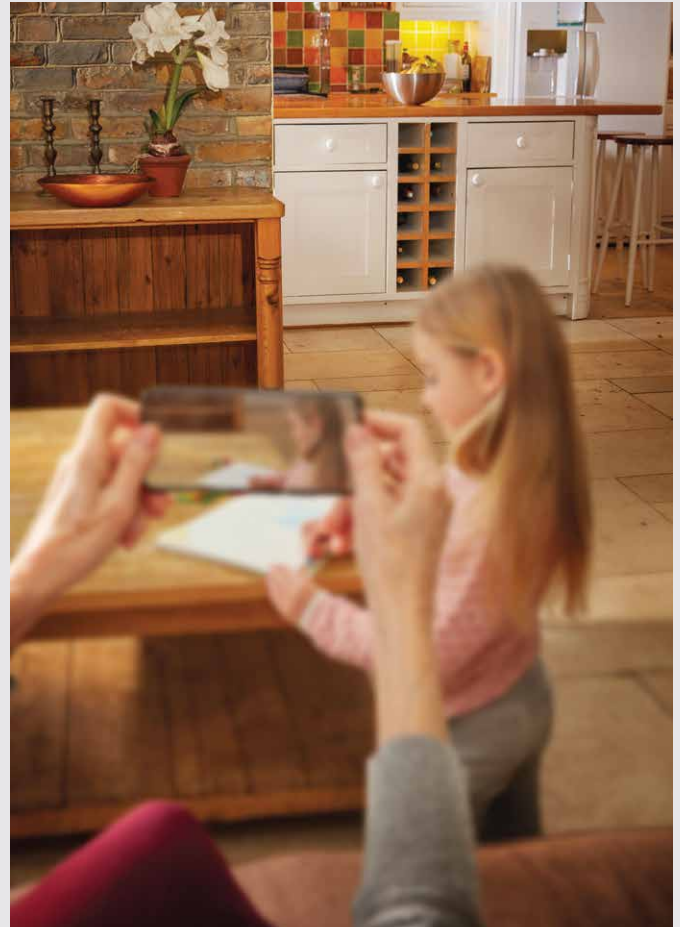
Wat is de RayOne Galaxy?

De RayOne Galaxy is de nieuwste intraoculaire lens (IOL) die beschikbaar is voor patiënten. Deze lens maakt gebruik van revolutionaire spiraalvormige optische technologie om het licht dat uw oog binnenkomt nauwkeurig te sturen.

De RayOne Galaxy is ontworpen om u hoogwaardig zicht te bieden op afstand, tussenafstand en dichtbij zonder bril.

In plaats van een standaard monofocale IOL, die doorgaans alleen uw zicht op afstand herstelt na een oogoperatie, kunt u kiezen voor de geavanceerde **RayOne Galaxy** IOL. Deze lens biedt de mogelijkheid om bril-onafhankelijk te worden.

De **RayOne Galaxy** heeft minder visuele bijwerkingen dan veel andere geavanceerde IOL's en is daarmee mogelijk de meest technologisch geavanceerde IOL die momenteel verkrijgbaar is.



Na een operatie met een standaard monofocale IOL

Illustratieve afbeeldingen om verwachte en mogelijke resultaten te simuleren.



Veraf

Autorijden, fietsen, tv
kijken, tennissen.

Intermediair

Computergebruik,
koken, sociale interacties.

Dichtbij

Lezen, schrijven, mobiele
telefoon, foto's maken.

Na de operatie met de RayOne Galaxy IOL

Wat maakt de RayOne Galaxy anders?

Hogere kwaliteit van het zicht

Bij sommige geavanceerde IOL's kan het normaal zijn om visuele verstoringen te ervaren, zoals halo's en schittering rond lichten in de nacht. Deze visuele verstoringen verminderen doorgaans na verloop van tijd, maar de gepatenteerde optiek van de **RayOne Galaxy** is specifiek ontworpen om deze visuele verstoringen vanaf het begin aanzienlijk te verminderen*.



Enkele geavanceerde IOL's

Afleidende halo's en schittering rond lampen in de nacht.

Verbeterde helderheid

Sommige geavanceerde IOL's verliezen een deel van de beschikbaar licht wanneer het uw oog binnenkomt, wat een kleine verandering in uw zicht veroorzaakt bij zwakkere lichtniveaus. De **RayOne Galaxy** stuurt 100% van het beschikbare licht naar de achterkant van uw oog* (het netvlies), zodat u geen helderheid verliest in uw dagelijkse zicht.



RayOne Galaxy-IOL

Aanzienlijk minder visuele stoornissen in vergelijking met enkele geavanceerde IOL's.

Uw feedback is belangrijk

Voor of na de operatie kan uw oogarts uw emailadres en toestemming vragen om u te registreren op **RayPRO**, een online platform dat feedback verzamelt over uw tevredenheid, visuele resultaten en andere oogprocedures die na de operatie zijn uitgevoerd.

RayPRO stuurt u gedurende drie jaar maximaal zes korte vragenlijsten per e-mail om vertrouwelijk uw feedback te verzamelen. Deze feedback wordt gebruikt om uw oogarts te informeren over uw resultaten op de lange termijn en om toekomstige producten en diensten te verbeteren.

Als u vragen heeft over RayPRO, neem dan contact op met uw oogarts.

RayPRO 



MADE IN UK



Rayner is een Brits bedrijf dat zich sinds 1910 richt op het leveren van de beste visuele resultaten voor patiënten.



Zoals bij alle chirurgische procedures zijn er zowel risico's als voordelen. De uitkomsten voor een intraoculaire lens kunnen niet worden gegarandeerd en het is belangrijk om op de hoogte te zijn van mogelijke effecten op het zicht na een operatie. Niets in dit document is bedoeld om medisch advies te geven voor de behandeling van een ziekte of aandoening, noch is het een vervanging voor professioneel medisch advies, diagnose of behandeling. Bespreek mogelijke risico's en bijwerkingen met uw oogchirurg, die u ook zal adviseren of dit product geschikt is voor uw aandoening. RayOne Galaxy intraoculaire lenzen (IOL's) zijn bedoeld voor plaatsing in de capsulaire zak.

Gepubliceerd door Rayner

©2024 Rayner, alle rechten voorbehouden. Rayner, RayOne en RayPRO zijn eigendomsmerken van Rayner. Rayner, 10 Dominion Way, Worthing, West Sussex, BN14 8AQ. Geregistreerd in Engeland: 615539. EG 2024-105 NL 24/06

Gegevens kliniek: