



LENTIS® Comfort
Herbeleef uw zicht

Ziet u het verschil?

Herbeleef uw zicht!



Standaardlens

Het implanteren van een standaardlens is de best mogelijke staarbehandeling voor die personen die het niet erg vinden een bril te moeten dragen na hun operatie; het is echter niet de beste oplossing voor personen die minder afhankelijk van hun bril willen worden.

Een conventionele leesbril is gewoonlijk ontwikkeld voor een kijkafstand van ongeveer 40 cm en is daarom niet perfect voor het bekijken van een computerscherm op een afstand van 60-80 cm.

Dit betekent dat u dan ondanks een succesvolle staaroperatie toch speciale en vaak dure brilglazen nodig heeft.

LENTIS® Comfort

In dergelijke situaties bieden onze LENTIS® Comfort lenzen u de perfecte oplossing: zonder een duurdere multifocale lens te hoeven kiezen, biedt de LENTIS® Comfort lens u de mogelijkheid om niet alleen weer ver goed te kunnen zien (zoals standaard cataractchirurgie mogelijk maakt) maar ook uw zicht op tussenliggende afstand te verbeteren.

Zo bent u op lange termijn mogelijk minder afhankelijk van een bril. Denk hierbij niet alleen aan computerwerk maar ook aan diverse klusjes, koken, autorijden, gps lezen, ... Stuk voor stuk activiteiten die de focus plaatsen op afstanden die verder liggen dan de leesafstand.



Resultaat

Met de LENTIS® Comfort lens hoeft u voortaan dus niet langer een compromis te sluiten. U geniet van een uitstekend verzicht en verbetert eveneens het zicht op tussenliggende afstanden.

Kies voor een lens die u toelaat volop te genieten van de actieve, hedendaagse levensstijl waarin sport, ontspanning en intens levensgenot meer dan ooit centraal staan. Een levensstijl waarin zowel verzicht als tussenzicht essentieel zijn.

Met LENTIS® Comfort speelt uw leven zich voortaan af in uw **comfortzone!**

LENTIS® Comfort

Meer scherptediepte

Optimaal kijkcomfort

Toegankelijk voor uw budget

Brendan Moriarty | Oogchirurg
conditie: **cataract**

“Ik gebruik de LENTIS® Comfort lens en ben enorm onder de indruk met de uitkomst en het niveau van brilonafhankelijkheid die ik mijn patiënten kan bieden.”

Ikzelf heb deze lenzen geïmplanteerd in beide ogen en ben verheugd met het resultaat.”

“Tijdens het autorijden kan ik voortaan steeds duidelijk zien wat er op het GPS-scherm weergegeven wordt.”

“Ik kon de tekst lezen op mijn smartphone en voor het eerst in 10 jaar kon ik opnieuw de tijd op mijn horloge lezen.”

“Elke dag bij het ontwaken beseft ik elke keer weer wat een wonder het is opnieuw te kunnen zien. Ik ben eeuwig dankbaar!”

Sarah Harper | Patiënt
conditie: **ernstige bijziendheid**

A close-up portrait of a woman with short, wavy blonde hair, smiling warmly. Her eyes are light brown and crinkled at the corners. She is wearing a white collared shirt and gold hoop earrings. The background is a soft, out-of-focus light blue.

Neem contact op met:

