



[ANATEO PLUS]

Voor een breder, gestabiliseerd tussenzicht. Herpositionering en heroriëntering van het nabijzicht in functie van de anatomie van het oog.

Productkenmerken

- Dubbelzijdige freeform slijptechniek
- Houdt rekening met de individuele anatomie van het oog
- Breder gezichtsvelden voor de myopen, zachter oppervlak voor de hypermetropen
- Exclusieve dubbelzijdige berekeningsmethode
- Een breder en stabiel tussenzicht dankzij de nieuwe VisionBooster Intermediate technologie

Voordelen voor uw consument

- Een breed en zeer stabiel vertezicht
- Een natuurlijk & nauwkeurig nabijzicht voor alle activiteiten die een klaar zicht vereisen
- Een breed en stabiel tussenzicht: natuurlijke positionering van het zicht in de juiste zone



STANDAARD BRILLENGLAS



ANATEO® PLUS

Anateo Plus bestaat in 3 versies

Anateo Plus Mio: ultra hightech geïndividualiseerd brillenglas met individualisatie in functie van het voorschrift, de anatomie van het oog, draagcondities en leesafstand

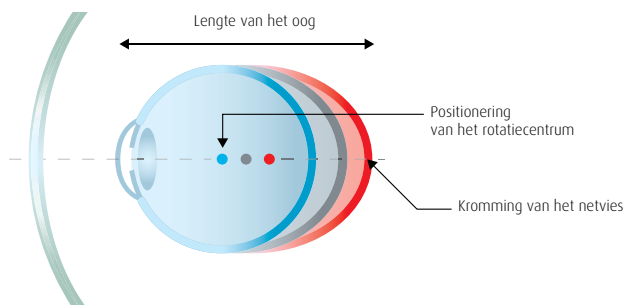
Anateo Plus: individualisatie in functie van het voorschrift, de anatomie van het oog

Anateo Plus Mini: ideaal voor kleine monturen



[ANATEO PLUS]

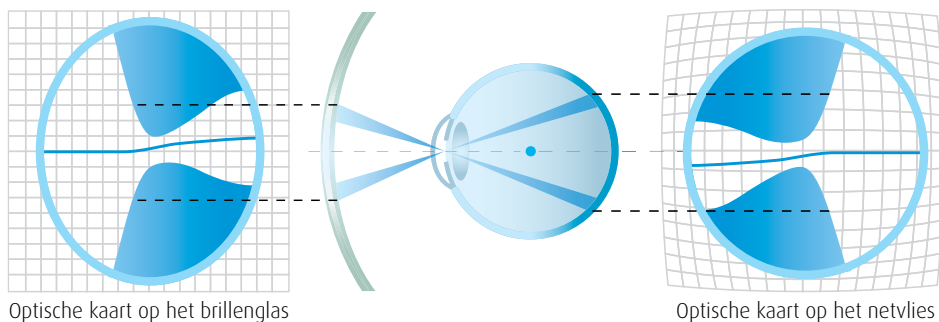
Houdt rekening met de individuele anatomie van het oog



Deze drie fundamentele componenten worden in rekening genomen om het gehele oppervlak van het progressieve brillenglas Anateo Plus te personaliseren, voor een ongeëvenaard visueel comfort.

De biometrische technologie

Om een antwoord te kunnen bieden aan de verschillende behoeften, steunt Anateo Plus zich op de biometrische technologie: een exclusieve dubbelzijdige berekeningsmethode, gekoppeld aan digital surfacing technologie. Deze innovatie is het onderwerp van verscheidene exclusieve patenten. Het principe van de biometrische technologie baseert zich op het geprojecteerde beeld op het netvlies en definieert, voor elke oogvorm, het progressief brillenglas dat een optimaal beeld zal leveren.



VisionBooster Intermediate *VisionBooster* Intermediate

- Asferisatieniveau gelocaliseerd ter hoogte van het tussenzicht: een breder tussenzicht
- Tragere variatie van de sterkte ter hoogte van het tussenzicht: een gestabiliseerd tussenzicht