



# [ANATEO PLUS]



Pour une vision intermédiaire élargie, stabilisée et des zones en vision de près et intermédiaire repositionnées en fonction de l'anatomie de l'œil.

## Caractéristiques

- Technologie double surface
- Prise en compte de l'anatomie de l'œil
- Champs larges pour les myopes, surface très douce pour les hypermétropes
- Mode de calcul exclusif bi-face
- Une vision intermédiaire plus large et stabilisée grâce à la nouvelle technologie VisionBooster Intermediate

## Les avantages pour le consommateur

- Une vision de loin large et très stable
- Une vision de près naturelle et très précise pour toutes vos activités demandant une netteté sans faille
- Une vision intermédiaire large et stabilisée vous permettant de ne pas chercher la zone nette dans le verre : le regard se positionnera naturellement au bon endroit



VERRE STANDARD



VERRE ANATEO® PLUS

## Anateo Plus existe en 3 versions

**Anateo Plus Mio:** Verre ultra haut de gamme individualisé optimisé en fonction de la prescription, l'anatomie de l'œil, les conditions de port et la distance de lecture

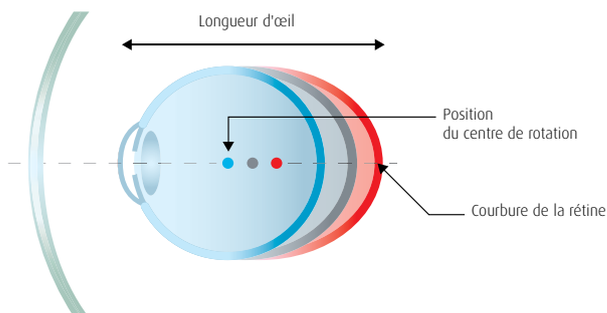
**Anateo Plus:** Individualisé en fonction de la prescription et l'anatomie de l'œil

**Anateo Plus Mini:** Idéal pour les petites montures



[ANATEO PLUS]

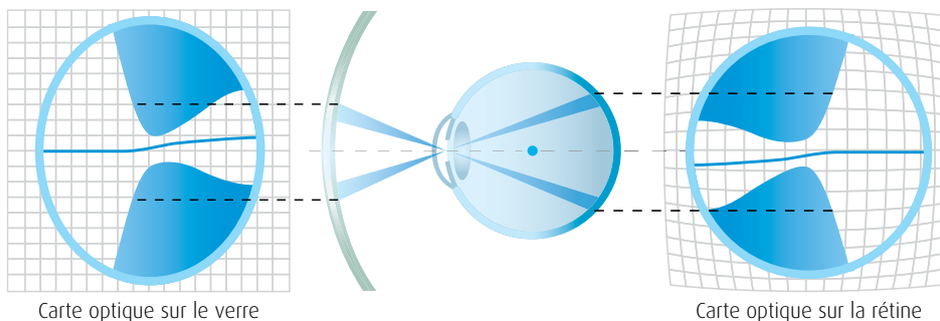
## Prise en compte de l'anatomie de l'oeil



Ces trois composantes fondamentales sont prises en compte pour personnaliser l'intégralité de la surface du verre progressif Anateo Plus et offrir à chacun un confort de vision inégalé.

## La technologie biométrique

Pour répondre à ces besoins très différents, Anateo Plus s'appuie sur la technologie biométrique : un mode de calcul exclusif bi-face associé à une réalisation en surfacage digital. Cette innovation fait l'objet de plusieurs brevets exclusifs. Le principe de la technologie biométrique est de partir de l'image projetée sur la rétine et de définir, pour chaque forme d'œil, le verre progressif qui va fournir cette image optimisée.



## VisionBooster Intermediaire *VisionBooster* *Intermediaire*

- Nappe d'asphérisation localisée en vision intermédiaire : une vision intermédiaire élargie
- Variation de puissance plus lente au niveau de la zone de vision intermédiaire : vision intermédiaire stabilisée