

Aanpastips

- 1 Selecteer **gemotiveerde** kandidaten
- 2 Stel de juiste **verwachtingen** in!!
- 3 Kies de initiële lenssterkte a.h.v. de tabel (sferische sterkte voor ver of sferisch equivalent vs. additie)
- 4 Zet initiële lenzen in, **wacht 10 minuten**
- 5 Laat de drager de visus voor ver subjectief evalueren
- 6 Laat de drager, **onder goede lichtcondities**, een tekst uit een tijdschrift lezen
- 7 Wijzig de sterkte alleen **indien de drager niet tevreden is** over de bekomen visuskwaliteit!



Optimaliseren van de sterkte voor ver:

Optimaliseren van de sterkte voor nabij:

Laat binoculair kiezen tussen plano en +0.25



Geef de drager een tekst uit een tijdschrift en zorg voor goede lichtcondities.
Laat binoculair kiezen tussen plano en +0.25



Drager kiest voor +0.25:



Drager kiest voor plano:
laat dan kiezen tussen plano en -0.25



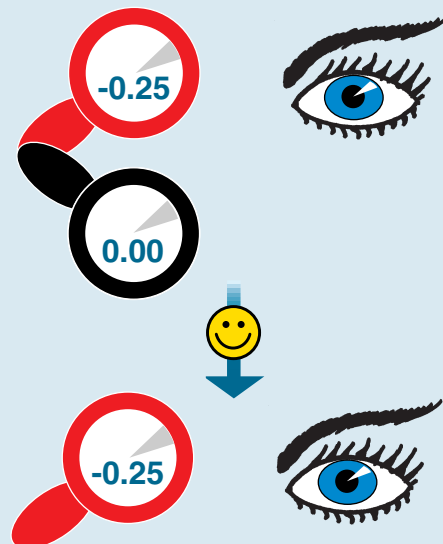
Drager kiest voor +0.25:
evalueer invloed op zicht voor ver



wijzig beide lenssterkten met +0.25

ga invloed na op nabijvisus:

nabijvisus wordt minder goed:
ga **per oog** invloed na van -0.25
op visus voor ver én voor nabij.
Beide ogen steeds open!



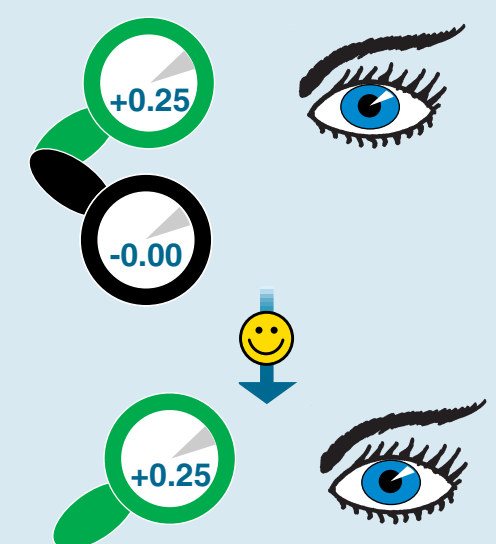
Wijzig **alleen** die lens met -0.25, die het beste resultaat gaf voor ver en het minst de nabijvisus beïnvloedde.



nabijvisus OK:
wijzig beide
lenzen
met -0.25

zicht voor ver OK:
wijzig beide lenssterkten met +0.25

zicht voor ver wordt minder goed:
ga **per oog** invloed na van +0.25
op zicht voor nabij én voor ver.
Beide ogen steeds open!



Wijzig **alleen** die lens met +0.25, die het beste resultaat gaf voor nabij en het minst de visus voor ver beïnvloedde.

- Verdere eventuele 'fine tuning' na 2-3 dagen, zelfde methode
- Begin steeds met die afstand waarop het zicht volgens de drager moet worden geoptimaliseerd
- Een verschil met de initiële lens van 0.50 dioptrie is best mogelijk!

Meer tips

- De tabel met de lenssterkten is **een startpunt**, niet noodzakelijk het eindpunt!
- Begin steeds met een **8.6 mm** radius. Ga over op de vlakkere radius indien de lens niet of nauwelijks beweegt.
- **Dek nooit een oog af** bij het evalueren van de visus.
- Beoordeel eerst de passing van de lens. Begin pas daarna met het evalueren van de subjectieve visus. De lenzen dienen **minimum 10 minuten** op het oog te zitten voordat men de visus mag evalueren.
- Indien een kandidaat-drager uitgerust is met een cilindrische correctie: laat eerst de visus evalueren die wordt bekomen met het **sferisch equivalent in de pasbril**. Indien de drager het sferisch equivalent slecht tolereert: overweeg 1 oog uit te rusten met een torische lens, 1 met Focus Progressives.
- **Een goed evenwicht** tussen de visus voor ver en voor nabij geeft een grotere kans op succes dan een hoge score voor 1 van beide.
- Laat de drager de bekomen visus beoordelen in **dagelijkse situaties**.
- Een verbetering van de subjectieve respons kan een vermindering van de gemeten gezichtsscherpte geven.
- Breng alleen wijzigingen aan die **voor de drager echt een verschil uitmaken**.



Focus[®]
PROGRESSIVES

CIBA
Vision[®]

A Novartis Company

Wayenborgstraat 22, 2800 Mechelen
Tel. 015/28.64.64

Postbus 3126 4800 DC Breda
Tel. 076/531.67.67