

**Stap 1:** Eerste paslenskeuze

- Vertesterkte: bepaal het sferisch equivalent van de vertesterkte op HVA = 0. Kies voor de laagste min / hoogste plus sterkte
- Additie: bepaal de laagst mogelijke additiesterkte. Gebruik onderstaande tabel

Keuze eerste additie	
Additie in de bril	Beide ogen
Tot +1.25	LO
+1.50 tot +2.00	MED
+2.25 tot +2.50	HI

Laat de klant ongeveer 10 minuten wennen, terwijl hij buiten de aanpasruimte ervaart hoe zijn visus is. Bij onvoldoende visus voor veraf of dichtbij, ga naar **stap 2**.

Indien de klant goed kan functioneren met de verkregen visus voor veraf en dichtbij, geef dan de lenzen mee voor een evaluatieperiode van 7 tot 10 dagen en plan een vervolgspraak.

**Stap 2:** Overrefractie voor veraf

- Begin altijd met PLUS sterkten. Gebruik geen foropter, maar laat de drager naar een voorwerp in de verte kijken onder binoculaire omstandigheden.

Voeg PLUS toe in stappen van 0.25D	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voer een monoculaire overrefractie uit voor ver door voor elk oog PLUS sterkte toe te voegen, (maar beide ogen open) in stappen van 0.25D, tot de drager aangeeft dat de visus minder wordt.</li> <li>• Alleen wanneer de PLUS sterkte geen oplossing biedt, probeer dan met MIN sterkten in stappen van 0.25D. Altijd eerst monoclair, maar beide ogen open!</li> </ul>
Controleer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer binoculair de resultaten voor veraf en voor dichtbij, maak gebruik van pasglazen en dagelijkse voorwerpen.</li> <li>• Breng de nieuwe paslenzen aan, behoud dezelfde additie en beoordeel opnieuw de binoculaire visus voor veraf en dichtbij.</li> </ul>

Indien de klant goed kan functioneren met de verkregen visus voor veraf en dichtbij, geef dan de nieuwe lenzen mee voor een evaluatieperiode van 7 tot 10 dagen en plan een vervolgspraak.



## VERVOLGBEZOEK: OPTIMALISEREN VAN DE VISUS

### Optimaliseren visus nabij

Indien de overrefractie geen verbetering brengt, volg deze stappen:

» Stap 1: Voeg +0.50D toe aan het niet-dominante oog

- Indien de visus voor dichtbij verbetert en de visus voor veraf aanvaardbaar is, wijzig de sterkte voor het niet-dominante oog met +0.50D. **Hou de additie gelijk.**

» Stap 2: indien stap 1 niet de gewenste verbetering geeft:

- **Haal de +0.50D** die werd toegevoegd aan het niet-dominante oog weer weg en wijzig de additie zoals hieronder aangegeven

Additie keuze		
Additie in de bril	Dominante oog	Niet-dominante oog
Tot +1.25	MED	MED
+1.50 tot +2.00	MED	HI
+2.25 tot +2.50	HI	MED

### Optimaliseren visus afstand

Indien de overrefractie het zicht voor veraf verbetert, maar het zicht dichtbij verslechtert, stel de additie dan bij volgens onderstaande tabel

Additie keuze		
Additie in de bril	Dominante oog	Niet-dominante oog
Tot +1.25	LO	MED
+1.50 tot +2.00	HI	MED

Indien de klant goed kan functioneren met de verkregen visus voor veraf en dichtbij, geef dan de nieuwe lenzen mee voor een evaluatieperiode van 7 tot 10 dagen en plan een vervolgspraak.

**Indien na deze stappen de visus onvoldoende blijft, kunt u contact opnemen met de klantendienst of de dienst Professional Service.**

\*With 2 lenses or less per eye.

Reference: 1. In established presbyopes, where n=27 for AIR OPTIX® AQUA Multifocal contact lenses and n=26 for DAILIES® AquaComfort Plus® Multifocal contact lenses. Alcon data on file, 2011.