

## Aanmeetrichtlijnen multifocale Biofinity®-lens

# Een vereenvoudigde aanmeetfilosofie

**Onze nieuwe aanmeetprocedure is gebaseerd op echte ervaringen van professionele oogzorgspecialisten.**

- Met behulp van een en hetzelfde D-lensontwerp voor beide ogen is het aanmeten van zwakkere leessterkten nu eenvoudiger dan ooit tevoren
- Aanmeten van sterkere leessterkten blijft flexibel en levert u meer opties op voor uitzonderlijke zichtprestaties



### Eerste bezoek

**Stap 1** Begin met een nieuwe oogmeting en een bepaling van de oogdominantie (techniek van het meest vertroebelde beeld).

**Stap 2** Schrijf een sterkte voor veraf voor op basis van het sferische equivalent dat is gecorrigeerd voor de vertexafstand. Kies op basis van de benodigde leessterkte voor lensontwerp D of N:

LEESSTERKTE	Dominant oog	Niet-dominant oog
+1,00	<b>D</b>	<b>D</b>
+1,50	<b>D</b>	<b>D</b>
+2,00	<b>D</b>	<b>N</b>
+2,50	<b>D</b>	<b>N</b>

Verwachtingen van gezichtsscherpte bij gebruik van de combinatie van D- en N-lens

Lens	Verziend	Bijziend
Binoculair	20/20	20/20
D Lens	20/20	20/40 of beter
N Lens	20/40 of beter	20/20

**Stap 3** Ook al vindt de lens snel de juiste stand, laat klanten gedurende minstens 15 minuten aan de lenzen wennen voordat u het zicht beoordeelt.

Als binoculair zicht onacceptabel is, voer dan een monoculaire overrefractie uit met behulp van pasbrillen om te bepalen welk oog moet worden verbeterd.

Om verziendheid te verbeteren, voegt u +/- 0.25 D (max. +/- 0.50 D) toe aan het oog dat verbeterd moet worden.

Om bijziendheid te verbeteren, voegt u +/- 0.25 D (max. +/- 0.50 D) toe aan het oog dat verbeterd moet worden.

**Klinisch** Schrijf de maximale plus-sterkte voor verziendheid voor (Niet te veel min-correctie.)

Test de functionele bijziendheid van de cliënt met behulp van zijn/haar mobiele telefoon

Kies indien mogelijk voor de lagere leessterkte. Het is niet nodig een te hoge leessterkte voor te schrijven

Controleer de gezichtsscherpte met het licht in de ruimte aan



Aanmeetrichtlijnen multifocale Biofinity®-lens

## Een unieke multifocale lens voor unieke ogen

### Balanced Progressive™-technologie

- Geoptimaliseerd voor uitzonderlijk zicht voor alle afstanden: dichtbij, veraf en ertussenin
- Maakt individueel aanmeten voor iedere gebruiker en voor ieder oog afzonderlijk mogelijk
- De gestroomlijnde aanmeetprocedure is een garantie voor succes bij presbyopische klanten

### Follow-up na een week

Als de cliënt een nadere afstelling van de gezichtsscherpte voor dichtbij of veraf nodig heeft:

**Stap 1** Beoordeel de binoculaire gezichtsscherpte.

**Stap 2** Controleer de monoculaire gezichtsscherpte.

**Stap 3** Voer overrefractie uit met behulp van pasbrillen (gebruik geen refractor).

EERSTE OPTIE: Pas om ver- of bijziendheid goed af te stemmen, het zicht veraf van het oog dat verbeterd moet worden met +/- 0,25 D aan.

TWEEDE OPTIE: Om bijziendheid te verbeteren, voegt u +/- 0.50 D toe aan de leessterkte voor het oog dat verbeterd moet worden.

### Productspecificaties

#### Multifocale Biofinity®

Basiscurve	8,6 mm
Diameter	14,0 mm
Sferische sterkte	+6.00D tot -10.00D (0.50D na -6.00D)
Leessterkte	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50
Lensontwerp	D Lens, N Lens
Materiaal	comfilcon A
Watergehalte	48%
Dk	128
Draagschema	Overdag of langdurig te dragen gedurende maximaal 6 nachten/7 dagen

Voor meer aanmeettips, tutorials en meer informatie over multifocale Biofinity bezoekt u [www.coopervision.be/biofinity-multifocal](http://www.coopervision.be/biofinity-multifocal)

De oogzorgspecialist blijft als enige verantwoordelijk voor de onafhankelijke klinische beoordeling van de manier waarop de lenzen moeten worden aangemeten en voorgeschreven.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15 XLITERAKIT210



CooperVision®  
Live Brightly.®

800 341 2020