

# Anpassleitfaden – Biofinity® multifocal und Biofinity® toric multifocal

## 3 Schritte zum Anpasserfolg

### Tipps aus der Praxis

**Ferne:** soviel Plus wie möglich, so wenig Minus wie nötig.

**Addition:** Wählen Sie die geringere Addition sofern möglich. Eine zu hoch gewählte Addition kann sich nachteilig auf den Seherfolg auswirken.

#### Nachkontrolle – zwei Wochen später\*\*

**Schritt 1:** Überprüfen des binokularen Sehens.

**Schritt 2:**

#### a) Biofinity® multifocal:

**Zuerst Überprüfung des KL Sitzes (zentrisch?).**

Durchführen eines Feinabgleiches, falls notwendig, mit Messgläsern/Flipper (nicht verwenden: Phoropter). Zur Verbesserung des Sehens für die Ferne bzw. für die Nähe addieren Sie +/- 0,25 dpt zur Fernstärke des Auges, welches die Optimierung erfordert. Starten Sie immer mit Plus!

#### b) Biofinity® toric multifocal:

**Zuerst Überprüfung des Kontaktlinsensitzes und der Stabilisation.**

Bei schlechtem Sehen aufgrund einer Verdrehung der KL aus der Sollrichtung (270°) keine Überrefraktion durchführen, sondern mit Hilfe der LARS-Regel die neue Linsenachse bestimmen und die KL neu bestellen.



### Neuanpassung:

**Schritt 1** Bestimmung des sensorisch ferndominanten Auges und des BSG\* bzw. aktuelle Fernrefraktion

**Schritt 2** Linsenauswahl und -anpassung

Berücksichtigen Sie den persönlichen Bedarf des Kunden und die HSA-Umrechnung

|                 |       | ferndominantes Auge | nicht dominantes Auge |
|-----------------|-------|---------------------|-----------------------|
| Brillenaddition | +1,00 | D                   | D                     |
|                 | +1,50 | D                   | D                     |
|                 | +2,00 | D                   | N                     |
|                 | +2,50 | D                   | N                     |

**Schritt 3** Bewertung der ersten Probelinse

Toleranzzeit: ca. 15 Minuten. Die Beurteilung des Seherfolges sollte unter realen Bedingungen (nicht im Anpassraum) erfolgen, mit Sehaufgaben des Alltags: z.B. Straßenschilder, Armbanduhr oder Handy.  
Überprüfen Sie das Sehen bei eingeschalteter Raumbeleuchtung.

Führen Sie nur dann eine Stärkenüberprüfung oder -modifikation durch, wenn das Sehen für den Kunden nicht tolerierbar ist!

**Optimierung der Ferne:** Addieren Sie - 0,25 dpt zum ferndominanten Auge.

**Optimierung der Nähe:** Addieren Sie + 0,25 dpt zum nicht dominanten Auge.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Anpassleitfaden in 3 Schritten“, XSM2878

\*BSG bei sphärischer Biofinity® multifocal

\*\*Sofern ein Optimierungsbedarf in der Ferne oder in der Nähe besteht.



# Anpassleitfaden – Biofinity® multifocal und Biofinity® toric multifocal

Premium-Silikonhydrogel-Monatslinsen der dritten Generation mit idealer Kombination aus hervorragenden Materialeigenschaften und der einzigartigen Aquaform® Technology für optimales Sehen in allen Entfernungen.

Unser Anpassprozess basiert auf praktischen Erfahrungen von Kontaktlinsenspezialisten.

- Für die Anpassung bei geringen Additionen ist die Verwendung des D-Designs für beide Augen empfohlen.
- Die Anpassung hoher Additionen bleibt flexibel und bietet Ihnen mehr Möglichkeiten für eine herausragende Sehleistung.

## OptiExpert

Fachkompetenz im Smartphone-Format



Die OptiExpert App™ von CooperVision® mit dem modernen Multifokalrechner. Im App Store und auf Google Play erhältlich.

Mehr Informationen auf [www.OptiExpert.info](http://www.OptiExpert.info).

Produktinformationen:

### Biofinity® multifocal

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| <b>Sphäre:</b> | (0,50 dpt) -10,00 bis -6,50 |
|                | (0,25 dpt) -6,00 bis plan   |
|                | (0,25 dpt) +0,25 bis +6,00  |

**Additionen:** +1,00/+1,50/+2,00/+2,50

Linsentypen: D-Design / N-Design

Basiskurve: 8,60 mm

Durchmesser: 14,00 mm

Produktinformationen:

### Biofinity® toric multifocal

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| <b>Sphäre:</b> | (0,50 dpt) -10,00 bis -6,50 |
|                | (0,25 dpt) -6,00 bis plan   |
|                | (0,25 dpt) +0,25 bis +6,00  |
|                | (0,50 dpt) +6,50 bis +10,00 |

**Zylinder:** (0,50 dpt) -0,75 bis -5,75

**Achse:** (5°) 5° bis 180°

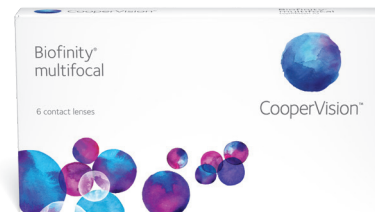
**Additionen:** +1,00/+1,50/+2,00/+2,50

Linsentypen: D-Design / N-Design

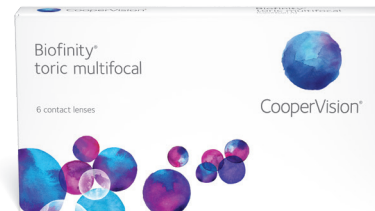
Basiskurve: 8,70 mm

Durchmesser: 14,50 mm

Tragemodalität: Tägliches Tragen oder verlängertes Tragen bis zu 30 Tage und 29 Nächte



Erhältlich als:  
Anpasslinse, 3er und 6er Verkaufs-Box  
Lieferzeit: ca. 1-2 Arbeitstage



Erhältlich als:  
Anpasslinse und 6er Verkaufs-Box  
Lieferzeit: ca. 10-14 Arbeitstage