

# Kolaylaştırılmış lens uygulama felsefesi

Yeni uygulama prosesimiz göz doktorlarının gerçek dünya deneyimlerine dayanmaktadır.

- Her iki göz için de aynı D lens tasarımını kullanarak düşük ADD güçlerinin takılması artık her zamankinden kolaydır.
- Yüksek ADD güçlerinin takılması yine esnek, olağanüstü görme performansı için size daha fazla seçenek sunar.



## İlk ziyaret

**Kademe 1** Yeni bir refraksiyon ve göz baskınlığının belirlenmesiyle başlayın (bulanıklaştırma tekniği).

**Kademe 2** Verteks mesafesi için düzeltilmiş sferik eşdeğere dayanan uzak reçetesini seçin.  
Gerekten ADD güce dayanarak D veya N lens tasarımını seçin:

ADD	Dominant göz	Baskın olmayan göz
+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>

D ve N lens kombinasyonu kullanırken görüş keskinliği beklentileri

Lens	Mesafe	Yakın
Binoküler olarak	20/20	20/20
D lensi	20/20	20/40 veya daha iyi
N lensi	20/40 veya daha iyi	20/20

**Kademe 3** Lensin hızla denge sağlayacak olmasına rağmen, görmeyi değerlendirmeden önce hastaların en az 15 dakika lenslere uyum sağlamasını bekleyin.

Eğer binoküler görüş kabul edilemezse, hangi gözün iyileştirilmeye ihtiyacı olduğunu belirlemek için, elde tutulan deneme lenslerini kullanarak refraksiyonun üzerinde bir monoküler uygulayın.

Uzak görüşünü iyileştirmek için, iyileştirme ihtiyacı olan göze +/-0,25D (+/-0,50D'ye kadar) ekleyin.

Yakın görüşü iyileştirmek için, iyileştirme ihtiyacı olan göze +/-0,25D (+/-0,50D'ye kadar) ekleyin.

## Klinik

Uzak görüş için maksimum artı gücü reçete edin. (Aşırı akomodasyon yapmayın)

Hastanın yakın görüşünü cep telefonu ile test edin.

Mümkün olduğunda düşük ADD gücü tercih edin; fazla ADD gücü reçete etmek gerekli değildir.

Görme keskinliğini oda ışıkları açık olarak kontrol edin.

Biofinity® multifokal lens uygulama kılavuzları

# En unik multifokal linse for unike øyne

## Balanced Progressive™ Teknolojisi

- Her mesafede sıra dışı görüş için optimize edilmiştir: Yakın, orta ve uzak
- Her kullanıcı ve her göz için kişiselleştirilmiş uygulamaya olanak verir
- Aerodinamik uygulama prosesi presbiyopi hastalarında başarı sağlanmasına yardım eder.

İlave uygulama ipucu, öğretici makale edinmek ve Biofinity multifokal hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresi ziyaret edin

[www.coopervision.com.tr/  
biofinity-multifocal](http://www.coopervision.com.tr/biofinity-multifocal)

Lenslerin nasıl takılacağı ve reçete edileceği göz doktorunun bağımsız klinik kararına bağlıdır.

©2015 CooperVision, Inc. 1131 04/15  
XLITERAKIT210



### Bir hafta sonra takip ziyareti

Eğer hasta uzak veya yakın görme keskinliği için daha fazla iyileştirme istiyorsa.

**Kademe 1** Vurder den binokulære synsskarpheten.

**Kademe 2** Monoküler görme keskinliğini kontrol edin.

**Kademe 3** Elde tutulan deneme lenslerini kullanarak aşırı refraksiyon uygulayın (foropter kullanmaktan kaçının)  
İLK SEÇENEK: Uzak veya yakın görüşü iyileştirmek için, iyileştirme gerektiren gözde uzak görüşü +/-0,25D değiştirin.  
İKİNCİ SEÇENEK: Yakın görüşü iyileştirmek için, iyileştirme gerektiren gözün ADD gücüne +0,50D ekleyin.

### Ürün özellikleri

#### Biofinity® multifocal

Temel Eğri	8,6 mm
Çap	14,0 mm
Sferik Güçler	+6,00D ila -10,00D arası (-6,00D'den sonra 0,50D'lik kademeler)
İlave (ADD) Güçler	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50
Lens Dizayını	D Lensi, N Lensi
Materyal	comfilcon A
Su içeriği	48%
Dk	128
Değiştirme Programı	Günlük Kullanım veya 29 geceye kadar uzun süreli kullanım



CooperVision®  
Live Brightly.®

800 341 2020