

(Biofinity®) دليل تركيب العدسات متعددة البؤر بيوفينيتي

## عملية تركيب بسيطة

تعتمد عملية التركيب الجديدة على التجارب الواقعية لأخصائيي العناية بالعين

- منخفضة أصبح الآن أبسط من (ADD) تركيب قوى إضافية نفسه للعدسة لكلتا العينين D السابق، عن طريق استخدام التصميم
- بينما ما يزال تركيب قوى إضافية أعلى أمرًا يتسم بالمرونة، ليوافر لك خيارات أكثر لتحقيق أداء بصري رائع



### لزيرة الأولية

**الخطوة 1** (ابدأ بانكسار ضوء جديد وتحقق من سيادية العين (تقنية التصويب

**الخطوة 2** اختر مقياس الرؤية البعيدة بناءً على المكافئ الكروي المُصحَّح للمسافة بين العدسة والعين بحسب القوة الإضافية المطلوبة N أو D اختر تصميم عدسة

العين غير السائدة	العين السائدة	القوة الإضافية
D	D	+1.00
D	D	+1.50
N	D	+2.00
N	D	+2.50

توقعات حدة البصر عند استخدام D وN مجموعة عدسات ذات تصميم

العدسة	الرؤية البعيدة	الرؤية القريبة
20/20	20/20	بكلتا العينين
20/40 أفضل	20/20	العدسة ذات التصميم D
20/20	أو أفضل 20/40	العدسة ذات التصميم N

**الخطوة 3** على الرغم من العدسة ستتوازن بسرعة، اسمح للمرضى بالتكيف مع العدسات لمدة 15 دقيقة كحد أدنى قبل تقييم الرؤية. إذا لم تكن الرؤية بكلتا العينين مقبولة، قم بعمل انكسار علوي أحادي العين، باستخدام عدسات اختبار محمولة، لتحديد أي عين تحتاج إلى التحسين. لتحسين الرؤية البعيدة قم بإضافة +0.25 ديوبتر (حتى +0.50 ديوبتر) للعين التي تحتاج التحسين. لتحسين الرؤية القريبة قم بإضافة +0.25 ديوبتر (حتى +0.50 ديوبتر) للعين التي تحتاج التحسين.

نصائح سريرية

قم بوصف أقصى قوة موجبة للرؤية البعيدة

(لا تقم بعمل قوة سلبية زائد)

اختر القوة الإضافية المنخفضة كلما أمكن ذلك؛ ليس بالضرورة الإفراط في وصف القوة الإضافية

اختر وظيفة الرؤية القريبة للمريض باستخدام هاتفه المحمول

تحقق من حدة البصر مع إضاءة أنوار الغرفة



(Biofinity®) دليل تركيب العدسات متعددة البؤر بيوفينيتي

## عدسات متعددة البؤر فريدة من نوعها للحصول على عيون متميزة

(Balanced Progressive™ Technology) التقنية المتقدمة والمتوازنة

- محسنة لتحقيق رؤية استثنائية لكل المسافات: قريبة، متوسطة، بعيدة
- تسمح بتركيب مخصص يلائم كل مرتدي العدسات وكل العيون
- عملية تركيب انسيابية تساعد على ضمان النجاح لمرضى طول النظر الشيخوخي

### زيارة المتابعة بعد أسبوع واحد

إذا احتاج المريض إلى زيادة تحسين حدة الرؤية البعيدة أو القريبة

**الخطوة 1** تقييم حدة بصر كلتا العينين

**الخطوة 2** فحص حدة بصر العين الواحدة

**الخطوة 3** (قم بعمل انكسار علوي باستخدام عدسات اختبار محمولة (تجنب استخدام جهاز كاسر للأشعة الخيار الأول: لتحسين الرؤية البعيدة أو الرؤية القريبة، قم بتعديل الرؤية البعيدة بمقدار +/- 0.25 ديوبتر في العين التي تحتاج التحسين الخيار الثاني: لتحسين الرؤية القريبة قم بإضافة +0.50 ديوبتر للقوة الإضافية العين التي تحتاج التحسين)

### مواصفات المنتج

#### متعددة البؤر (Biofinity) عدسات بيوفينيتي

منحنى القاعدة	8.6 مم
القطر	14.0 مم
لقوة الكروية	(ديوبتر حتى -10.00 ديوبتر (0.50 ديوبتر بعد -6.00 ديوبتر +6.00
لقوة الإضافية	+1.00، +1.50، +2.00، +2.50
تصميم العدسة	عدسة N، عدسة D
لمادة	A كومفيلكون
محتوى الماء	48%
إكسجين نفاذية (DK)	128
جدول الارتداء	رتداء يومي أو ارتداء ممتد حتى 6 ليل/7 أيام

لمزيد من نصائح التركيب، والبرامج التعليمية، والمعلومات عن متعددة البؤر، يرجى زيارة (Biofinity) عدسات بيوفينيتي

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

حتفظ أخصائيو العناية بالعين بالحق في التقدير السريري المستقل لطريقة تركيب العدسات ووصفها

CooperVision، جميع حقوق الطبع والنشر © لعام 2015 مملوكة لشركة Inc. 1131 04/15 XLITERAKIT210



CooperVision®  
Live Brightly.®

800 341 2020