

TECNIS Eyhance IOL

Modern çağın
monofokali

- Ara mesafe görmeyi iyileştirerek görme standartlarına meydan okuyan devrimsel performans.
- Düşük ışık koşullarındaki daha iyi performansıya, beklenen sonuçlara güvende artış.²

Hastalarınızın günlük etkinliklere güvenle katılmasını sağlayın

Referanslar

1. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. Sep 2018. DOF2018CT4015.
2. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018. DOF2018OTH4004.
3. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018. DOF2018OTH4003.

* Bir klinik çalışmaya dayanmaktadır. N=134 Ortalama 20/20 monoküler uzak BCDVA değerine ulaşanlar.

Sadece sağlık çalışanları içindir.

Lütfen Önemli Güvenlilik Bilgileri için Kullanım Talimatını okuyun ve herhangi bir sorunuz olursa uzmanlarımıza danışın.

TECNIS Eyhance IOL

TECNIS ve TECNIS Eyhance, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. tescilli markalarıdır
© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2019 | PP2019CT4708

Johnson & Johnson VISION

TECNIS Eyhance IOL

Monofokallerdeki 20/20
görme standardına meydan
okuyan devrimsel performans



Devrim niteliğindeki
yeni IOL ile
monofokallerdeki
standartlara meydan
okuyun.

TECNIS Eyhance IOL

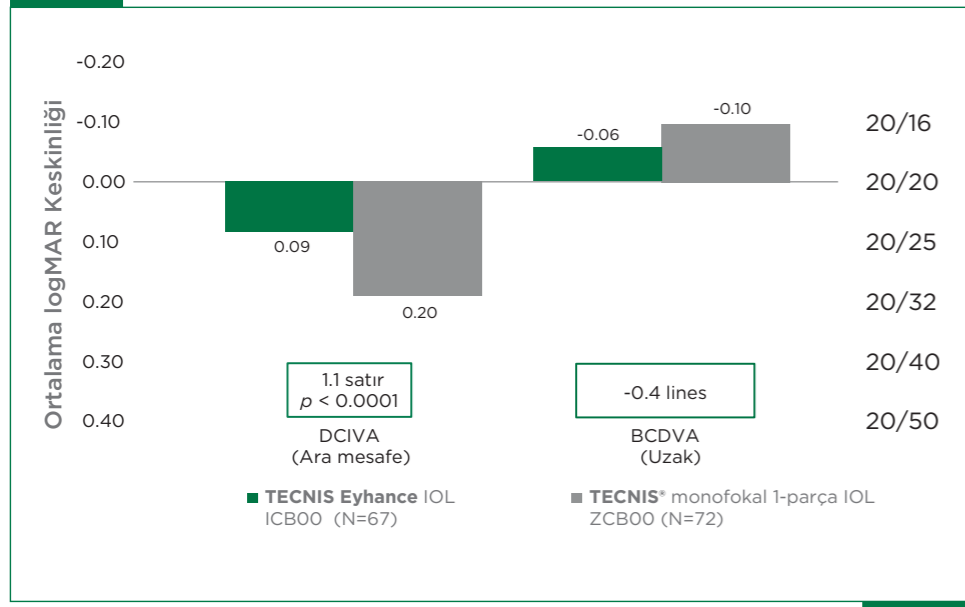
Görmeyi iyileştirin.
Beklentileri aşın.

Johnson & Johnson VISION

■ Ara mesafedeki görmeyi iyileştirerek beklentileri yükseltiyor

TECNIS Eyhance IOL'ler (ICB00), monoküler ve binoküler **ara mesafe görmeye** **TECNIS®** monofokal 1-parça IOL'lere (ZCB00) göre istatistiksel olarak anlamlı **iyileşme** sağlar.¹

TECNIS Eyhance IOL'ler, **TECNIS®** monofokal 1-parça IOL'ler ile karşılaştırılabilir **20/20 uzak görme*** sağlar.¹



■ Benzer fotik fenomen profiliyle az ışıklı koşullarda daha iyi performans göstererek, beklenen sonuçlara olan güveni artırır.

TECNIS Eyhance IOL şunları sağlar:

Clareon IOL'e (5 mm) göre

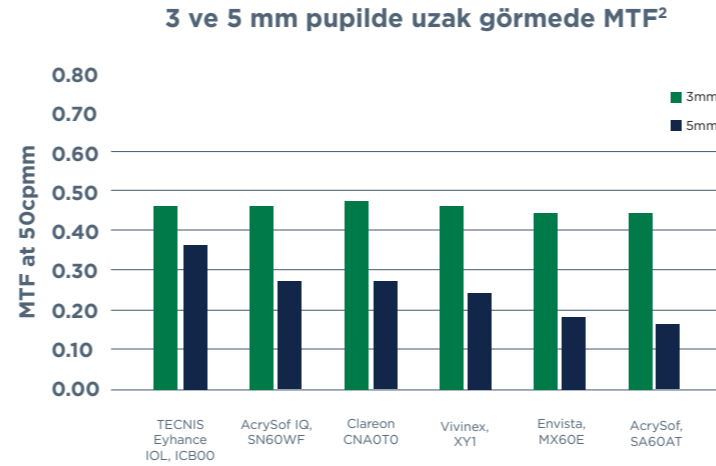
%31

daha iyi görüntü kontrastı²

Geniş pupil (5 mm) vs Hoya Vivinex IOL'e (5 mm) göre

%45

daha iyi görüntü kontrastı²



TECNIS Eyhance IOL'in fotik fenomen profili

TECNIS® monofokal 1-parça IOL'inkiyle benzerdir.¹

■ Güçle artan, çığır açıcı refraktif tasarım.

TECNIS Eyhance IOL, **TECNIS®** monofokal 1-parça IOL ile aynı temel geometriye sahiptir ve halka veya zonları olmayan IOL'lerden görsel olarak ayırt edilemez.

TECNIS Eyhance IOL, **TECNIS®** monofokal 1-parça IOL ile karşılaştırıldığında, sferik aberasyonu neredeyse sıfıra kadar indirirken, lensin periferinden merkezine doğru sürekli bir güç artışı sağlayan, yüksek değerli asferik yüzeyi sayesinde daha iyi bir ara mesafe ve benzer bir uzak görme sağlar.^{1,3}

TECNIS
Eyhance IOL

