

TECNIS Torik Hesaplayıcı

Operasyon Kılavuzu

TECNIS Torik Hesaplayıcı'ya Hoş Geldiniz

TECNIS Torik Hesaplayıcı, TECNIS® Akrilik 1 Parça Torik İntraoküler Lenslerin (IOL'ler) hesaplamasını doğru, sezgisel ve kolay hale getirmek için özel olarak tasarlanmıştır.

TECNIS Torik Hesaplayıcı ile şunları yapabilirsiniz:

- Optimum cerrahi sonucu verecek TECNIS® Torik IOL modelini belirlemek için istenen verileri girmek.
- Cerrahi ihtiyaçlarınız için hesaplanmış TECNIS® Torik IOL sonuçlarını kolay ve hızlı bir şekilde almak.
- Katarakt cerrahisi sırasında cerrahın başvurabilmesi için hasta bilgileri ve sonuçlarını içeren bir rapor yazdırmak.

TECNIS Torik Hesaplayıcı

Genel Bakış

Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. (Johnson & Johnson Vision), Torik İntraoküler Lens (IOL) modellerini katarakt ameliyatına giren hastaları düşünerek geliştirmiştir. Amaç, kişiselleştirilmiş düzeyde bir veri girişini temel alarak rezidüel refraktif astigmatizmayı azaltacak bir lens sunmaktır. TECNIS Torik Hesaplayıcı, post-operatif korneal astigmatizmanın düzeltilmesi için ihtiyaç duyulacak optimal torik IOL gücünün belirlenmesinde, hem operasyon öncesi korneal astigmatizmayı hem de öngörülen cerrahi olarak indüklenen astigmatizmayı dikkate alır. TECNIS Torik Hesaplayıcı, aynı zamanda posterior korneal astigmatizmayı dahil etmek üzere bir algoritma ekleme seçeneği de sunar. En iyi sonuçları verecek olan en iyi uygulama, operasyon öncesi korneal astigmatizmayı tespit etmek üzere doğru keratometri ölçümlerinin kullanılmasını gerektirir. İstenen cerrahi prosedür astigmatik nötrlüğü hedeflese de, katarakt ameliyatında küçük kesiler dahi korneal astigmatizmayı indükleyebilir. Bu, ilgili eksenin yanı sıra operasyon sonrası korneal astigmatizma miktarını etkileyebilir. Sonuç olarak, Johnson & Johnson Vision cerrahların bireysel cerrahi teknik ve önceki sonuçları temel alarak, cerrahi olarak indüklenen korneal astigmatizma değerlerini özelleştirmesini önerir.

TECNIS Torik Hesaplayıcı, torik lensleri uygulamalarınıza daha iyi entegre etmek için tasarlanmış kullanıcı dostu bir araçtır. Tek kullanımda hastanıza en uygun Torik IOL ürününü seçmenize yardımcı olan bir yazılım uygulamasıdır. TECNIS Torik Hesaplayıcı'da, küresel eşdeğer IOL gücü her hasta için girdi olarak dahil edilir. Cerrahlar kendi seçtikleri küresel eşdeğer IOL gücü hesaplama yöntemini kullanabilirler. TECNIS Torik Hesaplayıcı en iyi sonuçları elde edebilmeniz için IOL'nin implante edilmesi gereken yönelimin yanı sıra, farklı silindir IOL gücü seçeneklerini sizin için hesaplar. Ek olarak, cerrahın lens seçimine yardımcı olması için öngörülen operasyon sonrası rezidüel astigmatizma, hastanın gözüne belirtilen yönelimde yerleştirilecek her bir önerilen silindir IOL gücü için hesaplanır.

TECNIS Torik Hesaplayıcı'da torisite ve rezidüel astigmatizma her göz için özelleştirilmiş bir şekilde hesaplanır; bunun için ortalama oküler fizyoloji temel alınarak oluşturulan sabit bir oran yerine Holladay 1 formülü kullanılır. TECNIS Torik Hesaplayıcı uygulamanızın gerekliliklerine uygun olarak, keratometri girdisi için farklı seçeneklerin yanı sıra kişiselleştirilmiş cerrahi olarak indüklenen astigmatizma ve/veya IOL A-sabitlerinin girişine olanak tanır.

Araç geniş bir olası durum aralığında test edilmiş olsa da, hesaplanan bilgilerin kullanışlı olup olmadığına karar vermek kullanıcının sorumluluğundadır.

Kullanım Amacı

TECNIS Torik Hesaplayıcı, uygun bir TECNIS® IOL seçildiğini bildiren bir yazılım uygulamasıdır.

Kullanım Endikasyonları

TECNIS Torik Hesaplayıcı, doğal kristal lensin çıkarılmasını ve önceden var olan astigmatizmanın tedavisini takiben afakiyi düzeltmeye yönelik uygun bir TECNIS® Torik IOL'nin seçildiğini bildiren bir yazılım uygulamasıdır.

Hedef Kullanıcılar

TECNIS Torik Hesaplayıcı'nın hedef kullanıcıları; klinisyenler, oftalmolojistler ve/veya göz cerrahlarıdır.

Kontrendikasyonlar

Bilinen kontrendikasyonu yoktur.

Beklenen Klinik Faydalar

TECNIS Torik Hesaplayıcı, cerrahların hasta ihtiyaçlarına uygun TECNIS® IOL Modelini seçmelerine yardımcı olur.

TECNIS Torik Hesaplayıcı

Ön Koşullar

TECNIS Torik Hesaplayıcı'yı kullanmak için ihtiyacınız olanlar:

- Apple® bilgisayar (Mac OS® 12) ya da PC (Windows® 10 işletim sistemi).
- Çalışan bir internet bağlantısı
- Safari®, Google Chrome™ veya Microsoft Edge® tarayıcı

Belge Önkoşulları

- Adobe® Reader® Yazılımı ([Buradan indirin.](#))

Not: Bu kılavuz tüm onaylı TECNIS Torik'ler için geçerlidir; TECNIS® Torik, bu kılavuzda örnek olarak kullanılmıştır.

Performans Özellikleri

TECNIS Torik Hesaplayıcı'nın performansı ve güvenliği, ön klinik testler ve klinik kullanım aracılığıyla sağlanmış olup son teknoloji ürünü tıbbi yazılımı temsil eder. TECNIS Torik Hesaplayıcı, kullanım talimatları ve etiketler uyarınca kullanıldığında kullanıcı girişlerine dayalı olarak operasyon sonrası korneal astigmatizma düzeltmesi için uygun Torik IOL değerini hesaplamaya ve seçmeye yardımcı olan bir yazılım uygulaması işlevi görür.

Uyarılar ve Önlemler

Bilinen uyarı ve önlem yoktur.

Not: Belirli intraoküler lenslere yönelik uyarılar ve önlemler, ilgili kullanım talimatlarında açıklanmıştır.

Aşağıda gösterilen ekran görüntüleri yalnızca örnek resim sunma amaçlıdır.

Hızlı Kurulum Kılavuzu

TECNIS Torik Hesaplayıcı'yı ilk kez kullanıyorsanız, bu sayfayı okuyun.

TECNIS Torik Hesaplayıcı'nızın yapılandırılması ve hesaplamalar için hazır hale getirilmesine yönelik önerilen ilk adımları bu kılavuz dahilinde bulabilirsiniz.

TECNIS Torik Hesaplayıcı'ya ilk kez eriştikten sonra, sağda vurgulanmış olarak gösterilene benzer bir Registration (Kayıt) sayfası görüntülenir.

Registration (Kayıt) sayfasına geldikten sonra:

1. Açılır listeden konum ve dil seçiminizi yapın.
2. TECNIS Torik Hesaplayıcı Hizmet Şartlarını inceleyin ve kabul edin.

Hizmet Şartları kabul edildikten sonra Calculator (Hesaplayıcı) sayfası görüntülenir ve TECNIS Torik Hesaplayıcı kullanıma hazırdır.

Kayıt Sayfası

TECNIS® TORIC CALCULATOR *Johnson & Johnson VISION*
Family of IOLs

Registration

Europe - Middle East - Africa English I have read and agree to the terms below.
Accept

TECNIS® intraocular lenses are currently available for sale in select markets. This application is therefore intended only for residents of those markets in which the respective TECNIS® intraocular lens(es) are available and this application may only be used for those TECNIS® intraocular lens(es) that are approved for use in your market. Using this mobile application and clicking the "Accept" button constitutes your acknowledgement of these restrictions, and your acknowledgement that you selected your proper location of residence.

TECNIS® TORIC IOL CALCULATOR LICENSE AGREEMENT, TERMS OF USE AND PRIVACY POLICY

PLEASE READ THIS USE AND LICENSE AGREEMENT ("AGREEMENT") IN FULL

PRIVACY POLICY TERMS OF SERVICE CONTACT LRI CALCULATOR

The product-specific application is intended for the residents of a particular country or countries. As a result, the application may contain information on pharmaceuticals, medical devices and other products or uses of those products that are not approved in other countries or regions. If you are a resident of a country other than those to which the application lists, please return to surgical.jnjvision.com or contact your local Johnson & Johnson Vision affiliate to obtain the appropriate product information for your country of residence.

This application is intended for use in connection with Johnson & Johnson Vision IOLs only and should not be used in connection with any other IOLs.

©2021 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

Unless otherwise specified, all product names appearing in this program are trademarks owned by or licensed to Johnson & Johnson Vision, its subsidiaries or affiliates. No use of any Johnson & Johnson Vision trademark, trade name, or trade dress in this program may be made without the prior written authorization of Johnson & Johnson Vision, except to identify the product or service of the company.

Lens Seçimi

Seçili konum için birden fazla TECNIS® Torik IOL türü mevcutsa, bir lens seçilene kadar ekranın sol üst köşesinde TECNIS® IOL Ailesi logosu görünür. Seçili konum için yalnızca bir TECNIS® Torik IOL türü mevcutsa, lens otomatik olarak seçilir ve lens logosu sol üst köşede görüntülenir.

Birden fazla TECNIS® Torik IOL seçeneğinden seçim yapmak için, "SELECT LENS" (LENS SEÇ) düğmesi ile mevcut konumdaki kullanılabilir lensleri görüntüleyebilirsiniz. Görüntülenen lens listesinden tercih ettiğiniz lensi seçmeniz yeterlidir.

Yeni seçilen lensin logosu sol üst köşede görüntülenir ve "SELECT LENS" (LENS SEÇ) düğmesi, işlevleri aynı olmak suretiyle mevcut durumda "CHANGE LENS" (LENSİ DEĞİŞTİR) olarak değişir.

Hesaplayıcı Sayfası - Lens Seçimi

The screenshot displays the TECNIS IOL Calculator interface. The top left features the TECNIS Family of IOLs logo. The main area is divided into sections for patient information, keratometry, and biometry. The lens selection panel on the right lists various options under MONOFOCAL and PRESBYOPIA CORRECTING categories. The bottom right shows a circular diagram for astigmatism correction with angles from 0° to 315°.

TECNIS® Family of IOLs

Calculator

Surgeon and Patient Information

Surgeon Name: [Input Field] Date: [Input Field]

Patient Information: [Input Field] Pat: [Input Field]

Eye Selection: OD (Right) OS (Left) K Notation: [Input Field]

Keratometry

Surgically Induced Astigmatism (SIA): [Input Field] D @ Meridian Location)

Flat K1: [Input Field] D Flat K1 @ M

Steep K2: [Input Field] D Steep K2 @

Preop Corneal Astigmatism: [Input Field] D Include

Biometry

Axial Length: [Input Field] mm

Method: Optical or Immersion

A-constant: 119.30

Calculate Results **Clear Entries**

MONOFOCAL

TECNIS Eyhance™ Toric II DIU
with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

TECNIS Monofocal Toric II ZCU

TECNIS Monofocal Toric ZCT

PRESBYOPIA CORRECTING

TECNIS Synergy™ Toric II DFW
with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

TECNIS Symphony™ Toric II OptiBlue® ZXW
Extended Range of Vision IOL

TECNIS Symphony™ Toric ZXT
Extended Range of Vision IOL

TECNIS Multifocal Toric II ZKU
+2.75 D

TECNIS Multifocal Toric II ZLU
+3.25 D

Johnson & Johnson VISION

Preferences & Support

Diagram: A circular diagram representing astigmatism correction with angles: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°.

Results

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis

PRIVACY POLICY **TERMS** **ACT** **LRI CALCULATOR**

Bu, lens seçiminin temsili bir görüntüsüdür ve tüm lens seçenekleri dünyanın her yerinde satışa sunulmamaktadır.

Hesaplama Sonuçları

Sağda vurgulanarak gösterilen hesaplama sonuçları, sayfanın sağ tarafında yer almaktadır.

Önerilen IOL yöneliminin yanı sıra, operasyon sonrası korneal astigmatizma yönelimi (turuncu / kırmızı: dik eksen) ve kesi yeri (mavi) sayfanın sağ tarafındaki grafik alanda bulunan göz çizimi üzerinde gösterilir. Temporal ve Nazal tanımlaması, göz seçimine (OD veya OS) göre gösterilir.

Nihai Sonuçlar tablosu, söz konusu göze yönelik farklı Torik IOL silindir gücü önerilerini, ilgili yönelimler ve öngörülen rezidüel astigmatizma ile birlikte ve Hesaplama Tercihleri bölümünde seçilen düzene göre görüntüler.

Daha fazla bilgi için Nihai Sonuçlar bölüm başlığını seçin.

Nihai Sonuçlar'dan bir IOL Modeli seçildiğinde, sonuçların yazdırılmasına imkan tanımak üzere "Print Results" (Sonuçları Yazdır) düğmesi etkinleşir.

Hesaplayıcı Sayfası - Hesaplama Sonuçları

TECNIS Eyhance™ Toric II DIU
with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

TORIC CALCULATOR
United States
CHANGE LENS

Johnson & Johnson VISION

Calculator

Preferences & Support

Surgeon and Patient Information

Surgeon Name: Dr. Surgeon Date: 3/24/2022
Patient Information: XYZ-123-ABC Patient Age: 65
Eye Selection: OD (Right) OS (Left) K Notation: D mm

Keratometry

Surgically Induced Astigmatism (SIA): 0.35 D @ Meridian (Incision Location): 180
Flat K1: 41.25 D Flat K1 @ Meridian: 12
Steep K2: 43.34 D Steep K2 @ Meridian: 102
Preop Corneal Astigmatism: 2.09 D Include Posterior Corneal Astigmatism

Biometry

Axial Length: 24.11 mm
Method: Optical or Immersion
A-constant: 119.30

Calculation Preferences

SE IOL Power: 20.0 D
K Index: 1.3375
Refractive Cylinder Convention: Plus Minus

Calculate Results Clear Entries Print Results

Final Results

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
<input type="radio"/> DIU300	100 °	+0.38 D	100 °
<input type="radio"/> DIU375	100 °	+0.11 D	10 °
<input type="radio"/> DIU450	100 °	+0.61 D	10 °

PRIVACY POLICY TERMS OF SERVICE CONTACT LRI CALCULATOR

Sonuçları Yazdırma

Not: Kullanıcı TECNIS Torik Hesaplayıcı'dan çıkış yaptığında, kullanıcı tarafından girilen veriler ve hesaplanan sonuçlar kaydedilmez.

TECNIS Torik Hesaplayıcı çıktısını hasta dosyası ve prosedür sırasında cerrahın başvurması için kaydetmek üzere:

1. Hesaplayıcı sayfasındaki Nihai Sonuçlar tablosundan bir IOL Modeli seçin.
2. Hesaplayıcı sayfasının alt kısmında "Print Results" (Sonuçları Yazdır) düğmesini seçin.
3. Girişi ve sonuçları doğrulayın ve görüntülenen onay iletisine göre ilerleyin.
4. Yazdırma iletişim kutusu görüntülendiğinde, yazıcı seçimini belirleyin ve Sonuçlar sayfasını görüntülemek ve yazdırmak için "OK" (Tamam) düğmesini seçin.
5. Sonuçlar sayfasından ayrılmak ve Hesaplayıcı sayfasına dönmek için "Return to Calculator" (Hesaplayıcıya Dön) düğmesini seçin.

Sonuçları Yazdır Sayfası

TECNIS Eyhance™ Toric II DIU with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

Return to Calculator

Johnson & Johnson VISION

Surgeon Name	Patient Information	Date	Patient Age
Dr. Surgeon	XYZ-123-ABC	3/24/2022	65

OD (Right)

IOL Details		Residual Refraction	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
DIU375	100 °	+0.11 D	10 °

Calculation Details		
SE IOL Power	K Index	Refractive Cylinder Convention
+20.0	1.3375	Plus

Keratometry and Biometry						
Flat K1 @ Meridian	Steep K2	SIA @ Meridian	AxL Length	Biometry Method	A-constant	PCA
41.25@12°	43.34@102°	0.35@180°	24.11	Optical or Immersion	119.30	No

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
DIU300	100 °	+0.38 D	100 °
DIU375	100 °	+0.11 D	10 °
DIU450	100 °	+0.61 D	10 °

Notes

(01)05050474708822(8012) - 4.5.2.0 CE

Veri Girişini ve Hesaplama Sonuçlarını Temizleme

Yeni bir hesaplama başlatmak istiyorsanız, önceden girilmiş tüm verileri ve hesaplama sonuçlarını silmek için "Clear Entries" (Girişleri Temizle) düğmesini seçin. Seçiminizi doğrulamanıza yönelik istem sağda vurgulanarak görüntülenir.

Not: Hasta Bilgileri veya Hasta Yaşı önceki veriler ve sonuçlar temizlenmeden değiştirildiği takdirde, tüm veri girişlerini temizlemek isteyip istemediğinizi sorgulayan benzer bir istem görüntülenecektir.

Not: Lens Tipi önceki veriler ve sonuçlar temizlenmeden değiştirildiği takdirde, yine tüm veri girişlerini temizlemek isteyip istemediğinizi sorgulayan benzer bir istem görüntülenecektir.

Yeni bir hasta için bilgi girerken, tüm veri ve sonuçları temizleme seçeneği ile ilerlemek iyi bir uygulamadır.

Hesaplayıcı Sayfası - Girişlerin Temizlenmesi

The screenshot displays the TECNIS Eyhance IOL Calculator interface. A modal dialog box titled "Clear Entries" is open, asking for confirmation to clear all entries. The dialog text reads: "Please confirm that you wish to clear all entries that you have made on this screen. (e.g., OD (Right) & OS (Left))". There are "OK" and "Cancel" buttons. The background interface includes the following sections:

- Surgeon and Patient Information:** Surgeon Name (Dr. Surgeon), Date (3/24/2022), Patient Information (XYZ-123-ABC), Patient Age (65).
- Eye Selection:** OD (Right) selected, OS (Left) unselected, K Notation (D) selected, mm unselected.
- Keratometry:** Surgically Induced Astigmatism (SIA) (0.35 D @ Meridian (Incision Location) 180), Flat K1 (41.25 D Flat K1 @ Meridian 12), Steep K2 (43.34 D Steep K2 @ Meridian 102), Preop Corneal Astigmatism (2.09 D). Includes a checkbox for "Include Posterior Corneal Astigmatism".
- Biometry:** Axial Length (24.11 mm), Method (Optical or Immersion), A-constant (119.30).
- Calculation Preferences:** SE IOL Power (20.0 D), K Index (1.3375), Refractive Cylinder Convention (Plus selected, Minus unselected).
- Final Results:** IOL Details (IOL Model, Orientation) and Residual Astigmatism (Cylinder, Axis).

At the bottom of the interface, there are buttons for "Calculate Results", "Clear Entries", and "Print Results". The footer contains links for "PRIVACY POLICY", "TERMS OF SERVICE", "CONTACT", and "LRI CALCULATOR".

Tercihler ve Destek - Tercihler

Tercihlere, "Preferences and Support" (Tercihler ve Destek) düğmesi seçilerek erişilir. Tercihler ve Destek sayfası iki bölümden oluşur. Sağda vurgulanarak gösterilen üst bölüm, kullanıcı tercihlerini ayarlamaya yöneliktir.

Tercihler, Ekran ve Hesaplama ayarları olarak ayrılır.

Ekran tercihleri, kullanıcıya varsayılan konum ve dili değiştirme imkanı tanır. Ek olarak, K Gösterimi milimetre için "mm" cinsinden veya diyoptri için "D" cinsinden varsayılan değere ayarlanabilir ve Ondalık format, rakam girişleri için "0,00" veya "0.00" varsayılan değerine ayarlanabilir.

Hesaplama tercihleri; kullanıcının Refraktif Silindir Düzeni ve K İndeksi için varsayılan ayarları değiştirmesine ve Posterior Korneal Astigmatizma Dahil Et seçeneğine imkan tanır. Ayrıca varsayılan Biyometri Yöntemi seçilebilir. Biyometri Yöntemi olarak kişiselleştirilmiş bir sabit seçilirse, ilgili değer alanı kullanıcının kişiselleştirilmiş A-Sabiti, Cerrah Faktörü ve Ön Kamara Derinliği değerlerini uygun şekilde girmesine imkan tanır.

Tercihlerde yapılan tüm değişiklikleri kaydetmek için Tercihler başlığının sağ tarafındaki "Apply Preferences" (Tercihleri Uygula) düğmesini seçin.

Konum ve Dil haricindeki tüm tercihleri sistem varsayılan değerlerine sıfırlamak için, Tercihler başlığının sağ tarafında yer alan "Reset to Defaults" (Varsayılan Değerlere Sıfırla) düğmesini seçin.

Tercihler ve Destek - Tercihler Sayfası

TECNIS®
Family of IOLs

TORIC CALCULATOR
United States

Johnson & Johnson VISION

Calculator Preferences & Support

Preferences Reset To Defaults Apply Preferences

Display

Location: United States Language: English K Notation: D mm
Decimal: 0.00 0,00

Calculation

Refractive Cylinder Convention: Plus Minus K Index: -Select-
Method: Optical or Immersion A-constant: 119.30

Include Posterior Corneal Astigmatism

Support

Training and Information Documents
[TECNIS® Toric IOL Calculator User Tutorial](#)
[TECNIS® Toric IOL Calculator FAQ](#)
[TECNIS® Toric IOL Calculator Terms of Service](#)

(01)05050474708822(8012) - 4.5.2.0 CE

PRIVACY POLICY TERMS OF SERVICE CONTACT LRI CALCULATOR

Tercihler ve Destek - Destek

Destek belgelerine "Preferences and Support" (Tercihler ve Destek) düğmesi seçilerek erişilir. Tercihler ve Destek sayfası iki bölümden oluşur. Sağda vurgulanarak gösterilen alt bölüm, destek belgelerine erişime yöneliktir; uygulamanın sürüm numarasını içerir.

Destek bölümünde bağlantı verilen üç belge bulunur. Bir kurulumu bulunmuyorsa, gerekli Adobe® Reader® yazılımına ilişkin yükleme bağlantısı için lütfen sayfa 2'de gösterilen Belge Önkoşulları'na başvurun.

Not: Sürüm Numarası, Destek bölümünün sağ alt köşesinde referans olarak görüntülenir.

Tercihler ve Destek - Destek Sayfası

TECNIS®
Family of IOLs

TORIC CALCULATOR
United States

Johnson & Johnson VISION

Calculator Preferences & Support

Preferences Reset To Defaults Apply Preferences

Display

Location: United States Language: English K Notation: D mm
Decimal: 0.00 0,00

Calculation

Refractive Cylinder Convention: Plus Minus K Index: -Select-
Method: Optical or Immersion A-constant: 119.30
 Include Posterior Corneal Astigmatism

Support

Training and Information Documents

[TECNIS® Toric IOL Calculator User Tutorial](#)
[TECNIS® Toric IOL Calculator FAQ](#)
[TECNIS® Toric IOL Calculator Terms of Service](#)









(01)05050474708822(8012) - 4.5.2.0 CE

PRIVACY POLICY TERMS OF SERVICE CONTACT LRI CALCULATOR

Ciddi Olayları Raporlama (AB)

Avrupa Birliđi'nde veya aynı d¼zenleyici y¼netime sahip ¼lkelerde (2017/745/AB Tıbbi Cihaz Y¼netmeliđi) bulunan hastalar/kullanıcılar/¼ç¼nc¼ taraflar, bu yazılımın kullanımı esnasında veya kullanımı sonucunda ciddi bir olay yaşamaları halinde ilgili olayı Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. ve/veya yetkili temsilcilerine ve ulusal yetkili makamlara rapor etmelidir.

Sembol Tablosu

Sembol	Açıklama
	¼retici
	Avrupa Topluluđu/Avrupa Birliđi yetkili temsilcisi
	İsviçre yetkili temsilcisi
	Kullanım talimatlarına bakın veya elektronik kullanım talimatlarına bakın
	Tıbbi Cihaz
	İthalatçısı
	Avrupa Topluluđu/Avrupa Birliđi
	İsviçre



EC REP



CH REP



Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.
31 Technology Drive, Suite 200,
Irvine, CA 92618 USA

AMO Ireland
Block B
Liffey Valley Office Campus
Quarryvale, Co. Dublin, Ireland

AMO Switzerland GmbH
Gubelstrasse 34
6300 Zug
Switzerland



Avustralya ve Yeni Zelanda Tedarikçisi:

AMO Australia Pty Ltd.
1-5 Khartoum Road,
North Ryde, NSW 2113
Australia

TECNIS; Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. şirketine ait veya lisanslı bir ticari markadır.

Diğer tüm ticari markalar kendi ilgili sahiplerinin fikri mülkiyetindedir.

© 2023 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.