## **TECNIS**<sup>TM</sup> Family of IOLs

# **TECNIS™** Torik Hesaplayıcı

## Kullanıcı Eğitimi

TECNIS™ Torik Hesaplayıcı'ya Hoş Geldiniz

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

TECNIS<sup>™</sup> 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 almak.
- Katarakt cerrahisi sırasında cerrahın başvurabilmesi için hasta bilgileri ve sonuçlarını içeren bir rapor yazdırmak.

DHF1641B-3300-TR\_Rev06

## <u>Genel Bakış</u>

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 düzeltilmesine yönelik optimal Torik IOL gücünün belirlenmesinde, hem pre-operatif korneal astigmatizmayi hem de öngörülen cerrahi olarak indüklenen astigmatizmayı dikkate alır. TECNIS<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı, posterior korneal astigmatizmayı dahil etmek üzere bir algoritma ekleme seçeneği de sunar. Uygun sonuçları sağlayacak olan uygulama, pre-operatif 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<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı, torik lensleri uygulamalarınıza daha iyi entegre etmeye yardımcı olmak için tasarlanmış bir araçtır. Hastanız için uygun bir TECNIS<sup>™</sup> IOL ürününü seçmenize yardımcı olan bir yazılım uygulamasıdır. TECNIS<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı, 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı, uygun bir TECNIS<sup>™</sup> IOL seçildiğini bildiren bir yazılım uygulamasıdır.

## Kullanım Endikasyonları

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

## Hedef Kullanıcılar

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

## Kontrendikasyonlar

Bilinen kontrendikasyonu yoktur.

## Beklenen Klinik Faydalar

TECNIS<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı, cerrahların hasta ihtiyaçlarına uygun TECNIS<sup>™</sup> IOL Modelini seçmelerine yardımcı olur.

Johnson AJohnson vision

## <u>Ön Koşullar</u>

TECNIS<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı'yı kullanmak için ihtiyacınız olanlar: Apple<sup>®</sup> bilgisayar (Mac OS<sup>®</sup> 14) ya da PC (Windows<sup>®</sup> 10 işletim sistemi).

- Çalışan bir internet bağlantısı
- Safari<sup>®</sup>, Google Chrome<sup>™</sup> veya Microsoft Edge<sup>®</sup> tarayıcı

## <u>Belge Önkoşulları</u>

- Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> Yazılımı (Buradan indirin.)
- Not: Bu kılavuz tüm onaylı TECNIS™ Torik IOL'leri ve bunlara karşılık gelen Torik Olmayan IOL'ler için geçerlidir; TECNIS™ IOL bu kılavuz boyunca örnek olarak listelenmiştir.

## Performans Özellikleri

TECNIS<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı'nın performansı ve güvenliği, ön klinik testler ve klinik kullanım aracılığıyla sağlanmış olup son teknoloji ürünü tıbbi yazılımı temsil eder. TECNIS<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı, kullanım talimatları ve etiketler uyarınca kullanıldığında kullanıcı girişlerine dayalı olarak operasyon sonrası korneal astigmatizma düzeltmesi için uygun TECNIS<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı'yı ilk kez kullanıyorsanız, bu sayfayı okuyun.

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

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

Registration (Kayıt) sayfasına geldikten sonra:

- 1. Açılır listelerden konum ve dil seçiminizi yapın.
- 2. TECNIS<sup>™</sup> 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

<b>TECNIS</b> <sup>™</sup> Family of IOLs	TECNIS™ Toric Calculator	Johnnon-Johnnon vision
	Registration	
Europe - Middle East - Africa 🗘	English ÷	I have read and agree to the terms below. Accept
TECNIS <sup>™</sup> intraocular application is therefor respective TECNIS <sup>™</sup> be used for those TEC market. Using this mo acknowledgement of your proper location of TECNIS <sup>™</sup> TORIC CA PRIVACY POLICY	r lenses are currently available for sale in selve intended only for residents of those market intraocular lens(es) are available, and this a CNIS™ intraocular lens(es) that are approved bile application and clicking the "Accept" but these restrictions, and your acknowledgement of residence.	ect markets. This is in which the pplication may only d for use in your ton constitutes your nt that you selected RMS OF USE AND
The product-specific application is intended for the residen other products or uses of those products that are not app surgical injvision com or contact your lo	nts of a particular country or countries. As a result, the application ma roved in other countries or regions. If you are a resident of a country cal Johnson & Johnson Vision affiliate to obtain the appropriate prod	y contain information on pharmaceuticals, medical devices and other than those to which the application lists, please return to uct information for your country of residence.
This application is intended for use in e	connection with Johnson & Johnson Vision IOLs only and should not	be used in connection with any other IOLs.
	©2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.	
Unless otherwise specified, all product names appearing in & Johnson Vision trademark, trade name, or trade dress	this program are trademarks owned by or licensed to Johnson & Joh in this program may be made without the prior written authorization service of the company.	nnson Vision, its subsidiaries or affiliates. No use of any Johnson of Johnson & Johnson Vision, except to identify the product or

Johnson Johnson vision

## Lens Seçimi

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

Birden fazla TECNIS<sup>™</sup> Torik IOL seçeneğinden seçim yapmak için, "SELECT LENS" (LENS SEÇ) düğmesi ile mevcut konumdaki kullanabilir 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



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

Johnson Johnson vision

## Veri Girişi

Sağda vurgulanarak gösterilen veri girişi alanları, sayfanın sol tarafında yer almaktadır. Ancak, Eye Selection (Göz Seçimi), sayfanın sağ tarafında yer alan Patient Face (Hasta Yüzü) üzerinde uygun gözün seçilmesiyle de gerçekleştirilebilir.

Söz konusu bölüm dahilindeki her alan için tanım ve veri girişi aralığı bilgilerini görüntülemek üzere daire içine alınmış bilgi simgeleri içeren Bölüm Başlıklarından herhangi birini seçin.

- Not: "Include Posterior Corneal Astigmatism" (Posterior Korneal Astigmatizmayı Dahil Et) onay kutusu seçimine bakılmaksızın her zaman anterior korneal astigmatizma ölçümlerini girdiğinizden emin olun. Doğru hesaplama sonuçları elde etmek için total korneal astigmatizma değerleri asla kullanılmamalıdır.
- Not: Posterior korneal astigmatizma için önceden belirlenen değer, "Include Posterior Corneal Astigmatism" (Posterior Korneal Astigmatizmayı Dahil Et) etiketli kutucuk işaretlenerek hesaplamaya dahil edilebilir. Önceden belirlenmiş posterior korneal astigmatizma değerini dahil etme seçeneği, yayınlanmış literatür<sup>1</sup> ile mevcut klinik verilerin geçmişe dönük bir analizini birleştiren algoritmaya dayanır.
- **Not:** İlgili Torik olmayan model (Model ZCB00) için kişiselleştirilmiş olan sabitler, Torik model hesaplamaları için geçerli başlangıç noktalarıdır. Silindir gücü hesaplaması için kullanılan formülün Holladay-1 olduğunu dikkate alın.

Veri girişi tamamlandığında, sonuçları hesaplamak için "Calculate Results" (Sonuçları Hesapla) düğmesini seçin.

## Hesaplayıcı Sayfası - Veri Girişi



Johnson Johnson vision

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Koch DD ve ark. Contribution of posterior corneal astigmatism to total corneal astigmatism. J Cataract Refract Surg. 2012 Aralık;38(12):2080-7

## 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.

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

Daha fazla bilgi için Final Results (Nihai Sonuçlar) bölüm başlığını seçin.

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

#### Hesaplayıcı Sayfası - Hesaplama Sonuçları



## Sonuçları Yazdırma

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

TECNIS<sup>™</sup> Torik Hesaplayıcı çıktısını hasta dosyası ve prosedür sırasında cerrahın başvurması için kaydetmek üzere:

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

## Sonuçları Yazdır Sayfası



Keratometry and Biometry						
Flat K1 @ Meridian	Steep K2	SIA @ Meridian	AxL Length	Biometry Method	A-constant	PCA
41.25@12°	43.34@102°	0.30@180°	24.11	Optical or Immersion	119.30	No
IOL Details Residual Astigmatism						
IOL Model	Or	ientation		Cylinder	Axis	
DIU300		101 °		+0.33 D	101 °	
DIU375		101 °		+0.16 D	11 °	
DIU450		101 °		+0.65 D	11 °	
		N	otes			

MD 🥵 🚱 UDI (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0

Johnson Johnson vision

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: Patient Information (Hasta Bilgileri) veya Patient Age (Hasta Yaşı) önceki veriler ve sonuçlar temizlenmeden değiştirildiği takdirde, tüm veri girişlerini temizlemek isteyip istemediğinizi sorgulayan benzer bir istem görüntülenecektir.
- Not: Lens Type (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



Johnson Afohnson vision

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

Preferences (Tercihler), Display (Ekran) ve Calculation (Hesaplama) ayarları olarak ayrılır.

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

Calculation (Hesaplama) tercihleri; kullanıcının Refractive Cylinder Convention (Refraktif Silindir Düzeni) ve K Index (K İndeksi) için varsayılan ayarları değiştirmesine ve Include Posterior Cornela Astigmatism (Posterior Korneal Astigmatizmayı Dahil Et) seçeneğine imkan tanır. Ayrıca varsayılan Biometry Method (Biyometri Yöntemi) seçilebilir. Biometry Method (Biyometri Yöntemi)i olarak kişiselleştirilmiş bir sabit seçilirse, ilgili değer alanı kullanıcının kişiselleştirilmiş A-Constant (A-Sabiti), Surgeon Factor (Cerrah Faktörü) ve Anterior Chamber Depth (Ön Kamara Derinliği) değerlerini uygun şekilde girmesine imkan tanır.

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

Location (Konum) ve Language (Dil) haricindeki tüm tercihleri sistem varsayılan değerlerine sıfırlamak için, Preferences (Tercihler) başlığının sağ tarafında

#### Tercihler ve Destek - Tercihler Sayfası

<b>TECNIS</b> <sup>™</sup> Family of IOLs	TECNIS ™ Toric Calculator Europe - Middle East - Africa		Johnson-Johnson vision		
Calculator			Preferences & S	Support	
Preferences			Reset To	Defaults	Apply Preferences
Display Location Europe - Middle East - Africa ¢	Language English	÷	K Notation Decimal	D 0.00	• mm • 0,00
Calculation Refractive Cylinder Convention	Plus Minus		K Index		-Select- ÷
Method Include Posterior Corneal Astigmatism	Optical or Immersion	\$	A-constant		119.30
Support					
Training and Information Documents TECNIS™ Toric Calculator User Tutorial TECNIS™ Toric Calculator Frequently Asked Question TECNIS™ Toric Calculator Terms of Service www.e-ifu.com EU: +353 1 7782500	ons (FAQ)		बहा का सह सह सह सह सह	Johnson & Jol 31 Technology Irvine, CA 926 2024-11-14 AMO Ireland Block B Liffey Valley C Quarryvale, C (01)05050474	hnson Surgical Vision, Inc. / Drive, Suite 200 18 USA 9ffice Campus o. Dublin, Ireland 708822(8012) - 4.9.0.0
	TERMS OF SERVICE			LRI CALCUI	LATOR

Johnson Johnson vision

yer alan "Reset To Defaults" (Varsayılan Değerlere Sıfırla) düğmesini seçin.



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

Support (Destek) bölümünde bağlantı verilen üç belge bulunur. Bir kurulumu bulunmuyorsa, gerekli Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> yazılımına ilişkin yükleme bağlantısı için lütfen daha önce de gösterilen Belge Önkoşulları'na başvurun.

Not: Version Number (Sürüm Numarası), sitedeki yazılımı benzersiz bir şekilde tanımlar ve Support (Destek) bölümünün sağ alt köşesinde referans olarak görüntülenir. Support (Destek) bölümünün sağ üst köşesindeki üretici adresinin altında gösterilen tarih, yazılım sürümünün oluşturulduğu tarihe karşılık gelir.

## Tercihler ve Destek - Destek Sayfası

<b>TECNIS</b> <sup>™</sup> Family of IOLs	TECNIS <sup>™</sup> Toric Calculator Europe - Middle East - Africa	Johnron-Johnron vision	
Calculator		Preferences & Support	
Preferences		Reset To Defaults Apply Preference	s
Display Location Europe - Middle East - Africa ÷	Language English ÷	K Notation D o mm Decimal 0.00 0,00	
Calculation Refractive Cylinder Convention	• Plus Minus	K Index -Select-	¢
Method Include Posterior Corneal Astigmatism	Optical or Immersion ÷	A-constant 119.30	
Support			
Training and Information Documents TECNIS™ Toric Calculator User Tutorial TECNIS™ Toric Calculator Frequently Asked Questi TECNIS™ Toric Calculator Terms of Service	ons (FAQ)	Johnson & Johnson Surgical Vision, Ir 31 Technology Drive, Suite 200 Irvine, CA 92618 USA 2024-11-14 AMO Ireland Block B Liffey Valley Office Campus Quarryvale, Co. Dublin, Ireland IMDI GLA	1C.
	TERMS OF SERVICE	LRI CALCULATOR	



## Ciddi Olayları Raporlama

Avrupa Birliği'nde veya aynı düzenleyici yönetime sahip ülkelerde bulunan hastalar/kullanıcılar/üçüncü 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/Başlık (açıklama):

Sembol	Açıklama
	Üretici. Üretici adı ve adresinin altındaki tarih, üretim tarihidir (YYYY-AA-GG: yıl-ay-gün).
EC REP	Avrupa Topluluğu/Avrupa Birliği yetkili temsilcisi
CH REP	İsviçre yetkili temsilcisi
Ĩ	Kullanım talimatlarına bakın veya elektronik kullanım talimatlarına bakın
MD	Tıbbi Cihaz
UDI	Benzersiz Cihaz Tanımlayıcısı
	İthalatçı
EC	Avrupa Topluluğu/Avrupa Birliği
СН	İsviçre



EC REP

EC

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

CH REP CH 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.

© 2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

