

TECNIS™ Torik Hesaplayıcı

Kullanıcı Eğitimi

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 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 düzeltilmesine yönelik optimal Torik IOL gücünün belirlenmesinde, hem pre-operatif korneal astigmatizmayı hem de öngörülen cerrahi olarak indüklenen astigmatizmayı dikkate alır. TECNIS™ 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 nötrülüğü 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 etmeye yardımcı olmak için tasarlanmış bir araçtır. Hastanız için uygun bir TECNIS™ 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, 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® 14) 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 IOL'leri ve bunlara karşılık gelen Torik Olmayan IOL'ler için geçerlidir; TECNIS™ IOL bu kılavuz boyunca örnek olarak listelenmiştir.

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 düzeltilmesi için uygun TECNIS™ 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 listelerden 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

TECNIS™ Family of IOLs

Johnson & Johnson VISION

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 CALCULATOR LICENSE AGREEMENT, TERMS OF USE AND PRIVACY POLICY

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

TERMS OF SERVICE 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.

©2024 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™ Toric Calculator interface. The top left corner features the TECNIS™ Family of IOLs logo. The main area is divided into several sections: Surgeon and Patient Information, Keratometry, Biometry, and a central lens selection list. The lens selection list is highlighted with a blue border and includes options like TECNIS Eyhance™, TECNIS Toric II 1-Piece IOL, TECNIS Toric 1-Piece IOL, TECNIS PureSee™, TECNIS Synergy™, TECNIS Symphony™, and TECNIS Multifocal. The right side of the interface shows a diagram of an eye with a lens and a circular diagram with angles (90°, 135°, 45°, 180°, 225°, 270°, 315°, 0°). The bottom right corner contains a table for IOL Details and Residual Astigmatism.

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis

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

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 hesaplama dahil edilebilir. Önceden belirlenmiş posterior korneal astigmatizma değerini dahil etme seçeneği, yayınlanmış literatür¹ 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

TECNIS™ Toric Calculator
Europe - Middle East - Africa
CHANGE LENS

TECNIS Eyhance™ with TECNIS SIMPLICITY™ DIU Johnson & Johnson VISION

Calculator Preferences & Support

Surgeon and Patient Information (Notes...)

Surgeon Name: [] Date: 11/14/2024
Patient Information: [] Patient Age: []
Eye Selection: OD (Right) OS (Left) K Notation: D mm

Keratometry

Surgically Induced Astigmatism (SIA): [] D @ Meridian (Incision Location): []
Flat K1: [] mm Flat K1 @ Meridian: []
Steep K2: [] mm Steep K2 @ Meridian: []
Preop Corneal Astigmatism: [] D Include Posterior Corneal Astigmatism

Biometry

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

Calculation Preferences

SE IOL Power: -Select- D
K Index: -Select-
Refractive Cylinder Convention: Plus Minus

Calculate Results Clear Entries Print Results

TERMS OF SERVICE LRI CALCULATOR

OD

Temporal Nasal

90° 45° 0° 315° 270° 225° 180° 135°

Final Results

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis

¹ 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

TECNIS Eyhance™ with TECNIS SIMPLICITY™ **DIU** **TECNIS™ Toric Calculator** Europe - Middle East - Africa **Johnson & Johnson VISION**

CHANGE LENS ▾

Calculator Preferences & Support

Surgeon and Patient Information Notes...

Surgeon Name: Surgeon Date: 11/14/2024

Patient Information: XYZ-123-ABC Patient Age: 65

Eye Selection: OD (Right) OS (Left) K Notation: D mm

Keratometry

Surgically Induced Astigmatism (SIA): 0.30 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

OD

Temporal Nasal

180° 90° 45° 0° 315° 270° 225°

101°

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
<input checked="" type="radio"/> DIU300	101°	+0.33 D	101°
<input type="radio"/> DIU375	101°	+0.16 D	11°
<input type="radio"/> DIU450	101°	+0.65 D	11°

TERMS OF SERVICE 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. 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.
4. Print (Yazdırma) iletişim kutusu görüntülendiğinde, yazıcı seçimini belirleyin ve Results (Sonuçlar) sayfasını görüntülemek ve yazdırmak için "OK" (Tamam) düğmesini seçin.
5. Results (Sonuçlar) sayfasından ayrılmak ve Calculator (Hesaplayıcı) sayfasına dönmek için "Return to Calculator" (Hesaplayıcıya Dön) düğmesini seçin.

Sonuçları Yazdır Sayfası

TECNIS Eyhance™ DIU Return to Calculator Johnson & Johnson VISION

Surgeon Name	Patient Information	Date	Patient Age
Surgeon	XYZ-123-ABC	2/6/2024	65

OD (Right)

— (Incision Location) 180°
— Calculated Orientation

IOL Details		Residual Refraction	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
DIU300	101 °	+0.33 D	101 °

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°	0.30@180°	24.11	Optical or Immersion	119.30	No

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
DIU300	101 °	+0.33 D	101 °
DIU375	101 °	+0.16 D	11 °
DIU450	101 °	+0.65 D	11 °

Notes

MD, CE, UDI (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0

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: 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

The screenshot displays the LRI Calculator software interface. A 'Clear Entries' dialog box is open, asking for confirmation to clear all entries. The dialog box 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:** Surgeon Name, Surgeon, Date (11/14/2024), Patient Information (XYZ-123-ABC), Patient Age (65), Eye Selection (OD (Right) selected, OS (Left)), K Notation (D selected, mm).
- Keratometry:** Surgically Induced Astigmatism (SIA) (0.30 D, @ Meridian 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:** SEIOL Power (20.0 D), K Index (1.3375), Refractive Cylinder Convention (Plus selected, Minus).
- Final Results:** IOL Details (IOL Model, Orientation), Residual Astigmatism (Cylinder, Axis).

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

Tercihler ve Destek - Tercihler

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

Tercihler ve Destek - Destek

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® Reader® 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

TECNIS™
Family of IOLs

TECNIS™ Toric Calculator
Europe - Middle East - Africa

Johnson & Johnson VISION

Calculator Preferences & Support

Reset To Defaults Apply Preferences

Preferences

Display

Location: Europe - Middle East - Africa 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 Calculator User Tutorial](#)
[TECNIS™ Toric Calculator Frequently Asked Questions \(FAQ\)](#)
[TECNIS™ Toric Calculator Terms of Service](#)

 www.e-ifu.com EU: +353 1 7782500

Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.
31 Technology Drive, Suite 200
Irvine, CA 92618 USA
2024-11-14

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



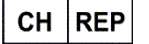






 (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0

TERMS OF SERVICE LRI CALCULATOR

Ciddi Olayları Raporlama

Avrupa Birliđi'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
	retici. Üretici adı ve adresinin altındaki tarih, üretim tarihidir (YYYY-AA-GG: yıl-ay-gün).
	Avrupa Topluluđu/Avrupa Birliđi yetkili temsilcisi
	İsviçre yetkili temsilcisi
	Kullanım talimatlarına bakın veya elektronik kullanım talimatlarına bakın
	Tıbbi Cihaz
	Benzersiz Cihaz Tanımlayıcısı
	İthalatçı
	Avrupa Topluluđu/Avrupa Birliđi
	İsviçre



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.

© 2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.