

TECNIS™-Torus-Rechner

Benutzerlernprogramm

Willkommen beim TECNIS™-Torus-Rechner.

Der TECNIS™-Torus-Rechner wurde speziell entwickelt, um die Berechnung der einteiligen TECNIS™ Acryl-Torusintraokularlinsen (IOLs) genau, intuitiv und bequem zu gestalten.

Mit dem TECNIS™-Torus-Rechner können Sie:

- Abgefragte Daten eingeben, um das TECNIS™-Torus-IOL-Modell zu bestimmen, welches das optimale chirurgische Behandlungsergebnis verspricht.
- TECNIS™-Torus-IOL-Ergebnisse für Ihre chirurgischen Anforderungen berechnen lassen.
- Einen Bericht mit Patientendaten und -ergebnissen als Referenz für den Operateur während der Kataraktoperation ausdrucken.

Überblick

Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. (Johnson & Johnson Vision) hat die Modelle der Torusintraokularlinse (IOL) im Hinblick auf Patienten entwickelt, die sich einer Kataraktoperation unterziehen. Das Ziel hierbei ist es, eine Linse bereitzustellen, die den Astigmatismus der Restrefraktion auf Grundlage der Eingabe von individuellen Daten verringert. Der TECNIS™-Torus-Rechner berücksichtigt den präoperativen Hornhautastigmatismus sowie jeglichen erwarteten chirurgisch induzierten Astigmatismus durch Berechnung der optimalen Stärke von Torus-IOLs für die postoperative Hornhautastigmatismuskorrektur. Der TECNIS™-Torus-Rechner bietet auch die Option, einen Algorithmus einzubinden, der posterioren Hornhautastigmatismus berücksichtigt. Die Methode, die angemessene Ergebnisse liefert, erfordert, dass exakte Keratometriemessungen verwendet werden, um den präoperativen Hornhautastigmatismus zu bestimmen. Obwohl die angestrebte chirurgische Methode darauf abzielt, astigmatische Neutralität zu erzielen, können selbst kleinste Inzisionen während der Kataraktoperation Hornhautastigmatismus induzieren. Dies kann sich auf das Ausmaß des postoperativen Hornhautastigmatismus sowie auf die entsprechende Achse auswirken. Daher empfiehlt Johnson & Johnson Vision, dass Operateure ihren Wert für chirurgisch induzierten Hornhautastigmatismus auf Grundlage individueller Operationstechniken und früherer Ergebnisse persönlich anpassen.

Der TECNIS™-Torus-Rechner ist ein Tool, das darauf ausgelegt ist, Sie bei der Integration von Toruslinsen in Ihrer Praxis zu unterstützen. Es ist eine Software, die Ihnen dabei hilft, die eine geeignete TECNIS™-IOL für Ihren jeweiligen Patienten auszuwählen. Im TECNIS™-Torus-Rechner wird die sphärische Äquivalentstärke der IOL als Eingabewert für jeden Patienten eingegeben. Operateure können die von ihnen bevorzugte Berechnungsmethode für die sphärische Äquivalentstärke der IOL verwenden. Der TECNIS™-Torus-Rechner berechnet für Sie verschiedene zylindrische IOL-Stärkeoptionen sowie die Ausrichtung, in der die IOL platziert werden muss. Darüber hinaus wird für jede vorgeschlagene zylindrische IOL-Stärke der vorhergesagte postoperative Restastigmatismus bei Platzierung der IOL in der angegebenen Ausrichtung im Auge des Patienten berechnet, um dem Operateur die Auswahl der Linse zu erleichtern.

Der TECNIS™-Torus-Rechner berechnet für jedes Auge die Torizität und den Restastigmatismus auf eine individuell angepasste Weise, wobei anstelle eines festen Verhältnisses, das auf der durchschnittlichen Physiologie des Auges basiert, die Holladay 1-Formel verwendet wird. Der TECNIS™-Torus-Rechner bietet die Möglichkeit zur Eingabe individueller Werte für chirurgisch induzierten Astigmatismus und/oder A-Konstanten für IOL sowie verschiedene Optionen für die Eingabe keratometrischer Werte, um der jeweiligen Praxis des Operateurs gerecht zu werden.

Obgleich das Tool für eine Vielzahl möglicher Situationen getestet wurde, liegt es alleine in der Verantwortung des Benutzers, die Anwendbarkeit der berechneten Daten zu beurteilen.

Verwendungszweck

Der TECNIS™-Torus-Rechner ist eine Softwareanwendung, die Sie bei der Auswahl einer geeigneten TECNIS™-IOL unterstützt.

Indikationen

Der TECNIS™-Torus-Rechner ist eine Softwareanwendung, die Sie bei der Auswahl einer geeigneten TECNIS™-Torus-IOL unterstützt, die zur Korrektur von Aphakie nach Entfernung der natürlichen Augenlinse und Behandlung von bereits bestehendem Astigmatismus indiziert ist.

Vorgesehene Benutzer

Die für den TECNIS™-Torus-Rechner vorgesehenen Benutzer sind Ärzte, Augenärzte und/oder Augenchirurgen.

Kontraindikationen

Keine.

Erwarteter klinischer Nutzen

Der TECNIS™-Torus-Rechner unterstützt Chirurgen bei der Auswahl des geeigneten TECNIS™-IOL-Modells für die Bedürfnisse des Patienten.

TECNIS™-Torus-Rechner

Voraussetzungen

Um den TECNIS™-Torus-Rechner zu verwenden, benötigen Sie:

- Apple® Computer (Mac OS® 14) oder PC (Windows® 10).
- Eine funktionierende Internetverbindung
- Safari®, Google Chrome™ oder Microsoft Edge® Browser

Voraussetzungen für die Dokumentation

- Adobe® Reader® Software ([Hier herunterladen.](#))

Hinweis: Dieses Handbuch gilt für alle zugelassenen TECNIS™-Torus-IOLs und die entsprechenden Nicht-Torus-IOLs; die TECNIS™-IOL wird in diesem Handbuch als Beispiel aufgeführt.

Leistungsmerkmale

Die Leistung und Sicherheit des TECNIS™-Torus-Rechners wurde durch präklinische Tests und klinischen Einsatz nachgewiesen und die medizinische Software ist hochmodern. Der TECNIS™-Torus-Rechner ist eine Softwareanwendung, die bei Verwendung gemäß den Gebrauchs- und Kennzeichnungsanweisungen die geeignete torische TECNIS™-IOL für die postoperative Hornhautastigmatismuskorrektur basierend auf Benutzereingaben berechnet und die Auswahl erleichtert.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Keine.

Hinweis: Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die einzelnen Intraokularlinsen sind in der jeweiligen Gebrauchsanweisung beschrieben.

Die unten gezeigten Bildschirmbilder dienen nur zur Veranschaulichung.

Schnellanleitung für die Einrichtung

Lesen Sie diese Seite, wenn Sie den TECNIS™-Torus-Rechner zum ersten Mal benutzen.

In dieser Anleitung finden Sie die empfohlenen ersten Schritte, um Ihren TECNIS™-Torus-Rechner zu konfigurieren und für die Durchführung von Berechnungen vorzubereiten.

Nach dem ersten Zugriff auf den TECNIS™-Torus-Rechner wird eine der Abbildung rechts ähnelnde Anmeldeseite angezeigt.

Wenn Sie auf der Anmeldeseite sind:

1. Wählen Sie Ihren Standort und Ihre Sprache aus den Dropdown-Listen aus.
2. Lesen und akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen für den TECNIS™-Torus-Rechner.

Nach Akzeptieren der Nutzungsbedingungen wird die Seite „Rechner“ angezeigt und der TECNIS™-Torus-Rechner ist zur Verwendung bereit.

Anmeldeseite

TECNIS™ Family of IOLs

TECNIS™ Toric Calculator

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.

Linsenauswahl

Falls mehr als eine Art von TECNIS™-Torus-IOLs für den ausgewählten Standort verfügbar sind, wird das Logo der TECNIS™-IOL-Familie oben links angezeigt, bis eine Linse ausgewählt wurde. Falls nur eine TECNIS™-Torus-IOL für den ausgewählten Standort verfügbar ist, wird die Linse automatisch ausgewählt und das Logo für die Linse wird oben links angezeigt.

Um mehr als eine TECNIS™-Torus-IOL auswählen zu können, zeigt die Schaltfläche „SELECT LENS“ (LINSE AUSWÄHLEN) die für den aktuellen Standort verfügbaren Linsen an. Wählen Sie einfach die von Ihnen gewünschte Linse aus der Liste der angezeigten Linsen aus.

Das Logo für die neu ausgewählten Linsen wird oben links angezeigt und die Schaltfläche „SELECT LENS“ (LINSE AUSWÄHLEN) wird jetzt als „CHANGE LENS“ (LINSE ÄNDERN) bezeichnet, funktioniert jedoch auf dieselbe Weise.

Seite Rechner – Linsenauswahl

The screenshot displays the 'TECNIS™ Toric Calculator' interface. At the top left, the 'TECNIS™ Family of IOLs' logo is highlighted with a blue box. The main content area is divided into several sections:

- Surgeon and Patient Information:** Fields for Surgeon Name, Patient Information, Eye Selection (OD/OS), and K Notation.
- Keratometry:** Fields for Surgically Induced Astigmatism (SIA), Flat K1, Steep K2, and Preop Corneal Astigmatism.
- Biometry:** Fields for Axial Length, Method (Optical or Immersion), and A-constant.
- SELECT LENS:** A dropdown menu showing a list of lens options:
 - TECNIS Eyhance™ with TECNIS SIMPLICITY™ (DIU)
 - TECNIS™ Toric II 1-Piece IOL (ZCU)
 - TECNIS™ Toric 1-Piece IOL (ZCT)
 - TECNIS PureSee™ with TECNIS SIMPLICITY™ (DET)
 - TECNIS Synergy™ with TECNIS SIMPLICITY™ (DFW)
 - TECNIS Symphony™ with TECNIS SIMPLICITY™ (DXW)
 - TECNIS Symphony™ (ZXT)
 - TECNIS™ Multifocal (ZMT)
- Visual Aids:** A diagram of an eye and a circular meridian chart with angles (90°, 45°, 0°, 315°, 270°, 225°, 180°, 135°).

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

Dies ist eine repräsentative Abbildung der Linsenauswahl und nicht alle Linsenooptionen sind weltweit verfügbar.

Dateneingabe

Dateneingabefelder, wie sie in der Abbildung rechts zu sehen sind, werden links auf der Seite angezeigt. Die Auswahl des Auges kann jedoch auch rechts auf der Seite durch Auswählen des entsprechenden Auges auf dem Gesicht des Patienten vorgenommen werden.

Wählen Sie eine der Abschnittsüberschriften mit den eingekreisten Informationssymbolen aus, um die Definitionen und die Informationen zum Dateneingabebereich für jedes Feld innerhalb dieses Abschnitts anzuzeigen.

Hinweis: Achten Sie darauf, immer die Messungen des anterioren Hornhautastigmatismus einzugeben, unabhängig davon, ob das Kontrollkästchen „Include Posterior Corneal Astigmatism“ (Posterioren Hornhautastigmatismus einbeziehen) aktiviert ist. Um genaue Berechnungsergebnisse zu gewährleisten, sollten niemals Werte für den totalen Hornhautastigmatismus verwendet werden.

Hinweis: Ein vorgegebener Wert für posterioren Hornhautastigmatismus kann in die Berechnung einbezogen werden, indem das Kästchen mit der Bezeichnung „Include Posterior Corneal Astigmatism“ (Posterioren Hornhautastigmatismus einbeziehen) ausgewählt wird. Die Option zum Einbeziehen des vorgegebenen Werts des posterioren Hornhautastigmatismus basiert auf einem Algorithmus, der veröffentlichte Literatur¹ mit einer retrospektiven Analyse bestehender klinischer Daten kombiniert.

Hinweis: Die für das entsprechende Nicht-Torusmodell personalisierten Konstanten (d. h. Modell ZCB00) stellen gültige Ausgangspunkte für Torusmodell-Berechnungen dar. Beachten Sie, dass zur Berechnung der Zylinderstärke die

Seite Rechner – Dateneingabe

The screenshot displays the TECNIS™ Toric Calculator interface. The top navigation bar includes the TECNIS Eyhance™ logo, the text 'DIU', the region 'Europe - Middle East - Africa', and the Johnson & Johnson VISION logo. Below this is a 'CHANGE LENS' button. The main interface is divided into two tabs: 'Calculator' (active) and 'Preferences & Support'. The 'Calculator' tab contains several sections: 'Surgeon and Patient Information' with fields for name, date, patient information, and age; 'Keratometry' with fields for surgically induced astigmatism (SIA), flat K1, steep K2, and preop corneal astigmatism; 'Biometry' with fields for axial length, method, and A-constant; and 'Calculation Preferences' with dropdowns for SE IOL Power, K Index, and Refractive Cylinder Convention. To the right of the input fields is a diagram of an eye with meridians labeled from 0° to 315° in 45° increments. Below the diagram is a 'Final Results' table with columns for IOL Model, Orientation, Residual Astigmatism (Cylinder), and Axis. At the bottom of the calculator section are buttons for 'Calculate Results', 'Clear Entries', and 'Print Results'. The footer contains 'TERMS OF SERVICE' and 'LRI CALCULATOR'.

¹ Koch DD et al. Contribution of posterior corneal astigmatism to total corneal astigmatism. J Cataract Refract Surg. Dez. 2012;38(12):2080-7

Dateneingabe

Holladay 1-Formel verwendet wird.

Berechnungsergebnisse

Nachdem die Dateneingabe abgeschlossen ist, wählen Sie die Schaltfläche „Calculate Results“ (Ergebnisse berechnen), um die Ergebnisse zu berechnen.

Berechnungsergebnisse, wie in der Abbildung rechts markiert, werden rechts auf der Seite angezeigt.

Die Ausrichtung des postoperativen Hornhautastigmatismus (Orange/Rot: steile Achse) und die Lage der Inzision (Blau) werden in dem Diagramm des Auges angezeigt, das sich im grafischen Bereich in der rechten Hälfte der Seite befindet, ebenso wie die empfohlene IOL-Ausrichtung. Die Richtungen „Temporal“ und „Nasal“ werden bezogen auf die Auswahl des Auges (OD oder OS) angezeigt.

Die Tabelle „Final Results“ (Endgültige Ergebnisse) enthält verschiedene Torus-IOL-Zylinderstärken-Vorschläge für dieses Auge mit der jeweiligen Ausrichtung und dem vorhergesagten Restastigmatismus in der im Abschnitt „Calculation Preferences“ (Einstellungen für Berechnung) ausgewählten Einheit.

Wählen Sie die Abschnittsüberschrift „Final Results“ (Endgültige Ergebnisse) aus, um weitere Informationen zu erhalten.

Nachdem ein IOL-Modell aus den „Final Results“ (Endgültige Ergebnisse) ausgewählt wurde, ist die Schaltfläche „Print Results“ (Ergebnisse drucken) aktiviert, um die Ergebnisse drucken zu können.

Seite Rechner – Berechnungsergebnisse

The screenshot displays the TECNIS™ Toric Calculator interface. The top navigation bar includes the TECNIS Eyhance™ logo, the model name 'DIU', and the Johnson & Johnson VISION logo. The interface is divided into 'Calculator' and 'Preferences & Support' sections.

Surgeon and Patient Information: Surgeon Name (Surgeon), Date (11/14/2024), 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) 0.30 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: unchecked.

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 Table:

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis
<input 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 °

The interface also features a diagram of the eye showing the incision location (blue) and the postoperative astigmatism axis (orange/red) at 101°. The diagram is labeled with 'Temporal' and 'Nasal' directions. Buttons for 'Calculate Results', 'Clear Entries', and 'Print Results' are visible at the bottom.

Ergebnisse drucken

Hinweis: Vom Benutzer eingegebene Daten und berechnete Ergebnisse werden nicht gespeichert, wenn der Benutzer den TECNIS™-Torus-Rechner beendet.

Um eine Aufzeichnung der Ausgaben des TECNIS™-Torus-Rechners für die Patientenakte und als Referenz für den Operateur während des Verfahrens zu behalten:

1. Wählen Sie ein IOL-Modell aus der Tabelle „Final Results“ (Endgültige Ergebnisse) auf der Seite Rechner aus.
2. Wählen Sie die Schaltfläche „Print Results“ (Ergebnisse drucken) unten auf der Rechnerseite.
3. Überprüfen Sie die Eingaben und Ergebnisse und fahren Sie gemäß der angezeigten Bestätigungsnachricht fort.
4. Wenn der Dialog „Print“ (Drucken) angezeigt wird, wählen Sie den von Ihnen gewünschten Drucker aus und betätigen Sie die Schaltfläche „OK“, um die Ergebnisse auszudrucken und anzuzeigen.
5. Wählen Sie die Schaltfläche „Return to Calculator“ (Zurück zum Rechner), um die Ergebnisse zu verlassen und zurück zur Rechnerseite zu gehen.

Seite Ergebnisse drucken

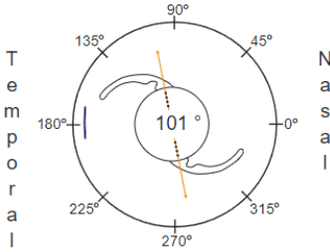

DIU

[Return to Calculator](#)



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

Dateneingabe und Berechnungsergebnisse löschen

Wenn Sie eine neue Berechnung initiieren möchten, wählen Sie die Schaltfläche „Clear Entries“ (Einträge löschen) aus, um alle zuvor eingegebenen Daten und Berechnungsergebnisse zu löschen. Es wird eine Eingabeaufforderung zur Bestätigung Ihrer Auswahl angezeigt, wie in der Abbildung rechts zu sehen.

Hinweis: Werden die Patientendaten oder das Alter des Patienten geändert, ohne die vorherigen Daten und Ergebnisse zu löschen, wird eine ähnliche Eingabeaufforderung angezeigt, mit der Sie gefragt werden, ob Sie alle Dateneingaben löschen möchten oder nicht.

Hinweis: Wird die Linsenart geändert, ohne die vorherigen Daten und Ergebnisse zu löschen, wird ebenfalls eine ähnliche Eingabeaufforderung angezeigt, mit der Sie gefragt werden, ob Sie alle Dateneingaben löschen möchten oder nicht.

Es empfiehlt sich, alle Daten und Ergebnisse zu löschen, wenn Informationen für einen neuen Patienten eingegeben werden.

Seite Rechner – Einträge löschen

The screenshot shows the TECNIS Eyhance LRI Calculator interface. A dialog box titled "Clear Entries" is open, asking for confirmation to clear all entries. The background interface includes sections for "Surgeon and Patient", "Keratometry", "Biometry", "Calculation Preferences", and "Final Results".

Surgeon and Patient

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

Final Results

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis

Buttons: Calculate Results, Clear Entries, Print Results

Footer: TERMS OF SERVICE, LRI CALCULATOR

Einstellungen und Support - Einstellungen

Wählen Sie die Schaltfläche „Preferences & Support“ (Einstellungen und Support) aus, um auf die Einstellungen zuzugreifen. Die Seite „Preferences & Support“ (Einstellungen und Support) besteht aus zwei Abschnitten. Der obere Abschnitt – in der Abbildung rechts markiert – wird verwendet, um die Benutzereinstellungen einzustellen.

Diese Einstellungen werden in Einstellungen für die Anzeige und für die Berechnung unterteilt.

Mithilfe der Anzeigeeinstellungen kann der Benutzer den standardmäßigen Standort und die standardmäßige Sprache ändern. Außerdem kann die K-Einheit standardmäßig entweder auf „mm“ für Millimeter oder „D“ für Dioptrien eingestellt werden und das Dezimalformat kann für numerische Eingaben auf „0.00“ oder „0,00“ voreingestellt werden.

Mithilfe der Berechnungseinstellungen kann der Benutzer die Standardeinstellungen für die Refraktionszylinderkonvention, den K-Index und, ob der posteriore Hornhautastigmatismus einbezogen werden soll, ändern. Außerdem kann die standardmäßige Biometriemethode ausgewählt werden. Wenn eine personalisierte Konstante für die Biometriemethode ausgewählt wird, kann der Benutzer das entsprechende Wertefeld verwenden, um seine personalisierten Werte für A-Konstante, OP-Faktor oder Vorderkammertiefe entsprechend einzugeben.

Wählen Sie die Schaltfläche „Apply Preferences“ (Einstellungen übernehmen) rechts neben der Überschrift „Preferences“ (Einstellungen) aus, um jegliche Änderungen der Einstellungen zu speichern.

Wählen Sie die Schaltfläche „Reset To Defaults“ (Auf Standardwerte zurücksetzen) rechts neben der Überschrift „Preferences“ (Einstellungen) aus, um alle Einstellungen mit Ausnahme von Standort und Sprache auf die Systemvorgaben zurückzusetzen.

Einstellungen und Support – Seite Einstellungen

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](#)

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

MDI CE UDI (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0

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

TERMS OF SERVICE | LRI CALCULATOR

Einstellungen und Support - Support

Wählen Sie die Schaltfläche „Preferences & Support“ (Einstellungen und Support) aus, um auf die Support-Dokumente zuzugreifen. Die Seite „Preferences & Support“ (Einstellungen und Support) besteht aus zwei Abschnitten. Der untere Abschnitt – in der Abbildung rechts markiert – wird verwendet, um auf die Support-Dokumente zuzugreifen und Konformitätsinformationen und die Versionsnummer der Anwendung anzugeben.

Der Abschnitt „Support“ beinhaltet drei verlinkte Dokumente. Unter den zuvor angegebenen „Voraussetzungen für die Dokumentation“ finden Sie einen Link für die Installation der erforderlichen Adobe® Reader®-Software, sofern diese noch nicht installiert ist.

Hinweis: Die Versionsnummer identifiziert die Software am Standort eindeutig und wird zu Referenzzwecken in der unteren rechten Ecke des Bereichs „Support“ angezeigt. Das unter der Herstelleradresse in der oberen rechten Ecke des Bereichs „Support“ angezeigte Datum entspricht dem Erstellungsdatum der Softwareversion.

Einstellungen und Support – Seite Support

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](#)

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

MDI CE 0344 UDI (01)05050474708822(8012) - 4.9.0.0

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

TERMS OF SERVICE LRI CALCULATOR

Meldung schwerwiegender Vorfälle

Für einen Patienten/Benutzer/Dritten in der Europäischen Union und in Ländern mit identischem Regulierungssystem; wenn während der Nutzung dieser Software oder infolge ihrer Nutzung ein schwerwiegender Vorfall aufgetreten ist, melden Sie diesen bitte an Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. und/oder seinen Bevollmächtigten und an Ihre nationale Behörde.

Symbol/Titel (Erklärung):

SYMBOL	TITEL (ERKLÄRUNG)
	Hersteller. Das Datum unter dem Namen und der Adresse des Herstellers ist das Herstellungsdatum (JJJJ-MM-TT: Jahr-Monat-Tag).
	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft/Europäischen Union
	Bevollmächtigter in der Schweiz
	(Elektronische) Gebrauchsanweisung zu Rate ziehen
	Medizinprodukt
	Eindeutige Produktkennung
	Importeur
	Europäische Gemeinschaft/Europäische Union
	Schweiz



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



Vertrieb in Australien und Neuseeland durch:

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

TECNIS ist eine Marke, die zum Eigentum von Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. gehört oder diesem im Rahmen einer Lizenz überlassen wurde.

Alle anderen Marken sind das geistige Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

© 2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.