

Calcolatore per lenti toriche TECNISTM

Tutorial per l'utente

Benvenuti nel Calcolatore per lenti toriche TECNISTM.

Il Calcolatore per lenti toriche TECNISTM è progettato specificatamente per rendere semplice, facile e intuitivo il calcolo delle lenti intraoculari (IOL) toriche acriliche 1-Piece TECNISTM.

Grazie al Calcolatore per lenti toriche TECNISTM è possibile:

- Inserire i dati richiesti per individuare il modello di IOL torica TECNISTM in grado di fornire risultati chirurgici ottimali.
- Effettuare il calcolo delle IOL toriche TECNISTM adatte alle proprie esigenze chirurgiche.
- Stampare un report con le informazioni e i risultati del paziente come riferimento per il chirurgo durante un intervento chirurgico della cataratta.

Calcolatore per lenti toriche TECNIS™

Introduzione

Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. (Johnson & Johnson Vision) ha sviluppato i modelli di lenti intraoculari (IOL) toriche considerando le esigenze dei pazienti che si sottopongono a interventi chirurgici per cataratta. L'obiettivo è quello di fornire una lente in grado di ridurre l'astigmatismo refrattivo residuo sulla base di una procedura personalizzata di inserimento dei dati. Il calcolatore per lenti toriche TECNIS™ tiene conto dell'astigmatismo corneale preoperatorio e anche del prevedibile astigmatismo indotto chirurgicamente per determinare il potere ottimale della IOL torica per la correzione dell'astigmatismo corneale postoperatorio. Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ fornisce anche la possibilità di includere un algoritmo per calcolare l'astigmatismo corneale posteriore. La pratica che permette di ottenere i risultati adeguati comporta l'utilizzo di valori cheratometrici precisi per la determinazione dell'astigmatismo corneale preoperatorio. La procedura chirurgica prevista dovrebbe tendere a ottenere la neutralità astigmatica; tuttavia, durante l'intervento chirurgico della cataratta, incisioni anche piccole possono produrre l'astigmatismo corneale, che può influenzare sia il grado di astigmatismo corneale postoperatorio che il relativo asse. Di conseguenza, Johnson & Johnson Vision consiglia ai chirurghi di personalizzare il valore dell'astigmatismo corneale indotto chirurgicamente in base alla propria tecnica chirurgica e ai risultati già ottenuti.

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ è uno strumento progettato per integrare maggiormente l'uso delle lenti toriche nella propria pratica clinica. Si tratta di un'applicazione software che aiuta a scegliere la IOL TECNIS™ più adatta al singolo paziente. Nel Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ si inserisce il potere equivalente sferico della IOL per ogni paziente. Il chirurgo può usare il metodo preferito per il calcolo del potere equivalente sferico della IOL. Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ calcola per il chirurgo le diverse opzioni di potere cilindrico della IOL, nonché l'orientamento di impianto della IOL. Viene anche calcolato l'astigmatismo residuo postoperatorio previsto per ogni potere cilindrico della IOL suggerita e impiantata nell'occhio del paziente con l'orientamento indicato, al fine di facilitare la scelta della lente da parte del chirurgo.

Nel Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ vengono calcolati in modo personalizzato la toricità e l'astigmatismo residuo per ciascun occhio utilizzando la formula di Holladay 1, invece di un rapporto fisso basato sulla fisiologia oculare media. Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ consente di inserire il valore personalizzato dell'astigmatismo indotto chirurgicamente e/o della costante A IOL, nonché diverse opzioni per il valore cheratometrico, in modo da adattarsi alle esigenze della singola pratica clinica.

Questo strumento è stato provato in una vasta gamma di situazioni possibili; tuttavia è responsabilità dell'utente stabilire l'utilità dei dati ottenuti attraverso il calcolo.

Uso previsto/Scopo

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ è un'applicazione software che indica la selezione del modello appropriato di lente intraoculare TECNIS™.

Indicazioni per l'uso

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ è un'applicazione software che indica la selezione del modello appropriato di lente intraoculare TECNIS™ destinata alla correzione dell'afachia in seguito alla rimozione del cristallino naturale e al trattamento dell'astigmatismo preesistente.

Utenti previsti

Gli utenti previsti per il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ sono medici, oculisti e/o chirurghi oculari.

Controindicazioni

Nessuna.

Benefici clinici previsti

Il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ aiuta i chirurghi a selezionare il modello appropriato di lente intraoculare TECNIS™ in base alle esigenze del paziente.

Calcolatore per lenti toriche TECNIS™

Prerequisiti

Per utilizzare il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ sarà necessario:

- un computer Apple® (Mac OS® 14) o PC (sistema operativo Windows® 10).
- Una connessione Internet funzionante.
- Browser Safari®, Google Chrome™ o Microsoft Edge®.

Prerequisiti per i documenti

- Software Adobe® Reader® ([da scaricare qui](#))

Nota: il presente manuale è applicabile a tutte le IOL toriche TECNIS™ approvate e alle corrispondenti IOL non toriche; la IOL TECNIS™ è elencata come esempio nel presente manuale.

Caratteristiche prestazionali

Le prestazioni e la sicurezza del Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ sono state stabilite attraverso test preclinici e uso clinico e rappresentano un software medico all'avanguardia. Le prestazioni del calcolatore per lenti toriche TECNIS™, se utilizzato conformemente alle istruzioni per l'uso e all'etichettatura, sono quelle previste per il funzionamento come applicazione software che aiuta a calcolare e selezionare la lente intraoculare TECNIS™ appropriata per la correzione dell'astigmatismo corneale postoperatorio in base agli input dell'utente.

Avvertenze e precauzioni

Nessuna.

Nota: le avvertenze e le precauzioni relative alle lenti intraoculari specifiche sono descritte nelle rispettive istruzioni per l'uso.

Le immagini delle schermate mostrate di seguito sono solo a scopo illustrativo.

Guida di configurazione rapida

Se è la prima volta che si usa il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™, leggere questa pagina.

In questa guida, si trovano le prime fasi consigliate per configurare il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ in modo che sia pronto per eseguire i calcoli.

Dopo aver eseguito il primo accesso al Calcolatore per lenti toriche TECNIS™, viene visualizzata una pagina di registrazione, simile a quella evidenziata a destra.

Nella pagina di registrazione:

1. Selezionare la sede e la lingua dall'elenco a discesa.
2. Leggere e accettare i Termini di utilizzo per il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™.

Una volta accettati i Termini di utilizzo, viene visualizzata la pagina del calcolatore e il Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ è pronto all'utilizzo.

Pagina Registration (Registrazione)

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.jnvision.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.

Selezione della lente

Se per la posizione selezionata sono presenti più di un tipo di IOL toriche TECNIS™, nell'angolo in alto a sinistra viene visualizzato il logo TECNIS™ Family of IOLs fino a quando non viene selezionata una lente. Se per la posizione selezionata è presente solo un singolo tipo di IOL toriche TECNIS™, la lente viene selezionata automaticamente e il logo della lente viene visualizzato nell'angolo in alto a sinistra.

Per selezionare più di una IOL torica TECNIS™, il pulsante "SELECT LENS" (Seleziona lente) visualizza le lenti disponibili per la posizione attuale. Selezionare la lente scelta dall'elenco di lenti visualizzato.

Nell'angolo in alto a sinistra viene visualizzato il logo della nuova lente selezionata e il pulsante "SELECT LENS" (Seleziona lente) cambia in "CHANGE LENS" (Modifica lente), ma la sua funzione è uguale.

Pagina Calculator (Calcolatore) – Selezione della lente

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, and Biometry. A central panel lists available lens options, including TECNIS Eyhance™, TECNIS Toric II 1-Piece IOL, TECNIS Toric 1-Piece IOL, TECNIS PureSee™, TECNIS Synergy™, TECNIS Symphony™, and TECNIS Multifocal. A circular diagram on the right shows the orientation of the lens axis. The bottom right corner includes a table for IOL Details and Residual Astigmatism.

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	Cylinder	Axis

Questa è un'immagine rappresentativa della selezione della lente e non tutte le opzioni relative alle lenti sono disponibili in tutto il mondo.

Inserimento dei dati

I campi di inserimento dati, mostrati in evidenza a destra, si trovano nel lato sinistro della pagina. Tuttavia, la selezione dell'occhio può essere anche effettuata selezionando l'occhio appropriato sul viso paziente nel lato destro della pagina.

Selezionare qualsiasi titolo della sezione con il simbolo delle informazioni cerchiato per visualizzare definizioni e informazioni sul range di inserimento dati per ogni campo in quella sezione.

Nota: verificare di inserire sempre le misurazioni dell'astigmatismo corneale anteriore, indipendentemente dalla selezione della casella di controllo "Include Posterior Corneal Astigmatism" (Includi astigmatismo corneale posteriore). Per garantire risultati di calcolo accurati, i valori dell'astigmatismo corneale totale non devono mai essere utilizzati.

Nota: un valore predeterminato per l'astigmatismo corneale posteriore può essere incluso nel calcolo selezionando la casella denominata "Include Posterior Corneal Astigmatism" (Includi astigmatismo corneale posteriore). L'opzione per includere il valore predeterminato per l'astigmatismo corneale posteriore si basa su un algoritmo che combina la letteratura pubblicata¹ con un'analisi retrospettiva di dati clinici esistenti.

Nota: le costanti personalizzate per il modello non torico corrispondente (ad es. modello ZCB00) rappresentano punti di partenza validi per i calcoli del modello torico. La formula usata per il calcolo del potere cilindrico è la formula di Holladay 1.

Pagina Calculator (Calcolatore) – Inserimento dei dati

The screenshot displays the TECNIS™ Toric Calculator interface. The top navigation bar includes the TECNIS Eyhance™ logo, the user name 'DIU', the region 'Europe - Middle East - Africa', and the Johnson & Johnson VISION logo. Below the navigation bar, there are two tabs: 'Calculator' (active) and 'Preferences & Support'. The main content area is divided into several sections:

- Surgeon and Patient Information:** Fields for Surgeon Name, Date (11/14/2024), Patient Information, and Patient Age. Eye Selection is set to OD (Right). K Notation is set to D. Units are set to mm.
- Keratometry:** Fields for Surgically Induced Astigmatism (SIA), Flat K1, Steep K2, and Preop Corneal Astigmatism. Includes checkboxes for 'Include Posterior Corneal Astigmatism'.
- Biometry:** Fields for Axial Length (mm), Method (Optical or Immersion), and A-constant (119.30).
- Calculation Preferences:** Fields for SE IOL Power, K Index, and Refractive Cylinder Convention (Plus/Minus).

On the right side, there is a diagram of a human eye with a circular grid for 'Nasal' and 'Temporal' meridians. The grid shows angles from 0° to 315° in 45° increments. Below the diagram is a 'Final Results' section with a table for IOL Details and Residual Astigmatism.

IOL Details		Residual Astigmatism	
IOL Model	Orientation	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'.

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

Risultati del calcolo

Al termine dell'inserimento dei dati, fare clic sul pulsante "Calculate Results" (Calcola risultati) per calcolare i risultati.

I risultati del calcolo, evidenziati a destra, vengono visualizzati nella parte destra della pagina.

L'orientamento dell'astigmatismo corneale postoperatorio (arancione/rosso: asse curvo) e la sede dell'incisione (blu) sono visualizzati nell'area grafica nella parte destra della pagina, insieme all'orientamento della IOL consigliato. Sono riportate anche le indicazioni Temporal (Temporale) e Nasal (Nasale) rispetto all'occhio prescelto (OD o OS).

La tabella Final Results (Risultati finali) contiene diversi suggerimenti di potere cilindrico delle IOL toriche per questo occhio, con i relativi orientamenti e l'astigmatismo residuo previsto nella convenzione selezionata nella sezione Calculation Preferences (Preferenze calcolo).

Per maggiori informazioni, selezionare l'intestazione della sezione Final Results (Risultati finali).

Quando viene selezionato un modello di IOL in Final Results (Risultati finali), si attiva il pulsante Print Results (Stampa risultati), che permette la stampa dei risultati.

Pagina Calculator (Calcolatore) – Risultati del calcolo

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

Calculator Section:

- 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.

Preferences & Support Section:

- Final Results:** A circular diagram shows the incision location (blue line) and the residual astigmatism axis (orange/red line) at 101°. The diagram is labeled with 'Temporal' and 'Nasal' directions. A table below provides IOL model suggestions:

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 °

Buttons at the bottom include 'Calculate Results', 'Clear Entries', and 'Print Results'. The footer contains 'TERMS OF SERVICE' and 'LRI CALCULATOR'.

Stampa risultati

Nota: i dati inseriti dall'utente e i risultati calcolati non vengono memorizzati quando l'utente esce dal Calcolatore per lenti toriche TECNIS™.

Per mantenere una registrazione dei risultati del Calcolatore per lenti toriche TECNIS™ per il file del paziente e come riferimento per il chirurgo durante l'intervento:

1. Selezionare un modello IOL dalla tabella Final Results (Risultati finali) nella pagina Calculator (Calcolatore).
2. Selezionare il pulsante "Print Results" (Stampa risultati) nella parte in basso della pagina Calculator (Calcolatore).
3. Verificare i dati inseriti e i risultati e procedere seguendo quanto indicato dal messaggio di conferma visualizzato.
4. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo Print (Stampa), selezionare la stampante scelta e il pulsante "OK" (OK) per stampare e visualizzare la pagina Results (Risultati).
5. Selezionare il pulsante "Return to Calculator" (Torna al calcolatore) per uscire dalla pagina Results (Risultati) e tornare alla pagina Calculator (Calcolatore).

Pagina Print Results (Stampa risultati)



DIU

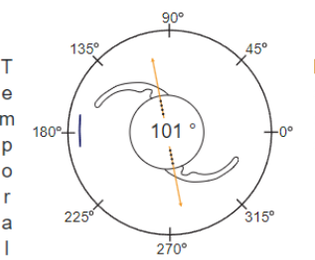
[Return to Calculator](#)



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

OD (Right)

T
e
m
p
o
r
a
l



N
a
s
a
l



— (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

Annullamento dell'inserimento dati e risultati di calcolo

Se si desidera avviare un nuovo calcolo, selezionare il pulsante "Clear Entries" (Annulla dati inseriti) per annullare tutti i dati inseriti in precedenza e i risultati di calcolo. Viene visualizzata una finestra di conferma di questa scelta, evidenziata a destra.

Nota: la modifica delle informazioni sul paziente o dell'età paziente senza aver prima annullato i dati e i risultati precedenti, comporterà la visualizzazione di una finestra simile, che chiede la conferma o meno dell'annullamento dei dati inseriti.

Nota: la modifica del tipo di lente selezionato senza aver prima annullato i dati e i risultati precedenti, comporterà la visualizzazione di una finestra simile, che chiede la conferma o meno dell'annullamento dei dati inseriti.

È buona pratica scegliere di annullare tutti i dati e i risultati quando si inseriscono le informazioni per un nuovo paziente.

Pagina Calculator (Calcolatore) – Annullamento dei dati inseriti

The screenshot displays the TECNIS Eyhance LRI Calculator interface. A modal dialog box titled "Clear Entries" is centered on the screen, asking for confirmation to clear all data. 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 (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 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.
- Final Results:** Table with columns for IOL Model, Orientation, Residual Astigmatism (Cylinder, Axis).

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

Preferenze e Assistenza – Preferenze

È possibile accedere alle preferenze selezionando il pulsante “Preferences & Support” (Preferenze e Assistenza). La pagina Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) ha due sezioni. La sezione superiore, mostrata in evidenza a destra, permette l'impostazione delle preferenze dell'utente.

Le preferenze sono divise in impostazioni per Display (Schermo) e Calculation (Calcolo).

Le preferenze Display (Schermo) permettono all'utente di modificare le impostazioni predefinite della sede e della lingua. Inoltre, la notazione K può essere impostata su “mm” per millimetri o “D” per diottrie e il formato decimale per l'inserimento dei numeri può essere impostato su “0.00” (impostazione predefinita) o “0,00”.

Le preferenze Calculation (Calcolo) permettono all'utente di modificare le impostazioni predefinite per Refractive Cylinder Convention (Convenzione per cilindro refrattivo), K Index (Indice K) e Include Posterior Corneal Astigmatism (Includi astigmatismo corneale posteriore). Inoltre, può essere selezionato il Biometry Method (Metodo biometria) predefinito. Se viene selezionata una costante personalizzata per Biometry Method (Metodo biometria), il campo del valore corrispondente permette all'utente di inserire di conseguenza A-Constant (Costante A), Surgeon Factor (Fattore chirurgico) o Anterior Chamber Depth (Profondità camera anteriore).

Selezionare il pulsante “Apply Preferences” (Applica preferenze), nella parte destra dell'interfaccia Preferences (Preferenze), per salvare tutte le modifiche effettuate.

Selezionare il pulsante “Reset To Defaults” (Reimposta valori predefiniti), nella parte destra dell'interfaccia Preferences (Preferenze), per ripristinare i valori predefiniti di tutte le preferenze, ad eccezione di Location (Sede) e Language (Lingua).

Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) – Pagina Preferences (Preferenze)

TECNIS™ Family of IOLs

TECNIS™ Toric Calculator
Europe - Middle East - Africa

Johnson & Johnson VISION

Calculator | Preferences & Support

Preferences [Reset To Defaults] [Apply 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

Preferenze e assistenza – Assistenza

È possibile accedere ai documenti di assistenza selezionando il pulsante “Preferences & Support” (Preferenze e Assistenza). La pagina Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) ha due sezioni. La sezione inferiore, mostrata in evidenza a destra, permette l'accesso ai documenti di supporto e indica le informazioni di conformità e il numero di versione dell'applicazione.

La sezione Support (Assistenza) contiene i link a tre documenti. Fare riferimento ai Prerequisiti per i documenti, mostrati in precedenza, per un collegamento per installare il software Adobe® Reader® necessario, se non è già installato.

Nota: il numero di versione identifica in modo univoco il software sul sito e viene visualizzato come riferimento nell'angolo in basso a destra della sezione Supporto. La data mostrata sotto l'indirizzo del produttore nell'angolo in alto a destra della sezione Supporto corrisponde alla data di creazione della versione del software.

Preferences & Support (Preferenze e Assistenza) – Pagina Support (Assistenza)

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

Segnalazione di incidenti gravi

Per un paziente/utente/terza parte nell'Unione Europea e nei Paesi con identico regime normativo: se, durante l'uso di questo software o come risultato del suo utilizzo, si è verificato un incidente grave, è necessario segnalarlo a Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. e/o al proprio rappresentante autorizzato e alle autorità nazionali.

Simbolo/Titolo (spiegazione):

SIMBOLO	TITOLO (SPIEGAZIONE)
	Produttore. La data sotto il nome e l'indirizzo del produttore è la data di produzione (AAAA-MM-GG: anno-mese-giorno).
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea/Unione Europea
	Rappresentante autorizzato in Svizzera
	Consultare le istruzioni per l'uso o le istruzioni per l'uso in formato elettronico
	Dispositivo medico
	Identificatore univoco del dispositivo
	Importatore
	Comunità Europea/Unione Europea
	Svizzera



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



Fornito in Australia e Nuova Zelanda da:

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

TECNIS è un marchio commerciale di proprietà o concesso su licenza a Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

Tutti gli altri marchi sono proprietà intellettuale dei rispettivi titolari.

© 2024 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.