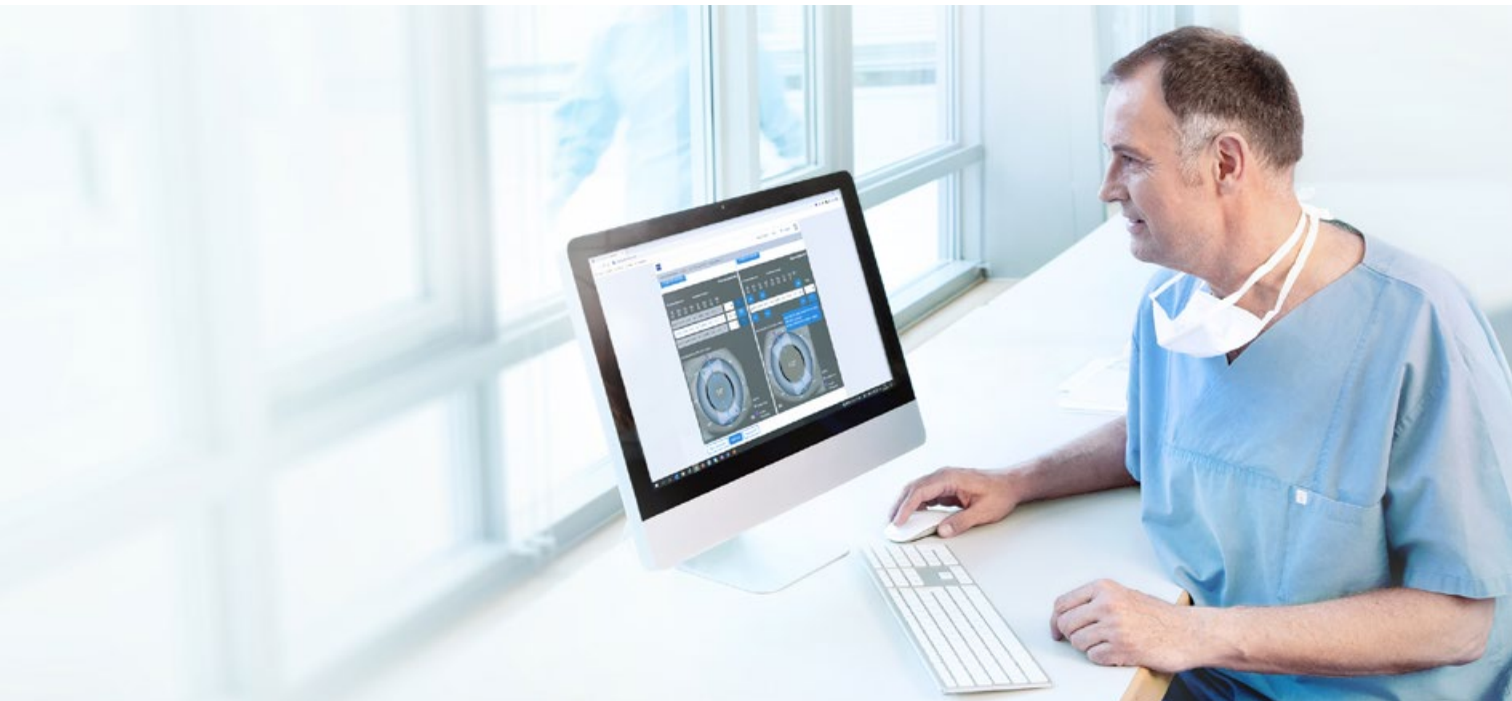


## Kurzanleitung Z CALC 2.2

Berechnung und Bestellung torischer und nicht-torischer IOLs mit Z CALC<sup>®</sup>



Seeing beyond

**Z CALC:**

Z CALC ist eine Software mit der ein Benutzer durch die Berechnung der Brechkraft und der voraussichtlichen Restrefraktion bei der Auswahl von Intraokularlinsen unterstützt wird. Mit Z CALC kann auch die IOL-Brechkraft für Patienten mit vorherigen LASIK-, LASEK- und PRK-Behandlungen berechnet werden.

**Das neue Z CALC ist kompatibel mit den folgenden Browsern:**

Microsoft Edge Version 18 oder höher, Apple Safari Version 13 oder höher, Mozilla Firefox Version 69.0 oder höher (PC/Mac), Google Chrome Version 76.0 oder höher (PC/Mac), Internet Explorer Version 11, Google Chrome Mobile für Android Version 77.0 oder höher und Apple Safari mobile 12.1 für iPhone/iPad Version 12.4 oder höher.

**Voraussetzungen zur Nutzung:**

Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Pop-up-Blocker deaktiviert ist. Eine genaue Anleitung zur Deaktivierung des Pop-up-Blockers finden Sie unter [Zusatz zur Kurzanleitung Z CALC 2.2](#). Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

## 1. Länder- bzw. Regionenkategorisierung / Nutzungsbedingungen / Datenschutz

Willkommen! Woher kommen Sie?

Deutschland ▼

Ich habe die [Nutzungsbedingungen](#) gelesen und stimme ihnen zu.

Ich habe die [Datenschutzbestimmungen](#) gelesen und stimme ihnen zu.

Zustimmen und Fortfahren

- Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region aus.
- Bitte lesen Sie die „Nutzungsbedingungen“ und die „Datenschutzbestimmungen“. Klicken Sie auf beide Kontrollkästchen.
- Klicken Sie auf „Zustimmen und Fortfahren“.

## 2. Patienteninformationen

Patienteninformationen

Patientenidentifikation

Patienten-Nr. **1**

Geben Sie eine anonymisierte Patienten-Nr. des Patienten zur eindeutigen Identifikation ein.  
Verwenden Sie aus Datenschutzgründen keine Patientennamen.

Laser Vision Correction ⓘ

Nein  Ja (LASIK, LASEK oder PRK) **2**

Biometriedatum (optional)

DD/MM/YYYY **3**

OP-Datum (optional)

DD/MM/YYYY **4**

- 1** Geben Sie die Patienten-Nr. ein (Bitte geben Sie nicht den Namen des Patienten ein!).
- 2** Wählen Sie, ob beim Patienten früher schon eine LASIK-/LASEK-/PRK-Augenlaserkorrektur durchgeführt wurde:
  - Der LVC-Status muss für beide Augen ausgewählt werden.
  - Wenn ja, geben Sie unbedingt an, ob Myopie oder Hyperopie behandelt wurde.
- 3** Geben Sie das Datum der Biometrie-Untersuchung ein (optional).
- 4** Geben Sie das OP-Datum ein (optional).

### 3. Berechnungsbildschirm

AL **5**  
23,85  
(15,00 - 40,00 mm)

VKT **6**  
3,26  
(1,50 - 6,00 mm)

Messmethode **7**  
 IOLMaster  
 Applanation

Gemessen vom  
 Epithel  
 Endothel

Keratometrie **7** Total Keratometry (TK) **7**

R1 (flach) **9** R2 (steil) **9**  
7,82 7,53  
(5,00 - 10,00 mm / 35,00 - 65,00 dpt) (5,00 - 10,00 mm / 35,00 - 65,00 dpt)

Flache Achse **8** Steile Achse  
125 35  
(180°)

Refraktiver Index **10** Zyl (AK) 1,66

Z CALC Nomogram **11**  
 Ja  Nein

Zielrefraktion SE **11** Position der Inzision  
0,00 0  
(-5,00 - 5,00 dpt, optional) (0 - 360°, optional)

SIA **12**  
0,00  
(0,00 - 1,00 dpt, optional)

Torisch Nicht torisch

AT LISA® toric 909 **13**

Stellen Sie sicher, dass die eingegebenen Daten korrekt sind. ZEISS übermittelt oder speichert keine Informationen zur Patientenerkennung. Durch Klicken auf die Schaltfläche "Akzeptieren und Berechnen" stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu. [Nutzungsbedingungen öffnen](#).

**14** Akzeptieren und Berechnen

- 5** Geben Sie die axiale Länge aus der Patientenakte ein. Wählen Sie „IOLMaster“ für Messungen mit einem optischen Biometriegerät oder Immersionsultraschall. Wählen Sie „Applanation“ für Messungen mit dem Applanationsultraschall.
- 6** Geben Sie den VKT-Wert der Patientenakte ein und geben Sie an, ob sie vom Epithel oder Endothel gemessen wurde.
- 7** Bitte wählen Sie, ob Sie die Standardwerte für „Keratometrie“ (K) oder die Werte für „Total Keratometry (TK)“, welche die posterioren Hornhautkrümmungsmessungen vom IOLMaster 700 einschließt, verwenden möchten.
- 8** Geben Sie die flache Achse ein.
- 9** Geben Sie die K- bzw. TK-Messwerte entweder in dpt oder Radien in mm ein.
- 10** Wählen Sie den Brechungsindex aus dem Drop-down-Menü.
- 11** Wählen Sie Z CALC Nomogram\* aus, sofern dies gewünscht ist.
- 12** Fügen Sie Zielrefraktion, Inzisionsposition und SIA für eine persönliche Berechnung ein (optional).
- 13** Wählen Sie zwischen torischer und nicht-torischer IOL-Berechnung.
- 14** Wählen Sie die gewünschte IOL aus dem Drop-down-Menü.

Klicken Sie auf „Akzeptieren und Berechnen“.

### 4. Ergebnisbildschirm

#### Standardmodus

Erweiterten Modus anzeigen **A**

IOL-Brechkraft				Vorhergesagtes Ergebnis				
SE [dpt]	Sph [dpt]	Zyl [dpt]	Achse [°]	SE [dpt]	Sph [dpt]	Zyl [dpt]	Achse [°]	
+19,50	+18,50	+2,00	35	-0,37	-0,32	-0,08	125	---
+19,00	+18,00	+2,00	35	<b>0,00</b>	+0,05	-0,09	125	---
+18,50	+17,50	+2,00	35	+0,37	+0,41	-0,09	125	M MP MV

Wählen Sie den IOL-Typ über das Ausklappmenü:  
MP: MICS, vorgeladen  
M: MICS (Mikroinziisionskataraktchirurgie)  
MV: MICS, Violett- und Blaufilter (gelb)

#### Erweiterter Modus

Erweiterten Modus verbergen

IOL-Brechkraft				Vorhergesagtes Ergebnis				ELP [°]
SE [dpt]	Sph [dpt]	Zyl [dpt]	Achse [°]	SE [dpt]	Sph [dpt]	Zyl [dpt]	Achse [°]	ELP [°]
+19,00	+18,00	+2,00	35	<b>0,00</b>	+0,05	-0,09	125	4,43
								M MP MV

Wählen Sie den IOL Typ über das Ausklappmenü:  
MP: MICS, vorgeladen  
M: MICS (Mikroinziisionskataraktchirurgie)  
MV: MICS, Violett- und Blaufilter (gelb)

**A** Sie können zwischen „Standardmodus“ und „Erweiterter Modus“ wechseln, indem Sie auf den gewünschten Modus klicken (obere rechte Ecke).

- Standardmodus: Z CALC zeigt drei Berechnungen an. Wählen Sie diejenige, die zu Ihren Anforderungen passt.
- Erweiterter Modus: Sie können sphärisches Äquivalent (SE) und Zylinderstärke (nur torische IOLs) variieren, um entsprechende Restrefraktion und effektive Linsenposition (ELP) zu überprüfen.

\* Mathematischer Ausgleich für den posterioren kornealen Astigmatismus (erstmalig mit v2.0 implementiert).

## 5. Auswahl des IOL-Typen



**15** Den Messwerten entsprechend stehen Ihnen in dem Drop-down-Menü unterschiedliche IOL-Typen zur Auswahl.

**16** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zur Merkliste hinzufügen“ neben dem Drop-down-Menü, um die Linse auf die Merkliste zu übertragen.

**M** MICS (Mikroinzisionskataraktchirurgie), geeignet für eine Inzisionsgröße von 1,8 mm

**MP** MICS (Mikroinzisionskataraktchirurgie), geeignet für eine Inzisionsgröße von 1,8 mm und vorgeladen (preloaded)

**MV** MICS (Mikroinzisionskataraktchirurgie), geeignet für eine Inzisionsgröße von 1,8 mm und Violett- und Blaufilter (gelb)

**P** Vollständig vorgeladen (preloaded) im Injektor

**PY** Vollständig im Injektor vorgeladen und gelber Blaufilter (preloaded yellow)

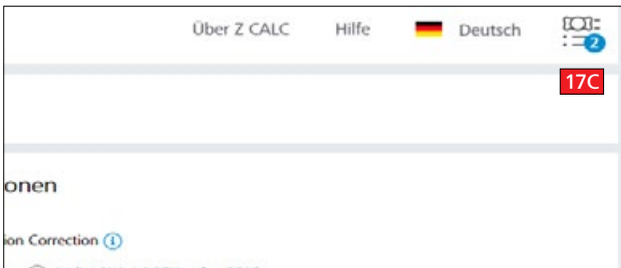
„-“ Keine Variante

## 6. Zu Merkliste / PDF-Ausdrucke navigieren



**17A** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Als PDF speichern“, um die ausgewählten Ergebnisse vom Berechnungsbildschirm direkt als PDF zu speichern.

**17B** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Merkliste“ unten. So gelangen Sie zum zweiten Bildschirm, wo Sie Linsen zur Bestellung oder für PDF-Ausdrucke aussuchen können.



ODER

**17C** Klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf das Merklistensymbol, das Sie zum gleichen Bildschirm führt wie die Merklistenschaltfläche am unteren Rand der Seite.

## 7. PDF-Ausdrucke für ausgewählte IOLs erstellen oder per E-Mail bestellen



**18** Wählen Sie die gewünschte Anzahl der IOL.

**19A** Klicken Sie auf „Per E-Mail bestellen“, um Ihre Bestellung direkt an den lokalen ZEISS Vertriebsmitarbeiter zu senden.

ODER

**19B** Klicken Sie auf „Als PDF speichern“, um eine PDF-Datei mit den Berechnungsergebnissen und Bestellinformationen der ausgewählten IOLs in der Merkliste zu erstellen.

## 8. Per E-Mail bestellen oder PDF-Ausdrucke erstellen

### Bestell-E-Mail versenden

Wählen Sie, welche(s) PDF-Formular(e) Sie erstellen wollen und geben Sie Ihre Daten ein.

IOL-Bestellformular  
 IOL-Berechnung  
 IOL Bestellformular und IOL-Berechnung

E-Mail-Adresse des ZEISS Vertriebspartners

Klinikname

Abteilung (optional)

Straße und Hausnummer

Adresszusatz (optional)

Stadt

Postleitzahl

Bundesland (optional)

Land

Telefonnummer (optional)

Ihre E-Mail-Adresse

Füllen Sie alle Pflichtfelder aus: Name und Adresse der Klinik, E-Mail-Adresse des ZEISS Vertriebspartners.

Überprüfen Sie Ihre Eingaben

### PDF-Formulare speichern

Wählen Sie, welche(s) PDF-Formular(e) Sie erstellen wollen und geben Sie Ihre Daten ein.

IOL-Bestellformular  
 IOL-Berechnung  
 IOL-Bestellformular und IOL-Berechnung

Klinikname (optional)

Abteilung (optional)

Straße und Hausnummer (optional)

Adresszusatz (optional)

Stadt (optional)

Postleitzahl (optional)

Bundesland (optional)

Land (optional)

Telefonnummer (optional)

Ihre E-Mail-Adresse (optional)

Überprüfen Sie Ihre Eingaben

Zum Drucken

Zur Bestellung

### Zur Bestellung:

- Geben Sie alle relevanten Details ein, einschließlich Klinikname, Abteilung, Adresse, Telefonnummer und E-Mail-Adresse (die E-Mail-Adresse Ihres lokalen ZEISS-Partners wird basierend auf dem von Ihnen gewählten Landes automatisch ausgefüllt).
- Durch Klicken auf die Schaltfläche „Senden“ wird eine E-Mail mit Ihrer Bestellung an den lokalen ZEISS Vertriebspartner gesendet (automatisch ausgefüllt basierend auf der Auswahl Ihres Landes).

### Zum Drucken und/oder manuellen Faxversand:

- Zum Speichern als PDF müssen Sie Ihre Daten nicht eingeben (eine Dateneingabe ist nur für direkte Bestellungen erforderlich).
- Blättern Sie einfach nach unten und klicken Sie auf „Speichern“. Die PDF-Dateien werden erstellt und in einem neuen Registerfenster Ihres Browsers geöffnet.

**Hinweis: Stellen Sie bitte sicher, dass der Pop-up-Blocker in Ihrem Browser deaktiviert ist. Befolgen Sie andernfalls die Anweisung im Zusatz: [Zusatz zur Kurzanleitung Z CALC 2.2.](#)**

Klinische  
Abteilung  
Straße und Hausnummer  
Adressschlüssel  
Postleitzahl Stadt Bundesland  
Land  
Telefonnummer  
Ihre E-Mail-Adresse

Geschlecht: \_\_\_\_\_

Patienten-ID 123456 Arzt Anwender

**!** [OS] Warnung: Sie haben die originalen IOLMaster-Daten verändert. Berechnungen für Patienten, bei denen bereits eine refraktive Operation myop oder hyperop durchgeführt wurde (Typ LASIK/LASEK/PRK) sind jedoch nur für IOLMaster-Daten vorgesehen. Die Verwendung der Berechnungsergebnisse erfolgt auf eigene Gefahr.

### IOL-Berechnung

Augenstatus

Linienstatus Phak: VS -- LVC: unbehandelt LVC-Modus: unbehandelt Zehnfachung: 0,00 dpt SIA: +0,10 dpt Inc: @ 35°	Linienstatus Phak: VS -- LVC: LASIK/LASEK/PRK LVC-Modus: Myop Zehnfachung: 0,00 dpt SIA: +0,10 dpt Inc: @ 35°
---	--

Biometrie

Datum Messung: 21.04.2020 AL: 23,56 mm VKT: 3,48 mm vom Epithel LD: -- WZW: -- n: 1,3375 K1: 41,25 dpt @ 124° Zyl: @ -- K2: 43,58 dpt @ 34° SE: -- TK1: -- @ -- Zyl TK: -- @ -- TK2: -- @ -- Zyl TK: -- @ --	Datum Messung: 21.04.2020 AL: 23,57 mm VKT: 3,49 mm vom Epithel LD: -- WZW: -- n: 1,3375 K1: 41,24 dpt @ 125° Zyl: @ -- K2: 42,90 dpt @ 35° SE: -- TK1: -- @ -- Zyl TK: -- @ -- TK2: -- @ -- Zyl TK: -- @ --
--	--

ZEISS AT LISAB in toric 939   MP Z-CALC   Keratometrie mit Z-CALC Nativogramm	ZEISS AT LISAB in toric 939   MP Z-CALC   Keratometrie																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SE</th> <th>Sph</th> <th>Zyl</th> <th>Achse</th> <th>SE</th> <th>Zyl</th> <th>Achse</th> </tr> <tr> <th>[dpt]</th> <th>[dpt]</th> <th>[dpt]</th> <th>[°]</th> <th>[dpt]</th> <th>[dpt]</th> <th>[°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+23,50</td> <td>+22,00</td> <td>+3,00</td> <td>31</td> <td>+20,00</td> <td>+24,00</td> <td>+2,00 35</td> </tr> <tr> <td>+0,00</td> <td>+21,50</td> <td>+3,00</td> <td>31</td> <td>+23,50</td> <td>+2,00</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>+22,00</td> <td>+21,00</td> <td>+3,00</td> <td>31</td> <td>+23,00</td> <td>+2,00</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>+22,00</td> <td>+20,50</td> <td>+3,00</td> <td>31</td> <td>+22,50</td> <td>+2,00</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>+21,50</td> <td>+20,00</td> <td>+3,00</td> <td>31</td> <td>+22,00</td> <td>+2,00</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	SE	Sph	Zyl	Achse	SE	Zyl	Achse	[dpt]	[dpt]	[dpt]	[°]	[dpt]	[dpt]	[°]	+23,50	+22,00	+3,00	31	+20,00	+24,00	+2,00 35	+0,00	+21,50	+3,00	31	+23,50	+2,00	35	+22,00	+21,00	+3,00	31	+23,00	+2,00	35	+22,00	+20,50	+3,00	31	+22,50	+2,00	35	+21,50	+20,00	+3,00	31	+22,00	+2,00	35	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SE</th> <th>Sph</th> <th>Zyl</th> <th>Achse</th> <th>SE</th> <th>Zyl</th> <th>Achse</th> </tr> <tr> <th>[dpt]</th> <th>[dpt]</th> <th>[dpt]</th> <th>[°]</th> <th>[dpt]</th> <th>[dpt]</th> <th>[°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+20,00</td> <td>+24,00</td> <td>+2,00</td> <td>35</td> <td>-0,71</td> <td>-0,04</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>+23,50</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td>-0,34</td> <td>-0,05</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>+23,00</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td>+0,03</td> <td>-0,05</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>+22,50</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td>+0,40</td> <td>-0,06</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>+22,00</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td>+0,77</td> <td>-0,06</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>	SE	Sph	Zyl	Achse	SE	Zyl	Achse	[dpt]	[dpt]	[dpt]	[°]	[dpt]	[dpt]	[°]	+20,00	+24,00	+2,00	35	-0,71	-0,04	125	+23,50	+2,00			-0,34	-0,05	125	+23,00	+2,00			+0,03	-0,05	125	+22,50	+2,00			+0,40	-0,06	125	+22,00	+2,00			+0,77	-0,06	125
SE	Sph	Zyl	Achse	SE	Zyl	Achse																																																																																													
[dpt]	[dpt]	[dpt]	[°]	[dpt]	[dpt]	[°]																																																																																													
+23,50	+22,00	+3,00	31	+20,00	+24,00	+2,00 35																																																																																													
+0,00	+21,50	+3,00	31	+23,50	+2,00	35																																																																																													
+22,00	+21,00	+3,00	31	+23,00	+2,00	35																																																																																													
+22,00	+20,50	+3,00	31	+22,50	+2,00	35																																																																																													
+21,50	+20,00	+3,00	31	+22,00	+2,00	35																																																																																													
SE	Sph	Zyl	Achse	SE	Zyl	Achse																																																																																													
[dpt]	[dpt]	[dpt]	[°]	[dpt]	[dpt]	[°]																																																																																													
+20,00	+24,00	+2,00	35	-0,71	-0,04	125																																																																																													
+23,50	+2,00			-0,34	-0,05	125																																																																																													
+23,00	+2,00			+0,03	-0,05	125																																																																																													
+22,50	+2,00			+0,40	-0,06	125																																																																																													
+22,00	+2,00			+0,77	-0,06	125																																																																																													

Position der Inzision: 35°  
 Implantationsachse: 31°

Position der Inzision: 35°  
 Implantationsachse: 35°

Kommentar: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

ZEISS

Zeiss Calculation Web Services - Version 1.3 Gedruckt am 21.04.2020 12:41 (UTC) von test, test, test  
 Carl Zeiss Meditec AG | Template Version 1.3 (24/03/21) | © Copyright 2020 All rights reserved. Seite 1 von 1

- A** Klinikspezifische Informationen (optional).
- B** Warnung für Patienten mit vorheriger refraktiver Chirurgie.
- C** Name und Typ der Linse.
- D** Formel und Typ der Messung (Keratometrie oder Total Keratometry).
- E** Gekennzeichnete Werte auf der Produktverpackung von berechneten Linsen sind in Fettdruck dargestellt, während nicht gekennzeichnete ausgegraut sind.
- F** Ausgewählte Linsen von der Merkliste für OD und OS.
- G** Augenschema mit Hauptinzisionsposition und Implantationsachse für torische IOLs.
- H** Anatomische Position.

Klinische  
Abteilung  
Straße und Hausnummer  
Adressschlüssel  
Postleitzahl Stadt Bundesland  
Land  
Telefonnummer  
Ihre E-Mail-Adresse

Geschlecht: \_\_\_\_\_

Patienten-ID 123456 Arzt Anwender

**!** [OS] Warnung: Sie haben die originalen IOLMaster-Daten verändert. Berechnungen für Patienten, bei denen bereits eine refraktive Operation myop oder hyperop durchgeführt wurde (Typ LASIK/LASEK/PRK) sind jedoch nur für IOLMaster-Daten vorgesehen. Die Verwendung der Berechnungsergebnisse erfolgt auf eigene Gefahr.

### IOL-Bestellformular

	ZEISS AT LISAB in toric 939   MP	ZEISS AT LISAB in toric 939   MP
IOL (SE / Sph / Zyl / Achse)	+22,00 dpt / +21,00 dpt / +3,00 dpt / 31°	+24,00 dpt / +23,00 dpt / +2,00 dpt / 35°
Bestellmenge	1	1
OP-Datum	28.04.2020	28.04.2020
Zehnfachung (SE)	0,00 dpt	0,00 dpt
Achslänge	23,56 mm	23,57 mm
Vorderkammeriefe	(vom Epithel) 3,48 mm	(vom Epithel) 3,49 mm
Refraktiver Index (n)	1,3375	1,3375
K1	41,25 dpt @ 124°	41,24 dpt @ 125°
K2	43,58 dpt @ 34°	42,90 dpt @ 35°
Zyl	@ --	@ --
TK1	@ --	@ --
TK2	@ --	@ --
Zyl TK	@ --	@ --
Position der Inzision	35°	35°
SIA	+0,10 dpt	+0,10 dpt
Vorhergesagtes Ergebnis (SE / Sph / Zyl / Achse)	-0,02 dpt / +0,02 dpt / -0,08 dpt / 121°	+0,03 dpt / +0,06 dpt / -0,05 dpt / 125°

Wiederverwendbare STACY bestellen

Hilfeschreiben

Die Bestellmenge folgt einer unveränderten Empfehlung. Ich habe die Nutzungsempfehlungen des ZEISS-Produkts, welches diese Bestellmenge ermöglicht, akzeptiert. Die Empfehlung stellt lediglich einen Hinweiswert auf der Basis allgemeiner Erfahrungen und eines Berechnungsergebnisses dar und wurde von mir fachlich geprüft. Der Bestellvorgang sowie eine dabei anschließende Bestellung legen die ACD der Carl Zeiss Meditec AG zugrunde, die ich im Rahmen einer IOL-Transaktion zwischen dem Auftraggeber und der Carl Zeiss Meditec AG vereinbart habe.

Kommentar: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

ZEISS

Zeiss Calculation Web Services - Version 1.3 Gedruckt am 21.04.2020 12:41 (UTC) von test, test, test  
 Carl Zeiss Meditec AG | Template Version 1.3 (24/03/21) | © Copyright 2020 All rights reserved. Seite 1 von 1

- A** Basierend auf der Kennzeichnung der ausgewählten Linse werden die für die Bestellung der Linse relevanten Werte fett angezeigt.

OD: Oculus Dexter  
 OS: Oculus Sinister  
 OU: Oculus Uterque  
 LVC: Augenzlaserkorrektur  
 SIA: Operativ induzierter Astigmatismus  
 Inc: Inzision  
 AL: Achslänge  
 VKT: Vorderkammertiefe  
 LD: Linsendicke  
 WZW: Weiß-zu-Weiß  
 K1 & K2: Keratometriewerte  
 TK1 & TK2: Total Keratometry-Werte  
 n: refraktiver Index (Brechungsindex)  
 Cyl: Zylinder  
 ELP: Effektive Linsenposition

## 9. Neue Berechnung starten



- Schließen Sie das Merklisten-Fenster, indem Sie auf das Kreuz oben rechts im Fenster klicken.
- Sie starten eine Neuberechnung, indem Sie auf die Schaltfläche „Neue Berechnung“ klicken. Beachten Sie bitte, dass alle Eingabedaten und die Berechnungsergebnisse, einschließlich der Merkliste, **gelöscht werden**, wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken. Wenn Sie nur eine weitere Berechnung zu Ihrer Merkliste hinzufügen möchten, klicken Sie nicht auf „Neue Berechnung“.





 Z CALC 2.2.0



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

<https://zcalc.meditec.zeiss.com>

[www.zeiss.de/med/kontakte](http://www.zeiss.de/med/kontakte)

**DE\_32\_025\_0303VI** Gedruckt in Deutschland. CZ-VII/2020 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern.  
Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. Z CALC ist eine Marke oder eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und / oder anderen Ländern.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2020. Alle Rechte vorbehalten.