



# VISIOTIS PROGRESS TORIC<sup>+</sup> mit Violettlichtfilter

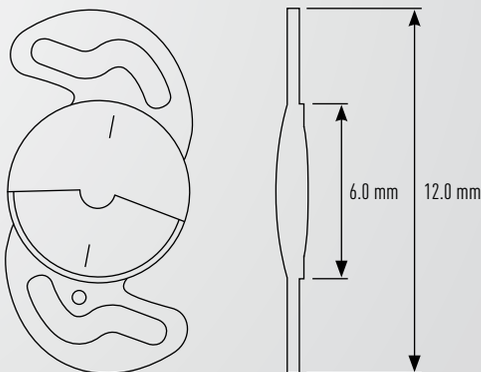
Linse mit  
**Violett-  
lichtfilter**



## PREMIUM IOL

### Multifokal-torische Intraokularlinse

Multifokal-torische, asphärische, einteilige Hinterkammerlinse mit Nahsegment für die Kapselsackfixation aus hydrophilem Acrylat mit hydrophob wirkender Oberfläche und Violettlichtfilter.



#### Technische Daten

<b>Design</b>	Multifokal-torisch, asphärisch, aberrationsneutral
<b>Material</b>	Copolymer mit UV-Absorber und Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophob wirkender Oberfläche
<b>Brechungsindex</b>	1,46
<b>Gesamt-Durchmesser</b>	12,0 mm
<b>Optik-Durchmesser</b>	6,0 mm
<b>Anwinkelung der Haptik</b>	0°
<b>Linsendesign</b>	Asphärische und torische Optik posterior; Nahtsegment anterior
<b>Optik</b>	Bikonvex, scharfe Optik- und Haptikkanten
<b>Dioptrienbereich</b>	SE: +10,0 bis +30,0 dpt 0,5-dpt-Schritte Zyl.: T0 +0,75 dpt T3 +3,0 dpt T1 +1,5 dpt T2 +2,25 dpt
<b>A-Konstanten</b>	siehe Rückseite
<b>Vorderkammertiefe*</b>	4,97
<b>Position</b>	Kapselsack

\* Die Vorderkammertiefe ist ein geschätzter Wert und beruht nicht auf klinischen Daten.

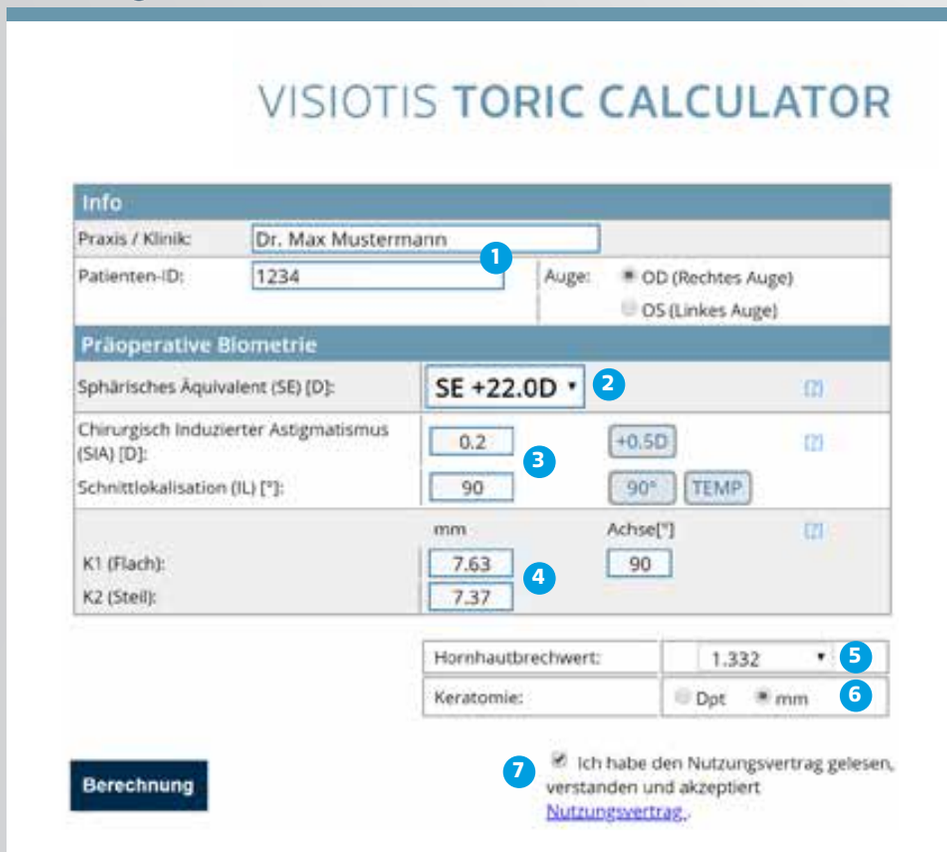


Qualitätsprodukte von IOL expert

## In wenigen Schritten zur VISIOTIS TORIC Linse

Nachfolgend können Sie sehen, wie Sie selbst ganz schnell und unkompliziert über den VISIOTIS TORIC Calculator die passende Linse für Ihre Patienten berechnen und bestellen können.

### Dateneingabe



**VISIOTIS TORIC CALCULATOR**

**Info**

Praxis / Klinik:  1  
 Patienten-ID:  Auge:  OD (Rechtes Auge)  
 OS (Linkes Auge)

**Präoperative Biometrie**

Sphärisches Äquivalent (SE) [D]:  2

Chirurgisch induzierter Astigmatismus (SIA) [D]:  3

Schnittlokalisation (IL) [°]:  3  TEMP

K1 (Flach):  4 mm Achse[°]:

K2 (Steil):

Hornhautbrechwert:  5

Keratometrie:  Dpt  mm 6

7 Ich habe den Nutzungsvertrag gelesen, verstanden und akzeptiert [Nutzungsvertrag](#).

**Berechnung**

- 1 Daten von Operateur und Patient
- 2 IOL Sphärisches Äquivalent (SE) aus IOL-Master, Lenstar etc.
- 3 Chirurgisch induzierter Astigmatismus (falls bekannt)
- 4 Hornhautradien
- 5 Brechwert des Messgerätes auswählen
- 6 Angabe K-Wert: Wenn möglich in mm, da dieser Wert gemessen ist
- 7 Haken setzen, um die Berechnung durchführen zu können

### Ergebnis und Bestellung



**ERGEBNIS**

Visiotis IOL	PCX81 NYT2	8
IOL Dioptrie:	SE +22.0 C+2.25 D	SE
IOL Achse:	180°	
verbleibender Restastigmatismus (Hornhäutebene)	+0.05 D @ 0°	9

**Neue Berechnung** **Drucken** 10

- 8 Artikelbezeichnung und Wert der berechneten torischen IOL
- 9 Zu erwartender Restastigmatismus nach Implantation der torischen IOL
- 10 Ausdruck Bestellformular – Bestellung per Fax oder eMail möglich

