

IPCL★ Kalkulationsanfrage | *Calculation form*

Bitte ankreuzen <i>Please mark</i>	IPCL <input type="checkbox"/> OD / <input type="checkbox"/> OS	IPCL Toric <input type="checkbox"/> OD / <input type="checkbox"/> OS	IPCL Presbyopic <input type="checkbox"/> OD / <input type="checkbox"/> OS	IPCL Presbyopic Toric <input type="checkbox"/> OD / <input type="checkbox"/> OS
---------------------------------------	---	---	--	--

Angaben zur Klinik | *Clinic information*

Operateur <i>Surgeon's name</i>	Praxis/Klinik <i>Center</i>		
PLZ Ort <i>Postcode City</i>	Telefon <i>Phone</i>		Fax
Adresse <i>Address</i>			
E-Mail			Datum <i>Date</i>

Mit dem Einreichen dieses Formulars erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten für den Kalkulations- und Bestellprozess weitergeleitet und außerhalb der EU verarbeitet werden.

Angaben zum Patienten | *Patient information*

Patienten-ID <i>Patient ID</i>	Geschlecht <i>Sex</i> <input type="checkbox"/> m / <input type="checkbox"/> w	Alter <i>Age</i>
-----------------------------------	--	---------------------

Rechtes Auge | *Right eye (OD)*

Angaben zum Patienten | *Patient information*

Zielrefraktion <i>Target refraction</i>	<input type="checkbox"/> Emmetropie	<input type="checkbox"/> _____
Dominantes Auge <i>Dominant eye</i>	<input type="checkbox"/> Ja <i>Yes</i>	<input type="checkbox"/> Nein <i>No</i>
Kontaktlinsenträger <i>Contact lens wearers</i>	<input type="checkbox"/> Ja <i>Yes</i>	<input type="checkbox"/> Nein <i>No</i>

Augenstatus | *Eye status*

<input type="checkbox"/> phak <i>phakic</i>	<input type="checkbox"/> Glaukom <i>glaucoma</i>
<input type="checkbox"/> pseudophak <i>pseudophakic</i>	<input type="checkbox"/> Keratokonus <i>keratoconus</i>
<input type="checkbox"/> aphak <i>aphakia</i>	<input type="checkbox"/> Katarakt <i>cataract</i>
<input type="checkbox"/> refraktive Eingriffe <i>refractive surgery</i>	<input type="checkbox"/> Netzhautpathologien <i>retinal pathology</i>

Endothelzellzahl <i>endothelial cell</i>	<input type="checkbox"/> < 2.000	<input type="checkbox"/> > 2.000
--	----------------------------------	----------------------------------

Voruntersuchungen | *Pre-OP examinations*

Refraktion Stabil > 12 M	Sphäre <i>Sph</i>	Zylinder <i>Cyl</i>	A° <i>Axis</i>	Vcc
HSA/CVD	manifest			
= 12 mm/	zyklo. (ab -15,0 D)			

Addition für Nahvisus (35 cm)

Keratometrie <i>Keratometry</i> (in D)	K1: / Achse 1:	<input type="checkbox"/> Optische Biometrie
	K2: / Achse 2:	<input type="checkbox"/> _____

Achslänge <i>Axial length</i>	<input type="checkbox"/> Optische Biometrie
	<input type="checkbox"/> _____

Vorderkammertiefe (ACD)	<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern	<input type="checkbox"/> Optische Biometrie <input type="checkbox"/> Pentacam <input type="checkbox"/> _____
----------------------------	--	--

Hornhautdicke / Pachy (CT) _____ µm

Weiß-zu-Weiß ¹ <i>WtW</i> (horizontal)	<input type="checkbox"/> IOL-Master <input type="checkbox"/> Pentacam <input type="checkbox"/> _____
--	--

Weiß-zu-Weiß ¹ <i>WtW</i> (horizontal)	<input type="checkbox"/> IOL-Master <input type="checkbox"/> Pentacam <input type="checkbox"/> _____
--	--

Linsendicke <i>Lens thickness</i>	Pupillengröße <i>pupil size</i>	<input type="checkbox"/> skotopisch <input type="checkbox"/> mesopisch
--------------------------------------	------------------------------------	---

Intraoperative Werte | *Intra OP values*

CIA <i>SIA</i>	D	Inzisionsachse <i>Ins Loc</i>	180°
------------------	---	---------------------------------	------

Kommentare
Comments

Linkes Auge | *Left eye (OS)*

Angaben zum Patienten | *Patient information*

Zielrefraktion <i>Target refraction</i>	<input type="checkbox"/> Emmetropie	<input type="checkbox"/> _____
Dominantes Auge <i>Dominant eye</i>	<input type="checkbox"/> Ja <i>Yes</i>	<input type="checkbox"/> Nein <i>No</i>
Kontaktlinsenträger <i>Contact lens wearers</i>	<input type="checkbox"/> Ja <i>Yes</i>	<input type="checkbox"/> Nein <i>No</i>

Augenstatus | *Eye status*

<input type="checkbox"/> phak <i>phakic</i>	<input type="checkbox"/> Glaukom <i>glaucoma</i>
<input type="checkbox"/> pseudophak <i>pseudophakic</i>	<input type="checkbox"/> Keratokonus <i>keratoconus</i>
<input type="checkbox"/> aphak <i>aphakia</i>	<input type="checkbox"/> Katarakt <i>cataract</i>
<input type="checkbox"/> refraktive Eingriffe <i>refractive surgery</i>	<input type="checkbox"/> Netzhautpathologien <i>retinal pathology</i>

Endothelzellzahl <i>endothelial cell</i>	<input type="checkbox"/> < 2.000	<input type="checkbox"/> > 2.000
--	----------------------------------	----------------------------------

Voruntersuchungen | *Pre-OP examinations*

Refraktion Stabil > 12 M	Sphäre <i>Sph</i>	Zylinder <i>Cyl</i>	A° <i>Axis</i>	Vcc
HSA/CVD	manifest			
= 12 mm/	zyklo. (ab -15,0 D)			

Addition für Nahvisus (35 cm)

Keratometrie <i>Keratometry</i> (in D)	K1: / Achse 1:	<input type="checkbox"/> Optische Biometrie
	K2: / Achse 2:	<input type="checkbox"/> _____

Achslänge <i>Axial length</i>	<input type="checkbox"/> Optische Biometrie
	<input type="checkbox"/> _____

Vorderkammertiefe (ACD)	<input type="checkbox"/> intern <input type="checkbox"/> extern	<input type="checkbox"/> Optische Biometrie <input type="checkbox"/> Pentacam <input type="checkbox"/> _____
----------------------------	--	--

Hornhautdicke / Pachy (CT) _____ µm

Weiß-zu-Weiß ¹ <i>WtW</i> (horizontal)	<input type="checkbox"/> IOL-Master <input type="checkbox"/> Pentacam <input type="checkbox"/> _____
--	--

Weiß-zu-Weiß ¹ <i>WtW</i> (horizontal)	<input type="checkbox"/> IOL-Master <input type="checkbox"/> Pentacam <input type="checkbox"/> _____
--	--

Linsendicke <i>Lens thickness</i>	Pupillengröße <i>pupil size</i>	<input type="checkbox"/> skotopisch <input type="checkbox"/> mesopisch
--------------------------------------	------------------------------------	---

Intraoperative Werte | *Intra OP values*

CIA <i>SIA</i>	D	Inzisionsachse <i>Ins Loc</i>	0°
------------------	---	---------------------------------	----

Kommentare
Comments

¹ Zur genauen Berechnung der Linsenlänge und des Vaultings werden zwei WtW-Werte oder andere Messungen zur Schätzung des Sulcus ciliaris benötigt.