



salensa[®]
medizinischer Bedarf für das Auge



VISIOTIS

Intraokularlinsen mit hydrophober Oberfläche und
optionalem Violettlichtfilter



Qualitätsprodukte von IOL expert

☎ 08382/9430225 🌐 www.salensa.de

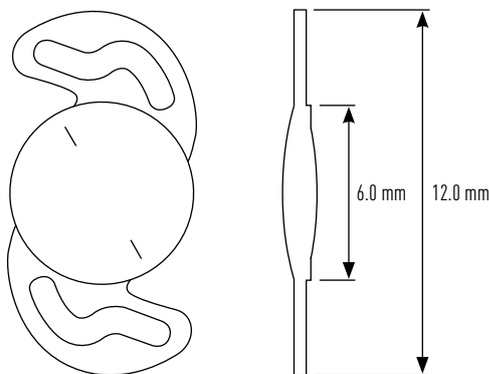
VISIOTIS TORIC⁺ mit Violettlichtfilter



PREMIUM IOL

Torische Intraokularlinse

Monofokale, torische, asphärische, einteilige Hinterkammerlinse für die Kapselsackfixation aus hydrophilem Acrylat mit hydrophober Oberfläche und Violettlichtfilter.



Technische Daten

Design	Monofokal, torisch, asphärisch (aberrationsneutral)
Material	Copolymer mit UV-Absorber und Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophober Oberfläche
Brechungsindex	1,46
Gesamt-Durchmesser	12,0 mm
Optik-Durchmesser	6,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsendesign	Einteilig, MICS, scharfe Kanten
Optik	Bikonvex, posterior 360° scharfe Kante
Dioptrienbereich	SE: +10,0 bis +30,0 dpt 0,5-dpt-Schritte Zyl.: T1 +1,5 dpt T4 +3,75 dpt T2 +2,25 dpt T5 +4,5 dpt T3 +3,0 dpt T6 +5,25 dpt
A-Konstanten	siehe Rückseite
Vorderkammertiefe*	4,97
Position	Kapselsack

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

VISIOTIS ASPHERIC Klar

ASPHERIC⁺ mit Violettlichtfilter



VISIOTIS
ASPHERIC
Klar

PCX81

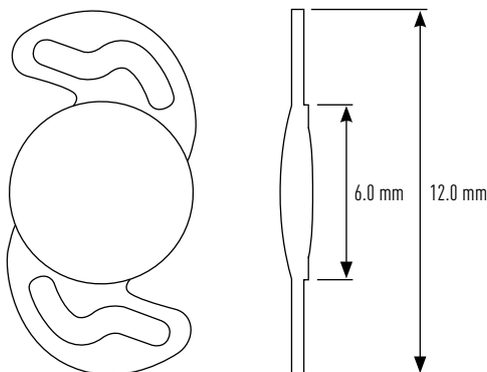
VISIOTIS
ASPHERIC⁺
mit Violettlichtfilter

PCX81 NY

ADVANCED IOL

Asphärische Intraokularlinse

Monofokale, asphärische, einteilige Hinterkammerlinse für die Kapselsackfixation aus hydrophilem Acrylat mit hydrophober Oberfläche und optionalem Violettlichtfilter.



Technische Daten

Design	Monofokal, asphärisch (aberrationsneutral)	
Material	Copolymer mit UV-Absorber und optionalem Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophober Oberfläche	
Brechungsindex	1,46	
Gesamt-Durchmesser	12,0 mm	
Optik-Durchmesser	6,0 mm	
Anwinkelung der Haptik	0°	
Linsendesign	Einteilig, MICS, scharfe Kanten	
Optik	Bikonvex, posterior 360° scharfe Kante	
Dioptrienbereich ASPHERIC KLAR	+ 0,0 bis +35,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt	1,0-dpt-Schritte 0,5-dpt-Schritte
Dioptrienbereich ASPHERIC⁺ MIT VIOLETTLICHTFILTER	-10,0 bis +35,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt	1,0-dpt-Schritte 0,5-dpt-Schritte
A-Konstanten	siehe Rückseite	
Vorderkammertiefe*	4,97	
Position	Kapselsack	

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

Qualitätsprodukte von  IOL expert

VISIOTIS SPHERIC Klar

STANDARD IOL

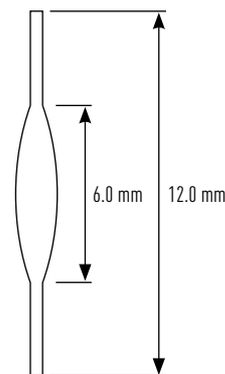
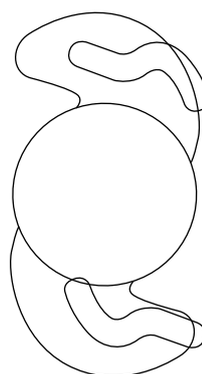
Sphärische Intraokularlinse

Monofokale, sphärische, einteilige
Hinterkammerlinse für die Kapselsack-
fixation aus hydrophilem Acrylat mit
hydrophober Oberfläche.



Technische Daten

Design	Monofokal, sphärisch	
Material	Copolymer mit UV-Absorber, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophober Oberfläche	
Brechungsindex	1,46	
Gesamt-Durchmesser	12,0 mm	
Optik-Durchmesser	6,0 mm	
Anwinkelung der Haptik	0°	
Linsendesign	Einteilig, MICS, scharfe Kanten	
Optik	Bikonvex	
Dioptrienbereich	-10,0 bis +35,0 dpt	1,0-dpt-Schritte
	+10,0 bis +30,0 dpt	0,5-dpt-Schritte
A-Konstanten	siehe Rückseite	
Vorderkammertiefe*	4,97	
Position	Kapselsack	



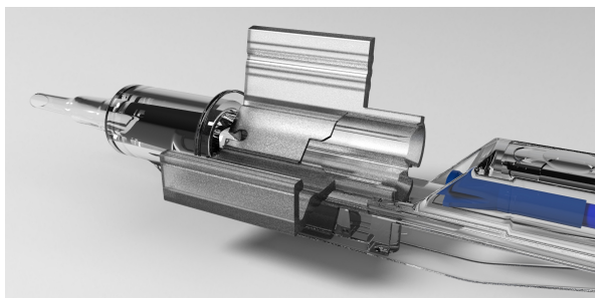
* Die Vorderkammertiefe ist ein geschätzter Wert
und beruht nicht auf klinischen Daten.

INJECTOR SET

Wir liefern Ihnen das bewährte und zugelassene Injector Set der
Firma Medical, das speziell für Microinzisionen entwickelt und designed wurde.



ACCUJECT 2.0-BL Injector Set Single-use Injector mit "backloaded" Kartusche und
Soft-Tip.



salensa

Gabriele Sadlowski e.K.
Bettlau 24 d
D-88131 Bodolz

Telefon +49 (0) 8382 / 94 30 225
Telefax +49 (0) 8382 / 94 30 226

vertrieb@salensa.de
www.salensa.de

05/2019