



**salensa**<sup>®</sup>  
medizinischer Bedarf für das Auge



## VISIOTIS

Intraokularlinsen mit hydrophober Oberfläche und  
optionalem Violettlichtfilter



Qualitätsprodukte von IOL expert

☎ 08382/9430225 🌐 [www.salensa.de](http://www.salensa.de)

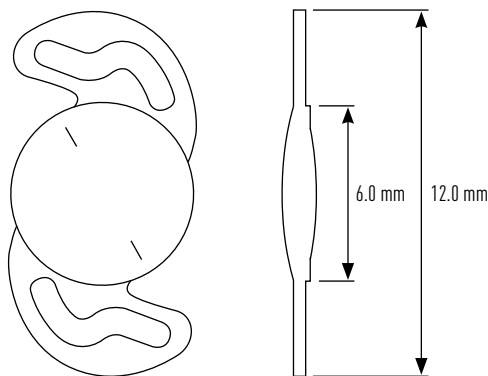
# VISIOTIS TORIC<sup>+</sup> mit Violettlichtfilter



## PREMIUM IOL

### Torische Intraokularlinse

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



#### Technische Daten

<b>Design</b>	Monofokal, torisch, asphärisch (aberrationsneutral)
<b>Material</b>	Copolymer mit UV-Absorber und Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophober 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>	Einteilig, MICS, scharfe Kanten
<b>Optik</b>	Bikonvex, posterior 360° scharfe Kante
<b>Dioptrienbereich</b>	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
<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.

# VISIOTIS ASPHERIC Klar

## ASPHERIC<sup>+</sup> mit Violettlichtfilter



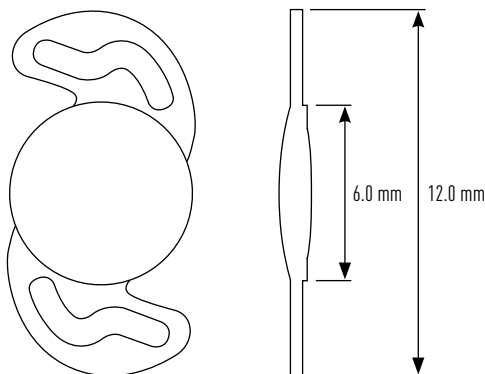
VISIOTIS  
ASPHERIC  
Klar  
PCX81

VISIOTIS  
ASPHERIC<sup>+</sup>  
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

<b>Design</b>	Monofokal, asphärisch (aberrationsneutral)	
<b>Material</b>	Copolymer mit UV-Absorber und optionalem Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophober 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>	Einteilig, MICS, scharfe Kanten	
<b>Optik</b>	Bikonvex, posterior 360° scharfe Kante	
<b>Dioptrienbereich ASPHERIC KLAR</b>	+ 0,0 bis +35,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt	1,0-dpt-Schritte 0,5-dpt-Schritte
<b>Dioptrienbereich ASPHERIC<sup>+</sup> MIT VIOLETTLICHTFILTER</b>	-10,0 bis +35,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt	1,0-dpt-Schritte 0,5-dpt-Schritte
<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.

# VISIOTIS SPHERIC Klar

## STANDARD IOL

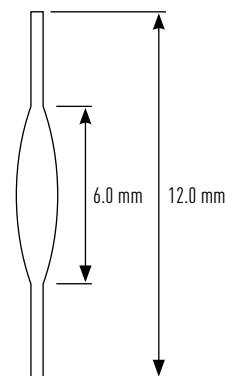
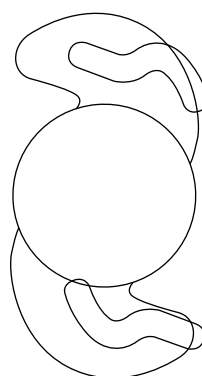
### Sphärische Intraokularlinse

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	



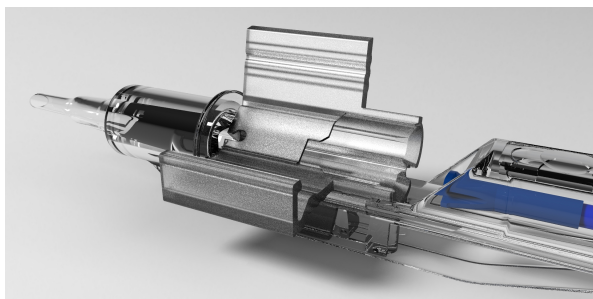
\* Die Vorderkammertiefe ist ein geschätzter Wert  
und beruht nicht auf klinischen Daten.

### 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.  
Betttau 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