



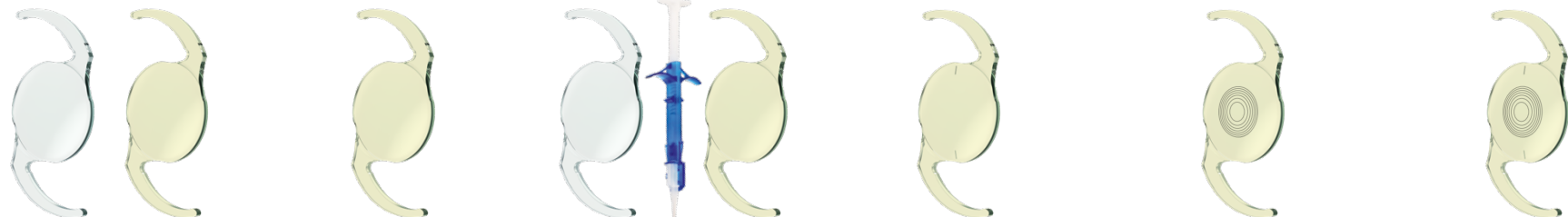
Sie haben Interesse an unseren Produkten?
Wenden Sie sich gerne an uns. Entweder unter vertrieb@1stq.de
oder direkt an Ihren 1stQ Gebietsmanager.

Basis Z

	Monofokal			Torisch	Trifokal	Torisch-Trifokal
	hydrophil	hydrophob	hydrophob (preloaded)	hydrophil		
Linsentyp	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse
Material	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%)	biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)
Material-Eigenschaften	Abbe: 58 Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,47	Abbe: 58, Refr. Index: 1,47	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46
Haptik	Z-Haptik, 0° Anwinkelung	Z-Haptik, 0° Anwinkelung	Z-Haptik, 0° Anwinkelung	Z-Haptik, 0° Anwinkelung	Z-Haptik, 0° Anwinkelung	Z-Haptik, 0° Anwinkelung
Optik	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere
Sterilisation	Dampf	EO	EO	Dampf	Dampf	Dampf
Empfohlenes Injektionssystem	1stInject 1.8 bis 30,0 D, 1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	POB-MA	1stInject 2.0HB bis Zyl. 4,50 D, 1stInject 2.4HB	1stInject 1.8 bis 30,0 D, 1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB bis Zyl. 4,50 D, 1stInject 2.4HB
Filter	UV-Filter, Blaulichtfilter (optional)	UV-Filter, Blaulichtfilter	UV-Filter, Blaulichtfilter (optional)	UV-Filter, Blaulichtfilter	UV-Filter, Blaulichtfilter	UV-Filter, Blaulichtfilter
Größe	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm
Sphäre	-10,00 D – +45,00 D	0,00 D – +35,00 D	-10,00 D – +35,00 D	-10,00 D – +35,00 D	+8,00 D – +35,00 D	+10,00 D – +35,00 D
Zylinder	-	-	-	+1,00 D – +10,00 D	-	+1,00 D – +6,00 D
Additionen/EDOF	-	-	-	-	+3,5 D	+3,5 D



Alle IOL-Datenblätter finden Sie online unter www.1stq.de/download oder den QR-Code scannen.





Sie haben Interesse an unseren Produkten?
Wenden Sie sich gerne an uns. Entweder unter vertrieb@1stq.de
oder direkt an Ihren 1stQ Gebietsmanager.

Basis Z

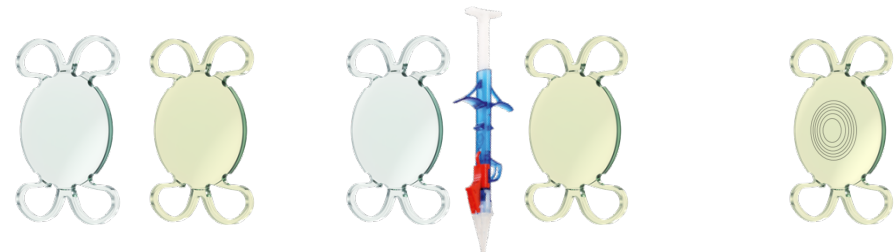
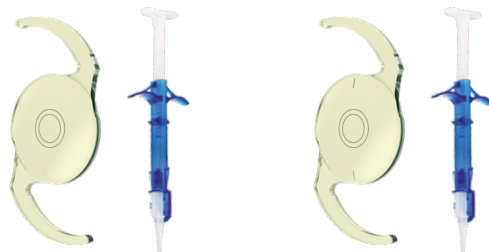
	EDOF	EDOF Torisch
	hydrophob (preloaded)	
Linsentyp	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse
Material	biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%)	biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%)
Material-Eigenschaften	Abbe: 58, Refr. Index: 1,47	Abbe: 58, Refr. Index: 1,47
Haptik	Z-Haptik, 0° Anwinkelung	Z-Haptik, 0° Anwinkelung
Optik	asphärische Optik, 360° Zellbarriere, nicht-diffraktiv, Wavefront-Linking-Technologie	asphärische Optik, 360° Zellbarriere, nicht-diffraktiv, Wavefront-Linking-Technologie
Sterilisation	EO	EO
Empfohlenes Injektionssystem	POB-MA	POB-MA
Filter	UV-Filter, Blaulichtfilter	UV-Filter, Blaulichtfilter
Größe	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm
Sphäre	+10,00 D – +35,00 D	+10,00 D – +30,00 D
Zylinder		+1,00 D, +1,50 D, +2,25 D – +6,00 D
Additionen/EDOF	erweiterte Tiefenschärfe	erweiterte Tiefenschärfe

Basis Q

	Monofokal		Trifokal
	hydrophil	hydrophil (preloaded)	hydrophil
Linsentyp	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse
Material	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)
Material-Eigenschaften	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46
Haptik	Mehrschlaufen-Haptik, 0° Anwinkelung	Mehrschlaufen-Haptik, 0° Anwinkelung	Mehrschlaufen-Haptik, 0° Anwinkelung
Optik	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere
Sterilisation	Dampf	Dampf	Dampf
Empfohlenes Injektionssystem	1stInject 1.8 bis 30,0 D, 1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject P2.2	1stInject 1.8 bis 30,0 D, 1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB
Filter	UV-Filter, Blaulichtfilter (optional)	UV-Filter, Blaulichtfilter (optional)	UV-Filter, Blaulichtfilter
Größe	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 10,5-11 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 10,5-11 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 10,5-11 mm
Sphäre	0,00 D – +35,00 D	0,00 D – +30,00 D	+8,00 D – +35,00 D
Zylinder	-	-	-
Additionen/EDOF	-	-	+ 3,5 D




Alle IOL-Datenblätter finden Sie online unter www.1stq.de/download oder den QR-Code scannen.





IOL Gesamtportfolio

Basis V

	Monofokal	Torisch
	hydrophob (non-/preloaded)	hydrophob (preloaded) 
Linsentyp	1-teilige Hinterkammerlinse	1-teilige Hinterkammerlinse
Material	biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%)	biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%)
Material-Eigenschaften	Abbe: 50, Refr. Index: 1,5	Abbe: 50, Refr. Index: 1,5
Haptik	C-Haptik, 0° Anwinkelung	C-Haptik, 0° Anwinkelung
Optik	asphärische Optik, 360° Zellbarriere	asphärische Optik, 360° Zellbarriere
Sterilisation	EO	EO
Empfohlenes Injektionssystem	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB / Mediceal Accuject	Mediceal Accuject
Filter	UV-Filter, Blaulichtfilter (optional)	UV-Filter, Blaulichtfilter
Größe	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm
Sphäre	0,00 D - +30,00 D	+10,00 D - +30,00 D
Zylinder	-	+1,00 D - +6,00 D
Additionen/EDOF	-	-

611HPS

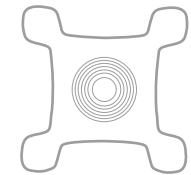
	Monofokal
	hydrophil
Linsentyp	1-teilige Hinterkammerlinse
Material	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)
Material-Eigenschaften	Abbe: 58 Refr. Index: 1,46
Haptik	C-Haptik, 9° Anwinkelung
Optik	sphärische Optik, 360° Zellbarriere
Sterilisation	Dampf
Empfohlenes Injektionssystem	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB
Filter	UV-Filter
Größe	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 12 mm
Sphäre	0,00 D - +30,00 D
Zylinder	-
Additionen/EDOF	-

Liberty² Das Zweilinsensystem

Basis IOL



AddOn[®] IOL



Alle Varianten

Basis Z

Basis Q

Basis V

Trifokal

Torisch-Trifokal

EDOF

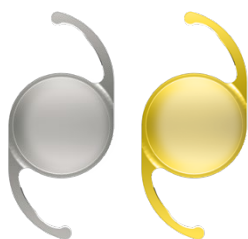
Sphäre -10,00 D - +45,00 D

Zylinder +1,00 D - +10,00 D

Additionen low addition, +2,25 D, +3,00 D



Alle IOL-Datenblätter finden Sie online unter www.1stq.de/download oder den QR-Code scannen.



Liberty²





Sie haben Interesse an unseren Produkten?
Wenden Sie sich gerne an uns. Entweder unter vertrieb@1stq.de
oder direkt an Ihren 1stQ Gebietsmanager.

AddOn®

	Sphärisch	Torisch	Trifokal	Torisch-Trifokal	EDOF	SML
hydrophil						
Linsentyp	1-teilige Sulkuslinse	1-teilige Sulkuslinse	1-teilige Sulkuslinse	1-teilige Sulkuslinse	1-teilige Sulkuslinse	1-teilige Sulkuslinse
Material	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)
Material-Eigenschaften	Abbe: 58 Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46	Abbe: 58, Refr. Index: 1,46
Haptik	4 Flex-Haptik	4 Flex-Haptik	4 Flex-Haptik	4 Flex-Haptik	4 Flex-Haptik	4 Flex-Haptik
Optik	sphärisch/konvex-konkav	sphärisch/konvex-konkav	sphärisch/konvex-konkav	sphärisch/konvex-konkav	sphärisch/konvex-konkav	sphärisch/konvex-konkav
Sterilisation	Dampf	Dampf	Dampf	Dampf	Dampf	Dampf
Empfohlenes Injektionssystem	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB bis Zyl. 4,50 D, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB	1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB
Filter	UV-Filter	UV-Filter	UV-Filter	UV-Filter	UV-Filter	UV-Filter
Größe	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm	Optik: Ø 6 mm, Gesamt Ø 13 mm
Sphäre	-10,00 D – +10,00 D	-10,00 D – +10,00 D	-5,00 D – +5,00 D	-3,00 D – +3,00 D	-5,00 D – +5,00 D	Auf Anfrage
Zylinder	-	+1,00 D – +11,00 D	-	+1,00 D – +4,50 D	-	-
Additionen/EDOF	-	-	+2,25 D, +3,00 D	+3,00 D	low addition	+10 D



Alle IOL-Datenblätter finden Sie online unter www.1stq.de/download oder den QR-Code scannen.

