



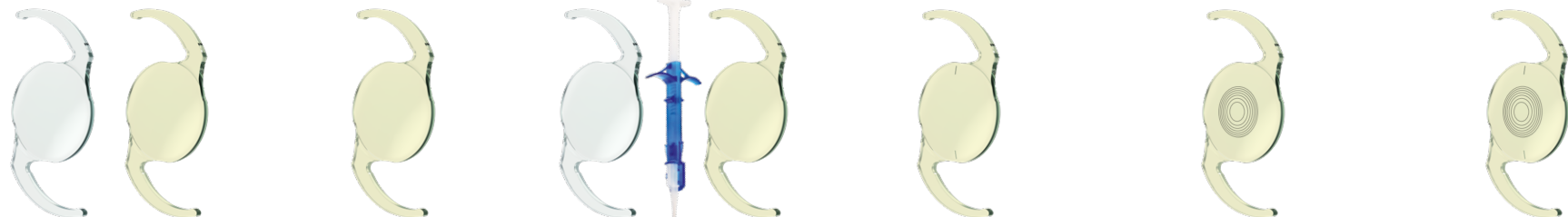
Sie haben Interesse an unseren Produkten?
Wenden Sie sich gerne an uns. Entweder unter vertrieb@1stq.de
oder direkt an Ihren 1stQ Gebietsmanager.

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

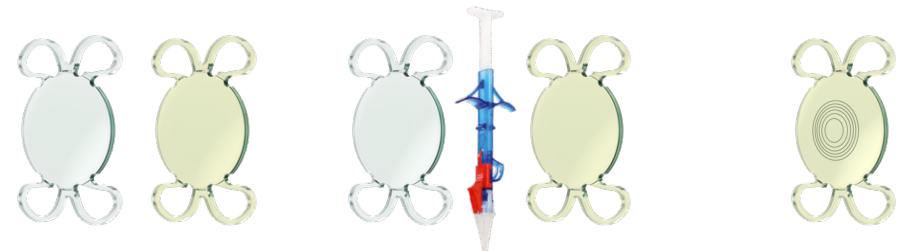
| | EDOF | EDOF Torisch |
|------------------------------|---|---|
| | hydrophob (preloaded) | |
| Linsentyp | 1-teilige Hinterkammerlinse | 1-teilige Hinterkammerlinse |
| Material | biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%) | biokompatibles hydrophobes Acryl (<0,5%) |
| Material-Eigenschaften | Abbe: 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 – +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

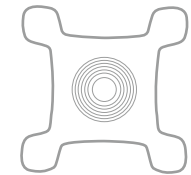
| | Monofokal |
|------------------------------|--|
| | hydrophil |
| Linsentyp | 1-teilige Hinterkammerlinse |
| Material | biokompatibles hydrophiles Acryl (25%) |
| Material-Eigenschaften | Abbe: 58 Refr. Index: 1,46 |
| Haptik | C-Haptik, 9° Anwinkelung |
| Optik | sphärische Optik, 360° Zellbarriere |
| 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.



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.

