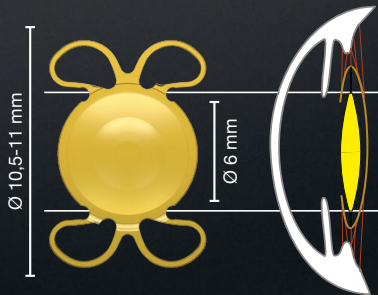


Basis Q hydrophil · trifokal



Technische Spezifikationen

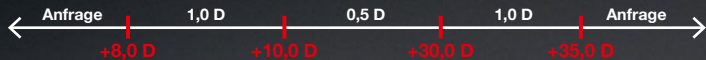
Haigis-Konstanten*	a0 = 1,243 a1 = 0,400 a2 = 0,100
A-Konstante*	118,9 (SRK/T)
Refraktiver Index	1,46
Abbe-Zahl	58

*Stand IOL Con 12.2021

Linsentyp	1-teilige Hinterkammerlinse
Material	biokompatibles hydrophiles Acryl (25%)
Haptik	Mehrschlaufen-Haptik, 0° Anwinkelung
Optik	asphärische Optik, 360° Zellbarriere
Filter	UV-Filter, Blaulichtfilter
Sterilisation	Dampf
Empf. Injektionssystem	1stInject 1.8 bis 30,0 D 1stInject 2.0HB, 1stInject 2.4HB

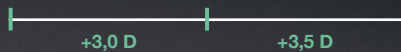
■ Basis-Funktion

Sphärische Brechkraft:



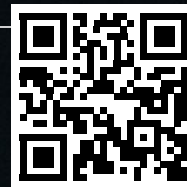
■ Trifokal-Funktion

Addition:



Basis Q hydrophil · trifokal

Art.-Nr.	Sphäre	Schritte	Addition
S2EWYM	+8,0 D bis +9,0 D	1,0 D	+3,00 D
B2EWYM	+10,0 D bis +30,0 D	0,5 D	+3,00 D
S2EWYM	+31,0 D bis +35,0 D	1,0 D	+3,00 D
S2EWYN	+8,0 D bis +9,0 D	1,0 D	+3,50 D
B2EWYN	+10,0 D bis +30,0 D	0,5 D	+3,50 D
S2EWYN	+31,0 D bis +35,0 D	1,0 D	+3,50 D



Immer die aktuelle Version.
QR-Code scannen.
www.1stq.de/basisq1011

Haben Sie noch Fragen?
+49 621 7176330
info@1stq.de



1stQ Deutschland GmbH
Konrad-Zuse-Ring 23
68163 Mannheim
www.1stq.de