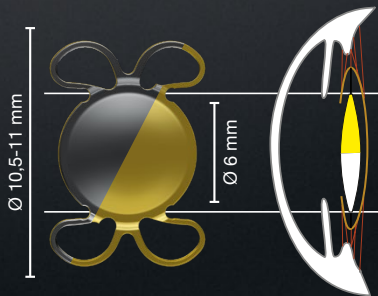


# Basis Q hydrophil



## Technische Spezifikationen

**Haigis-Konstanten\*** a0 = -1,5646  
a1 = 0,3811  
a2 = 0,2265

**A-Konstante\*** 118,965 (SRK/T)

**Refraktiver Index** 1,46

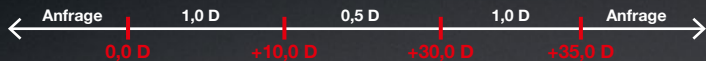
**Abbe-Zahl** 58

\*Stand IOL Con 12.2021

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

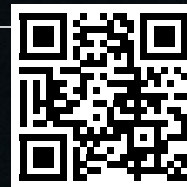
## ■ Basis-Funktion

Sphärische Brechkraft:



# Basis Q hydrophil

Art.-Nr. klar	Art.-Nr. gelb	Sphäre	Schritte
B2AW00	B2AWY0	0,0 D bis +9,0 D	1,0 D
B2AW00	B2AWY0	+10,0 D bis +30,0 D	0,5 D
S2AW00	S2AWY0	+31,0 D bis +35,0 D	1,0 D



Immer die aktuelle Version.  
QR-Code scannen.  
[www.1stq.de/basisq1013](http://www.1stq.de/basisq1013)

**Haben Sie noch Fragen?**  
+49 621 7176330  
[info@1stq.de](mailto:info@1stq.de)



1stQ Deutschland GmbH  
Konrad-Zuse-Ring 23  
68163 Mannheim  
[www.1stq.de](http://www.1stq.de)