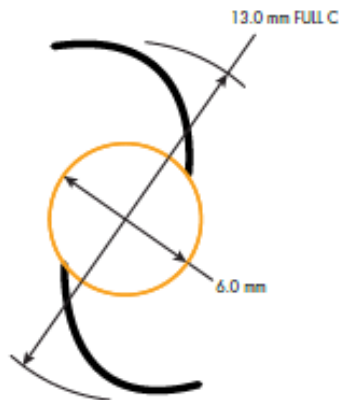


# Tek-Lens II Model 617Y

PREMIUM IOL: hydrophil, asphärisch, Blaulichtfilter



MEDIZIN • TECHNIK



TEK-LENS II Model 617, hydrophil, asphärisch	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hydrophiles</b> Acrylat (26% Wassergehalt)</li> <li>• Blaulichtfilter</li> </ul>
Optikdesign:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bikonvex</li> <li>• umlaufend scharfe Kante</li> <li>• asphärisch</li> </ul>
Optikdurchmesser:	6,0 mm
Gesamtdurchmesser:	13,0 mm
Haptikwinkel/ Haptikmaterial:	5°/ Blue-Core PES Haptik
Refraktiver Index	1.457 bei 35° C (voll hydriert)
Theoretische A-Konstante:	A = 118,0
Theoretische Vorderkammertiefe:	4,96
Dioptrienbereich:	+10,0 bis +30,0 dpt. (a 0,5 dpt.)
Laser (Quelle: ULIB):	SRK/T A 118.2   SRK/II A 118.6   HofferQ pACD 5.05   Holl.1 sf 1.31   Haigis: a0 0.85   a1 0.40   a2 0.10
Inzisionsgröße:	= 2,8 mm
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsignationslager können zur Verfügung gestellt werden</li> <li>• Zur Sulkusfixierung geeignet</li> </ul>

## Kontakt:

W20 Medizintechnik AG, Weiße-Tor-Straße 4, D-76661 Philippsburg

Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

Stand: 11.04.2016

We care!