


姓名: zhangyi, 张毅				公式: Haigis											
ID: 0000016315				目标屈光度: 0 D											
出生日期: 1952-03-26				n: 1.3375											
检查日期: 2020-11-10															
手术医生: AIER															
对AL测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。															
<div>OD</div> <div>右</div> <div>AL: 27.35 mm (SNR = 136.1) K1: 41.31 D / 8.17 mm @ 43° K2: 41.72 D / 8.09 mm @ 133° R / SE: 8.13 mm / 41.52 D Cyl.: -0.41 D @ 43° ACD: 3.34 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体</div>				<div>AL: 29.07 mm (SNR = 162.0) K1: 40.86 D / 8.26 mm @ 121° K2: 41.77 D / 8.08 mm @ 31° R / SE: 8.17 mm / 41.31 D Cyl.: -0.91 D @ 121° 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 人工晶状体丙烯酸酯</div>				<div>OS</div> <div>左</div>							
IQ/SN60WF				ALCON TORIC SN6AT(2-9)				IQ/SN60WF				ALCON TORIC SN6AT(2-9)			
A0 Const: -0.769				A0 Const: -0.323				A0 Const: -0.769				A0 Const: -0.323			
A1 Const: 0.234				A1 Const: 0.213				A1 Const: 0.234				A1 Const: 0.213			
A2 Const: 0.217				A2 Const: 0.208				A2 Const: 0.217				A2 Const: 0.208			
IOL (D)		REF (D)		IOL (D)		REF (D)		IOL (D)		REF (D)		IOL (D)		REF (D)	
14.0		-0.95		14.0		-0.85									
13.5		-0.61		13.5		-0.51									
13.0		-0.27		13.0		-0.17									
12.5		0.07		12.5		0.16									
12.0		0.40		12.0		0.49									
11.5		0.73		11.5		0.81									
11.0		1.06		11.0		1.13									
正视IOL: 12.60				正视IOL: 12.74											
Lenstec SOFTEC HD / I				Lenstec SOFTEC HDO				Lenstec SOFTEC HD / I				Lenstec SOFTEC HDO			
A0 Const: 0.920				A0 Const: 0.055				A0 Const: 0.920				A0 Const: 0.055			
A1 Const: 0.400				A1 Const: 0.178				A1 Const: 0.400				A1 Const: 0.178			
A2 Const: 0.100				A2 Const: 0.173				A2 Const: 0.100				A2 Const: 0.173			
IOL (D)		REF (D)		IOL (D)		REF (D)		IOL (D)		REF (D)		IOL (D)		REF (D)	
13.0		-0.99		12.75		-0.51									
12.5		-0.62		12.5		-0.33									
12.0		-0.25		12.25		-0.16									
11.5		0.11		12.0		0.02									
11.0		0.46		11.75		0.19									
10.5		0.82		11.5		0.37									
10.0		1.16		11.25		0.54									
正视IOL: 11.65				正视IOL: 12.03											

(\* = 手动更改, != 值不可靠)