

姓名: xionghui, 熊辉 ID: 0000016301 出生日期: 1959-11-04 检查日期: 2020-11-09 手术医生: zeiss				公式: Haigis 目标屈光度: 0 D n: 1.3375							
对AL测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。											
OD		AL: 26.99 mm (SNR = 94.1) K1: 43.05 D / 7.84 mm @ 85° K2: 43.89 D / 7.69 mm @ 175° R / SE: 7.77 mm / 43.47 D Cyl.: -0.84 D @ 85° ACD: 3.26 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				AL: 27.54 mm (SNR = 119.7) K1: 42.83 D / 7.88 mm @ 94° K2: 43.72 D / 7.72 mm @ 4° R / SE: 7.80 mm / 43.27 D Cyl.: -0.89 D @ 94° ACD: 3.49 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS	
.ZEISS AT LISA tri839 MP		Alcon ReSTOR SN6AD1/3		.ZEISS AT LISA tri839 MP		Alcon ReSTOR SN6AD1/3					
A0 Const: -1.477		A0 Const: -0.385		A0 Const: -1.477		A0 Const: -0.385					
A1 Const: 0.058		A1 Const: 0.197		A1 Const: 0.058		A1 Const: 0.197					
A2 Const: 0.262		A2 Const: 0.204		A2 Const: 0.262		A2 Const: 0.204					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
12.0	-0.93	12.0	-0.94	11.0	-1.04	11.0	-1.05				
11.5	-0.58	11.5	-0.60	10.5	-0.70	10.5	-0.71				
11.0	-0.25	11.0	-0.26	10.0	-0.36	10.0	-0.38				
10.5	0.09	10.5	0.07	9.5	-0.03	9.5	-0.04				
10.0	0.42	10.0	0.40	9.0	0.29	9.0	0.28				
9.5	0.74	9.5	0.73	8.5	0.62	8.5	0.61				
9.0	1.06	9.0	1.05	8.0	0.94	8.0	0.93				
正视IOL: 10.63		正视IOL: 10.61		正视IOL: 9.45		正视IOL: 9.43					
ADAPT AO		Lenstec SBL-3		ADAPT AO		Lenstec SBL-3					
A0 Const: 1.273		A0 Const: 0.537		A0 Const: 1.273		A0 Const: 0.537					
A1 Const: 0.400		A1 Const: 0.333		A1 Const: 0.400		A1 Const: 0.333					
A2 Const: 0.100		A2 Const: 0.126		A2 Const: 0.100		A2 Const: 0.126					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
11.5	-0.93	10.75	-0.56	10.5	-1.01	9.5	-0.45				
11.0	-0.57	10.5	-0.38	10.0	-0.66	9.25	-0.28				
10.5	-0.22	10.25	-0.20	9.5	-0.31	9.0	-0.10				
10.0	0.12	10.0	-0.02	9.0	0.03	8.75	0.07				
9.5	0.47	9.75	0.15	8.5	0.37	8.5	0.25				
9.0	0.80	9.5	0.33	8.0	0.71	8.25	0.42				
8.5	1.14	9.25	0.50	7.5	1.04	8.0	0.59				
正视IOL: 10.18		正视IOL: 9.96		正视IOL: 9.05		正视IOL: 8.86					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)