

AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: zhangchuanwen, 张传文 ID: 0000012552 出生日期: 1966-12-30 检查日期: 2019-12-24 手术医生: AIER				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: 26.30 mm (SNR = 215.0) K1: 42.94 D / 7.86 mm @ 13° K2: 44.00 D / 7.67 mm @ 103° R / SE: 7.77 mm / 43.47 D Cyl.: -1.06 D @ 13° ACD: 3.46 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS			
右		AL: 25.87 mm (SNR = 117.2) K1: 42.99 D / 7.85 mm @ 177° K2: 43.95 D / 7.68 mm @ 87° R / SE: 7.76 mm / 43.47 D Cyl.: -0.96 D @ 177° ACD: 3.39 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				左			
Bausch&Lomb Akreos Adapt-AO		Lenstec SOFTEC HDO		Bausch&Lomb Akreos Adapt-AO		Lenstec SOFTEC HDO			
A0 Const: -0.830		A0 Const: 0.055		A0 Const: -0.830		A0 Const: 0.055			
A1 Const: 0.305		A1 Const: 0.178		A1 Const: 0.305		A1 Const: 0.178			
A2 Const: 0.191		A2 Const: 0.173		A2 Const: 0.191		A2 Const: 0.173			
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)		
13.5	-0.94	13.0	-0.60	15.0	-1.16	14.0	-0.45		
13.0	-0.58	12.75	-0.43	14.5	-0.80	13.75	-0.27		
12.5	-0.23	12.5	-0.25	14.0	-0.44	13.5	-0.10		
12.0	0.12	12.25	-0.08	13.5	-0.09	13.25	0.08		
11.5	0.46	12.0	0.10	13.0	0.26	13.0	0.25		
11.0	0.80	11.75	0.27	12.5	0.60	12.75	0.42		
10.5	1.13	11.5	0.44	12.0	0.94	12.5	0.59		
正视IOL: 12.17		正视IOL: 12.14		正视IOL: 13.37		正视IOL: 13.36			
Lenstec SOFTEC HD / I		IQ/SN60WF		Lenstec SOFTEC HD / I		IQ/SN60WF			
A0 Const: 0.920		A0 Const: -0.769		A0 Const: 0.920		A0 Const: -0.769			
A1 Const: 0.400		A1 Const: 0.234		A1 Const: 0.400		A1 Const: 0.234			
A2 Const: 0.100		A2 Const: 0.217		A2 Const: 0.100		A2 Const: 0.217			
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)		
13.5	-1.20	14.0	-0.87	14.5	-1.05	15.5	-1.05		
13.0	-0.83	13.5	-0.53	14.0	-0.68	15.0	-0.71		
12.5	-0.47	13.0	-0.20	13.5	-0.32	14.5	-0.36		
12.0	-0.11	12.5	0.14	13.0	0.04	14.0	-0.03		
11.5	0.25	12.0	0.47	12.5	0.39	13.5	0.31		
11.0	0.60	11.5	0.79	12.0	0.74	13.0	0.64		
10.5	0.94	11.0	1.12	11.5	1.09	12.5	0.97		
正视IOL: 11.85		正视IOL: 12.71		正视IOL: 13.05		正视IOL: 13.96			

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)