

AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: lujuhua, 鲁菊华 ID: 200102101140 出生日期: 1940-02-01 检查日期: 2020-01-03 手术医生: SQ				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: 23.27 mm (SNR = 199.8) K1: 43.83 D / 7.70 mm @ 31° K2: 44.47 D / 7.59 mm @ 121° R / SE: 7.64 mm / 44.15 D Cyl.: -0.64 D @ 31° ACD: 2.91 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				AL: 23.51 mm (SNR = 127.7) K1: 43.32 D / 7.79 mm @ 60° K2: 43.60 D / 7.74 mm @ 150° R / SE: 7.77 mm / 43.46 D Cyl.: -0.28 D @ 60° ACD: 2.86 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS	
Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC HD/I		Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC HD/I					
A0 Const: -0.111		A0 Const: 0.920		A0 Const: -0.111		A0 Const: 0.920					
A1 Const: 0.249		A1 Const: 0.400		A1 Const: 0.249		A1 Const: 0.400					
A2 Const: 0.179		A2 Const: 0.100		A2 Const: 0.179		A2 Const: 0.100					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
22.5	-1.14	21.5	-0.94	22.5	-1.10	22.0	-1.31				
22.0	-0.77	21.0	-0.57	22.0	-0.73	21.5	-0.93				
21.5	-0.41	20.5	-0.20	21.5	-0.36	21.0	-0.55				
21.0	-0.05	20.0	0.17	21.0	0.00	20.5	-0.18				
20.5	0.30	19.5	0.53	20.5	0.35	20.0	0.19				
20.0	0.66	19.0	0.89	20.0	0.71	19.5	0.56				
19.5	1.00	18.5	1.25	19.5	1.05	19.0	0.92				
正视IOL: 20.93		正视IOL: 20.23		正视IOL: 21.00		正视IOL: 20.26					
Lenstec SOFTEC HDO		IQ/SN60WF		Lenstec SOFTEC HDO		IQ/SN60WF					
A0 Const: 0.055		A0 Const: -0.769		A0 Const: 0.055		A0 Const: -0.769					
A1 Const: 0.178		A1 Const: 0.234		A1 Const: 0.178		A1 Const: 0.234					
A2 Const: 0.173		A2 Const: 0.217		A2 Const: 0.173		A2 Const: 0.217					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
21.25	-0.49	23.0	-1.23	21.5	-0.62	23.0	-1.17				
21.0	-0.30	22.5	-0.87	21.25	-0.43	22.5	-0.81				
20.75	-0.12	22.0	-0.51	21.0	-0.25	22.0	-0.45				
20.5	0.06	21.5	-0.15	20.75	-0.06	21.5	-0.09				
20.25	0.24	21.0	0.20	20.5	0.12	21.0	0.26				
20.0	0.42	20.5	0.55	20.25	0.30	20.5	0.61				
19.75	0.60	20.0	0.89	20.0	0.48	20.0	0.95				
正视IOL: 20.58		正视IOL: 21.29		正视IOL: 20.66		正视IOL: 21.37					

(* = 手动更改, != 值不可靠)