

姓名: fuxianjin, 付贤进 ID: 200102101138 出生日期: 1944-03-24 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: 22.24 mm (SNR = 134.3) K1: 46.30 D / 7.29 mm @ 159° K2: 46.94 D / 7.19 mm @ 69° R / SE: 7.24 mm / 46.62 D Cyl.: -0.64 D @ 159° ACD: 2.72 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				AL: 22.05 mm (SNR = 250.1) K1: 46.04 D / 7.33 mm @ 99° K2: 46.55 D / 7.25 mm @ 9° R / SE: 7.29 mm / 46.30 D Cyl.: -0.51 D @ 99° ACD: 2.66 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS	
右						左					
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)				
23.0	-1.26	22.0	-1.01	24.0	-1.15	23.5	-1.30				
22.5	-0.89	21.5	-0.64	23.5	-0.78	23.0	-0.92				
22.0	-0.52	21.0	-0.27	23.0	-0.42	22.5	-0.55				
21.5	-0.16	20.5	0.10	22.5	-0.05	22.0	-0.17				
21.0	0.19	20.0	0.46	22.0	0.30	21.5	0.19				
20.5	0.54	19.5	0.82	21.5	0.66	21.0	0.56				
20.0	0.89	19.0	1.17	21.0	1.00	20.5	0.92				
正视IOL: 21.27		正视IOL: 20.63		正视IOL: 22.42		正视IOL: 21.76					
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)				
21.75	-0.59	23.0	-1.02	22.75	-0.48	24.0	-0.91				
21.5	-0.40	22.5	-0.66	22.5	-0.30	23.5	-0.55				
21.25	-0.22	22.0	-0.30	22.25	-0.12	23.0	-0.19				
21.0	-0.04	21.5	0.05	22.0	0.06	22.5	0.16				
20.75	0.14	21.0	0.40	21.75	0.25	22.0	0.51				
20.5	0.32	20.5	0.75	21.5	0.43	21.5	0.86				
20.25	0.50	20.0	1.09	21.25	0.60	21.0	1.20				
正视IOL: 20.94		正视IOL: 21.58		正视IOL: 22.09		正视IOL: 22.73					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)