

姓名: luozhongshu, 罗中书 ID: 191230094879 出生日期: 1951-08-09 检查日期: 2020-01-03 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: 24.02 mm (SNR = 27.1) K1: 43.55 D / 7.75 mm @ 117° K2: 44.64 D / 7.56 mm @ 27° R / SE: 7.65 mm / 44.09 D Cyl.: -1.09 D @ 117° ACD: 3.47 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				AL: 24.21 mm (SNR = 78.3) K1: 43.77 D / 7.71 mm @ 67° K2: 45.00 D / 7.50 mm @ 157° R / SE: 7.61 mm / 44.39 D Cyl.: -1.23 D @ 67° ACD: 3.65 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS	
右						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)				
20.0	-1.27	19.0	-0.52	19.0	-1.21	18.0	-0.50				
19.5	-0.90	18.75	-0.34	18.5	-0.85	17.75	-0.33				
19.0	-0.54	18.5	-0.16	18.0	-0.49	17.5	-0.15				
18.5	-0.18	18.25	0.02	17.5	-0.13	17.25	0.03				
18.0	0.18	18.0	0.19	17.0	0.22	17.0	0.21				
17.5	0.53	17.75	0.37	16.5	0.57	16.75	0.38				
17.0	0.88	17.5	0.55	16.0	0.91	16.5	0.55				
正视IOL: 18.25		正视IOL: 18.27		正视IOL: 17.31		正视IOL: 17.29					
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)				
19.5	-1.04	20.5	-1.05	18.5	-0.98	19.5	-1.03				
19.0	-0.67	20.0	-0.70	18.0	-0.61	19.0	-0.68				
18.5	-0.30	19.5	-0.35	17.5	-0.25	18.5	-0.34				
18.0	0.06	19.0	0.00	17.0	0.11	18.0	0.01				
17.5	0.41	18.5	0.34	16.5	0.46	17.5	0.35				
17.0	0.77	18.0	0.68	16.0	0.81	17.0	0.68				
16.5	1.11	17.5	1.02	15.5	1.15	16.5	1.01				
正视IOL: 18.08		正视IOL: 19.00		正视IOL: 17.15		正视IOL: 18.01					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)