

姓名: luozhenling, 罗真玲 ID: 0000012802 出生日期: 1970-02-18 检查日期: 2020-01-08 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。					
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">OD</div> <div style="text-align: center;">右</div> <p>AL: 21.74 mm (SNR = 158.8) K1: 45.12 D / 7.48 mm @ 41° K2: 45.30 D / 7.45 mm @ 131° R / SE: 7.46 mm / 45.21 D Cyl.: -0.18 D @ 41° ACD: 2.89 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体</p>		<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">OS</div> <div style="text-align: center;">左</div> <p>AL: 21.59 mm (SNR = 22.4) K1: 44.41 D / 7.60 mm @ 89° K2: 45.86 D / 7.36 mm @ 179° R / SE: 7.48 mm / 45.13 D Cyl.: -1.45 D @ 89° ACD: 2.97 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体</p>			
Alcon SA60AT		Lenstec SOFTEC HD/I			
A0 Const: -0.111 A1 Const: 0.249 A2 Const: 0.179		A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100			
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
27.0	-1.27	26.0	-0.99	27.5	-1.06
26.5	-0.90	25.5	-0.61	27.0	-0.69
26.0	-0.53	25.0	-0.24	26.5	-0.32
25.5	-0.16	24.5	0.13	26.0	0.05
25.0	0.20	24.0	0.49	25.5	0.40
24.5	0.56	23.5	0.85	25.0	0.76
24.0	0.91	23.0	1.21	24.5	1.11
正视IOL: 25.28		正视IOL: 24.67		正视IOL: 26.06	
Lenstec SOFTEC HDO		IQ/SN60WF			
A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173		A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217			
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
25.5	-0.47	27.0	-1.03	26.25	-0.46
25.25	-0.28	26.5	-0.66	26.0	-0.28
25.0	-0.10	26.0	-0.30	25.75	-0.09
24.75	0.08	25.5	0.06	25.5	0.09
24.5	0.27	25.0	0.42	25.25	0.27
24.25	0.45	24.5	0.77	25.0	0.46
24.0	0.63	24.0	1.12	24.75	0.64
正视IOL: 24.87		正视IOL: 25.59		正视IOL: 25.62	
				正视IOL: 26.36	

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)