


姓名: chenxianchun, 陈贤春 ID: 191223079108 出生日期: 1953-02-22 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。									
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">OD</div> <div style="font-size: 0.8em;">右</div>				AL: 22.76 mm (SNR = 275.7) K1: 45.00 D / 7.50 mm @ 89° K2: 45.98 D / 7.34 mm @ 179° R / SE: 7.42 mm / 45.49 D Cyl.: -0.98 D @ 89° ACD: 3.05 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">OS</div> <div style="font-size: 0.8em;">左</div>	
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	-1.07	22.0	-1.17		
				22.0	-0.71	21.5	-0.80		
				21.5	-0.35	21.0	-0.43		
				21.0	0.01	20.5	-0.06		
				20.5	0.36	20.0	0.30		
				20.0	0.71	19.5	0.66		
				19.5	1.05	19.0	1.01		
				正视IOL: 21.01		正视IOL: 20.41			
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)		
				21.5	-0.62	23.0	-1.19		
				21.25	-0.44	22.5	-0.82		
				21.0	-0.26	22.0	-0.47		
				20.75	-0.08	21.5	-0.11		
				20.5	0.10	21.0	0.24		
				20.25	0.28	20.5	0.58		
				20.0	0.46	20.0	0.92		
				正视IOL: 20.64		正视IOL: 21.34			

(* = 手动更改, != 值不可靠)