

**AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)**

姓名: <b>hubenzheng, 胡本政</b> ID: 201109103413 出生日期: 1955-01-27 检查日期: 2020-12-28 手术医生: <b>zeiss</b>				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: 26.03 mm (SNR = 217.7) K1: 45.61 D / 7.40 mm @ 98° K2: 45.73 D / 7.38 mm @ 8° R / SE: 7.39 mm / 45.67 D Cyl.: -0.12 D @ 98° ACD: 4.71 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 人工晶状体丙烯酸酯				AL: 26.22 mm (SNR = 16.0) K1: 45.12 D / 7.48 mm @ 113° K2: 46.23 D / 7.30 mm @ 23° R / SE: 7.39 mm / 45.67 D Cyl.: -1.11 D @ 113° ACD: 2.60 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0° 状态: 有晶状体				OS	
.ZEISS AT LISA tri839 MP		Alcon Toric SN6AT(2-9)		.ZEISS AT LISA tri839 MP		Alcon Toric SN6AT(2-9)					
A0 Const: -1.477		A0 Const: -0.323		A0 Const: -1.477		A0 Const: -0.323					
A1 Const: 0.058		A1 Const: 0.213		A1 Const: 0.058		A1 Const: 0.213					
A2 Const: 0.262		A2 Const: 0.208		A2 Const: 0.262		A2 Const: 0.208					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
				11.0	-1.01	11.0	-0.92				
				10.5	-0.67	10.5	-0.58				
				10.0	-0.33	10.0	-0.25				
				9.5	0.00	9.5	0.08				
				9.0	0.33	9.0	0.40				
				8.5	0.65	8.5	0.72				
				8.0	0.98	8.0	1.04				
				正视IOL: 9.50		正视IOL: 9.62					
Alcon ReSTOR SN6AD1/3		Lenstec Softec HDO		Alcon ReSTOR SN6AD1/3		Lenstec Softec HDO					
A0 Const: -0.385		A0 Const: 0.055		A0 Const: -0.385		A0 Const: 0.055					
A1 Const: 0.197		A1 Const: 0.178		A1 Const: 0.197		A1 Const: 0.178					
A2 Const: 0.204		A2 Const: 0.173		A2 Const: 0.204		A2 Const: 0.173					
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)				
				11.0	-1.06	10.5	-0.98				
				10.5	-0.71	10.0	-0.63				
				10.0	-0.38	9.5	-0.28				
				9.5	-0.04	9.0	0.06				
				9.0	0.29	8.5	0.41				
				8.5	0.62	8.0	0.75				
				8.0	0.94	7.5	1.08				
				正视IOL: 9.44		正视IOL: 9.09					

(\* = 手动更改, ! = 值不可靠)