


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

姓名: <b>tangshuqin, 唐述琴</b> ID: 191127018181 出生日期: 1962-09-22 检查日期: 2019-12-09 手术医生: <b>AIER</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						OS	
右						左	
ACD: 4.47 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°  状态: 有晶状体		AL: 31.07 mm (SNR = 121.1) K1: 44.12 D / 7.65 mm @ 147° K2: 44.64 D / 7.56 mm @ 57° R / SE: 7.61 mm / 44.38 D Cyl.: -0.52 D @ 147° ACD: 3.25 mm 屈光度: 0 D 0 D @ 0°  状态: 有晶状体					
<b>Bausch&amp;Lomb</b> <b>Akreos Adapt-AO</b>		<b>Lenstec SOFTEC</b> <b>HDO</b>		<b>Bausch&amp;Lomb</b> <b>Akreos Adapt-AO</b>		<b>Lenstec SOFTEC</b> <b>HDO</b>	
A0 Const: -0.830 A1 Const: 0.305 A2 Const: 0.191		A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173		A0 Const: -0.830 A1 Const: 0.305 A2 Const: 0.191		A0 Const: 0.055 A1 Const: 0.178 A2 Const: 0.173	
IOL (D)      REF (D)		IOL (D)      REF (D)		IOL (D)      REF (D)		IOL (D)      REF (D)	
				0.5      -0.92 0.0      -0.59 -0.5      -0.27 -1.0      0.05 -1.5      0.37 -2.0      0.69 -2.5      1.00		-0.25      -0.43 -0.5      -0.27 -0.75      -0.10 -1.0      0.06 -1.25      0.22 -1.5      0.38 -1.75      0.54	
				正视IOL: -0.92		正视IOL: -0.91	
<b>Lenstec SOFTEC</b> <b>HD / I</b>		<b>IQ/SN60WF</b>		<b>Lenstec SOFTEC</b> <b>HD / I</b>		<b>IQ/SN60WF</b>	
A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100		A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217		A0 Const: 0.920 A1 Const: 0.400 A2 Const: 0.100		A0 Const: -0.769 A1 Const: 0.234 A2 Const: 0.217	
IOL (D)      REF (D)		IOL (D)      REF (D)		IOL (D)      REF (D)		IOL (D)      REF (D)	
				0.5      -0.94 0.0      -0.59 -0.5      -0.25 -1.0      0.09 -1.5      0.43 -2.0      0.77 -2.5      1.10		0.5      -0.91 0.0      -0.59 -0.5      -0.28 -1.0      0.02 -1.5      0.32 -2.0      0.62 -2.5      0.92	
				正视IOL: -0.86		正视IOL: -0.97	

(\* = 手动更改, != 值不可靠)