AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: suolangwangdui, 索朗旺堆

ID: 191212053610 出生日期: 1990-09-01 检查日期: 2019-12-12





对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

	轴长值						00
OD		0			0		OS
右						200000	左
有晶状体				有晶状体			
复合AL: 26.85	mm	(1	SNR = 364.7)	复合AL: 28.	23 mm		(SNR = 59.2)
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR
26.89 mm	5.5						
26.86 mm	9.1						
26.83 mm	18.1						
26.85 mm	4.9			25.56 mm	2.8		
26.86 mm	22.2			20.27 mm	2.4		
				28.41 mm	2.0		
				28.25 mm	5.6		
				28.20 mm	5.1		
				28.27 mm	3.2		
				15.92 mm	2.0		
角膜曲率值							
平均值: 41.67/43.32 D		SD: 0.01 mm		平均值: 41.26/42.99 D		SD: 0.02 mm	
K1: 41.67 D X 9°		8.10 mm		K1: 41.16 D X 175°		8.20 mm	
K2: 43.38 D X 99°		7.78 mm		K2: 43.16 D X 85°		7.82 mm	
DK: -1.71 D X 9°				DK: -2.00 D X 175°			
K1: 41.67 D X 8°		8.10 mm		K1: 41.31 D X 2°		8.17 mm	
K2: 43.27 D X 98°		7.80 mm		K2: 43.10 D X 92°		7.83 mm	
DK: -1.60 D X 8°				DK: -1.79 D X		10.15	
K1: 41.62 D X 8°		8.11 mm		K1: 41.31 D X		8.17 mm	
K2: 43.32 D X 98°		7.79 mm		K2: 42.78 D X		7.89 mm	
DK: -1.70 D X 8	3°			DK: -1.47 D X	2°		
前房深度值							
ACD: 3.69 mm			1	ACD: 3.83 m			1
3.69 mm 3.69	mm 3.69	mm 3.69 mm	3.69 mm	3.84 mm 3.	.84 mm 3.8	2 mm 3.84 mr	m 3.82 mm
白到白值							
WTW: 11.8 mm		Pup: 3.2 mm		WTW : 11.7 mm		Pup: 5.1 mm	
lx:+0.2mm ly:+0.1mm		Px:-0.0mm Py:-0.2mm		lx:-1.0mm ly:-0.1mm		Px:-0.6mm Py:-0.2mm	
REF 拍摄模式							
无图像 无图像							

打印于: 2019-12-12, 12:54。