AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: jiangchengze, 江成泽

ID: 190709523733 出生日期: 1993-12-24 检查日期: 2019-07-09



对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					OS	
右			Was a		左		
有晶状体				有晶状体			
复合AL: 28.66	mm	(SNR = 103.9)		11		(SNR = 103.4)	
AL SNR		AL SNR		AL SNR		AL SNR	
	2.7			28.00 mm	3.9		
	3.2			27.98 mm	3.1		
	3.9			27.98 mm	2.6		
	3.9			27.91 mm	5.3		
28.66 mm	3.5			28.03 mm	3.7		
				27.92 mm	5.5		
				27.83 mm	6.5		
				27.90 mm	5.3		
				28.70 mm	3.3		
				27.66 mm	2.5		
角膜曲率值							
平均值: 41.82/44.82 D		SD: 0.00 mm		平均值: 41.72/45.06 D SD: (SD: 0.00 i	mm
K1: 41.72 D X 170°		8.09 mm		K1: 41.72 D X 8°		8.09 mm	
K2: 44.88 D X 80°		7.52 mm		K2: 45.06 D	X 98°	7.49 mm	
DK: -3.16 D X 170°				DK: -3.34 D)	< 8°		
K1: 41.82 D X 171°		8.07 mm		K1: 41.72 D		8.09 mm	
K2: 44.82 D X 81°		7.53 mm		K2: 45.06 D	X 97°	7.49 mm	
DK: -3.00 D X 171°				DK: -3.34 D)			
K1: 41.87 D X 171°		8.06 mm		K1: 41.72 D		8.09 mm	
K2: 44.76 D X 81°		7.54 mm		K2: 45.06 D		7.49 mm	
DK: -2.89 D X 171°				DK: -3.34 D)	K 8°		
前房深度值							
ACD: 3.96 mm				ACD: 3.85 mm			
3.96 mm 3.98	mm 3.94	mm 3.96			3.85 mm 3.85	5 mm 3.85	mm 3.85 mm
白到白值							
WTW : 12.4 mm		Pup: 4.3 mm		WTW : 12.3 mm		Pup: 3.5 mm	
lx:+0.0mm ly:+0.0mm		Px:-0.1mm Py:-0.2mm		lx:-0.1mm ly:-0.0mm		Px:+0.1mm Py:-0.2mm	
			•	ter lake is			
REF 拍摄模式							
无图像		无图像					
						/* _ 毛勃宙:	か 1 点 店 不可告)

(* = 手动更改,!= 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7
^{打印于: 2019-07-09, 16:20。}

校准检验于: 2019-07-09