AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: **dengqiyuan, 邓淇源**

ID: 200321226864 出生日期: 2011-07-21 检查日期: 2020-03-21



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									Ω C
	0								OS	
右										左
	L AAUA									
有晶状体					有晶状体					
复合AL: 26.18 n	(SNR = 96.0)			复合AL: 26.04 mm					(SNR = 73.3)	
AL SNR		AL		SNR	AL	AL SNR AL				SNR
	.0				26.04 mr					
	.2				26.04 mr					
	.7				26.06 mr					
26.16 mm 6	.2				26.04 mr	n 3.4				
26.21 mm 7	.5				26.11 mr	n 2.4				
角膜曲率值										
平均值: 43.27/44.23 D		SD: 0.01 mm			平均值: 43	平均值: 43.27/44.53 D		SD:	0.01 mm	
				0 X	K1: 43.27 I	D X 23°		7.80) mm	
		0		O C	K2: 44.53 D X 113°			7.58	3 mm	
				0 0	DK: -1.26 □) X 23°				
K1: 43.38 D X 111°		7.78 mm			K1: 43.27 I	D X 19°) mm	0 0
K2: 44.23 D X 21°		7.63 mm			K2: 44.58 I	D X 109°		7.57	mm m	0 X
DK: -0.85 D X 111°					DK: -1.31 E					0 0
K1: 43.16 D X 98°		7.82 mm			K1: 43.27 I			7.80 mm		
K2: 44.29 D X 8°		7.62 mm			11	K2: 44.41 D X 116°			7.60 mm	
DK: -1.13 D X 98°					DK: -1.14 [) X 26°				
前房深度值										
ACD: 2.65 mm					ACD: 3.65 mm					
2.59 mm 2.67 n	nm 2.68	mm 2.68	mm	2.61 mm	3.65 mm	3.65 mm	3.65	mm	3.67 mm	3.65 mm
·		·		白至	白值			1		
WTW : 11.6 mm		Pup: 4.7 mm			WTW : 11.3 mm			Pup: 3.5 mm		
lx:+0.2mm ly:-0.2mm		Px:+0.0mm Py:-0.1mm			Ix:-0.2mm Iy:+0.4mm			Px:+0.0mm Py:-0.0mm		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								j. 2.2		
REF 拍摄模式										
无图像	■ 无图像									
[/]										

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7
^{打印于: 2020-03-21, 12:30。}

校准检验于: 2020-03-21