AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: jiangjunhua, 蒋均花

ID: 201203178957 出生日期: 1989-03-07 检查日期: 2020-12-03



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

		长值					\cap c				
OD	0							OS			
右									左		

有晶状体	有晶状体										
复合AL: 30.27 mm (S			179.3)	1					(SNR = 105.3)		
AL SNR	AL	SNR	2	AL	SNR		AL		S	NR	
30.35 mm 2.6				29.55 mm							
30.25 mm 2.4				29.57 mm							
30.26 mm 3.6				29.54 mm							
30.27 mm 8.1				22.78 mm							
30.26 mm 9.2				29.53 mm	3.4						
			4	<u> </u>							
	曲率值										
平均值: 44.29/46.17 D		SD: 0.01 mm		平均值: 44.06/45.49 D			SD: 0.00 mm				
K1: 44.35 D X 178°	7.61 mm			K1: 44.06 D X 168°			7.66 mm				
K2: 46.23 D X 88°	7.30 mm			K2: 45.49 D			7.42	2 mm			
DK: -1.88 D X 178°				DK: -1.43 D							
K1: 44.23 D X 176°	7.63 mm			K1: 44.00 D			1	mm .			
K2: 46.17 D X 86°	7.31 mm			K2: 45.61 D			7.40) mm			
DK: -1.94 D X 176°				DK: -1.61 D							
K1: 44.29 D X 175°	7.62 mm			K1: 44.12 D				mm			0
K2: 46.17 D X 85°	7.31 mm			K2: 45.42 D			/.43	3 mm	0		×
DK: -1.88 D X 175°				DK: -1.30 D	X 16/°					0	0
			前房	深度值							
ACD: 3.67 mm				ACD: 3.64 mm							
3.67 mm 3.67 mm 3	3.67 mm 3.67	mm 3.6	7 mm	3.65 mm	3.65 mm	3.65	mm	3.63 m	nm	3.63	mm
			白到	白值							
测量错误!				WTW : 12.7 mm			Pup: 8.4 mm				
				lx:+0.1mm ly:-0.3mm			Px:-0.0mm Py:+0.3mm				
WTW : 12.1 mm	Pup: 8.5 mm		测量错误!								
lx:-0.1mm ly:-0.0mm											
, ,		_									
REF 拍摄模式											
TEM											
세년마				·+ =	动更改		片丁	可告/			

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7
^{打印于: 2020-12-03, 15:50。}

校准检验于: 2020-12-03