AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: zhangyaxi, 张雅晰

ID: 201129167129 出生日期: 2007-04-28 检查日期: 2020-11-29



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

加 上店								
OD -	轴长值 。						OS	
	Ĭ		l Ĭ			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5	
右							左	
							4	
有晶状体	0.0 () (0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		有晶状体					
复合AL: 23.13 mm (SNR = 302.1)		302 1)				(\$	NR = 166.2)	
			及日AL: 22 AL		Δ1	(5	•	
AL SNR 23.16 mm 6.2	AL SNR	·	22.86 mm	5NR 6.2	AL		SNR	
23.10 IIIII 6.2 23.12 mm 15.3			22.85 mm	6.2 6.8				
23.12 mm 23.8			22.89 mm	0.o 10.5				
23.14 mm 8.1			22.86 mm	8.0				
23.19 mm 8.9			22.86 mm	9.5				
20.17111111 0.7			22.00 111111	7.0				
角膜曲率值								
平均值: 42.29/43.66 D	SD: 0.00 mm		平均值: 41.8	7/43.44 D	SD:	0.01 mm		
K1: 42.29 D X 171°	7.98 mm		K1: 41.93 D		8.05	mm		
K2: 43.66 D X 81°	7.73 mm		K2: 43.49 D	X 100°	7.76	mm		
DK: -1.37 D X 171°			DK: -1.56 D >	〈 10°				
K1: 42.29 D X 171°	7.98 mm		K1: 41.87 D	X 12°	8.06	mm		
K2: 43.66 D X 81°	7.73 mm		K2: 43.38 D	X 102°	7.78	mm		
DK: -1.37 D X 171°			DK: -1.51 D >					
K1: 42.24 D X 172°	7.99 mm		K1: 41.87 D		1	mm		
K2: 43.66 D X 82°	7.73 mm		K2: 43.38 D		7.78	mm		
DK: -1.42 D X 172°			DK: -1.51 D >	〈 13°				
前房深度值								
ACD: 2.96 mm			ACD: 2.92 mm					
2.96 mm 2.96 mm 2.9	96 mm 2.96 mm 2.98	8 mm	2.92 mm 2	2.92 mm 2.	92 mm	2.92 mm	2.92 mm	
		白到日	白值					
WTW: 11.3 mm	Pup: 4.8 mm		WTW : 11.2 mm		Pup:	Pup: 4.5 mm		
lx:+0.5mm ly:+0.1mm	Px:+0.4mm Py:+0.2r	nm	lx:-0.5mm ly:+0.1mm		Px:-(Px:-0.3mm Py:+0.0mm		
WTW: 11.3 mm	Pup: 4.2 mm		WTW : 11.2 mm		Pup:	Pup: 4.2 mm		
lx:+0.4mm ly:-0.0mm	Px:+0.3mm Py:+0.1mm		lx:-0.5mm ly:+0.2mm		_	Px:-0.3mm Py:+0.0mm		
WTW: 11.2 mm	Pup: 4.1 mm		WTW : 11.6 mm			Pup: 4.8 mm		
Ix:+0.4mm Iy:+0.1mm Px:+0.4mm Py:+0.2mm		nm	Ix:-0.5mm ly:-0.2mm Px:-0.3r			0.3mm Py:	+0.1mm	
REF 拍摄模式								
无图像								
L					/* _ 	· 一面本 1		

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7

打印于: 2020-11-29, 10:59。