AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: xiahaiyang, 夏海洋

ID: 200116142461 出生日期: 2004-01-26 检查日期: 2020-01-16



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

	1						
	油 长値						\mathbf{OC}
OD		0					OS
右							左
有晶状体				有晶状体			
复合AL: 27.56	mm	(SNR = 124.5)	复合AL: 27.2	26 mm		(SNR = 368.5)
AL SNR		AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR
27.49 mm	7.8	27.63 mm	3.3	27.27 mm	5.1	'\-	- Citit
	2.7	27.64 mm	5.3	27.29 mm	8.4		
27.62 mm	3.1	27.58 mm	5.1	27.25 mm	8.7		
27.50 mm 10.1		27.00		27.25 mm	9.7		
	6.6			27.30 mm	3.5		
	7.9						
	5.9						
	6.2						
	5.9						
	3.8						
角膜曲率值							
平均值: 42.61/43.21 D		SD: 0.00 mm		平均值: 41.82/42.83 D		SD: 0.00 mm	
K1: 42.61 D X 17°		7.92 mm		K1: 41.82 D X		8.07 mm	
K2: 43.21 D X 107°		7.81 mm		K2: 42.78 D X		7.89 mm	
DK: -0.60 D X 17°				DK: -0.96 D X	162°		
K1: 42.61 D X 21°		7.92 mm	0 X	K1: 41.82 D X		8.07 mm	
K2: 43.27 D X 111°		7.80 mm	0 0	K2: 42.83 D X	74°	7.88 mm	
DK: -0.66 D X 21°			0 0	DK: -1.01 D X	164°		
K1: 42.61 D X 23°		7.92 mm		K1: 41.77 D X	163°	8.08 mm	X O
K2: 43.21 D X 113°		7.81 mm		K2: 42.88 D X	73°	7.87 mm	0 0
DK: -0.60 D X 23°				DK: -1.11 D X	163°		0 0
前房深度值							
白到白值							
WTW : 12.1 mm		Pup: 5.5 mm		WTW : 12.2 mm		Pup: 5.5 mm	
lx:+0.3mm ly:+0.0mm		Px:+0.1mm Py:-0.1mm		lx:-0.3mm ly:-0.1mm		Px:+0.2mm Py:+0.1mm	
							-
REF 拍摄模式							
无图像							
(* = 手动更改,! = 值不可靠)							

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2020-01-16, 11:02。