AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

^{姓名:} wujiakun, 吳佳坤

ID: 200119154588 出生日期: 2013-06-03 检查日期: 2020-01-19



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					\cap C	
OD -		0					OS	
右							左	
	ļ							
有晶状体				有晶状体				
复合AL: 24.50	mm	(SNR = 332.4)		复合AL: 21.81 mm			(SNR = 127.8)	
AL SNR		AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	
24.49 mm	6.8			21.74 mm	14.2	21.92 mn	า 5.5	
24.51 mm	7.7			21.89 mm	6.7	21.74 mn	n 10.9	
24.54 mm	6.3			21.75 mm	15.9	21.88 mn	n 3.7	
24.48 mm	8.7			21.83 mm	9.2	21.91 mn		
24.52 mm	6.7			21.89 mm	8.9	21.73 mn		
				21.81 mm	5.3			
				21.91 mm	6.9			
				21.87 mm	10.4			
				21.92 mm	4.9			
				21.92 mm!	1.6			
角膜曲率值								
平均值: 42.67/4	3.38 D	SD: 0.01 mm		平均值: 42.08/43.60 D		SD: 0.00 mm		
K1: 42.67 D X 0°		7.91 mm		K1: 42.08 D X 0°		8.02 mm		
K2: 43.32 D X 90°		7.79 mm		K2: 43.60 D X 90°		7.74 mm		
DK: -0.65 D X 0°				DK: -1.52 D X				
K1: 42.61 D X 3°		7.92 mm		K1: 42.08 D X		8.02 mm	0 X	
K2: 43.32 D X 93°		7.79 mm		K2: 43.55 D X 89°		7.75 mm		
DK: -0.71 D X 3°				DK: -1.47 D X			0 0	
K1: 42.67 D X 4°		7.91 mm		K1: 42.08 D X		8.02 mm		
K2: 43.49 D X 94°		7.76 mm		K2: 43.60 D X	86°	7.74 mm		
DK: -0.82 D X 4°				DK: -1.52 D X				
前房深度值								
144.00 F1700 pan								
白到白值								
WTW : 11.9 mm		Pup: 6.4 mm		WTW : 11.5 mm		Pup: 5.6 mm		
lx:+0.3mm ly:-0.3mm		Px:+0.5mm Py:-0.5mm		lx:-0.6mm ly:+0.1mm		Px:-0.1mm Py:-0.2mm		
, , ,				2.2				
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: 2020-01-19, 13:15。