AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: huangxinyu, 黄芯榆

ID: 201220222289 出生日期: 2004-07-22 检查日期: 2020-12-20



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				
OD -					OS	
右					左	
有晶状体		有晶状体				
复合AL: 27.17 mm (SNR = 219.0)		219.0) 复合AL: 27	复合AL: 27.07 mm		(SNR = 128.5)	
AL SNR	AL SNR	AL	SNR	AL	SNR	
27.23 mm 5.0		27.08 mm	3.9			
27.32 mm 5.1		27.08 mm	3.9			
27.18 mm 6.1		26.96 mm	4.5			
27.16 mm 9.7		27.11 mm	3.0			
27.17 mm 11.9		27.04 mm	3.9			
		27.06 mm	3.3			
		27.10 mm	5.6			
		27.03 mm	6.8			
		26.99 mm	6.7			
		27.07 mm	4.5			
		———————— 角膜曲率值		'		
平均值: 41.06/41.46 D			平均值: 41.26/41.87 D		SD: 0.01 mm	
K1: 41.01 D X 162°	8.23 mm	K1: 41.26 D		8.18 mm	0 0	
K2: 41.51 D X 72°	8.13 mm	K2: 41.82 D		8.07 mm		
DK: -0.50 D X 162°		DK: -0.56 D X		0.07	× 0	
K1: 41.11 D X 164°	8.21 mm	K1: 41.26 D		8.18 mm		
K2: 41.46 D X 74°	8.14 mm	K2: 41.87 D		8.06 mm		
DK: -0.35 D X 164°		DK: -0.61 D X				
K1: 41.01 D X 161°	8.23 mm	K1: 41.31 D		8.17 mm		
K2: 41.46 D X 71°	8.14 mm	K2: 41.93 D		8.05 mm		
DK: -0.45 D X 161°		DK: -0.62 D X				
		 前房深度值		•	•	
		白到白值				
WTW: 12.3 mm	Pup: 6.7 mm	WTW : 12.2 r	WTW : 12.2 mm		Pup: 5.5 mm	
lx:+0.1mm ly:+0.1mm	Px:+0.1mm Py:-0.6m		lx:-0.2mm ly:+0.3mm		Px:+0.1mm Py:+0.0mm	
					J. (2.2	
└────────────────────────────────────						
TEN						
(* = 手动更改 , ! = 值 不可靠)						

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2020-12-20, 10:28。