AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

^{姓名:} huwenjie, 胡文杰

ID: 200222178184 出生日期: 2002-12-18 检查日期: 2020-02-22



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						OS		
<u> </u>							左	
右		٨.					左	
有晶状体			有晶状体					
复合AL: 28.12 mm		(SNR = 250.4)		1		1	(SNR = 245.7)	
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	
28.09 mm	7.5			27.82 mm	5.4			
28.17 mm	4.2			27.87 mm	3.8			
28.11 mm	5.3			27.86 mm	2.2			
28.15 mm	4.4			27.83 mm	7.9			
28.13 mm	3.5			27.84 mm	6.6			
平均值: 41.46/4	2 45 D	SD: 0.01 mm		□平 匝 ■ 平均值: 41.36/42.72 D		SD: 0.00 mm		
K1: 41.41 D X 2°		8.15 mm		K1: 41.36 D X 179°		8.16 mm	11111	
K2: 42.40 D X 92°		7.96 mm		K1: 41:30 D X 179 K2: 42:78 D X 89°		7.89 mm		
DK: -0.99 D X 2°		7.70		DK: -1.42 D X		7.07		
K1: 41.46 D X 3°		8.14 mm		K1: 41.36 D X		8.16 mm	0 X	
K2: 42.51 D X 93°		7.94 mm		K2: 42.72 D X 90°		7.90 mm		
DK: -1.05 D X 3°				DK: -1.36 D X			0 0	
K1: 41.46 D X 2°		8.14 mm		K1: 41.31 D X 0°		8.17 mm		
K2: 42.45 D X 92°		7.95 mm		K2: 42.72 D X 90°		7.90 mm		
DK: -0.99 D X 2°				DK: -1.41 D X	0°			
前房深度值								
			I					
白到白值								
WTW : 12.4 mm		Pup: 5.8 mm		WTW : 12.5 mm		Pup: 5.4 mm		
lx:+0.2mm ly:+0.1mm		Px:-0.1mm Py:-0.1mm		lx:-0.2mm ly:+0.0mm		Px:+0.1mm Py:-0.2mm		
		,					,	
REF 拍摄模式								
无图像								

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2020-02-22, 15:39。