AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: longhaixin, 龙海馨

ID: 201121143540 出生日期: 2004-01-14 检查日期: 2020-11-21



n: 1.3375

对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

OD	轴长值					\cap c	
	0		1	0		OS	
右						左	
				J.,			
有晶状体			有晶状体				
复合AL: 25.84 mm		(SNR = 332.0)				(SNR = 104.9)	
AL SNI		SNR	AL	SNR	AL	SNR	
25.88 mm 4.5			25.47 mm	7.8			
25.85 mm 10.5			25.52 mm	9.2			
25.86 mm 4.2			25.56 mm	4.3			
25.85 mm 19.0	0		25.55 mm	2.8			
25.85 mm 7.5			25.42 mm	6.2			
角膜曲率值							
平均值: 43.27/44.0		m	平均值: 43.16		SD: 0.01 m	m	
K1: 43.27 D X 162°	7.80 mm		K1: 43.16 D X 2°		7.82 mm		
K2: 44.06 D X 72°	7.66 mm		K2: 44.29 D X		7.62 mm		
DK: -0.79 D X 162°			DK: -1.13 D X				
K1: 43.27 D X 161°	7.80 mm	0 X	K1: 43.16 D X		7.82 mm		
K2: 44.00 D X 71°	7.67 mm	0 0			7.60 mm		
DK: -0.73 D X 161°		0 0	DK: -1.25 D X				
K1: 43.27 D X 162°	7.80 mm		K1: 43.16 D X		7.82 mm		
K2: 44.12 D X 72°	7.65 mm		K2: 44.29 D X		7.62 mm		
DK: -0.85 D X 162°			DK: -1.13 D X	5°			
前房深度值							
		白到	 白值				
WTW : 11.9 mm	Pup: 7.5 mr		WTW : 11.8 m	nm	Pup: 6.8 mr	n	
lx:+0.3mm ly:+0.0m		Px:+0.2mm Py:-0.0mm				Px:-0.0mm Py:-0.0mm	
,		, j. 2.2		<i>y</i>		1 in ordinary ji ordinar	
REF 拍摄模式							
	无图像						
(* - 手动更改, 1 - 值不可靠)							

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2020-11-21, 17:23。