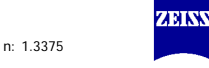
## AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: chenwenjing, 陈文静

ID: 200119153787 出生日期: 2005-08-30 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			0			OS
右							左
有晶状体			有晶状体				
<b>复合AL</b> : <b>26.30 mm</b> (SNR = 175.8)		复合AL: 26.27 mm			(5	SNR = 197.6)	
AL SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	_	SNR
26.32 mm 5.3			26.30 mm	3.8			
26.29 mm 9.0			26.31 mm	5.7			
26.30 mm 6.8			26.28 mm	7.9			
26.38 mm 4.7			26.29 mm	6.1			
26.22 mm 4.0			26.25 mm	6.9			
角膜曲率值							
平均值: 43.55/45.55 D	SD: 0.00 mm		平均值: 44.1	12/45.79 D	SD:	0.01 mm	
K1: 43.55 D X 175°	7.75 mm		K1: 44.12 D	X 179°	7.65	5 mm	
K2: 45.55 D X 85°	85° 7.41 mm		K2: 45.73 D X 89°		7.38	3 mm	
DK: -2.00 D X 175°			DK: -1.61 D	X 179°			
K1: 43.49 D X 174°	7.76 mm		K1: 44.12 D		7.65	5 mm	
K2: 45.61 D X 84°			K2: 45.73 D X 89°		7.38	7.38 mm	
DK: -2.12 D X 174°			DK: -1.61 D				
K1: 43.60 D X 174°	7.74 mm		K1: 44.18 D			4 mm	
K2: 45.55 D X 84°	7.41 mm		K2: 45.86 D		7.36	6 mm	
DK: -1.95 D X 174°			DK: -1.68 D	X 2°			
		前房港	深度值				
ACD: 3.95 mm			ACD: 3.94 mm				
	3.95 mm	3.97 mm		3.95 mm	3.94 mm	3.94 mm	3.94 mm
		白到	<u></u> 白值	·			
WTW : 12.0 mm	Dun: 5.1 mm	Pup: 5.1 mm		WTW : 11.6 mm		Pup: 5.0 mm	
Ix:+0.1mm ly:-0.4mm	Px:-0.0mm Py:-0.2mm		Ix:-0.2mm ly:+0.0mm			Px:+0.0mm Py:-0.2mm	
M. FO. IIIIII IY. O. TIIIII	1 7. 0.011111 y. 0.211111		in. O.Ziiiii iy. TO.Oiiiii		1 7.	1 A. 10.0111111 y0.211111	
REF 拍摄模式							
★ 五图像 ★ 五图像   (* = 手动更改,! = 值不可靠)							

(\* = 手动更改,! = 值不可靠)

打印于: 2020-01-19, 11:02。