AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: **xuwenjing**, 徐雯静

ID: 200326239221 出生日期: 2006-02-18 检查日期: 2020-03-26



对AL测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

<u> </u>									
OD							OS		
							'		
右								左	
有晶状体				有晶状体			•		
复合AL: 26.38	3 mm	(SNR = 108.1)	复合AL: 2	6.51 mm		(S	NR = 251.7)	
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL		SNR	
26.51 mm	2.6			26.57 mm					
26.27 mm	3.4			26.59 mm					
26.40 mm	3.0			26.57 mm					
26.33 mm	5.7			26.48 mm					
26.47 mm	3.1			26.51 mm					
26.28 mm	5.1			26.49 mm					
26.49 mm	2.7			26.61 mm	3.2				
			<i>₽</i> . ₩₩ -	<u> </u>					
			角膜	曲率值					
平均值: 41.82/44.06 D		SD: 0.00 mm		平均值: 42.08/43.95 D			SD: 0.01 mm		
K1: 41.82 D X 9°		8.07 mm		K1: 42.08 D			2 mm		
K2: 44.12 D X 99°		7.65 mm		K2: 44.06 D		7.60	6 mm		
DK: -2.30 D X 9° K1: 41.82 D X 4°		0.07		DK: -1.98 D		0.00	2		
K2: 44.06 D X 94°		8.07 mm 7.66 mm		K1: 42.08 D K2: 43.89 D		l l	2 mm 9 mm		
DK: -2.24 D X 4°		7.00 111111		DK: -1.81 D		7.0	9 111111		
K1: 41.87 D X		8.06 mm			A 1/4				
K2: 44.00 D X		7.67 mm							
DK: -2.13 D X		7.07 111111							
前房深度值									
ACD: 3.50 mm	木/文·但 ACD: 3.43 mm								
3.48 mm 3.49 mm 3.49		mm 3.49 mm 3.55 mm				3.43 mm	mm 3.42 mm 3.43 mm		
3.11	3.17		ı	<u> </u>	- 12 11111			22	
WTW : 11.3 mm	n	Pup: 5.2 mm		WTW : 11.2 mm			Pup: 4.1 mm		
Ix:+0.4mm ly:+0.0mm		Px:+0.3mm Py:+0.2mm		Ix:-0.5mm ly:+0.1mm			Px:-0.1mm Py:-0.0mm		
3		1 X. 10.0mm 1 y. 10.2mm		ix. O.omini ty. To. mini		· X.	. A. O. IIIIII y. O.OIIIII		
REF 拍摄模式									
无图像				无图像					

(* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7