## AIER EYE HOSPITAL (EAST OF CHENGDU)

姓名: daixiaolan, 代晓兰

ID: 210110278070 出生日期: 1991-06-30 检查日期: 2021-01-10



对测量值要检查合理性,因为可能会存在病理性变化。

有晶状体 复合AL: 25.84 mm (SNR = 189.9) AL SNR AL SNR AL SNR AL SNR AL SNR 25.89 mm 15.5 25.86 mm 18.7 25.86 mm 14.1 25.83 mm 9.3 25.82 mm 19.2	右有晶状体			押取	C1 <b>0</b>						
有晶状体	右有晶状体		<b>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</b>							0	
有晶状体	有晶状体		Ĭ			Ĭ			•		
有晶状体	有晶状体										
有晶状体	有晶状体									左	
复合AL: 25.84 mm       (SNR = 189.9)       复合AL: 25.88 mm       (SNR = 189.9)         AL       SNR       AL       SNR       AL       SNR         25.79 mm       4.4       25.89 mm       15.5       25.87 mm       16.2       25.92 mm       7.0       25.92 mm       7.0       25.86 mm       9.8       25.86 mm       9.8       25.89 mm       8.3         AB 其 本 值       AB 基 值       AB E 值 <t< td=""><td></td><th></th><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>										4	
复合AL: 25.84 mm       (SNR = 189.9)       复合AL: 25.88 mm       (SNR = 189.9)         AL       SNR       AL       SNR       AL       SNR         25.79 mm       4.4       25.89 mm       15.5       25.87 mm       16.2       25.92 mm       7.0       25.92 mm       7.0       25.86 mm       9.8       25.86 mm       9.8       25.89 mm       8.3         AB 其 本 值       AB 基 值       AB E 值 <t< td=""><td></td><th>  +</th><th>4.0 V 4 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D</th><td></td><td>有晶状体</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		+	4.0 V 4 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D		有晶状体						
AL         SNR         AL         SNR         AL         SNR           25.79 mm         4.4         25.89 mm         15.5         25.87 mm         16.2         25.87 mm         16.2         25.92 mm         7.0         25.86 mm         9.8         25.86 mm         9.8         25.89 mm         8.3         25.89 mm         8.3         4.4         50.89 mm         8.3         50.89 mm         8.3         4.4         50.89 mm	及日/IL. 20.0寸				1					JR = 243 7	
25.79 mm       4.4         25.86 mm       18.7         25.86 mm       14.1         25.83 mm       9.3         25.82 mm       19.2         25.89 mm       15.5         25.87 mm       16.2         25.92 mm       7.0         25.86 mm       9.8         25.89 mm       8.3			•					٨١	•	•	
25.86 mm       18.7         25.86 mm       14.1         25.83 mm       9.3         25.82 mm       19.2         25.86 mm       9.8         25.89 mm       8.3             A 膜曲率値			AL	SINK				AL		SINK	
25.86 mm       14.1         25.83 mm       9.3         25.82 mm       19.2         25.89 mm       8.3             A膜曲率值											
25.83 mm       9.3         25.82 mm       19.2         25.89 mm       8.3             角膜曲率值											
25.82 mm 19.2 25.89 mm 8.3 角膜曲率值											
角膜曲率值		I									
	20.02	. ,			20.07	0.0					
平均值: 38.79/39.43 D				 角膜曲	 日率值						
	平均值: 38.79/39.43 D SD: 0.01 mm						nm				
K1: 38.88 D X 161° 8.68 mm K1: 38.66 D X 15° 8.73 mm			8.68 mm					8.73 mm			
K2: 39.43 D X 71° 8.56 mm K2: 39.34 D X 105° 8.58 mm			8.56 mm		K2: 39.34 D	X 105°		8.58 mm			
DK: -0.55 D X 161°	K: -0.55 D X 16	1°			DK: -0.68 D	X 15°					
K1: 38.79 D X 161° 8.70 mm K1: 38.66 D X 16° 8.73 mm	1: 38.79 D X 16	51°	8.70 mm		K1: 38.66 D	X 16°		8.73 mm			
K2: 39.38 D X 71° 8.57 mm K2: 39.34 D X 106° 8.58 mm	K2: 39.38 D X 71°		8.57 mm		K2: 39.34 D	X 106°		8.58 mm			
DK: -0.59 D X 161° DK: -0.68 D X 16°											
K1: 38.75 D X 165° 8.71 mm K1: 38.66 D X 15° 8.73 mm			8.71 mm								
K2: 39.43 D X 75° 8.56 mm K2: 39.34 D X 105° 8.58 mm			8.56 mm					8.58 mm			
DK: -0.68 D X 165°	K: -0.68 D X 16	5°			DK: -0.68 D	X 15°					
前房深度值				前房沒	<b>聚度值</b>						
ACD: 3.63 mm ACD: 3.73 mm											
3.65 mm   3.63 mm   3.63 mm   3.63 mm   3.73 mm   3.73 mm   3.73 mm   3.73 mm   3.73 mm   3.74 mm	.65 mm 3.63	mm 3.63	mm 3.63 mm	3.63 mm	3.73 mm	3.73 mm	3.73 m	nm 3.73	mm	3.73 mm	
白到白值				白到	白值						
WTW : 11.8 mm	VTW : 11.8 mm				WTW : 10.4 mm			Pup: 4.3 mm			
lx:+0.6mm ly:-0.0mm Px:+0.3mm Py:-0.3mm   lx:+0.1mm ly:+0.5mm Px:-0.0mm Py:-0.1m	Ix:+0.6mm Iy:-0.0mm Px:+0.3mm Py:-0.3mm		-0.3mm	lx:+0.1mm ly:+0.5mm Px:-0.				Omm Py:-0.1mm			
WTW : 10.7 mm	WTW : 10.7 mm Pup:			up: 3.8 mm		WTW : 10.6 mm					
Ix:-0.2mm ly:+0.0mm         Px:+0.2mm Py:-0.4mm         Ix:+0.1mm ly:+0.4mm         Px:-0.0mm Py:-0.1m	lx:-0.2mm ly:+0.0mm		Px:+0.2mm Py:-0.4mm		lx:+0.1mm ly:+0.4mm		n	Px:-0.0mm Py:-0.1mm			
				D== 1/	TH 744-1/						
REF 拍摄模式											
无图像	亡图像				无图像						

(\* = 手动更改,! = 值不可靠)

Carl Zeiss IOLMaster(R) Advanced Technology V. 7.7 

打印于: 2021-01-10, 15:30。

校准检验于: 2021-01-10