

姓名: zengxuemin, 曾学敏

ID: 0000012863

出生日期: 1989-06-15

检查日期: 2020-01-13

n: 1.3375



对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										OS
右											左
有晶状体											
复合AL: 26.05 mm (SNR = 20.3)					复合AL: 31.41 mm (SNR = 157.6)						
AL	SNR	AL	SNR		AL	SNR	AL	SNR			
25.77 mm	2.4	26.05 mm	2.3		31.33 mm	4.3					
25.70 mm!	1.9	25.94 mm!	1.9		31.39 mm	4.2					
---		25.71 mm	2.4		31.50 mm	3.2					
---		25.73 mm	2.2		31.41 mm	3.4					
---		25.84 mm	2.0		31.45 mm	5.9					
21.37 mm	3.1	22.58 mm	8.6								
25.83 mm!	1.7	---									
14.23 mm	2.8	26.07 mm	3.8								
---		25.87 mm	2.2								
26.04 mm	2.3	25.71 mm	2.1								
角膜曲率值											
平均值: 41.36/46.81 D		SD: 0.01 mm			平均值: 42.61/45.18 D		SD: 0.01 mm				
K1: 41.46 D X 12°		8.14 mm	×	○	K1: 42.51 D X 178°		7.94 mm				
K2: 46.87 D X 102°		7.20 mm	○	○	K2: 45.12 D X 88°		7.48 mm				
DK: -5.41 D X 12°			○	○	DK: -2.61 D X 178°						
K1: 41.31 D X 12°		8.17 mm	×	○	K1: 42.61 D X 179°		7.92 mm				
K2: 46.75 D X 102°		7.22 mm	○	○	K2: 45.18 D X 89°		7.47 mm				
DK: -5.44 D X 12°			○	○	DK: -2.57 D X 179°						
K1: 41.36 D X 12°		8.16 mm			K1: 42.67 D X 178°		7.91 mm				
K2: 46.75 D X 102°		7.22 mm			K2: 45.18 D X 88°		7.47 mm				
DK: -5.39 D X 12°					DK: -2.51 D X 178°						
前房深度值											
ACD: 3.82 mm					ACD: 3.81 mm						
3.82 mm	3.82 mm	3.82 mm	3.82 mm	3.82 mm	3.81 mm	3.81 mm	3.81 mm	3.81 mm	3.81 mm		
白到白值											
WTW : 14.8 mm		Pup: 8.9 mm			WTW : 12.1 mm		Pup: 2.9 mm				
Ix:-0.2mm Iy:-2.1mm		Px:-0.1mm Py:-0.1mm			Ix:+0.1mm Iy:+0.0mm		Px:+0.5mm Py:-0.2mm				
WTW : 15.6 mm		Pup: 10.6 mm									
Ix:+0.4mm Iy:-0.7mm		Px:+0.5mm Py:-0.9mm									
REF 拍摄模式											
无图像					无图像						

(\* = 手动更改, ! = 值不可靠)