

姓名: wangmeng, 王孟

ID: 200402257352

出生日期: 1998-11-01

检查日期: 2020-04-02

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										OS
右											左
有晶状体						有晶状体					
复合AL: 30.67 mm (SNR = 168.1)						复合AL: 30.67 mm (SNR = 99.5)					
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR	

18.94 mm!		1.8						30.69 mm		3.9	
---								30.68 mm		3.9	
---								30.69 mm		6.6	
---								30.63 mm		5.6	
25.99 mm!		1.6						30.67 mm		4.8	
29.78 mm		4.2									
30.68 mm		4.7									
30.67 mm		5.7									
30.68 mm		10.9									
30.65 mm		5.4									
角膜曲率值											
平均值: 43.16/43.89 D				SD: 0.00 mm		平均值: 43.49/44.23 D				SD: 0.01 mm	
K1: 43.16 D X 41°				7.82 mm		K1: 43.55 D X 159°				7.75 mm	
K2: 43.83 D X 131°				7.70 mm		K2: 44.18 D X 69°				7.64 mm	
DK: -0.67 D X 41°						DK: -0.63 D X 159°					
K1: 43.10 D X 45°				7.83 mm		K1: 43.44 D X 162°				7.77 mm	
K2: 43.89 D X 135°				7.69 mm		K2: 44.18 D X 72°				7.64 mm	
DK: -0.79 D X 45°						DK: -0.74 D X 162°					
K1: 43.16 D X 41°				7.82 mm		K1: 43.44 D X 158°				7.77 mm	
K2: 43.89 D X 131°				7.69 mm		K2: 44.35 D X 68°				7.61 mm	
DK: -0.73 D X 41°						DK: -0.91 D X 158°					
前房深度值											
ACD: 3.10 mm						ACD: 3.03 mm					
3.10 mm	3.10 mm	3.10 mm	3.10 mm	3.10 mm		3.04 mm	---	3.04 mm	3.02 mm	---	
白到白值											
WTW : 11.1 mm				Pup: 4.3 mm				测量错误!			
Ix:-0.7mm Iy:-0.4mm				Px:-0.5mm Py:-0.4mm							
								WTW : 11.0 mm			
								Ix:+0.9mm Iy:-0.3mm			
								Pup: 3.9 mm			
								Px:+0.9mm Py:-0.3mm			
REF 拍摄模式											
无图像						无图像					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)