

姓名: **zhangyaxi, 张雅晰**

ID: 201129167129

出生日期: 2007-04-28

检查日期: 2020-11-29

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: 23.13 mm (SNR = 302.1)					复合AL: 22.86 mm (SNR = 166.2)						
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR	
23.16 mm		6.2				22.86 mm		6.2			
23.12 mm		15.3				22.85 mm		6.8			
23.14 mm		23.8				22.89 mm		10.5			
23.15 mm		8.1				22.86 mm		8.0			
23.19 mm		8.9				22.86 mm		9.5			
角膜曲率值											
平均值: 42.29/43.66 D				SD: 0.00 mm		平均值: 41.87/43.44 D				SD: 0.01 mm	
K1: 42.29 D X 171°				7.98 mm		K1: 41.93 D X 10°				8.05 mm	
K2: 43.66 D X 81°				7.73 mm		K2: 43.49 D X 100°				7.76 mm	
DK: -1.37 D X 171°						DK: -1.56 D X 10°					
K1: 42.29 D X 171°				7.98 mm		K1: 41.87 D X 12°				8.06 mm	
K2: 43.66 D X 81°				7.73 mm		K2: 43.38 D X 102°				7.78 mm	
DK: -1.37 D X 171°						DK: -1.51 D X 12°					
K1: 42.24 D X 172°				7.99 mm		K1: 41.87 D X 13°				8.06 mm	
K2: 43.66 D X 82°				7.73 mm		K2: 43.38 D X 103°				7.78 mm	
DK: -1.42 D X 172°						DK: -1.51 D X 13°					
前房深度值											
ACD: 2.96 mm					ACD: 2.92 mm						
2.96 mm	2.96 mm	2.96 mm	2.96 mm	2.98 mm	2.92 mm	2.92 mm	2.92 mm	2.92 mm	2.92 mm	2.92 mm	
白到白值											
WTW : 11.3 mm			Pup: 4.8 mm			WTW : 11.2 mm			Pup: 4.5 mm		
Ix:+0.5mm Iy:+0.1mm			Px:+0.4mm Py:+0.2mm			Ix:-0.5mm Iy:+0.1mm			Px:-0.3mm Py:+0.0mm		
WTW : 11.3 mm			Pup: 4.2 mm			WTW : 11.2 mm			Pup: 4.2 mm		
Ix:+0.4mm Iy:-0.0mm			Px:+0.3mm Py:+0.1mm			Ix:-0.5mm Iy:+0.2mm			Px:-0.3mm Py:+0.0mm		
WTW : 11.2 mm			Pup: 4.1 mm			WTW : 11.6 mm			Pup: 4.8 mm		
Ix:+0.4mm Iy:+0.1mm			Px:+0.4mm Py:+0.2mm			Ix:-0.5mm Iy:-0.2mm			Px:-0.3mm Py:+0.1mm		
REF 拍摄模式											
无图像					无图像						

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)