

姓名: **xuwenjing, 徐雯静**

ID: 200326239221

出生日期: 2006-02-18

检查日期: 2020-03-26

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: 26.38 mm (SNR = 108.1)						复合AL: 26.51 mm (SNR = 251.7)									
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR					
26.51 mm		2.6				26.57 mm		6.4							
26.27 mm		3.4				26.59 mm		5.5							
---						---									
26.40 mm		3.0				26.57 mm		5.7							
26.33 mm		5.7				26.48 mm		8.1							
26.47 mm		3.1		26.51 mm		9.8		26.49 mm		10.9					
26.28 mm		5.1		26.49 mm		10.9		26.61 mm		3.2					
26.49 mm		2.7													
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 X 174°				8.02 mm					
K2: 44.12 D X 99°				7.65 mm		K2: 44.06 D X 84°				7.66 mm					
DK: -2.30 D X 9°						DK: -1.98 D X 174°									
K1: 41.82 D X 4°				8.07 mm		K1: 42.08 D X 174°				8.02 mm					
K2: 44.06 D X 94°				7.66 mm		K2: 43.89 D X 84°				7.69 mm					
DK: -2.24 D X 4°						DK: -1.81 D X 174°									
K1: 41.87 D X 2°				8.06 mm		---									
K2: 44.00 D X 92°				7.67 mm											
DK: -2.13 D X 2°															
前房深度值															
ACD: 3.50 mm						ACD: 3.43 mm									
3.48 mm	3.49 mm	3.49 mm	3.49 mm	3.55 mm		3.43 mm	3.43 mm	3.43 mm	3.42 mm	3.43 mm					
白到白值															
WTW : 11.3 mm				Pup: 5.2 mm				WTW : 11.2 mm				Pup: 4.1 mm			
Ix:+0.4mm Iy:+0.0mm				Px:+0.3mm Py:+0.2mm				Ix:-0.5mm Iy:+0.1mm				Px:-0.1mm Py:-0.0mm			
REF 拍摄模式															
无图像						无图像									

(\* = 手动更改, ! = 值不可靠)