

姓名: **liwei, 李薇**

ID: 210110277344

出生日期: 1993-01-04

检查日期: 2021-01-10

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						有晶状体													
复合AL: 25.83 mm (SNR = 185.7)						复合AL: 26.25 mm (SNR = 111.9)													
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR									
25.82 mm		5.3				26.33 mm		2.4											
25.88 mm		5.8				26.23 mm		6.0											
25.84 mm		4.7				26.24 mm		5.1											
25.84 mm		6.1				26.26 mm		6.4											
25.84 mm		5.0				26.30 mm		3.6											
25.80 mm		7.9				26.31 mm		4.5											
25.81 mm		4.7				26.28 mm!		1.9											
25.84 mm		6.4				26.27 mm		3.9											
角膜曲率值																			
平均值: 42.99/45.49 D				SD: 0.04 mm		平均值: 43.05/46.04 D				SD: 0.01 mm									
K1: 42.99 D X 178°				7.85 mm		X		O		K1: 43.05 D X 6°		7.84 mm		O		O			
K2: 44.88 D X 88°				7.52 mm		O		O		K2: 46.04 D X 96°		7.33 mm		O		O			
DK: -1.89 D X 178°						O		O		DK: -2.99 D X 6°				O		X			
K1: 42.94 D X 174°				7.86 mm						K1: 43.05 D X 3°		7.84 mm		O		X			
K2: 45.79 D X 84°				7.37 mm						K2: 45.92 D X 93°		7.35 mm		O		O			
DK: -2.85 D X 174°										DK: -2.87 D X 3°				O		X			
K1: 43.05 D X 173°				7.84 mm						K1: 42.99 D X 7°		7.85 mm		X		O			
K2: 45.73 D X 83°				7.38 mm						K2: 46.17 D X 97°		7.31 mm		O		O			
DK: -2.68 D X 173°										DK: -3.18 D X 7°				O		O			
前房深度值																			
ACD: 3.39 mm						ACD: 3.38 mm													
3.43 mm		3.40 mm		3.40 mm		3.41 mm		3.31 mm		3.37 mm		3.37 mm		3.37 mm		3.40 mm		3.37 mm	
白到白值																			
WTW : 11.7 mm				Pup: 2.8 mm				WTW : 11.3 mm				Pup: 2.9 mm							
Ix:+0.2mm Iy:+0.2mm				Px:+0.0mm Py:+0.1mm				Ix:-0.3mm Iy:+0.2mm				Px:+0.1mm Py:-0.1mm							
REF 拍摄模式																			
无图像						无图像													

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)