

姓名: **daixiaolan, 代晓兰**

ID: 210110278070

出生日期: 1991-06-30

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															
复合AL: 25.84 mm				(SNR = 189.9)				复合AL: 25.88 mm				(SNR = 243.7)			
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR	
25.79 mm		4.4						25.89 mm		15.5					
25.86 mm		18.7						25.87 mm		16.2					
25.86 mm		14.1						25.92 mm		7.0					
25.83 mm		9.3						25.86 mm		9.8					
25.82 mm		19.2						25.89 mm		8.3					
角膜曲率值															
平均值: 38.79/39.43 D				SD: 0.01 mm				平均值: 38.66/39.34 D				SD: 0.00 mm			
K1: 38.88 D X 161°				8.68 mm				K1: 38.66 D X 15°				8.73 mm			
K2: 39.43 D X 71°				8.56 mm				K2: 39.34 D X 105°				8.58 mm			
DK: -0.55 D X 161°								DK: -0.68 D X 15°							
K1: 38.79 D X 161°				8.70 mm				K1: 38.66 D X 16°				8.73 mm			
K2: 39.38 D X 71°				8.57 mm				K2: 39.34 D X 106°				8.58 mm			
DK: -0.59 D X 161°								DK: -0.68 D X 16°							
K1: 38.75 D X 165°				8.71 mm				K1: 38.66 D X 15°				8.73 mm			
K2: 39.43 D X 75°				8.56 mm				K2: 39.34 D X 105°				8.58 mm			
DK: -0.68 D X 165°								DK: -0.68 D X 15°							
前房深度值															
ACD: 3.63 mm								ACD: 3.73 mm							
3.65 mm		3.63 mm		3.63 mm		3.63 mm		3.63 mm		3.73 mm		3.73 mm		3.73 mm	
白到白值															
WTW : 11.8 mm				Pup: 4.0 mm				WTW : 10.4 mm				Pup: 4.3 mm			
Ix:+0.6mm Iy:-0.0mm				Px:+0.3mm Py:-0.3mm				Ix:+0.1mm Iy:+0.5mm				Px:-0.0mm Py:-0.1mm			
WTW : 10.7 mm				Pup: 3.8 mm				WTW : 10.6 mm				Pup: 4.4 mm			
Ix:-0.2mm Iy:+0.0mm				Px:+0.2mm Py:-0.4mm				Ix:+0.1mm Iy:+0.4mm				Px:-0.0mm Py:-0.1mm			
REF 拍摄模式															
无图像								无图像							

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)