

姓名: dengqiyuan, 邓淇源

ID: 200321226864

出生日期: 2011-07-21

检查日期: 2020-03-21

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									
复合AL: 26.18 mm				(SNR = 96.0)					
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR		
25.37 mm	4.0			26.04 mm	4.9				
26.15 mm	9.2			26.04 mm	4.7				
26.21 mm	3.7			26.06 mm	2.7				
26.16 mm	6.2			26.04 mm	3.4				
26.21 mm	7.5			26.11 mm	2.4				
角膜曲率值									
平均值: 43.27/44.23 D		SD: 0.01 mm		平均值: 43.27/44.53 D		SD: 0.01 mm			
---		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		K1: 43.27 D X 23° K2: 44.53 D X 113° DK: -1.26 D X 23°		7.80 mm 7.58 mm			
K1: 43.38 D X 111° K2: 44.23 D X 21° DK: -0.85 D X 111°		7.78 mm 7.63 mm		K1: 43.27 D X 19° K2: 44.58 D X 109° DK: -1.31 D X 19°		7.80 mm 7.57 mm			
K1: 43.16 D X 98° K2: 44.29 D X 8° DK: -1.13 D X 98°		7.82 mm 7.62 mm		K1: 43.27 D X 26° K2: 44.41 D X 116° DK: -1.14 D X 26°		7.80 mm 7.60 mm			
前房深度值									
ACD: 2.65 mm				ACD: 3.65 mm					
2.59 mm	2.67 mm	2.68 mm	2.68 mm	2.61 mm	3.65 mm	3.65 mm	3.65 mm	3.67 mm	3.65 mm
白到白值									
WTW : 11.6 mm Ix:+0.2mm Iy:-0.2mm		Pup: 4.7 mm Px:+0.0mm Py:-0.1mm		WTW : 11.3 mm Ix:-0.2mm Iy:+0.4mm		Pup: 3.5 mm Px:+0.0mm Py:-0.0mm			
REF 拍摄模式									
无图像				无图像					

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)