

姓名: chenwenjing, 陈文静

ID: 200119153787

出生日期: 2005-08-30

检查日期: 2020-01-19

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: 26.30 mm (SNR = 175.8)				复合AL: 26.27 mm (SNR = 197.6)			
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR
26.32 mm	5.3			26.30 mm	3.8		
26.29 mm	9.0			26.31 mm	5.7		
26.30 mm	6.8			26.28 mm	7.9		
26.38 mm	4.7			26.29 mm	6.1		
26.22 mm	4.0			26.25 mm	6.9		
角膜曲率值							
平均值: 43.55/45.55 D		SD: 0.00 mm		平均值: 44.12/45.79 D		SD: 0.01 mm	
K1: 43.55 D X 175°		7.75 mm		K1: 44.12 D X 179°		7.65 mm	
K2: 45.55 D X 85°		7.41 mm		K2: 45.73 D X 89°		7.38 mm	
DK: -2.00 D X 175°				DK: -1.61 D X 179°			
K1: 43.49 D X 174°		7.76 mm		K1: 44.12 D X 179°		7.65 mm	
K2: 45.61 D X 84°		7.40 mm		K2: 45.73 D X 89°		7.38 mm	
DK: -2.12 D X 174°				DK: -1.61 D X 179°			
K1: 43.60 D X 174°		7.74 mm		K1: 44.18 D X 2°		7.64 mm	
K2: 45.55 D X 84°		7.41 mm		K2: 45.86 D X 92°		7.36 mm	
DK: -1.95 D X 174°				DK: -1.68 D X 2°			
前房深度值							
ACD: 3.95 mm				ACD: 3.94 mm			
3.95 mm	3.93 mm	3.93 mm	3.95 mm	3.97 mm	3.94 mm	3.95 mm	3.94 mm
3.94 mm	3.95 mm	3.94 mm	3.94 mm	3.94 mm			
白到白值							
WTW : 12.0 mm		Pup: 5.1 mm		WTW : 11.6 mm		Pup: 5.0 mm	
Ix:+0.1mm Iy:-0.4mm		Px:-0.0mm Py:-0.2mm		Ix:-0.2mm Iy:+0.0mm		Px:+0.0mm Py:-0.2mm	
REF 拍摄模式							
无图像				无图像			

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)