

姓名: xiahaiyang, 夏海洋

ID: 200116142461

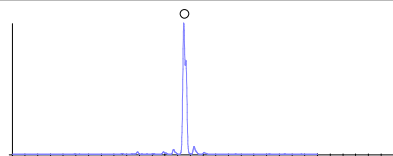
出生日期: 2004-01-26

检查日期: 2020-01-16

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: 27.56 mm (SNR = 124.5)						复合AL: 27.26 mm (SNR = 368.5)	
AL		SNR		AL		SNR	
27.49 mm		7.8		27.63 mm		3.3	
27.60 mm		2.7		27.64 mm		5.3	
27.62 mm		3.1		27.58 mm		5.1	
27.50 mm		10.1					
27.69 mm		6.6					
27.55 mm		7.9					
27.50 mm		5.9					
27.53 mm		6.2					
27.53 mm		5.9					
27.59 mm		3.8					
角膜曲率值							
平均值: 42.61/43.21 D				SD: 0.00 mm		平均值: 41.82/42.83 D	
K1: 42.61 D X 17°				7.92 mm		K1: 41.82 D X 162°	
K2: 43.21 D X 107°				7.81 mm		8.07 mm	
DK: -0.60 D X 17°						7.89 mm	
K1: 42.61 D X 21°				7.92 mm		K1: 41.82 D X 164°	
K2: 43.27 D X 111°				7.80 mm		8.07 mm	
DK: -0.66 D X 21°				○ ○		7.88 mm	
K1: 42.61 D X 23°				7.92 mm		K1: 41.77 D X 163°	
K2: 43.21 D X 113°				7.81 mm		8.08 mm	
DK: -0.60 D X 23°						7.87 mm	
前房深度值							
白到白值							
WTW : 12.1 mm				Pup: 5.5 mm		WTW : 12.2 mm	
Ix:+0.3mm Iy:+0.0mm				Px:+0.1mm Py:-0.1mm		Ix:-0.3mm Iy:-0.1mm	
						Pup: 5.5 mm	
						Px:+0.2mm Py:+0.1mm	
REF 拍摄模式							
无图像				无图像			

(\* = 手动更改, ! = 值不可靠)