

姓名: dengyixin, 邓熠欣

ID: 201121140308

出生日期: 2013-01-05

检查日期: 2020-11-21

n: 1.3375



OD		轴长值						OS							
右		左													
有晶状体						有晶状体									
复合AL: 24.71 mm (SNR = 222.1)						复合AL: 24.75 mm (SNR = 247.6)									
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR					
24.72 mm		2.3				24.75 mm		9.4							
24.73 mm		8.2				24.75 mm		4.8							
24.73 mm		11.6				24.78 mm		4.9							
24.70 mm		10.2				24.76 mm		5.8							
24.73 mm		5.6				24.76 mm		15.1							
24.70 mm		9.2													
24.68 mm		7.0													
24.72 mm		9.3													
角膜曲率值															
平均值: 44.47/46.75 D				SD: 0.02 mm		平均值: 44.41/46.81 D				SD: 0.00 mm					
K1: 44.29 D X 178°				7.62 mm		K1: 44.29 D X 3°				7.62 mm					
K2: 46.75 D X 88°				7.22 mm		K2: 46.94 D X 93°				7.19 mm					
DK: -2.46 D X 178°						DK: -2.65 D X 3°									
K1: 44.47 D X 179°				7.59 mm		K1: 44.29 D X 3°				7.62 mm					
K2: 46.68 D X 89°				7.23 mm		K2: 46.87 D X 93°				7.20 mm					
DK: -2.21 D X 179°						DK: -2.58 D X 3°				× ○ ○ ○ ○ ○					
K1: 44.70 D X 1°				7.55 mm		K1: 44.64 D X 5°				7.56 mm					
K2: 46.75 D X 91°				7.22 mm		K2: 46.62 D X 95°				7.24 mm					
DK: -2.05 D X 1°						DK: -1.98 D X 5°									
前房深度值															
ACD: 3.67 mm						ACD: 3.65 mm									
3.66 mm		3.66 mm		3.68 mm		3.68 mm		3.68 mm		3.64 mm					
3.64 mm		3.64 mm		3.66 mm		3.66 mm		3.66 mm		3.64 mm					
白到白值															
WTW : 12.0 mm				Pup: 8.2 mm				WTW : 12.1 mm				Pup: 8.1 mm			
Ix:+0.3mm Iy:-0.4mm				Px:+0.2mm Py:-0.0mm				Ix:-0.4mm Iy:-0.2mm				Px:-0.2mm Py:+0.0mm			
REF 拍摄模式															
无图像						无图像									

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)