

姓名: **xiangjinhui, 项金辉**

ID: 191207040678

出生日期: 1994-02-25

检查日期: 2019-12-07

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: 28.63 mm (SNR = 327.0)					复合AL: 29.15 mm (SNR = 331.6)														
AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR		AL		SNR					
28.67 mm		3.9						29.17 mm		5.1									
28.67 mm		2.1						29.15 mm		2.4									
28.63 mm		8.3						29.15 mm		9.8									
28.63 mm		7.6						29.14 mm		2.8									
28.63 mm		11.7						29.18 mm		4.5									
								29.16 mm		7.6									
								29.17 mm		8.5									
角膜曲率值																			
平均值: 41.26/42.13 D					SD: 0.00 mm					平均值: 40.86/42.19 D					SD: 0.01 mm				
K1: 41.26 D X 178°					8.18 mm					K1: 40.81 D X 173°					8.27 mm				
K2: 42.13 D X 88°					8.01 mm					K2: 42.13 D X 83°					8.01 mm				
DK: -0.87 D X 178°										DK: -1.32 D X 173°									
K1: 41.26 D X 176°					8.18 mm					K1: 40.86 D X 169°					8.26 mm				
K2: 42.13 D X 86°					8.01 mm					K2: 42.08 D X 79°					8.02 mm				
DK: -0.87 D X 176°										DK: -1.22 D X 169°									
K1: 41.26 D X 178°					8.18 mm					K1: 40.86 D X 170°					8.26 mm				
K2: 42.13 D X 88°					8.01 mm					K2: 42.35 D X 80°					7.97 mm				
DK: -0.87 D X 178°										DK: -1.49 D X 170°									
前房深度值																			
ACD: 3.78 mm							ACD: 3.81 mm												
3.78 mm	3.78 mm	3.78 mm	3.78 mm	3.78 mm	3.78 mm	3.78 mm	3.81 mm	3.81 mm	3.80 mm	3.80 mm	3.81 mm	3.81 mm	3.80 mm	3.80 mm	3.81 mm				
白到白值																			
WTW : 11.6 mm					Pup: 4.9 mm					WTW : 11.6 mm					Pup: 4.6 mm				
Ix:-0.1mm Iy:-0.1mm					Px:-0.1mm Py:-0.2mm					Ix:-0.1mm Iy:+0.1mm					Px:+0.1mm Py:-0.2mm				
REF 拍摄模式																			
无图像							无图像												

(* = 手动更改, ! = 值不可靠)