

## IOL-Master与改良A超联合自动角膜曲率仪法测量硅油填充眼轴长的比较(PDF)

《第三军医大学学报》[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 34 期数: 2012年第23期 页码: 2430-2432 栏目: 短篇论著 出版日期: 2012-12-15

Title: -

作者: [马红蕾](#); [韩瑶](#); [高彦军](#); [段佳良](#); [杨欣](#); [王红霞](#)  
河北医科大学第二医院眼科

Author(s): -

关键词: [IOL-Master](#); [改良A超](#); [硅油填充眼](#); [眼轴长](#)

Keywords: -

分类号: R770.43; R776.1; R779.6

DOI: -

文献标识码: A

摘要: 目的 比较IOL-Master与改良A超在硅油填充眼轴长测量方面的准确性,了解其各自的特性与临床应用价值。方法 选取2011年6月至2012年4月在我院行玻璃体切割硅油填充术患者27例(27眼),术前术后分别采用IOL-Master、改良A超联合自动角膜曲率仪法测量眼轴长和角膜曲率,并对结果进行分析比较。结果 IOL-Master测量患者手术前后眼轴长精确度比较接近,差异无统计学意义[(23.84±0.69) mm vs (23.39±0.88) mm,  $P>0.05$ ];采用改良A超测量患者手术前后眼轴长比较差异无统计学意义[(23.75±0.68) mm vs (23.80±0.78) mm,  $P>0.05$ ]。采用IOL-Master和改良A超两种方法测量患者手术前后眼轴长差异也无统计学意义( $P>0.05$ )。结论 IOL-Master和改良A超均可较准确对硅油填充眼进行生物学测量,各有优缺点。临床应用时应结合实际情况,有针对性地选择。

Abstract: -

### 参考文献/REFERENCES

马红蕾,韩瑶,高彦军,等.IOL-Master与改良A超联合自动角膜曲率仪法测量硅油填充眼轴长的比较[J].第三军医大学学报,2012,34(23):2430-2432.

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 2012-12-04

### 导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

### 工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(488KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

### 统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 96

[全文下载/Downloads](#) 57

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)