



光学相干断层成像术对人牙窝沟釉质早期龋变深度的测量

靳淑凤, 代晓华, 姚晖, 姚晓天, 李燕妮, 万木森, 连小丽, 梁雨

1. 天津市口腔医院暨南开大学附属口腔医院国际诊疗中心天津300041; 2. 光电信息技术科学教育部重点实验室, 天津大学精密仪器与光电工程学院天津300072

Measurement of the depth of initial caries on the occlusal surface by optical coherence tomography

JIN Shu-feng¹, DAI Xiao-hua¹, YAO Hui¹, YAO Xiao-tian², LI Yan-ni¹, WAN Mu-sen², LIAN Xiao-li¹, LIANG Yu².

1. Dept. of International Dental Clinic, Tianjin Stomatological Hospital, The Affiliated Dental College of Nankai University, Tianjin 300041, China; 2. Key Laboratory of Opto-Electronics Information and Technical Science, Ministry of Education, College of Precision Instrument and Opto-Electronics Engineering, Tianjin University, Tianjin 300072, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(1\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn