



国际口腔医学杂志 » 2012, Vol. 39 » Issue (6): 824-827 DOI: 10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.032

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 自锁托槽与传统托槽对牙周环境影响的研究现状和进展

石晶<sup>1</sup>, 2综述 彭惠<sup>1</sup>审校

1.大庆油田总医院口腔正畸科大庆163001; 2.佳木斯大学口腔医学院口腔临床医学系佳木斯154004

Clinical application status and prospects of self-ligating and conventional brackets on periodontal environments

Shi Jing<sup>1</sup>, 2, Peng Hui<sup>1</sup>.

1. Dept. of Orthodontics, General Hospital of Daqing Oil Field, Daqing 163001, China; 2. Dept. of Clinical Science of Stomatology, College of Stomatology, Jiamusi University, Jiamusi 154004, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF](#) (135 KB) [HTML](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

自锁矫治器功能上具备很多独特的优势，近些年被广泛应用于临床。自锁托槽依赖滑盖或弹簧夹固定弓丝，无需结扎丝或橡皮圈结扎。这一特殊结构是否更利于正畸患者的口腔卫生维护，引起国内外学者的高度关注。本文就自锁托槽与传统托槽对牙周环境影响研究现状及进展作一综述。

关键词： **自锁托槽** **传统托槽** **牙周指数** **牙周微生态环境**

Abstract:

In recent years, self-ligating brackets have been widely used in clinical treatment, because they have many unique advantages. Orthodontic wires have been fixed on self-ligating brackets by clips or slides without stainless steel ligatures and elastometric rings. More and more orthodontic scholars have concerned whether the special structure is good to periodontal health. The purpose of this paper is to summarize the clinical application status and prospects of self-ligating and conventional brackets on periodontal environments.

Key words: **self-ligating bracket** **conventional bracket** **periodontal index** **periodontal micro-ecological environment**

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

收稿日期: 2012-03-21;

通讯作者: 彭惠, Tel: 13159818699

作者简介: 石晶 (1979—), 女, 黑龙江人, 主治医师, 硕士

引用本文:

. 自锁托槽与传统托槽对牙周环境影响的研究现状和进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(6): 824-827.

. Clinical application status and prospects of self-ligating and conventional brackets on periodontal environments[J]. Foreign Med Sci: Stomatol, 2012, 39(6): 824-827.

链接本文:

<http://www.gjkqyxzz.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.032>

- [1] 周少丽<sup>1</sup> 郭泾<sup>2</sup>. 无托槽隐形矫治技术与传统固定矫治技术对患者牙周健康影响的对比研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2013, 40(2): 172-175.
- [2] 段沛沛<sup>1</sup>,<sup>2</sup> 张林<sup>1</sup>综述 赵青<sup>1</sup> 梅李<sup>1</sup>审校. 自锁托槽矫治系统相关生物力学的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(5): 661-663.
- [3] 田佳灵<sup>1</sup> 杨彩霞<sup>1</sup>综述 葛振林<sup>1</sup>审校. 自锁托槽矫治技术的临床研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2011, 38(6): 700-703.
- [4] 叶亮<sup>1</sup>综述 朱双林<sup>1</sup>审校. 舌侧自锁托槽矫治技术的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(5): 616-616~618.
- [5] 那宾, 白雪芹, 刘学恒. Damon-Ⅲ矫治器治疗安氏Ⅱ类1分类错 嵴患者硬组织变化的研究[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(3): 281-281~284.
- [6] 桂和明, 杜丽娟, 王唯唯, 雷公元, 兰倩, 黄洁英. 翻瓣术及其结合拜阿蒙人工骨植入治疗重度牙周病2年后的临床疗效[J]. 国际口腔医学杂志, 2009, 36(2): 133-133~136.
- [7] 王胜国. 自锁托槽矫治器的应用[J]. 国际口腔医学杂志, 2004, 31(S1): -.

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