



国际口腔医学杂志 » 2010, Vol. 37 » Issue (3) :348-348~350 DOI: 10.3969/j.issn.1673-5749.2010.

综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< 前一页 | 后一页 >>

新型树脂根管充填材料Resilon/Epiphany 的研究进展

蒋玉清综述 黄定明审校

四川大学华西口腔医院牙体牙髓病科 四川 成都 610041

A new root canal obturation material Resilon/Epiphany

JIANG Yu-qing, HUANG Ding-ming

Dept. of Conservative Dentistry and Endodontics, West China College of Stomatology, Sichuan University

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(106KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 根管治疗是目前临床上治疗牙髓炎和根尖周病的主要方法，根管充填作为其关键步骤，充填效果直接影响根管治疗的疗效和预后。

Resilon/Epiphany（简称R/E）根管充填材料作为一种新型的根管材料，因其良好的根管密封性能，近几年受到越来越多的关注，并逐渐开始在临床上使用。许多学者采用各种方法对该材料进行了多方面的研究，结论各不相同。本文就近年来对R/E 材料的研究现状作一综述，希望为临床使用提供参考。

关键词： Resilon/Epiphany 密封性能 粘接强度 生物安全性

Abstract:

Root canal therapy is the main method for pulpitis and apical periodontitis. Obturation of the root canal which is the key of the root canal therapy is thought to be critical for the outcome of root canal treatment. To date, a new root canal obturation system, the epiphany endodontic obturation system (R/E), has been applied into the clinic for its excellent sealing ability. Many studies have evaluated this system with disputable conclusion. In this article, we review these studies about this new root canal obturation system and hope to helpful for clinical treatment.

Keywords:

Received 2009-06-09;

Corresponding Authors: 黄定明

引用本文:

蒋玉清综述 黄定明审校.新型树脂根管充填材料Resilon/Epiphany 的研究进展[J] 国际口腔医学杂志, 2010,V37(3): 348-348~350

JIANG Yu-qing, HUANG Ding-ming.A new root canal obturation material Resilon/Epiphany[J], 2010,V37(3): 348-348~350

Service

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

作者相关文章

- ▶ 蒋玉清综述 黄定明审校