

FLEX POINT 聚丙烯根管尖

消毒

FLEX POINTS 可以耐受摄氏 120 度 20 分钟 摄氏 135 度 5 分钟的高温消毒

弹性

FLEX POINTS 的良好弹性 可防止其断裂 即使狭窄和弯曲的牙根管 只需把牙根管稍加扩大 便可插入安置 大大减少治疗时间和病患的不适

放射线非通透性 FLEX POINTS 的放射线非通透性能超过国际标准化组织对同类产品的要求 由于在 X-光片上的可见性 FLEX POINTS 可用于病情诊断

重新治疗

机动根管扩大针能很容易地沿 FLEX POINTS 旋入牙根管 到一定深度即可用根管锉或根管扩大针把原 FLEX POINTS 除去

后治疗

如果使快速的密封剂 如 DENTALIS 后治疗可以在 15 分钟内完成 可以减少治疗时间且病人无需复诊

辅助根管胶尖

FLEX POINTS 的设计为单锥封闭型 若临床需要可与其他辅助根管胶尖同时使用 只要把涂沫有密封剂的牙胶尖插入根管内即可 辅助牙胶尖会凝结在 FLEX POINTS 上

配伍性

FLEX POINTS 可以适用于所有牙根管治疗用药

参考文献

- 东京齿科学学校, 2003 年 研究生院研讨会

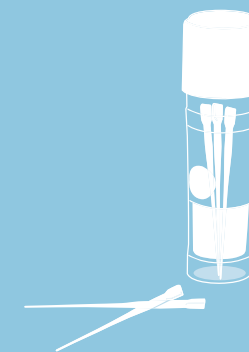
髓心媒体 - 热塑性根管胶尖 (Gutta Percha Points) 充填技术

- M. Ohne 博士, Y. Yamazaki 博士, K. Kikui 博士

高压消毒对新近研制的聚丙烯牙根管充填尖 (Flex Point Neo) 的大小准确性和物理性质的影响

 Neo Dental International Inc.
2505 South 320 Street, Suite 250
Federal Way, WA USA 98003

Tel: 253-946-0814
Fax: 253-946-0885
email: ndi@neodental-intl.com



FLEX POINT 聚丙烯根管尖

用途

单支根管尖加根管封剂封闭根管
作为主尖与加热的辅助牙胶尖共同封闭根管
对狭窄或弯曲的牙根管最为理想

特点

单次锉针方法节省时间和降低工具成本
可以消毒
治疗弯曲牙根管的理想材料
生理性嵌入 - 对组织无刺激 不分解
弹性良好 防止在牙管内断裂
比传统牙胶尖的放射线阻射性更高
再次治疗时容易移除旧根管尖

成分

聚丙烯根管尖
硫酸钡

规格

#20, #25, #30, #35, #40, #50, #60, #70 以及混合格 #20 - 40

包装

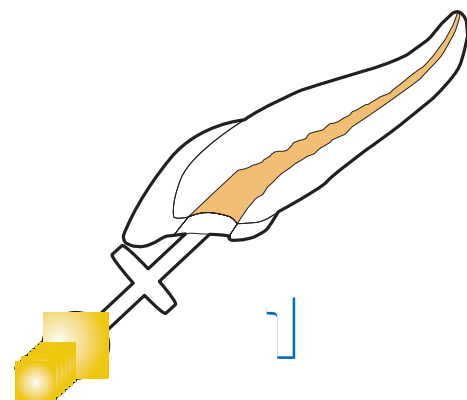
每盒 5 瓶 每瓶 10 枚 = 每盒 50 枚



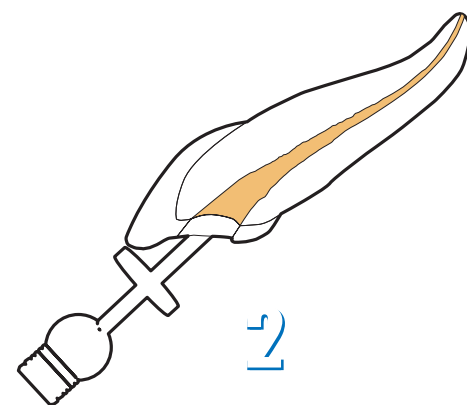
Manufactured by:
Neo Dental Chemical Product Co. Ltd.
Tokyo, Japan

使用方法：

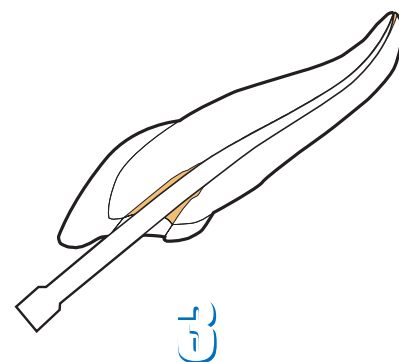
1. 制备及清洗根管



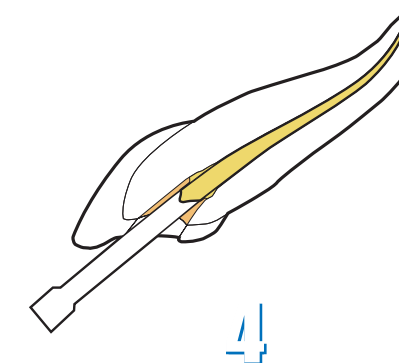
2. 只用同一预备牙根管



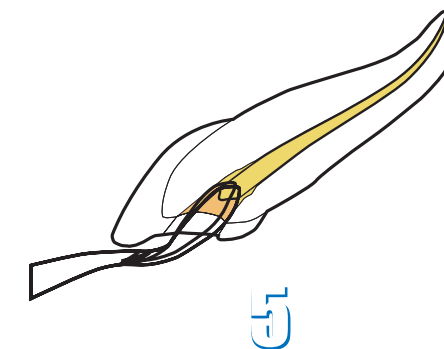
3. 使用与根管锉同一规格的 FLEX POINT



4. 将密封剂 (最理想是 *DENTALIS* 制剂) 涂上 *FLEX POINT* 尖端 15 - 20 毫米处再将其插入牙根管内 抽压 5 - 10 次使密封剂包被根管壁 然后用力把 *FLEX POINT* 插至根管尖端部位



5. *FLEX POINT* 到位后 加热器械至摄氏 130 度把根管口以上部分多馀的 *FLEX POINT* 除去 此温度高于普通胶尖的熔点



6. 用牙车针清除干净牙冠末端多馀的密封剂 完成牙根管封闭并作修复

