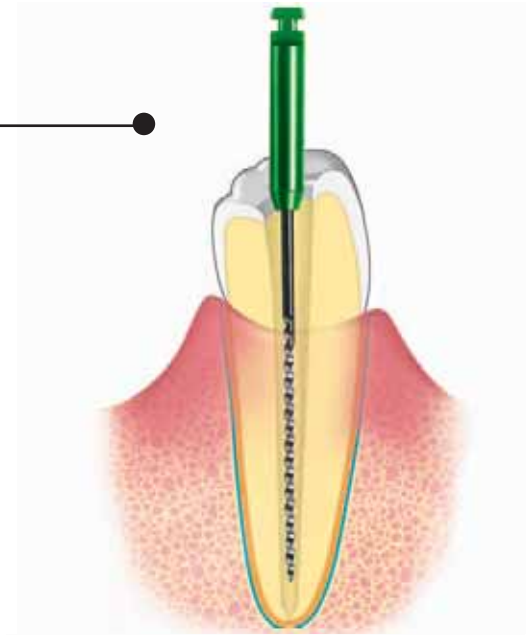


牙根管的作成

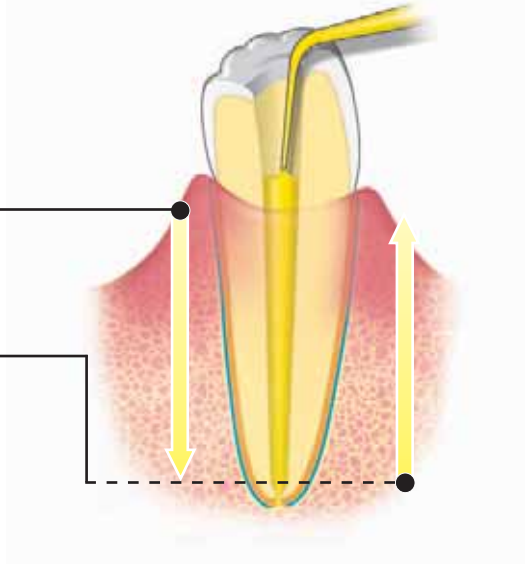
- 使用 Vitapex 之前 以常规方法制备牙根管
- 注意：注射器注射头外径大约相当于 #40 根管锉大小



临时性根管用药

把 Vitapex 注射器注射头插进牙根管内距根管尖端五分之一处

推压注射器使药膏进入根管根尖孔部位 同时缓缓把注射器抽出



一旦 Vitapex 充满牙根管 使用临时密封剂封闭牙根管

Vitapex 不会凝固 复诊时用根管锉和大量的次氯酸钠即可清除



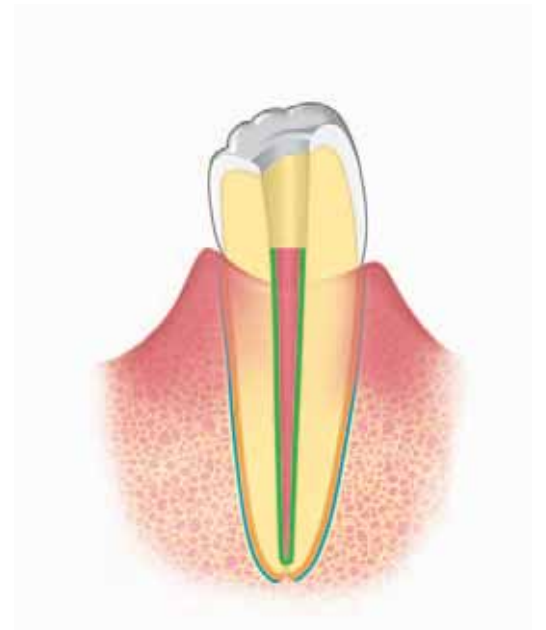
请注意：

根管根尖孔外的 Vitapex 数周内会被吸收掉
在治疗爆发性脓肿时 根尖周组织中的药物可以中和由于脓肿引起的酸性 从而迅速舒缓急性症状

永久性治疗

牙胶尖和密封剂合用

- 确保少量药物进入根管尖端周围
- 以常规的牙胶尖 + 密封剂技术完成充填步骤
- 用永久性牙体修复技术封闭牙根管



乳牙

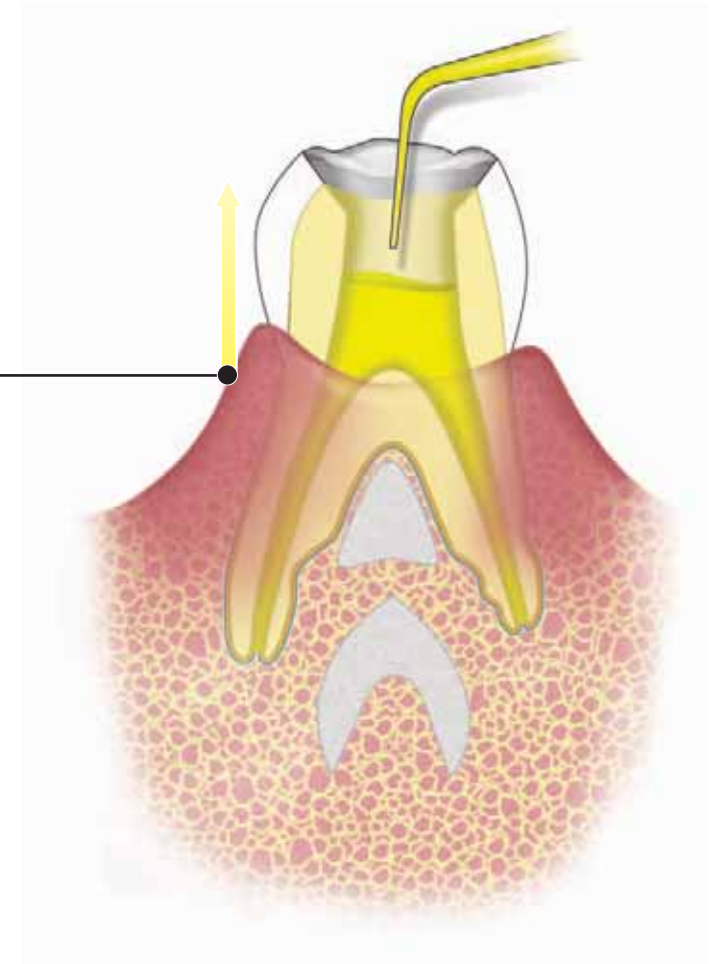
把注射器插进根管尖端部位附近

把药物注入牙根管内直到反流到髓室 需格外小心避免药物超越出尖端部



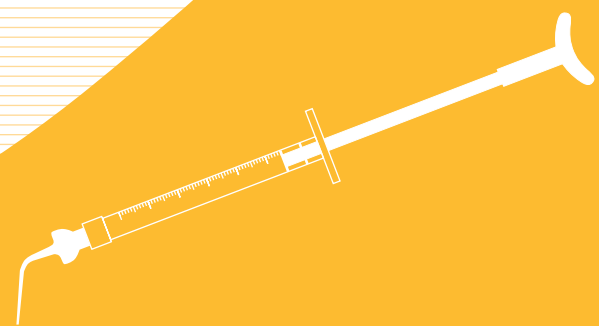
请注意：

治疗每个病人后必须更换使用过的一次性注射器
注射器胶尖可以弯折，使得易于插进牙根管内



Vitapex®

ROOT CANAL MEDICAMENT (Radiopaque)



Vitapex®

牙根管药物 (放射线非通透性)

2克药膏装于一支注射器内
20枚一次性注射器胶尖

预先混和的氢氧化钙和
三碘甲烷软膏用于牙根管治疗

成份:

氢氧化钙	30%	刺激“母”细胞有助根管尖端化 高酸硷值可中和厌氧菌产生的毒素
三碘甲烷	40.4%	抗菌 增加放射线非通透性
聚硅酮油	22.4%	润滑剂 保证牙根管壁的包被良好 不会硬化且保证可溶性的氢氧化钙在牙根管中持续发挥作用
填充物	6.9%	
包装		每支注射器含2克药膏 另附20枚一次性注射器胶尖
保存		保存于避光环境

牙髓去除术后 **Vitapex** 可用于临时性或永久性的牙根管充填剂。可以单独使用(临时性) 或者连同根管胶尖一并使用(永久性) 本药品同时是牙根管感染和乳牙牙髓切断手术病人的理想用药

参考文献

Thomas A.M., et al. *Elimination of infection in pulpectomized teeth: A short-term study using Iodoform Paste.* J. Endod. 199420(5):233-5

Cohen S., Burns R. *Pathways of the Pulp.* 7th Ed. 1998, Mosby

Eda S., et al. *Clinical pathological studies on the healing of periapical tissues in a aged patients by root canal filling using pastes of Calcium Hydroxide added Iodoform.* Geriodontics 1985 1:98-104.

Nurko C., Garcia-Godoy F. *Evaluation of a Calcium Hydroxide / Iodoform paste (Vitapex) in root canal therapy for primary teeth.* J. Clin. Pediatr. Dent 199923(4):289-294



用途

- 牙根管内用药
- 诱导根尖形成
- 控制渗出液
- 根尖周损伤
- 牙根重行吸收作用
- 临时根管充填
- 根管穿孔
- 发育不良的无髓牙

特点

- 舒缓“急性脓肿”
- 牙根管内消毒
- 诱导根尖形成
- 治疗创伤性损伤
- 极佳的放射线非通透性
- 使用简便快捷
- 抗菌、灭菌

通过您的当地代理商获得此药

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



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

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