



*Neo Dental International Inc.*

# CAVIOS

## 光固化龋洞内涂剂

### 特点

- **Cavios** 是一种光固化内涂剂和基础充填料 主要成分包括氨基甲酸二甲基丙烯酸酯和  $\Delta$ -磷酸三钙 ( $\alpha$ -TCP)
- $\alpha$ -磷酸三钙与硬组织有良好的组织兼容性
- 用法简单快捷
- 使用附有的注射器可直接完成内涂工序，无需其他器械
- 预先混成的软膏极易操控
- 无需牙体酸
- 极佳的放射线非通透性



### 技术数据

光固化时间	20 秒
光固化深度	2.5 毫米
折曲强度	50 MPa
压缩强度	165 MPa

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



*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](mailto:ndi@neodental-intl.com)

## 用法

1. 清理好龋齿洞后 洗净 乾燥
2. 用氢氧化钙制剂作保护性基层以保护直接暴露的牙髓
3. 装上一次性注射头
4. 用 **Cavios** 直接垫涂龋齿洞基
5. 光固 20 秒 如果面积较大 可适当延长光固化时间
6. 如龋齿洞较深 可以用层涂法每 0.5 毫米作垫涂
7. 如果使用 **Cavios** 后以树脂为主基的物料作临时修复剂(如 **Evadyne**) 应使用 **Sepalite** 以预防 **Cavios** (内涂剂) 和 **Evadyne** 黏结 **Sepalite** 可确保在除去 **Evadyne** 时不破坏内垫层
8. 术后丢弃一次性注射头并用盖子盖好注射器

## 包装

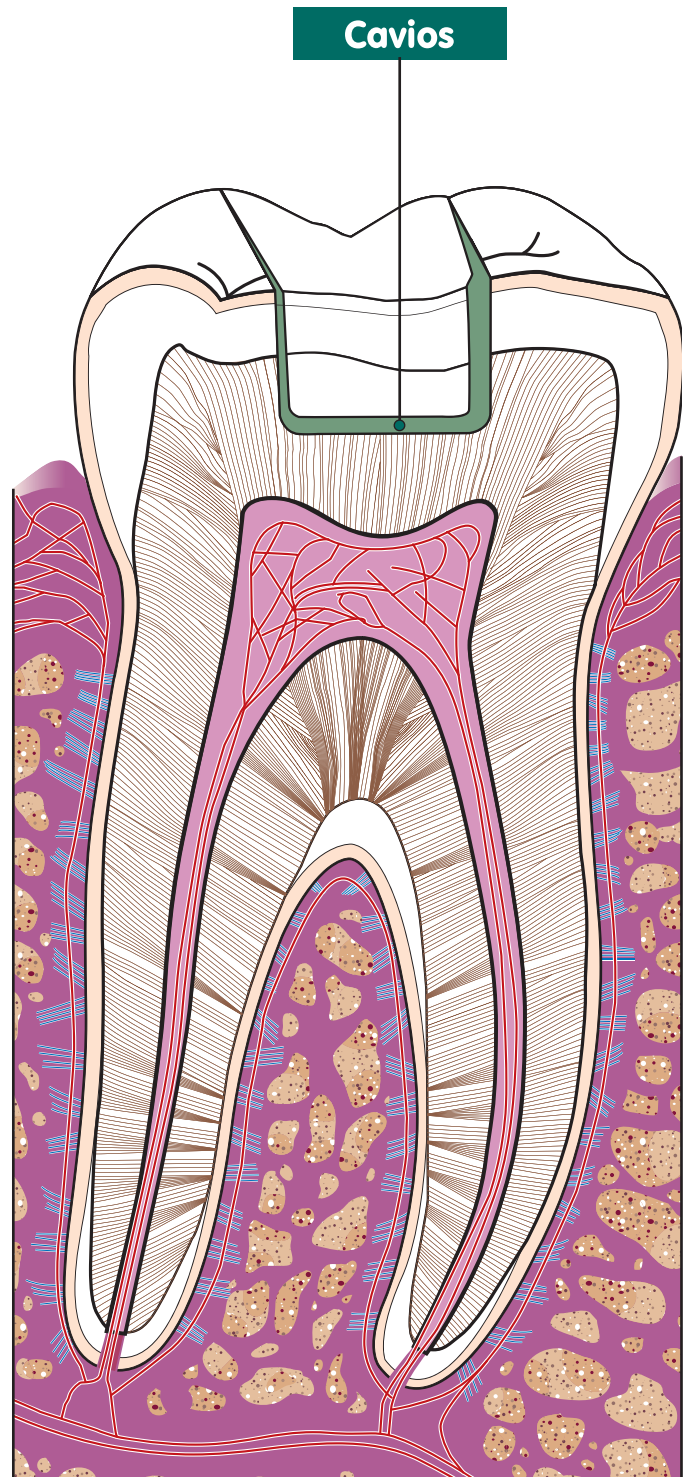
- 1.8 克注射器 + 15 个一次性注射头

## 注意

- 切忌用 **Cavios** 或甲基烯酸酯于有过敏史的病人 使用后如有不良反应 应立即停止使用 迅速进行抗敏治疗
- **Cavios** 忌接触口腔软组织 皮肤及眼睛 一旦接触 即用清水或生理盐水冲洗 并即求医
- 使用 **Cavios** 需由医生处方

## 保存

- 避免日光照射
- 储存于阴凉地方以延长药物有效期
- 有效期见外包装



**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](mailto:ndi@neodental-intl.com)