

而至富士IX^{GP} GC Fuji IX^{GP} 玻璃离子水门汀

【形状·构造等】

形状（主要成分）

- 粉末（硅铝氟玻璃、聚丙烯酸）
- 液体（聚丙烯酸、蒸馏水、聚羧酸）

请在专业人士指导下使用。

【粘结剂使用范围】

1. 对乳后牙的 I, II 类龋洞修复。
2. 恒牙非功能区的 I, II 类龋洞修复。
3. 对与恒牙功能区的 I, II 类龋洞修复可用作中间或深垫底。
4. IV 类龋洞和根面的修复
5. 桩核修复

注意要点：

1. 不能直接盖髓
2. 在极少数的人群中出现对本产品的过敏症状。如果出现过敏症请停用本产品并就医。

【操作说明】

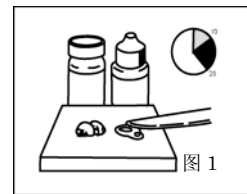
粉液比 (g/g)	3.6 / 1.0
混合时间(sec.)	25-30"
操作时间 (min., sec.)	2'00"
硬化时间 (min., sec.)	2'20"

测试条件：室温(23+/-1°C) 相对湿度 (50+/-5%)

ISO 9917 : 1991 (E) (Dental water based cements)

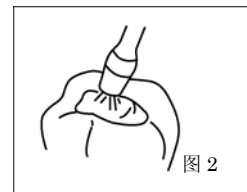
1. 粉液分配

- a) 标准粉液比为 3.6/1.0g。1 量勺粉对 1 滴液体。
- b) 为了更精确的分配粉，可以用手轻拍瓶子的底部。但不要震荡和倒置。
- c) 垂直手持瓶子，并且轻轻挤压。
- d) 用后立刻关闭瓶塞。



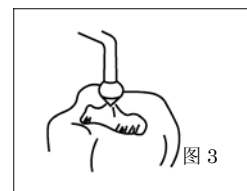
2. 混合

将液体和粉置于调拌纸上备用，用塑料调拌刀将粉均匀的分为两部分，先将第一部分全加入液中混合 10 秒，再将余下的部分加入混合 15-20 秒。(图 1)

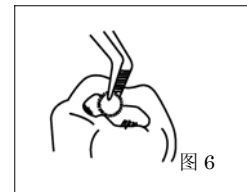
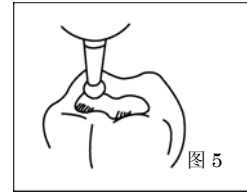
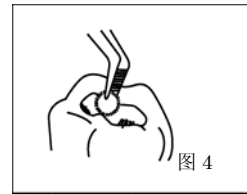


3. 修复方法

- a) 常规法备牙，无须过大的机械固位力。
用氢氧化钙盖髓。
- b) 用棉球或纱布取 GC CAVITY CONDITIONER
(10 秒硬化) 或 GC DENTIN CONDITIONER
(20 秒硬化) 涂在窝洞表面。



- c) 用水彻底冲洗，用棉球，纱布或气枪吹干表面，但不可过份干燥。最好的结果是在待修复的表面出现可反光的潮湿面。(图 2)
- d) 混合而至富士 IX GP，操作时间是起始混合后的 2 分钟，在室温 23°C (73.4°F)条件下，温度过高会缩短操作时间。
- e) 用注射器或其他合适的工具将水门汀填充至窝洞内，注意要避免气泡。
- f) 用成型片恢复牙体外形。(图 3)
- g) 凝固后，立即用 GC Fuji VARNISH (blow dry) 或 GC Fuji COAT LC (light cure) 封闭。(图 4)



4. 完成

- a) 开始凝固后6分钟内用常规法在水喷雾下修整填充物。(图 5).
- b) 最后再在表面涂层GC Fuji VARNISH 或 GC Fuji COAT LC (图 6).
- c) 医嘱病人在1小时内不要重咬合。

【储存】

在室温 4-25°C (39.2-77.0°F)下保存。保质 3 年。

【颜色选择】

A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

颜色参见 Vita® shade guide.

® Vita is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany

【包装】

- 1. 1-1套装 : 15g 粉, 8g (6.4mL) 液体, 量勺, 调拌纸(No. 22), 塑料调拌刀
- 2. 瓶装15g粉带量勺。
- 3. 瓶装 8g (6.4mL) 液体

【注意事项】

- 1. 一旦与口腔的黏膜或皮肤接触，用酒精棉球或纱布去除，直接清水清洗。
- 2. 一旦入眼，立即用清水冲洗并就医。
- 3. 不要用其他玻璃离子的混合粉和液体。

【产品标准号】YY 0271-1995《齿科水基水门汀》

【生产许可证】苏食药监械生产许 2003-0100 号

【产品注册号】国食药监械（准）字 2007 第 3631026 号

【制造商名称】而至齿科（苏州）有限公司

【联系方式】中国江苏省苏州工业园区青丘街 127 号

Tel: 0512-62833083 Fax: 0512-62833089 邮编: 215126