

而至富士 II GC Fuji II

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. 前牙修复
2. 桩核修复
3. 对 III, V 类洞或是局限性的 I 类洞的修复

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】

1. 粉液分配

- a) 标准粉液比为 2.7/1.0g。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

将液体和粉置于衬垫上备用，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（总共在 30 秒内）。

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) 清洗后吹干并保持湿润。推荐 GC CAVITY CONDITIONER 或 GC DENTIN CONDITIONER 来祛除玷污层。
- c) 混合水门汀，操作时间是 1 分 45 秒在室温 23°C (73.4°F)，温度过高会缩短操作时间。
- d) 表面去除多余的水份，但不可过分干燥。
- 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) 在开始的 2 分钟内用成型片固定牙体外形。
- g) 粘结剂的硬化时间是在开始混合后 5 分 30 秒内。一旦硬化，去除成型片，并立即使用 GC Fuji VARNISH (blow dry) 或 GC Fuji COAT LC (Light Cure) 隔湿。

4. 完成

a) 一般病历处理过程

- 1) 凝固后，用常规法在无水情况下修整牙体外形。
- 2) 等 15 分钟后用 GC Fuji VARNISH 或 GC Fuji COAT LC 封闭。
- 3) 最后完成后在水喷雾下修整和抛光。
- 4) 最后再涂层 GC Fuji VARNISH 或 GC Fuji COAT LC。

b) 标准法

- 1) 在填充物就位凝固的 24 小时后再用常规技术在水喷雾下对其抛光。

【储存】

在室温 4-25°C (39.2-77.0°F)下保存。保质 3 年。

【颜色选择】

No. 21 – 浅黄色

No. 22 – 黄棕色

No. 23 – 深灰色

【包装】

1. 瓶装15g 粉

2. 瓶装10g (8.0 mL)液体。

3. 1-1 套装.: 15g 粉 10g (8.0mL) 液体。量勺, 调拌纸(No. 22).

【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 3631027 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