

玻璃离子水门汀

【型号、规格】

色号：A2、A3、A3.5、B2、B3、C4

【主要结构组成或者成分】

- 粉剂：硅铝氟玻璃、聚丙烯酸；
- 液剂：聚丙烯酸、蒸馏水、聚羧酸。

请在专业人士指导下使用。

【适用范围】

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。

【性能指标等】

项目	推荐参数
粉液比	3.6 g /1.0 g
调和时间	25 秒~30 秒
工作时间	2 分钟
净固化时间	2 分 20 秒（参考值）

适用标准：YY 0271.1

*YY 0271.1 中，净固化时间的规格值为 1.5~6 分钟。

【使用方法等】

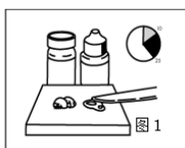
1. 粉液分配

- a) 标准粉液比为 3.6 g/1.0 g。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

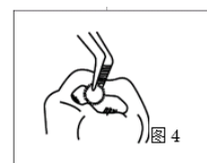
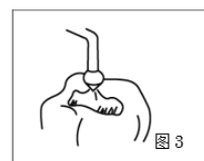
将液体和粉置于调拌纸上备用，用塑料调拌刀将粉均匀的分两部分，先将第一部分全加入液

体中混合 10 秒，再将余下的部分加入混合 15~20 秒。(图 1)



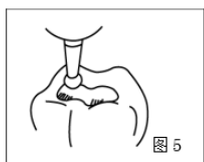
3. 修复方法

- a) 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 秒固化）或 GC DENTIN CONDITIONER（20 秒固化）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，但不可过分干燥。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) 混合本品，在室温 23°C (73.4°F) 条件下，工作时间是起始调和后的 2 分钟，温度过高会缩短工作时间。
- 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。



【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. 不要与其他玻璃离子的粉和液体混用。

【保管方法及使用期限等】

[保管方法]

在室温 4~25°C (39.2~77.0°F) 下保存。

[使用期限]

有效期：3 年

生产日期：见外包装

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

【注册人/生产企业】

名称: 而至齿科(苏州)有限公司

住所: 苏州工业园区青丘街 127 号

生产地址: ①苏州工业园区青丘街 127 号

②苏州工业园区方洲路 128 号南楼 103 室

【售后服务单位】

名称: 而至齿科(苏州)有限公司

住所: 苏州工业园区青丘街 127 号

电话: 0512-62833083

传真: 0512-62833089

邮编: 215126

【生产许可证编号】苏药监械生产许 20030100 号

【医疗器械注册证编号】国械注准 20153170977

【产品技术要求编号】国械注准 20153170977

说明书修订日期: 2023 年 8 月 版本号: 08