

而至富士 I GC Fuji I

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. 金属烤瓷冠，桥，嵌体。
2. 不锈钢牙冠或粘结正畸部件到金属冠上。
3. 正畸带环。
4. 基底和垫底。

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】

粉液比例 (g/g)	1.4/1.0	1.8/1.0	2.2/1.0
混合时间 (min. sec.)	20"	20"	20"
操作时间 (min. sec.)	2'30"	2'00"	1'15"
硬化时间 (min. sec.)	2'50"	2'30"	2'20"

测试条件：室温(23+/-1°C) 相对湿度 (50+/-10%)

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

1. 粉液分配

- a) 标准粉液比为 1.8/1.0g。1 量勺粉对 2 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，用塑料调拌刀将所有的粉加入液体中，快速混合 20 秒。

注意：大剂量用时，将粉均匀的分两部分，先将第一部分全加入液中混合 5 秒，在将余下的部分加入混合 15 秒（总共 20 秒）。

3. 粘结方法

- a) 常规法备牙后，用氢氧化钙盖髓。
- b) 用浮石和水清洗，清洗后吹干并保持湿润，不可祛除玷污层。
- c) 清洁金属冠的内部
- d) 混合水门汀材料
- e)

- 1) 粘结铸造冠桥：在修复体内表面涂 1 mm 厚水门汀，然后在 30 秒内就位（不要过充）硬化。高温可以缩短操作时间。
- 2) 粘结不锈钢牙冠：用水门汀填充牙冠并就位。注意：为了以后更方便的去除整畸部件，可

以在水门汀黏结前在牙冠表面涂层氟化物凝胶或凡士林。

f) 黏结剂的硬化时间是在开始混合后的 4 分 30 秒内，在凝胶状态时可去除过多的结合剂。

【储存】

在室温 4-25°C (39.2-77.0°F)下保存。保质 3 年。

【颜色选择】

浅黄色

【包装】

1. 每盒: 35g 粉, 25g (20mL) 液体, 量勺, 调拌纸 (No. 20)
2. 瓶装 35g 粉和量勺。
3. 瓶装 25g (20mL) 液体。

【注意事项】

1. 一旦与口腔的粘膜或皮肤接触，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】 YZB/国 0965-2006 《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 3631025 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