

玻璃离子水门汀

【型号、规格】

色调：浅黄色。

【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. 粘接金属烤瓷冠、桥、嵌体；
2. 粘接不锈钢牙冠或粘接正畸部件到金属冠上；
3. 粘接正畸带环；
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。

【性能指标等】

项目	推荐参数		
粉液比例	1.4 g/1.0 g	1.8 g/1.0 g	2.2 g/1.0 g
调和时间	20 秒	20 秒	20 秒
工作时间	2 分 30 秒	2 分钟	1 分 15 秒
净固化时间	2 分 50 秒	2 分 30 秒	2 分 20 秒

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 1.8 g/1.0 g。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
将液体和粉置于调拌纸上备用，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，将粉均匀的分为两部分，先将第一

部分全部加入液体中混合 5 秒，再将余下的部分加入混合 15 秒（总共 20 秒）。

3. 粘接方法

- a) 常规方法备牙。对于盖髓，请使用氢氧化钙。
 - b) 用浮石和水清洗，清洗后吹干并保持湿润，去除玷污层。
 - c) 清洁金属冠的内部。
 - d) 混合水门汀材料。
 - e)
- 1) 粘接铸造冠桥：在修复体内表面涂 1mm 厚水门汀，然后在 30 秒内就位（不要过充）固化。高温可以缩短操作时间。
 - 2) 粘接不锈钢牙冠：用水门汀填充牙冠并就位。注意：为了以后更方便的去除牙冠，可以在水门汀粘接前在牙冠表面涂层氟化物凝胶或凡士林。
 - f) 粘接剂的净固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粘接剂。

【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。

【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

【包装】

每盒：35 g 粉，25 g (20 mL) 液体，量勺，调拌纸 (No.20)。

瓶装 35 g 粉。

瓶装 25 g (20 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 20153170975

【产品技术要求编号】国械注准 20153170975

说明书修订日期：2024 年 6 月 版本号：08