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

【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 ℃ (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

^{*}YY 0271.1 中,净固化时间的规格值为 1.5~6 分钟。

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