

玻璃离子修复材料使用说明书

Riva Self Cure (玻璃离子修复材料) 是一种理想的、具有X线阻射的自凝玻璃离子修复材料, 具有极佳的牙齿粘结性能、释氟性能和高的抗压强度。Riva Self Cure临床修复使用范围广。

适应症

1. 小型的I和II类窝洞修复
2. 乳齿修复
3. 作为复合树脂修复的基底材料
4. 桩核构筑
5. 根管表面和V类窝洞的修复
6. 临时充填
7. 使用ART技术修复的区域

禁忌症

1. 覆盖牙髓
2. 产品可能对某些人的皮肤有刺激, 在这种情况下, 停止治疗并寻求护理。

使用说明:

- 准备**
1. 清洁和隔离牙齿。
注意: 采用标准技术和设备, 预备保守的牙洞, 无需倒角。
 2. 在需要保护牙髓时, 使用氢氧化钙垫底材料。

处理/酸蚀

1. 使用处理剂Riva Conditioner涂牙洞预备面, 并保留10秒, 或使用含磷酸37%的Super Etch涂牙洞预备面, 并保留5秒。
2. 用水清洗。
3. 除去多余水分, 保持湿润, 避免玷污。
关键: 不要完全吹干表面, 表面应该有光泽。

3. 混合和充填Riva Self Cure

胶囊包装

| 固化 | 常规 (绿色塞环) | 快速 (芥末色塞环) |
|---------------------------------|--------------|---------------|
| 粉末/液体比例 (克/克) | 0.45/0.14 | 0.45/0.14 |
| 混合时间 (分, 秒) | 10秒钟 | 10秒钟 |
| 工作时间 (分, 秒) | 1分40秒 | 1分05秒 |
| 开始固化时间 (分, 秒) | 4分10秒 | 2分30秒 |
| 37°C从混合起算 | | |
| 凝固时间 (分, 秒) | 6分00秒 | 4分30秒 |
| 最少输出量/胶囊 | 0.13毫升 | 0.13毫升 |
| 试验条件: 温度(23±1°C), 相对湿度(50±10%)。 | | |
| 符合标准: ISO9917-1 (牙科水基水门汀) | | |

1. 在硬平面上通过按压栓塞使之与体部齐平来激活胶囊。
重要提示: 混合前不要扣材料输送枪扳机
2. 立即将胶囊放入Ultramat2银汞调拌机或其它高速混合机上(4000-4800rpm)。
3. 振荡混合10秒钟, 注意: 工作时间可以因振荡时间减少而延长, 但不超过3秒钟(即混合时间至少7秒)。
4. 立即取出胶囊, 然后装到Riva胶囊输送枪上。
5. 扣Riva输送枪扳机, 直到看到玻璃离子糊被挤到胶囊透明嘴处。
6. 将Riva Self Cure填到窝洞里, 小心不要混入空气到修复体下。注意: 温度高会缩短工作时间。
7. 在工作时间末期, 使用Riva Coat(玻璃离子覆盖剂)覆盖所有暴露的修复体表面。
8. 光照20秒固化。

粉/液包装

液体和粉末的混合建议

粉末-液体剂量: 1平匙粉配1滴液体

粉末-液体比例: 3.3: 1

建议混合时间: 30秒

混合垫类型: 非吸收纸或玻璃片

注意: 使用冷的玻璃片会延长工作时间。

试验条件: 温度(23±1°C), 相对湿度(50±10%)。

符合标准ISO9917-1 (牙科水基水门汀)

1. 轻轻在手上拍Riva Self Cure粉末瓶, 用配给的塑料匙, 取一平匙的粉末到混合垫上。
2. 取一滴Riva Self Cure液体放到混合垫上, 粉末旁边, 然后盖紧盖子。
3. 用塑料棒将粉末分成两等分。
4. 将其中一份粉末与液体在10秒内混合好, 然后在15到20秒内将另一部分粉末加进来继续混合至均匀。
5. 将混合好的糊剂填到窝洞里, 小心不要混入空气到修复体下或修复体里面。注意: 在23°C/74°F温度下, 工作时间常规固化的约2分钟。
6. 在工作时间末期, 使用Riva Coat(玻璃离子覆盖剂)覆盖所有暴露的修复体表面。
7. 光照20秒固化。

4. 修磨

(A) 从开始混合起至少6分钟(常规)或4分30秒(快速)后, 使用标准技术修磨。

(B) 再涂一层Riva Coat。

(C) 光照20秒固化。

(D) 通知患者在修复后1小时内不要吃东西。

贮存和搬运

直到要用时才可将Riva Self Cure胶囊从铝膜中取出。

贮存温度为4到20°C (39°-68°F)。

室温下使用, 即20到25°C (68°-77°F)。

注意:

仅供专业人士使用。

放在儿童不易拿到之处。

不可内服。

过期的不要使用。

勿和其它品牌的玻璃离子水门汀粉液混合使用。

注意: 联邦法律规定本材料只售给牙医或凭牙医处方购买。

急救:

眼睛(接触): 用清水充分冲洗, 并寻求医治。

皮肤(接触): 用浸有酒精的棉花或海绵抹去, 用清水冲洗。

摄入: 喝大量水或牛奶。根据需要医治。

吸入: 没有预期症状。

包装:

产品色泽有: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2和B3, 与Vita色板对应。

Vita_为德国VITA Zahnfabrik, H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Germany. 注册的商标。

- 胶囊包装

- 每盒50粒常规或快速固化胶囊包装

- A1, A2, A3, A3.5和B2各10粒常规或快速固化胶囊混合包装

- 粉/液套装

- 粉末(15g)/液体(6mL/8g) 常规速固化套装

- 常规速固化粉末补充装(15g), 有A1, A2, A3, A3.5, A4, B2和B3

- 液体补充装(6mL/8g)

- Riva Conditioner(处理剂)10mL/瓶补充装

- Riva Coat(覆盖剂)5mL/瓶补充装

- Riva胶囊激活器

由澳大利亚SDI Limited(南方牙科工业有限公司)制造

地址: Bayswater, Victoria 3153

澳大利亚: 1 800 337 003

奥地利: 00800 022 55734

巴西: 0800 770 1735

法国: 00800 022 55 734

德国: 0800 100 5759

爱尔兰: 01 886 9570

意大利: 800 780625

新西兰: 0800 134 034

西班牙: 00800 022 55 734

英国: 00800 022 55 734

美国与加拿大: 1 800 228 5166

公司网址: www.sdi.com.au

EC REP

欧盟代表处: SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry.

Dublin 9, Ireland

Tel: +353 1 886 9577

最后修: 2012-05

