



riva self cure + riva self cure HV

自凝的、有助牙齿钙化的、玻璃离子修复材料

- 最强牙质替代材料
- 氟释放量高
- 与牙齿结构化学粘接
- 不含双酚A (BPA) 及HEMA
- 适合大量充填
- 无聚合收缩

Riva Self Cure HV的特别性能

- 容易雕刻和塑形
- 不粘

与Riva Self Cure对应产品:

Fuji IX GP* Fuji IX GP Extra*
Ketac Molar*

Riva Self Cure:

50粒胶囊盒装
粉末/液体套装
粉末补充装
液体补充装

色调: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2,
和B3

常规固化和快速固化

Riva Self Cure HV:

50粒胶囊盒装

色调: A1, A2, A3, A3.5



riva light cure + riva light cure HV

光照固化、树脂增强型玻璃离子修复材料

- 由于高的表面硬度而长期耐磨损
- 与牙齿结构化学粘接
- 不含双酚A
- 氟释放量高
- 桔黄色尖嘴防止材料过早固化
- 神奇美观
- 对茶和咖啡材料颜色最稳定

Riva Light Cure HV的特别性能

- 容易雕刻和塑形

与Riva Light Cure对应产品:

Fuji II LC* Photac-Fil Quick*

Riva Light Cure:

50粒胶囊盒装
粉末/液体套装
粉末补充装
液体补充装

色调: A1, A2, A3, A3.5,
A4, B2, B3, B4, C2, C4, 乳白色

Riva Light Cure HV:

50粒胶囊盒装

色调: A1, A2, A3, A3.5, B1



riva silver

不含汞、有氟释放的银合金玻璃离子修复材料

- 银合金粉增强
- 非常高的射线阻射
- 与牙齿化学性粘接
- 容易操作
- 无聚合收缩
- 桩核构筑极佳
- 高的早期强度 - 对于难以应付的患者极佳
- 高氟释放和回补能力
- 高的耐磨性

与Riva Silver对应产品:

Miracle Mix* Ketac Silver*

Riva Silver:

50粒胶囊盒装
粉末/液体套装
粉末补充装
液体补充装

色调: 浅灰色



riva protect

用于封闭、衬底和表面保护的自凝的传统玻璃离子材料

- 不含双酚A (BPA) 及HEMA
- 可在潮湿环境下操作
- 是高龋齿风险患者的理想材料
- 部分萌生牙 (erupted teeth) 最佳保护剂
- ACP 纳米技术 - 增强钙化
- 超级氟释放和回补能力
- 与牙齿结构化学粘接
- 有助于抓牢牙齿结构

与Riva Protect对应产品:

Fuji VII* Fuji Triage*

Riva Protect:

50粒胶囊盒装
粉末/液体套装
粉末补充装
液体补充装

颜色: 白色和粉红色
常规固化和快速固化



riva luting

自凝的常规玻璃离子粘固水门汀

- 与牙齿结构化学粘接, 与金属材料, 诸如不锈钢冠、PFM冠和正畸带等化学粘接
- 不含双酚A (BPA) 及HEMA
- 非常低的成膜厚度 - 在修复体和牙齿间容易流动
- 容易清洁
- 低水溶解性 - 增长寿命和美观

与Riva Luting对应产品:

Fuji I* Ketac Cem*

Riva Luting:

50粒胶囊盒装
粉末/液体套装
粉末补充装
液体补充装



riva luting plus

树脂改良型玻璃离子粘接水门汀

- 与牙齿结构和其它材质化学粘接
- 不含双酚A (BPA)
- 高氟释放和氟回补能力
- 高的弯曲强度 - 减少弯曲时折断和失败
- 临床几乎不溶解
- 耐酸性好
- 粘接强度高
- 生物活性专利玻璃离子ionglass™技术 高离子交换

与Riva Luting Plus对应产品:

Fuji Plus* Relyx Luting Cement*

Riva Luting Plus:

50粒胶囊盒装
粉末/液体套装
粉末补充装
液体补充装



riva applicator 2

光滑和精致

- 小手抓拿舒适
- 高温高压消毒 - 容易清洁
- 无锋利边缘 - 手轮廓设计最舒适
- 锁胶囊控制挤出
- 坚固耐用
- 容易伸入口腔
- 超级工程不锈钢机械部件

riva coat

- 充填后最初24小时内防止唾液和水玷污暴露的表面玻璃离子材料
- 有助于封闭复合树脂和复合体
- 每瓶5mL

riva conditioner

- 局部清理疏松层
- 提高玻璃离子(GIC)粘接
- 26%聚丙烯酸
- 每瓶10mL