

# riva luting plus

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESINOSO

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA

CIMENT DE VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ PAR ADDITION DE RÉSINE

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO MODIFICATO CON RESINA

RESIN VERSTERKT GLASIONOMEER LUTING CEMENT

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ DO OSADZANIA PRAC PROTETYCZNYCH

MŰGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

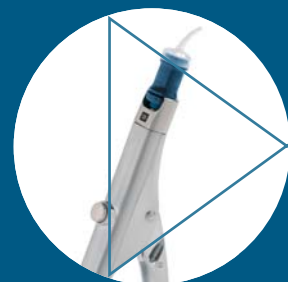
SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント

树脂增强型玻璃离子粘固水门汀



SDI

# 树脂增强型玻璃离子 粘结水门汀



## riva luting plus



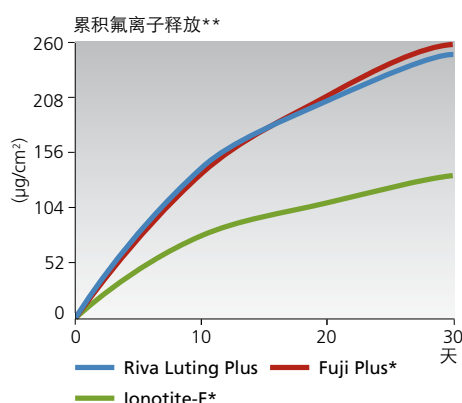
Riva Luting Plus是经树脂改良、自凝玻璃离子粘接水门汀，设计用于金属、PFM和树脂冠、桥、嵌体和冠盖体以及烤瓷嵌体和牙冠的粘接。Riva Luting Plus与牙本质、牙釉质和各种金属桩核化学粘接。

### 专利 ionglass™ 充填材料技术

Riva Luting Plus使用由我们玻璃专家开发的SDI专利ionglass™ 充填料。ionglass™是阻射的、离子释放高的活性玻璃离子，使用于SDI系列牙科水门汀中。Riva Luting Plus充分释放大量氟离子帮助自然牙齿再矿化(钙化)。

### 氟释放量高

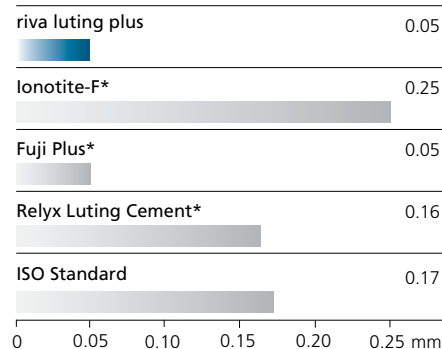
Riva Luting Plus中自由运动的氟离子对牙齿有利。氟在龋齿防护作用中扮演几个重要角色。这些包括氟化磷灰石的形成，它比羟基磷灰石更抗酸。氟化磷灰石对牙齿再矿化(钙化)作用重大。



### 临床上不溶解性

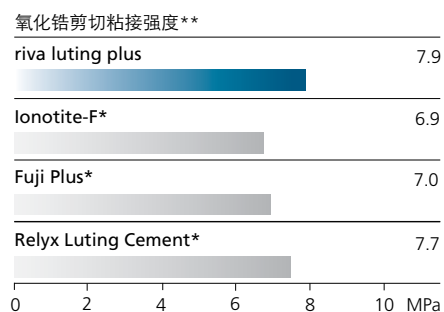
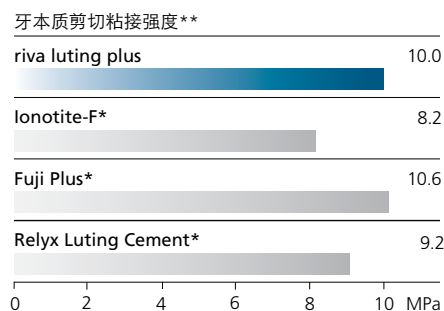
Riva Luting Plus固化后临床上不溶解。它的酸腐蚀值很低。这改进其修复体的寿命，抵御口腔酸液造成降解和磨损。ISO标准规定该类材料酸腐蚀值不能超过0.17mm。

### 酸腐蚀深度\*\*



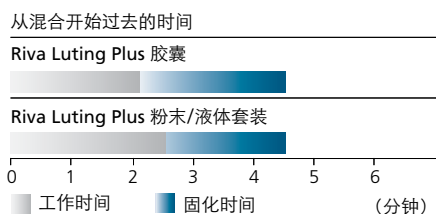
## 粘接强度高

与人体牙齿足够的粘结强度是修复体固位长久的关键。Riva Luting Plus与牙本质和氧化锆有极佳的粘接性。它是粘固烤瓷冠和嵌体的理想材料。



## 固化时间

当使用Riva Luting Plus时，较少工作时间损失。具有充分的工作时间和快速固化性能，Riva Luting Plus缩短诊疗时间和确保早期抵抗力。

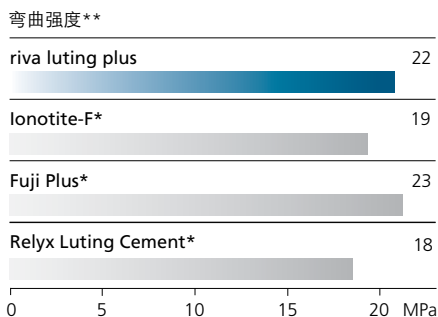


## 不含双酚A或其衍生物

Riva Luting Plus不含双酚A或其衍生物。对患者使用该产品有信心和安心。

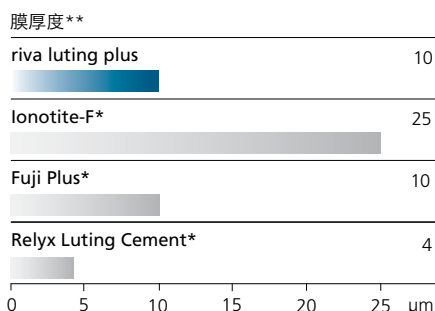
## 弯曲强度

确保降低弯曲断裂和失败，弯曲强度高的Riva Luting Plus保证修复体的长久性。



## 非常低的成膜厚度

Riva Luting Plus很容易流到预备体中。成膜厚度低使得间接修复体紧密固定。



## 适应症

- 树脂、金属或烤瓷与金属嵌体、冠盖体、牙桥和牙冠的粘接
- 烤瓷嵌体和牙冠的粘接
- 管、桩和螺钉的粘接

## 单一颜色

Riva Luting Plus只有通用的浅黄色色调。

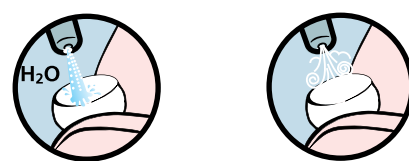
## 使用说明:

### 牙冠的粘接

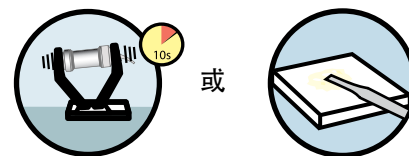
- 1 隔离和预备牙桩。  
涂Riva Conditioner 10秒或Super Etch 37%磷酸5秒。清洗和吹干。



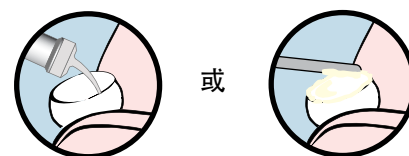
- 2 确保要固定的修复体内表面清洁、干燥和根据生产厂说明准备。



- 3 用银汞搅拌机振荡胶囊 或在混料垫上混合粉末/液体。



- 4 涂大约1mm厚的水门汀到粘接面。



- 5 30秒内固定修复体。



- 6 在第一个凝胶形成阶段去除多余的水门汀。



- 7 保持隔离直到确认固化 (大约4.5分钟)。

# riva luting plus



\* Ionotef-F, Fuji Plus 和 Relyx Luting Cement 不是 SDI Limited 注册产品商标。

\*\* 发表的和 SDI 测试的数据



由澳大利亚 SDI Limited  
(南方牙科工业有限公司) 制造  
总部地址: 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 734 034  
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](http://www.sdi.com.au)

**Riva Luting Plus 胶囊**  
50粒 x Riva Luting Plus 胶囊  
订货编号 8651008

**Riva Luting Plus 粉末/液体套装**  
10g (8.95mL) 瓶装 液体  
25g 瓶装 粉末  
附件  
订货编号 8651508

**Riva Luting Plus 液体 补充装**  
10g (8.95mL) 瓶装 液体  
订货编号 8651900

**Riva Luting Plus 粉末 补充装**  
25g 瓶装 粉末  
订货编号 8651108

**处理剂 (Riva Conditioner)**  
10mL/瓶 补充装  
订货编号 8620001



**Riva Applicator 2**  
(材料输送枪)  
订货编号 5545013

**Riva Applicator**  
(材料输送枪)  
订货编号 5545009



M865110

+D036M86511012