

现在有高稠
度胶囊包装
材料供应

riva light cure

LIGHT CURED RESIN REINFORCED GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL

IONOMERO DE VIDRIO DE RESTAURACION REFORZADO CON RESINA FOTOCURABLE

IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL REFORÇADO COM RESINA PARA RESTAURAÇÃO

ŚWIATŁOUTWARDZALNY MATERIAŁ SZKŁO-JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ

LICHTHÄRTENDES, KUNSTSTOFF VERSTÄRKTES GLASIONOMER FÜLLUNGSMATERIAL

MATERIAU D'OBTURATION AU VERRE IONOMERE RENFORCE EN RESINE PHOTOPOLIMERISABLE

VETRO-IONOMERO PER RESTAURO, FOTOPOLIMERIZZABILE, RINFORZATO CON RESINA

LICHT UITHARDEND RESIN VERSTERKT GLASIONOMEER RESTAURATIE MATERIAAL

LJUSHÄRDANDE RESINFÖRSTÄRKT GLASJONOMERFYLLNADSMATERIAL

LYSHÆRDENDE RESINFORSTÆRKET GLASIONOMER FYLDNINGSMATERIALE

VALOKOVETTEINEN LASI-IONOMEERIPOHJAINEN TÄYTEMATERIAALI

LYSHERDENDE RESINFORSTERKET GLASSIONOMER

ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΡΗΤΙΝΩΔΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ
ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

İŞIKLA SERTLEŞEN CAM İONOMER KAİDE MADDESİ

SVĚTLEM TUHNOUCÍ SKLOIONOMERNÍ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL, S OBSAHEM ŽIVICE

IONOMER DE STICLA FOTOPOLIMERIZABIL, RANFORSAT CU RASINA,
PENTRU RESTAURARI CORONARE

СВЕТЛОПОЛИМЕРИЗИРАЩ ГЛАС ЙОНОМЕРЕН РЕСТОРАТИВЕН
МАТЕРИАЛ ПОДСИЛЕН СЪС СМОЛА

SVETLOM TUHNÚCI SKLOIONOMERNÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL, S OBSAHOM ŽIVICE

MŰGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVERGIONOMER TÖMŐANYAG

RESTORATIVNI, SVJETLOSNO VEŽUĆI, SMOLOM OJAČANI STAKLENI IONOMER

STEKLASTO IONOMERNI CEMENT S SVETLOBNIM STRJEVANJEM

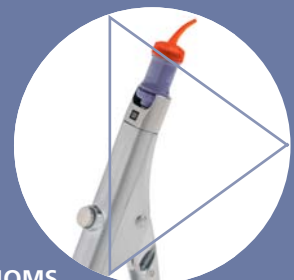
ŠVIESA KIETINAMA DERVA SUSTIPRINTA STIKLO JONOMERINĒ MEDŽIAGA RESTAURACIJOMS

GAISMĀ CIETĒJOŠS SVEKU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU RESTAURĀCIJAS MATERIĀLS

VALGUSKÖVASTUV, TUGEVDATUD KOOSTISEGA, KLAASIONOMEERNE TAASTUSMATERJAL

光重合型充填用 レジン強化ガラスアイオノマー

光固化树脂增强型玻璃离子修复材料



SDI

具有真实美感的玻璃离子修复材料

riva light cure HV

riva light cure



ionglass™

THE DENTAL
ADVISOR
2011 Preferred Product

结合玻璃离子优点和复合树脂优点

Riva Light Cure 是光固化的、树脂增强的玻璃离子水门汀。玻璃离子释放氟又与牙齿结构化学粘接，而复合树脂具有极佳美感。因而 Riva Light Cure 外观美、释放氟又与牙齿结构化学粘接。

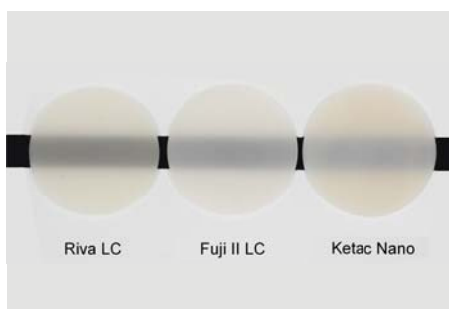
不粘器械

高稠度 Riva Light Cure HV 混合后可立即操作，是塑性很好的材料。不粘器械，看不到像传统光固化玻璃离子初始拉丝的情况。Riva Light Cure HV 充填后不会拉起，特别在上腭位置。

难以置信的美学

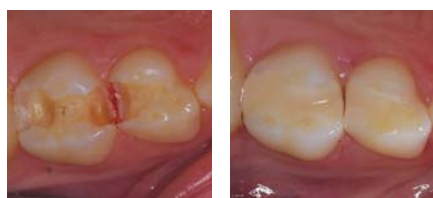
Riva Light Cure 的透明性确保修复体具有变色龙效果而自然美观。

“Riva Light Cure 是树脂增强型玻璃离子测试中最透明的”⁽¹⁾

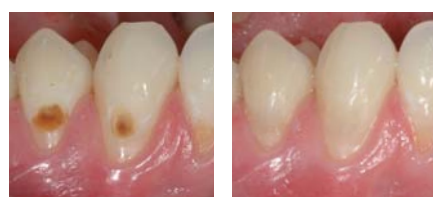


透明性比较

Riva Light Cure 是理想的牙釉质充填材料。Riva Light Cure 有11种色调: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 和丕白色。Riva Light Cure 确保修复体具有变色龙效果, 看起来更自然。



照片由美国密歇根的 Ara Nazarian 博士提供



照片由澳洲维多利亚州的 Geoff Knight 博士提供



极佳的边缘密合性

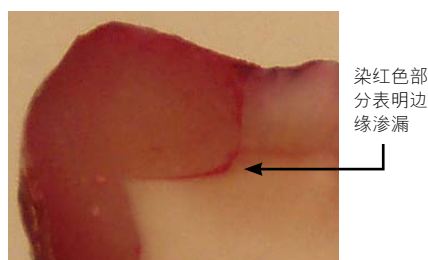
Riva Light Cure 是长期防止微渗漏的解决方法。使用它作为修复材料或永久修复的衬底。

“...光固化和自凝玻璃离子材料作为衬底比流动树脂在牙洞咬合面和邻面更具有防微渗漏效果”⁽²⁾

Riva Light Cure



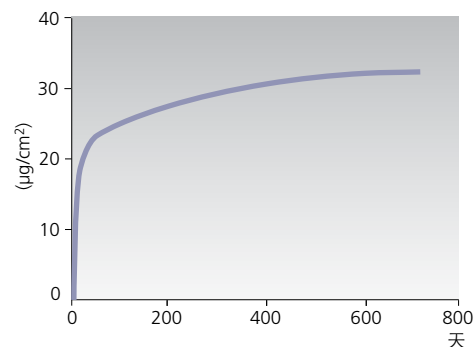
流动树脂



生物活性技术专利 ionglass™

Riva Light Cure 利用由我们 SDI 玻璃专家开发的专利 ionglass™ 填料。ionglass™ 是射线阻射的、离子释放量大的活性玻璃材料, 并应用于SDI的 Riva 系列玻璃离子产品中。Riva Light Cure 释放氟离子, 帮助自然牙齿再矿化(钙化)。

累积氟离子释放 (2)



不含双酚 A (BPA)

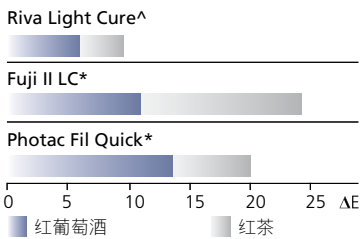
Riva Light Cure 不含双酚 A (BPA) 或其衍生物。使用该产品更自信和心平气和。

^ Riva Light Cure HV (高粘度)

颜色稳定性高

Riva Light Cure 对抗红茶和红酒的普通色素附着，Riva Light Cure 大约吸收富含单宁酸溶解物的一半。

1周时的颜色变化**



桔黄色安全嘴

Riva Light Cure 胶囊有透明的桔黄色嘴。这样防止糊剂在充填时因操作灯光固化。

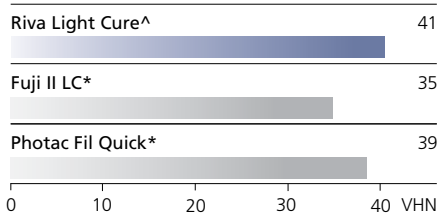
操作简单

Riva Light Cure 操作快速简单。无粘接步骤要求。它与牙齿结构化学粘接，并提供离子交换有助牙齿矿化。

长期耐磨损

树脂增强型玻璃离子表面硬度高意味长期耐磨损。表面硬度越高，越能抵抗永久表面压痕。

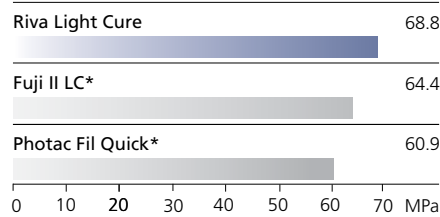
1天表面硬度**



弯曲强度高

高弯曲强度确保减少碎裂和折断。Riva Light Cure 具有极高的弯曲强度。

一周后弯曲强度 (3)



适应症：

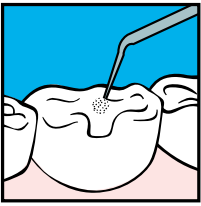
	Riva Light Cure	Riva Light Cure HV
非受力的 I 类 II 类修复	✓	✓
III 类修复	✓	✓
牙颈 (V 类) 修复	✓	✓
- 牙颈侵蚀	✓	✓
- 缺损修复 (Abfraction lesions)	✓	✓
- 牙根表面修复	✓	✓
乳牙修复	✓	✓
年老牙齿修复	✓	✓
桩核构筑	✓	✓
窝沟封闭	✓	
临时充填	✓	✓
衬底	✓	
基底或牙本质充填	✓	✓
与复合树脂共固化 (三明治技术)	✓	✓



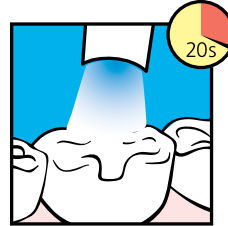
riva light cure/light cure HV

使用说明:

- 1 隔离牙齿，窝洞准备。涂 Riva Conditioner 10 秒或涂含磷酸 37% 的 Super Etch 5 秒。



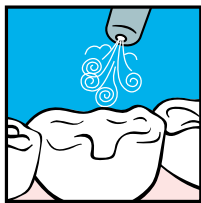
- 7 每层材料光照 20 秒。



- 2 充分清洗。



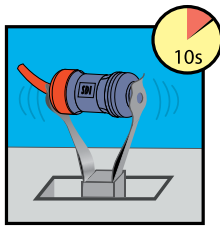
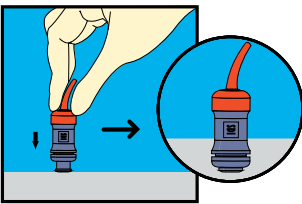
- 3 除去多余水分，保持湿润。



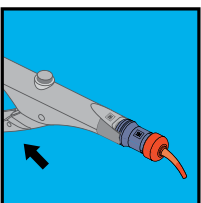
- 8 光照后就可以立即在喷水的条件下打磨修形。



- 4 激活胶囊，立即用银汞调拌机振荡混合。
警告：混合前不要扣材料输送枪扳机挤材料。



- 5 立即装到材料输送枪上，扣扳机直到挤出糊剂出现在胶囊嘴处。



- 6 挤出 Riva Light Cure 到牙洞中，每层不超过 2mm，并塑形。





Riva Light Cure 胶囊包装

50粒 Riva Light Cure 胶囊

订货编号

8700001	A1
8700002	A2
8700003	A3
8700004	A3.5
8700005	A4
8700007	B2
8700008	B3
8700010	B4
8700012	C2
8700014	C4
8700016	亚白色

Riva Light Cure 胶囊混合装

A1, A2, A3, A3.5和B2各10粒胶囊,

订货编号 8710000

高稠度 Riva Light Cure HV 胶囊

Riva Light Cure HV 50 粒胶囊

订货编号

8730001	A1
8730002	A2
8730003	A3
8730004	A3.5
8730006	B1



处理剂 Riva Conditioner

每瓶 10mL 补充装

订货编号 8620001

Riva Light Cure 粉/液套装

7.2mL (8g) Riva Light Cure 液体

15g Riva Light Cure 粉末

附件

订货编号

8700501	A1
8700502	A2
8700503	A3
8700504	A3.5
8700505	A4
8700507	B2
8700508	B3
8700510	B4
8700512	C2
8700514	C4
8700516	亚白色

2.7mL (3g) Riva Light Cure 液体

5g Riva Light Cure 粉末

附件

订货编号

8700517	A2
8700518	A3
8700519	A3.5

Riva Light Cure 液体补充装

7.2mL (8g) Riva Light Cure 液体

订货编号 8700900

Riva Light Cure 粉末补充装

15g Riva Light Cure 粉末

订货编号

8700101	A1
8700102	A2
8700103	A3
8700104	A3.5
8700105	A4
8700107	B2
8700108	B3
8700110	B4
8700112	C2
8700114	C4
8700116	亚白色



Riva 材料输送枪 Applicator 2

订货编号 5545013

Riva 材料输送枪 Applicator

订货编号 5545009



* Fuji II LC和Photac Fil Quick 不是 SDI Limited 注册产品

** 发表的数据和 SDI 测试的数据

(1) C. Decoteau, M. Ogledzki, R.D. Perry, G. Kugel; 树脂改性玻璃离子修复材料透明性研究: Tampa AADR Abstract #477, 美国波斯顿 Tufts 大学 2012 年 3 月

(2) Duong T, Tran L, Perry R, Kugel G (2007). 三种不同基底材料在复合树脂下的微渗漏测试. Special Issue of the Journal of Dental Research. Abstract #0366

(3) McCabe JF, Al-Naimi OT. Riva: 玻璃离子产品与对手产品进行氟释放对比. 英国纽卡素 (Newcastle) 大学. 2007 年 7 月

(4) Al-Naimi OT, Lopes MB, McCabe JF, Prentice LH. 树脂改性玻璃离子水门汀 (RMGIC) 弯曲强度 (Flexural Strength of Resin-Modified Glass-Ionomer cements (RMGICs))



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 55 734

巴西: 0800 770 1735

法国: 00800 022 55 734

德国: 0800 100 5759

爱尔兰: 01 886 9577

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

www.sdi.com.au



M870011 C

+0C36M870011+