

GC Fuji PLUS
而至富士多功能粘接剂

使用前请仔细阅读说明书

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

仅能由牙科医师依建议的适应症使用。

适应症

1. 金属嵌体、高嵌体、冠、桥的粘接。
2. 树脂嵌体、高嵌体、冠、桥的粘接。
3. 全瓷嵌体的粘接。
4. 高强度全瓷（氧化锆类）冠、桥粘接。
5. 金属、陶瓷纤维桩的粘接。

禁忌症

1. 盖髓。
2. 个别易感人群敏感，一旦出现过敏反应立即停用，并去内科医生处治疗。

使用方法

粉液比（克/克）	2.0/1.0
调拌时间（秒）	20''
工作时间（分, 秒）(23 ° C)(从调拌开始)	2'30''
最终固化时间(修复体就位后)	4'30''

1. 牙体制备

- a) 采用一般牙体制备方法。需要盖髓的病例请使用氢氧化钙。
- b) 使用浮石清理制备好的牙体并用水清洗

注意：

最好制备好的牙体上使用GC FUJI PLUS CONDITIONER 20秒钟达到最佳粘接效果。

- c) 用水充分润洗。使用棉球移除多余水分或者弱风（不含油）吹干。**不要过分吹干造成脱水。**制备好的牙体表面应该保持湿润（光亮表面）。

2. 材料准备

确定正确地进行牙体制备后，根据厂家指导方法准备材料

3. 粉/液配比

- a) 标准粉/液配比为 2.0g/1.0g，1 大匙粉 3 滴液，或 1 小匙粉 1 滴液。
- b) 为精确的取得粉剂，可用手轻拍瓶底，不可摇晃或倒置瓶子。
- c) 将液瓶垂直倒置，轻轻挤出液体。
- d) 用完后迅速盖紧瓶盖。

4. 调拌

将适量的粉剂和液剂置于调拌纸上，使用调拌刀将粉填加到液体中，在 20 秒之内将粉液充分混合。

注意：

需要的材料较多时，将粉剂和液剂置于调和纸，把粉剂分为两等份，将第一等份与液体在 15 秒内混合均匀，随后把剩下的一份粉剂加入，仔细调和 15-25 秒（总时间 30-40 秒）。

5. 粘接

a) 在修复体内面涂抹足够的粘接剂并且迅速就位。

工作时间为 2 分 30 秒（从调拌开始计算，23° C/73.4° F），工作环境温度升高会缩短工作时间。

注意：

对于需要更长工作时间的临床病例，建议在事先冷藏过的低温调板进行粉液调拌，或者使用 GC FUJI PLUS EWT 产品。

b) 保持适中压力。

c) 当多余材料呈橡胶状时，开始去除多余材料。

d) 修复体就位后 4 分 30 秒开始打磨修整。

储存

阴暗处存放（4-25°C/39.2-77.0°F）。

有效期：粉剂生产后 3 年，液剂生产后 2 年。

色调

黄色

A3 (Vita®shade)

半透明。

Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

包装

1. 1-1 套装

15g 玻璃离子粉 1 瓶

8g (7.0ml) 液 1 瓶

双头量匙 1 个

调拌纸 1 本

塑料调刀 1 把

处理剂 7g (6.5mL) 1 瓶

2. 单粉装：15g 粉 1 瓶和量匙。

3. 单液装：8g (7.0ml) 液 1 瓶。

警告

1. 如接触口腔粘膜或皮肤，迅速用酒精棉球或海绵擦去，并用清水冲洗。为了避免接触口腔粘膜或皮肤，建议使用橡皮障或 cocoa butter 隔离操作区域。

2. 如接触眼睛迅速用清水冲洗，并尽快就诊。

3. 本品不可与其他玻璃离子制品混合使用。

4. GC FUJI PLUS CONDITIONER 含有 2%氯化铁，不建议和含有肾上腺素的产品共同使用，否则可能污染口腔组织。

5. 不要和含有丁香油的产品共同使用，丁香油可能会阻碍 GC Fuji Plus 固化和粘接效果。
6. 该产品不能用于充填和桩核重建。

制造商

株式会社而至

日本国东京都板桥区莲沼町 76-1

电话: +81-3-35585182

中国大陆售后服务单位

而至齿科（苏州）有限公司

江苏省苏州工业园区青丘街 127 号

电话:0512-62831516 传真: 0512-62833089

注册产品标准编号

YZB/JAP 0371-2006《粘接用玻璃离子水门汀》

中华人民共和国医疗器械注册证注册号:

国食药监械（进）字 2006 第 3631801 号（更）