

GC Fuji II LC (Improved)

光固化玻璃离子水门汀

RADIOPAQUE LIGHT CURED REINFORCED GLASS IONOMER RESTORATIVE

使用前请仔细阅读说明书

仅能由牙科医师依建议的适应症使用。

适应症

1. III类洞、IV类洞修复，本材料特别适用于牙颈部缺损（楔状缺损）和龋。
2. 乳牙充填。
3. 桩核修复。
4. 对于要求充填体有X射线阻射的患者。
5. 老年牙科的应用。
6. 垫底或者洞衬。

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)	3.2 / 1.0
调拌时间 (秒)	20-25"
工作时间 (分, 秒)	3' 45"
光固化时间(秒)	20"
固化深度(A2)(毫米)	1.8

测试条件：温度（23 +/-1° C）

相对湿度（50+/-10%）

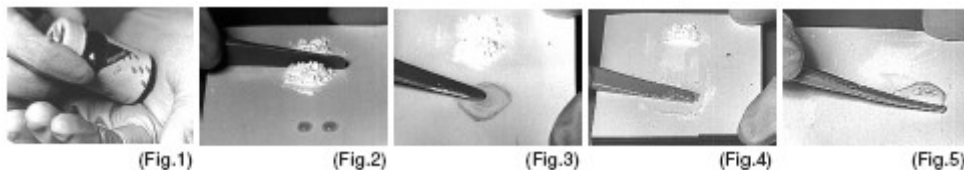
ISO 9917-2: 1998 (E) (Light-activated cements) (Type I)

1. 粉液调拌

- a. 比色：可用 VITA 比色板为基准。
- b. 标准的粉/液比例为 3.2g/1.0g，要达到这一比例应是一平匙粉和两滴液。
- c. 为了保证取粉均匀，取粉前请轻拍瓶体，切勿用力摇晃或倒置。
- d. 将液瓶垂直朝下缓慢滴出液体。
- e. 用完后应将粉和液体的瓶子盖紧。

2. 调拌

- a) 取粉前轻拍瓶体（Fig. 1）
- b) 将粉和液置于调拌纸上。先把粉分成两等份（Fig. 2）。
- c) 用调拌刀把液涂开到一薄层（Fig. 3）。
- d) 第一等份先与液混合，10秒钟内调匀（Fig. 4）。
- e) 然后加入第二等份，并在 10-15 秒内调匀，整个调拌时间不要超过 20-25 秒（Fig. 5）。



3. 充填方法

- a) 备洞：常规制备洞型（不必严格制备机械固位）；需要盖髓时请使用氢氧化钙。
- b) 窝洞表面用棉球或海绵涂抹 GC 齿面处理剂(GC DENTIN CONDITIONER)20 秒或 GC 窝洞调理剂(GC CAVITY CONDITIONER)10 秒

- c) 用水冲洗基牙，擦干或吹干牙面，不必过于干燥，最好使预备过的牙面呈潮湿状态。
- d) 调拌足够量的材料。23℃条件下整个操作时间是3分钟45秒，较高的温度就会缩短操作时间。
- e) 使用合适的器械或注射器进行材料充填，避免产生气泡。
- f) 充填成型，必要时使用透明成型片。
- g) 光固化：用可见光（波长为470nm）固化灯照射20秒，请把光源尽量靠近充填好的材料表面。
注意：对于深度超过1.8mm的窝洞，请使用分层充填技术。

4. 打磨抛光

取出成型片，使用标准方法带水打磨。

注意：如果没有使用成型片，表面暴露在空气中超过几分钟的话，建议使用 GC Fuji VARNISH 或 GC Fuji COAT LC 保护表面。

储存

阴暗处存放（4-25℃/39.2-77.0°F）。

有效期：粉剂生产后3年，液剂生产后2年。

色调

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2。

包装

1. 1-1 套装

15g 粉	1 瓶
8g(6.8ml)液	1 瓶
小量匙	1 个
调拌纸	1 本
塑料调刀	1 把

2. 单粉装：15g 粉

3. 单液装：8g（6.8ml）液

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，建议使用橡皮障或可可脂隔离操作区域。
- 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。

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 1252-2006《光固化玻璃离子水门汀》

中华人民共和国医疗器械注册证注册号

国食药监械（进）字 2007 第 3630456 号（更）