

CÔNG TY TNHH TRANG THIẾT BỊ Y TẾ DENMEDICO
129 An Bình – Phường 6 – Quận 5 – TP. Hồ Chí Minh

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG GC FUJI PLUS

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

Fuji PLUS là loại xi măng gắn glass ionomer lai không truyền tải lực, dùng để gắn vĩnh viễn mão răng và cầu răng trong thực hành nha khoa thường ngày

- Gắn vĩnh viễn mọi loại phục hình kim loại, sứ kim loại, kim loại và nhựa, gồm mão, inlay, onlay và cầu răng
- Gắn vĩnh viễn inlay sứ
- Gắn vĩnh viễn tất cả các vật liệu tái tại cùi bao gồm pin ngà, chốt làm sẵn và chốt đúc
- Cường lực dán các loại mão sứ (VD: Porcela)

II/ Cách sử dụng

Bước 1: Chuẩn bị răng

- Sũa soạn răng theo cách thông thường. Sử dụng canxi hydroxit để che tủy
- Làm sạch răng bằng bột pumice và nước

Lưu ý: Dùng GC Fuji Plus Conditionner phủ trên bề mặt răng đã sũa soạn trong 20 giây để đạt độ bám dính tối ưu

- Rửa sạch bằng nước. Làm khô xoang bằng bông gòn hoặc thổi nhẹ hơi bằng khí không dầu. Không được làm khô quá mức, nên để mặt xoang ẩm

Bước 2: Chuẩn bị phục hình

- Phải đảm bảo việc phục hình được xử lý theo hướng dẫn của nhà sản xuất

Bước 3: Chuẩn bị vật liệu

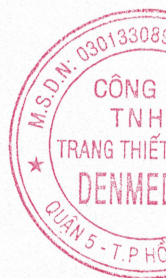
- Tỷ lệ bột và nước là 2.0/1.0g, tương đương 1 muỗng bột lớn với 3 giọt nước hoặc 1 muỗng bột nhỏ với 1 giọt nước
- Gõ nhẹ lọ bột vào bàn tay để bột không bị dính ở thành lọ. Không lắc hoặc đảo ngược lọ.
- Đốc ngược lọ nước thẳng đứng và bóp nhẹ
- Đậy nắp ngay sau khi sử dụng

Bước 4: Trộn vật liệu

Cho bột và nước lên miếng trộn. Sử dụng bay trộn bằng nhựa trộn đều hỗn hợp trong 20 giây

Lưu ý: Khi trộn lượng lớn thì chia bột bằng 2 phần bằng nhau. Trộn một phần bột với tất cả lượng nước và cho phần còn lại vào trộn kỹ trong 15-20 giây (tổng cộng 30-40 giây)

Bước 5: Kỹ thuật hàn, gắn xi măng



- Phủ bề mặt phục hình trong bằng một lượng xi măng vừa đủ. Thời gian làm việc là 2 phút 30 giây từ lúc bắt đầu trộn ở 23°C (73°F). Nhiệt độ càng cao thì thời gian làm việc càng ngắn.

Lưu ý: Đối với các quy trình phức tạp hơn cần thời gian làm việc lâu hơn, nên trộn bột và nước trên miếng trộn lạnh hoặc sử dụng GC Fuji Plus EWT

- Duy trì lực vừa phải
- Bắt đầu loại bỏ xi măng thừa khi có cảm giác xi măng như cao su
- Quá trình hoàn tất là 4 phút 30 giây từ lúc bắt đầu đặt phục hình

III/ Chống chỉ định

Không sử dụng sản phẩm trong trường hợp:

- Bệnh nhân có phản ứng quá cảm của răng trong suốt thời gian sửa soạn
- Bệnh nhân có ngưỡng chịu đau thấp
- Bệnh nhân dễ bị kích thích
- Việc cân bằng độ ẩm không được

IV/ Cảnh báo và thận trọng

- Trong một số trường hợp hiếm hoi, sản phẩm có thể gây ê buốt ở một số người. Nếu có bất kỳ phản ứng nào như vậy, hãy ngừng sử dụng sản phẩm và tham khảo bác sĩ
- Không trộn bột hoặc chất lỏng của sản phẩm với các thành phần của xi măng glass ionomer khác
- GC Fuji plus conditioner trong bộ GC Fuji plus chứa 2% Ferric Chloride, vì vậy được khuyến nghị không kết hợp với các sản phẩm có chứa Epinephrine vì chất này có thể làm ó mồm miệng
- Không sử dụng GC Fuji PLUS kết hợp với các vật liệu có chứa eugenol vì có thể cản trở GC Fuji PLUS đông kết hoặc liên kết đúng cách

V/ Bảo quản

Nên bảo quản vật liệu ở nơi mát và tối (4-25°C / 39.2-77.0°F), tránh nhiệt độ cao và ánh sáng trực tiếp.