



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

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG GIC FILLING I

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

GIC Filling I là loại xi măng glass ionomer tự dính tuyệt vời đảm bảo phục hình đáng tin cậy và lâu dài. Dựa trên công nghệ ứng dụng trám răng đã được chứng minh của VinciSmile, Filling I mang lại sự ổn định hiệu suất và kinh nghiệm hoạt động tuyệt vời. Giải phóng liên tục các ion florua có thể ngăn ngừa sự xuất hiện của sâu răng thứ cấp. Ngoài ra, do chất liệu có khả năng tương thích sinh học tốt nên các phản ứng dị ứng sau phẫu thuật gần như được loại bỏ.

- Phục hồi răng sữa
- Trám xoang III, V và 1 số ca xoang I
- Trám nền dưới composite và amalgam
- Tái tạo cùi

II/ Cách sử dụng

Bước 1: Chuẩn bị vật liệu

- Tỷ lệ bột và nước là 2.3g-2.9g/1.0g (có thể thay đổi dựa theo thói quen sử dụng và nhiệt độ môi trường), tương đương 1 muỗng bột 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 2: Trộn vật liệu

Phân phối bột và nước theo đúng tỷ lệ lên giấy trộn. Chia bột thành 2 phần bằng nhau bằng cây đánh nhựa. Trộn phần đầu tiên với tất cả nước. Kết hợp phần bột còn lại và trộn đều (tổng thời gian trộn là 60 giây)

Bước 3: Kỹ thuật phục hình

- Sửa soạn răng bằng kỹ thuật tiêu chuẩn. Chỉ loại bỏ phần răng sâu. Không cần phải làm gì thêm để tăng cơ chế bám dính.
- Làm sạch răng bằng nước và khí không dầu hoặc thấm khô bằng bông gòn nhưng không làm khô quá mức.
- Trộn lượng xi măng cần dùng. Thời gian làm việc là 1-2 phút kể từ khi bắt đầu trộn trong nhiệt độ 23°C (73.4°F). Nhiệt độ cao hơn sẽ rút ngắn thời gian làm việc.
- Làm khô bề mặt răng nhưng không quá khô, nên để bề mặt xoang ẩm để đạt được kết quả tốt nhất
- Đặt xi măng vào nơi phục hình bằng ống phân phối hoặc dụng cụ thích hợp. Tránh tạo bọt khí.



- Tạo đường viền miếng trám trong vòng 2 phút nếu cần thiết
- Thời gian làm việc là 1.5-6 phút từ lúc bắt đầu trộn tùy thuộc vào tỷ lệ trộn bột và nước.

Bước 4: Hoàn thiện

a) Điều trị một lần

- 7-10 phút sau khi đông, chỉnh sửa đường viền, hoàn tất và đánh bóng KHÔNG CẦN PHUN NƯỚC, sử dụng kỹ thuật tiêu chuẩn.

- Bôi chất chống thấm GIC tiêu chuẩn hoặc Vaseline lên bề mặt phục hồi để chống nước.

b) Phương pháp tiêu chuẩn

24 tiếng sau khi trám, hoàn tất và đánh bóng phần phục hình dưới vòi phun nước bằng kỹ thuật tiêu chuẩn.

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
- Trong trường hợp tiếp xúc với mô miệng hoặc da, loại bỏ ngay lập tức bằng một miếng bọt biển hoặc bông tẩm cồn, rồi rửa sạch với nước
- Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, rửa ngay bằng nước và tham khảo ý kiến bác sĩ

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.

