



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 GOLD LABEL 2 LC

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

GC Gold Label 2 LC là vật liệu phục hồi glass ionomer chiết đèn, có khả năng kháng nước cao, có thể hoàn chỉnh phục hồi chỉ trong 15 phút (dưới tia nước). Độ cứng bề mặt cao đem lại khả năng lâu bền của phục hồi

- Phục hồi xoang III, V và răng trẻ em, đặc biệt đối với xói mòn cổ răng và sâu răng bề mặt
- Xây dựng cùi răng
- Làm lớp nền và lớp lót

II/ Cách sử dụng

Bước 1: Chuẩn bị vật liệu

- Chọn màu vật liệu theo bảng màu răng VITA
- Tỷ lệ bột và nước là 3.2/1.0g, tương đương 1 muỗng bột với 2 giọt nước
- Gõ nhẹ lọ bột vào bàn tay để bột không bị dính ở thành lọ. Không lắc hoặc đảo ngược lọ.
- Dốc 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 bàn trộn bằng thia nhựa. Chia bột thành 2 phần bằng nhau. Trộn phần đầu tiên với tất cả nước trong 10-15 giây. Kết hợp phần bột còn lại và trộn toàn bộ kỹ lưỡng trong 15-20 giây (tổng cộng 25-35 giây)

Bước 3: Kỹ thuật hàn, gắn xi măng

- Chuẩn bị răng bằng kỹ thuật tiêu chuẩn. Để che tùy sử dụng canxi hydroxit
- Để tăng độ liên kết vật liệu trám với răng thật, sử dụng GC Cavity Conditioner hoặc GC Dentin Conditioner

- Làm khô răng nhưng không làm khô quá mức
- Trộn lượng xi măng cần thiết. Thời gian làm việc là 3 phút 45 giây 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.

- 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
 - Dùng đèn trám chiết vào miếng trám (càng gần càng tốt) trong vòng 20 giây.
- Lưu ý: Đối với các lỗ sâu hơn 1.8 mm, hãy sử dụng kỹ thuật xếp lớp

Bước 4: Hoàn thiện

- Sau khi xoang trám khô, hoàn thiện và đánh bóng dưới tia nước
- Phủ GC Fuji Varnish hoặc GC Fuji Coat LC lên bề mặt trám để bảo vệ xoang trám.

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 tắm 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 ($4-25^{\circ}\text{C}$ / $39.2-77.0^{\circ}\text{F}$), tránh nhiệt độ cao và ánh sáng trực tiếp.

