



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 1

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

GC Gold Label 1 được sử dụng để gắn vĩnh viễn mao hoặc cầu. Được tăng cường các đặc tính vật lý. GC Gold Label 1 dán hóa học với cấu trúc răng và kim loại, độ cứng tốt và tạo bờ khít sát giúp phục hình ổn định lâu dài. Thích hợp để gắn inlay, onlay, chốt và mắc cài kim loại. Trám lót và trám nền

II/ Cách sử dụng

Bước 1: Chuẩn bị vật liệu

- Tỷ lệ bột và nước là 1.8/1.0g, 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 phôi bột và nước theo đúng tỷ lệ lên bàn trộn bằng thia nhựa và trộn đều nhanh trong 20 giây

Lưu ý:

Đối với số lượng lớn hơn, chia bột thành 2 phần bằng nhau. Trộn phần đầu tiên với tất cả nước trong 5 giây. Kết hợp phần bột còn lại và trộn toàn bộ kỹ lưỡng trong 15 giây (tổng cộng 20 giây).

Bước 3: Kỹ thuật hàn, gắn xi măng

- Chuẩn bị răng bằng kỹ thuật tiêu chuẩn. Để che tuy sử dụng canxi hydroxit
- Làm sạch răng bằng bột pumice và nước nhưng không làm khô quá mức
- Làm sạch và lau khô bên trong vật liệu đúc hoặc mao bằng thép không gỉ
- Trộn lượng xi măng cần thiết
 - + Gắn mao hoặc cầu kim loại đúc: Phủ bì mặt bên trong của phục hình với 1mm xi măng và giữ trong vòng 30 giây (KHÔNG ĐẮP QUÁ DÀY). Nhiệt độ cao hơn sẽ rút ngắn thời gian làm việc.
 - + Gắn mao thép không gỉ: Lắp đầy mao bằng xi măng và đợi.

Lưu ý: Để tạo điều kiện thuận lợi cho việc loại bỏ chỉnh nha vật liệu, phủ các bì mặt nhai của răng bằng gel florua hoặc Vaseline nha khoa trước khi xi măng hóa.

- Thời gian làm việc là 4 phút 30 giây sau khi pha trộn. Loại bỏ xi măng dư thừa xung quanh nơi 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 âm 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°C / 39.2-77.0°F), tránh nhiệt độ cao và ánh sáng trực tiếp.

