



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 IX EXTRA CAPSULE

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

GC GOLD LABEL IX EXTRA CAPSULE là Vật liệu trám Glass Ionomer cản quang dành cho răng sau. Là vật liệu phóng thích fluoride thay thế cho các compomers và composite đắt tiền, trong nhiều trường hợp có thể thay thế cả amalgam. Là glass ionomer điển hình, dán dính hoá học với mô răng, có hệ số giãn nở nhiệt giống như răng và là nguồn cung cấp nồng độ fluoride dồi dào có thể sử dụng lại. Đây là sản phẩm hoàn hảo cho phục hồi trong lão nha và nha khoa trẻ em, phục hồi sau cùng (ở các vị trí không chịu lực), phục hồi trung gian, vật liệu tái tạo cùi và phục hồi tạm thời hoặc lâu dài.

- Trám xoang I và xoang II nhỏ ở vùng không chịu lực
- Trám xoang I và II các răng sữa
- Trám chuyển tiếp
- Trám nền/ tái tạo cùi

II/ Cách sử dụng

Bước 1: Sửa soạn xoang răng

- Chuẩn bị xoang răng bằng kỹ thuật tiêu chuẩn. Để che tủy sử dụng canxi hydroxit
- Rửa sạch với nước và lau khô nhưng không quá khô
- Để tăng độ liên kết vật liệu trám với răng thật và làm sạch bề mặt răng, sử dụng GC Cavity Conditioner hoặc GC Dentin Conditioner

Bước 2: Kích hoạt viên nhộng

- Trước khi kích hoạt, lắc viên nhộng hoặc gõ nhẹ viên nhộng lên bề mặt cứng để làm lỏng bột bên trong
- Để kích hoạt viên nhộng, nhấn chốt đẩy trên viên nhộng cho đến khi nó ngang bằng với thân chính và giữ trong 2 giây

Lưu ý: Viên nhộng sau khi được kích hoạt phải được sử dụng ngay

- Đặt viên nhộng vào máy trộn và trộn trong vòng 10 giây

Bước 3: Phân phối vật liệu

- Sau khi viên nhộng được trộn xong thì lấy viên nhộng lắp vào dụng cụ phân phối GC Capsule Applier.
- Nhấp cần gạt GC Capsule Applier 2 lần để mời viên nhộng. Thời gian làm việc là 2 phút từ lúc bắt đầu trộn ở nhiệt độ 23°C (73°F). Nhiệt độ càng cao thì thời gian làm việc càng ngắn.
- Làm khô bề mặt răng nhưng không quá khô, nên để bề mặt xoang ẩm để đạt được kết quả tốt nhất



- Đùn vào xoang răng một lượng xi măng vừa đủ. Tránh tạo bọt khí
- Tạo đường viền miếng trám nếu cần thiết
- Sau khi trám, phủ lớp GC Fuji Varnish (thổi khô) hoặc GC Fuji Coat LC (chiều dày 10 giây) lên.

Bước 4: Hoàn thiện

- Sau khi xoang trám khô, hoàn thiện dưới tia nước bằng mũi khoan kim cương siêu mịn hoặc mũi hoàn tất bằng silicone
- Phủ lớp cuối cùng bằng GC Fuji Varnish hoặc GC Fuji Coat LC lên bề mặt trám để bảo vệ xoang trám
- Hướng dẫn bệnh nhân không ăn hoặc nhai trên miếng trám trong vòng 1 giờ.

III/ Chống chỉ định

- Tránh sử dụng sản phẩm này ở những bệnh nhân đã biết dị ứng với xi măng glass ionomer

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 sản phẩm với các sản phẩm 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.

