



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 TOOTH MOUSSE PLUS

### I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

Gel bôi tại chỗ chống ê buốt có chứa ion calcium, phosphate và fluoride sinh học. Chứa thành phần RECALDENT® (CPP-ACP) giúp lưu giữ khoáng chất, cân bằng môi trường miệng. GC Tooth Mousse Plus tăng cường phong thích các khoáng chất nhưng không kích thích tạo vôi răng. GC Tooth Mousse Plus an toàn và dễ sử dụng ở tại phòng khám và tại nhà. Sản phẩm này cũng không gây khô miệng do ảnh hưởng từ thuốc

#### Sử dụng trong trường hợp:

- Đối với những bệnh nhân bị sâu răng tiến triển và đã mất cấu trúc răng, bệnh nhân có tình trạng xói mòn răng và mòn răng tiến triển sau xạ trị đầu và cổ
- Đối với phụ nữ mang thai
- Trong và / hoặc sau khi chỉnh nha
- Đối với bệnh nhân có môi trường miệng axit và trào ngược dạ dày
- Đối với bệnh nhân kiểm soát mảng bám kém và nguy cơ sâu răng cao
- Làm giảm nhẹ cảm răng

### II/ Cách dùng

#### Ứng dụng tại phòng khám nha khoa

##### A/ Dùng khay

1. Trước khi sử dụng, rửa kỹ khay tùy chỉnh dưới vòi nước chảy.
2. Đun một lớp GC Tooth Mousse Plus vào khay và bôi lên răng trên và/hoặc dưới.
3. Để nguyên khay trong miệng tối thiểu 3 phút.
4. Tháo khay
5. Hướng dẫn bệnh nhân dùng lưỡi để phết GC Tooth Mousse còn lại trong miệng lên răng. Hướng dẫn bệnh nhân giữ càng lâu càng tốt, có thể (1-2 phút) tránh khạc đờm và nuốt. GC Tooth Mousse Plus và nước bọt được duy trì trong miệng càng lâu thì kết quả hiệu quả hơn.
6. Yêu cầu bệnh nhân khạc ra và nếu có thể tránh súc miệng. Bất kỳ GC Tooth Mousse Plus còn lại trong miệng có thể được để lại cho tan dần. Tư vấn cho bệnh nhân không ăn hoặc uống trong 30 phút sau khi sử dụng vật liệu.
7. Rửa sạch khay dưới vòi nước chảy ngay sau khi sử dụng.

##### B/ Không dùng khay

1. Nếu cần thiết, loại bỏ nước bọt dư thừa trên bề mặt răng bằng một cuộn bông. Tuy nhiên, KHÔNG cần thiết phải làm khô răng bằng khí nén.
2. Thoa một lượng GC Tooth Mousse Plus vừa đủ lên bề mặt răng bằng cách sử dụng bàn chải đánh răng hoặc tăm bông hoặc ngón tay đeo găng

3. Đέ yên GC Tooth Mousse Plus trong ít nhất 3 phút.
4. Sau đó hướng dẫn bệnh nhân dùng lưỡi để phết GC Tooth Mousse Plus còn lại trong miệng lên răng. Yêu cầu bệnh nhân ngậm trong miệng càng lâu càng tốt (thêm 1 – 2 phút) tránh khạc nhỏ và nuốt. GC Tooth Mousse Plus và nước bọt được duy trì trong miệng càng lâu thì kết quả hiệu quả hơn.
5. Yêu cầu bệnh nhân khạc ra và nếu có thể tránh súc miệng. Bất kỳ GC Tooth Mousse Plus còn lại trong miệng có thể được đẻ lại cho tan dần. Tư vấn cho bệnh nhân không ăn hoặc uống trong 30 phút sau khi sử dụng vật liệu

### Ứng dụng tại nhà

#### C. Thoa vào ban ngày/buổi tối sau khi đánh răng theo khuyến cáo của nha sĩ

1. Thoa một lượng GC Tooth Mousse Plus vừa đủ (tối thiểu bằng hạt đậu cho mỗi hàm) lên răng trên và dưới. Vật liệu nên được bôi lên bề mặt răng bằng ngón tay khô sạch hoặc đầu tăm bông.   
Với những vùng vật liệu khó tiếp cận (như khe răng) cần sử dụng bàn chải hoặc chỉ nha khoa có phủ GC Tooth Mousse Plus.
2. Đέ nguyên GC Tooth Mousse Plus trên răng trong tối thiểu 3 phút.
3. Sau đó dùng lưỡi để phết phần GC Tooth Mousse Plus còn lại ra khắp toàn hàm. Ngậm trong miệng càng lâu càng tốt (thêm 1 – 2 phút) tránh khạc ra và nuốt. GC Tooth Mousse và nước bọt được duy trì trong miệng càng lâu thì kết quả hiệu quả hơn.
4. Sau cùng khạc ra và nếu có thể tránh súc miệng. Bất kỳ GC Tooth Mousse Plus còn lại trong miệng có thể được đẻ lại cho tan dần. Không ăn hoặc uống trong 30 phút sau khi sử dụng vật liệu.

### III/ Chống chỉ định

RECALDENT® (CPP-ACP) có nguồn gốc từ casein sữa. Không sử dụng cho bệnh nhân có dị ứng với thành phần protein sữa và / hoặc hydroxybenzoates

### IV/ Cảnh báo và thận trọng

- Không trộn lẫn hoặc tiếp xúc với các vật liệu khác
- Sau khi sử dụng phải được đóng nắp lại như ban đầu
- Tránh tiếp xúc với mắt. Trong trường hợp tiếp xúc, rửa ngay lập tức với nhiều nước và tìm đến bác sĩ
  - Nếu có bất kỳ triệu chứng phù mạch nào, điều này có thể cho thấy sự nhạy cảm hoặc dị ứng với chất bảo quản benzoate, hoặc với một số thành phần khác của sản phẩm như một chất tạo mùi. Trong trường hợp này, hãy ngừng sử dụng sản phẩm và tìm đến bác sĩ

### V/ Bảo quản

Nên bảo quản vật liệu ở nơi mát và tối (8-25°C / 46.4-77.0°F), tránh nhiệt độ cao và ánh sáng trực tiếp.