



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

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG EQUIA FORTE® HT

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

EQUIA FORTE® HT là hệ thống vật liệu trám phục hồi tự dán lâu bền với công nghệ lai thủy tinh độ dẻo với khả năng phân bổ kích thước hạt thông minh và lớp phủ tổng hợp giúp hệ thống phục hình EQUIA Forte® HT trở thành một giải pháp phục hồi linh hoạt và bền bỉ, lý tưởng cho bệnh nhân ở mọi lứa tuổi, bao gồm cả trẻ em, người già, bệnh nhân có nguy cơ sâu răng cao và bệnh nhân được chăm sóc đặc biệt.

- Trám xoang I
- Trám xoang II ở vùng chịu lực và không chịu lực
- Phục hồi bề mặt chân răng và xoang V
- 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. Đối với xoang V và II nên sử dụng hệ thống ma trận giải phẫu.

- 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 1 phút 30 giây 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



- Trong 2 phút 30 giây đầu từ lúc bắt đầu trộn nên hết sức cẩn thận để tránh nhiễm ẩm hoặc quá khô miếng trám. Trong trường hợp không thể đảm bảo điều này, hãy phết lớp EQUIA Forte Coat để bảo vệ bề mặt trám và xử lý bằng đèn trám

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.

Lưu ý:

Khi phủ EQUIA Forte Coat lên các phức hình EQUIA Forte hiện có, hãy làm nhám bề mặt bằng mũi khoan kim cương siêu mịn

Bước 5: Phủ Equia Forte Coat (nhựa phủ chống mài mòn)

- Làm sạch bề mặt trám với nước. Làm khô bằng cách thổi nhẹ với khí không dầu nhưng không quá khô.

- Nhỏ vài giọt Equia Forte Coat lên khay
- Dùng dụng cụ thoa lên bề mặt trám 1 lớp nhựa phủ

Lưu ý:

- Lớp men chưa cắt nên được xử lý bằng axit photphoric 35-40% theo hướng dẫn của nhà sản xuất
- Rửa sạch và làm khô bằng không khí không dầu
- Nếu bề mặt phủ bị nhiễm nước, máu hoặc nước bọt trước khi xử lý bằng ánh sáng, hãy rửa và lau khô bề mặt và lặp lại quy trình phủ
 - Ánh sáng xung quanh có thể rút ngắn thời gian làm việc. Nên giảm cường độ hoặc tắt đèn hoạt động trong quá trình gắn xi măng
 - Ngay sau khi phủ nhựa hãy dùng đèn LED hoặc đèn HALOGEN chiếu vào bề mặt trám trong 20 giây

Lưu ý:

- Đặt nguồn sáng càng gần bề mặt được phủ càng tốt
- Nếu bề mặt dính hoặc hơi vàng, hãy lặp lại quá trình xử lý bằng ánh sáng

III/ Chống chỉ định

Tránh sử dụng sản phẩm này ở những bệnh nhân đã biết dị ứng với xi măng glass ionomer, acrylate monomer, methacrylate monomer or methacrylate polymer

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.

