



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

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ELITE CEMENT 100

I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

ELITE CEMENT 100 là loại xi măng phosphate kẽm dùng để gắn vĩnh viễn mao răng, cầu răng và inlay

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 phối bột và nước theo đúng tỷ lệ lên bàn trộn bằng thia nhựa, chia bột thành 3 phần bằng nhau. Trộn phần đầu tiên với tất cả nước trong 10 giây. Lần lượt trộn các phần còn lại. Toàn bộ quá trình sẽ mất 60-90 giây.

Thời gian làm việc là 3-4 phút kể từ khi bắt đầu trộn (nhiệt độ $23\pm1^{\circ}\text{C}$, độ ẩm tương thích: $50\pm10\%$)

Bước 3: Kỹ thuật hàn, gắn xi măng

- Chuẩn bị răng bằng kỹ thuật tiêu chuẩn. Để che tủi sử dụng canxi hydroxit
- Làm sạch răng bằng bột pumice và nước nhưng không làm khô quá mức
- Trộn lượng xi măng cần thiết
- 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.
- Thời gian làm việc là 7 phút 10 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 khi 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. Trong trường hợp việc cân bằng độ ẩm không được

IV/ Cảnh báo và thận trọng

- Ngà răng bệnh nhân quá khô. Ông ngà nở rộng do làm sạch. Răng bị nhiễm khuẩn hoặc viêm tủy dai dẳng trước đó.

- Tránh tiếp xúc với mô miệng, da hoặc mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, rửa ngay lập tức với nước và tìm đến bác sĩ.

- 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

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.