



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

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SOLARE X

### I/ Mục đích sử dụng/chỉ định

Vật liệu trám composite cho răng trước và sau - quang trùng hợp. SOLARE X mang lại những trải nghiệm tuyệt vời từ dòng SOLARE, hiện đã được tăng cường độ cản quang lên 60%. SOLARE X đơn giản hoá các phục hồi thẩm mỹ của bạn nhờ kết hợp thao tác mượt mà, độ bền và khả năng đánh bóng tối ưu vào trong một loại composite universal duy nhất.

- Phục hồi trực tiếp các lỗ sâu răng xoang I, II, III, IV, V
- Phục hồi trực tiếp các khiếm khuyết hình nôm và lỗ sâu trên bề mặt chân răng
- Phục hồi trực tiếp cho veneers và đóng kín các khe hở răng

### II/ Cách sử dụng

#### **Bước 1: Lựa chọn màu vật liệu**

Làm sạch xoang răng cần trám bằng bột pumice và nước. Lựa chọn màu SOLARE X phù hợp với màu răng bệnh nhân từ 6 màu như X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-A02, X-WT

#### **Bước 2: Chuẩn bị xoang răng**

Chuẩn bị xoang bằng kỹ thuật tiêu chuẩn. Làm khô bằng không khí không dầu. Để che tủy, sử dụng canxi hydroxit

#### **Bước 3: Tạo độ liên kết vật liệu với răng**

Đề trám SOLARE X với men hoặc ngà răng, sử dụng một hệ thống liên kết được xử lý bằng ánh sáng (hay còn gọi là keo dán composite) như GC Fuji Bond LC hoặc UniFil® Bond hoặc G-Bond theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

#### **Bước 4: Đặt vật liệu**

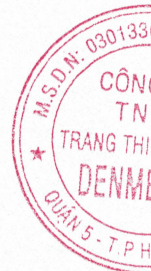
Tháo nắp ống vật liệu và phân phối vật liệu lên một bàn trộn. Đặt vật liệu vào xoang răng bằng cách sử dụng một dụng cụ phù hợp.

Sau khi phân phối, vặn pít tông ống vật liệu ngược chiều kim đồng hồ bằng cách quay một nửa đến hết vòng để giải phóng áp suất dư bên trong ống vật liệu. Loại bỏ bất kỳ vật liệu nào còn lại trên ống và thay thế nắp ngay sau khi sử dụng.

#### **Ghi chú :**

1. Vật liệu có thể khó đùn ngay sau khi lấy ra khỏi kho lạnh. Nên trước khi sử dụng, để yên trong vài phút ở nhiệt độ bình thường.
2. Sau khi pha chế, tránh tiếp xúc quá lâu với ánh sáng xung quanh. Ánh sáng môi trường xung quanh có thể rút ngắn thời gian thao tác.
3. Trong trường hợp các khoang trám lớn, hãy trám vật liệu bằng ánh sáng theo từng đoạn.

#### **Bước 5: Tạo đường viền**



Tạo đường viền vật liệu trám bằng các kỹ thuật tiêu chuẩn

#### **Bước 6: Chiều đèn trám**

Sau khi tạo viền miếng trám, sử dụng đèn trám chiếu vào miếng trám cho khô hoàn toàn.

#### **Lưu ý:**

- Nên trám vật liệu vào xoang và chiếu đèn từng lớp. Thời gian và khoảng cách chiếu đèn khác nhau theo từng màu vật liệu.
- Cường độ ánh sáng thấp sẽ làm cho sự trùng hợp không hoàn hảo hoặc làm đổi màu miếng trám

#### **Bước 7: Hoàn thiện và đánh bóng**

Định hình và đánh bóng bằng các kỹ thuật tiêu chuẩn

### **III/ Chống chỉ định**

- Tránh sử dụng sản phẩm này ở những bệnh nhân đã biết bị dị ứng với methacrylate monomer hoặc methacrylate polymer

- Không sử dụng Solare X kết hợp với các vật liệu chứa eugenol vì có thể cản trở sản phẩm liên kết đúng cách

### **IV/ Cảnh báo và thận trọng**

- Sản phẩm có thể gây ê buốt ở 1 số bệnh nhân. Nếu có bất kỳ phản ứng nào, hãy ngưng sử dụng sản phẩm và tìm đến bác sĩ.

- Tránh tiếp xúc với mô miệng, da hoặc mắt. Nếu dính phải hãy rửa sạch bằng nước sạch và tìm đến bác sĩ

- Luôn mang đồ bảo hộ khi sử dụng sản phẩm

### **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

