

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Vật liệu trám nha khoa  
CALAHYD - RC / 9103/15x2**

**1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG:**

Được sử dụng như một vật liệu trám và băng bó ống tủy trong quá trình điều trị nội nha các răng thứ cấp và làm vật liệu trám / bít ống tủy lâu dài sau khi cắt cuống / điều trị tủy răng ở những răng bị rụng.

**2. THÀNH PHẦN:**

Canxi Hydroxit, Iodoform và chất mang gốc dầu.

**3. MÔ TẢ SẢN PHẨM & ĐẶC TÍNH:**

Nó là một loại bột nhào màu vàng có gốc dầu silicon bao gồm Canxi Hydroxit và Iodoform được trộn sẵn. Được cung cấp trong một ống tiêm nhiều liều với các ống đũa được uốn cong sẵn dùng một lần để pha chế. Được sử dụng để ngăn ngừa sự ô nhiễm vi khuẩn vào ống tủy, vì hai thành phần này cải thiện hiệu ứng cảm ứng cho cảm ứng và lắng đọng mô cứng. Có tác dụng diệt khuẩn do đó có thể được dùng làm vật liệu băng bó ống tủy trong quá trình điều trị nội nha các ống tủy chày mù.

Nó cũng có thể được sử dụng như một vật liệu băng bó ống tủy trong quá trình điều trị nội nha ở răng giả thứ cấp. Nó là màng bám phóng xạ và có thể được sử dụng như một vật liệu trám bít / trám bít ống tủy sau khi điều trị nội nha / cắt lỗ trong răng rụng. Nó cũng có thể được sử dụng như một vật liệu trám bít ống tủy tạm thời để tạo chóp hoặc tạo chóp sau khi cắt xung ở răng thứ cấp trẻ.

**4. CHỈ ĐỊNH:**

- Vật liệu băng bó ống tủy hoặc vật liệu trám bít ống tủy bị nhiễm trùng và rỉ nước trong quá trình điều trị nội nha.
- Là vật liệu trám bít hoặc băng bó ống tủy tạm thời trong quá trình hình thành và sâu răng.
- Là vật liệu trám / trám bít ống tủy lâu dài sau phẫu thuật cắt tủy răng / điều trị tủy răng ở răng bị rụng.

**5. THUẬN LỢI:**

- Bột nhào không đông kết với gốc dầu.
- Dễ dàng xử lý và ứng dụng trực tiếp dễ dàng tại địa điểm dự định.
- Lý tưởng cho tủy răng bị nhiễm trùng và cắt cuống răng ở răng rụng lá.
- Hiệu quả diệt khuẩn và độ phóng xạ tuyệt vời.
- Đã trộn sẵn, sẵn sàng để sử dụng dán.
- Loại ống tiêm để dễ dàng đưa thuốc dán trực tiếp vào ống tủy.
- Mẹo dùng một lần để ngăn ngừa lây nhiễm chéo.

**6. PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG:**

- Cách ly răng bằng cách sử dụng đập cao su, chuẩn bị khoang tiếp cận và lấy tủy răng đến mức mong muốn.
- Sau khi chuẩn bị cơ học cho ống tủy, làm sạch và làm khô ống tủy bằng cách sử dụng nước và không khí có áp suất hoặc viên bông tệt trùng.
- Gắn ống thông đã uốn cong sẵn dùng một lần vào ống tiêm Calahyd-RC và kiểm tra độ chày của bột nhào qua ống tiêm.
- Đưa đầu ống tủy vào ống tủy đã khô, ngắn khoảng 2-3 mm so với đỉnh hoặc cao hơn mức mô tủy răng còn giữ lại.
- Làm đầy ống tủy hoàn toàn bằng Calahyd-RC bằng cách đẩy từ từ pít-tông ống tiêm và đồng thời rút đầu ống thông ra khỏi ống tủy.
- Để đảm bảo vật liệu thâm nhập hoặc lan rộng đến đầu ống tủy, hãy sử dụng máy rải có kích thước mong muốn. Cần cẩn thận để không đẩy vật liệu ra ngoài ống tủy, hoặc làm tổn thương mô tủy răng được giữ lại.
- Làm sạch phần bột nhào thừa khỏi buồng tủy bằng viên bông vô trùng.
- Bịt kín khoang đã chuẩn bị bằng vật liệu phục hồi, đảm bảo trám bít đúng cách để ngăn ngừa sự nhiễm bẩn từ các chất làm đầy miệng bên ngoài.

• Bò đầu ống thông đã sử dụng theo tiêu chuẩn quy định của địa phương. Giữ chặt phần mở ống tiêm bằng nắp được cung cấp hoặc gắn một ống thông mới và cố định vị trí của nó để tránh nhiễm bẩn.

#### 7. CẢNH BÁO CẦN THẬN:

- Không đồ đầy quá đỉnh.
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.
- Luôn luôn đậy nắp ống tiêm.
- Bỏ các đầu ống thông đã sử dụng theo quy định của địa phương.
- Bảo quản ở nơi khô ráo và thoáng mát (10 ° C đến 30 ° C). Bảo quản không đúng cách có thể gây khô hoặc tách lớp bột nhão.

#### 8. CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA:

- Tránh tiếp xúc lâu hoặc nhiều lần với da, niêm mạc và mắt
- Tránh hít phải lâu
- Không tiêu thụ hoặc mang theo bên trong
- Tiếp xúc với da có thể gây kích ứng hoặc mẫn cảm
- Nếu tiếp xúc với da, ngay lập tức lau sạch bằng bông và cồn, sau đó rửa kỹ bằng xà phòng và nước.
- Nếu tiếp xúc với mắt, hãy rửa ngay bằng nước chảy và đưa đi chăm sóc y tế ngay lập tức.
- Tham khảo ý kiến bác sĩ trong trường hợp có bất kỳ phản ứng quá mẫn nào.

#### 9. CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

Nó không nên được sử dụng cho bệnh nhân có tiền sử dị ứng với bất kỳ thành phần nào. Không nên sử dụng ngoài giới hạn của ống tùy và răng.

#### 10. TƯƠNG TÁC VỚI CÁC VẬT LIỆU KHÁC NHAU:

Không có phản ứng nào được ghi nhận. Vui lòng liên lạc và thông báo cho nhà sản xuất chi tiết về bất kỳ trường hợp nào.

#### 11. tác dụng phụ

Không có phản ứng nào được ghi nhận. Vui lòng liên lạc và thông báo cho nhà sản xuất chi tiết về bất kỳ trường hợp nào.

#### 12. BAO BÌ:

Ống tiêm phân phối nhiều liều bằng nhựa, được đóng gói với đầu bôi thuốc dùng một lần.

#### 13. KHO:

Lưu trữ trong một môi trường mát mẻ và khô ráo. Luôn đóng nắp ngay sau khi sử dụng để tránh nhiễm bẩn.

#### 14. HẠN SỬ DỤNG:

2 năm kể từ ngày sản xuất.

#### 15. ĐIỀU KIỆN XỬ LÝ:

Thải bỏ theo các quy định về môi trường của địa phương, tiểu bang và liên bang.

Sản phẩm này được pha chế đặc biệt để sử dụng trong nha khoa và chỉ được sử dụng bởi nhân viên nha khoa có chuyên môn.

Đại diện cơ sở doanh nghiệp



(Đóng dấu, ký tên)

Giám Đốc  
Nguyễn Huy Khoa