

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Vật liệu trám nha khoa
CALX-O /9102/1.5x2**

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG:

Được sử dụng như một vật liệu trám và phục hình ống tủy trong quá trình điều trị nội nha răng và làm vật liệu trám răng tạm thời cho việc đóng răng và bọc răng sứ

2. THÀNH PHẦN:

Canxi Hydroxit, Bari Sulphate & Propylene Glycol

3. MÔ TẢ SẢN PHẨM & ĐẶC TÍNH:

Nó là một loại bột nhào màu trắng gốc nước bao gồm Canxi Hydroxit và Bari Sulphat đã được trộn sẵn. Được cung cấp trong một ống tiêm nhiều liều với các ống đựng được uốn cong sẵn dùng một lần để pha chế. Được sử dụng để lấp đầy ống tủy tạm thời trong quá trình điều trị nội nha, canxi hydroxit cung cấp chất cảm ứng cho cảm ứng và lắng đọng mô cứng. Bari Sulphate cung cấp độ mờ vô tuyến hỗ trợ hình dung vật liệu làm đầy trên phim X quang. Có thể được sử dụng như một vật liệu băng bó ống tủy trong quá trình điều trị nội nha các ống tủy bị chảy nước.

Nó cũng có thể được sử dụng như một vật liệu trám răng tạm thời trong quá trình đóng nắp bột giấy và pulpotomies. Nó cũng có thể được sử dụng như một vật liệu trám bít ống tủy tạm thời để tạo apex hoặc tạo chóp sau phẫu thuật cắt xung quang.

4. CHỈ ĐỊNH:

- Vật liệu trám hoặc băng chân răng tạm thời trong quá trình điều trị nội nha.
- Là vật liệu trám răng tạm thời trong quá trình đóng nắp, lót, bọc bột giấy.
- Là vật liệu trám hoặc băng tạm thời trong quá trình ủ răng trong các thủ thuật nội nha.

5. THUẬN LỢI:

- Bột dán gốc nước không đông kết.
- Dễ dàng xử lý và ứng dụng trực tiếp dễ dàng tại địa điểm dự định.
- Lý tưởng cho việc trám bít ống tủy tạm thời và trong quá trình cắt tủy răng.
- 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.

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 xong ống tủy / răng sâu, làm sạch và làm khô khoang.
- Gắn ống tiêm đã uốn cong sẵn dùng một lần vào ống tiêm Calx-O và kiểm tra độ chảy của bột nhào qua ống tiêm.
- Đưa đầu ống thông vào ống tủy / khoang răng đã khô, ngắn khoảng 2-3 mm so với đỉnh hoặc cao hơn mức mô tủy còn lại.
- Làm đầy ống tủy hoàn toàn bằng Calx-O bằng cách đẩy từ từ pít-tông ống tiêm và đồng thời rút đầu ống tủy 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 chú ý không đẩy vật liệu ra ngoài vùng giới hạn của ống tủy, hoặc làm tổn thương mô tủy còn lại.
- Làm sạch phần dán thừa khỏi buồng tủy.
- Trong quá trình đóng nắp bột giấy và thủ thuật cắt xung, áp dụng hồ dán calx-o làm lớp lót cho bề mặt mô tủy răng được giữ lại.
- Bịt kín khoang đã chuẩn bị, đảm bảo trám bít kín đúng cách để tránh nhiễm bẩn từ các chất làm đầy miệng bên ngoài.

● Bỏ đầu ống thông đã sử dụng theo tiêu chuẩn quy định của địa phương. Giữ chặt nắp ống tiêm bằng nắp được cung cấp.

7. CẢNH BÁO CẦN THẬN:

- Không đổ đầy quá định.
- 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 da.

8. CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA:

- Tránh tiếp xúc với da, niêm mạc và mắt
- Tránh hít phải.
- 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 kỹ 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 tủy và răng.

10. TƯƠNG TÁC VỚI CÁC VẬT LIỆU KHÁC NHAU:

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

11. PHẢN ỨNG TRÁI NGƯỢC :

Không có phản ứng nào được ghi nhận. Vui lòng liên hệ 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.

Đại diện cơ sở doanh nghiệp

(Đóng dấu, ký tên)



Giám Đốc
Nguyễn Huy Choa