

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: Vật liệu trám nha khoa
Calcium Hydroxide Powder / 5002/015

1. Mục đích sử dụng

Được sử dụng làm vật liệu bọc Bột giấy trong quá trình điều trị phục hồi răng cần đóng nắp tùy răng trực tiếp / gián tiếp, tạo chóp / tạo chóp sau phẫu thuật cắt xung, & làm lớp lót khoang.

2. Thành phần: Bột - Calcium Hydroxide

3. Mô tả & đặc tính sản phẩm:

Canxi hydroxit là vật liệu nha khoa đa dụng, khi trộn với nước DM / nước muối, nó đạt được độ sệt. Canxi Hydroxit cung cấp hiệu ứng cảm ứng để cảm ứng và lắng đọng mô cứng.

4. Chỉ định:

Là vật liệu bọc cùi để đóng cùi trực tiếp và gián tiếp trong quá trình điều trị phục hồi răng bị sâu.

Là vật liệu lót trong khoang trong quá trình điều trị phục hồi các răng sâu.

Là vật liệu băng chân răng tạm thời để tạo chóp / tạo chóp sau thủ thuật cắt xung.

5. Ưu điểm:

Dễ dàng xử lý và ứng dụng trực tiếp dễ dàng tại địa điểm dự định.

Lý tưởng cho việc đóng nắp / cắt bột giấy, vì có thể chuẩn bị độ đặc của hỗn hợp Canxi Hydroxit như mong muốn.

6. Phương pháp sử dụng

Cách ly các răng bằng cách sử dụng một miếng đập cao su, chuẩn bị khoang răng trong quá trình bọc tùy răng và / hoặc lấy tùy răng đến mức độ mong muốn trong các thủ thuật cắt tùy răng.

Sau khi chuẩn bị trám răng, làm sạch và làm khô khoang.

Rải bột Canxi Hydroxit lên tấm kính sạch và trộn bột với nước / nước muối DM bằng thìa trộn. Tỷ lệ chất lỏng của bột dao động từ 1: 1 đến 1: 3 W / V tùy thuộc vào chỉ định sử dụng để chuẩn bị một hỗn hợp có độ cứng vừa phải.

Đưa chất dán vào khoang răng / buồng tùy / ống tùy đã chuẩn bị sẵn.

Trám / đóng lỗ sâu răng bằng vật liệu trám tạm thời và gọi lại bệnh nhân để theo dõi trong khoảng thời gian 2 tuần cho đến khi đạt được kết quả mong muốn. Thay băng chính bằng hỗn hợp bột nhào mới vào mỗi lần tái khám hoặc trong vòng tối đa 3 tuần, mà không làm hỏng cấu trúc răng hoặc mô tùy quan trọng.

Sử dụng nhận định lâm sàng đúng đắn, tiếp tục gọi lại bệnh nhân và theo dõi tiến triển của quá trình đóng / đóng tùy răng, thay băng theo yêu cầu.

Khoang răng có thể được lấp đầy bằng vật liệu phục hồi cuối cùng sau khi nhựa thông thứ cấp mong muốn được lắng đọng trong lỗ sâu, sau thủ thuật lấy tùy răng.

Ở những răng còn non cần nong, có thể cần thay băng thường xuyên hơn cho đến khi cầu chóp được hình thành. Sau khi quá trình Apexification hoàn tất, liệu pháp nội nha có thể được bắt đầu.

Cảnh báo cần thận:

7. Lưu ý:

Không đồ quá dày quá dính răng.

Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.

Nên đeo kính bảo vệ mắt để tránh tiếp xúc tình cờ với mắt.

8. Các biện pháp phòng ngừa:

Tránh tiếp xúc với da, niêm mạc và mắt

Tránh hít phải

Không tiêu thụ hoặc lấy trong nội bộ

Tiếp xúc với da có thể gây kích ứng hoặc quá mẫn cảm

Nếu tiếp xúc với da ngay lập tức lau sạch bằng bông và sau đó rửa kỹ bằng xà phòng và nước.

Nếu tiếp xúc với mắt, hãy rửa ngay bằng nước đang chảy và được chăm sóc y tế ngay lập tức hoặc liên hệ với bác sĩ nhãn khoa 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 vượt quá giới hạn của ống tủy và răng.

Tương tác với các vật liệu nha khoa khác:

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

10. Tác dụng phụ

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

11. Bao bì

Hộp nhựa nhiều liều.

12. Kho

Lưu trữ trong một môi trường mát mẻ và khô ráo. Luôn đóng nắp hộp ngay sau khi sử dụng để tránh nhiễm bẩn. Bảo quản trong khoảng 50 ° F - 86 ° F (10 ° C - 30 ° C).

13. Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất.

14. Điều kiện thải bỏ

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 trình độ.

Đại diện cơ sở doanh nghiệp

(Đóng dấu, ký tên)



Giám Đốc
Nguyễn Huy Hoa