

CLEARFIL™ AP-X

VẬT LIỆU COMPOSITE ĐẶC QUANG TRÙNG HỢP “HIỆU ỨNG TẮC KÈ HOA”

5 Ưu Điểm Vượt Trội của CLEARFIL™ AP-X

Với kinh nghiệm lâm sàng từ 1993 và những chứng minh khoa học đảm bảo một sản phẩm vừa có tính thẩm mỹ vượt trội và các đặc tính đặc biệt. CLEARFIL™ AP-X có 5 ưu điểm sau.



1 Khả năng kháng mài mòn cao

CLEARFIL™ AP-X là một loại composite chứa hạt độn vô cơ, thủy tinh barium mịn mật độ cao, 85% trọng lượng. Đây là một trong những lý do khiến CLEARFIL™ AP-X có khả năng kháng mài mòn và gãy vỡ cao vượt trội. Yếu tố cần thiết quan trọng để mang lại phục hồi bền vững.

3 Mức độ co khi trùng hợp thấp

Số lượng hạt độn nhiều là một trong những lý do khiến độ co khi trùng hợp rất thấp ở mức 1,9% giúp giảm đáng kể độ hở thành xoang. Điều này giúp hạn chế được nguy cơ nhạy cảm sau điều trị và sâu răng thứ phát do vi khuẩn.

2 Khả năng đánh bóng tuyệt hảo

Kích thước hạt độn mịn (nhỏ nhất 0,04 μm) mang lại khả năng đánh bóng tuyệt vời. Nhờ đó, có thể đạt được kết quả có tính thẩm mỹ cao, hoàn toàn phù hợp cho những ca phục hồi răng trước.

4 Độ cản quang nhìn thấy được

Có thể dễ dàng quan sát vi khuẩn vì vật liệu này cho hình ảnh cản quang trên phim X quang do các hạt thủy tinh barium có tỉ lệ cao.

5 Dễ thao tác

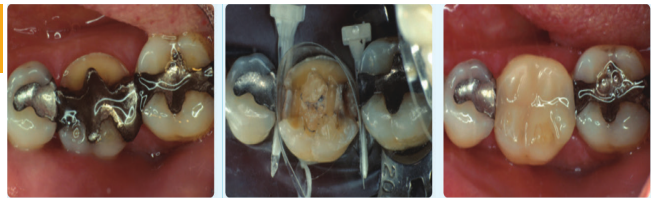
Với tính chất không dính đặc biệt, CLEARFIL™ AP-X không dính vào bất kỳ dụng cụ hoặc khuôn trám và tăng khả năng liên kết giữa các lớp composite, do đó phù hợp tối ưu cho phục hình răng trước. Mặt khác, sự đồng nhất của CLEARFIL™ AP-X cho phép tái tạo chính xác hình dạng ở vùng răng sau.

CHỈ ĐỊNH LÂM SÀNG

- Phục hình răng sau loại I, II, V.
- Phục hình răng trước loại III, IV, V.
- Sâu cổ răng hoặc khiếm khuyết mặt chân răng.

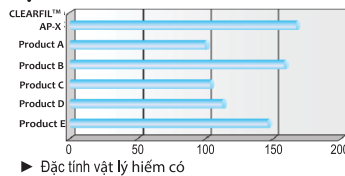
TRƯỜNG HỢP LÂM SÀNG

- Ca phục hình xoang II.

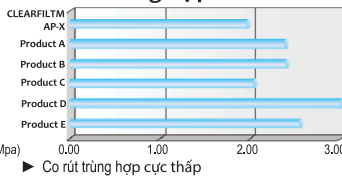


ĐẶC TÍNH VẬT LÝ CỦA CLEARFIL™ AP-X

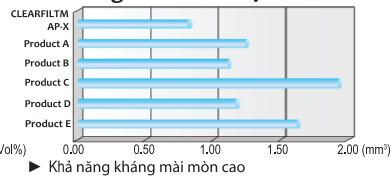
Độ bền uốn



Co rút trùng hợp



Kháng mài mòn: mặt CR



SẢN PHẨM HIỆN HÀNH

• 1 tuýp: 4.6g/2.0ml

Các màu hiện có: CLEARFIL™ AP-X: A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C3, C4, XL.

Thời gian chiếu đèn: 5 - 10 giây