

Presentamos Oxford MTA. Cemento endodóntico agregado de trióxido mineral.

Un cemento bioactivo de reparación endodóntica.



HandMix: mezcla fácil.



Cápsulas: sin mezcla manual y consistencia homogénea.

Oxford MTA es el producto ideal para la reparación de la perforación de la raíz y el cierre del ápice (orto o retrógrado), así como para el recubrimiento directo de la pulpa. Evita la necrosis, es biocompatible y bioactivo ya que estimula la formación de dentina terciaria. Un pH muy alto protege contra la penetración bacteriana mientras crea iones de calcio que ayudan a formar una nueva estructura dental en forma de dentina terciaria. Por lo tanto, es la elección perfecta para el tratamiento endodóntico. Oxford MTA se entrega en cápsulas, lo que permite una fácil colocación, una mezcla libre de vacíos y una consistencia óptima.

Características y Beneficios

Características

- Material altamente biocompatible y bioactivo
- No encogimiento Buena unión a la dentina
- Muy alto valor de pH
- En cápsulas
- Buena radiopacidad
- Ahorrar tiempo

Beneficios

- Crea hidróxido de calcio (se sabe que el $\text{Ca}(\text{OH})_2$ tiene un efecto antibacteriano) y crea apatita para formar una nueva estructura dental (dentina terciaria)
- Buen sellado
- Protección contra bacterias
- Consistencia muy homogénea y reproducible.
- Cómodas mezclas de cápsulas y alta seguridad
- Fácil detección de rayos X
- Siguiendo paso clínico posible después de 5 min.

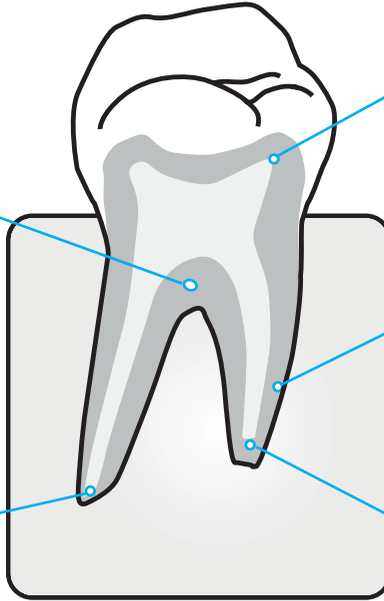


Oxford MTA: ¡Rescata el conducto radicular!

Indicaciones de Oxford MTA

Reparación de resorcciones radiculares
Sellado de defectos de resorción

Apexificación
Sellado y cierre del ápice para evitar la penetración bacteriana.



Tapa de pulpa
Para proteger la pulpa en caso de cavidades profundas.

Reparación de perforación de raíz
Refuerzo o reparación de las paredes del conducto radicular

Relleno del extremo de la raíz (retrógrado)
Sellado del conducto radicular para evitar la penetración bacteriana

Datos físicos HandMix y cápsulas

Tiempo de mezcla 30 segundos

Tiempo de trabajo > 2 minutos

Después de 5 minutos, puede continuar con el procedimiento clínico ya que el material se ha fraguado lo suficiente para permitir el siguiente tratamiento.

Información sobre pedidos

Oxford MTA, cemento endodóntico agregado de trióxido mineral

Número de pieza	Artículo
40-002	Oxford MTA HandMix: 1 g de polvo, 3 ml de líquido, cuchara dosificadora, almohadilla mezcladora
40-001	Oxford MTA Capsules: paquete de 2 cápsulas ea. 0,3 g
05-002	Aplicador de cápsula

Error y omisiones excluidos. Los productos de Oxford Scientific solo deben ser utilizados por dentistas y para su uso previsto. Lea estas instrucciones de uso detenidamente.