

Vitremer

Ionómero de vidrio de Restauración de triple curado



Descripción

Ionómero de vidrio de Restauración y reconstrucción de muñones que ofrece tres formas de polimerización. Vitremer es un restaurador de ionómero de vidrio modificado con resina. En presentación polvo/líquido, sus reacciones de curado incorporan la reacción ácido-base del ionómero de vidrio, el curado del radical libre de metacrilato por un “fotoiniciador” y el Curado del radical libre de metacrilato en la oscuridad

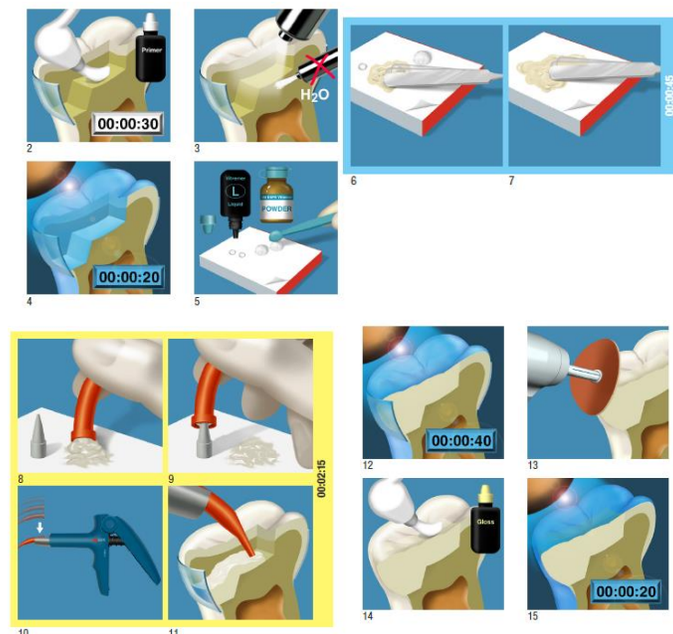
Ventajas

- Alta resistencia a la fractura. Resistente – longevidad clínica alta duración
- Radiopaco
- Baja solubilidad.
- Su exclusiva química de polimerizado en oscuro permite su colocación en un solo bloque, lo que elimina la necesidad de la colocación en capas y ahorra tiempo, gracias a su novedosa tecnología de triple curado
- Muestra el fraguado de un ionómero de vidrio verdadero en cuya polimerización se libera flúor durante un tiempo prolongado y su adhesión química a la estructura dental, brindándole una mayor confianza al odontólogo.
- Como material restaurador, brinda excelentes propiedades de manipulación y un tiempo de trabajo en boca prolongado para facilitar su uso.
- Permite preparaciones cavitarias más conservadoras - preserva la estructura dental

Indicaciones de Uso

- Restauraciones Clase III y Clase V.
- Restauraciones Clase I o II en dientes temporales.
- Base/liner cavitario.
- Reconstrucción de muñones.
- Reconstructor geriátrico

Instrucciones de Uso



Presentación

Kit Introductorio A3 o Pediátrico

- 5 g botella de polvo
- 2.5 ml de líquido
- 2 ml de primer
- 2 ml de líquido glaseador para terminado
- Puntas aplicadoras con pistones, cuchara, block de mezcla

Reposiciones

- Líquido, 8 ml
- Puntas aplicadoras/pistones, (50 unidades)

Actualización Diciembre 2017