

FICHA TÉCNICA

Sellador de Conductos Radiculares

VE65532



Contenido:

1 jeringa de 16g, proporción 1:1 (6.5g de base + 9.5g de catalizador), 1 espátula y 1 block para mezclar.

Información general:

El cemento sellador endodóntico de Starline es un material a base de resina epoxi, suministrado como un sistema pasta-pasta en una jeringa doble para ser usado como material de obturación en conductos radiculares de dientes permanentes.

Características:

- Excelente capacidad de sellado con baja contracción.
- Óptima adherencia a la gutapercha y la dentina.
- Adecuada fluidez.
- Gran actividad antimicrobiana, gracias a su contenido de hidróxido de calcio.
- Fácil de mezclar por su sistema pasta-pasta.
- Por su baja solubilidad tiene estabilidad dimensional a largo plazo.
- Biocompatible.
- No mancha los dientes.
- Excelente consistencia.
- Buena radiopacidad.
- Tiempo de trabajo: Entre 3-4 horas.

Composición:

Base: Bisfenol A, Bisfenol F, dióxido de zirconio, hidróxido de calcio.

Catalizador: Poli-aminobenzoato, dióxido de zirconio, hidróxido de calcio y tungstato de calcio.

Uso indicado:

Obturación de conductos radiculares de dientes permanentes en combinación con conos de gutapercha.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a la resina epoxi, aminas y otros componentes de este producto.

FICHA TÉCNICA

Instrucciones de uso:

1. Aislamiento con dique de goma. Preparación, limpieza y desinfección de los conductos radiculares. Secado con puntas de papel.
2. Usando la espátula, proceda a mezclar la base con el catalizador sobre el block de mezcla durante 10-20 segundos hasta que estén completamente integrados y adquiera un color marfil.
3. Coloque una pequeña cantidad de cemento sellador en la punta de gutapercha maestra y llévela a la longitud de trabajo. También puede colocar la mezcla del cemento con una punta de papel, ensanchador o léntulo. Para prevenir la formación y la entrada de burbujas de aire en la obturación del conducto radicular, deben ser insertados en sentido horario y lentamente. En el caso de usar léntulo se deben usar a baja velocidad.
4. Una vez que el procedimiento esté finalizado, se debe realizar una RX de control para verificar la obturación.

Eliminación del cemento sellador del conducto radicular:

- El cemento sellador de conductos radiculares de Starline puede ser eliminado con irrigaciones de Hipoclorito de sodio alternadas con EDTA, así como el uso de la última lima empleada en la preparación del conducto radicular y/o técnicas convencionales de desobturación.
- El uso de un equipo ultrasónico podría facilitar este procedimiento.
- Rellenar permanentemente el conducto una vez confirmada la desaparición de los síntomas.

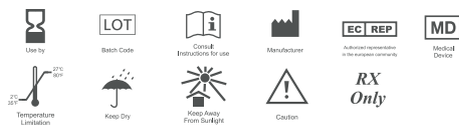
Advertencias y precauciones:

- Observe la fecha de caducidad antes de su uso.
- No use si el material está endurecido o tiene algún cambio de color.
- Leer y seguir cuidadosamente las instrucciones del producto.
- Este producto debe ser usado por odontólogos.
- Este producto no debe ser usado en pacientes que tengan alergias a algún componente o que estén experimentando inflamación.
- El aislamiento absoluto con dique de goma es necesario para proteger el tracto respiratorio antes del procedimiento.
- Evitar el contacto con la piel y ojos. En caso de contacto con la piel, eliminar inmediatamente el material con alcohol y algodón y lave con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y busque atención médica.
- En caso de ingestión accidental, el paciente debe tomar abundante agua y recibir atención médica.
- No sobreobture el conducto radicular, puede causar daño al tejido periapical.
- No use después de la fecha de caducidad.
- Cierre bien la tapa después de cada uso.
- No aplique calor mientras mezcle la base y el catalizador.
- No polimerice la mezcla.
- No mezcle con ningún otro producto.

Almacenamiento y manipulación:

- Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada después de su uso.
- Evitar la luz directa y almacenar en un lugar seco a una temperatura de 2°C-27°C.
- No almacenar cerca de objetos inflamables.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Símbolos:



Vida útil:

Dos años desde la fecha de fabricación.