

VOCO**ES****Rebilda® Post GT**Poste radicular de composite reforzado
con fibra de vidrio, agrupado

Instrucciones de uso

CE 0482**Descripción del producto:**

El **Rebilda Post GT**, radiopaco y translúcido, se compone de un composite reforzado con fibra de vidrio y posee un comportamiento elástico parecido al de la dentina. Mediante la técnica adhesiva se puede lograr una restauración duradera, altamente estética y libre de metal. **Rebilda Post GT** está formado por diversos postes finos (ø 0,3 mm) en diferentes cantidades, sujetos entre sí mediante un manguito. **Rebilda Post GT** está disponible en cuatro tamaños.

Tamaño	azul	rojo	verde	negro
Número de postes individuales	4	6	9	12
Longitud (sin manguito)	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Diámetro (redondo) ideal	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,4 mm

Indicación:

Piezas dentales sometidas a tratamiento endodóntico con restauraciones de poste radicular/reconstrucción de muñón.

Aplicación:**A) Pretratamiento del conducto radicular y Rebilda Post GT**

- Tratamiento endodóntico finalizado con éxito
- Se recomienda la colocación de un dique de goma
- Selección del tamaño del poste adecuado mediante una radiografía
- Determinación de la longitud de trabajo requerida (se debe conservar una porción apical mín. de 5 mm de obturación radicular, $\frac{2}{3}$ del poste deberían situarse en el conducto radicular y $\frac{1}{3}$ en la reconstrucción del muñón)
- Eliminación de la obturación del conducto radicular hasta la profundidad prevista con una fresa de Gates Glidden, un escariador de Peeso y/o un instrumento caliente, por ejemplo. Al hacerlo se debe comprobar que en las paredes del conducto no quedan restos de gutapercha y/o sellador que puedan dificultar la fijación adhesiva.
- En caso necesario, amplie el conducto radicular con una fresa (régimen de revoluciones del instrumento de 1000 - 2000 rpm; pieza angular verde). Evite realizar la preparación más allá del ápice o perforar lateralmente la raíz.
- Para garantizar una perforación óptima, elimine los restos de dentina enjuagando de vez en cuando el conducto radicular y la fresa.
- Limpie **Rebilda Post GT** con alcohol antes de la prueba
- Compruebe la posición en la boca
- Realice una comprobación radiológica
- Limpie **Rebilda Post GT** con alcohol y séquela
- Lleve a cabo la silanización de **Rebilda Post GT** (p. ej., con **Ceramic Bond**: deje que actúe 60 s, después seque con aire sin aceite)
- Finalmente, enjuague el conducto radicular con alcohol (> 75 %). [No utilice peróxido de hidrógeno (H₂O₂), otros productos desinfectantes ni soluciones de EDTA, ya que sus residuos pueden menoscabar la adherencia y la reacción de fraguado del material de fijación adhesivo]
- A continuación, seque el conducto con puntas de papel

B) Fijación adhesiva con Rebilda DC

(en combinación con un adhesivo de curado dual)

1. Adhesivo

Para la fijación de **Rebilda Post GT** se utiliza un adhesivo de curado dual (p. ej., **Futurabond U**) conforme a las correspondientes instrucciones de uso.

2. Cuando se utilice el cartucho/jeringa QuickMix

Se recomienda aplicar **Rebilda DC** en el conducto radicular directamente desde el cartucho con ayuda de las cánulas de mezcla del tipo 19 (en caso necesario se puede curvar la aguja de aplicación con los dedos) o desde la jeringa QuickMix con las puntas intrabucales del tipo 1 (aplique siempre el material comenzando por el extremo apical, y mantenga la punta sumergida en el composite de fijación durante la aplicación). No utilice léntulo. Humedezca también **Rebilda Post GT** con **Rebilda DC**. Inserte **Rebilda Post GT** generando un ligero exceso de cemento. Si no se va a utilizar **Rebilda DC** como material para reconstrucción de muñones, elimine los excesos de cemento.

3. Eliminación del manguito/recorte de los postes**a) Recortar los postes antes de la polimerización**

Recorte **Rebilda Post GT** por debajo del manguito con una fina fresa de diamante, aplicando succión pero sin refrigeración por agua. Tenga en cuenta que más adelante **Rebilda Post GT** se deberá cubrir completamente con material para reconstrucción de muñones.

Ajuste los postes individuales de **Rebilda Post GT** a la geometría del conducto con un instrumento adecuado (p. ej. un espaciador).

Fotopolimerice durante 40 s para la fijación del poste radicular y el fraguado del adhesivo de fraguado dual aplicado en la superficie oclusal.

b) Recortar los postes después de la polimerización

Sujete **Rebilda Post GT** con unas pinzas. Retire el manguito con unas segundas pinzas. Ajuste los postes individuales de **Rebilda Post GT** a la geometría del conducto con un instrumento adecuado (p. ej. un espaciador). Fotopolimerice durante 40 s para la fijación del poste radicular y el fraguado del adhesivo de fraguado dual aplicado en la superficie oclusal. Recorte **Rebilda Post GT** con una fina fresa de diamante, aplicando succión pero sin refrigeración por agua. Tenga en cuenta que más adelante **Rebilda Post GT** se deberá cubrir completamente con material para reconstrucción de muñones.

Si se utiliza otro material de fijación, proceda conforme a las correspondientes indicaciones del fabricante.

C) Reconstrucción de muñón

- Siga las instrucciones de uso del material para reconstrucción de muñones utilizado (p. ej. **Rebilda DC**).

Limpieza, desinfección, esterilización (los postes radiculares se suministran sin esterilizar):

- **Rebilda Post GT** se puede desinfectar con alcohol para uso médico

Indicaciones, medidas de prevención:

- **Rebilda Post GT** contiene metacrilatos y BHT. **Rebilda Post GT** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- En caso de que la substancia dental supragingival sea inferior a 2 - 3 mm, absténgase de aplicar este producto.
- En caso de pacientes con bruxismo o mordida cubierta, absténgase de aplicar este producto.
- Los postes radiculares son de un solo uso y no se pueden reutilizar.
- Absténgase de utilizar materiales con contenido de eugenol, entre los que se incluyen algunos materiales de obturación del conducto radicular, ya que pueden obstaculizar el fraguado del composite de fijación.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.