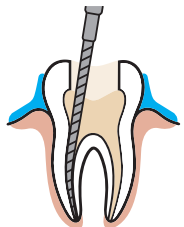


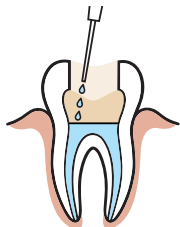
Protocolo breve: sealer de silicato de calcio (CanalPro CalciSeal)

1 Aislamiento y preparación



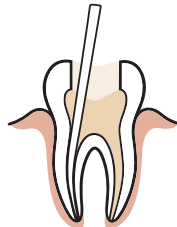
- Colocar un dique de goma
- Limpiar/dar forma/irrigación
- Confirmar la longitud útil
- Enjuagar con EDTA (p. ej., CanalPro EDTA al 17 %)

2 Irrigación final



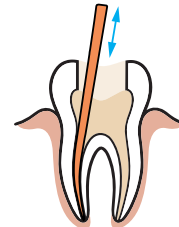
- Enjuague final con solución salina o agua destilada.

3 Secado



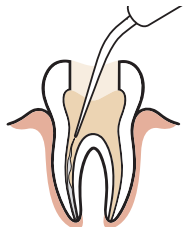
- Sécalo con puntas de papel hasta que el conducto esté seco o ligeramente húmedo (según las instrucciones de IFU).

4 Prueba como maestro



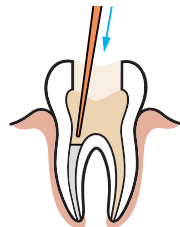
- Seleccionar como maestro
- Ajustar a la longitud de trabajo; comprobar el retroceso (radiografía si es necesario)

5 Aplicación del sealer



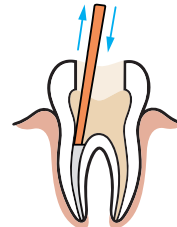
- Aplica el sealer en el tercio medio y el tercio coronal; a continuación, aplica una pequeña cantidad en la punta del cono de GP e insértalo hasta la longitud de trabajo.

6 Inserte el cono maestro



- Ajustar a la longitud de trabajo

7 Paso opcional



- Realice movimientos suaves de bombeo (3-4 veces) para mejorar la distribución del sealer y favorecer el flujo hidráulico hacia el ápice.

8 Cortar y sellar



Cortar a la altura del orificio



Compactación ligera en frío



Rx postop. y sellado coronal