

Used Products

DIENTE - Poste radicular - Óxido de circonio - SpeedCEM Plus

SpeedCEM Plus

El cemento autoadhesivo, autopolimerizable puede ser opcionalmente fotopolimerizado



OptraDam

OptraDam Plus es un dique de goma con forma anatómica para el aislamiento absoluto del campo de trabajo



Total Etch

Acido ortofosfórico al 37% presentación en gel



Monobond Plus

Monobond Plus es el primer universal para el acondicionamiento adhesivo de todo tipo de superficies de la restauración al material de cementación



ExciTE F

ExciTE F es un adhesivo de grabado total mono componente fotopolimerizable



MultiCore

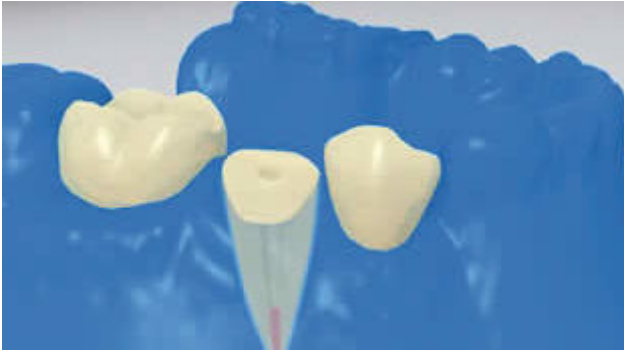
Material para la elaboración de muñones en dientes vitales y desvitalizados



Flowchart SpeedCEM Plus

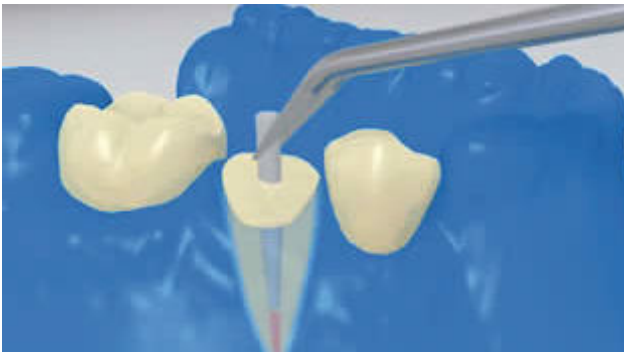
DIENTE - Poste radicular - Óxido de circonio - SpeedCEM Plus

1 Situación preoperatoria



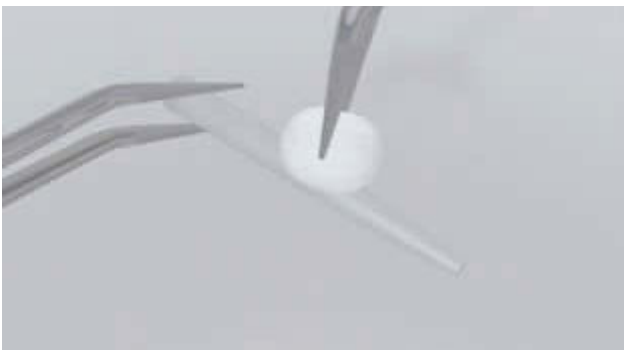
Es indispensable el aislamiento relativo del campo de tratamiento - preferiblemente con **OptraGate** o alternativamente con rollos de algodón y un eyector de saliva.

2 Prueba del poste



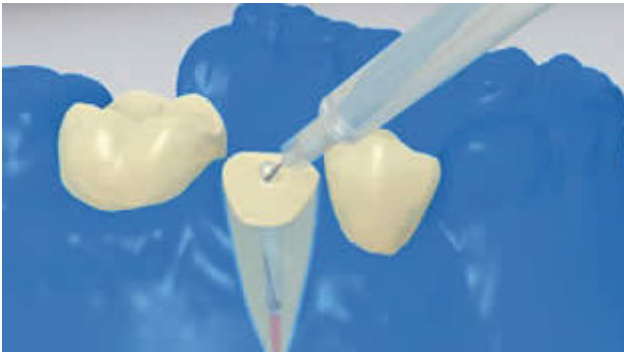
El poste es probado. En caso de utilizar postes prefabricados, el exceso de material se determina y se corta extraoralmente el exceso con una fresa de diamante.

3 Pretratar el poste



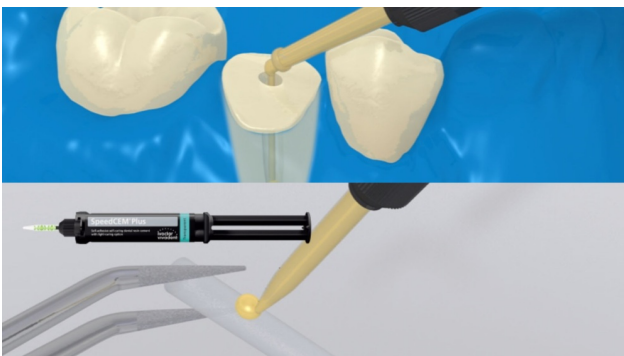
Después de probar la restauración, el poste se limpia con alcohol o se condiciona como sea indicado por el fabricante de la restauración.

4 Acondicionar y desinfectar el canal



Finalmente, el canal radicular se desinfecta y se seca con puntas de papel.

5 Se aplica SpeedCEM Plus

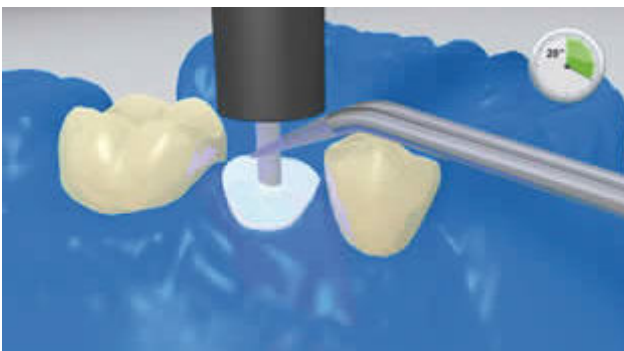


El poste radicular preparado de acuerdo a las instrucciones del fabricante se cubre con **SpeedCEM Plus**. Por otra parte, SpeedCEM Plus puede ser aplicado directamente en el canal radicular utilizando puntas intra radiculares.

6 Asentar el poste

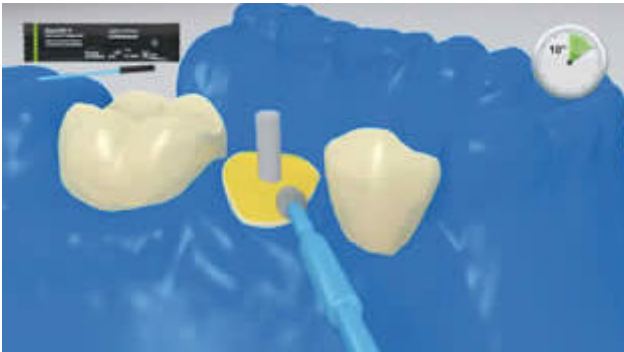


El poste radicular se coloca y se elimina el exceso.

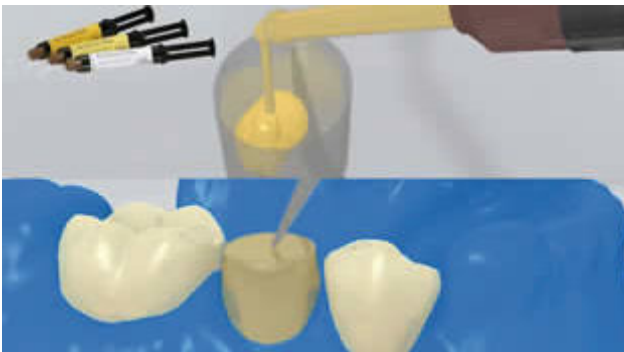


A continuación, **SpeedCEM Plus** se fotopolimeriza durante 20 segundos. Durante este tiempo, el poste se mantiene en su lugar con la lámpara de polimerización. Los materiales opacos, es decir, impermeables a la luz, deben dejar que autopolimericen.

7 Construcción del muñón



Grabar las superficies limpias de la dentina y acondicionar con un agente de unión (ej. **Excite F**, Syntac)



El material para la elaboración del muñón artificial (p. ej. **MultiCore Flow**) se coloca en el patrón de muñón. Luego una pequeña cantidad de material para elaboración de muñón artificial se aplica directamente a la dentina condicionada. El patrón del muñón se coloca en el diente preparado.



El material para la elaboración de muñón es curado de acuerdo a las indicaciones del fabricante.

8 El muñón se prepara en concordancia con el diseño de la férula



Se retira el patrón del muñón y según las consideraciones del efecto ferrule se prepara el muñón.