

# Used Products

DIENTE - Poste radicular - Resina reforzada con fibra de vidrio - 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**

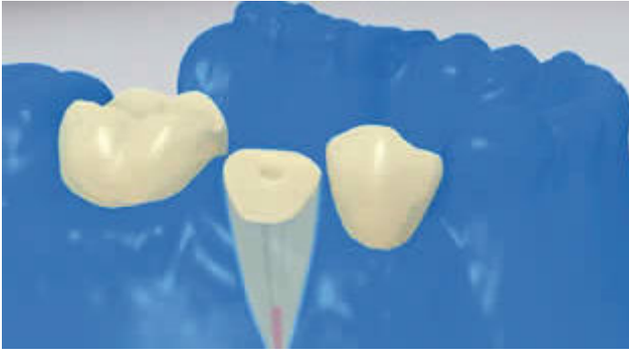
Material para la elaboración de muñones en dientes vitales y desvitalizados



# Flowchart SpeedCEM Plus

DIENTE - Poste radicular - Resina reforzada con fibra de vidrio - 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

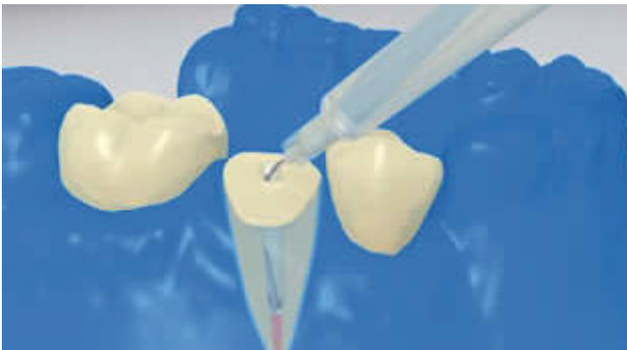


Después de probar el **FRC Postec Plus**, se limpia con ácido fosfórico (p. ej. **Total Etch**). El gel grabador se deja actuar por 60 segundos. Luego se enjuaga con agua y se seca el poste. Otros postes de fibra de vidrio tiene que ser condicionados de acuerdo a las indicaciones del fabricante.



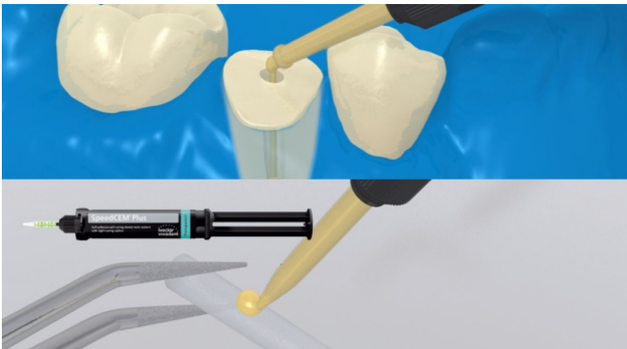
**Monobond Plus** se aplica al poste con un pincel o micropincel. Se deja reaccionar durante 60 segundos. Posteriormente, se dispersa con un fuerte caño de aire.

**4** Acondicionar y desinfectar el canal



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

**5** Se aplica SpeedCEM Plus

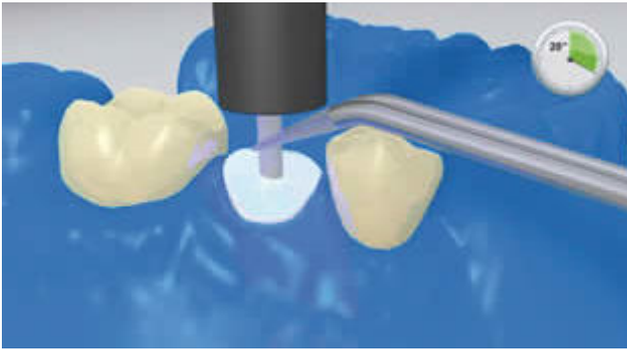


El poste radicular preparado de acuerdo a las instrucciones del fabricante se cubre con **SpeedCEM Plus**. Por otra parte, SpeedCEM Plus puede ser aplicado directamente en el canal radicular utilizando puntas intra radicales.

**6** Asentar el poste

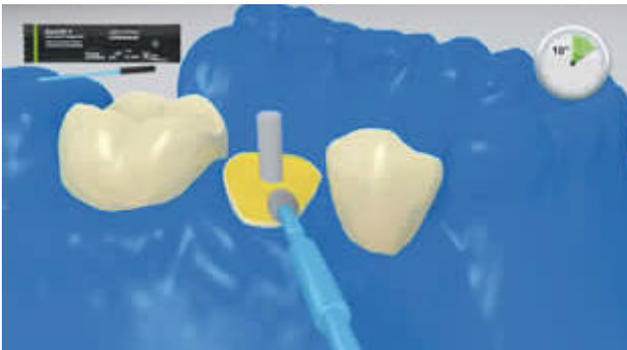


El poste radicular se coloca y se elimina el exceso.

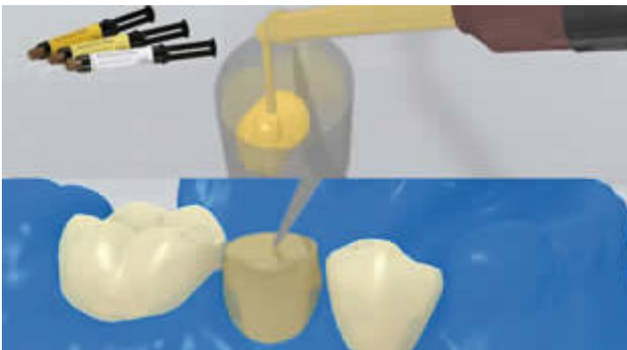


A continuación, **SpeedCEM Plus** se fotopolimeriza durante 20 segundos. Durante este tiempo, el poste se mantiene en su lugar con la lámpara de polimerización. Los materiales opacos, es decir, impermeables a la luz, deben dejar que autopolimericen.

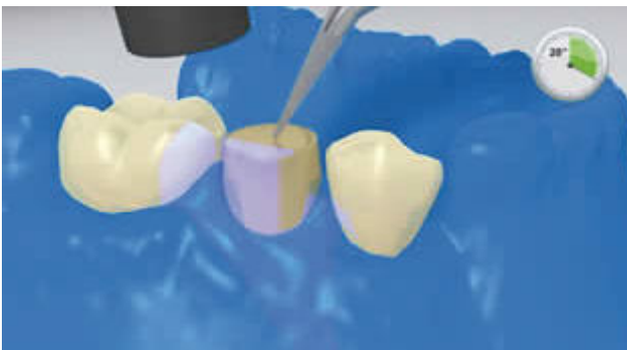
## 7 Construcción del muñón



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.