

Used Products

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

MultiCore

Material para la elaboración de muñones en dientes vitales y desvitalizados



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 DSC

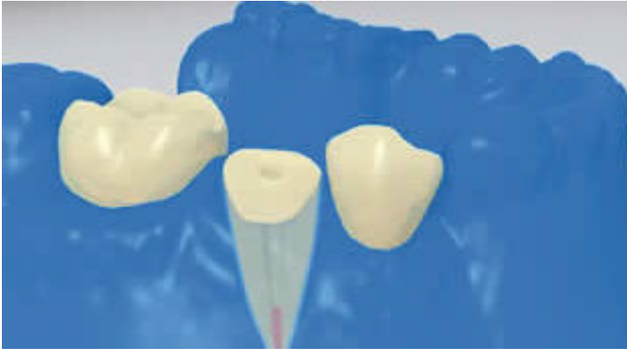
Excite DSC F – Dual cure Single Component (Monocomponentes de polimerizado dual) - es uno adhesivo de polimerización dual con liberación de fluoruro utilizado en combinación con la técnica de grabado total



Flowchart MultiCore Flow

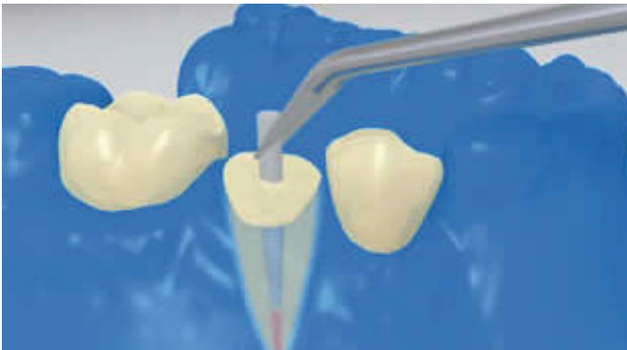
DIENTE - Poste radicular - Resina reforzada con fibra de vidrio - MultiCore Flow

1 Situación preoperatoria



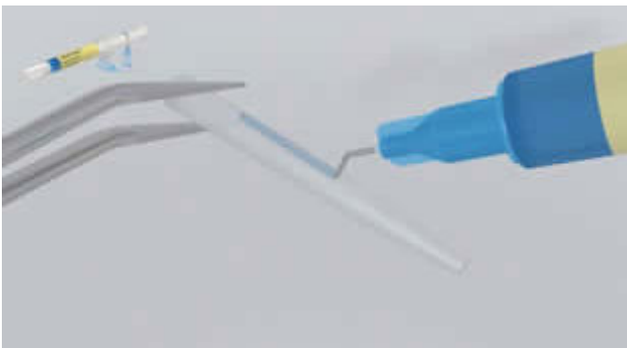
Es indispensable el aislamiento relativo del campo de tratamiento - preferiblemente con **OptraGate** o alternativamente con rollos de algodón y un ejector de saliva.

2 Prueba del poste

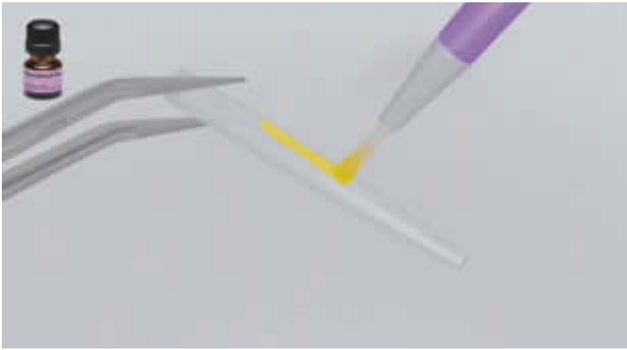


El poste es probado. En caso de utilizar postes prefabricados, el exceso de material se determina y se corta extraoralmente el exceso con una fresa de diamante.

3 Pretratar el poste

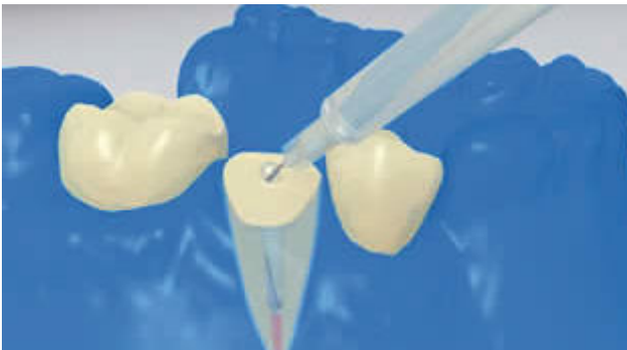


Después de probar el **FRC Postec Plus**, se limpia con ácido fosfórico (p. ej. **Total Etch**). El gel grabador se deja actuar por 60 segundos. Luego se enjuaga con agua y se seca el poste. Otros postes de fibra de vidrio tiene que ser condicionados de acuerdo a las indicaciones del fabricante.

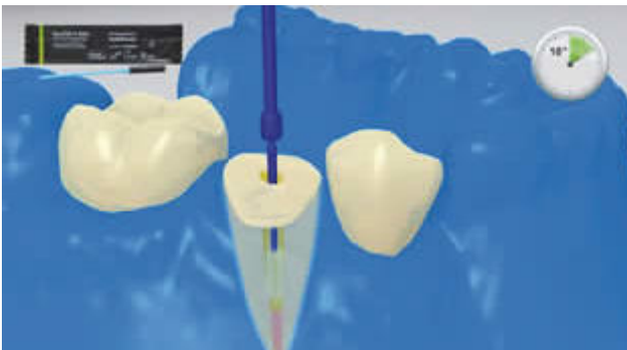


Monobond Plus se aplica al poste con un pincel o micropincel. Se deja reaccionar durante 60 segundos. Posteriormente, se dispersa con un fuerte caño de aire.

4 Pretratar el canal acondicionado y aplicar el adhesivo



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



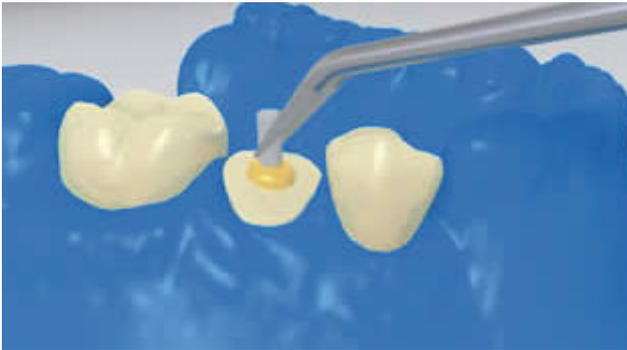
Tras realizar el grabado del canal y de la superficie oclusal del diente preparado, se aplica **Excite F DSC** (pequeño) durante 10 segundos y se retira el exceso de material del canal.

5 Se aplica MultiCore Flow

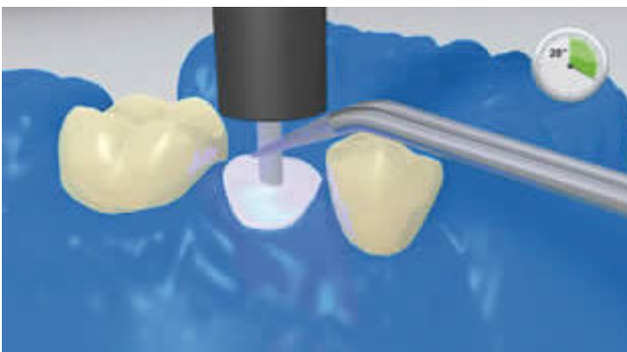


El poste de raíz se prepara siguiendo las instrucciones del fabricante y se cubre con **Multicore Flow** mezclado. Además MultiCore Flow puede ser colocado en el canal del poste utilizando las cánulas Intra Canal

6 Asentar el poste



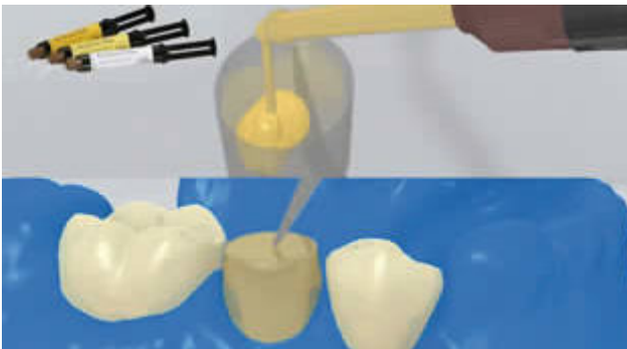
El poste radicular se coloca , lo que obliga a liberar el exceso de cemento.



El cemento puede ser repartido sobre la superficie completa de la preparación. A continuación se fotopolimeriza el **MultiCore Flow** durante 20 segundos.

Durante ese tiempo el poste se mantiene en su posición con la luz de polimerización. Los materiales opacos han de ser autopolimerizables.

7 Construcción del muñón



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.