

# Used Products

DIENTE - Poste de raíz - Composite reforzado 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



**N-Etch**

Acido ortofosfórico al 37% presentación en gel



**Monobond N**

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



**ExciTE F DSC**

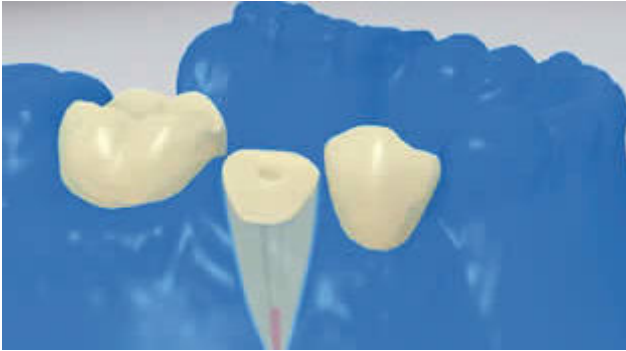
Excite DSC F – Dual cure Single Component (Monocomponentes de polimerizado dual) - es uno adhesivo de polimerización dual con liberación de fluoruro utilizado en combinación con la técnica de grabado total



# Flowchart MultiCore Flow

DIENTE - Poste de raíz - Composite reforzado con fibra de vidrio - MultiCore Flow

## 1 Situación preoperatoria



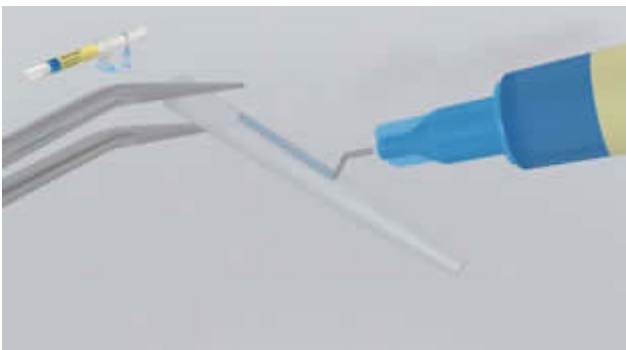
Es indispensable el aislamiento relativo del campo de tratamiento - preferiblemente con **OptraGate** o alternativamente con rollos de algodón y un ejector de saliva.

## 2 El poste es probado

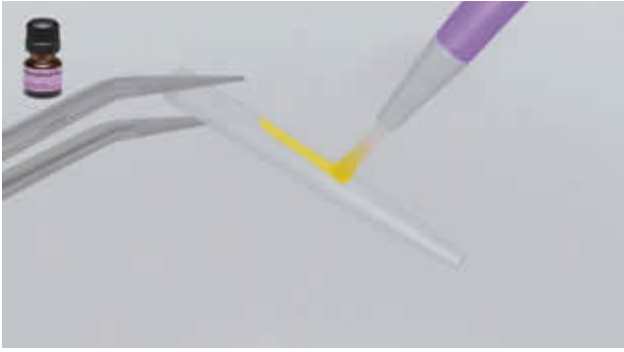


El poste es probado. En caso de utilizar postes prefabricados, el exceso de material se determina y se corta extraoralmente el exceso con una fresa de diamante.

## 3 El poste es pre-tratado

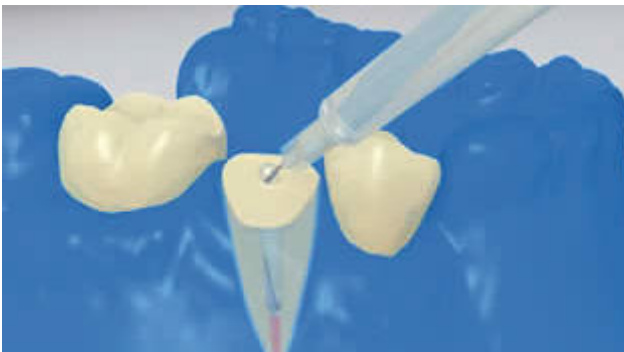


Después de probar el FRC Postec Plus, se limpia con ácido fosfórico (p. ej. **N-Etch**). El gel grabador se deja actuar por 60 segundos. Luego se enjuaga con agua y se seca el poste. Otros postes de fibra de vidrio tiene que ser condicionados de acuerdo a las indicaciones del fabricante.

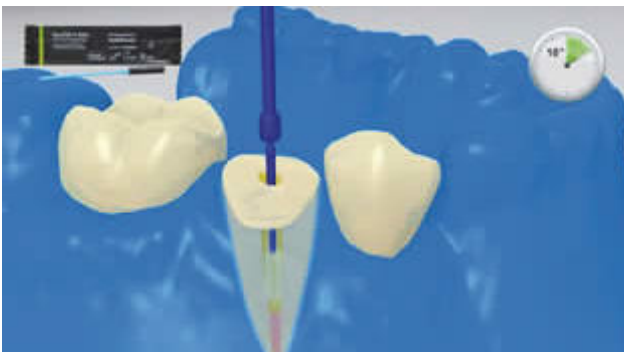


Se aplica **Monobond N** al poste con un cepillo o micropincel. Se deja actuar por 60 segundos. Posteriormente, se dispersa con aire.

**4** El canal radicular acondicionado es pre-tratado y el adhesivo es aplicado



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



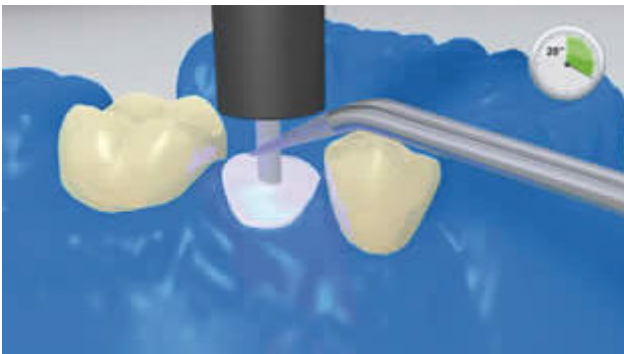
El poste de raíz se prepara siguiendo las instrucciones del fabricante y se cubre con **Multicore Flow** mezclado. Además MultiCore Flow puede ser colocado en el canal del poste utilizando las cánulas Intra Canal

**6** El poste se asienta



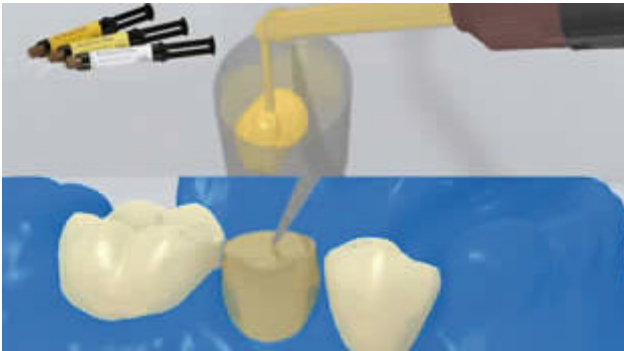
El poste radicular se coloca , lo que obliga a liberar el exceso de cemento.

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** Se construye el 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 muñon es pre-tratado de acuerdo al diseño del efecto ferrule



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