

# Used Products

DIENTE - Poste de raíz - Composite reforzado con fibra de vidrio - Multilink N

**Multilink N**

El material de cementación auto-polimerizable con opción de fotopolimerización



**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



**MultiCore**

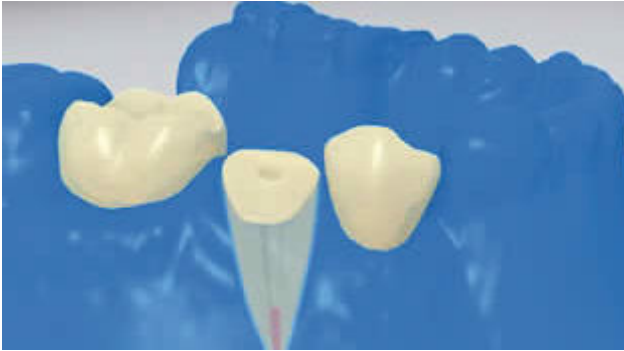
Material para la elaboración de muñones en dientes vitales y desvitalizados



# Flowchart Multilink N

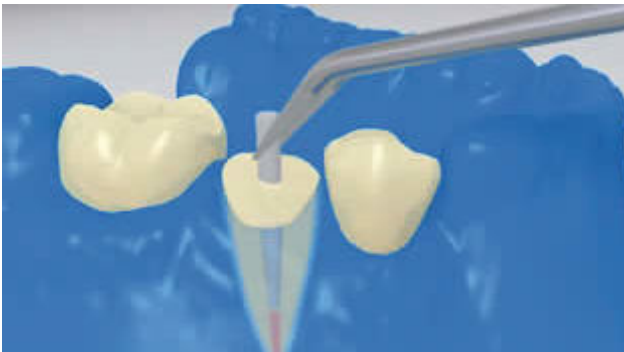
DIENTE - Poste de raíz - Composite reforzado con fibra de vidrio - Multilink N

## 1 Situación preoperatoria



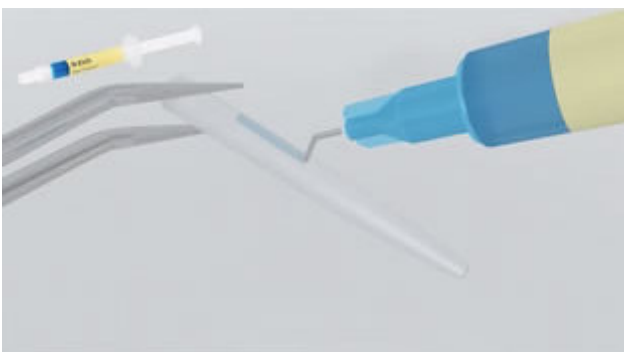
Es indispensable el aislamiento relativo del campo de tratamiento - preferiblemente con **OptraGate** o alternativamente con rollos de algodón y un eyector de saliva.

## 2 El poste es probado

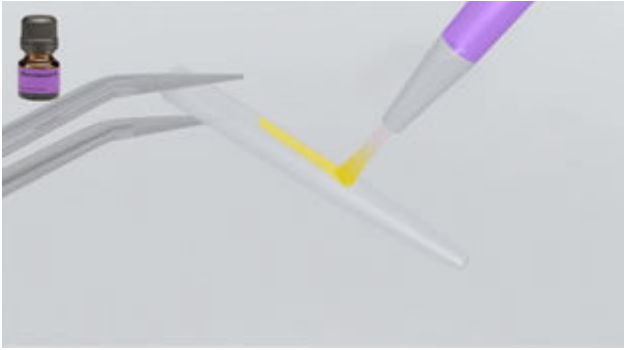


El poste es probado. En caso de utilizar postes prefabricados, el exceso de material se determina y se corta extraoralmente el exceso con una fresa de diamante.

## 3 El poste es pre-tratado

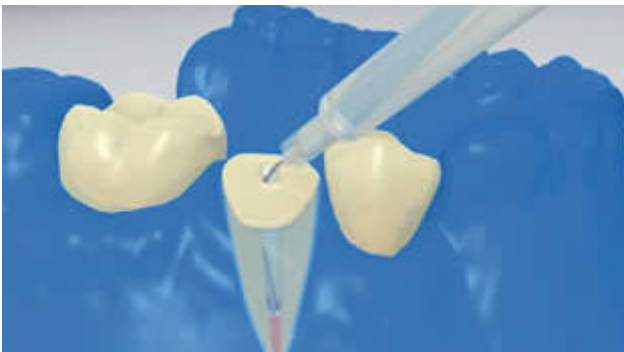


Después de probar el FRC Postec Plus, se limpia con ácido fosfórico (p. ej. **N-Etch**). El gel grabador se deja actuar por 60 segundos. Luego se enjuaga con agua y se seca el poste. Otros postes de fibra de vidrio tiene que ser condicionados de acuerdo a las indicaciones del fabricante.



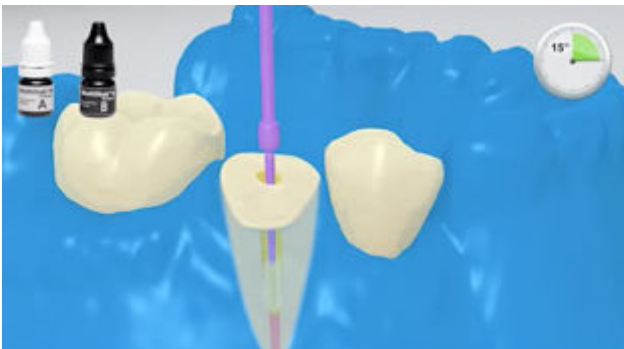
Se aplica **Monobond N** al poste con un cepillo o micropincel. Se deja actuar por 60 segundos. Posteriormente, se dispersa con aire.

**4** El canal radicular es desinfectado

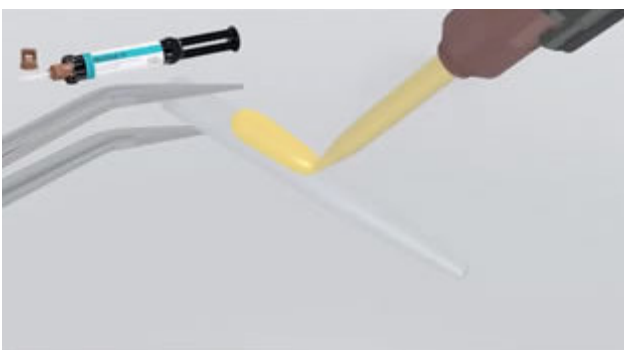


Finalmente, el canal radicular se desinfecta y se seca con puntas de papel.

**5** Multilink N Primer A/B y Multilink N son aplicados



La mezcla de **Multilink N Primer A/B** se aplica a todo el canal radicular y a la superficie oclusal del diente preparado con un micropincel fino (Aplicador Vivadent pequeño) por alrededor de 15 segundos. El exceso se retira del canal con puntas de papel.



Se cubre el poste radicular con **Multilink N** de acuerdo a las instrucciones dadas por el fabricante.

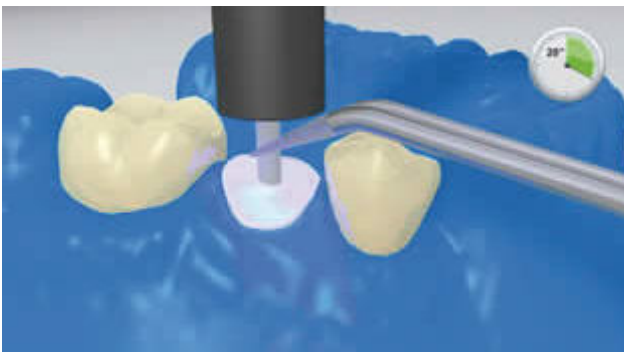
**6** El poste se asienta



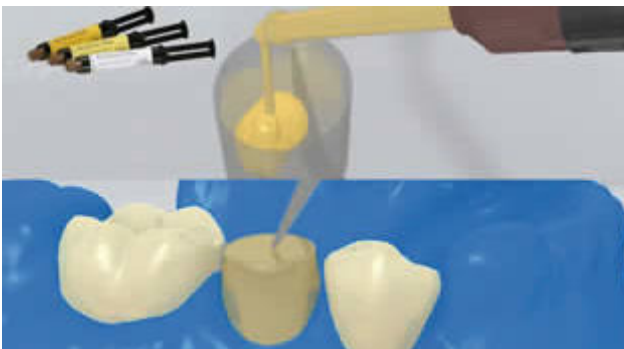
El poste radicular se coloca , lo que obliga a liberar el exceso de cemento.



El cemento puede ser distribuido sobre toda la preparación para un cubrimiento total. El **Multilink N** se debe fotocurar por 20 seg. Durante este tiempo, el poste se mantiene en su lugar con la unidad de polimerización. Multilink N sirve como agente adhesivo al material para la elaboración del muñón artificial.



**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 al Multilink N. El patrón de 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 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.