

Used Products

DENTES - Pino Intrarradicular - Compósito reforçado com fibra - Multilink Speed

Multilink Speed

Cimento resinoso autoadesivo, autopolimerizável, com opção fotopolimerizável



OptraDam

OptraDam Plus é um dique de borracha moldado anatomicamente para o isolamento absoluto do campo operatório



N-Etch

Gel de condicionamento total contendo 37% de ácido fosfórico



Monobond N

Monobond N é um primer universal para condicionamento de todos os tipos de restaurações



Tetric N-Bond

Tetric® N-Bond é um sistema adesivo monocomponente, nano-otimizado e fotopolimerizável para uso em combinação com a técnica de condicionamento ácido.



MultiCore

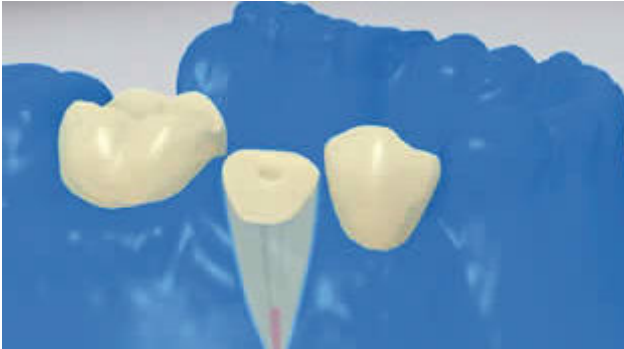
Preenchimento em dentes vitais e não vitais



fluxograma Multilink Speed

DENTES - Pino Intrarradicular - Compósito reforçado com fibra - Multilink Speed

1 Situação Pré-operatória



Isolamento relativo do campo operatório - de preferência com OptraDam ou, alternativamente, com almofadas absorventes e um sugador de saliva - é indispensável.

2 O Pino Intrarradicular é testado

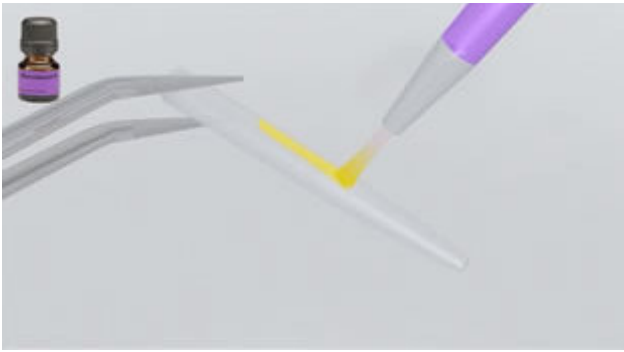


O pino intrarradicular é provado. Se forem usados pinos pré-fabricados, o excesso de comprimento é determinado e o pino é cortado extra-oralmente, por meio de instrumentos de desgaste, em diamante, em alta rotação.

3 O Pino Intrarradicular é pre-tratado

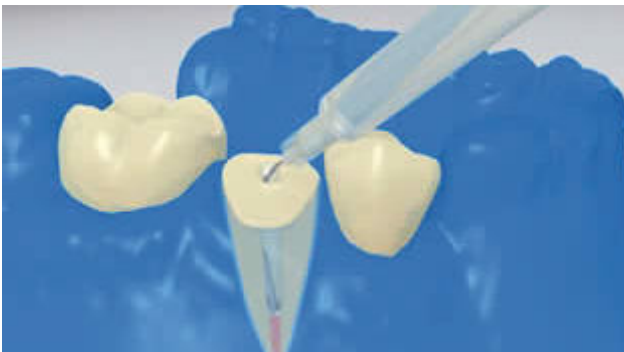


FRC Postec Plus é limpo com ácido fosfórico (ex.: N-Etch) após a prova. O gel de condicionamento é deixado agir durante 60 seg. Em seguida, é enxaguado com água e o pino é seco. Outros pinos de fibra de vidro tem que ser condicionados de acordo com as instruções do fabricante.



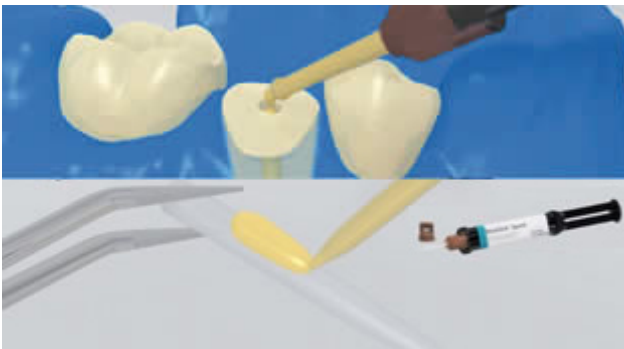
Monobond N é aplicado ao pino com um pincél ou microbrush e deixe-o agir durante 60 segundos. Posteriormente, a superfície é seca com um forte jato ar.

4 O canal condicionado é desinfetado



Finalmente, o canal radicular condicionado é desinfetado e seca-se com pontas de papel.

5 Aplicação do Multilink Speed

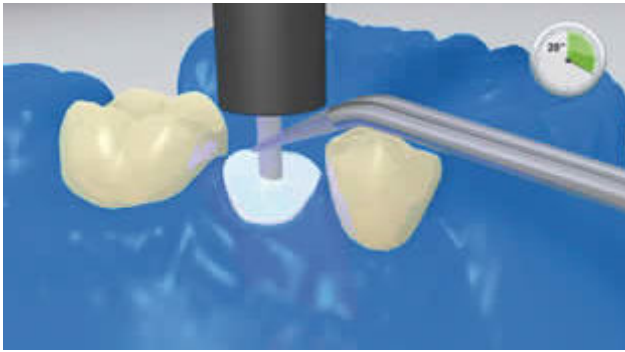


O pino intrarradiculares preparados de acordo com as instruções dos fabricantes, são revestidos com **Multilink Speed**. Além disso, Multilink Speed pode ser colocado diretamente no canal radicular utilizando pontas aplicadoras intrarradiculares.

6 O pino intrarradicular é posicionado



Os pino intradicaulares são cimentados e os excessos removidos.

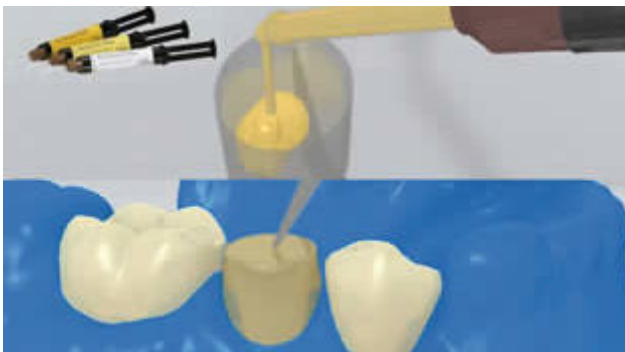


Em seguida, **Multilink Speed** é fotopolimerizado por 20 segundos. Durante este tempo, o pino é mantido no lugar com a luz de polimerização. Materiais que são opacos, em outras palavras, onde não ocorre a passagem da luz, deve-se permitir o tempo de autopolimerização do cimento.

7 Construção do Núcleo



As superfícies de dentina limpas são condicionadas e, revestidas com um sistema adesivo (ex.: **Tetric N-Bond**, **Syntac**).



O núcleo do coping é reconstruído com material de preenchimento (ex.: **MultiCore Flow**). Em seguida, uma pequena quantidade do material de reconstrução do núcleo é aplicado diretamente com **Multilink N**. O coping é colocado sobre o dente preparado.



O material de preenchimento do núcleo é fotoativado de acordo com as instruções do fabricante.

8 A Construção do Núcleo é preparada de acordo com o desenho do preparo



O núcleo do coping é removido o núcleo de preenchimento é elaborado de acordo com o design do preparo.