

Used Products

DENTES - Pino Intrarradicular - Cerâmicas de óxido de zircônia - Multilink N

Multilink N

Cimento resinoso universal autopolimerizável



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



MultiCore

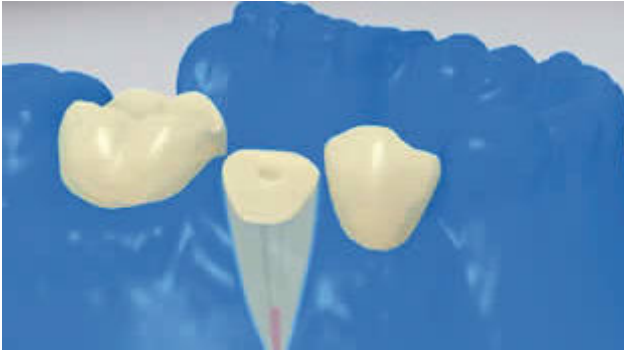
Preenchimento em dentes vitais e não vitais



fluxograma Multilink N

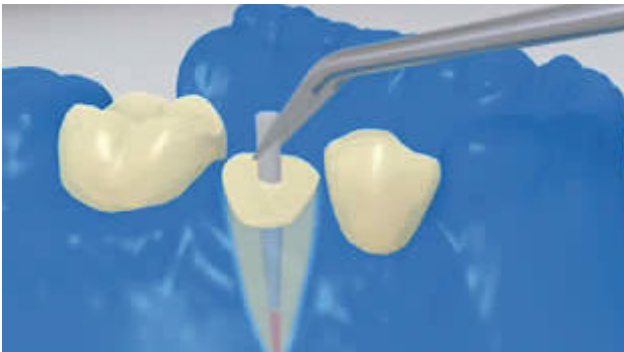
DENTES - Pino Intrarradicular - Cerâmicas de óxido de zircônia - Multilink N

1 Situação Pré-operatória



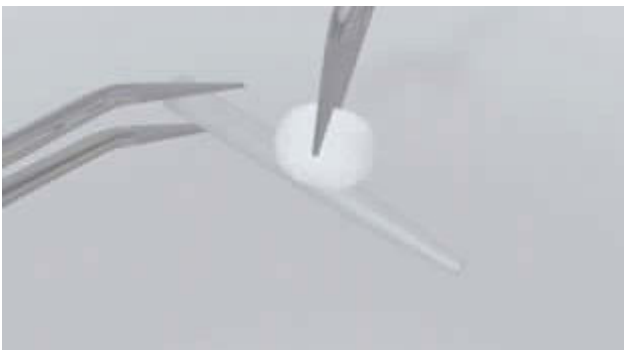
Isolamento relativo do campo operatório - de preferência com OptraDam ou, alternativamente, com almofadas absorventes e um sugador de saliva - é indispensável.

2 O Pino Intrarradicular é testado

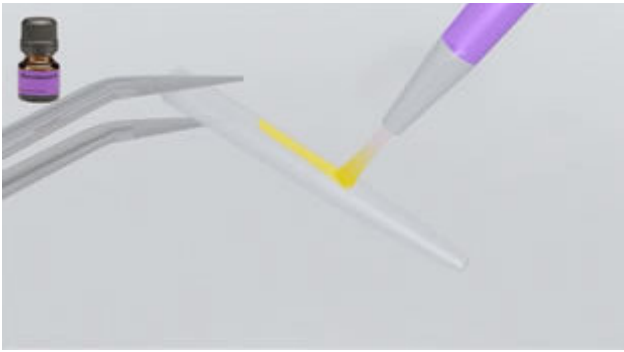


O pino intrarradicular é provado. Se forem usados pinos pré-fabricados, o excesso de comprimento é determinado e o pino é cortado extra-oralmente, por meio de instrumentos de desgaste, em diamante, em alta rotação.

3 O Pino Intrarradicular é pre-tratado

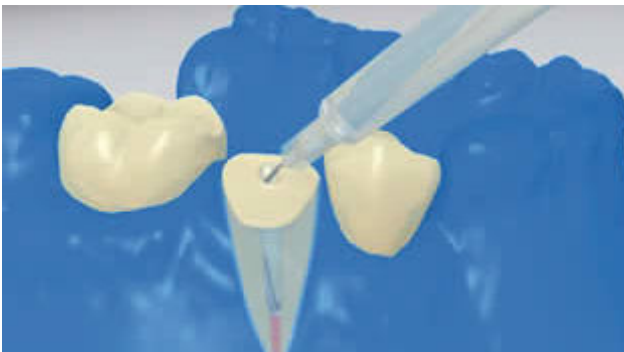


Após a prova, o pino é limpo com álcool ou condicionado com ácido fosfórico, segundo as recomendações dos fabricantes.



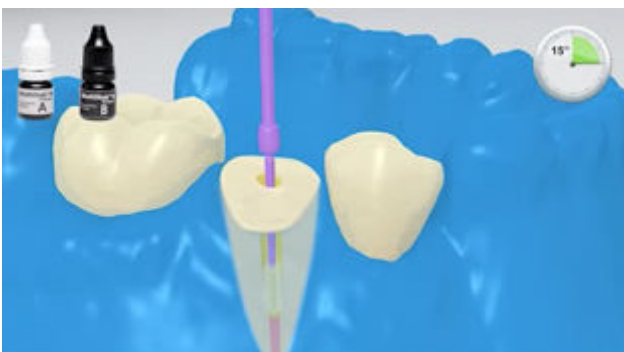
Monobond N é aplicado ao pino com um pincél ou microbrush e deixe-o agir durante 60 segundos. Posteriormente, a superfície é seca com um forte jato ar.

4 O canal condicionado é desinfetado



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

5 Multilink N Primer A/B e Multilink N são aplicados



A mistura do **Multilink N Primer A / B** é aplicada no canal radicular e na superfície oclusal do dente preparado com um microbrush fino (Vivadent Applicator Pequeno) por 15 segundos. O excesso é removido do canal com um cone de papel.



O pinos intrarradiculares preparados de acordo com as instruções dos fabricantes, são revestidos com **Multilink N**.

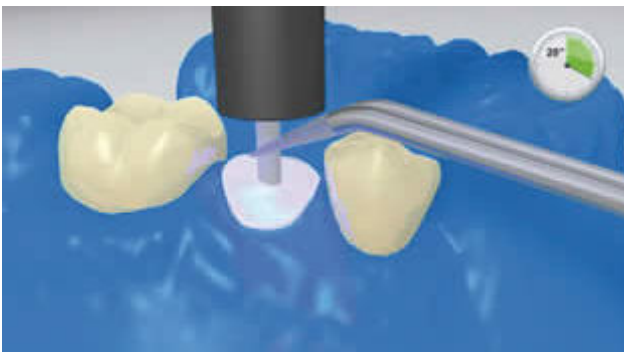
6 O pino intrarradicular é posicionado



O pino intrarradicular é inserido, forçando assim o excesso de cimento.

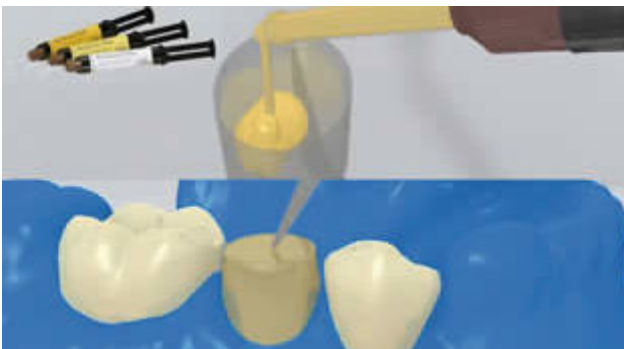


O cimento pode ser distribuído por toda a superfície do preparo para a cobertura total. **O Multilink N** é fotopolimerizado por 20 seg. Durante esse tempo, o pino deve ser mantido no lugar juntamente com a unidade fotoativadora.



Materiais que são opacos, em outras palavras, onde não ocorre a passagem da luz, deve-se permitir o tempo de autopolimerização do cimento. **O Multilink N** serve como um agente de união para o núcleo de preenchimento.

7 Construção do Núcleo



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.