

Used Products

IMPLANTES - Abutment feito de Titânio - Coroas - Metal - Formato de Abutment Retentivo - Dente Anterior - Multilink Speed

Multilink Speed

Cimento resinoso autoadesivo, autopolimerizável, com opção fotopolimerizável



OptraStick

Acessório que possui uma ponta adesiva flexível



Telio CS Inlay

Material restaurador provisório fotopolimerizável para preparos para inlay com paredes paralelas e selamento do acesso do parafuso de implantes



OptraGate

Ele permite a retração completa dos lábios e bochechas garantindo isolamento



Ivoclean

A pasta de limpeza universal Ivoclean limpa efetivamente as superfícies de adesão de restaurações protéticas após a prova intraoral



Liquid Strip

Gel de Glicerina evita a formação da camada inibidora de oxigênio de compósitos com restaurações compostas e de cerâmica



OptraPol

OptraPol é perfeitamente adequado para o acabamento e polimento de todos os materiais compósitos mais populares em uma única etapa



Cervitec Plus

Verniz de proteção contendo clorexidina e timol, protege superfícies radiculares expostas e faz um controle bacteriano



fluxograma Multilink Speed

IMPLANTES - Abutment feito de Titânio - Coroas - Metal - Formato de Abutment Retentivo - Dente Anterior - Multilink Speed

1 Situação Pré-operatória



O abutment é parafusado no lugar.

2 A restauração é testada



A restauração definitiva é provada na cavidade. Nesta fase, a cor, a adaptação e a oclusão da restauração são verificadas.

3 A abertura de acesso ao parafuso e limpa e selada



A abertura de acesso ao parafuso é cuidadosamente lavada com spray de água e seca com ar isento de óleo.

Posteriormente, a abertura de acesso ao parafuso é selada com algodão ou uma bolinha de espuma e **Telio CS Inlay**. Para todas as outras medidas do tratamento, o isolamento do campo operatório, por exemplo, com OptraGate, é indispensável. Um fio retrator pode opcionalmente ser colocado.

4 A restauração é pre-tratada



As superfícies internas da restauração são jateadas (e.g. **IPS InLine, 2 bar, Al2O3 100 µm** ou conforme recomendado pelo fabricante dos materiais restauradores).

5 Aplicação do Multilink Speed

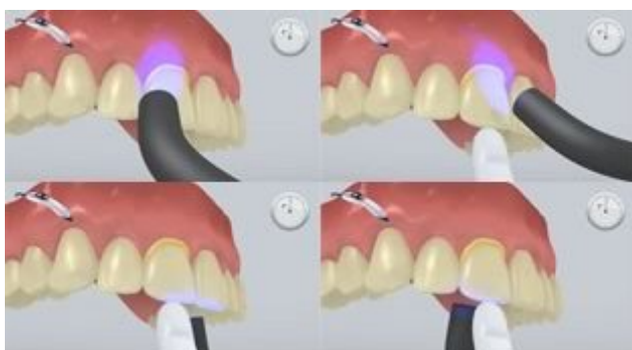


O **Multilink Speed** é dispensado da seringa automix e a quantidade desejada é aplicada diretamente sobre a restauração.

6 A restauração é posicionada e o excesso de cimento é removido



A restauração é posicionada e mantida no local utilizando uma pressão leve e constante.



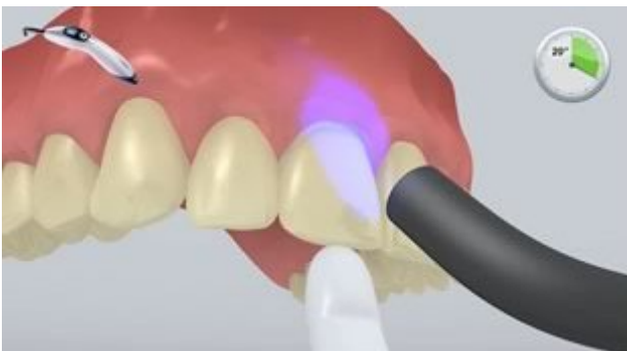
O excesso de cimento é fotopolimerizado com uma unidade de polimerização (ex.: **Bluephase N**, 650 mW/cm², o modo **LOW**) por 1 segundo por quadrante (mesio-lingual, disto-lingual, méso-vestibular, disto-vestibular), a uma distância aprox. de 0-10 mm.



O excesso de material com aparência de gel pode ser facilmente removido com uma cureta de implante



Como todos os compósitos, **Multilink Speed** é sujeito à inibição pelo oxigênio. A fim de evitar este problema, é aconselhável cobrir as margens da restauração, com uma camada de gel de glicerina (ex.: **Liquid Strip**) imediatamente após a remoção do excesso de cimento.



Em seguida, todas as margens do cimento são fotopolimerizadas por 20 seg. (ex.: **Bluephase N** no modo **HIGH**, aprox. 1.200 mW/cm²). Materiais que são opacos, em outras palavras, onde não ocorre a passagem da luz, deve-se permitir o tempo de autopolimerização do cimento.



O **Liquid Strip** é enxaguado e onde foi necessário o uso do OptraGate, os absorventes higiênicos e os fios afastadores, são removidos.

7 A restauração completa é concluída.



As áreas interproximais são ajustadas com tiras de acabamento e polimento. A oclusão e movimentos funcionais são checados e ajustados, e necessário. As margens da restauração são polidas com pontas polidoras (**OptraPol**) ou discos.

8 Cuidado Pós-Operatório



Uma fina camada de **Cervitec Plus** é aplicada onde é necessário, com a ajuda de um aplicador Vivadent ou um pincel. O verniz assenta sozinho ou com a aplicação de um jato de ar.