

Used Products

DENTES - Coroas - Metal - Preparo Retentivo - Supra-gengival - Margem Não Visível - Multilink Speed

Multilink Speed Cimento resinoso autoadesivo, autopolimerizável, com opção fotopolimerizável	laboration form
Proxyt livre de flúor Pasta profilática sem flúor	HONGE COMME
OptraStick Acessório que possui uma ponta adesiva flexível	
Ivoclean A pasta de limpeza universal Ivoclean limpa efetivamente as superfícies de adesão de restaurações protéticas após a prova intraoral	Three class
OptraGate Ele permite a retração completa dos lábios e bochechas garantindo isolamento	
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	
Fluor Protector Fluor Protector é um verniz de proteção para dessensibilização e profilaxia contra as cáries. Ele contém flúor	



fluxograma Multilink Speed

DENTES - Coroas - Metal - Preparo Retentivo - Supra-gengival - Margem Não Visível - Multilink Speed

O temporário é removido



O material provisório é removido. Se necessário, o restante do cimento provisório é removido com uma escova de polimento e pasta profilática livre de flúor e óleo (ex.: **Proxyt livre de flúor).** Em sequência, o preparo é seco com jato de ar livre de óleo.

A restauração é testada



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

A restauração é pre-tratada



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



A preparação é isolada e limpa.



O preparo é limpo com uma escova de polimento e pasta profilática livre de flúor e óleo (ex.: **Proxyt livre de flúor.** Então, é condicionado com spray de água. Em sequência, o preparo é seco com jato de ar livre de oleo. Excesso de secagem deve ser evitado.

Aplicação do Multilink Speed



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

6 A restauração e 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, distolingual, mésio-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.



Como todos os compósitos, **Multillink 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, devese 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.



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 Aplicação de Fluor nos Dentes



Uma fina camada do **Flúor Protector** é aplicado com um Vivabrush ou pincel e distribuído uniformemente. O verniz é seco com um jato de ar.