

Used Products

IMPLANTE - Abutment hecho con titanio - Puente - Metal - Forma de Abutment retentivo - Diente posterior - Multilink Speed

Multilink Speed El cemento autoadhesivo, autopolimerizable con opción de fotopolimerización	Mariest took
OptraStick Instrumento de colocación que presenta una punta adhesiva flexible	Comments of the comments of th
Telio CS Inlay Material de obturación provisional fotopolimerizable para preparaciones inlay profundas con paredes paralelas y sellado de agujeros de implantes	
OptraGate Permite retraer completamente los labios y mejillas asegurando un aislamiento relativo de manera sencilla	
Ivoclean La pasta de limpieza universal, Ivoclean, limpia de manera efectiva las superficies de unión de las restauración prostéticas tras la prueba intraoral	**Processor
Liquid Strip El Gel de glicerina permite prevenir la capa inhibida por oxígeno de los composites en restauraciones de composites o cerámica	
OptraPol OptraPol está especialmente diseñado para la finalización y pulido de todos las resinas del mercado en un solo paso	
Cervitec Plus Barniz protector que contienen clorhexidina y timol protege las superficies radiculares expuestas y es auxiliar en el control del número de bacterias	Certific



Flowchart Multilink Speed

IMPLANTE - Abutment hecho con titanio - Puente - Metal - Forma de Abutment retentivo - Diente posterior - Multilink Speed

Situación preoperatoria



Atornillar los pilares.

Se prueba la restauración



Prueba de la restauración final. En esta etapa, se revisa el color, ajuste y oclusión de la restauración.

El acceso del tornillo se limpia y se sella



El acceso del tornillo se enjuaga con intensidad con un chorro de agua y secado con aire libre de aceite. A continuación el acceso del tornillo se obtura con una mota de algodón y **Telio CS Inlay**. Para los futuros pasos del tratamiento, aislar el campo operatorio con **OptraGate** por ejemplo. Opcionalmente puede colocar un cordón de retracción.



La restauración es pre-tratada



Las superficies internas de la restauración son arenadas (p.ej. **IPS InLine**, 2bar, Al_2O_3 100 µm o como lo indique el fabricante de la restauración).

Multilink Speed es aplicado



Multillink Speed se dispensa de la jeringa de automezcla en la cantidad deseada y se aplica directamente a la superficie adhesiva de la restauración.

6 La restauración se asienta y se retiran los excesos de cemento



La restauración se pone y se mantiene en su lugar con la presión constante de la luz.



El exceso de cemento se polimeriza con una lámpara de fotocurado (p. ej. **Bluephase N**, 650 mW/cm², modo LOW) por 1 seg. Por cada cuarto de superficie (mesio-oral, disto-oral, mesio-bucal, disto-bucal) a una distancia de aproximadamente 0-10 mm.





El exceso de material gelatinoso se puede retirar fácilmente con un scaler para implantes.



Al igual que todos los composites, **Multillink Speed** esta sujeto a la inhibición de oxígeno. Para evitar este problema, se recomienda cubrir los márgenes de la restauración con glicerina (p. ej. Liquid Strip) inmediatamente después de remover el exceso de cemento.



A continuación todos los márgenes del cemento son fotopolimerizados otros 20s (ej. **Bluephase N** en HIGH mode, aprox 1200 mW/cm²). Materiales opacos tendrían que ser autopolimerizables.



El **Liquid Strip** se enjuaga y cuando sean utilizados se retira el OptraGate o rollos de algodón e hilos de retracción



La restauración completa es terminada



Las áreas proximales se ajustan con tiras de pulido y acabado. La oclusión y movimientos funcionales son revisados y ajustados si es necesario. Los márgenes de la restauración se pulen con pulidores (**OptraPol**) o discos de pulido.

8 Cuidado postoperatorio



Se aplica una capa delgada de **Cervitec Plus** donde sea necesario con la ayuda de un aplicador de Vivadent o un cepillo. El barniz se adhiere por si solo o con la ayuda de aire.