

# Puentes adhesivos

El uso de restauraciones protésicas adhesivas después de tratamientos periodontales, ofrecen muchas ventajas, por ejemplo tratamiento de extensión mínima durante la preparación y grandes superficies adhesivas sobre dientes pilares ligeramente alargados y generalmente sin restauraciones. Los cementos de resina de alta resistencia al desgaste con gran porcentaje de relleno, garantizan buenos resultados a largo plazo cuando se utilizan adecuadamente. En esta historia clínica documentada se cementó un puente adhesivo sobre tres puentes pilares.

**DR. DANIEL G. EGLI**  
Strickhofstrasse 14  
8057 Zurich  
Suiza

## Materiales:

Material de Impresión de Vinil  
Polisiloxano 3M™ Imprint™  
3M™ Material para el registro  
de la oclusión de Vinil Polisiloxano  
Sistema Adhesivo Dental 3M™  
Scotchbond™ Multiadhesión Plus  
3M™ Scotchbond™ Cemento de Resina



**1** Situación del arco inferior después del pretratamiento periodontal y ortodóncico.



**2** Preparaciones de mínima extensión, suficientemente envolventes y con guías verticales de inserción con topes y apoyos.



**3** Se tomó una impresión monofásica total libre de compresión con el Imprint 2:5 material de impresión hidrofílico de vinil polisiloxano.



**4** Prueba del modelo sin el colado de níquel sin berilio de la restauración protésica.



**5** Prueba de ajuste en la boca vista desde labial...



**6** ... y desde lingual.



**7** El claramente definido eje de inserción y los topes verticales en la base de la restauración son decisivos para los buenos resultados a largo plazo.



**8** El buen equilibrio de color entre el Scotchbond Cemento de Resina y la restauración crean una excelente estética marginal.



**9** El puente adherido en su lugar con el Sistema Adhesivo Dental Scotchbond Multi-adhesión Plus y Scotchbond Cemento de resina. (Laboratorio: Labor B&ST,Zurich)