

# Restauraciones de composite posteriores

Los primeros intentos para utilizar composites anteriores en la región posterior tuvieron resultados desfavorables. Desde entonces los composites posteriores han sido ampliamente mejorados y hoy son una seria alternativa para la amalgama. A pesar de las reservas de algunos dentistas, la investigación clínica y la experiencia práctica han demostrado que si se hacen adecuadamente las restauraciones con composite en posteriores pueden ser estéticamente agradables y de larga duración.

**DR. PATRICK PISSIS**  
151, boulevard Haussmann  
75008 Paris  
Francia

Materiales:  
3M™ Scotchbond™ Multiadhesión Sistema Adhesivo Dental  
3M™ Z100™ MP Restaurador



**1 2** Aunque el adhesivo moderno utilizado aquí es menos susceptible a la alta humedad intraoral, el dique de goma es aún de gran utilidad para el aislamiento del campo operatorio. Especialmente cuando varias restauraciones se van a realizar a la vez permite un trabajo cuidadoso e ininterrumpido. Esto parece necesario para obtener un buen sellado de la cavidad, lo que en general se contempla como uno de los puntos clave para la duración a la larga de las restauraciones posteriores de composite. Un composite de buen manejo facilita la técnica incremental y el contorneado. En la práctica del autor se da un gran cuidado al adecuado pulido y terminado para completar las restauraciones posteriores, poniendo atención especial a la oclusión y la articulación.



**3 4** Aún cuando el dique de goma sea difícil de colocar hay que hacer todo lo posible para prevenir la contaminación por sangre ó saliva durante los procedimientos de adhesión con técnicas de acuñado adecuadas ( ó preacuñado) y el uso de matrices de banda se pueden conseguir contactos interproximales buenos. Las restauraciones de composite en dientes posteriores realizadas de esta forma muestran de rutina excelentes resultados a la larga en la clínica del autor.