

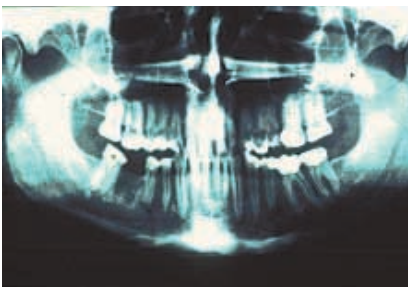
# Métodos de rehabilitación oral indirectos con composite

Las técnicas indirectas con composite ofrecen tratamientos más conservadores para medios financieros limitados. Por esta razón estaban indicados para el tratamiento de un paciente varón de 42 años. Vino a la clínica dental con sensibilidad en los dientes y empaquetamiento alimenticio entre los dientes. Un historial de bruxismo había producido una atrición importante produciendo un espacio interoclusal insuficiente. No se presentó ningún otro signo de alteración temporomandibular además de dolorimiento de los músculos masticatorios. Se decidió restaurar la estructura dental perdida mediante el uso indirecto del restaurador 3M Z100 MP.

**DR. ILKKA OSTELA**  
Hammaskulñana  
Yliopistonkatu 33D  
20100 Turku, Finlandia

## Materiales:

3M™ Scotchbond™ Multiadhesión Plus  
Sistema Adhesivo Dental  
Restaurador 3M™ Z100™ MP



**1** Una radiografía preoperatoria muestra la dentición con grandes restauraciones.



**2** Vista in situ de el dispositivo fijo fabricado en el laboratorio (Placa de Dahl) sobre los dientes superiores. El dispositivo reduce el movimiento axial de los dientes en la región posterior.



**3** Después de dos meses los dientes posteriores han sobreerupcionado y está disponible un espacio adecuado para la restauración.



**4** Se han hecho preparaciones para las restauraciones indirectas con composite. El suficiente espacio interoclusal hace posible restauraciones tanto con inlays como con onlays.



**5** Las preparaciones de los dientes inferiores son amplias.



**6** En el laboratorio se han fabricado inlays y onlays con el material 3M Z100MP



**7** Tras la cementación de las restauraciones posteriores en su lugar, se quita el dispositivo de Dahl y se cementan en los caninos superiores carillas palatinas.



**8** Las superficies palatinas de los incisivos superiores y los bordes incisales de los incisivos inferiores, se restauran con técnicas de composite directo.



**9** Finalmente la oclusión se comprueba cuidadosamente. El paciente queda bajo control periódico y está satisfecho con la función y estética de sus dientes.