

Técnicas de tratamiento combinadas

Las alteraciones combinadas de estética y función pueden ser tratadas de muchas formas. Muchas opciones de tratamiento se abren al dentista general. En el caso presentado en esta página, el paciente no solo buscaba la rehabilitación de su boca sino además una solución estética para los dientes anteriores con diastema. La movilidad aumentada también exigía un intento para estabilizar la situación previniendo la pérdida de dientes. Una interesante combinación de ortodoncia y técnicas de restauración directa e indirecta condujo a un resultado agradable.

DR. AMI SMIDT

6 Levitan St.
Neve Avivim, Israel

Materiales:

3M™ Scotchbond™ Multiadhesión
Adhesivo Dental
Restaurador 3M™ Z100 MP
3M™ Opal Sistema de Fijación de Carillas
3M™ Unitek™ botones y brackets
Fibras Ribbond® para tratamiento post-ortodóntico de ferulización



1 Vista pretratamiento mostrando una restauración provisional superior vieja de acrílico, reabsorción y espaciamento asimétrico de los dientes inferiores. Se comenzó la acción correctiva mediante la colocación de botones de anclaje por técnica adhesiva en los premolares.



2 Comienzo de ortodoncia usando bandas elásticas de látex para la retracción.



3 Brackets para la alineación y obtención de espacios iguales.



4 Vista lingual del resultado final antes de la ferulización.



5 Ferulización lingual post-ortodoncia Ribbond para la estabilización y el apoyo aumentado interdentual de las carillas de porcelana. La ferulización se realizó con 3M Scotchbond Multiadhesión y 3M Z100 MP.



6 Preparación de los dientes labial e incisalmente para las carillas de porcelana. Las carillas se adherirán al esmalte y al material de refuerzo de ferulización 3M Z100 MP



7 Se colocó un material especial de bloqueo de las zonas retentivas para permitir la impresión sin dañar la ferulización.



8 Las facetas de porcelana se adherieron al esmalte y a la férula usando el adhesivo 3M Scotchbond Multiadhesión y el cemento para fijación de carillas 3M Opal.



9 Vista lingual de este tratamiento combinado 15 meses después de su colocación en boca durante una visita de mantenimiento.