

Restauraciones provisionales para largo plazo

El 3M Vitremer ionómero de vidrio de resina modificada puede utilizarse como restauración provisional a largo plazo. Este puede ser muy útil en situaciones complicadas, donde el pronóstico futuro del diente no está muy claro. El uso amplio de ionómeros de vidrio con resina modificada permite un período de observación más largo. Tras cierto tiempo una decisión mejor meditada se puede alcanzar acerca de la restaurabilidad final del diente. El caso en esta página es un buen ejemplo de tal uso.

DR. ANJA THISSEN
DR. B. N. TINBERGEN
Im Lehmputt 2
47574 Goch
Alemania

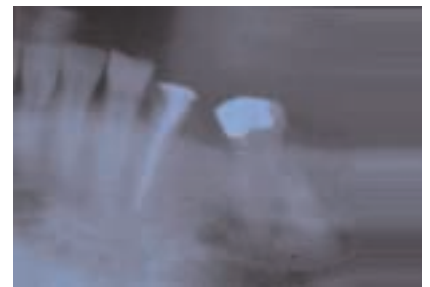
Materiales:
3M™ Vitremer™ Restaurador/Reconstructor de muñones
Coronas Provisionales 3M™ Iso-Form™



1 Este paciente de 42 años fué tratado con dentadura superior nueva y un puente de tres unidades 44-46 y una corona independiente 34.



2 En el lugar del 35-36 quedaba un diente dudoso.



3 Esto podría ser un segundo premolar distalizado en presencia de restos de antigua raíz. A causa de la estabilidad de la situación y de la cercanía del canal mandibular no se consideró conveniente la cirugía.



4 Se decidió restaurar el diente con ionómero de vidrio 3M Vitremer para dar a la dentadura superior mayor soporte y observar la reacción posterior de la región. Tras la eliminación de la amalgama y la excavación se dejó un diente vital débil.



5 Se hizo un primer muñón de Vitremer con la ayuda de una banda de cobre.



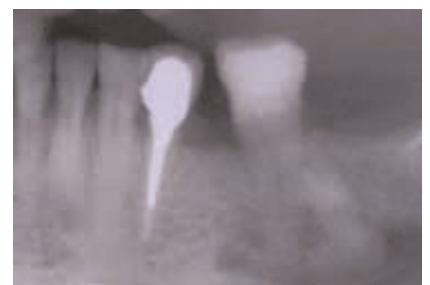
6 Con la ayuda de una corona provisional Iso-Form de tamaño adecuado rellena con la mezcla de Vitremer se reconstruyó el resto de la corona del diente.



7 Tras el polimerizado del material se eliminó la corona.



8 La restauración fué terminada con una correcta oclusión y se aplicó el brillo de acabado.



9 Una revisión a los 6 meses de la restauración mostró un excelente funcionamiento. Se tomará pronto una decisión de cubrir el diente con una corona completa o finalizar la restauración con composite de posteriores.