

Atención al detalle para resultados predecibles

Con las restauraciones indirectas una especial atención dada a las restauraciones provisionales puede evitar muchos problemas en la colocación de la restauración final. Además de ello una impresión exacta de un material estable como el vinilo polysiloxano Imprint II, puede ayudar a crear una restauración de larga duración y bien ajustada. La colocación final de la restauración coronal con cemento adhesivo RelyX no solamente es fácil, sino que además contribuye a la longevidad de la restauración con nula solubilidad. Cuando todo ello se junta como en este caso, y se da la adecuada atención a todos los factores, se pueden hacer de rutina restauraciones altamente estéticas y duraderas.

DR. NITZAN BICHACHO

16 Miriam Hahashmonait Street
62665 Tel Aviv, Israel
e-mail: bichacho@bezeqint.net

Michel Magne, Master en Técnica Dental
Diseño Oral , Montreux , Suiza

Materiales:

3M™ Imprint™ II Material de Impresión,
Cemento Adhesivo 3M™ RelyX™,
Sistema R-A-P por Komet.



1 Se hizo un encerado sobre el modelo de estudio del caso para examinar el adecuado alineamiento, forma, contornos, y relaciones interdentales para las restauraciones provisional y final.



2 Se prepararon los cuatro incisivos maxilares no vitales para restauraciones de coronas completas usando el sistema R-A-P. Notese el color oscuro de los incisivos derechos.



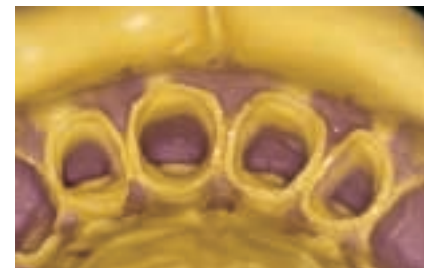
3 Primer paso en la fabricación de las restauraciones provisionales, duplicando la forma del encerado diagnóstico.



4 Después del coloreado interno y la estratificación de las restauraciones provisionales se pulen manualmente.



5 Las coronas de restauración provisional se cementan sobre los pilares a finde ser examinadas para función, estética, y adaptación tisular antes de la toma de impresiones. Esta fase puede llevar varios meses.



6 Después de la completa maduración tisular se tomo un impresión con el material de impresión Imprint II. Notese los buenos márgenes y la excelente reproducción de los detalles.



7 **8** Se utilizó cemento de adhesión RelyX para cementar las restauraciones de coronas de porcelana en su lugar. El exceso de cemento fué facilmente eliminado tras su endurecimiento con una sonda y mientras se eliminaba la tira de superflorss previamente colocada.

