

Técnica de elevación del margen

La técnica de elevación del margen permite el adecuado aislamiento y elevación de aquellas áreas de margen profundo antes de ser reconstruidas con una restauración indirecta de recubrimiento parcial (onlay). También puede usarse esta técnica para realizar un primer incremento de composite aplicado de manera directa. El uso de un portamatriz como el que se muestra a continuación o de otro tipo similar, permite una adaptación y sellado adecuados de estas áreas profundas para que se pueda elevar con composite el escalón cervical.

Paso 1: Utilice la técnica de elevación del margen que se muestra en el siguiente caso.

Paso 2: Complete la restauración con una restauración directa o tipo onlay.



Dr. Matthew Nejad,
DDS Simi Valley, CA
USA



1

Radiografía preoperatoria. Muestra la ubicación del margen para # 2 subgingivalmente antes de la elevación



El diseño estrecho de la forma de la matriz tiene el contorno ideal para adaptarse y elevar áreas de margen profundo. El peso ligero del carrete Reel Matrix permite permanezca en su lugar durante el procedimiento sin volcarse o caerse como lo haría un retenedor tradicional muy pesado.



2

Coloque e inserte la banda de elevación del margen subgingivalmente. La estrechez de la matriz le permitirá deslizarse subgingivalmente y sellar el margen de manera eficiente.



3

Selle la dentina y eleve el margen profundo con composite restaurador.



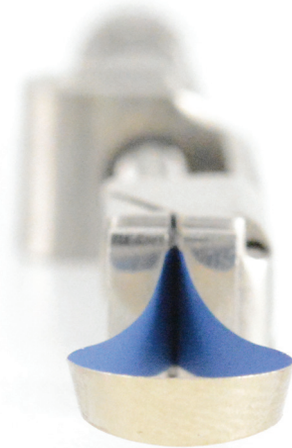
4

Retire la matriz y termine con una cuchilla # 12 para eliminar cualquier flash. El margen profundo se ha reubicado 1-2 mm supragingival para un aislamiento predecible y la entrega de una restauración unida indirecta.



5

Radiografía postoperatoria. Muestra la completa elevación del margen previa a completar la restauración final.



La técnica de elevación del margen profundo es un enfoque no quirúrgico útil para tratamiento de márgenes localizados profundos.



Una matriz de elevación del margen le proporcionará la mejor adaptación y contorno gingival para las áreas de margen profundo. Está recortada en altura para permitir una mejor adaptación a las áreas de margen profundo.

Garrison
Dental Solutions