



BRILLIANT NG

Restauración de pieza 3.7



RESEÑA

La demanda estética se ha incrementado, ya no basta con devolver solo la función a una pieza dentaria, ahora es necesario complementarla con el aspecto cosmético también el sector posterior.

En este caso clínico utilizamos las resinas compuestas **BRILLIANT NG**, estas se caracterizan por tener una coloración dual, lo que facilita la mimetización de la restauración, es un composite nano híbrido universal con el cual podemos lograr un resultado excelente.

La estratificación fue simple ya que utilizamos dos composites de colores y tonos duales estos tienen opacidad, translucidez y fluorescencia imitando los tejidos dentales naturales facilitando la elección del color ya que poseen dos tonos vita.

Realizamos incrementos en forma oblicua, en la última capa incremental se colocaron los tintes correspondientes. En este caso clínico utilizamos **BRILLIANT NG A3/D3 Enamel** y **A3/D3 Dentin**. **ONE COAT BOND SL** como adhesivo, e **HYGENIC** Clamp System.



DR. NORBERTO DANIEL CURRAO

- Egresado de la Universidad Nacional de Tucumán
- Director de la Escuela de pos grado de la Asociación Odontológica Argentina (2015/2016)
- Profesor Titular de la cátedra de Operatoria Dental III de la Escuela de Odontología de la Universidad del Salvador.
- Vicepresidente de la Sociedad de Operatoria Dental y Materiales Dentales.
- Dictante nacional e internacional, oficial de la Asociación Odontológica Argentina
- Dictante de cursos y workshop en la escuela de post grado de la Asociación Odontológica Argentina.
- Miembro de la Asociación Hispano Americana de Medicina
- Tiene realizadas publicaciones en revistas y páginas de Internet



Foto 1



Foto 2



Foto 3

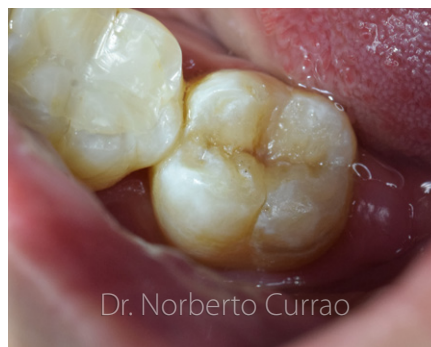


Foto 4



BRILLIANT NG

Restauración de pieza 3.7



CCC CASO CLÍNICO PRODUCTOS COLTENE COLTENE

ANTES DESPUÉS

Dr. Norberto Currao Dr. Norberto Currao

RESTAURACIÓN POSTERIOR CON BRILLIANT NG

DR. NORBERTO CURRAO
Profesor Titular de la cátedra de Operatoria Dental III, USAL
Vicepresidente de la SODyMD - AOA.

