Anterior



Caso clínico y fotografía de Dr. Paulo Monteiro Lisbon, Portugal



Acerca del caso:

Paciente que muestra insatisfacción con el tono y la textura superficial de sus restauraciones anteriores actuales de los incisivos centrales maxilares.



El desafío:

Crear una restauración natural y uniforme para conseguir la mejor estética.

Antes:



Después:



Productos destacados en este caso:













Adhesivo 3M*
Scotchbond* Universal

Composite 3M" Filtek" Supreme XTE Lámpara de polimerizar LED 3M° Elipar° DeepCure-S Composite 3M" Filtek" Supreme Fluido Discos de acabado y pulido 3M" Sof-Lex" Sistema de pulido con diamante 3M™ Sof-Lex™ Daimond

Consejo clínico

Anterior





Caso clínico y fotografía de Dr. Paulo Monteiro Lisbon, Portugal

Productos destacados en este caso:

- Adhesivo 3M[®] Scotchbond[®] Universal
- ▶ Composite 3M Filtek Supreme XTE
- Lámpara de polimerizar LED 3M[®] Elipar[®] DeepCure-S
- ► Composite 3M* Filtek* Supreme Fluido
- Discos de acabado y pulido 3M[®] Sof-Lex[®]
- Sistema de pulido con diamante 3M Sof-Lex Daimond



Imagen. 1: El paciente estaba insatisfecho con la estética de su restauración actual.



Imagen. 2: Tras la preparación, se grabó el diente durante 15 segundos con el ácido 3M™ Scotchbond™ Universal.



Imagen. 3: Se frotó la superficie del diente con Adhesivo 3M™ Scotchbond™ Universal durante 20 segundos, se aplicó aire durante 5 segundos y se fotopolimerizó* durante 10 segundos con la lámpara de fotopolimerizar LED 3M™ Elipar™ DeepCure-S.



Imagen. 4: Se utilizó una matriz de silicona para crear el muro palatal con composite universal 3M™ Filtek™ Supreme XTE, tono CT y fotopolimerización.*

Consejo clínico

Haga clic en el 🕁 siempre que aparezca para ver un consejo clínico.

Anterior



Caso clínico y fotografía de Dr. Paulo Monteiro Lisbon, Portugal

Productos destacados en este caso:

- Adhesivo 3M[®] Scotchbond[®] Universal
- Composite 3M Filtek Supreme XTE
- Lámpara de polimerizar LED 3M[®] Elipar[®] DeepCure-S
- ▶ Composite 3M™ Filtek™ Supreme Fluido
- ▶ Discos de acabado y pulido 3M[™] Sof-Lex[™]
- Sistema de pulido con diamante 3M Sof-Lex Daimond



Imagen. 5: La capa de esmalte interproximal se creó con composite 3M™ Filtek™ Supreme XTE, tono A3E, y se fotopolimerizó.* Se utilizó composite 3M™ Filtek™ Supreme XTE Fluido, tono W, para crear el halo incisal.



Imagen. 6: Se aplicó composite 3M™ Filtek™ Supreme XTE, tono A1D, como capa de dentina y se fotopolimerizó.* Se utilizó un instrumento Misura (LM-Arte) para dejar un espacio de 0,5 mm para el esmalte vestibular.



Imagen. 7: Se crearon los mamelones, se añadió una pequeña porción de composite 3M[®] Filtek[®] Supreme XTE, tono CT, entre la capa de dentina y el halo incisal, y se fotopolimerizó, para mejorar la translucidez.



Imagen. 8: Se aplicó la capa final de composite 3M™ Filtek™ Supreme XTE, tono A3E, y se fotopolimerizó.

Consejo clínico

Haga clic en el 🕁 siempre que aparezca para ver un consejo clínico.

Anterior



Caso clínico y fotografía de Dr. Paulo Monteiro Lisbon, Portugal

Productos destacados en este caso:

- Adhesivo 3M[®] Scotchbond[®] Universal
- ► Composite 3M" Filtek" Supreme XTE
- ▶ Lámpara de polimerizar LED 3M™ Elipar™ DeepCure-S
- Composite 3M™ Filtek™ Supreme Fluido
- Discos de acabado y pulido 3M[®] Sof-Lex[®]
- Sistema de pulido con diamante 3M Sof-Lex Daimond



Imagen. 9: Se utilizaron discos de acabado y pulido 3M™ Sof-Lex™ para dibujar y definir la anatomía de la restauración.



Imagen. 10: Prepulido de la restauración con espiral de prepulido 3M™ Sof-Lex™.



Imagen. 11: La espiral de pulido con diamante 3M™ Sof-Lex™ Diamond crea un pulido final suave y de alto brillo.



Imagen. 12: El paciente se mostró muy satisfecho con la estética de la nueva restauración.