CASO CLÍNICO



Responsável Técnico

Leonardo Gonçalves Cunha CRO-BA 14.203

- Mestre e Doutor em Odontologia Restauradora, UNICAMP, São Paulo.
- Fellowship in Biomaterials, Oregon Health & Science University, USA.
- Professor Associado do Curso de Odontologia, Universidade Federal da Bahia, Bahia.
- Coordenador dos Cursos de Pós Graduação em Estética Odontológica, Santé Pós Graduação, Bahia.
- Pós Graduação em Saúde e Gestão, Bahia.

Caso clínico realizado pelos alunos

Rafael Reis Silva Figueiredo CRO-BA 2.2817

Flayane Maryana Ferreira Lima

CRO-BA 2.1850

CASO INICIAL

Kerr





Fotos iniciais da paciente.

Paciente LSR, 26 anos, foi encaminhada para o Curso de Atualização em Estética Integrada para realização de procedimento restaurador estético após a finalização do tratamento ortodôntico.

A paciente apresentava elementos dentais anterossuperiores com pequena dimensão e volume reduzido, além de diastemas entre os elementos dentais 11/12, 12/13, 21/22 e 22/23.

Para a resolução do caso em questão foi realizado moldagem da paciente, obtenção de modelo de estudo e planejamento do caso via enceramento diagnóstico. Ao final desse etapa, foi confeccionada uma guia de silicona de condensação, seguindo passo a passo do protocolo adesivo e de estratificação como descrito abaixo.









Fotos intrabucais da paciente:

- (A) Em oclusão;
- (B) Vista frontal da arcada superior;
- (C) Vista em lateralidade esquerda e direita da arcada superior.

SEQUÊNCIA DE HIBRIDIZAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO APLICADA PARA TODOS OS DENTES ENVOLVIDOS.





- (A) Materiais utilizados para o procedimento restaurador adesivo.
- (B) Considerando que o procedimento foi realizado totalmente sobre esmalte, este substrato foi condicionado com ácido fosfórico 35% por 20 segundos, seguido de lavagem contínua e abundante e secagem completa.

Após essa etapa, foi aplicado uma camada do agente adesivo **Optibond FL** sobre toda a área dental envolvida.



SEQUÊNCIA DE HIBRIDIZAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO APLICADA PARA TODOS OS DENTES ENVOLVIDOS.





C

- (C) Confecção da concha palatina com resina de alta translucidez **Harmonize Incisal Clear**, determinando o novo comprimento final dos elementos dentais envolvidos.
- (D) Aumento de volume vestibular da região cervical realizado totalmente com resina **Harmonize A2D** com redução gradativa da espessura dessa camada de resina até a porção mediana do elemento dental.

SEQUÊNCIA DE HIBRIDIZAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO APLICADA PARA TODOS OS DENTES ENVOLVIDOS.





F

- (E) Recobrimento da camada de resina **Harmonize A2D** na porção mediana com a resina **Harmonize A1D**, levando esta camada de resina até em média 1,5 mm aquém da nova face incisal do elemento dental.
- (F) Recobrimento de toda a face vestibular com a resina **Harmonize XLE**, finalizando o procedimento de estratificação.

SEQUÊNCIA DE HIBRIDIZAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO APLICADA PARA TODOS OS DENTES ENVOLVIDOS.





(G) Sequência de acabamento e polimento com os discos das 4 granulações do sistema **OptiDisc** (grosso, médio, fino e ultrafino).





FOTO INTRABUCAL DO MOMENTO IMEDIATAMENTE APÓS OS PROCEDIMENTOS DE ACABAMENTO, TEXTURIZAÇÃO E POLIMENTO FINAL.





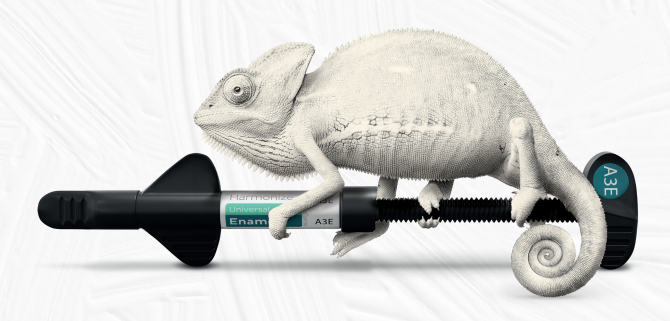
RESULTADO FINAL





Fotos finais da paciente após o procedimento restaurador estético.





Ficou interessado na resina do camaleão?

Sim, tenho interesse

Ao clicar no botão você será direcionado(a) para uma página com mais informações do produto.