

Variotime®

Tratamento conservador por meio de clareamento dental e restaurações adesivas.

- Leonardo Fernandes da Cunha • Gisele Maria Correr • Carla Castiglia Gonzaga • Marina Samara Baechtold • Gustavo Ross Kinder • Cibele de Almeida Kintopp • Janes Francio Pissaia

Saúde bucal nas melhores mãos.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Tratamento conservador por meio de clareamento dental e restaurações adesivas

Introdução:

O sorriso é a maior e melhor forma de manifestação de felicidade. A harmonia entre lábios, dentes e gengiva é o que o torna belo, além da presença de proporções adequadas.

Diastemas nos dentes anteriores, dentes conóides e agenesias quebram essa harmonia e de forma geral incomodam muito o paciente que busca estética. As resinas compostas apresentam limitação de longevidade em muitos casos. Recobrir os dentes anteriores com laminados cerâmicos de diferentes espessuras surge como uma alternativa para suprimir essas condições adversas. O tratamento odontológico através de laminados cerâmicos busca o preenchimento desses espaços de forma proporcional, muitas vezes podendo até realizar pequenas correções de alinhamento.

Assim, esse trabalho demonstra a substituição de resina composta por laminados cerâmicos para fechamento de diastemas.

Casos Clínico:

Paciente de 34 anos, gênero feminino, procurou atendimento descrevendo descontentamento com o aspecto dos seus dentes anteriores superiores. Observou-se, clinicamente, presença de diastemas e resinas compostas com alteração de cor e fraturas. Inicialmente, foi feito profilaxia e clareamento caseiro.

Foi feito o mock-up com resina bisacrílica. A moldagem foi realizada com silicone de adição Variotime® (Kulzer) em duas etapas, primeiramente, o pesado e, posteriormente, o leve. A moldagem com material pesado foi feita sobre o mock-up em posição. As resinas foram removidas com discos de lixa. Após finalização dos preparos, foi inserido o fio retractor, e o material leve foi inserido dentro do sulco gengival e no interior do material pesado, dessa forma, o espaço do mock up funcionou como alívio.

Os laminados foram feitos com cerâmica injetada e, em seguida, aplicada. A cimentação foi feita com cimento exclusivamente foto ativado.

Autores:

- Leonardo Fernandes da Cunha
- Gustavo Ross Kinder
- Gisele Maria Correr
- Cibele de Almeida Kintopp
- Carla Castiglia Gonzaga
- Janes Francio Pissaiá
- Marina Samara Baechtold

Material Utilizado:

- Variotime®

Tratamento conservador por meio de clareamento dental e restaurações adesivas

Fotos do caso:



Figura 01 - Sorriso inicial.



Figura 02 - Aspecto clínico inicial apresentando resina composta com desgaste e alteração de cor.



Figura 03 - Dentes após a remoção da resina com discos de lixa.

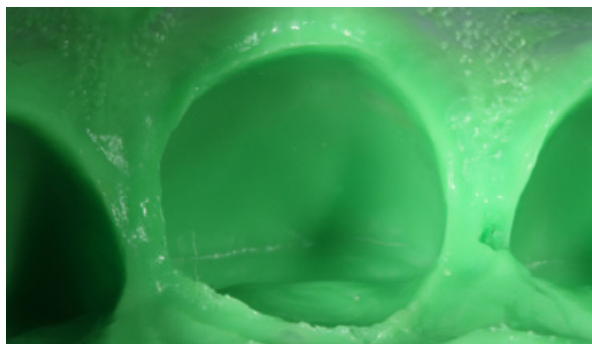


Figura 04 - Moldagem com silicone de adição Variotime® (Kulzer).



Figura 05 - Aspecto imediatamente após a cimentação.



Figura 06 - Sorriso final.

Tratamento conservador por meio de clareamento dental e restaurações adesivas

Fotos do caso:



Figura 07 - Aspecto clínico final, estética restabelecida.

Conclusão:

A técnica de moldagem em dois passos com silicone de adição pesado sobre o mock up é fácil e permite a economia de tempo e erros na hora do alívio. Além de proporcionar excelente adaptação marginal.

Referências:

1. Rehabilitation beauty and functional smile: literature review. Alves N. V.; Santana T. A. T.; Landim E. V. F.; Tavares G. R.. Vol. 3(9), pp. 25-30, Abril, 2016.
2. da Cunha LF, Herrera FS, Benetti AR. Accuracy of Single-Step versus 2-Step Double-Mix Impression Technique. ISRN Dent. 2011;2011:341546.
3. da Cunha LF, Mukai E, Hamerschmitt RM, Correr GM. Fabrication of lithium silicate ceramic veneers with a CAD/CAM approach: a clinical report of cleidocranial dysplasia. J Prosthet Dent. 2015 May;113(5):355-9.