



Transformação do sorriso com laminados cerâmicos

Dr. Rodrigo Fonseca



Kerr[™]
RESTORATIVES





DR. RODRIGO FONSECA

CRO-GO 10919

- Especialista em Prótese Dentária (UFU).
- Mestre em Reabilitação Oral (UFU).
- Doutor em Materiais Dentários (Unicamp).
- Professor adjunto da Faculdade de Odontologia da UFG.
- Coordenador do Laboratório de Pesquisas em Biomecânica da UFG.
- Coordenador dos cursos de Estética e do projeto de extensão Clínica em Reabilitação Estética da FO-UFG.



Estado inicial

Condição inicial com desproporção entre os incisivos centrais. Restaurações em resina recobrimo a vestibular dos mesmos, e ausência de guias anteriores para proteção oclusal.



Passo 01



Preparo e afastamento gengival

Preparos cavitários prontos, com fio afastador inserido previamente à moldagem.



Passo 02



Trabalho laboratorial

Laminados prontos, feitos em cerâmica
feldspática IPS d-Sign (Técnico David Morita).



Passo 03



Teste para escolha da cor do cimento resinoso definitivo

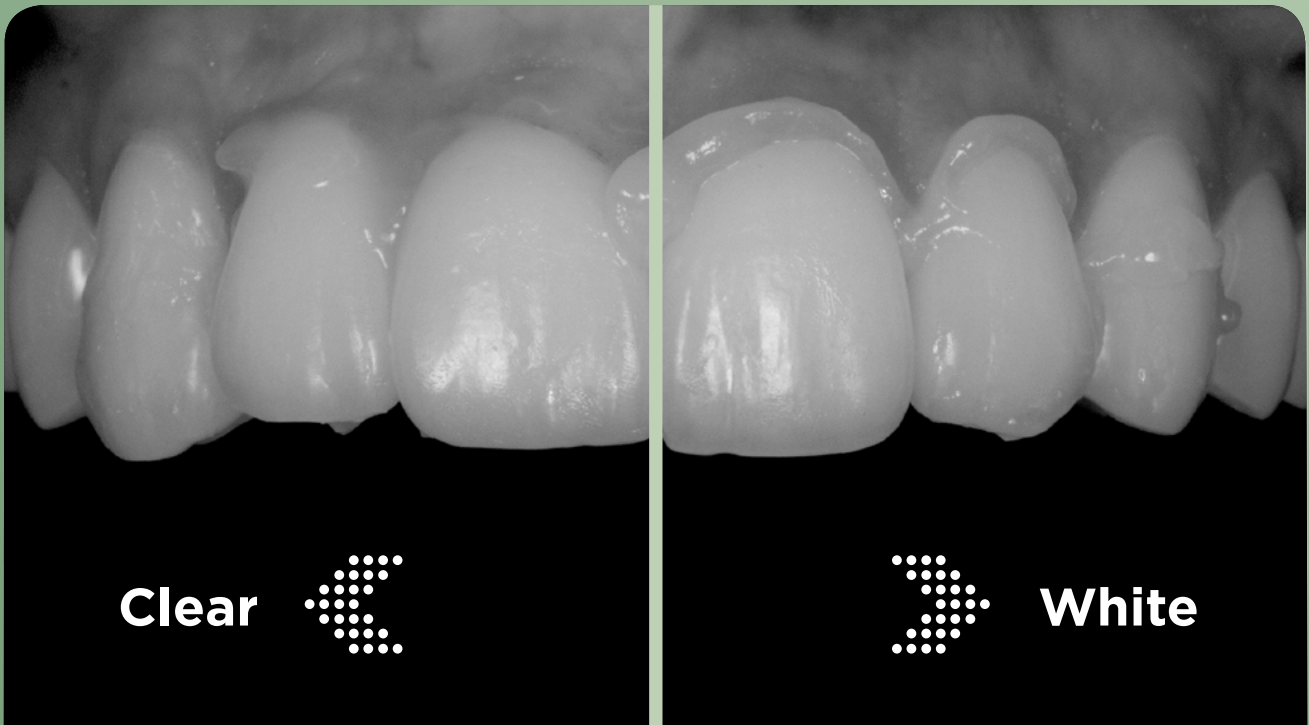
Teste de cor realizado com Try-in (NX3, Kerr).

- Dentes 11, 12 e 13: teste realizado com a cor clear.
- Dentes 21, 22 e 23: teste realizado com a cor white.



Passo 04





Registro em preto e branco.

Demonstrando aumento de brilho (valor) do resultado final.



Passo 05



Condicionamento do substrato dentário

Condicionamento com ácido fosfórico por
15 segundos.



Passo 06



Adesivo

Aplicação do sistema adesivo.



Passo 07



Assentamento do laminado cerâmico

Inserção das facetas com extravasamento dos excessos de cimento. Realize a remoção com auxílio de um pincel.



Passo 08



Resultado final

Acompanhamento realizado após 15 dias.



Passo 09



Resultado final

Acompanhamento após 1 ano.



Passo 10

Ficou interessado no cimento resinoso NX3?

SIM, TENHO INTERESSE

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



Kerr[™]
RESTORATIVES

