

Protocolo de Implantes com Ceramage

Giovani Heckert, TPD, CD

Eduardo Andrade de Oliva, CD



Caso inicial
Protocolo de implantes com 10 elementos, alta exigência estética, orçamento limitado.



Planejamento

Montagem de mock up com dentes de estoque para comunicação com paciente e análise da função e estética.





Confecção de muralha em Zetalabor (silicone de condensação) sobre o mock up que será usada como guia para a infra estrutura metálica

Construção de muralha sobre mock up em Elite Transparent (silicone de adição) para a polimerização das camadas da resina CERAMAGE



Muralhas finalizadas



Confecção de infra estrutura em resina acrílica para inclusão e fundição.
Note que as reduções na infra estrutura são baseadas na muralha de Zetalabor levando em conta o espaço necessário para a resina de cobertura.



Infra estrutura metálica pronta



Aplicação de primer que tem como função aumentar a união entre o metal e o opaco.



Aplicação de opaco em toda a infra estrutura



Início da aplicação da resina sobre o opaco, em seguida aplicação da resina cervical (com + cor) quando já se inicia a copia da cor dos dentes naturais



Aplicação da CERAMAGE incisal diretamente sobre a muralha transparente

Polimerização da resina incisal através da muralha transparente



Retirada da muralha transparente após polimerização da resina incisal



Se necessário retoques na resina CERAMAGE incisal



Peça só com aplicação dos dentes, ainda sem gengiva



Aplicação de CERAMAGE gengiva



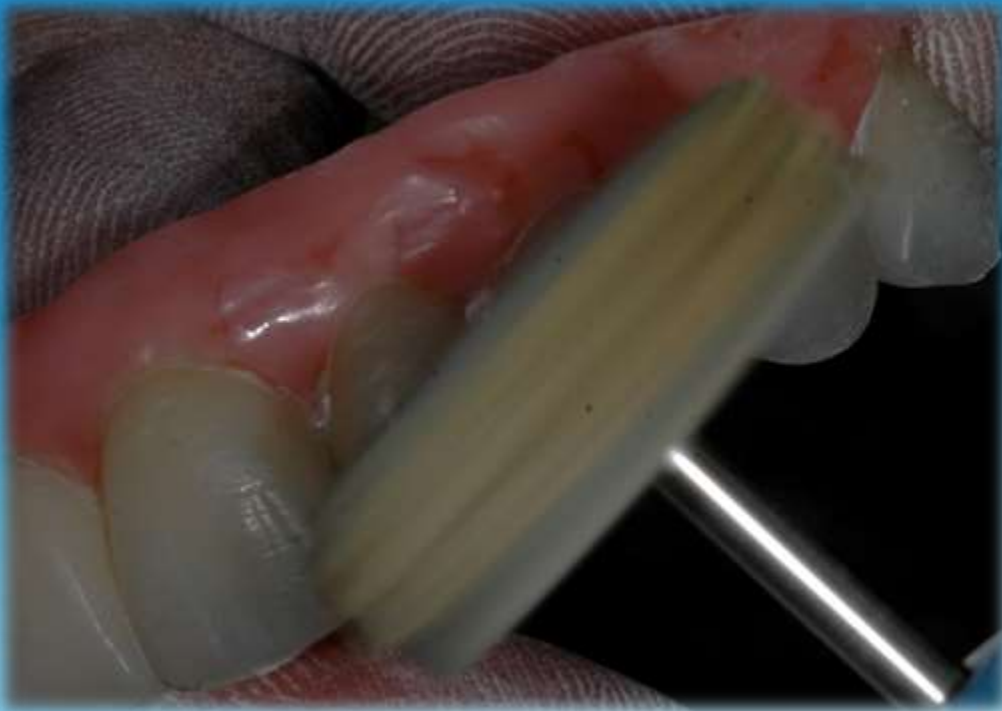
Após o término da estratificação e polimerização da CERAMAGE, acabamento feito com pontas Dura-Green - Shofu



Início do polimento com escova de óxido de alumínio - Derfla



Polimento com escova de pelo de cabra Derfla com pasta de polimento



Polimento refinado com escova de camurça - Derfla



Finalização e alto brilho com escova de algodão - Derfla



Verificação de ajustes no modelo



Caso Finalizado

 **Labordental Ltda.**

