

# 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.





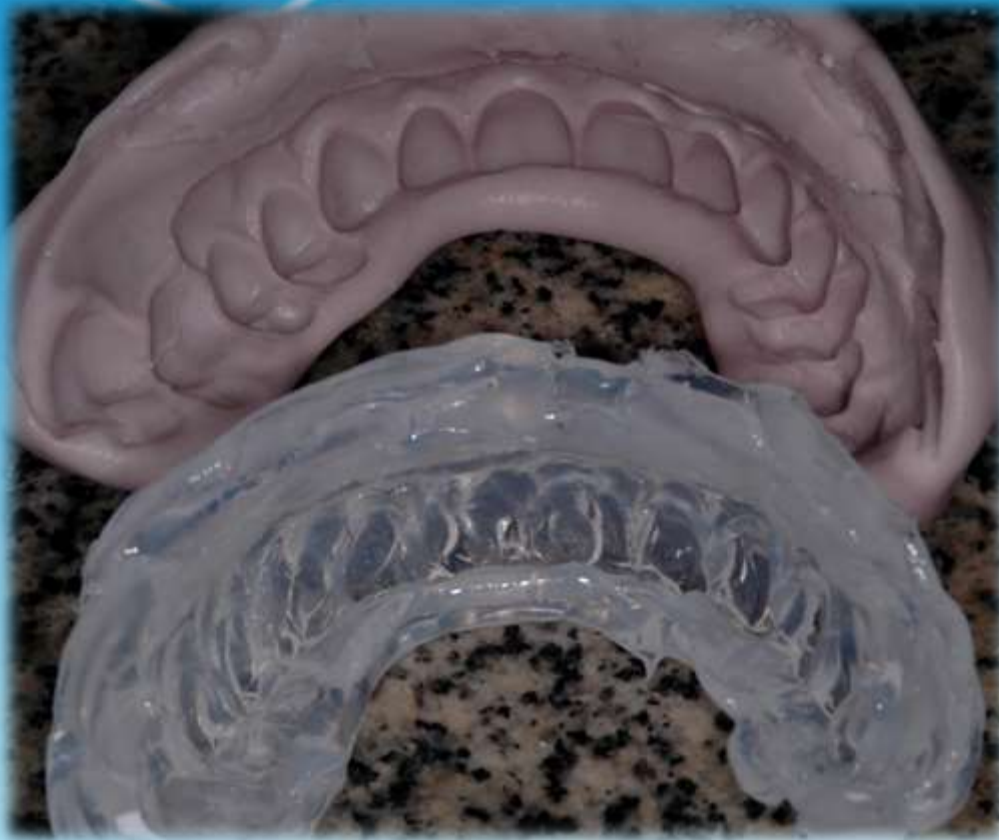
Confecção de muralha em Zetalabor (silicone de condensação) sobre o mock up que será usada como guia para a infra estrutura metálica



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



Muralhas finalizadas



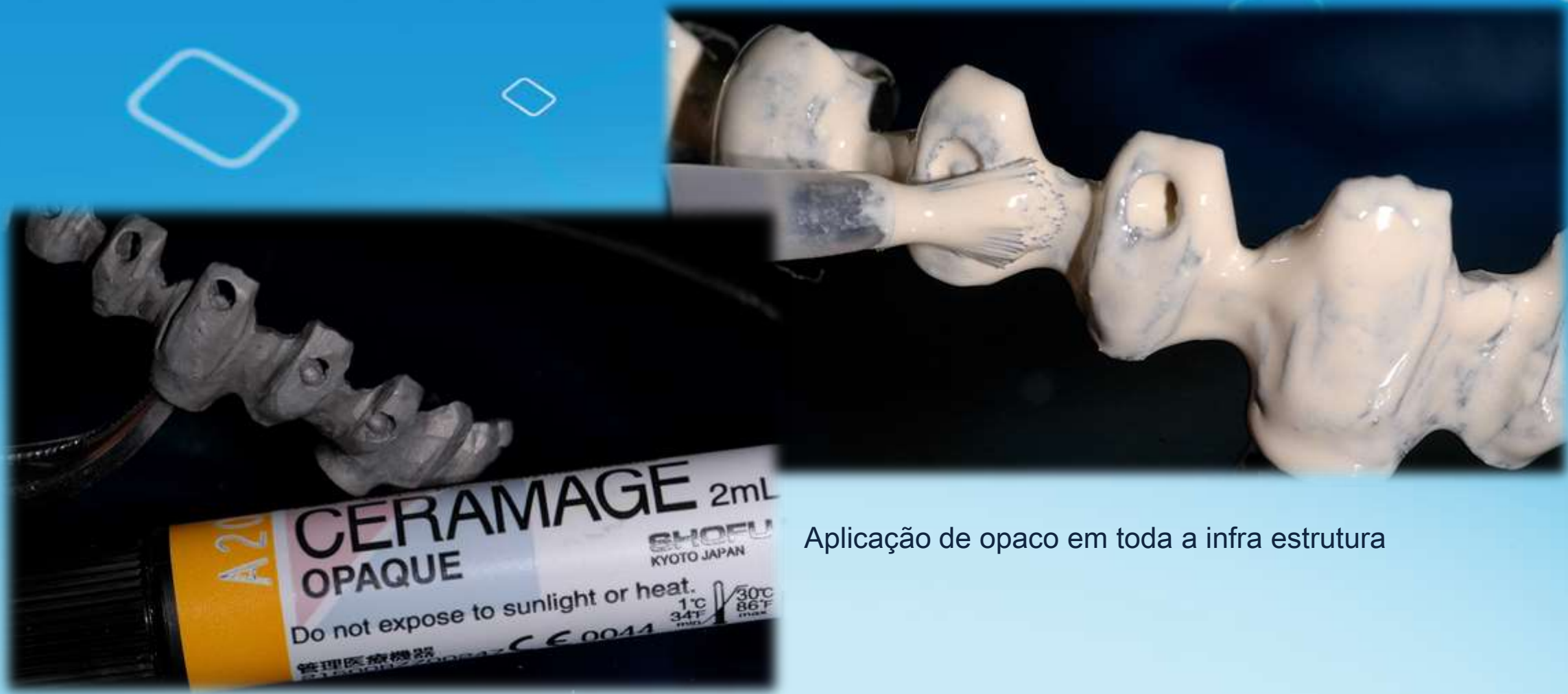
Confecção de infra estrutura em resina acrílica para inclusão e fundição.  
Note que as reduções na infra estrutura são baseadas na muralha de Zetalabor levando em conta o espaço necessário para a resina de cobertura.



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

 **labordental Itda.**



Início da aplicação da resina sobre o opaco, em seguida aplicação da resina cervical (com + croma) 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

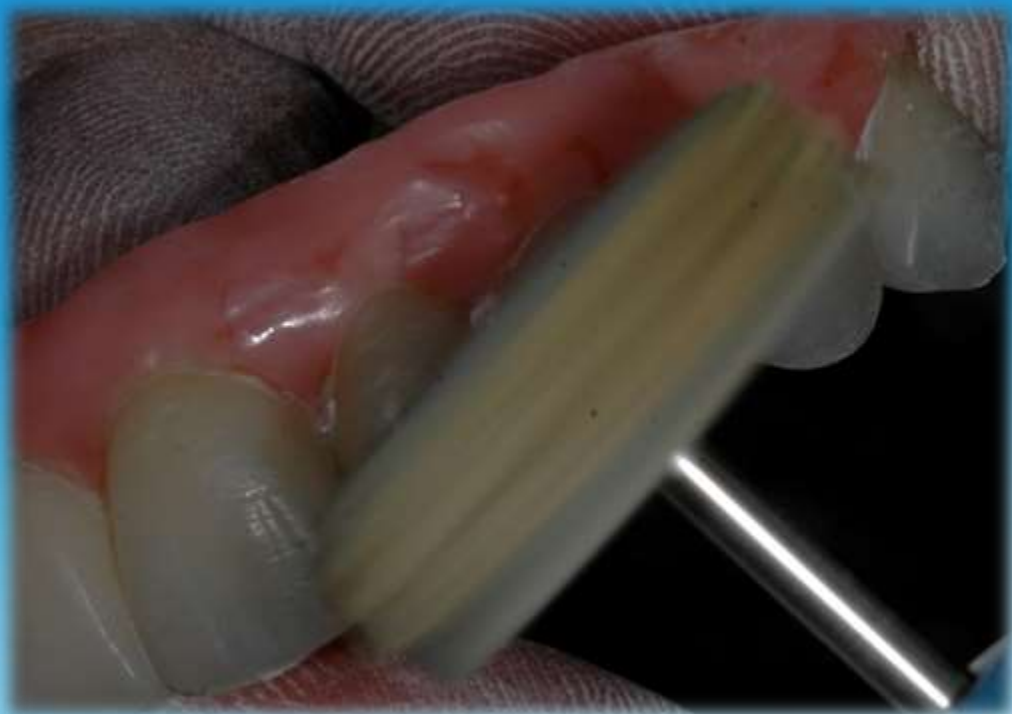


Início do polimento com escova  
de óxido de alumínio - Derfla

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



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

 **labordental Itda.**



Caso Finalizado

