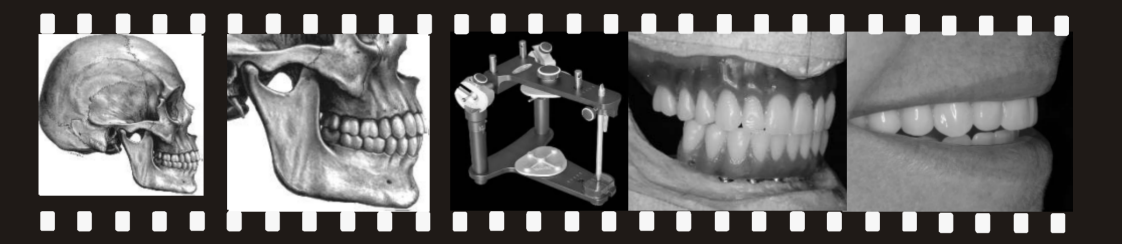


AVISO:

O conteúdo do Caso Clínico a seguir foi cedido gentilmente pelo *Prof. Matheus Guilherme Lucas*, para a publicação no website www.bioart.com.br, sendo o mesmo autor e detentor dos Direitos Autorais do conteúdo de imagens e textos apresentados a seguir.

Para o esclarecimento de dúvidas e maiores informações escreva para:

lucasmatheus@hotmail.com



Articuladores semi -ajustáveis e reabilita ção oral com implantes





Aspecto inicial com raízes condenadas

Instalação de 04 implantes na maxila e 04 na mandíbula.





(1ª Fase)

- Prótese sobre 04 implantes com atachments nas distais da barra (MK1) e pr ótese total convencional superior;







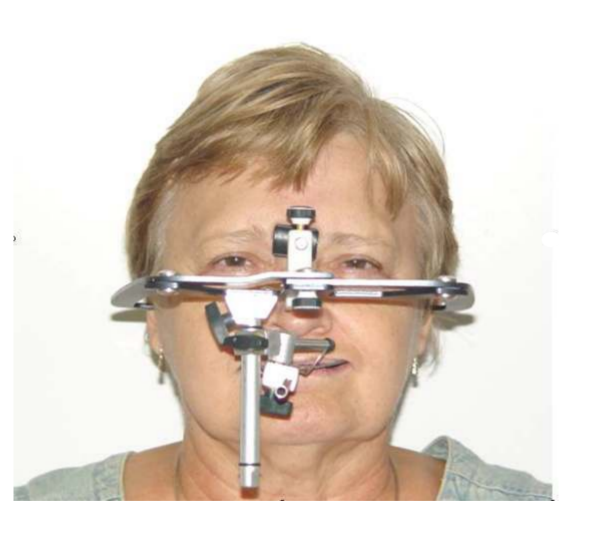


União dos transfers quadrados com resina composta e moldagem de transferência inferior com silicone de condensação

Confecção das bases de prova



Tomada com arco facial standard Bio Art





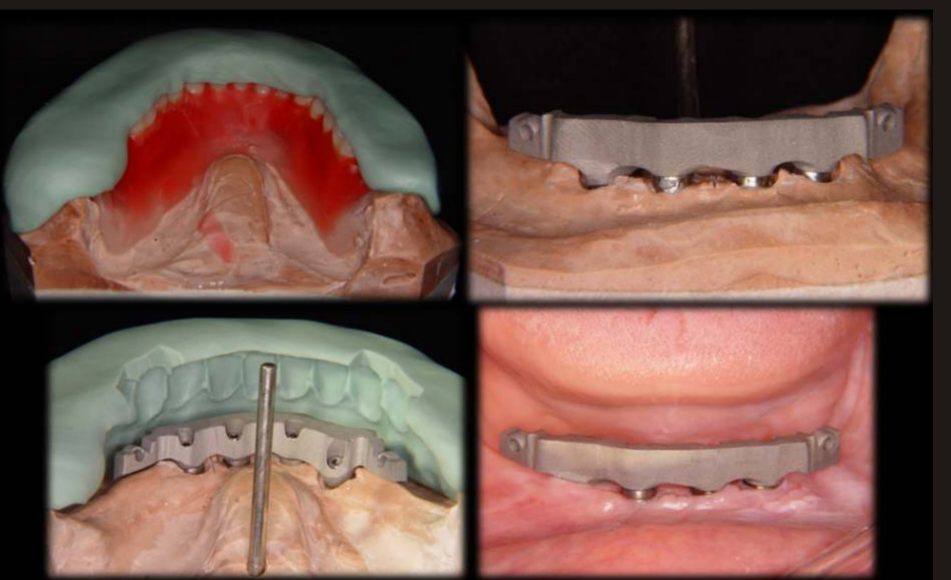
Montagem do dentes em Articulador Semi-ajustável Mondial 4000 para o planejamento reverso



Prova dos dentes em cera







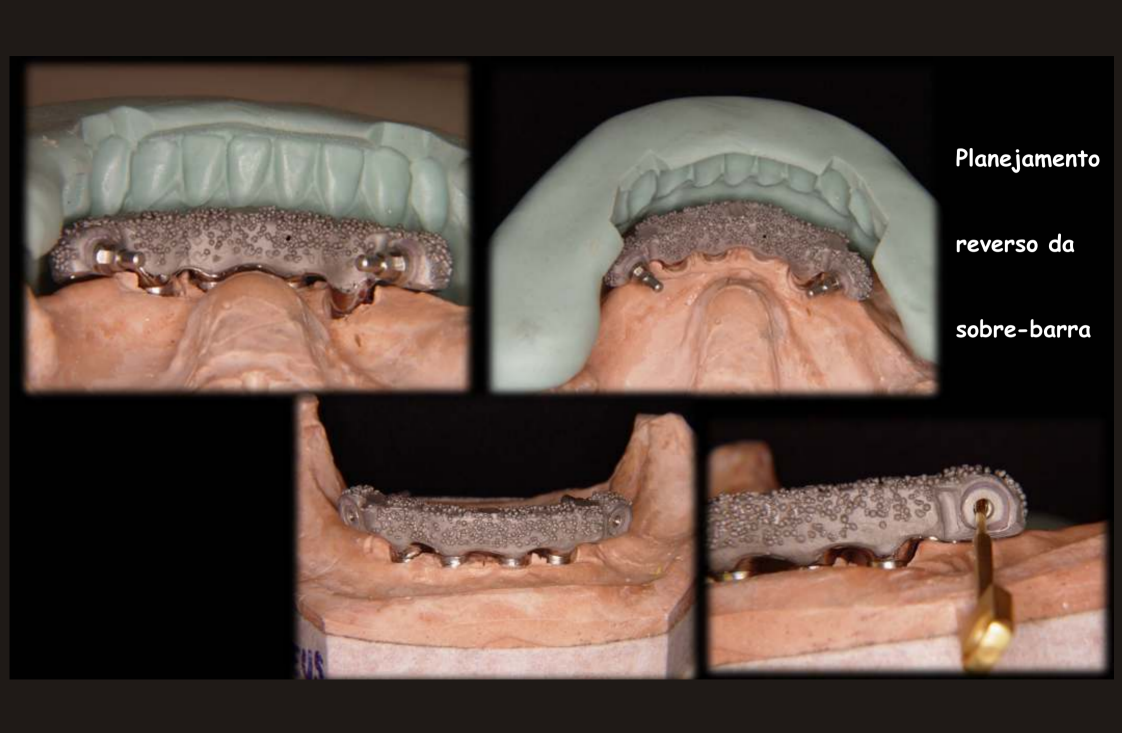
Planejamento reverso da barra fresada com muralha de silicona de condensação e estudo em

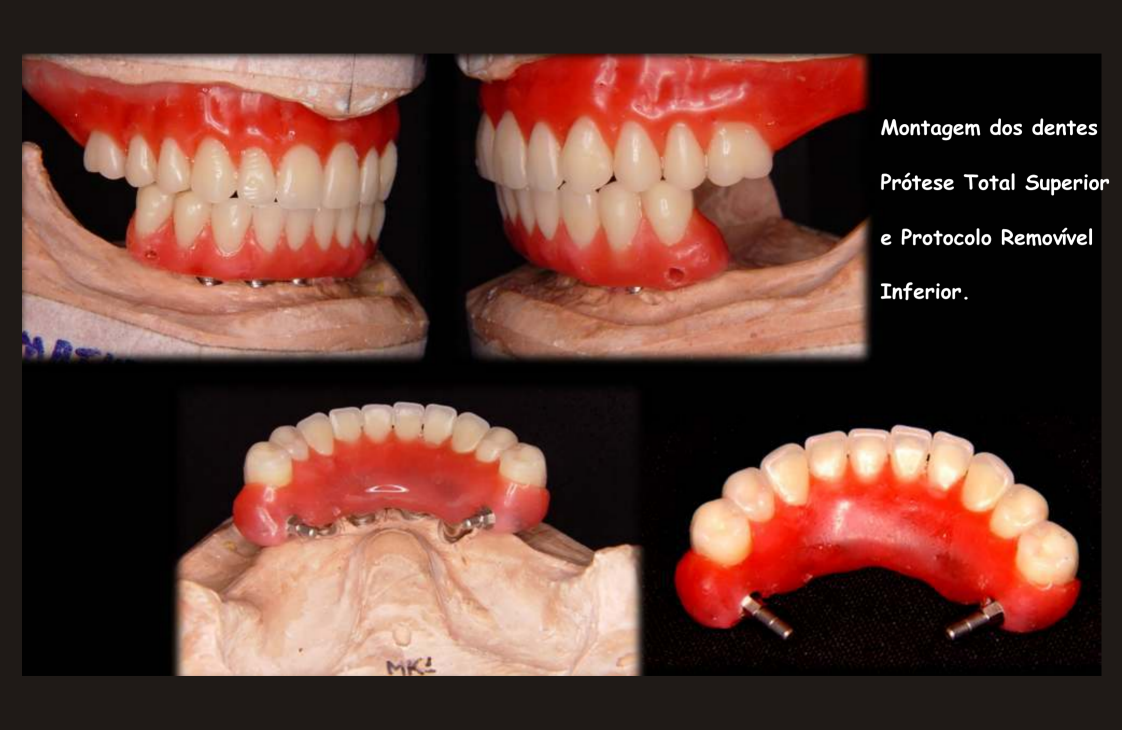
Delineador B2



Prova da
barra fresada
com

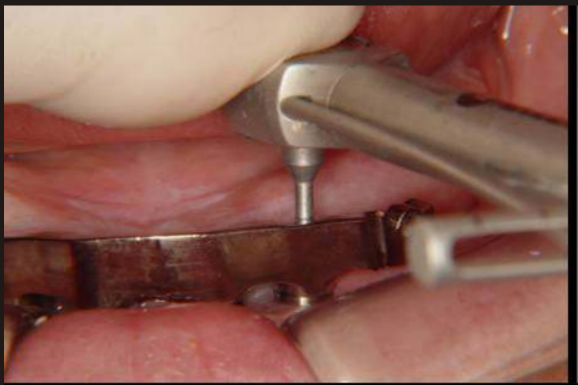
attachments







Prova dos dentes em cera







Instalação da barra fresada com torque nos parafusos de aproximadamente 20 Newtons.

Aspecto Final da 1ª Fase





(2ª Fase)

- Devido a distribuição dos implantes: uma overdenture implanto-mucosa-suportada e implanto retida;









União dos transfers
quadrados com resina
composta e Moldagem de
transferência superior com
silicone de condensação





Fixação da base de prova
superior com monta-implantes,
tomada do arco facial com a
utilização do garfo para
desdentado e montagem dos

dentes em articulador Eva Plus









Planejamento reverso da overdenture superior com a confeção de uma muralha de silicona de condensação, verificando-se o espaço e o direcionamento necessário para instalação dos O´rings superiores.



Aspecto dos O'rings Neodent com

altura de cinta de 1,0 e 3,0 mm

respectivamente e do suporte

passivo em metal do cicatrizadores

que serão mantidos no implantes

anteriores.

Instalação dos O'rings com torque de 20 Newtons.



Posicionamento das fêmeas de acordo com o eixo de inserção e remoção da

prótese e do suporte passivo para os cicatrizadores anteriores.







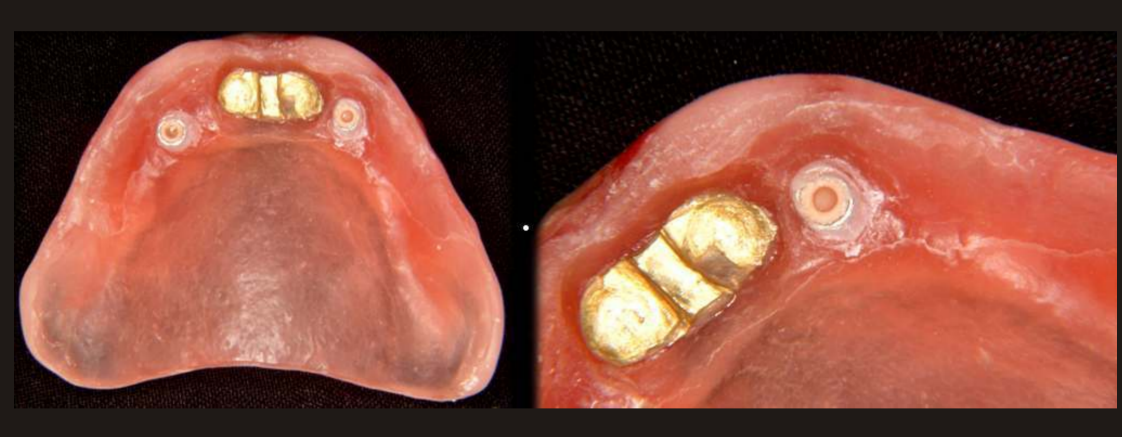




Remoção das retentividades com cera nº7 e captura das femeas

do O'ring e suporte passivo. .

Captura das fêmeas do O'Ring dos implantes distais e do suporte passivo dos implantes anteriores







Agradecimentos especiais

- A Faculdade de Odontologia de Araraquara UNESP pelo apoio clínico/científico;
- A empresa Bio Art pelo apoio e suporte com articuladores para a realiza ção de inúmeros casos no curso de Doutorado em Reabilita ção Oral;
- Ao Prof. Dr. João Neudenir Arioli Filho pela orientação e condução da Clínica de Prótese sobre implante