

NOTA TÉCNICA 7.14

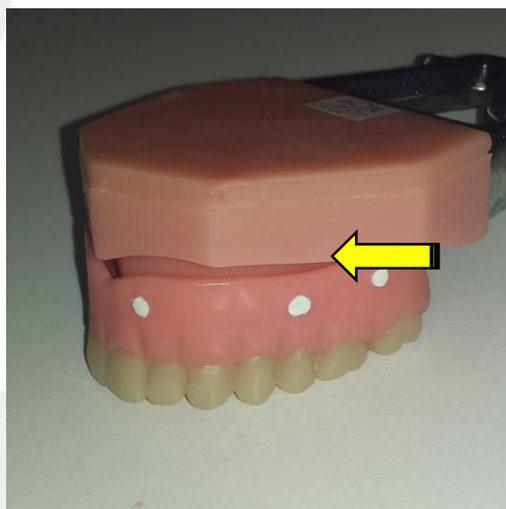
Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais em Um Arco Reembasamento Total (complemento da nota 3.14)

Passo 1a:



Indicado para casos de implantes totais e onde o paciente **não possui** uma estabilidade na adaptação da prótese total.

Passo 1b:



A prótese é antiga e apesar de possuir uma oclusão satisfatória **não** tem uma boa adaptação na gengiva, ficando "frouxa".

Passo 2:



Para ajustarmos a adaptação na gengiva vamos usar silicona de condensação fluida. (Optosil-Xantoprem)

Passo 3:



Manipular e espalhar a silicona fluida até cobrir toda a área chapeável da prótese, com um pouco de excesso.

NOTA TÉCNICA 7.14

Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais em Um Arco Reembasamento Total (complemento da nota 3.14)

Passo 4a:



Posicionar a prótese total no paciente e pedir para ele ocluir com firmeza. **Manter esta posição estável** até a silicona endurecer.

Passo 4b:



Verifique que a silicona irá escoar pela prótese total ocupando os espaços onde a área chapeável está desadaptada.

Passo 5:



Ao remover a prótese do paciente, esta estará completamente reembasada com a silicona fluida, **com ótima adaptação**.

Passo 6a:



Recortar as rebarbas de silicona fluida **sem suporte** que não estão em contato com a prótese.

NOTA TÉCNICA 7.14

Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais em Um Arco Reembasamento Total (complemento da nota 3.14)

Passo 6b:



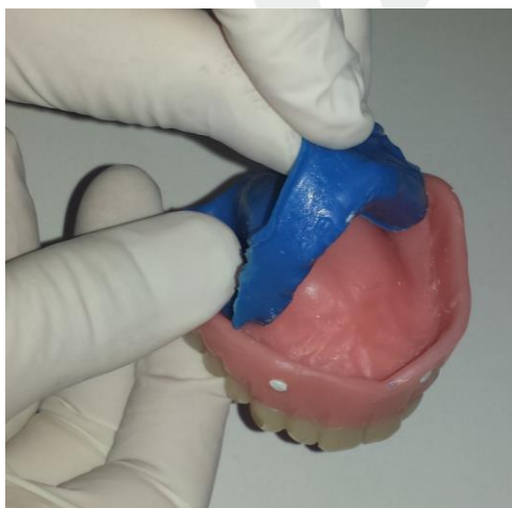
Aspecto final da prótese reembasada, sem as rebarbas **que poderiam dobrar e distorcer** durante a tomografia.

Passo 7:



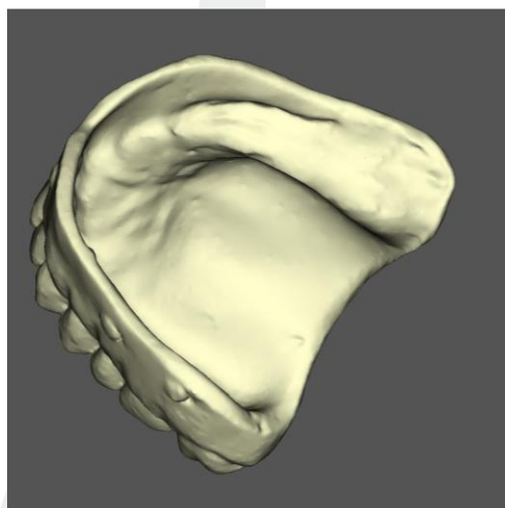
Paciente deverá fazer a tomografia em oclusão mantendo a prótese total **firmemente em posição**.

Passo 8:



Após a tomografia o próprio paciente pode facilmente remover a silicona e voltar a utilizar a prótese como antes.

Passo 9:



Após a conversão no dentalslice o modelo virtual **copiará a boa adaptação** da silicona fluida.