

## NOTA TÉCNICA 7.14

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

<p>Passo 1a:</p>  <p>Indicado para casos de implantes totais e onde o paciente <b>não possui</b> uma estabilidade na adaptação da prótese total.</p>	<p>Passo 1b:</p>  <p>A prótese é antiga e apesar de possuir uma oclusão satisfatória <b>não</b> tem uma boa adaptação na gengiva, ficando "frouxa".</p>
<p>Passo 2:</p>  <p>Para ajustarmos a adaptação na gengiva vamos usar silicona de condensação fluida. (Optosil-Xantoprem)</p>	<p>Passo 3:</p>  <p>Manipular e espalhar a silicona fluida até cobrir toda a área chapeável da prótese, com um pouco de excesso.</p>

## 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**.



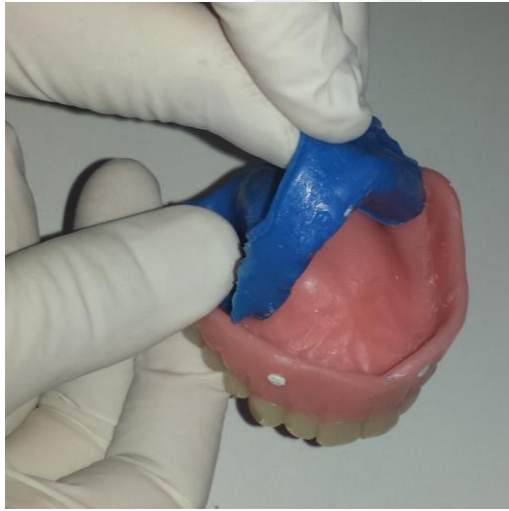
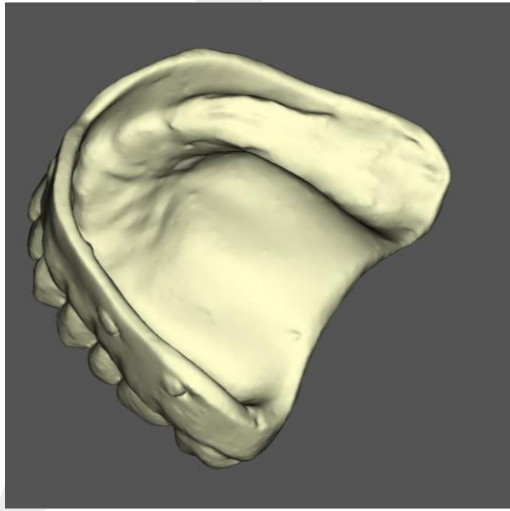
Passo 6a:



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)

<p>Passo 6b:</p>  <p>Aspecto final da prótese reembasada, sem as rebarbas <b>que poderiam dobrar e distorcer</b> durante a tomografia.</p>	<p>Passo 7:</p>  <p>Paciente deverá fazer a tomografia em oclusão mantendo a prótese total <b>firmemente em posição</b>.</p>
<p>Passo 8:</p>  <p>Após a tomografia o próprio paciente pode facilmente remover a silicona e voltar a utilizar a prótese como antes.</p>	<p>Passo 9:</p>  <p>Após a conversão no dentalslice o modelo virtual <b>copiará a boa adaptação</b> da silicona fluida.</p>