

## NOTA TÉCNICA 3.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais em Um Arco

<p>Passo 1a:</p>  <p>Indicado para casos de implantes totais em 1 arco e onde o paciente possui uma prótese total.</p>	<p>Passo 1b:</p>  <p>Os dentes da prótese total servirão de referência protética no software e devem estar em uma posição aceitável.</p>
<p>Passo 1c:</p>  <p>A prótese total do paciente deve estar bem adaptada no rebordo pois ela será a base para construção do guia cirúrgico. * A prótese <b>não pode conter nenhum metal</b> de reforço, pois isso alterará a tomografia.</p>	<p>Passo 2a:</p>  <p>Marcar a prótese na flange em 5 à 7 pontos usando uma broca de 2,0mm. As marcações <b>não devem atravessar a flange</b>.</p>

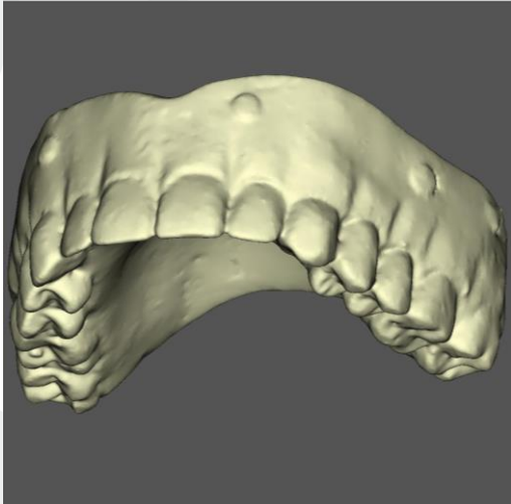
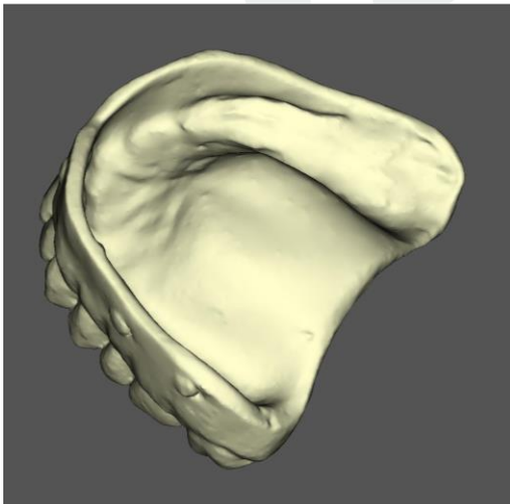
## NOTA TÉCNICA 3.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais em Um Arco

<p>Passo 2b:</p>  <p>As 5 à 7 marcações devem ser distribuídas por <b>todo o perímetro</b>, de um lado à outro da flange.</p>	<p>Passo 3a:</p>  <p>Preencher com guta percha, levemente aquecida todas as marcações e remover o excesso com uma espátula.</p>
<p>Passo 3b:</p>  <p>Essas marcações são para referência do software e <b>não devem representar</b> a posição dos futuros implantes.</p>	<p>Passo 4:</p>  <p>Checagem de Oclusão: Ao morder, a prótese deve ficar <b>estável em posição</b> e bem adaptada ao rebordo, sem deslocar-se.</p>

## NOTA TÉCNICA 3.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais em Um Arco

<p>Passo 5:</p>  <p>Solicitação da Tomografia: Instruir o paciente a realizar o exame em oclusão, para que a prótese esteja firme e na posição correta.</p>	<p>Passo 6a:</p>  <p>Após a realização da tomografia e conversão para o Dentslice a imagem ficará parecida esta acima.</p>
<p>Passo 6b:</p>  <p>A área interna da prótese total servirá de base para construção do guia e fornecerá uma <b>boa adaptação</b> para cirurgia.</p>	