





NOTA TÉCNICA 8.14

Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com Extração Dentária

<p>Passo 1a:</p>  <p>Indicado para casos de implantes parciais onde um ou mais dentes serão extraídos no momento da colocação dos implantes.</p>	<p>Passo 1b:</p>  <p>Verifique o dente 11, que simula uma fratura de raiz, mudança de cor e será substituído por um implante imediato após a extração.</p>
<p>Passo 2a:</p>  <p>Moldagem do arco total do paciente usando uma silicona de condensação. (Optosil-Xantoprem)</p>	<p>Passo 2b:</p>  <p>Verificar a moldagem que deve estar satisfatória, sem bolhas ou rebarbas e copiando toda a região do dente 11.</p>

NOTA TÉCNICA 8.14

Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com Extração Dentária

Passo 3:



Misturar o Silix com o catalizador do material de moldagem. **Utilizar 2x mais catalizador** para otimizar o tempo de trabalho.

Passo 4a:



Com a seringa de moldagem inserir o Silix **somente** no espaço dos dentes que serão extraídos.

Passo 4b:



Ao inserir o Silix, **compactar** com o cabo da espátula embebido em vaselina para preencher todo o espaço do dente.


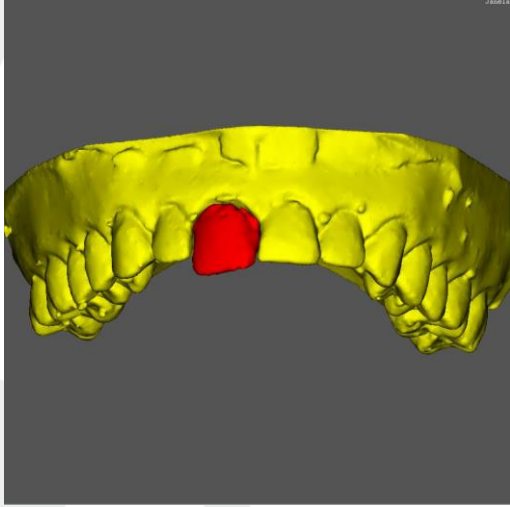
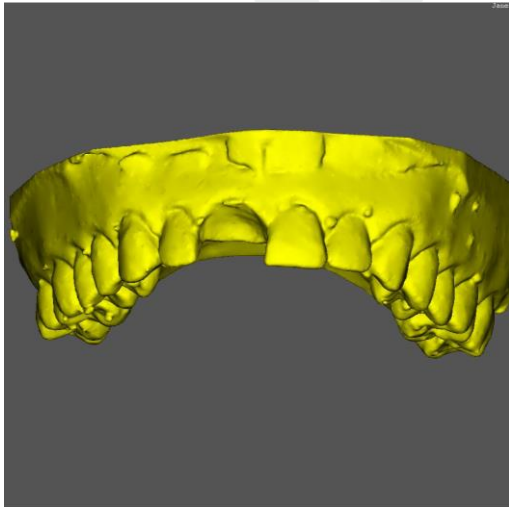
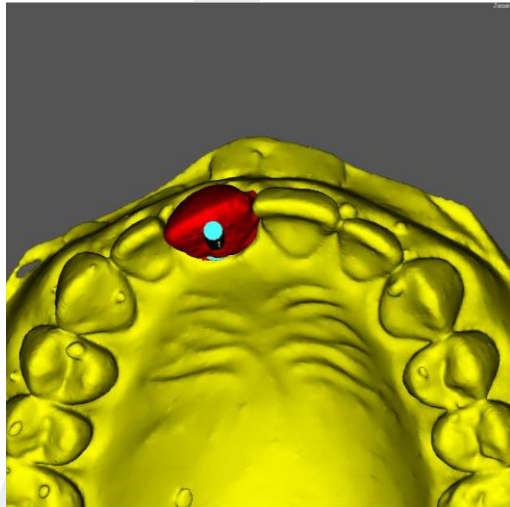
Passo 4c:



O espaço deve ficar **completamente preenchido** com Silix **sem invadir o espaço** dos dentes vizinhos que não serão extraídos.

NOTA TÉCNICA 8.14

Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com Extração Dentária

<p>Passo 5:</p>  <p>Neste momento, não se deve reembasar a moldagem no paciente, pois os dentes que serão extraídos iriam interferir no encaixe.</p>	<p>Passo 6a:</p>  <p>Após a tomografia e conversão a imagem no Dentalslice ficará parecida com esta acima.</p>
<p>Passo 6b:</p>  <p>Imagem no Dentalslice removendo o Silix e simulando a extração do dente que será removido.</p>	<p>Passo 6c:</p>  <p>Planejamento do implante levando em conta a imagem do dente a ser removido.</p>