

## NOTA TÉCNICA 5.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com necessidade de referência protética Sem nenhum provisório

<p>Passo 1a:</p>  <p>Indicado para casos parciais onde precisa-se de uma referência protética extra além do 3D do paciente, e este <b>não tem provisórios</b>.</p>	<p>Passo 1b:</p>  <p>Neste caso, precisaremos criar informações de localização e forma dos dentes a serem implantados</p>
<p>Passo 2a:</p>  <p>Moldagem do paciente com alginato simples utilizando moldeira de plástico.</p>	<p>Passo 2b:</p>  <p>A moldagem deve estar correta, livre de distorções.</p>

## NOTA TÉCNICA 5.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com necessidade de referência protética Sem nenhum provisório

Passo 2c:



Vazamento da moldagem **em gesso comum**, que servirá apenas de base temporária para as referências protéticas.

Passo 3a:



Fixação de dentes de estoque **com cola quente ou cera utilidade** na posição referente à reabilitação pretendida.

Passo 3b:



Estes dentes de estoque não serão utilizados pelo paciente. Damos o nome a eles de **provisional**.

Passo 3c:



**Não é necessária uma oclusão perfeita**, pois o **provisional** servirá apenas para um direcionamento dos implantes.

## NOTA TÉCNICA 5.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com necessidade de referência protética Sem nenhum provisório

<p>Passo 4a:</p>  <p><b>Lubrificação</b> do modelo de gesso com vaselina líquida para prepará-lo para uma “moldagem”</p>	<p>Passo 4b:</p>  <p>Moldagem do modelo de <b>gesso + provisional</b> com silicona densa usando moldeira de plástico. (Optosil - Xantoprem)</p>
<p>Passo 4c:</p>  <p>Ao remover o modelo, algumas vezes o <b>provisional</b> vem junto com a moldagem. Neste caso, ele deve ser removido.</p>	<p>Passo 4d:</p>  <p>A moldagem agora copiou a anatomia do paciente juntamente com o <b>provisional</b>. Temos assim o <b>espaço dos “novos” dentes</b>.</p>

## NOTA TÉCNICA 5.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com necessidade de referência protética Sem nenhum provisório

Passo 5:



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

Passo 6a:



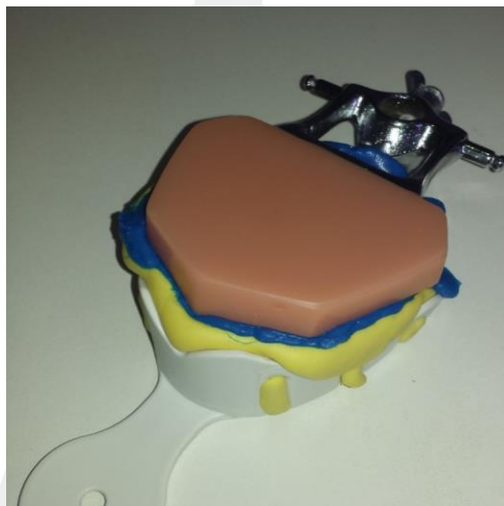
Com a seringa de moldagem, inserir o Silix **somente** no espaço dos dentes que eram do **provisional**.

Passo 6b:



O espaço deve ficar bem preenchido com Silix **sem invadir** os espaços vizinhos para **não causar interferência** nos dentes do paciente.

Passo 7a:



Reembasamento da moldagem com silicona fluida **no paciente**. Material: (Optosil – Xantoprem)

## NOTA TÉCNICA 5.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com necessidade de referência protética Sem nenhum provisório

Passo 7b:



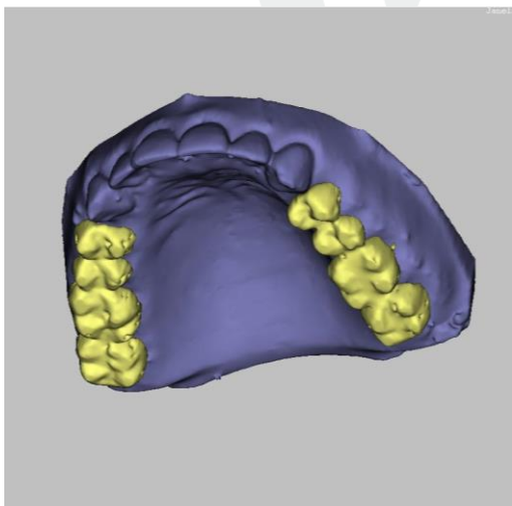
Verificar se a moldagem está satisfatória, **não** tendo imperfeições e não tendo descolado da moldeira.

Passo 7c:



A moldagem deve **copiar a boca do paciente**, onde encaixará a guia cirúrgica. **Eliminamos assim quaisquer distorções.**

Passo 8a:



Após a **Tomografia e Conversão** a imagem no **DentalSlice** ficará parecida com esta acima.

Passo 8b:

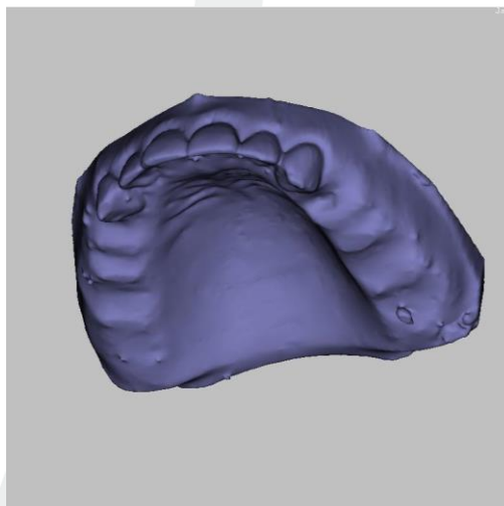
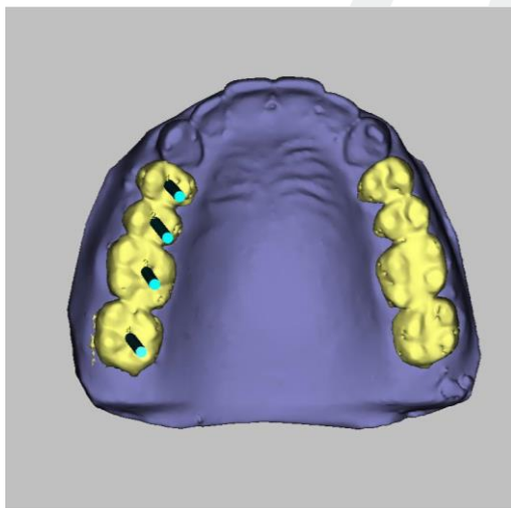


Imagem do DentalSlice, **removendo o Silix.**

## NOTA TÉCNICA 5.14

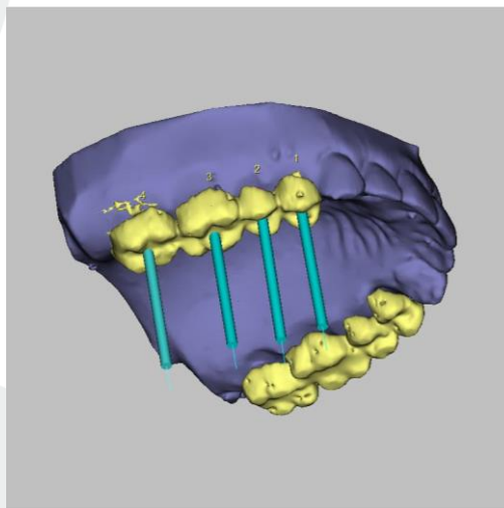
### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Parciais Com necessidade de referência protética Sem nenhum provisório

Passo 8c:



Planejamento dos Implantes no dentalslice levando em conta a **referência protética**.

Passo 8d:



Planejamento dos Implantes no dentalslice levando em conta a **referência protética**.

Versão 1.0  
Página 6/6