

## NOTA TÉCNICA 4.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais nos Dois Arcos

Passo 1a:



Indicado para casos de implantes totais nos 2 arcos e onde o paciente possui duas próteses totais.

Passo 1b:



Os dentes das próteses totais servirão de referência protética no software e devem estar em uma posição aceitável.

Passo 1c:



As próteses totais do paciente devem estar bem adaptadas no rebordo pois elas serão a base para construção dos guias cirúrgicos.

\* As próteses **não podem conter metal** de reforço, pois isso alterará a tomografia.

Passo 2a:



Marcar a prótese **superior** na flange em 5 à 7 pontos usando uma broca de 2,0mm. As marcações **não devem atravessar a flange**.

### NOTA TÉCNICA 4.14

#### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais nos Dois Arcos

Passo 2b:



As 5 à 7 marcações devem ser distribuídas por **todo o perímetro**, de um lado à outro da flange.

Passo 3a:



Preencher com guta percha, levemente aquecida todas as marcações e remover o excesso com uma espátula.

Passo 3b:



Essas marcações são para referência do software e **não devem representar** a posição dos futuros implantes.

Passo 4a:



Marcar a prótese **inferior** na flange em 5 à 7 pontos usando uma broca de 2,0mm. As marcações **não devem atravessar a flange**.

## NOTA TÉCNICA 4.14

### Preparo Pré-Tomográfico conceito Bioparts Implantes Totais nos Dois Arcos

Passo 4b:



As 5 à 7 marcações devem ser distribuídas por **todo o perímetro**, de um lado à outro da flange.

Passo 5a:



Preencher com guta percha, levemente aquecida todas as marcações e remover o excesso com uma espátula.

Passo 5b:



Essas marcações são para referência do software e **não devem representar** a posição dos futuros implantes.

Passo 6:



Checagem de Oclusão: Ao morder, as próteses devem ficar **estáveis em posição** e bem adaptadas ao rebordo, sem deslocar.