

Instruções para Planejamento de Cirurgia Guiada - Edentulos Totais

Imagens necessárias:

- .DICOM da região (maxila ou mandíbula) com prótese em boca
- .DICOM da prótese com as marcações em guta percha

Preparo da prótese para tomografia:

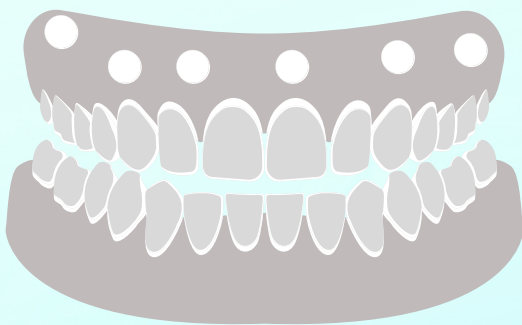
1. Fazer de **5 a 6 cavitações desalinhadas** de aproximadamente 2mm de diâmetro e profundidade na flange da prótese com broca esférica (sem perfurar a flange).



2. Condensar a
guta percha
preenchendo a
cavitação com o
auxilio de
espátula



→ As cavitações
também podem ser
realizadas numa
duplicação da
montagem dos
dentes em resina
transparente (GUIA
TOMOGRAFICA)



Em casos de **edentulismo**
na arcada antagonista, a
instabilidade oclusal
pode desadaptar a
prótese. Devendo ser feito
um registro de mordida em
silicone pesado.
O registro deve ser
utilizado no momento da
tomada tomográfica.

Dicas para um exame adequado

Tomografia do paciente:

.DICOM com FOV em toda a arcada de interesse

De preferência com afastamento de tecidos moles (lábios, bochecha e língua)

Suave pressão sobre a prótese no momento do exame, para que fique muco-suportada

Utilizar registro de mordida em silicone pesado

A prótese ou o reembasamento provisório devem estar bem adaptados

Tomografia da prótese:

Toda a prótese deve ser englobada no volume

Para tomógrafos sem suporte, utilizar um suporte não reflexível (isopor, cortiça, etc)

Pra tomógrafos que vibram de forma indesejada da plataforma, fixar a prótese ao suporte com fita dupla face para estabiliza-la

Teremos duas pastas de arquivos:

1. .DICOM do paciente
2. .DICOM da prótese

Envio de arquivos:

-  - WeTransfer
-  - Google Drive

Aprovação do Projeto:

Nossa equipe irá elaborar o planejamento virtual e enviar um relatório para sua avaliação via whatsapp ,em 3 dias úteis. Caso necessário, uma videoconferência é efetuada para melhores esclarecimentos.

Logo que aprovado o projeto, a peça é impressa, e enviada em até mais 3 dias úteis.

 **(48) 988194222**

 **contato@mord.com.br**

 **www.mord.com.br**