

PROCOLO DA DOCUMENTAÇÃO PARA GUIA DE IMPLANTE

PROCOLO PARA TOMOGRAFIA DO PACIENTE NA CLÍNICA RADIOLÓGICA:

- Paciente deve estar de boca aberta ou entreaberta na hora do exame (usar mordedor de silicona ou palito de madeira)
- Em caso de paciente edêntulo total, tomografar o paciente com a prótese ou o guia cirúrgico na posição habitual de uso (atenção para não deslocar a prótese ou o guia cirúrgico durante o exame)

PARÂMETROS DO EQUIPAMENTO:

- Matrix: 512 x 512.
- Campo de visão: entre 140 mm e 170 mm.
- Inclinação da armação: 0°.
- Espaçamento por rotação: 1,0mm.
- Algoritmo de reconstrução: osso ou alta resolução.
- Espessura do corte: 1,0 mm.
- Intervalo de reconstrução: 1,0 mm.

CÓPIA DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM GESSO:

- Agendar coleta das arcadas em gesso ou guia tomográfico (para pacientes edêntulos totais)

DIGITALIZAÇÃO DAS ARCADAS:

- Digitalizar Arcada Superior.
- Digitalizar Arcada Inferior.
- Digitalizar Máxima intercuspidação
- Em caso edêntulo total: Digitalizar TODAS as superfícies da prótese total ou guia tomográfico fora da boca (superfície externa com os dentes e superfície interna que fica em contato com o rebordo gengiva).

REGISTRO DE MORDIDA DO PACIENTE:

- Nunca usar cera! No mínimo silicona de condensação pesada. Um registro bem feito é assencial para o sucesso.

ENVIO DOS ARQUIVOS PARA O LABORATÓRIO ADITIV:

- TOMOGRAFIA: Enviar a pasta ou as pastas com os arquivos DICOM ORIGINAIS numerados (série laudo). Os arquivos podem ter a extensão *.DCM ou não. Em caso de dúvida enviar todos os arquivos do CD
- MODELOS DIGITAIS: Enviar os arquivos no formato *.STL
- (Site para envio: <http://www.aditiv.com.br/envie-seu-exame>):

DESCRIÇÃO DA CIRURGIA PARA A ADITIV (enviar as respostas por email, telefone, whatsapp ou junto com os arquivos digitais):

- Qual o nome completo do paciente?
- Enviar o planejamento preliminar por escrito ou através de softwares visualizadores de planejamento de terceiros.

PRAZO DE ENTREGA APÓS O RECEBIMENTO DOS ARQUIVOS E DIRETRIZES

- Até sete (7) dias úteis + envio

