

# QUAL TOMOGRAFIA INDICAR PARA CADA SERVIÇO?

- **OrthoAligner:** Tomografia estendida de face.
- **OrthoCeph (cefalometria 3D):** Tomografia estendida de face.
- **SurgeGuide (planejamento de cirurgia ortognática):** Tomografia estendida de face.
- **ImplatGuide Parcial (guia de implante parcial, suportada por dente):** Tomografia da arcada completa.
- **ImplantGuide Total (guia de implante total, suportada por mucosa, guia de protocolo):** Tomografia do paciente com a prótese bem adaptada em boca e Tomografia somente da prótese (prótese com marcações de guta percha).
- **SurgeModel (biomodelo):** Tomografia da região de interesse.

	Face Estendida	Maxila Total	Mandíbula Total	Prótese
OrthoAligner	X			
OrthoCeph	X			
SurgeGuide	X			
ImplantGuide Parcial Maxila		X		
ImplanteGuide Parcial Mandíbula			X	
ImplantGuideTotal Maxila		X		X
ImplantGuide Total Mandíbula			X	X

## Para todas as tomografias:

- Arquivo em formato DICOM multifele
- Aquisição única (não é possível unir duas aquisições)
- Espessura máxima do corte 0,3mm
- Tamanho máximo voxel 0,3mm

## Tomografia estendida da face:

- Tomografia Cone Beam (odontológica) ou Multislice (médica)
- Limite mínimo da altura em tecido mole: glabella a mento
- Limite mínimo da largura em tecido mole: tragus direito a tragus esquerdo
- Limite mínimo da profundidade em tecido mole: ponta de nariz a pório
- Paciente em oclusão ou relação cêntrica (a critério do dentista responsável)
- Sem mentonera (se possível)

## Tomografia da arcada para guia parcial (maxila ou mandíbula):

- Tomografia ConeBeam (odontológica)
- Limite: todo osso alveolar, com dentes por completo e margem de segurança
- Fazer em desocclusão (boca semi-aberta)
- Fazer afastamento labial (afastador ou rolete de algodão)

## Tomografia para guia total (maxila ou mandíbula):

- Paciente deve possuir prótese total em acrílico (sem metal) e bem adaptada
- Dentista responsável deve fazer de 5 a 6 pequenas marcações de guta percha na flange da prótese (imagem)

## Tomografia da arcada para guia total (maxila ou mandíbula)

- Tomografia ConeBeam (odontológica)
- Limite: todo osso alveolar, abrangendo toda a prótese, com margem de segurança além da altura dos implantes
- Paciente deve estar com a prótese bem adaptada. Utilizar guia de mordida (se possuir).

## Tomografia da prótese para guia total (maxila ou mandíbula):

- Tomografia ConeBeam (odontológica)
- Colocar sobre a mesinha do tomógrafo um material de baixa densidade (espuma ou isopor) e colocar a prótese sobre este material
- Limite: toda a prótese
- Não utilizar guia de mordida ou em oclusão com outra prótese.

Dúvidas e agendamento de videoconferência, entre em contato!