# PROTOCOLO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS PARA CIRURGIA GUIADA

# Qual o tipo de guia o meu paciente precisa?

Implant Guide Parcial: Guia suportada por dentes. Na arcada onde vai ser realizado o implante, o paciente deve ter ao menos 3 dentes hígidos e sem mobilidade. Estes dentes devem estar presentes nas duas hemi-arcadas (no mínimo 1 dente de um lado e 2 do outro lado).

Implant Guide Total: Guia suportada por mucosa. Pacientes desdentados ou que os dentes presentes não oferecem suporte (não se encaixam nos critérios do Implant Guide Parcial).

Atenção: Podem existir exceções, no caso de dúvida entre em contato com a Compass3D.

# Qual documentação necessária?

Implant Guide Parcial: Modelo digital da arcada e tomografia da arcada completa.

Implat Guide Total: Tomografia do paciente com prótese adaptada em boca (arcada completa) e tomografia apenas da prótese. Atenção: A documentação precisa ser mais atual possível. Nenhuma intervenção, em dentes ou mucosa, pode ser realizada no intervalo entre a aquisição e cirurgia.

# Como obter a documentação?

Modelo digital: O modelo digital deve estar em formato "stl". Pode ser obtido através do escaneamento do paciente (escaneamento intra-oral), escaneamento da moldagem ou do modelo de trabalho. O modelo de trabalho, em gesso especial, pode ser enviado para digitalização na Compass3D.

Tomografia da arcada: A tomografia deve estar em formato DICOM. O exame deve abranger a arcada completa, o paciente em desoclusão (boca semi-aberta) e afastamento labial (afastador ou rolete de algodão).

Tomografia do paciente com prótese em boca: A tomografia deve estar em formato DICOM. O paciente precisa ter uma prótese bem adaptada sem metal. Deve ser feito na flange da prótese 6 marcações de guta percha de +ou- 2mm, bem distribuídas (região anterior e posterior dos dois lados) como na IMAGEM. No momento do exame a prótese precisa estar bem adaptada em boca, pode ser utilizado um guia de mordida.

Tomografia da prótese: A tomografia deve estar em formato DICOM. Colocar sobre a mesinha do tomógrafo um material de baixa densidade (espuma ou isopor) e a prótese sobre este material (mesma prótese utilizada no exame do paciente com a prótese, sem alterar as marcações). Não utilizar guia de mordida ou em oclusão com outra prótese.

#### Como obter a Guia?

- 1 Pedido do site
- 2 Envio da documentação
- 3 Planejamento
- 4 Aprovação
- 5 Recebimento da guia

### Como é feito o planejamento?

Relatório por e-mail: A equipe de especialistas da Compass3D realiza o planejamento e o envia, por e-mail, para o cirurgião responsável aprovar ou solicitar alteração.

Videoconferência: O cirurgião, ou a equipe Compass3d, pode solicitar um agendamento de videoconferência, para planejamento em conjunto.

Software Implant Guide: O cirurgião pode solicitar a instalação do software de planejamento em sua máquina, receber a documentação preparada, planejar e enviar o planejamento finalizado.

# Quais são os prazos?

Planejamento: Em até 3 dias úteis, após o pedido finalizado no site e envio da documentação, o cirurgião irá receber o relatório do planejamento ou solicitação de agendamento de videoconferência (erros de exames serão informados neste prazo). Videoconferências solicitadas pelo cirurgião podem ser agendadas para depois deste prazo.

Envio do guia: Após aprovação formal no site, a guia é produzida em até 3 dias úteis e entregue para a transportadora. O prazo de entrega pode variar para localidade e frete contratado.

# Dúvidas e agendamento de videoconferência, entre em contato!

- 0800 601 7277
- © @compasscomvoce
- contato@compass3d.com.br
- (f) / compasscomvoce
- www.compass3d.com.br
- O Av. Carandaí, 161 2º andar, Funcionários / BH MG

