Atualizado 17/08/2023

PROTOCOLO DE TOMOGRAFIA:

1 - Espaçamento máximo :

1mm (com interpolação de camadas).

2 - Área de aquisição:

Da ponta do nariz até o pórion (orelha) e da glabela até 1 cm abaixo do mento mole.

Observações:

Usar um registro de mordida para separar os dentes.

Tomar cuidado com a posição do côndilo para não sair da fossa condilar.

5. 0. 512 Gray 1. 625 0.332 BeSDesc C. Scan. 20:



DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- 1 TOMOGRAFIA.
- 2 ESCANEAMENTO DE MODELOS.
- 3 FOTOS DA POSIÇÃO NATURAL DA CABEÇA.

"Prazo mínimo entre recebimento de dados e entrega do projeto: 7 dias úteis"

Considerar o prazo do envio do material por transportadora em outras localidades.



PROTOCOLO DE ESCANEAMENTO DE MODELO OU INTRAORAL.

Para a rapidez do projeto, o ideal é sempre enviar o escaneamento digital, ou o intraoral dos dentes ou do modelo de gesso.

Escaneamento 3d necessário.

- 1 Maxila não segmentada e segmentada se houver.
- 2 Mandíbula.
- 3 Oclusão final (necessário sempre o modelo escaneado em oclusão final).

Observação da oclusão final:

A oclusão final é muito importante pois é a oclusão que se pretende alcançar e é com esse escaneamento que será gerado o guia final.

Esse escaneamento deve ser feito no modelo de gesso da maxila em oclusão final colada.

Caso não possa enviar o modelo escaneado, recebemos o modelo físico para escaneamento na PRINTERIZE-3D.

Nesse caso enviar colado na oclusão conforme a imagem.



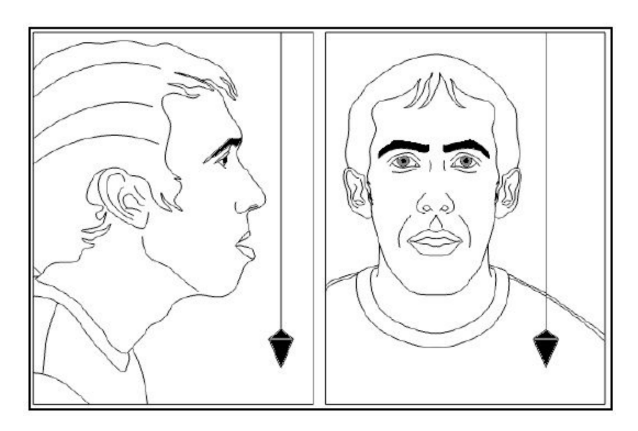


PROTOCOLO DE FOTO PARA SIMULAÇÃO 3D.

Enviar a foto na posição natural da cabeça, que é a posição habitual do paciente.

A foto é importante para orientar o crânio da tomografia convertido em 3d na posição correta e evitar a leitura incorreta de assimetrias na face como o desvio de linha média dentária e a projeção incorreta anteroposterior da maxila e mandíbula.

- 1 Colocar um prumo na frente e ao lado da cabeça do paciente como indicado na imagem abaixo para que possamos corrigir a posição da foto.
- 2 Tirar a foto com máquina profissional para evitar distorção da imagem à uma distância mínima de 1,5 metros do paciente.
- 3 Tirar uma foto também da vista frontal com sorriso máximo para avaliar a exposição gengival.



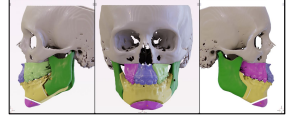


O QUE É ENTREGUE NO PROJETO:

Documentação com imagens pré e pós e medidas da simulação virtual.

Sempre é enviada.

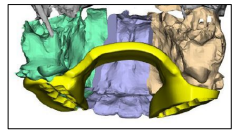
Exemplo:



Guias em material odontológico, tem a opção para guia autoclavável: Sempre enviado ou o digital ou o físico.

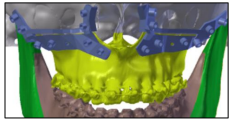
Exemplo:



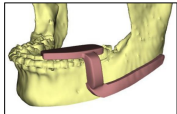


Guias de corte e posicionamento do mento, mandíbula e maxila junto com crânio 3d impresso com a simulação pos:

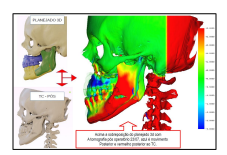
Modelado e impresso apenas se solicitado:







Analise pré e pós entre o planejado e o resultado pós cirúrgico imediato: Apenas se solicitado:





PRAZO PARA EXECUÇÃO DO SERVIÇO:

Prazo mínimo entre recebimento de dados e entrega do projeto : 7 dias úteis.

VALOR SIMULAÇÃO VIRTUAL 3D:

Simulação virtual 3D: R\$ 700.

Impressão dos guias resina acrílica transparente (junto com simulação):

Valor do guia intermediário: R\$ 140.

Valor do guia final: R\$ 50

Impressão dos guias resina odontológica autoclavável (PRIZMA ou Smart-Dent). (junto com a simulação).

Guia intermediário: R\$ 250

Guia final: R\$ 100

Observação: os valores de entrega são adicionados à parte pois variam.

Prazo para pagamento: 30 dias (apenas com boleto) com desconto de 5%, proporcional aos dias de antecipação ao vencimento.

ENDEREÇO DA EMPRESA:

Rua São João, 1794 - Bairro Alto - Piracicaba / SP.

TELEFONE:

11 98553-2450 com whatsapp / Carlos Winkler.

E-mail: printerize3d@gmail.com (execução de projeto).

SITE:

https://printerize-3d-scv.wixsite.com/vsp-br (site oficial).

https://printerize-3d.wixsite.com/better