
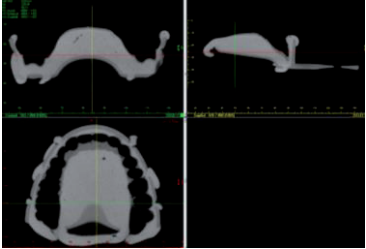

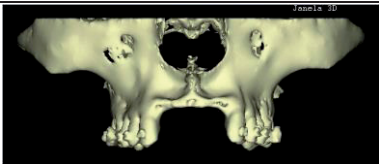
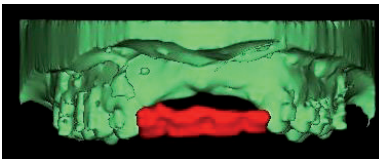
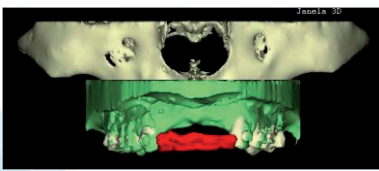
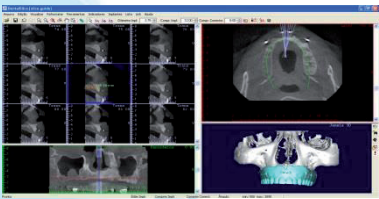


1)		<p>MOLDAGEM DO PACIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deverá ser realizada uma moldagem com silicone densa. - A moldagem deverá ser reebasada com silicone fluida.
2)		<p>PRIMEIRA TOMOGRAFIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uma primeira tomografia deverá ser feita do paciente. - As arcadas deverão estar separadas com gaze, algodão ou cêra. Não pode estar em oclusão. - Todos os objetos metálicos devem ser removidos
3)		<p>QUALIDADE DA IMAGEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O técnico deverá observar a qualidade da imagem óssea do paciente: exame tremido, arcada não centralizada.
8)	<p>DICOM</p>	<p>GERAR O DICOM DA IMAGEM do paciente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - criar uma pasta com o nome do paciente e exportar os arquivos "Dicom multfile"
9)		<p>SEGUNDA TOMOGRAFIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O guia deve ser colocado em uma base do aparelho ou de isopor simulando a mesma posição da boca do paciente.
10)		<p>POSICIONAMENTO DO GUIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centralizar o laser do aparelho na linha média do guia.

11)		<p>QUALIDADE DA IMAGEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observar se o guia está centralizado na imagem.
12)	DICOM	<p>GERAR O DICOM DA IMAGEM das moldagens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - criar uma pasta com o nome do paciente e exportar os arquivos "Dicom multfile"
13)		<p>Encaminhar os arquivos para a Terceira Dimensão</p>
14)		<p>RECONSTRUÇÃO DAS IMAGENS DO PACIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A 3D vai fazer a reconstrução e segmentação das imagens da maxila utilizando o conversor do software Dental Slice.
15)		<p>RECONSTRUÇÃO DAS IMAGENS DO GUIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A 3D vai fazer a reconstrução e segmentação das imagens do guia.
16)		<p>ALINHAMENTO DAS IMAGENS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - As imagens serão alinhadas e conferidas. - O arquivo será encaminhado para o cirurgião por email.
17)		<p>PLANEJAMENTO NO DENTAL SLICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizando o Dental Slice, o cirurgião fará o planejamento do posicionamento correto dos implantes e enviará o arquivo para a Bioparts.
18)		<p>GUIA CIRÚRGICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O guia cirúrgico será confeccionado.